

オーム社  
Ohmsha  
Catalogue  
of Books

図書目録

2026

# 書籍・雑誌のお求めは？

★オーム社の出版物は「オーム社出版物常備書店」にて展示販売しております。

本目録に掲載の常備書店にてお求めいただけます。

★お取り寄せのご注文は、全国のどこの書店からでも可能です。

★お急ぎの際は、当社ホームページ、電話、FAXでご注文ください。

送料はご注文1回につき、440円(税込)です。

代金引換の場合は別途、代金引換手数料 220円(税込)がかかります。

なお、合計5,500円(税込)以上ご注文の場合、配送料は無料です。

お客様注文専用ダイヤル

TEL. 03-3233-0643

FAX注文専用ダイヤル

FAX. 03-3233-3440

オーム社 ホームページ

<https://www.ohmsha.co.jp/>

## お支払い方法

### ①各種クレジットカード

カード名、会員番号、有効期限を注文時にお知らせください。  
以下のカードがご利用いただけます。

送料は440円(税込)になります。



### ②代金引換払い

コレクトサービスでお送りしますので、代金は配達時にお支払ください。送料と代金引換手数料は合計で660円(税込)になります。

## 目次

### 理工学専門書

電気電子・応用物理	1
機械・ロボット	41
建築・土木	60
情報科学・ネットワーク・コンピュータ	81
経営工学	117
環境・資源・気象	122
化学	126
自然科学・科学一般	130
バイオ・医学・看護	151
人文・社会	163

### 資格試験

電気系	167
電子系	178
機械系	181
情報系	184
建築系	185
土木系	192
環境系	195
化学系	196
医療系	198

その他工学系	199
ビジネス系	201

### 発売元書籍

オライリー・ジャパン	203
電気学会	244
日本電気協会	250
電気通信協会	253
日本電設工業協会	255
建設電気技術協会	257
Voicing	258
火力原子力発電技術協会	259

著者名索引	260
文部科学省検定済教科書	274
学会誌・協会誌・メーカー誌	275
雑誌 定期購読制度	276
常備店のご案内	278
資格試験問合せ先	286

価格の変更、品切品が生じる場合がございますので、ご了承ください。

# この目録について

この目録は、オーム社発行・発売書籍を専門分野別に掲載しています。

書名索引(巻頭)・著者名索引(巻末260頁)から、検索によって掲載頁を探すことができます。掲載した情報はすべて2025年12月現在のものです。

## 本文書籍紹介の見方

電気Q&A <b>電気の基礎知識</b>	電子版あり	「直流と交流」や「力率」といった、電気の基礎知識から、「遮断機と保護継電器の役割」や「測定器の使い方」といった、現場で必要となるテーマを数多く取りあげ、Q&A形式で解説。また、「三相電力の計算」等の電気計算に必要な知識については、数学の基礎から丁寧に解説している。ビル管や電気系の資格の取得をめざす方にもおすすめ。
石井理仁 著		
B5判 184頁 定価2,640円(税込) 2003	978-4-274-22519-2	
判型	税込定価	ISBNコード
総ページ数	発行年月	電子版

判型……書籍の大きさです。

総ページ数……目次、本文、索引などを合計したページ数です。

税込定価……2025年12月現在の税込定価です。定価は変更になる場合があります。

発行予定の書籍については予定価となっています。発行時に変更になる可能性があります。

発行年月……初版発行の年月です。西暦の下二桁+月二桁で表しています。

例)「2512」は「2025年12月発行」となります。

ISBNコード……国際標準図書番号です。書籍のご注文時にご利用ください。

電子版……電子版の発行状況です。記載がない場合は、電子版は未発行です。

## 書名索引の使い方

この目録の書名索引は二通りのひきかたができます。

### ①書名通りに検索をする。

例) 『新インターユニバーシティ電気回路I』を検索する場合は「し」の項目で検索する。

『やさしいリレーとシーケンサ』を検索する場合は「や」の項目で検索する。

▶検索結果は以下の通り見つけることができます。

新インターユニバーシティ電気回路I	4
やさしいリレーとシーケンサ	11

### ②シリーズ名をはずした書名(本書名)で検索をする。

例) 『新インターユニバーシティ電気回路I』を検索する場合は

「電気回路I」の頭文字「で」の項目で検索する。

『やさしいリレーとシーケンサ』を検索する場合は

「リレーとシーケンサ」の頭文字「り」の項目で検索する。

▶検索結果は以下の通り見つけることができます。

電気回路I(新インターユニバーシティ)	4
リレーとシーケンサ(やさしい)	11

## オーム社 ホームページのご案内

オーム社のホームページは、常に最新情報を提供しています。  
目録と併せてご利用ください。

書籍・雑誌などの最新情報をお届け

### オーム社 ウェブサイト

<https://www.ohmsha.co.jp/>



#### ■書籍・雑誌のご案内

オーム社が発行・発売している書籍・雑誌の詳細情報を掲載しています。

#### ■新刊書籍・近刊書籍

新刊やこれから発売予定の書籍情報を掲載しています。

#### ■ランキング

書店売り上げベスト10のタイトルを毎月掲載しています。

#### ■資格試験情報

各種資格試験の情報やおすすめの書籍を目的別にピックアップした書籍ガイド、合格へ一歩近づくためのワンポイントアドバイスを掲載しています。

#### ■新着情報

各種イベントなどの新着情報を掲載しています。

#### ■常備書店一覧

オーム社の商品を販売している全国の常備書店を検索できます。

#### ■教科書献本申し込み

大学、高専、専門学校でご利用いただく教科書をお探しの先生方には、「教科書献本申し込み」フォームにてお申込みいただけます。

学習コンテンツ配信サービス

### オーム社 オンラインスクール

Ohmsha Online School

<https://www.ohmsha.co.jp/school/>



技術者のための総合ウェブメディア

### Ohmsha Online

<https://www.ohmshaonline.jp/>



## あ

アート・オブ・Rプログラミング .....204  
 アート・オブ・プロジェクトマネジメント .....210  
 アートのための数学 .....133  
 アイデア実現のためのRaspberry Pi デザインパターン .....38  
 アウトソーシングのためのビジネス 英文メール入門 .....130  
 アクセスネットワークのすべて(この1冊で大丈夫!) .....253  
 アクチュエータ入門(図解メカトロニクス入門シリーズ) .....46  
 アクチュエータの技術(電子機械入門シリーズ) .....47  
 アクリルロボット工作ガイド .....58  
 浅田孝 .....60  
 アジャイルコーチング .....96  
 アジャイルサムライ .....97  
 アジャイル・ユーザビリティ .....91  
 アジャイルレトロスペクティブズ .....96  
 新しい機械の教科書 .....41  
 新しい信号処理の教科書 .....36  
 新しい電気・電子計測 .....9  
 新しい物質の科学 .....127  
 圧縮性流体力学 .....52  
 アナライザ作成とパケット解析(基礎からわかるTCP/IP) .....103  
 アナライジング・マルウェア .....241  
 アナログ電子回路 .....30  
 アナログ電子回路(EE Text) .....30  
 アナログ電子回路(OHM大学テキスト) .....30  
 アナログ電子回路(教えて?わかった!) .....30  
 アナログ電子回路(電気学会大学講座) .....248  
 アナログ電子回路の基礎 .....30  
 アナログ電子回路の教室(絵とき) .....30  
 アメリカからやってきた、みんなで作るおもちゃ、大福、おだんごの本 .....205  
 アルゴリズムクイックリファレンス .....211  
 アルゴリズムとデータ構造(Cによる) .....90  
 アルゴリズムパズル .....211  
 アルゴリズム論(IT Text) .....90  
 アンケート調査とAHPデータ分析 .....117  
 アンケート分析入門 .....143  
 暗号とセキュリティ(新インターユニバーシティ) .....105  
 暗号と量子コンピュータ .....104  
 安全工学の考え方と実践(製造現場の事故を防ぐ) .....118  
 安全施工ポケットブック 内線工事用 .....255  
 アンダースタンディング コンピューテーション .....211

## い

医学研究のためのRによる統計解析 生き物としての力を取り戻す50の自然体験 .....205  
 意思決定のためのリスクマネジメント .....117  
 医師事務作業補助者 演習問題集 .....198  
 医師事務作業補助者学習テキスト(ステップアップ) .....156  
 医師事務作業補助者 文書作成の手引き .....156  
 いちばんやさしい二種電工技能試験 .....167  
 いちばんやさしい建築構造力学問題集206 .....64  
 一番わかる!電磁気学演習 .....8  
 一般計量士試験 合格問題集 .....195  
 一般情報教育(IT Text(一般教育シリーズ)) .....84  
 出で電力イノベーター .....244  
 遺伝的アルゴリズム(金融工学のための) .....90  
 移動式クレーン運転士学科試験 合格問題集 .....193  
 移動式クレーン運転士学科試験徹底研究 .....194  
 イブシロン・ザ・ロケット .....203  
 いまからはじめるNC工作 .....51  
 今こそExcelで学ぶ統計解析入門 .....137  
 今さら聞けない【Q&A】建築構造の基本攻略マニュアル .....65  
 医薬英語論文英借文用例辞典 .....154  
 医用画像工学(よくわかる) .....158  
 医用画像情報学(よくわかる) .....158  
 医用画像処理(C言語で学ぶ) .....158  
 医用情報処理(C言語ではじめる) .....93  
 イラスト詳解建築・設備工事現場用語 .....69  
 イラストで見る空調・給排水 .....72  
 医療AIとディープラーニングシリーズ超音波画像AI診断 .....158  
 医療AIとディープラーニングシリーズ内視鏡画像AI .....158  
 医療AIとディープラーニングシリーズはじめての医用画像ディープラーニング—基礎・応用・事例—(2020-2021年版) .....110  
 医療AIとディープラーニングシリーズ標準 医用画像のためのディープラーニング—実践編—(2021-2022年版) .....110  
 医療AIとディープラーニングシリーズ標準 医用画像のためのディープラーニング—入門編—(2020-2021年版) .....110  
 医療AIとディープラーニングシリーズ放射線治療AIと外科治療AI .....162  
 医療安全管理学(放射線技術学シリーズ) .....160  
 医療技術者のための数学入門 .....155  
 医療健康データの取扱説明書 .....84

医療従事者のためのベーシックイングリッシュ .....154  
 医療情報システム(現代電子情報通信選書「知識の森」) .....156  
 医療情報の利活用のための情報セキュリティ対策ガイド(次世代医療基盤法に基づく) .....156  
 医療統計学入門 .....155  
 医療とコミュニケーションについて(レジデント初期研修用資料) .....156  
 医療被ばく説明・相談の実務(これならわかる) .....162  
 医療・福祉(建築設備集成) .....73  
 医療・福祉に携わる人のための医療用語辞典 .....154  
 医療用語辞典(医療・福祉に携わる人のための) .....154  
 因果推論 .....135  
 インシデントレスポンス(詳解) .....240  
 インターネット情報学セミナーキャンパスコンピューティング .....86  
 インターネットとWeb技術(新インターユニバーシティ) .....101  
 インターネットバックボーンネットワーク .....253  
 インターユニバーシティ高電圧・絶縁工学 .....9  
 インターユニバーシティソフトコンピューティング .....83  
 インターユニバーシティ電気回路A .....7  
 インターユニバーシティ電気回路B .....7  
 インターユニバーシティ電気機器学 .....14  
 インターユニバーシティ電気・電子材料 .....13  
 インターユニバーシティ電子回路A .....31  
 インターユニバーシティプラズマエレクトロニクス .....28  
 インタフェースデザインのお約束 .....210  
 インタフェースデザインの心理学 .....226  
 インタラクションと情報のデザイン(Webインターフェイスで学ぶ) .....105  
 インタラクティブ・データビジュアライゼーション .....228  
 インテリアコーディネーター1次試験完全攻略 .....191  
 インテリアジュエンス駆動型インシデントレスポンス .....241  
 インフラストラクチャー工学概論 [伊部の家]原因集 .....73

## う

ウェブ最適化ではじめる機械学習 .....235  
 ヴォイステクニクの真実・基礎編 [上] 呼吸・発声(加瀬メソッドシリーズ) .....258  
 ヴォイステクニクの真実・基礎編

[下] 滑舌・ストレッチ (加瀬メソッドシリーズ) .....258  
 動かして学ぶAI・機械学習の基礎 .....233  
 動かして学ぶ量子コンピュータプログラミング .....222  
 動かしながら学ぶPyTorchプログラミング入門 .....110  
 渦巻ポンプ・歯車ポンプ・遠心ファン (新機械設計製図演習4) .....50  
 宇宙エレベーター .....131  
 宇宙と物理をめぐる十二の授業 .....149  
 宇宙 (ぶちまंगाでわかる) .....131  
 美しい磁石の中の住まい学 .....73  
 埋込風石同期モータの設計と制御 .....15  
 運行管理者試験 [貨物対応] 合格講座 (わかる! うかる!) .....201  
 運行管理者試験 [貨物対応] 合格問題集 .....202  
 運行管理者試験 [貨物対応] (これだけマスター) .....201

え

永久磁石同期モータのセンサレスベクトル制御 .....21  
 永久磁石同期モータのベクトル制御 .....21  
 営業・企画・マーケティングのための実験計画法 (Excelで学ぶ) .....120  
 英語プレゼンテーション超克服テキスト (エンジニアのための) .....130  
 英文Eメールの書き方・まとめ方 (実践) .....130  
 英文超克服テキスト (エンジニアのための) .....130  
 エクストリームプログラミング .....96  
 エックス線作業主任者試験 合格問題集 .....197  
 エックス線作業主任者試験 徹底研究 .....197  
 エディトリアル技術教本 .....100  
 絵で学ぶ数学 結び目理論 .....132  
 絵で学ぶビルメンテナン入門 .....73  
 絵ときアナログ電子回路の教室 .....30  
 絵とき解説電験三種演習問題集 機械 .....251  
 絵とき解説電験三種演習問題集 電力 .....251  
 絵とき解説電験三種演習問題集 法規 .....252  
 絵とき解説電験三種演習問題集 理論 .....251  
 絵とき機械工学のやさしい知識 .....41  
 絵とき機械の力学早わかり .....42  
 絵とき建築材料 .....66  
 絵とき建築設備 .....69  
 絵とき鋼構造の設計 .....66  
 絵とき構造力学 .....64  
 絵ときコンクリート .....77  
 絵ときシーケンス制御読本 (改訂4版) 入門編 .....12  
 絵ときシーケンス制御読本 (改訂4版) 一実用編 .....12  
 絵とき自家用電気技術者実務知識早わかり .....25

絵とき自家用電気技術者実務読本 .....25  
 絵とき地震による液状化とその対策 .....77  
 絵とき植物生理学入門 .....154  
 絵とき水理学 .....78  
 絵とき測量 .....79  
 絵ときデジタル回路入門早わかり .....31  
 絵ときデジタル回路の教室 .....32  
 絵ときデジタル回路の計算 .....32  
 絵とき鉄筋コンクリートの設計 .....65  
 絵ときでわかるオペアンプ回路 .....32  
 絵ときでわかる機械材料 .....45  
 絵ときでわかる機械制御 .....42  
 絵ときでわかる機械設計 .....48  
 絵ときでわかる機械力学 .....43  
 絵ときでわかる機構学 .....46  
 絵ときでわかる基礎化学 .....126  
 絵ときでわかる計測工学 .....42  
 絵ときでわかる建築法規 .....61  
 絵ときでわかる材料力学 .....44  
 絵ときでわかる自動制御 .....11  
 絵ときでわかる情報通信 .....35  
 絵ときでわかる電気エネルギー .....15  
 絵ときでわかる電気回路 .....7  
 絵ときでわかる電気磁気 .....8  
 絵ときでわかる電気設備 .....20  
 絵ときでわかる電気電子計測 .....9  
 絵ときでわかる電気電子の基礎 .....3  
 絵ときでわかる電気理論 .....3  
 絵ときでわかる電子回路 .....30  
 絵ときでわかる熱工学 .....52  
 絵ときでわかるパワーエレクトロニクス .....22  
 絵ときでわかる無線技術 .....37  
 絵ときでわかる流体工学 .....52  
 絵ときでわかるロボット工学 .....57  
 絵とき電気機器 .....14  
 絵とき電気基礎入門早わかり .....3  
 絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり .....1  
 絵とき電気設備の現場試験・測定テクニック .....26  
 絵とき電気設備の設計・施工実務早わかり .....20  
 絵とき電気設備の保守と試験 .....25  
 絵とき土質力学 .....77  
 絵とき土木計画 .....79  
 絵とき土木施工 .....80  
 絵とき土木施工管理 .....80  
 絵とき入門都市工学 .....74  
 絵ときビル設備基礎百科早わかり .....73  
 絵とき放射線のやさしい知識 .....150  
 エネルギー環境学 (新世代工学シリーズ) .....124  
 エネルギー管理士試験 [電気分野] 徹底研究 .....176  
 エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 .....183  
 エネルギー管理士実戦問題熱利用設備およびその管理 .....183  
 エネルギー管理士 徹底マスター エネルギー総合管理及び法規 .....176  
 エネルギー管理士徹底マスター 電気の基礎 .....176  
 エネルギー管理士徹底マスター 電力応用 .....176

エネルギー管理入門 .....124  
 エネルギー工学 (地球環境テキストブック) .....124  
 エネルギーサービス構築の必須知識 (国際標準に基づく) .....21  
 エネルギー総合管理及び法規 (エネルギー管理士 徹底マスター) .....176  
 エモーショナルデザインの実践 .....165  
 選び方・使い方保護継電器 .....17  
 エレガントなSciPy .....216  
 エレクトロニクスラボ .....207  
 エレクトロニクスをはじめよう .....207  
 エレクトロヒートハンドブック (新訂版) .....23  
 エンジニアのための英語プレゼンテーション超克服テキスト .....130  
 エンジニアのための英文超克服テキスト .....130  
 エンジニアのための時間管理術 .....209  
 エンジニアのための品質管理 (役に立つ!) .....121  
 エンジニアのためのマネジメント キャリアパス .....209  
 エンジニアリングチームのリード術 .....229  
 エンジニアリング統括責任者の手引き .....228  
 エンジニアリングマネージャーのしごと .....230  
 エンジニアリングリーダー .....228  
 エンジン・ガソリン/ディーゼル (新機械設計製図演習3) .....50

お

応用Web技術 (IT Text) .....105  
 応用生物学入門 .....152  
 オープンサーキット .....27  
 屋内配線図 (見方・かき方) .....26  
 屋内配線設計 (考え方・まとめ方) .....26  
 おさまり詳細図集 (1) .....68  
 おさまり詳細図集 (2) .....68  
 教えて! わかった! アナログ電子回路 .....30  
 教えて! わかった! 電気回路 .....5  
 教えて! わかった! 電磁気学 .....8  
 小田急ロマンスカーの車両技術 (詳細図鑑) .....24  
 乙4類危険物試験 解法ガイド (過去問パターン分析!) .....196  
 乙4類危険物試験 (鈴木先生のパーフェクト講義) .....196  
 乙4類危険物試験精選問題集 .....196  
 乙4類危険物試験 (ポイントチェックで最速合格!) .....196  
 乙4類危険物試験 (マンガでわかる) .....196  
 乙4類危険物試験 問題集 (ホントによく出る) .....196  
 乙4類危険物試験 (ラクしてうかる!) .....196  
 乙種4類危険物取扱者 王道問題集 (7日間で集中学習!) .....196  
 オノマトベ・マーケティング .....85  
 オブザーバビリティ・エンジニアリング .....232

オブジェクト設計スタイルガイド .....219

オペアンプ回路 (絵ときでわかる) .....32

オペレーションズ・リサーチ (EE Text) .....120

オペレーティングシステム (IT Text) .....91

オペレーティングシステム (工学基礎シリーズ) .....91

オペレーティングシステム (新世代工学シリーズ) .....91

オペレーティングシステム入門 .....91

オペレーティングシステムの基礎 .....91

思いのままのモノづくり .....50

おもしろ遺伝子の氏名と使命 .....154

おもしろ工作実験 (作る！動かす！楽しむ!) .....43

オリジナルロボットD・I・Y (メカにこだわる!) .....58

音楽で身につけるディープラーニング .....108

音声対話システム .....109

音声認識システム (IT Text) .....115

**か**

カーハッカーズ・ハンドブック .....241

開眼！JavaScript .....228

回帰分析から学ぶ計量経済学 .....119

解析学図鑑 .....133

[改訂13版] 電気通信主任技術者法規試験対策 .....254

[改訂9版] 電気通信工事担任者 AI・DD総合種 試験対策 .....254

[改訂9版] 電気通信工事担任者 法規試験対策 .....254

海底鉱物資源 .....124

開発者とアーキテクトのためのコミュニケーションガイド .....228

外部雷保護システムの設計・施工実務 (新JISに基づく) .....256

解剖学 (メディカルマスター) .....155

解明カミナリの科学 .....125

回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路 .....29

回路理論基礎 (電気学会大学講座) .....245

回路理論 (基本を学ぶ) .....5

会話で楽しむ宇宙物理学 .....148

カオスエンジニアリング .....230

科学技術英語論文 英借文用例辞典 .....130

科学技術の失敗から学ぶということ .....131

科学技術と英大辞典 (ハンディコンパクト) .....130

化学現象から学ぶ化学の数学 .....126

化学史への招待 .....126

科学者・技術者として活躍しよう 技術者倫理事列集 .....244

化学熱力学入門 (見える！使える！) .....127

化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門 .....127

化学分析の基礎 (現場で役立つ) .....128

化学分析の基本技術と安全 (現場で役立つ) .....128

かがくを料理する .....203

書き込んで使えるCプログラミングの教科書 .....93

核医学検査技術学 (放射線技術学シリーズ) .....160

核医学検査ハンドブック .....158

革新構造材料とマルチマテリアル 上巻 技術概論 .....45

革新構造材料とマルチマテリアル 下巻 プロジェクト成果総覧 .....45

家具のデザイン .....75

確率統計 (プログラミングのための) .....82

確率・統計 (理工系のための数学入門) .....137

過去問パターン分析！乙4類危険物試験 解法ガイド .....196

過去問パターン分析！高圧ガス製造保安責任者 (乙種機械) 解法ガイド .....183

貸金業務取扱主任者試験 (これだけ覚える!) .....202

下肢撮影法 (図解) .....159

数を表現する技術 .....83

加瀬メソッドシリーズヴォイステクニックの真実・基礎編 [上] 呼吸・発声 .....258

加瀬メソッドシリーズヴォイステクニックの真実・基礎編 [下] 滑舌・ストレッチ .....258

河川工学 (大学土木) .....78

画像解剖トレーニングノート .....158

画像工学 (IT Text) .....100

画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問 .....85

仮想発電所システムの構築技術 .....15

片体重と∞ (無限大)・加瀬メソッド和物編 .....258

語り合う京大数学 .....132

語りかける東大数学 .....132

ガッツリ学ぶ電験二種 機械 .....173

ガッツリ学ぶ電験二種 電力 .....173

ガッツリ学ぶ電験二種 法規 .....173

ガッツリ学ぶ電験二種 理論 .....173

家庭の低温調理 (現代) .....205

過渡現象 (基礎) .....8

過渡現象 (大学課程) .....8

過渡現象論 (現代) .....8

短計図で徹底的に学ぶ住宅設計 [RC編] (苦手克服！これで完璧!) .....63

短計図で徹底的に学ぶ住宅設計 (苦手克服！これで完璧!) .....62,63

短計図って何なん!? よくわからないんだが .....61

必ず知っておきたいクリーンルーム環境の維持管理 .....73

カマキリブラザーズ ビジュアルブック .....151

カミナリの科学 (解明) .....125

雷の科学 (写真で読み解く) .....125

カラーアトラス環境微生物 .....152

カラー図鑑世界観賞用野生動物 .....151

カラー版自家用電気設備の保守・管理 よくわかる測定実務 .....26

火力発電総論 .....247

火力発電の歴史 (歴史を学べば未来

が拓ける) .....259

火力発電用語事典 .....259

考え方・進め方建築墨出し .....67

考え方・進め方建築設備設計 .....70

考え方・進め方建築設備の診断とリニューアル .....70

考え方・まとめ方屋内配線設計 .....26

環境汚染現場の修復 .....123

環境科学 (地球環境テキストブック) .....122

環境科学 (よくわかる) .....122

環境計量士試験 [騒音振動・共通] 合格問題集 .....195

環境生態学入門 .....123

環境適応 (シリーズ 移動知 第3巻) .....59

環境統計学入門 .....122

環境微生物 (カラーアトラス) .....152

看護・医療技術者のためのたのしい物理 .....148

看護必要度Q&A .....162

監視 (入門) .....241

関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン .....95

関数プログラミング入門 .....95

関数プログラミングの楽しみ .....96

完全イラスト版ISO14001早わかり .....119

完全イラスト版ISO9001早わかり .....119

感染症事典 .....154

完全図解空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり .....72

完全図解現場技術者のためのシーケンス制御の基礎と実用講座 .....256

完全図解自家用電気設備の実務と保守早わかり .....25

完全図解電気と電子の基礎教室 .....3

完全図解電気理論と電気回路の基礎知識早わかり .....3

完全図解発電・送配電・屋内配線設備早わかり .....19

完全図解ビル電気設備の基礎知識早わかり .....19

完全マスター技能検定 冷凍空調と機器施工 .....183

完全マスター高圧ガス製造保安責任者 乙種機械 .....183

完全マスター電験二種受験テキスト 電気数学 .....174

完全マスター電験三種受験テキスト 機械 .....169

完全マスター電験三種受験テキスト 電気数学 .....170

完全マスター電験三種受験テキスト 電力 .....169

完全マスター電験三種受験テキスト 法規 .....169

完全マスター電験三種受験テキスト 理論 .....169

かんたん！スマートフォン+FlashtAir™で楽しむIoT電子工作 .....39

感応上™でガジェット分解のススメ HYPER .....38

カンバン仕事術 .....208

管理会計 (Excelで学ぶ) .....163

管理会計 (マンガでわかる) .....164

き

機械英語 (やさしい) ..... 41  
 機械学習エンジニアのためのTrans-  
 formers ..... 221  
 機械学習エンジニアのための知財&  
 契約ガイド ..... 106  
 機械学習ガイドブック ..... 111  
 機械学習システムデザイン ..... 234  
 機械学習デザインパターン ..... 235  
 機械学習でできる!細胞培養の最適  
 化 ..... 153  
 機械学習と深層学習 ..... 112, 113  
 機械学習トレーニングデータがわか  
 る本 ..... 108  
 機械学習入門 ..... 113  
 機械学習入門 (Pythonによる) .....  
 ..... 113  
 機械学習入門 (Rによる) ..... 112  
 機械学習による検索ランキング改善  
 ガイド ..... 234  
 機械学習による識別・予測・異常検  
 知 ..... 111  
 機械学習による実用アプリケーション  
 構築 ..... 215  
 機械学習による分子最適化 ..... 127  
 機械学習のための確率過程入門 ..... 107  
 機械学習のための特徴量エンジニア  
 リング ..... 235  
 機械学習バイブライン (入門) ..... 235  
 機械学習 (マンガでわかる) ..... 111  
 機械学習をめぐる冒険 ..... 106  
 機械工学一般 (機械工学入門シリー  
 ス) ..... 47  
 機械工学概論 ..... 42  
 機械工学基礎講座機械設計工学 ..... 48  
 機械工学基礎講座機械力学I ..... 44  
 機械工学基礎講座工業力学 ..... 43  
 機械工学入門シリーズ機械工学一般  
 ..... 47  
 機械工学入門シリーズ機械工作入門  
 ..... 48  
 機械工学入門シリーズ機械材料入門  
 ..... 45  
 機械工学入門シリーズ機械設計入門  
 ..... 47  
 機械工学入門シリーズ機械力学入門  
 ..... 44  
 機械工学入門シリーズ材料力学入門  
 ..... 44  
 機械工学入門シリーズ生産管理入門  
 ..... 41  
 機械工学入門シリーズ電子機械制御  
 入門 ..... 42  
 機械工学入門シリーズ要説 機械製  
 図 ..... 50  
 機械工学入門シリーズ流体のエネル  
 キーと流体機械 ..... 53  
 機械工学のやさしい知識 (絵とき) .....  
 ..... 41  
 機械工学 (要説) ..... 41  
 機械工作概論 ..... 51  
 機械工作入門 (機械工学入門シリー  
 ス) ..... 48  
 機械工作要論 ..... 51  
 機械公式活用ブック (実務に役立つ)  
 ..... 41

機械製作図集 (JISにもとづく) ..... 49  
 機械材料 (絵ときでわかる) ..... 45  
 機械材料学 ..... 45  
 機械材料学 (基礎) ..... 45  
 機械材料 (総説) ..... 45  
 機械材料 (大学課程) ..... 45  
 機械材料入門 (機械工学入門シリー  
 ス) ..... 45  
 機械実習テキスト(3) (新編) ..... 43  
 機械図面の見方・描き方 (やさし  
 い) ..... 49  
 機械制御 (絵ときでわかる) ..... 42  
 機械制御と製作実習 (入門) ..... 42  
 機械製図 (100の事例で理解する)  
 ..... 50  
 機械製図 (基礎から学ぶ) ..... 49  
 機械設計 ..... 47  
 機械設計 (絵ときでわかる) ..... 48  
 機械設計技術者試験準拠機械設計技  
 術者のための基礎知識 ..... 47  
 機械設計技術者のための4大力学 ..... 47  
 機械設計技術者のための基礎知識  
 (機械設計技術者試験準拠) ..... 47  
 機械設計工学 (機械工学基礎講座)  
 ..... 48  
 機械設計工学 (基礎) ..... 47  
 機械設計失敗事典 ..... 47  
 機械設計製図便覧 (JISにもとづく)  
 ..... 49  
 機械設計入門 (機械工学入門シリー  
 ス) ..... 47  
 機械設計入門シリーズ冷凍機の設  
 計・製図 ..... 48  
 機械設計の考え方×進め方 (実務に  
 役立つ) ..... 47  
 機械設計の考え方・進め方 (やさし  
 い) ..... 48  
 機械設計計算 (Excelで解く) ..... 48  
 機械の要素 (初学者のための) ..... 46  
 機械の力学早わかり (絵とき) ..... 42  
 機械 (ハンディブック) ..... 41  
 機械要素設計 ..... 46  
 機械要素設計 (大学課程) ..... 46  
 機械力学I (機械工学基礎講座)  
 ..... 44  
 機械力学 (絵ときでわかる) ..... 43  
 機械力学入門 (機械工学入門シリー  
 ス) ..... 44  
 機械力学の基礎 ..... 43  
 機械力学の基礎と演習 ..... 43  
 機械力学 (よくわかる) ..... 45  
 機器分析データの解析とケモメ  
 リックス (Pythonで始める)  
 ..... 127  
 企業事例でわかるPythonビジネス  
 データ分析入門 ..... 115  
 規矩術 (図でわかる) ..... 67  
 機構学 (絵ときでわかる) ..... 46  
 機構学 (基礎から学ぶ) ..... 46  
 機構学 (大学課程) ..... 46  
 機構学 (よくわかる) ..... 46  
 技術英語の聞き方・話し方 ..... 131  
 技術英語のまとめ方 (詳解技術英文  
 大全 第5巻) ..... 130  
 技術士一次試験 電気電子部門 苦手  
 をおさなう合格テキスト ..... 199  
 技術士総合技術監理部門 キーワ  
 ード集&択一式問題の完全攻略 ..... 199

技術士第一次試験 基礎・適性科目  
 完全対策 ..... 199  
 技術士第二次試験の論理的攻略法  
 ..... 199  
 技術士第二次試験 (はじめの一步)  
 ..... 199  
 技術者のための 情報通信法規 ..... 27  
 技術者倫理事例集 ..... 244  
 技術者倫理とリスクマネジメント  
 ..... 118  
 技術文書の書き方 (マンガでわか  
 る) ..... 163  
 気象学入門 ..... 125  
 気象と地球の環境科学 ..... 122  
 基礎医学大要 (放射線技術学シリー  
 ス) ..... 159  
 基礎Web技術 (IT Text) ..... 105  
 基礎化学 (絵ときでわかる) ..... 126  
 基礎化学実験 (はじめての) ..... 126  
 基礎過渡現象 ..... 8  
 基礎がよくわかる!ゼロからの  
 RPA UiPath超実践テクニック ..... 98  
 基礎からの交流理論 ..... 245  
 基礎からの交流理論例題演習 ..... 245  
 基礎から学ぶ機械製図 ..... 49  
 基礎から学ぶ機構学 ..... 46  
 基礎から学ぶ工業力学 ..... 43  
 基礎から学ぶ材料力学 ..... 44  
 基礎から学ぶ神経生物学 ..... 154  
 基礎から学ぶ人工知能の教科書 ..... 111  
 基礎から学ぶ調理実習 ..... 166  
 基礎から学ぶ電気回路計算 ..... 4  
 基礎から学ぶ熱力学 ..... 52  
 基礎から学ぶ流体力学 ..... 53  
 基礎から学ぶ量子計算 ..... 81  
 基礎から学ぶ量子コンピューティ  
 ング ..... 102  
 基礎からわかるTCP/IPアナライザ  
 作成とパケット解析 ..... 103  
 基礎からわかるTCP/IPネットワ  
 ークコンピューティング入門 ..... 101  
 基礎からわかる下水・汚泥処理技術  
 ..... 123  
 基礎からわかる建築構造物の設計  
 ..... 65  
 基礎からわかるごみ焼却技術 ..... 125  
 基礎からわかる大気汚染防止技術  
 ..... 123  
 基礎からわかる電磁気学例題演習  
 I ..... 245  
 基礎からわかる電磁気学例題演習  
 II ..... 245  
 基礎からわかる水処理技術 ..... 124  
 基礎機械材料学 ..... 45  
 基礎機械設計工学 ..... 47  
 基礎生化学 (トコトンわかる 図解)  
 ..... 127  
 基礎製図 ..... 49  
 基礎生理学 (マンガでわかる) ..... 155  
 基礎電気回路 ..... 7  
 基礎電気回路 (EE Text) ..... 6  
 基礎電気機器学 (電気学会大学講  
 座) ..... 247  
 基礎電気数学 (現代) ..... 4  
 基礎電気電子回路 (OHM大学講座)  
 ..... 7  
 基礎電磁気学 (電気学会大学講座)  
 ..... 246  
 基礎の数学 (わかる) ..... 133

北爪先生が教える！電験三種計算問題が一番解ける本……………172

北爪先生が教える！電験三種 電力の最強講義……………170

北爪先生が教える！電験三種 理論の最強講義……………172

キッチン・インフォマティクス・85

キッチンサイエンスラボ親子で楽しむ52の科学体験……………205

技能検定 機械製図 完全マスター……………183

技能検定 機械保全 電気系保全作業 学科・実技 合格テキスト……………183

技能検定 造園 (造園工事作業) 合格テキスト……………194

技能検定 電気機器組立て シーケンス制御作業 学科・実技 合格テキスト……………177

技能検定 冷凍空調和機器施工 (完全マスター)……………183

基本から学ぶ電気回路 (電気学会大学講座)……………245

基本から学ぶ電磁気学 (電気学会大学講座)……………245

基本から学ぶ電子物性 (電気学会大学講座)……………249

基本からわかるシステム制御講義 ノート……………11

基本からわかる情報通信ネットワーク講義ノート……………101

基本からわかる信号処理講義ノート……………36

基本からわかるデジタル回路講義ノート……………31

基本からわかる電気回路講義ノート……………5

基本からわかる電気機器講義ノート……………14

基本からわかる電気電子計測講義ノート……………9

基本からわかる電気電子材料講義ノート……………13

基本からわかる電子回路講義ノート……………29

基本からわかる電磁気学講義ノート……………8

基本からわかる電力システム講義ノート……………21

基本からわかるパワーエレクトロニクス講義ノート……………22

基本を学ぶ回路理論……………5

基本を学ぶコンピュータ概論……………81

基本を学ぶコンピュータネットワーク……………101

基本を学ぶ信号処理……………37

基本を学ぶ通信工学……………34

基本を学ぶ電気回路……………5

基本を学ぶ電気機器……………14

基本を学ぶ電気電子計測……………9

基本を学ぶ電気電子物性……………28

基本を学ぶ電磁気学……………8

基本を学ぶ電力工学……………18

基本を学ぶパワーエレクトロニクス……………22

キム・ラッキーの人体ドローイング……………165

キム・ラッキーの線画ドローイング vol.1……………165

キム・ラッキーの線画ドローイング

vol.2……………165

疑問が解ける放射線・放射能の本……………150

キラル電とつくる！バイブステアゲサイバークパルク光り物電子工作……………38

キャンパスコンピューティング (インターネット情報学セミナー)……………86

救急超音波ポケットマニュアル……………159

給水装置工事試験完全解答 (8ヵ年全問題収録)……………191

給水装置工事主任技術者試験 (これだけ覚える!)……………191

給水装置工事主任技術者試験 (これだけマスター)……………191

給排水・衛生施工図の見方・かき方 (図解)……………70

給排水衛生設備計画設計の実務の知識……………70

教育・言語・心理系のためのデータサイエンス入門 (Rによる)……………138

教授問題から読みとく理科粒子・エネルギー編 (教授受験者から現職教員まで)……………150

強化学習と深層学習……………112

今日から使えるファインチューニングレシピ……………107

教授問題から読みとく理科生命・地球編 (教授受験者から現職教員まで)……………150

共振形スイッチングコンバータの基礎……………22

京大研究でわかるサステナビリティ……………124

京都の路線バス徹底解剖……………78

胸部撮影法 (図解)……………159

共分散構造分析とグラフィカルモデリング (Excelで学ぶ)……………144

業務改善プロジェクト (マンガでわかる)……………164

行列プログラマー……………217

教授受験者から現職教員まで教授問題から読みとく理科粒子・エネルギー編……………150

教授受験者から現職教員まで教授問題から読みとく理科生命・地球編……………150

虚数・複素数 (マンガでわかる)……………134

魚類学 (はじめての)……………151

金工の伝統技法……………68

金融工学のための遺伝的アルゴリズム……………90

く

空気環境の調整 (合格するためのビル管理受験テキスト)……………189

空気線図の読み方・使い方 (徹底マスター)……………70

空調調和設備計画設計の実務の知識……………72

空調調和・衛生設備の知識……………72

空調調和・給排水衛生設備 施工の実務の知識……………72

空調調和施工図の見方・かき方 (図解)……………71

空調調和「超」入門 (設備のしくみ徹底解剖)……………71

空調・給排水 (イラストで見る)……………72

空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり (完全図解)……………72

空調・給排水の基礎知識 (ビル管理者のための)……………71

くずれない・つぶれない太陽光発電設備の架台と基礎……………76

掘削技術の知識と実務—スピンドル式掘削編……………80

掘削技術の知識と実務—ロータリー式掘削編……………80

グッド・マス……………82

組み込みLinuxシステム構築……………224

組み込みシステム (IT Text)……………90

組み込みソフトウェア開発 (現場がわかる)……………90

組み込みソフトの安全設計……………57

組み込みプログラミング入門 (ARMマイコンによる)……………88

組み込みプログラミング入門 (H8マイコンによる)……………87

クラウドFinOps……………242

クラウドシステム移行・導入……………104

クラウドデータレイク……………243

クラウドネイティブDevOps……………238

暮らしを支えるわざ (土木のずかん)……………76

グラフニューラルネットワーク……………109

クリーンコードクックブック……………229

クリーンルーム環境の維持管理 (必ず知っておきたい)……………73

クレーン・デリック運転士 (クレーン限定) 学科試験 合格問題集……………194

群像としての丹下研究室……………60

け

経営者が参画する要求品質の確保 (SEC BOOKS)……………91

経営のための意思決定論入門……………117

景観とデザイン (ゼロから学ぶ土木の基本)……………74

経済学部は理系である!?……………133

経済データの統計学……………144

計算機アーキテクチャ (現代)……………87

計算機科学入門 [I] (プログラミングのための)……………81

計算できるもの、計算できないもの……………219

計算の基本から学ぶ建築構造力学……………64

計算の基本から学ぶ土木構造力学……………76

計測工学 (絵ときでわかる)……………42

継続的デリバリー (入門)……………230

計量経済学 (Rによる)……………145

計量政治学 (Rによる)……………142

ゲーム3D数学 (実例で学ぶ)……………209

ゲームAI研究の新展開……………108

ゲームAIと深層学習……………112

ゲームAIプログラミング (実例で学ぶ)……………209

ゲームコンソール2.0……………98

ゲームデザインバイブル……………209

ゲーム理論からの社会ネットワーク分析 .....136

下水・汚泥処理技術（基礎からわかる） .....123

下水道管理技術認定試験 管路施設合格問題集 .....190

下水道管理技術認定試験 管路施設標準テキスト .....190

下水道第2種技術検定試験 合格問題集 .....190

下水道第2種技術検定試験 標準テキスト .....190

下水道第3種技術検定完全対策 .....191

下水道第3種・下水道管理技術（管路施設）受験対策問題集 .....190

現役中学生が書いた第二種電気工事士複線図ステップ学習術 .....167

原価計算（Excelで学ぶ） .....120

研究授業のための学習指導案のつくり方—小学校理科編—（すぐに役立つ） .....132

言語の数理とLLMの知能 .....107

原子力教科書原子炉構造工学 .....17

原子力教科書放射性廃棄物の工学 .....16

原子力教科書放射線安全学 .....17

原子力教科書放射線利用 .....17

原子炉構造工学（原子力教科書） .....17

建設現場技術者のための施工と管理実践ノウハウ .....67

建設業の人を動かす交渉術 .....61

元素紀行 .....126

元素に名前をつけるなら .....131

現代過渡現象論 .....8

現代基礎電気数学 .....4

現代計算機アーキテクチャ .....87

現代建築環境計画 .....75

現代材料力学 .....45

現代水力学 .....78

現代制御（OHM大学テキスト） .....11

現代電子回路学 [I] .....30

現代電子情報通信選書「知識の森」医療情報システム .....156

現代電子情報通信選書「知識の森」ネットワークセキュリティ .....105

現代電力輸送工学 .....18

現代都市のための9か条 .....61

現代半導体デバイスの基礎 .....33

現代論理学（I）（マグローヒル大学演習） .....135

建築学構造シリーズ建築基礎構造 .....65

建築学構造シリーズ建築構造力学 .....65

建築学構造シリーズ建築鉄骨構造 .....66

建築学構造シリーズ建築木質構造 .....65

建築家夫婦のつくる居心地のいい暮らし .....61

建築環境計画（現代） .....75

建築環境工学（大学課程） .....75

建築環境工学の知識（図解） .....60

建築基礎構造（建築学構造シリーズ） .....65

建築計画の知識（図解） .....61

建築構造の基本攻略マニュアル（今さら聞けない [Q&A]） .....65

建築構造物の設計（基礎からわかる） .....65

建築構造力学（計算の基本から学ぶ） .....64

建築構造力学（建築学構造シリーズ） .....65

建築構造力学（大学課程） .....64

建築構造力学問題集296（いちばんやさしい） .....64

建築構造力学（わかる！わかる！） .....64

建築材料（絵とき） .....66

建築材料（わかる！） .....66

建築図学 .....64

建築墨出し（考え方・進め方） .....67

建築生産 .....66

建築施工管理の実戦ノウハウ（現場に学ぶ） .....67

建築設備（絵とき） .....69

建築・設備工事現場用語（イラスト・詳解） .....69

建築設備集成医療・福祉 .....73

建築設備集成情報通信施設 .....73

建築設備図面の見方・かき方（やさしい） .....69

建築設備施工要領図集 .....69

建築設備設計（考え方・進め方） .....70

建築設備（大学課程） .....69

建築・設備のあつてはならない不完全事例大全集 .....69

建築設備の極意を伝授！設備設計スタンダード図集 .....70

建築設備の実務設計ガイド .....70

建築設備の診断とリニューアル（考え方・進め方） .....70

建築設備の知識（図解） .....69

建築設備の「なぜ」がわかるトラブル解決マニュアル .....70

建築設備（わかる！わかる！） .....69

建築大工 ざしがね術図解 .....67

建築ってなんだ？ .....60

建築鉄骨構造（建築学構造シリーズ） .....66

建築電気設備 技術計算ハンドブック（電気設備技術者のための） .....255, 256

建築電気設備工学 .....72

建築電気設備の耐震設計・施工マニュアル .....256

建築土木 構造マニュアル（新） .....65

建築の規矩術（すぐに役立つ） .....67

建築のスケール感（住宅設計のプロが必ず身につける） .....62

建築物衛生行政概論／建築物の構造概論（合格するためのビル管理受験テキスト） .....189

建築物の環境衛生／給水及び排水の管理（合格するためのビル管理受験テキスト） .....189

建築法規（絵ときでわかる） .....61

建築木質構造（建築学構造シリーズ） .....65

建築用語辞典（図解） .....60

建築用語図鑑—アジア篇— .....60

建築用語図鑑—西洋篇— .....60

建築用語図鑑—日本篇— .....60

現場エンジニアが読む電気スキルアップ読本 .....25

現場エンジニアが読む電気の本 .....24

現場からの電気事故・ヒヤリハット報告 .....24

現場がわかる組込みソフトウェア開発 .....90

現場がわかる！電気工事現場代理人入門 .....24

現場がわかる！電気工事入門 .....27

現場がわかる！電気測定入門 .....25

現場技術者のためのシーケンス制御の基礎と実用講座（完全図解） .....256

現場技術者のための 図解電気の基礎知識早わかり .....25

現場実務シリーズ1電気設備技術者のための現場管理技術 .....255

現場実務シリーズ2 新編電気設備工事施工計画書集成 .....256

現場実務シリーズ3電気設備工事施工要領 .....255

現場実務シリーズ4 新編電気設備工事 施工図の書き方 .....255

現場実務シリーズ11電設技術者のためのLAN工事マニュアル .....256

現場実務シリーズ12電気設備の自主検査と現場試験 .....255

現場で迷わないはじめての電気工事業界用語 .....27

現場で役立つ化学分析の基礎 .....128

現場で役立つ化学分析の基本技術と安全 .....128

現場で役立つテブナン・キルヒホッフ（実務と電験三種をつなぐ） .....19

現場でわかるノイズ対策の本 .....13

現場に学ぶ建築施工管理の実戦ノウハウ .....67

こ

高圧ガス製造保安責任者（乙種機械）解法ガイド（過去問パターン分析） .....183

高圧ガス製造保安責任者 乙種機械（完全マスター） .....183

高圧ガス製造保安責任者（検定試験）乙種機械 .....182

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学（液石）合格問題集 .....182

高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 .....181

高圧受電設備接続図（見方・かき方） .....20

高圧受電設備（大写解） .....20

高圧受電設備等 設計・施工要領 .....19

高圧受電設備の知識（実務に役立つ） .....20

高圧受電設備の保護協調（詳解） .....19

高圧受電設備の保守管理 .....19

高圧受変電設備の計画・設計・施工（設計・積算シリーズ1） .....255

高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト .....252

公害防止管理者試験 騒音・振動関係 攻略問題集 .....195

公害防止管理者試験 大気関係 .....195

工学基礎シリーズオペレーティング

システム	91	高電圧パルスパワー工学 (EE Text)	193
工学基礎シリーズ情報通信工学	35	行動データの計算論モデリング	143
工学基礎シリーズ光・電磁波工学	38	行動を変えるデザイン	226
工学系のための物理入門	149	高分子化学 (ベーシックマスター)	129
合格するためのビル管理受験テキスト ト空気環境の調整	189	項目別集中学習で最短合格！高圧ガス 製造保安責任者試験丙種化学 (特別)	182
合格するためのビル管理受験テキスト ト建築物衛生行政概論/建築物の 構造概論	189	高リスク分野のための機械学習	233
合格するためのビル管理受験テキスト ト建築物の環境衛生/給水及び排 水の管理	189	効率的なGo	221
合格するためのビル管理受験テキスト ト清掃/ねずみ・昆虫等の防除	189	小型エアコンの取扱いと修理実用 マニュアル	71
公共建築工事標準仕様書 (電気設備 工事編)	1	呼吸器疾患/免疫疾患 (病気と薬物 療法)	157
公共建築工事標準仕様書 (電気設備 工事編) 一令和4年版	19	国際標準に基づくエネルギーサービ ス構築の必須知識	21
公共建築設備工事標準図 (電気設備 工事編) 一令和4年版	257	コグニティブインタラクション	109
公共建築設備工事標準図 (電気設備 工事編) 一令和7年版	257	国連ミレニアム エコシステム評価 生体系サービスと人類の将来	123
工業力学 (機械工学基礎講座)	43	固体電子物性 (新インターユニバー シティ)	28
工業力学 (基礎から学ぶ)	43	固体物性工学 (OHM大学テキスト)	28
工業力学 (詳解)	43	子どもが体験するべき50の危険なこ と	206
工業力学 (よくわかる)	43	子どもに教えるためのプログラミング 入門	92
合金状態図読本 (図解)	54	この1冊で大丈夫！アクセスネット ワークのすべて	253
合金状態図 (見方・考え方)	54	ごみ焼却技術 (基礎からわかる)	125
航空特殊無線技士試験 (やさしく学 ぶ)	179	コミュニケーションロボット (知の 科学)	115
航空無線通信士試験 (やさしく学 ぶ)	179	これが出る！甲種危険物試験スピー ド仕上げ必勝問題集	197
高校化学からはじめる半導体	33	これからの調理	166
高校数学からはじめるやさしい経済 数学テキスト	120	これからの調理学実習	166
鋼構造の設計 (絵とき)	66	これだけ覚える！1級管工事施工 学科試験	189
工事成績評定85点獲得のコツ (すぐ に使える！)	80	これだけ覚える！1級管工事施工 実地試験	190
工事担任者試験 これなら受かる総 合通信 [技術及び理論]	178	これだけ覚える！1級電気通信工事 施工管理技士 第一次検定	176
工事担任者試験 これなら受かる第 1級デジタル通信 [技術及び理論]	178	これだけ覚える！貸金業務取扱主任 者試験	202
工事担任者第1級デジタル通信 (ラ クしてわかる！)	178	これだけ覚える！給水装置工事主任 技術者試験	191
工事担任者第2級デジタル通信 (ラ クしてわかる！)	178	これだけ覚える！メンタルヘルス・ マネジメント <sup>®</sup> 検定Ⅱ種 (ライン ケアコース)	202
甲種危険物試験スピード仕上げ必勝 問題集 (これが出る！)	197	これだけ覚える！メンタルヘルス・ マネジメント <sup>®</sup> 検定Ⅲ種 (セルフ ケアコース)	202
甲種特種消防設備士 特選問題集	188	これだけは知っておきたい図解ジェ ネティクス	154
工場の省エネとデータ分析 (Excel で解く)	70	これだけは知っておきたい調達・購 買の基礎	120
工場配電	18	これだけは知っておきたいデータサ イエンスの基本がわかる本	140
構造設計プロセス図集	64	これだけマスター1級管工事施工 管理技士 第一次検定	189
構造力学 (絵とき)	64	これだけマスター1級管工事施工 管理技士 第二次検定	189
構造力学 (ゼロから学ぶ土木の基 本)	76	これだけマスター1級建築施工管理 技士 第一次検定	185
構造力学 (解いてわかる！)	76	これだけマスター1級建築施工管理 技士 第二次検定	185
交通工学	79	高電圧工学 (電気学会大学講座)	9
交通システム	78	高電圧・絶縁工学 (インターユニ バーシティ)	9
高電圧工学 (OHM大学テキスト)	9		
高電圧工学 (電気学会大学講座)	246		
高電圧・絶縁工学 (インターユニ バーシティ)	9		
		技士	193
		これだけマスター1級電気通信工事 施工管理技士 第一次検定	176
		これだけマスター1級電気通信工事 施工管理技士 第二次検定	176
		これだけマスター1級土木施工管理 技士 第一次検定	192
		これだけマスター1級土木施工管理 技士 第二次検定	192
		これだけマスター2級管工事施工管 理技士	189
		これだけマスター2級建築施工管理 技士	185
		これだけマスター2級電気通信工事 施工管理技士	176
		これだけマスター2級土木施工管理 技士 第一次検定	192
		これだけマスター2級土木施工管理 技士 第二次検定	192
		これだけマスター運行管理者試験 [貨物対応]	201
		これだけマスター給水装置工事主任 技術者試験	191
		これだけマスター浄化槽設備士試験	190
		これだけマスタービル管理試験	189
		これだけマスター予防技術検定試験	188
		これでなっとく！電気回路超入門	6
		これでワカッ！信号処理入門	37
		これならわかる！PSoCマイコン活 用術	87
		これならわかる医療被ばく説明・相 談の実務	162
		これならわかる！第二種電気工事士 筆記試験	167
		ゴロ合せ7類消防設備士試験	188
		コンクリート (絵とき)	77
		コンクリート技士試験 (ミヤケン先 生の合格講義)	193
		コンクリート構造診断工学	78
		コンクリート構造物の非破壊検査技 術 (図解)	66
		コンクリート (ゼロから学ぶ土木の 基本)	77
		コンクリート (マンガでわかる)	77
		昆虫学 (趣味からはじめる)	151
		昆虫食古今東西	166
		コンパイラ	92, 93
		コンパイラ (情報系教科書シリー ズ)	93
		コンパイラとバーチャルマシン (IT Text)	93
		コンピュータアーキテクチャ	86
		コンピュータアーキテクチャ (IT Text)	86
		コンピュータアーキテクチャ (OHM大学テキスト)	87
		コンピュータアーキテクチャ (新コ ンピュータサイエンス講座)	87
		コンピュータ概論 (基本を学ぶ)	81
		コンピュータ概論—未来をひらく情 報技術—	81
		コンピュータ画像処理	100
		コンピュータグラフィックス (IT Text)	100
		コンピュータグラフィックス (新世	

代工学シリーズ) .....100  
 コンピュータグラフィックスの基礎  
 (IT Text) .....99  
 コンピュータ工学概論 .....81  
 コンピュータシステム開発入門 .....89  
 コンピュータシステムの理論と実装  
 .....220  
 コンピュータシミュレーション .....81  
 コンピュータでとく数学 .....137  
 コンピュータネットワーク (基本を  
 学ぶ) .....101  
 コンピュータネットワーク (新世代  
 工学シリーズ) .....102  
 コンピュータビジョンのための実践  
 機械学習 .....234  
 コンピュータリテラシー .....86  
 コンピュータリテラシー (改訂版)  
 Microsoft Office Excel編 .....85  
 コンピュータリテラシー (改訂版)  
 Microsoft Office Word & Power-  
 Point編 .....85

さ

サーバがわかる本 (なるほどナット  
 ク!) .....104  
 サーバレスシングルページアプリ  
 ケーション .....228  
 サービスタテラ解析入門 .....143  
 サービスタデザインの発想法 .....163  
 災害とロボット .....56  
 最新図解PM2.5と大気汚染がわかる  
 本 .....125  
 最新図解特別警報と自然災害がわか  
 る本 .....123  
 在宅医療と訪問看護・介護のコラボ  
 レーション .....157  
 在宅療養のための住環境整備 .....68  
 最適化・制約充足の問題解法 (Java  
 & Python) .....106  
 サイトリライアビリティワークブ  
 ックSREの実践方法 .....231  
 サイバーセキュリティプログラミング  
 .....240  
 「サイバーセキュリティ、マジわか  
 らん」と思ったときに読む本 .....104  
 細胞生物学 (ベーシックマスター)  
 .....153  
 細胞の科学 (やさしい) .....152  
 細胞培養の最適化 (機械学習でき  
 る!) .....153  
 材料強さ学 (わかりやすい) .....44  
 材料力学 (絵ときでわかる) .....44  
 材料力学 (基礎から学ぶ) .....44  
 材料力学 (現代) .....45  
 材料力学入門 (機械工学入門シリー  
 ズ) .....44  
 材料力学 (マンガでわかる) .....44  
 材料力学 (よくわかる) .....44  
 坂本真樹先生が教える人工知能がほ  
 ぼはわかる本 .....113  
 さくさく解ける! 2級ボイラー-技士  
 試験 合格問題集 .....181  
 さくさく要点学習! 4類消防設備士  
 攻略問題集 .....186  
 さくさく理解! 2級ボイラー-技士試  
 験 合格テキスト .....181  
 さしがねの使い方 (明解和洋) .....67

挫折しない統計学入門 .....137  
 雑に作る .....206  
 サラっとできる! フリー統計ソフト  
 EZR (Easy R) でカンタン統計解  
 析 .....138  
 産業用電気設備 .....18  
 算数で観察 フムフム! 世界の生き  
 物 (算数パワーでやってみよう!  
 3) .....134  
 算数で探る ドキドキ! ゲーム攻略  
 (算数パワーでやってみよう! 4)  
 .....133  
 算数でめぐる グルグル! 地球のふ  
 しぎ (算数パワーでやってみよ  
 う! 2) .....134  
 算数でわかるPythonプログラミング  
 .....95  
 算数パワーでやってみよう! 1算数  
 を使って ワクワク! 宇宙探検  
 .....134  
 算数パワーでやってみよう! 2算数  
 でめぐる グルグル! 地球のふし  
 ぎ .....134  
 算数パワーでやってみよう! 3算数  
 で観察 フムフム! 世界の生き物  
 .....134  
 算数パワーでやってみよう! 4算数  
 で探る ドキドキ! ゲーム攻略  
 .....133  
 算数を使って ワクワク! 宇宙探検  
 (算数パワーでやってみよう! 1)  
 .....134  
 サンダー・キャッツの発酵の旅 .....203

し

仕上り作業法 (実用機械工学文庫  
 23 よくわかる) .....68  
 シーケンス図を学ぶ人のために (図  
 解) .....12  
 シーケンス制御がわかる本 (なるほ  
 どナットク!) .....13  
 シーケンス制御超入門 (じっくり学  
 ぼう!) .....12  
 シーケンス制御読本 (改訂4版)  
 ー入門編ー (絵とき) .....12  
 シーケンス制御読本 (改訂4版)  
 ー実用編ー (絵とき) .....12  
 シーケンス制御入門 (実務に役立  
 つ) .....12  
 シーケンス制御 (マンガでわかる)  
 .....13  
 ジェネティクス (これだけは知って  
 おきたい図解) .....154  
 シェルスクリプト (詳解) .....212  
 ジオパーク .....76  
 ジオパーク・マネジメント入門 .....76  
 自家用電気技術者実務知識早わかり  
 (絵とき) .....25  
 自家用電気技術者実務読本 (絵と  
 き) .....25  
 自家用電気設備の実務と保守早わか  
 り (完全図解) .....25  
 自家用電気設備の定期点検 (写真で  
 トライ) .....26  
 自家用電気設備の保守・管理 よく  
 わかる測定実務 (カラー版) .....26

しくみがわかるロボット工作教室  
 (タミヤ工作パーツで作る) .....58  
 時系列解析 (実践) .....237  
 時系列分析 (Excelで学ぶ) .....144  
 時系列分析 (マンガでわかる) .....142  
 思考を科学する .....107  
 仕事ですぐに使える! DaVinci Re-  
 solveによる動画編集 .....100  
 仕事ではじめる機械学習 .....235  
 地震による液状化とその対策 (絵と  
 き) .....77  
 システム運用アンチパターン .....231  
 システムLSI設計工学 (IT Text)  
 .....87  
 システム工学 .....116  
 システム工学 (新世代工学シリー  
 ズ) .....115  
 システム最適化 (EE Text) .....116  
 システム制御I (EE Text) .....12  
 システム制御II (EE Text) .....12  
 システム制御講義ノート (基本から  
 わかる) .....11  
 システム制御入門 (ロボット・メカ  
 トロニクス教科書) .....11  
 システムと制御 (新インターユニ  
 バーシティ) .....11  
 システム・パフォーマンス (詳解)  
 .....242  
 次世代医療基盤法に基づく医療情報  
 の利活用のための情報セキュリティ  
 ティ対策ガイド .....156  
 次世代電力システム設計論 .....21  
 自然言語処理 (実践) .....221  
 自然言語処理と機械学習 (Javaで学  
 ぶ) .....111  
 自然言語処理と深層学習 .....113  
 自然言語処理 (入門) .....212  
 自然言語処理の基礎 (IT Text)  
 .....109  
 志田林三郎傳 .....244  
 じっくり味わう代数学 .....133  
 じっくり学ぶ! シーケンス制御超  
 入門 .....12  
 漆芸の伝統技法 .....51  
 実習電気回路 .....4  
 実習電気技術 .....2  
 実習電気基礎 .....3  
 実習電子技術 .....28  
 実証分析 (Rによる) .....145  
 実践Appium .....210  
 実践Arduino! .....39  
 実践AWSデータサイエンス .....242  
 実践bashによるサイバーセキュリティ  
 ティ対策セキュリティ技術者のた  
 めのシェルスクリプト活用術 .....241  
 実践BCM運用・定着マニュアル  
 .....118  
 実践CSIRTブレイク .....241  
 実践Deep Learning .....236  
 実践IoT .....39  
 実践JavaScript! .....93  
 実践Keycloak .....240  
 実践LLMアプリケーション開発  
 .....236  
 実践Metasploit .....241  
 実践MLOps .....107  
 実践Open Telemetry .....242  
 実践Python 3 .....217  
 実践R 統計分析 .....146



食料経済……………166	進化的アーキテクチャ……………210	新世代工学シリーズレーザー工学……………29
初心者のための鉄筋コンクリート建築の構造計算……………65	新機械設計製図演習3エンジン・ガンリン/ディーゼル……………50	新世代工学シリーズロボット工学……………57
初等数学でわかる電気機器設計……………15	新機械設計製図演習4渦巻ポンプ・歯車ポンプ・遠心ファン……………50	深層学習 (IT Text) ……108
初歩からわかる%法の入門……………252	新機械設計製図演習5歯車増・減速機・油圧ジャッキ・動力ウインチ……………50	深層学習とメタヒューリスティクス……………111
知りたいディテール満載!木造住宅パーフェクト詳細図集……………63	新規事業開発 (マンガでわかる)……………163	深層学習による画像認識の基礎……………108
事例で学ぶ技術者倫理……………244	真空管アンプ製作……………38	深層学習による自動作曲入門……………108
事例で学ぶ特徴量エンジニアリング……………234	真空技術実務読本……………53	身体運動の制御と適応……………58
事例で学ぶマーケティング・リサーチ……………136	真空ハンドブック……………41	新体系化学工学微粒子工学……………127
事例に学ぶ設備お悩み相談室……………16	神経生物学 (基礎から学ぶ)……………154	新体系化学工学分離工学……………128
新JISに基づく外部雷保護システム的设计・施工実務……………256	新建築土木 構造マニュアル……………65	「人体、マジわからん」と思ったときに読む本……………131
新JISに基づく内部雷保護システム的设计・施工実務……………256	人工光型植物工場……………152	診断X線領域における吸収線量の標準測定法 (放射線技術学スキルUPシリーズ)……………161
新インターユニバーシティ暗号とセキュリティ……………105	人工光合成……………40	新訂版エレクトロヒートハンドブック……………23
新インターユニバーシティインターネットとWeb技術……………101	信号処理 (基本を学ぶ)……………37	振動の学び方……………44
新インターユニバーシティ固体電子物性……………28	信号処理講義ノート (基本からわかる)……………36	新版 やさしいデジタル移動通信……………253
新インターユニバーシティシステムと制御……………11	信号処理入門 (これでワカッ!)……………37	新版 やさしいデジタル無線……………253
新インターユニバーシティ集積回路……………33	信号処理入門 (図解メカトロニクス入門シリーズ)……………36	新編機械実習テキスト(3)……………43
新インターユニバーシティ情報理論……………83	信号処理 (よくわかる)……………37	信頼性の高い機械学習……………233
新インターユニバーシティデジタル回路……………32	人工知能 (IT Text)……………113	診療画像機器学 (よくわかる)……………157
新インターユニバーシティデジタル信号処理……………36	人工知能が俳句を詠む……………106	
新インターユニバーシティ電気エネルギー概論……………15	人工知能がほぼほぼわかる本 (坂本真樹先生が教える)……………113	
新インターユニバーシティ電気回路I……………6	人工知能 (詳説)……………111	
新インターユニバーシティ電気回路II……………6	人工知能 (新世代工学シリーズ)……………115	
新インターユニバーシティ電気回路基礎……………6	人工知能と社会……………112	
新インターユニバーシティ電気・電子計測……………10	人工知能と人工生命の基礎……………114	
新インターユニバーシティ電気電子材料……………13	人工知能と哲学と四つの問い……………107	
新インターユニバーシティ電子回路……………30	人工知能のアーキテクトたち……………208	
新インターユニバーシティ電子デバイス……………33	人工知能の基礎……………114	
新インターユニバーシティ電力システム工学……………21	人工知能の教科書 (基礎から学ぶ)……………111	
新インターユニバーシティはじめての力学……………149	人工知能の創発……………113	
新インターユニバーシティパワーエレクトロニクス……………22	人口統計学の理論と推計への応用……………141	
新インターユニバーシティ半導体工学……………33	新コンピュータサイエンス講座コンピュータアーキテクチャ……………87	
新インターユニバーシティ光エレクトロニクス……………34	新情報通信概論 (第3版)……………253	
新インターユニバーシティ無線通信工学……………37	新入教育 - 電気設備……………256	
新インターユニバーシティ論理回路……………86	新世代工学シリーズエネルギー環境学……………124	
深海魚コレクション……………15	新世代工学シリーズオペレーティングシステム……………91	
進化計算 (Excelで学ぶ)……………113	新世代工学シリーズコンピュータグラフィックス……………100	
進化計算アルゴリズム入門……………112	新世代工学シリーズコンピュータネットワーク……………102	
進化計算と深層学習……………113	新世代工学シリーズシステム工学……………115	
	新世代工学シリーズ情報メディア工学……………84	
	新世代工学シリーズ人工知能……………115	
	新世代工学シリーズ通信工学概論……………34	
	新世代工学シリーズパワーエレクトロニクス……………22	
	新世代工学シリーズ光エレクトロニクス……………34	
	新世代工学シリーズ光・無線通信システム……………37	
	新世代工学シリーズメカトロニクス……………55	

## す

すい〜つと合格コミック マンガで、そこそこ、わかる第2種電気工事士 学科+技能入門……………167
推薦システム実践入門……………234
水素エネルギー読本……………16
スイッチング電源の原理と設計……………4
水理学 (絵とき)……………78
水理学 (ゼロから学ぶ土木の基本)……………78
水理学 (大学土木)……………78
水力学 (現代)……………78
水理 (解いてわかる!)……………78
水力ドットコム……………79
数学検定3級 (重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ)……………199
数学検定4級 (重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ)……………199
数学検定5級 (重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ)……………199
数学検定準1級 (重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ)……………199
数学図鑑……………133
数学チュートリアルやさしく語る 確率統計……………134
数学の基礎 (Excelでわかる)……………132
数式なしでわかるデータサイエンス……………139
数式なしのデータ分析 (マンガでわかる)……………117
数値計算とシミュレーション (Cによる)……………88
数値計算とシミュレーション (Pythonによる)……………88
数値予報の基礎知識……………125
スーパー暗記法合格マニュアル2級 電気工事施工管理技士……………175
数理最適化 (IT Text)……………82
数理最適化 (マンガでわかる)……………132

図解OpenGLによる3次元CGアニメーション.....99	指導案のつくり方—小学校理科編.....132	するためのビル管理受験テキスト).....189
図解下肢撮影法.....159	すぐに役立つ建築の規矩術.....67	生環境リスクマネジメントの基礎.....124
図解給排水・衛生施工図の見方・かき方.....70	スクラム実践者が知るべき97のこと.....231	生態系サービスと人類の将来 (国連ミレニアム エコシステム評価).....123
図解胸部撮影法.....159	すごいHaskellたのしく学ぼう！.....96	生体認証 (よくわかる).....34
図解空気調和施工図の見方・かき方.....71	鈴木先生のパーフェクト講義乙4類危険物試験.....196	精緻なディテール満載住宅断面詳細図集.....62
図解建築環境工学の知識.....60	図説%Z法と対称座標法の入門.....5	静定構造力学の解法.....64
図解建築計画の知識.....61	図説図学.....48	生物学実験の基礎 (ワークブックで学ぶ).....152
図解建築設備の知識.....69	スターリングエンジン (模型づくりで学ぶ).....52	生物学の基礎 (ワークブックで学ぶ).....151
図解建築用語辞典.....60	スタップエンジニアの道.....228	成民集.....164
図解合金状態図読本.....54	すっきりわかる電気回路.....6	生命科学 (図解).....153
図解コンクリート構造物の非破壊検査技術.....66	スティーリング・ザ・ネットワーク.....105	生命とは？ 物質か！.....151
図解コンピュータ概論ソフトウェア・通信ネットワーク.....88	ステップアップ医師事務作業補助者学習テキスト.....156	生命保険 (Excelで学ぶ).....120
図解コンピュータ概論ハードウェア.....87	図でわかる規矩術.....67	世界一わかりやすいリスクマネジメント実践術.....118
図解シーケンス図を学ぶ人のために.....12	図でわかる溶接作業の実技.....54	世界一わかりやすいリスクマネジメント集中講座.....118
図解シーケンス制御入門.....13	ストレージ技術.....103	世界観賞用野生ラン (カラー図鑑).....151
図解社寺建築各部構造編.....74	すべてを電化せよ！.....208	世界チャンピオンの紙飛行機ブック.....207
図解社寺建築社寺図例編.....74	スポーツにおける薬物治療.....157	世界のジオパーク.....76
図解上肢撮影法.....159	スポーツロボティクス入門.....54	世界の資源データ総覧.....124
図解植物分子細胞生物学.....153	スマートフォン+FlashAir™で楽しむIoT電子工作 (かんたん！).....39	世界を一枚の紙の上に.....164
図解制御盤の設計と製作.....11	住まいと街をつくるための調査のデザイン.....74	脊椎撮影法 (図解).....159
図解生命科学.....153	住まいの屋内配線設計入門.....27	セキュアで信頼性のあるシステム構築.....230
図解脊椎撮影法.....159	まほでできる！かんたん 日記のはじめ方.....117	セキュリティエンジニアのための機械学習.....240
図解デジタル回路入門.....31	スモールデータ解析と機械学習.....109	施工と管理実践ノウハウ (建設現場技術者のための).....67
図解でマスター5類消防設備士.....187	スラスラ描ける電験三種ベクトル図.....170	設計技術者が知っておくべき有限要素法の基本スキル.....46
図解で学ぶ 建築大工の技能.....185	すらすら解ける！1級管工事施工合格問題集.....190	設計者のためのヒートポンプ空調・給湯システムの実務知識.....72
図解電気工学入門.....2	スラスラ解ける電験三種 脱・公式丸暗記.....168	設計・積算シリーズ1高压受変電設備の計画・設計・施工.....255
図解電子工学入門.....28	せ	設計・積算シリーズ3電気設備工事費の積算指針.....255
図解伝熱工学の学び方.....52	生化学 (ベーシックマスター).....126	設計・積算シリーズ6電設技術者のための病院の電気設備.....256
図解土質力学.....77	生化学 (マンガでわかる).....126	設計力が身につくSOLIDWORKS基礎講座.....50
図解土質力学の学び方.....52	生活科学.....165	設備設計スタンダード図集 (建築設備の極意を伝授！).....70
図解配電系統と太陽光発電.....17	正規表現 (詳説).....212	設備のしくみがわかる本 (ビル管理技術者のための).....69
図解微生物学入門.....152	制御工学 (OHM大学テキスト).....11	設備のしくみを徹底解剖空気調和「超」入門.....71
図解ビル電気工事の実務.....27	制御工学テキスト.....42	瀬野式・住宅設計エスキス帖.....62
図解メカトロニクス入門シリーズ CAD/CAM/CAE入門.....51	制御工学入門 (Pythonによる).....42	セルオートマトンによる知能シミュレーション.....106
図解メカトロニクス入門シリーズアークチュエータ入門.....46	制御盤の設計と製作 (図解).....11	ゼロから作るDeep Learning.....235
図解メカトロニクス入門シリーズ信号処理入門.....36	生産管理入門 (機械工学入門シリーズ).....41	ゼロから作るDeep Learning ②.....234
図解メカトロニクス入門シリーズセンサ入門.....59	精神疾患 神経・筋疾患 (病気と薬物療法).....156	ゼロから作るDeep Learning ③.....234
図解メカトロニクス入門シリーズデジタル制御入門.....42	精神保健看護学.....162	ゼロから作るDeep Learning ④.....234
図解免疫学.....156	生成AI開発・運用のための法務の教科書.....105	ゼロから作るDeep Learning ⑤.....234
図解木造住宅の耐震補強.....66	生成AI時代の価値のつくりかた.....236	ゼロからのRPA UiPath超実践テクニック (基礎がよくわかる！).....98
図解木造住宅の継手と仕口.....68	生成AIによるソフトウェア開発.....105	ゼロからはじめる2種冷凍試験.....182
図解ロボット技術入門シリーズロボットインテリジェンス.....57	生成AIのプロンプトエンジニアリング.....236	
図解ロボット技術入門シリーズロボットコントロール.....57	生成Deep Learning.....233	
図解ロボット技術入門シリーズロボットセンシング.....57	製造業の化学物質管理 (よくわかる).....129	
図解ロボット技術入門シリーズロボット入門.....57	製造現場の事故を防ぐ安全工学の考え方と実践.....118	
図学 (図説).....48	清掃「ねずみ・昆虫等の防除 (合格	
図学と製図 (わかりやすい).....48		
杉田式ノコギリ木工のすべて.....75		
すぐに描ける！3時間バーステック.....64		
すぐに使える！工事成績評定85点獲得のコツ.....80		
すぐに役立つ研究授業のための学習		

ゼロからはじめる3種冷凍試験…182  
 ゼロからはじめるゲームテスト…98  
 ゼロからはじめる第二種電気工事士試験…167  
 ゼロからはじめるデータサイエンス…237  
 ゼロからはじめる電験三種…172  
 ゼロから学ぶ土木の基本景観とデザイン…74  
 ゼロから学ぶ土木の基本構造力学…76  
 ゼロから学ぶ土木の基本コンクリート…77  
 ゼロから学ぶ土木の基本地盤工学…77  
 ゼロから学ぶ土木の基本水理学…78  
 ゼロから学ぶ土木の基本測量…79  
 ゼロから学ぶ土木の基本土木構造物の設計…76  
 ゼロからわかる3次元計測…55  
 ゼロトラストネットワーク…239  
 全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集…188  
 先駆者に学ぶAIプロダクトマネジメント…232  
 線形代数(マンガでわかる)…134  
 全国の現場で役立つ通信設備のトラブルQ&A…253  
 センサ工学の基礎…10  
 センサ入門(図解メカトロニクス入門シリーズ)…59  
 センサの技術(電子機械入門シリーズ)…59  
 センサ・マイクロマシン工学(EE Text)…10  
 「センサ、マジわからん」と思ったときに読む本…10  
 センシング入門…59  
 潜水士試験 徹底研究…193  
 ぜ～んぶまとめて集中学習!1級土木施工管理 学科試験…193  
 ぜ～んぶまとめて集中学習!1級土木施工管理 実地試験 合格ゼミ…193  
 戦略的UXライティング…226  
 戦略的データサイエンス入門…238  
 線路設備及び設備管理(電気通信主任技術者試験対策テキスト)…176

そ

造園実務ポケットブック(わかりやすい)…74  
 又眼鏡の推しごと…164  
 総合通信[技術及び理論](工事担任者試験 これなら受かる)…178  
 総説機械材料…45  
 創造する心…208  
 相対性理論(ぶちマンガでわかる)…149  
 送電鉄塔ガイドブック…14  
 送電・配電…248  
 送配電工学(電気学会大学講座)…248  
 増補特装版木造住宅パーフェクト細図集…62  
 創業科学入門…155  
 ソーシャルデータ(入門)…212

続100万人の空気調和…71  
 続々・わかりやすいパターン認識…115  
 続・電気技術者のための失敗100選…25  
 続・ドローン産業応用のすべて…56  
 測量(1)(大学課程)…80  
 測量(絵とき)…79  
 測量士補試験 合格テキスト(やさしく学ぶ)…192  
 測量士補試験 徹底マスター…192  
 測量(ゼロから学ぶ土木の基本)…79  
 測量(解いてわかる!)…79  
 測量(マンガでわかる)…79  
 続:わかりやすいパターン認識…115  
 組織を变える5つの対話…230  
 塑性学と塑性加工(大学課程)…44  
 ソックの美術解剖学ノート…165  
 卒論・レポート Word活用術…98  
 ソフトウェアアーキテクチャの基礎…219  
 ソフトウェアアーキテクチャ・ハードパーツ…219  
 ソフトウェアアーキテクチャメトリクス…218  
 ソフトウェアエンジニアガイドブック…228  
 ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系—SWEBOOK V3.0—…91  
 ソフトウェア開発(IT Text)…88  
 ソフトウェア開発の見える化をさらに進めた図る化…89  
 ソフトウェア工学(IT Text)…88  
 ソフトウェア設計のトレードオフと誤り…219  
 ソフトウェア・通信ネットワーク(図解コンピュータ概論)…88  
 ソフトウェアで体験して学ぶデジタルフィルタ…36  
 ソフトウェアの世界でキャリアを築く…88  
 ソフトウェア品質知識体系ガイド(第3版)—SQUBOK Guide V3—…91  
 ソフトウェア品質保証の極意…120  
 ソフトウェアエンジニアリング(インターユニバーシティ)…83  
 ソフトスイッチングの基礎から応用まで…248  
 ソフトロボット学入門…56

た

第一級アマチュア無線技士試験(やさしく学ぶ)…179  
 第1級デジタル通信[技術及び理論](工事担任者試験 これなら受かる)…178  
 第一級陸上特殊無線技士試験…179  
 第1級陸上特殊無線技士試験厳選問題…179  
 第一級陸上特殊無線技士試験(やさしく学ぶ)…179  
 第1級陸上特殊無線技士試験(よくわかる!)…179  
 第一級陸上無線技術士試験(やさしく学ぶ法規…178

第一級陸上無線技術士試験(やさしく学ぶ無線工学A)…178  
 第一級陸上無線技術士試験(やさしく学ぶ無線工学B)…178  
 第一級陸上無線技術士試験(やさしく学ぶ無線工学の基礎)…178  
 第一種衛生管理者試験(わかるわかる!)…201  
 第一種電気工事士学科試験完全マスター…168  
 第一種電気工事士学科試験(ラクしてうかる!)…168  
 第一種電気工事士技能試験 複線図練習帳(なぞって覚える)…168  
 第一種電気工事士技能試験 合格テキスト(フルカラーでわかる!…168  
 第一種電気工事士筆記試験突破テキスト…168  
 第一種電気工事士 筆記試験の徹底マスター…168  
 第一種放射線取扱主任者試験 徹底研究…197  
 第二級海上特殊無線技士試験(やさしく学ぶ)…179  
 第二級陸上特殊無線技士試験(やさしく学ぶ)…179  
 第二種衛生管理者試験(わかるわかる!)…201  
 第二種電気工事士 学科+技能入門(すい〜と合格コミック マンガでそこそこわかる)…167  
 第二種電気工事士学科試験 完全マスター…167  
 第二種電気工事士試験(ゼロからはじめる)…167  
 第二種電気工事士試験 筆記合格塾…167  
 第二種電気工事士試験複線図(DVDですっきり明解!)…168  
 第二種電気工事士筆記試験 最短合格のツボ50…167  
 第二種電気工事士 筆記試験 計算問題 超入門(わかる!解ける!)…167  
 第二種電気工事士筆記試験(これならわかる!)…167  
 第二種電気工事士複線図ステップ学習術(現役中学生が書いた)…167  
 第2種冷凍機械責任者試験 精選問題集(超入門)…182  
 第三級海上無線通信士試験(やさしく学ぶ)…180  
 第三級陸上特殊無線技士試験(やさしく学ぶ)…179  
 第3種冷凍機械責任者試験 精選問題集(超入門)…182  
 第3版新情報通信概論…253  
 大学院入試合格演習 物理学編…150  
 大学課程 過渡現象…8  
 大学課程 機械材料…45  
 大学課程 機械要素設計…46  
 大学課程 機構学…46  
 大学課程 基礎コース 電気・電子計測…9  
 大学課程 建築環境工学…75  
 大学課程 建築構造力学…64  
 大学課程 建築設備…69  
 大学課程 情報通信工学…35

大学課程情報伝送工学……………35  
 大学課程測量 (1) ……………80  
 大学課程塑性学と塑性加工……………44  
 大学課程電気回路 (1) ……………7  
 大学課程電気回路 (2) ……………7  
 大学課程電気機器 (1) ……………14  
 大学課程電機設計学……………14  
 大学課程電気電子計測……………10  
 大学土木河川工学……………78  
 大学土木水理学……………78  
 大学土木鉄筋コンクリート工学……………66  
 大学土木道路工学……………79  
 大学土木土質力学……………77  
 大学土木水環境工学……………78  
 大気圧プラズマ……………28  
 大気汚染防止技術 (基礎からわかる) ……………123  
 大規模停電の記録……………2  
 大規模データ管理……………218  
 大工作業の実技……………68  
 大工さしがね術 (実用図解) ……67  
 退屈なことはPythonにやらせよう……………214  
 退屈をぶっとばせ! ……………205  
 大工寺ひな形本堂・門から五重塔まで……………74  
 大工宮ひな形……………67  
 大写解高圧受電設備……………20  
 代数学への招待……………132  
 代数系と符号理論 (TokyoTech Be-TEXT) ……………35  
 ダイナミックリレーニング……………229  
 太陽エネルギーがわかる本……………16  
 太陽光発電所メンテナンスガイド……………16  
 太陽光発電設備の架台と基礎 (くずれない・つぶれない) ……………76  
 太陽光発電の「卒FIT」入門……………16  
 「太陽光発電、マジわかん」と思ったときに読む本……………15  
 太陽光・風力発電と系統連系技術……………17  
 多重対応分析……………137  
 正しく怖がるフィッシング詐欺……………85  
 達人プログラマー……………96  
 多人数インタラクションの分析手法 (知の科学) ……………115  
 たのしい物理 (看護・医療技術者のための) ……………148  
 たのしいプログラミングPythonではじめよう! ……………94  
 多変量解析入門 (Excelで学ぶ) ……………142, 144  
 多変量解析入門 (Rによる) ……143  
 だましのテクニクの進化……………123  
 タミヤ工作パーツで作るしくみがわかるロボット工作教室……………58  
 ダムマニア……………79  
 多様体上の最適化理論……………135  
 誰でも作れるセンサロボット……………58  
 だれにもわかるデジタル回路……………31  
 短期集中 要点マスター! ビル管理試験……………188  
 丹下健三とKENZO TANGE……………60  
 段ボールで作る! 動く、飛ぶ、遊ぶ工作……………204

ち

地域包括ケアシステム……………157  
 地域包括ケア時代の 地域包括支援センター……………157  
 地域連携論……………157  
 地域を变えるランドスケープ……………74  
 地球環境テキストブックエネルギー工学……………124  
 地球環境テキストブック環境科学……………122  
 地球環境問題がよくわかる本……………122  
 チケット&計測でITプロジェクト運営の体質改善……………89  
 地中熱ヒートポンプシステム……………71  
 地中熱利用ヒートポンプの基本がわかる本……………16  
 地熱エネルギー……………16  
 地熱エネルギー技術読本……………16  
 知の科学コミュニケーションロボット……………115  
 知の科学多人数インタラクションの分析手法……………115  
 知の協創支援……………107  
 中学数学から始める電験三種 数学入門……………172  
 中学数学「関数」(マンガで一気におさら) ……………133  
 中規模・大規模太陽光発電システム……………16  
 超音波画像AI診断 (医療AIとディープラーニングシリーズ) ……158  
 調達 購買の基礎 (これだけは知っておきたい) ……………120  
 超電導工学 (電気学会大学講座) ……249  
 超入門第2種冷凍機械責任者試験 精選問題集……………182  
 超入門第3種冷凍機械責任者試験 精選問題集……………182  
 超微量分析入門……………127  
 直感Deep Learning……………235  
 直感 LLM……………236

つ

通信工学概論 (新世代工学シリーズ) ……34  
 通信工学 (基本を学ぶ) ……………34  
 通信工学 (よくわかる) ……………34  
 通信方式 (OHM大学テキスト) ……34  
 ツールとしての統計分析……………141  
 使える51の統計手法……………139  
 高圧ガス製造保安責任者試験丙種化学 (特別) (項目別集中学習で最短合格!) ……………182  
 作って動かすA-life……………235  
 作って学ぶScratchドリル……………220  
 作る! 動かす! 楽しむ! おもしろ工作実験……………43

て

低圧電気取扱特別教育テキスト……………252

ディープラーニング実践ガイド……………234  
 ディープラーニング (実装) ……113  
 ディープラーニング (入門) ……106  
 デジタル移動通信 (新版 やさしい) ……………253  
 デジタル回路講義ノート (基本からわかる) ……………31  
 デジタル回路 (新インターユニバーシティ) ……………32  
 デジタル回路 (だれにもわかる) ……………31  
 デジタル回路入門 (図解) ……31  
 デジタル回路入門早わかり (絵とき) ……………31  
 デジタル回路の教室 (絵とき) ……………32  
 デジタル回路の計算 (絵とき) ……………32  
 デジタル回路 (マグロウヒル大学演習) ……………32  
 デジタル作法……………83  
 デジタル情報理論 (わかりやすい) ……………83  
 デジタル信号処理……………36  
 デジタル信号処理 (OHM大学テキスト) ……………36  
 デジタル信号処理 (新インターユニバーシティ) ……………36  
 デジタル信号処理におけるシステム最適化技術……………36  
 デジタル信号処理のエッセンス……………36  
 デジタル制御入門 (図解メカトロニクス入門シリーズ) ……………42  
 デジタル電子回路……………31  
 デジタル電子回路一集積回路化時代のー (第2版) ……………31  
 デジタル電子回路 (学びやすい) ……31  
 デジタル電子回路 (よくわかる) ……32  
 デジタルフィルタ (ソフトウェアで体験して学ぶ) ……………36  
 デジタル無線 (新版 やさしい) ……253  
 低線量肺がんCT検診の知識と実務……………159  
 データエンジニアリングの基礎……………237  
 データ解析と統計学 (わかりやすい) ……………140  
 データ解析入門 (Pythonによる) ……142  
 データ活用で災害リスクを減らせ! ……125  
 データ構造とアルゴリズム (入門) ……211  
 データサイエンスから読み解く野球の戦略論……………136  
 データサイエンス教本……………138  
 データサイエンス講義……………237  
 データサイエンス設計マニュアル……………237  
 データサイエンス (ゼロからはじめる) ……………237  
 データサイエンス短期集中コース……………109  
 データサイエンス入門……………140  
 データサイエンスの考え方……………106  
 データサイエンスの基礎 (IT Text)

.....82	鉄筋コンクリート工学 (大学土木)	電気回路基本問題集.....6
データサイエンスの基本がわかる本 (これだけは知っておきたい)	鉄筋コンクリートの設計 (絵とき)	電気回路 (基本を学ぶ).....5
.....140	.....65	電気回路教本.....5
データサイエンスのための数学入門	手作りスライムとこむぎねんどの本	電気回路講義ノート (基本からわか る).....5
.....233	.....205	電気回路 (実習).....4
データサイエンスのためのソフト ウェアエンジニアリング入門	徹底解説 NFT の理論と実践.....88	電気回路 (すっきりわかる).....6
.....236	徹底解説 公務員試験 土木 精選問題 集.....194	電気回路超入門 (これであつと く!).....6
データサイエンスのための統計学入 門.....238	徹底研究3類消防設備士.....186	電気回路テキスト.....4
データ指向アプリケーションデザイ ン.....210	徹底研究4類消防設備士.....187	電気回路独解テキスト.....5
データ通信 (わかりやすい).....35	徹底研究6類消防設備士.....187	電気回路の基本66 (6日でマス ター!).....6
データドリブン経営 (マンガでわか る).....163	徹底攻略電験一種 一次試験 機械 .....174	電気回路 (発展編) (入門).....6
データビジュアライゼーション (PythonとJavaScriptではじめる)	徹底攻略電験一種 一次試験 電力 .....174	電気回路 (マクロウビル大学演習) .....7
.....216	徹底攻略電験一種 一次試験 法規 .....174	「電気回路、マジわからん」と思っ たときに読む本.....4
データビジュアライゼーションの基 礎.....238	徹底攻略電験一種 一次試験 理論 .....174	電気回路 (よくわかる).....7
データ分析 (Excelでかんたん)	徹底攻略電験一種 二次試験 機械・ 制御.....175	電気回路論問題演習詳解 (電気学会 大学講座).....245
.....144	徹底攻略電験一種 二次試験 電力・ 管理.....175	電気化学入門 (電池がわかる).....23
データ分析によるネットワークセ キュリティ.....241	徹底攻略電験一種 二次試験 電力・ 管理.....175	電気学会大学講座アナログ電子回路 .....248
データベース (IT Text).....99	徹底マスター空気線図の読み方・使 い方.....70	電気学会大学講座基礎電気機器学 .....247
データベースシステム.....98	徹底マスター熱負荷のしくみ.....71	電気学会大学講座基礎電磁気学.....246
データベース (詳説).....242	鉄道安全解体新書.....23	電気学会大学講座基本から学ぶ電気 回路.....245
データベース (入門).....98	鉄道写真 ここで撮ってもいいです か.....163	電気学会大学講座基本から学ぶ電 磁気学.....245
データベースの基礎 (IT Text).....98	鉄道車両の情報通信技術入門.....23	電気学会大学講座基本から学ぶ電 子物性.....249
データベース (マンガでわかる)	鉄道信号技術.....23	電気学会大学講座高電圧工学.....246
.....99	鉄道ダイヤがくれる本.....24	電気学会大学講座送配電工学.....248
データベースリライアビリティエン 지니어リング.....231	鉄道ダイヤのつくりかた.....23	電気学会大学講座超電導工学.....249
データ保護完全ガイド.....232	鉄道とEMC.....24	電気学会大学講座電気回路論問題 演習詳解.....245
データマイニングと機械学習 (Py- thonによる).....111	鉄道の「鉄」学.....24	電気学会大学講座電気機械工学.....244
データマイニング入門 (Excelで学 ぶ).....115	手巻きウインチの設計.....48	電気学会大学講座電気機器学基礎論 .....247
データマイニング入門 (Rによる)	電気Q&A電気設備の疑問解決.....20	電気学会大学講座電気機器工学 I .....244
.....114	電気Q&A電気設備のトラブル事例 .....20	電気学会大学講座電気機器工学 II .....247
データマイニングの基礎 (IT Text)	電気Q&A電気 (絵ときでわかる)	電気学会大学講座電気機器・パワ ーエレクトロニクス通論.....248
.....114	.....15	電気学会大学講座電気磁気学基礎論 .....245
データレイクハウスアーキテクチャ (詳解).....243	電気エネルギー概論 (新インターユ ニバーシティ).....15	電気学会大学講座電気磁気学 問題 演習詳解.....246
テキストブック 電気回路.....4	電気エネルギー工学通論 (EE Text) .....15	電気学会大学講座電気実験 (機器・ 電力編).....246
テキストブック 電子デバイス物性 .....28	電気回路 I (OHM大学テキスト) .....5	電気学会大学講座電気実験 (基礎・ 計測編).....246
テキストマイニング入門.....142	電気回路 I (新インターユニバーシ ティ).....6	電気学会大学講座電機設計概論.....247
テキストマイニング入門 (Python による).....95	電気回路 (1) (大学課程).....7	電気学会大学講座電気・電子基礎教 学.....245
できるサーチャーになるための特許 調査の知識と活用ノウハウ.....118	電気回路 II (OHM大学テキスト) .....5	電気学会大学講座電気電子計測の基 礎.....246
デザインング・ポイユーザーザイ ンターフェース.....210	電気回路 II (新インターユニバーシ ティ).....6	電気学会大学講座電気電子材料.....247
デザインンスプリント.....210	電気回路 (2) (大学課程).....7	電気学会大学講座電力系統工学.....248
デザインと障害が出会うとき.....204	電気回路A (インターユニバーシ ティ).....7	電気学会大学講座電気・変電.....248
デザインのための数学.....134	電気回路B (インターユニバーシ ティ).....7	電気学会大学講座発変電工学総論 .....247
デジカメの画像処理.....100	電気回路 (Excelで学ぶ).....5	電気学会大学講座パワースイッチ ン.....249
デジタルアイデンティティのすべて .....240	電気回路 (絵ときでわかる).....7	
デジタルマンモグラフィ実践テキス ト.....159	電気回路 (教えて? わかった!).....5	
テスターマスターブック (みんな の).....10	電気回路がわかる本 (なるほどナッ トク!).....7	
テスト駆動開発.....96	電気回路基礎 (新インターユニバー シティ).....6	
テスト駆動開発による組み込みプ ログラミング.....212	電気回路 (基礎編) (入門).....6	
鉄筋コンクリート建築の構造計算 (初心者のための).....65		

グ工学……………248  
 電気学会大学講座誘電体現象論 246  
 電気管理技術者の絵とき実務入門……………26  
 電気管理技術者必携……………25  
 電気機械工学（電気学会大学講座）……………244  
 電気機器（1）（大学課程）……………14  
 電気機器（絵とき）……………14  
 電気機器学……………14  
 電気機器学（OHM大学テキスト）……………14  
 電気機器学（インターユニバーシテイ）……………14  
 電気機器学基礎論（電気学会大学講座）……………247  
 電気機器（基本を学ぶ）……………14  
 電気機器工学Ⅰ（電気学会大学講座）……………244  
 電気機器工学Ⅱ（電気学会大学講座）……………247  
 電気機器講義ノート（基本からわかる）……………14  
 電気機器設計（初等数学でわかる）……………15  
 電気機器・パワーエレクトロニクス通論（電気学会大学講座）……………248  
 電気技術（実習）……………248  
 電気技術者の実務理論—接地技術と雷害・高調波対策—……………19  
 電気技術者の実務理論—短絡・地絡現象の解析から保護協調の整定まで—……………19  
 電気設備技術者のための建築電気設備 技術計算ハンドブック……………255, 256  
 電気技術者のための失敗100選……………26  
 電気技術者のための電気関係法規……………251  
 電気技術発展の秘話……………2  
 電気基礎（実習）……………3  
 電気基礎入門早わかり（絵とき）……………3  
 電気工事基礎用語事典……………1  
 電気工学入門（図解）……………2  
 電気工学ハンドブック……………1  
 電気工事現場代理人入門（現場がわかる！）……………24  
 電気工事 現場チェックの勘どころ……………27  
 電気工事積算入門（拾って覚える！実践）……………27  
 電気工事施工管理技士（1級+2級）第一次検定要点整理（ポケット版）……………175  
 電気工事と安全管理……………256  
 電気工事入門（現場がわかる！）……………27  
 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本……………26  
 電気雑誌「OHM」100年史……………2  
 電気磁気（絵ときでわかる）……………8  
 電気磁気学基礎論（電気学会大学講座）……………245  
 電気磁気学 問題演習詳解（電気学会大学講座）……………246  
 電気事故の発生原因と対策（Dr.中野が徹底解析する30のキーポイント）……………19  
 電気施設管理と電気法規解説……………244

電気実験（機器・電力編）（電気学会大学講座）……………246  
 電気実験（基礎・計測編）（電気学会大学講座）……………246  
 電気数学徹底マスター（電験三種を目指す人のための）……………172  
 電気数学（マンガでわかる）……………4  
 電気スキルアップ読本（現場エンジニアが読む）……………25  
 電機設計概論（電気学会大学講座）……………247  
 電機設計学（大学課程）……………14  
 電気設備（絵ときでわかる）……………20  
 電気設備技術基準・解釈（2025年版）……………1  
 電気設備技術基準・解釈早わかり（絵とき）……………1  
 電気設備技術者のための雷保護システムの構築と施工……………255  
 電気設備技術者のための現場管理技術（現場実務シリーズ1）……………255  
 電気設備工事監理指針—令和4年版—……………257  
 電気設備工事監理指針—令和7年版—……………257  
 電気設備工事施工計画書集成（現場実務シリーズ2 新編）……………256  
 電気設備工事 施工図の書き方（現場実務シリーズ4 新編）……………255  
 電気設備工事 施工要領（現場実務シリーズ3）……………255  
 電気設備工事費の積算指針（設計・積算シリーズ3）……………255  
 電気設備の技術基準（省令及び解釈）の解説……………251  
 電気設備の技術基準とその解釈（2025年版）……………251  
 電気設備の疑問解決（電気Q&A）……………20  
 電気設備の現場試験・測定テクニック（絵とき）……………26  
 電気設備の自主検査と現場試験（現場実務シリーズ12）……………255  
 電気設備の設計・施工実務早わかり（絵とき）……………20  
 電気設備のトラブル事例（電気Q&A）……………20  
 電気設備のトラブルレスキュー……………26  
 電気設備の保守と試験（絵とき）……………25  
 電気設備（マンガでわかる）……………20  
 電気設備用語辞典……………1  
 電気測定入門（現場がわかる！）……………25  
 電気通信工事施工管理技士（1級+2級）第一次検定要点整理（ポケット版）……………176  
 電気通信工事担任者 AI・DD総合種 試験対策（〔改訂9版〕）……………254  
 電気通信工事担任者 法規試験対策（〔改訂9版〕）……………254  
 電気通信システム（電気通信主任技術者試験 これなら受かる）……………177  
 電気通信主任技術者試験 これなら受かる電気通信システム……………177  
 電気通信主任技術者試験 これなら受かる伝送交換設備及び設備管理……………177  
 電気通信主任技術者試験 これなら

受かる法規……………177  
 電気通信主任技術者試験対策テキスト線路設備及び設備管理……………176  
 電気通信主任技術者 法規試験対策（〔改訂13版〕）……………254  
 電気鉄道技術入門……………23  
 電気鉄道技術変遷史……………24  
 電気・電子英語（やさしい）……………10  
 電気電子基礎計測（EE Text）……………10  
 電気・電子基礎数学（電気学会大学講座）……………245  
 電気電子機能材料……………13  
 電気電子系学生のための英語処方……………244  
 電気電子計測（OHM大学テキスト）……………9  
 電気・電子計測（新しい）……………9  
 電気電子計測（絵ときでわかる）……………9  
 電気電子計測（基本を学ぶ）……………9  
 電気電子計測講義ノート（基本からわかる）……………9  
 電気・電子計測（新インターユニバーシテイ）……………10  
 電気電子計測（大学課程）……………10  
 電気・電子計測（大学課程基礎コース）……………9  
 電気電子計測の基礎（電気学会大学講座）……………246  
 電気電子計測（よくわかる）……………10  
 電気電子工学の学び方……………3  
 電気電子材料（OHM大学テキスト）……………13  
 電気・電子材料（インターユニバーシテイ）……………13  
 電気電子材料講義ノート（基本からわかる）……………13  
 電気電子材料（新インターユニバーシテイ）……………13  
 電気電子材料（電気学会大学講座）……………247  
 電気電子の基礎（絵ときでわかる）……………3  
 電気電子の基礎（初めて学ぶ）……………3  
 電気電子物性（基本を学ぶ）……………28  
 電気と電子の基礎教室（完全図解）……………3  
 電気の基礎（エネルギー管理士徹底マスター）……………176  
 電気の基礎知識（電気Q&A）……………2  
 電気の基礎知識早わかり（現場技術者のための 図解）……………25  
 電気の疑問66……………1  
 電気の本（現場エンジニアが読む）……………24  
 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本……………2  
 電気（マンガでわかる）……………3  
 電気用図記号（見方・かき方）……………3  
 電気用品安全法関係法令集……………251  
 電気用品の技術基準の解説……………251  
 電気用品の技術基準の解説（分冊）遠隔操作に関する報告書等……………252  
 電気理論（絵ときでわかる）……………3  
 電気理論と電気回路の基礎知識早わかり（完全図解）……………3  
 電験一種—一次試験 完全解答……………175  
 電験一種—一次試験 機械（徹底攻略）……………174  
 電験一種—一次試験 電力（徹底攻略）……………174

.....174  
 電験一種 一次試験 法規 (徹底攻略) .....174  
 電験一種 一次試験 理論 (徹底攻略) .....174  
 電験一種 二次試験 機械・制御 (徹底攻略) .....175  
 電験一種 二次試験 電力・管理 (徹底攻略) .....175  
 電験一種・二種二次試験完全解答 .....175  
 電験一・二種/技術士 合格に導く分野別最重要テーマ .....175  
 電験二種一次試験 完全解答 .....173  
 電験二種・一種二次突破! 計算力アップテキスト .....173  
 電験二種完全攻略 一次試験対応 .....173  
 電験二種完全攻略 二次試験対応 .....173  
 電験二種 機械 (ガッツリ学ぶ) .....173  
 電験二種計算の攻略 .....174  
 電験二種合格のための数学・物理入門 .....174  
 電験二種攻略一次重要事項と二次論説 .....174  
 電験二種受験テキスト 電気数学 (完全マスター) .....174  
 電験二種徹底マスター 機械 .....173  
 電験二種徹底マスター 電力 .....174  
 電験二種徹底マスター 法規 .....174  
 電験二種徹底マスター 理論 .....173  
 電験二種 電力 (ガッツリ学ぶ) .....173  
 電験二種 法規 (ガッツリ学ぶ) .....173  
 電験二種 理論 (ガッツリ学ぶ) .....173  
 電験三種 4科目 (ポケット版 要点整理) .....171  
 電験三種演習問題集 機械 (絵とき解説) .....251  
 電験三種演習問題集 電力 (絵とき解説) .....251  
 電験三種演習問題集 法規 (絵とき解説) .....252  
 電験三種演習問題集 理論 (絵とき解説) .....251  
 電験三種完全攻略 .....172  
 電験三種 機械の過去問題集 .....169  
 電験三種 機械の過去問題集1995-2007 .....169  
 電験三種計算問題が一番解ける本 (北瓜先生が教える!) .....172  
 電験三種 計算問題の基本&解法が面白いほどわかる本 .....169  
 電験三種合格一直線電力 .....172  
 電験三種合格一直線法規 .....172  
 電験三種公式&用語集 (ポケット版 要点整理) .....171  
 電験三種受験テキスト 機械 (完全マスター) .....169  
 電験三種受験テキスト 電気数学 (完全マスター) .....170  
 電験三種受験テキスト 電力 (完全マスター) .....169  
 電験三種受験テキスト 法規 (完全マスター) .....169

電験三種受験テキスト 理論 (完全マスター) .....169  
 電験三種 数学入門 (中学数学から始める) .....172  
 電験三種精選問題 .....172  
 電験三種 (ゼロからはじめる) .....172  
 電験三種電気数学トレーニング (ポケット版 要点整理) .....170  
 電験三種 電力の過去問題集 .....169  
 電験三種 電力の過去問題集1995-2007 .....169  
 電験三種 電力の最強講義 (北瓜先生が教える!) .....170  
 電験三種なるほど機械 .....171  
 電験三種なるほど数学 .....171  
 電験三種なるほど電力 .....171  
 電験三種なるほど法規 .....171  
 電験三種なるほど理論 .....171  
 電験三種のギモン・お悩み解決します (電験カフェへようこそ) .....170  
 電験三種 法規の過去問題集 .....170  
 電験三種 まずはここから! 基礎力養成 計算ドリル .....170  
 電験三種 模擬問題集 .....170  
 電験三種 やさしく学ぶ 機械 .....171  
 電験三種 やさしく学ぶ 電力 .....170  
 電験三種 やさしく学ぶ 法規 .....171  
 電験三種 やさしく学ぶ 理論 .....170  
 電験三種 理論の過去問題集 .....169  
 電験三種 理論の過去問題集1995-2007 .....168  
 電験三種 理論の最強講義 (北瓜先生が教える!) .....172  
 電験三種 理論の分野別過去問題集 .....168  
 電験三種 論説トレーニング (ポケット版 要点整理) .....171  
 電験三種論説問題 特選386問 (不動先生と学ぶ) .....172  
 電験三種を目指す人のための電気数学徹底マスター .....172  
 電験カフェへようこそ電験三種のギモン・お悩み解決します .....170  
 電験「理論」を極める! .....175  
 電工男子 .....24  
 展示会の極意 (マンガと図解でわかる!) .....163  
 電子回路 (アナログ編) (入門) .....31  
 電子回路 (デジタル編) (入門) .....32  
 電子回路A (インターユニバーシティ) .....31  
 電子回路 (絵ときでわかる) .....30  
 電子回路学 [I] (現代) .....30  
 電子回路講義ノート (基本からわかる) .....29  
 電子回路 (新インターユニバーシティ) .....30  
 電子回路の基本66 (6日でマスター!) .....29  
 「電子回路、マジわからん!」と思ったときに読む本 .....29  
 電子回路 (マンガでわかる) .....29  
 電子機械制御入門 (機械工学入門シリーズ) .....42  
 電子機械入門シリーズアクチュエータの技術 .....47  
 電子機械入門シリーズセンサの技術 .....59

電子機械入門シリーズメカトロニクス .....55  
 電磁気学 (EE Text) .....8  
 電磁気学演習 (一番わかる!) .....8  
 電磁気学 (教えて? わかった!) .....8  
 電磁気学 (基本を学ぶ) .....8  
 電磁気学講義ノート (基本からわかる) .....8  
 電磁気学 (マグロウヒル大学演習) .....9  
 電磁気学例題演習 I (基礎からわかる) .....245  
 電磁気学例題演習 II (基礎からわかる) .....245  
 電子機器・装置のノイズ対策入門 .....39  
 電磁気計測 (電気学会大学講座) .....246  
 電子技術 (実習) .....28  
 電子工学概論 .....28  
 電子工学入門 (図解) .....28  
 電子工作の基本ワザ (モジュール化で理解する) .....39  
 電子スピニング .....128  
 電子デバイス (新インターユニバーシティ) .....33  
 電子デバイス (よくわかる) .....33  
 電気防犯・電気防食用語事典 .....20  
 電設技術者のためのLAN工事マニュアル (現場実務シリーズ11) .....256  
 電設技術者のための病院の電気設備 (設計・積算シリーズ6) .....256  
 伝送交換設備及び設備管理 (電気通信主任技術者試験 これなら受かる) .....177  
 電池がわかる電気化学入門 .....23  
 電柱マニア .....14  
 伝熱学の基礎 .....52  
 伝熱工学の学び方 (図解) .....52  
 電波がわかる本 (なるほどナットク!) .....38  
 店舗の企画・設計とデザイン (実践テキスト) .....62  
 電力・エネルギー産業を変革する50の技術 .....2  
 電力応用 (エネルギー管理士徹底マスター) .....176  
 電力系統安定化システム工学 .....248  
 電力系統過渡解析論 .....17  
 電力系統工学 (電気学会大学講座) .....248  
 電力系統 .....17  
 電力工学 (基本を学ぶ) .....18  
 電力工学総論 (電気学会大学講座) .....248  
 電力システム改革の突破口DR・VPP・アグリゲーター入門 .....21  
 電力システム工学 (OHM大学テキスト) .....21  
 電力システム工学 (新インターユニバーシティ) .....21  
 電力システム講義ノート (基本からわかる) .....21  
 電力セキュリティ .....124  
 電力 (電験三種合格一直線) .....172  
 電力発生・輸送工学 (OHM大学テキスト) .....17  
 電力輸送工学 (現代) .....18

電気回路計算 (基礎から学ぶ) ……4

## と

解いて！といて！！1類消防設備士 問題集……………186
解いて！といて！！3類消防設備士 問題集……………186
解いて！といて！！6類消防設備士 問題集……………187
解いてわかる！構造力学……………76
解いてわかる！水理……………78
解いてわかる！測量……………79
解いてわかる！土質力学……………77
動画解析・ヒューマンセンシング AI (Pythonによる) ……106
等価回路でしっかり理解！詳解 電 子回路……………29
統計解析入門—Excel 2013/2010対応 版— (Excelで学ぶ) ……141
統計解析入門—Excel 2016/2013対応 版— (Excelで学ぶ) ……141
統計解析入門—Excel 2019/2016対応 版— (Excelで学ぶ) ……140
統計学 因子分析編 (マンガでわか る) ……145
統計学 回帰分析編 (マンガでわか る) ……145
統計学図鑑……………140
統計学 (入門) ……138
統計学 (ネコとはじめる) ……139
統計学の絵本……………138
統計学のやさしい授業……………138
統計学 (マンガでわかる) ……142
統計クイックリファレンス……………204
統計実力問題集 (らくらく図解) ……141
統計データ分析 (Rで学ぶ) ……146
統計的機械学習 (Pythonで学ぶ) ……111
統計的機械学習 (TokyoTech Be- TEXT) ……114
統計的検定と推定の解き方 (44の例 題で学ぶ) ……144
陶芸の土と窯焼き……………51
統計分析 (Excelでかんたん) ……141
統計分析 (商品企画のための) ……141
統計分析入門 (Pythonによる) ……140
道路工学 (大学土木) ……79
解き方を覚えて弱点克服！一級建築 士合格 構造力学……………185
解くコツがわかる小学校教員採用試 験 理科問題集……………150
毒物劇物取扱者試験 合格テキスト (やさしく学ぶ) ……197
特別警報と自然災害がわかる本 (最 新図解) ……123
特類消防設備士 集中ゼミ (ラクラ クわかる!) ……186
トコトわかる 図解基礎生化学……………127
都市工学 (絵とき入門) ……74
土質力学 (絵とき) ……77
土質力学 (図解) ……77
土質力学 (大学土木) ……77
土質力学 (解いてわかる!) ……77
土壤汚染調査技術管理者試験 攻略

過去問題集……………193
凸解析と最適化理論……………136
特許調査の知識と活用ノウハウ (で きるサチャーになるための) ……118
特許 (よくわかる) ……118
土木計画 (絵とき) ……79
土木計画学……………79
土木構造物の設計 (ゼロから学ぶ土 木の基本) ……76
土木構造力学 (計算の基本から学 ぶ) ……76
土木材料学……………77
土木施工 (絵とき) ……80
土木施工管理 (絵とき) ……80
土木施工管理の実務 (わかりやす い) ……80
土木施工管理の「なぜ？」がわかる Q&A……………80
土木の実務 (わかりやすい) ……76
土木のずかん暮らしを支えるわざ……………76
ドメイン駆動設計をはじめよう 230
トライボロジー……………53
ドローン操縦士免許 学科試験の中 問題集……………200
ドローン操縦士免許 完全合格テキ スト……………200
ドローンのつくり方・飛ばし方……………54
ドローン (マンガでわかる) ……56

## な

ナースの統計学 (マンガでわかる) ……139
内視鏡画像AI (医療AIとディープ ラーニングシリーズ) ……158
内線規程 Q & A (2022年版) ……251
内線規程 沖縄電力 (JEAC 8001- 2022) ……251
内線規程 関西電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 九州電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 四国電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 中部電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 中国電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 東京電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 東北電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 北陸電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内線規程 北海道電力 (JEAC 8001- 2022) ……250
内藤廣設計図面集……………61
内燃機関工学入門……………54
内部電保護システムの設計・施工実 務 (新JISに基づく) ……256
内分泌疾患/代謝疾患 (病気と薬物 療法) ……156
なぞって覚える第一種電気工事士技 能試験 複線図練習帳……………168
なぞってカンタン！パースグリッド

スケッチ練習ノート……………63
なぞってカンタン！立体スケッチ練 習ノート……………154
「謎に眠い」を解きほぐす……………154
ナノインプリント技術ハンドブック……………40
なまけエクササイズ……………258
なるほどディテール。(読んで楽し い家づくりの) ……63
なるほどナットク！Javaがわかる本……………94
なるほどナットク！LANがわかる 本……………104
なるほどナットク！Linuxがわかる 本……………92
なるほどナットク！サーバがわかる 本……………104
なるほどナットク！シーケンス制御 がわかる本……………13
なるほどナットク！電気回路がわか る本……………7
なるほどナットク！電波がわかる本……………38
なるほどナットク！ネットワークセ キュリティがわかる本……………105
なるほどナットク！モーターがわか る本……………15

## に

苦手克服！これで完璧！矩計図で徹 底的に学ぶ住宅設計……………62, 63
苦手克服！これで完璧！矩計図で徹 底的に学ぶ住宅設計 [RC編] ……63
二足歩行ロボット自作ガイド (ROBO-ONEにチャレンジ!) ……57
二足歩行ロボットの造り方 (ROBO-ONEで進化する) ……58
日本インテリアデザイン史……………75
日本の瓦屋根……………68
日本の環境・人・暮らしがよくわか る本……………122
入試問題で味わう 東大化学……………151
入試問題で味わう 東大物理……………149
入試問題で楽しむ 相対性理論と量 子論……………148
入試問題で身に付く 物理の教養……………148
入門eBPF……………223
入門git……………97
入門Kubernetes……………239
入門NCプログラミング……………51
入門OpenTelemetry……………242
入門Prometheus……………242
入門PySpark……………216
入門Python 3……………215
入門React……………228
入門Unix for OS X……………223
入門vi……………224
入門監視……………241
入門機械学習パイプライン……………235
入門機械制御と製作実習……………42
入門継続的デリバリー……………230
入門自然言語処理……………212
入門者のためのAWS導入ガイド……………104
入門情報処理……………84

入門ソーシャルデータ……………212  
 入門ディープラーニング……………106  
 入門データ構造とアルゴリズム…211  
 入門データベース……………98  
 入門電気回路 (基礎編)……………6  
 入門電気回路 (発展編)……………6  
 入門電子回路 (アナログ編) ……31  
 入門電子回路 (デジタル編) ……32  
 入門統計学……………138  
 入門モダンLinux……………223  
 人間知能と人工知能……………110  
 認知インタフェース (IT Text) ……87

ぬ

縫うコンピュータグラフィックス  
 ………………101

ね

ネコとはじめる統計学……………139  
 熱工学 (絵ときでわかる)……………52  
 熱設計と数値シミュレーション…23  
 熱と原子・分子の手づくり実験 (理論がわかる) ………………132  
 ネットワーク自動化とプログラマビリティ……………238  
 ネットワークセキュリティHacks……………242  
 ネットワークセキュリティ (IT Text)……………104  
 ネットワークセキュリティがわかる本 (なるほどナットク!)……………105  
 ネットワークセキュリティ (現代電子情報通信選書「知識の森」)……………105  
 ネットワークセキュリティ (データ分析による)……………241  
 「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本……………101  
 熱負荷のしくみ (徹底マスター)……………71  
 熱力学 (基礎から学ぶ)……………52  
 熱力学と統計力学 (Excelで学ぶ)……………141  
 熱力学の学び方 (図解)……………52  
 熱利用設備およびその管理 (エネルギー管理士実戦問題)……………183  
 狙われる工場! セキュア生産をはじめよう!—NIST SP 800-171 機密性保護のガイドラインを使う—……………118  
 狙われる工場! セキュア生産をはじめよう!—開発・生産・保守サプライチェーン全体で始めるための手引き—……………118  
 燃焼現象の基礎……………42

の

ノイズ対策の本 (現場でわかる)……………13  
 脳に収まるコードの書き方……………229  
 乗り鉄エキスパート……………163  
 ノンパラメトリック検定 (Rによる)……………143

は

パースグリッドスケッチ練習ノート (なぞってカンタン!)……………63  
 パースの「影」の描き方……………164  
 パースの技法……………64  
 パースの表現……………63  
 %Z法と対称座標法の入門 (図説)……………5  
 パーソナルデータの教科書 (よくわかる)……………85  
 ハードウェア (図解コンピュータ概論)……………87  
 ハードウェアトロイ検知……………4  
 バイオインフォマティクスデータベース……………237  
 バイオビルダー……………203  
 バイオメカニクス……………152  
 配管技術者のための流れ解析 (Excelで学ぶ)……………53  
 配電系統と太陽光発電 (図解) ……17  
 配電設備ビギナーズ……………18  
 配電ネットワークシステム工学…18  
 ハイパーモダンPython……………214  
 ハイパフォーマンスブラウザネットワークキング……………239  
 ハイパフォーマンスPython……………214  
 ハイパフォーマンスWebサイト……………225  
 バイブステアゲサイバーバンク光り物電子工作 (ギャル電とつくる!)……………38  
 ハイレゾオーディオ技術読本……………101  
 バクリの技法……………104  
 歯車増・減速機・油圧ジャッキ・動力ウインチ (新機械設計製図演習5)……………50  
 バケット解析 (実践)……………238  
 はじめてのAIアプリケーション……………114  
 はじめてのAIプログラミング……………114  
 初めてのGo言語……………220  
 初めてのGraphQL……………224  
 初めてのJavaScript……………227  
 初めてのLangChain……………236  
 初めてのPerl……………218  
 初めてのPHP……………226  
 初めてのProcessing……………207  
 初めてのPython……………217  
 はじめてのRStudio……………139  
 初めてのRuby……………217  
 初めてのSpark……………211  
 初めてのSQL……………243  
 初めてのTensorFlow.js……………227  
 初めてのThree.js……………227  
 初めてのTypeScript……………226  
 初めてのWebGL 2……………221  
 はじめての医用画像ディープラーニング—基礎・応用・事例— (2020-2021年版) (医療AIとディープラーニングシリーズ)……………110  
 はじめての環境・設備設計シミュレーションCFDガイドブック…75  
 はじめての機械学習……………114  
 はじめての基礎化学実験……………126  
 はじめての魚類学……………151

はじめての実験経済学……………119  
 初めての自動テスト……………232  
 はじめての電気工事業界用語 (現場で迷わない)……………27  
 はじめてのパワーエレクトロニクス……………22  
 はじめてのマーケティングデータ分析 (POSデータで学ぶ)……………119  
 初めてのマルチウェア解析……………240  
 はじめての力学 (新インターユニバーシティ)……………149  
 はじめてのロボット工学……………57  
 初めて学ぶ電気電子の基礎……………3  
 はじめて学ぶ熱力学……………52  
 初めて学ぶメカトロニクス入門早わかり……………55  
 はじめてみようSTEAM教育……………150  
 はじめの一歩技術士第二次試験…199  
 働き方の統計学……………139  
 ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち……………92  
 ハッキングAPI……………240  
 発見・予想を積み重ねる—それが整数論……………136  
 発酵の技法……………205  
 井趣味で作る人工衛星……………39  
 発生物学 (ベーシックマスター)……………152  
 発電工学……………247  
 発電・送配電・屋内配線設備早わかり (完全図解)……………19  
 発電・送配電 (マンガでわかる)……………18  
 発電・変電 (電気学会大学講座)……………247  
 発電工学総論 (電気学会大学講座)……………247  
 パワーエレクトロニクス (EE Text)……………22  
 パワーエレクトロニクス (絵ときでわかる)……………22  
 パワーエレクトロニクス (基本を学ぶ)……………22  
 パワーエレクトロニクス講義ノート (基本からわかる)……………22  
 パワーエレクトロニクス (新インターユニバーシティ)……………22  
 パワーエレクトロニクス (新世代工学シリーズ)……………22  
 パワーエレクトロニクス入門……………22  
 パワーエレクトロニクスのための変圧器工学……………21  
 パワーエレクトロニクス (はじめての)……………22  
 パワースイッチング工学 (電気学会大学講座)……………248  
 パワエレ図鑑……………22  
 「パワエレ、マジわからん」と思ったときに読む本……………21  
 板金製缶 展開板取りの実際……………51  
 板金展開詳細図集 (実用本位)……………51  
 ハンズオンJavaScript……………227  
 ハンズオンNode.js……………227  
 ハンズオンWebAssembly……………228  
 ハンダづけをはじめよう……………207  
 ハンディコンパクト科学技術和大英大辞典……………130  
 ハンディブック機械……………41  
 ハンディブック電気……………1

ハンディブック電子	27
ハンディブック土木	75
ハンディブックメカトロニクス	55
半導体工学 (新インターユニバーシティ)	33
半導体 (高校化学からはじめる)	33
半導体デバイス工学 (OHM大学テキスト)	33
半導体デバイスの基礎 (現代)	33
半導体デバイス (わかりやすい)	33

## ひ

ヒートポンプ空調・給湯システムの 実務知識 (設計者のための)	72
光エレクトロニクス (EE Text)	34
光エレクトロニクス (OHM大学テキスト)	33
光エレクトロニクス (新インターユニバーシティ)	34
光エレクトロニクス (新世代工学シリーズ)	34
光通信工学 (OHM大学テキスト)	37
光・電磁波工学 (工学基礎シリーズ)	38
光・電波・電磁波の基本と応用がよくわかる本	38
光と音と波の手づくり実験 (理論がわかる)	132
光ファイバ通信	34
光ファイバ通信入門	34
光・無線通信システム (新世代工学シリーズ)	37
光メタ表面材料	13
ビジネス英文メール入門 (アウトソーシングのための)	130
ビジネス実務法務検定試験® 2級	202
ビジネス実務法務検定試験® 3級 (やさしく学ぶ)	202
ビジネス情報学概論	117
ビジネスの現場で活かすデータ分析メソッド	117
ビジネス屋と技術屋が一緒に考える 脱炭素	124
微生物学入門 (図解)	152
微生物学 (ベーシックマスター)	152
非線形最適化法	135
ビットコイン (詳解)	223
人を幸せにする 食品ビジネス学入門	166
泌尿器・生殖器疾患／感覚器疾患 (病気と薬物療法)	157
微分積分・線形代数・ベクトル解析 (理工系のための数学入門)	134
微分積分 (ぶちマンガでわかる)	134
微分方程式 (ぶちマンガでわかる)	134
微分方程式 (マンガでわかる)	135
微分方程式・ラプラス変換・フーリエ解析 (理工系のための数学入門)	135

百万人の電気工事	26
ヒューマノイドロボット	55
ヒューマンコンピュータインタラク ション (IT Text)	87
病気と薬物療法呼吸器疾患／免疫疾 患	157
病気と薬物療法循環器疾患・救急医 療／血液疾患	157
病気と薬物療法消化器疾患	157
病気と薬物療法精神疾患 神経・筋 疾患	156
病気と薬物療法内分泌疾患／代謝疾 患	156
病気と薬物療法泌尿器・生殖器疾患 ／感覚器疾患	157
標準 MRIの評価と解析 (放射線技 術学スキルUPシリーズ)	161
標準 X線CT画像計測 (放射線技 術学スキルUPシリーズ)	161
標準デジタルX線画像計測 (放射 線技術学スキルUPシリーズ)	161
標準 医用画像の視覚評価法 (放射 線技術学スキルUPシリーズ)	161
標準 医用画像のためのディープ ラーニング—実践編— (2021- 2022年版) (医療AIとディープ ラーニングシリーズ)	110
標準 医用画像のためのディープ ラーニング入門編— (2020- 2021年版) (医療AIとディープ ラーニングシリーズ)	110
標準 核医学画像評価 (放射線技術 学スキルUPシリーズ)	161
標準機械製図集 (JISにもとづく)	49
標準 救急撮影法 (放射線技術学 スキルUPシリーズ)	161
標準製図法 (JISにもとづく)	49
微粒子工学 (新体系化学工学)	127
ビル管理技術者のための設備のしく みがわかる本	69
ビル管理試験 一問一答 出る問2000 (ポケット版)	188
ビル管理試験 (これだけマスター)	189
ビル管理試験 集中ゼミ (ラクラク わかる！)	188
ビル管理者のための空調・給排水の 基礎知識	71
ビル管理者のための設備間連動	73
ビル・工場で役立つ省エネルギーの 教科書	24
ビル設備基礎百科早わかり (絵と き)	73
ビル電気工事の実務 (図解)	27
ビル電気設備の基礎知識早わかり (完全図解)	19
ヒルベルト空間と線型作用素	136
ビルメンテナンス入門 (絵で学ぶ)	73
拾って覚える！ 実践電気工事積算 入門	27
品質管理テキスト	121
品質管理の統計学	121

## ふ

フーリエ解析 (ぶちマンガでわか る)	135
フーリエ解析 (マグロウヒル大学演 習)	135
フーリエ級数・変換／ラプラス変換 (TokyoTech Be-TEXT)	135
福祉住環境コーディネーター検定試 験®2級 (マンガでわかる)	191
複素数のつくりかた	133
腹部超音波ポケットマニュアル	159
ぶちマンガでわかる宇宙	131
ぶちマンガでわかる相対性理論	149
ぶちマンガでわかる微分積分	134
ぶちマンガでわかる微分方程式	134
ぶちマンガでわかるフーリエ解析	135
ぶちマンガでわかる量子力学	149
物理化学 (ベーシックマスター)	126
物理学図鑑	148
物理学の世界地図 かいてみた	148
物理教育の理論と実践	150
物理数学 (マンガでわかる)	148
物理光・音・波 編 (マンガでわか る)	149
物理力学編 (マンガでわかる)	149
不動先生と学ぶ電験三種論説問題 特選386問	172
プライマリーケミストリー	126
プラズマエレクトロニクス (イン ターユニバーシティ)	28
プラットフォームエンジニアリング	229
フリー統計ソフトEZR (Easy R) でカンタン統計解析 (サラっとで きる！)	138
プリンセス・フィリシア 物理の迷 宮に挑む！	148
プリント基板の試験と評価	33
フルカラーでわかる！できる！第一 種電気工事士技能試験 合格テキ スト	168
ふるさとの歴史資産 (身近に楽し む・学ぶ・語り継ぐ)	75
プログラマーのためのコンピュータ 入門	98
プログラマーが知るべき97のこと	212
プログラマーのための論理パズル	82
プログラミングC#	213
プログラミングClojure	95
プログラミングElixir	95
プログラミングErlang	95
プログラミングPHP	226
プログラミングR	146
プログラミングROS	216
プログラミングRust	221
プログラミングTypeScript	227
プログラミング言語 Ruby	217
プログラミング言語AWK	224
プログラミングなしではじめる人工 知能	110
プログラミングのための確率統計	82
プログラミングのための計算機科学 入門 [I]	81

プログラミングのための線形代数 .....83  
 プログラミングHaskell .....96  
 プログラミング・ビットコイン .....223  
 プログラミング文体練習 .....214  
 プログラム×工作でつくるmicrobit .....38  
 プロジェクトマネジメント入門 (ITエンジニアのための) .....89  
 プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 (PMBOK第7版対応版) .....89  
 プロジェクトマネジメント (マンガでわかる) .....90  
 プロジェクトマネジメント (よりよくわかる) .....89  
 プロジェクトをうまく進めるための17の鍵 .....89  
 プロジェクトを成功させる実践力が身につく本 .....89  
 プロダクションレディマイクロサービス .....210  
 プロダクトデザインのためのスケッチワーク .....49  
 プロダクトデザインのためのストーリーテリング .....225  
 プロダクトマネージャーのしごと .....230  
 プロダクトマネジメント .....229  
 ブロックチェーン実践入門 .....88  
 文系のための理系的問題解決 .....164  
 分散システムデザインパターン .....218  
 分散処理 (IT Text) .....102  
 分子生物学15講—基礎編— .....153  
 分子生物学15講—入門編— .....153  
 分子生物学15講—発展編— .....153  
 分子生物学 (ベーシックマスター) .....153  
 分子生物学 (マンガでわかる) .....153  
 分子調理の日本食 .....205  
 粉じん爆発・粉体火災の安全対策 .....127  
 分析化学 (ベーシックマスター) .....128  
 分析化学 (わかる×わかった!) .....128  
 分野をまたいでつながる高校物理 .....149  
 分離工学 (新体系化学工学) .....128

へ

並行コンピューティング技法 .....212  
 並行プログラミング入門 .....220  
 ベイズ推定入門 .....112  
 ベイズ統計学 (マンガでわかる) .....140  
 並列コンピュータ .....86  
 ベーシックマスター—高分子化学— .....129  
 ベーシックマスター—細胞生物学— .....153  
 ベーシックマスター—植物生理学— .....154  
 ベーシックマスター—生化学— .....128  
 ベーシックマスター—発生生物学— .....152  
 ベーシックマスター—微生物学— .....152  
 ベーシックマスター—物理化学— .....156  
 ベーシックマスター—分子生物学— .....153  
 ベーシックマスター—分析化学— .....128  
 ベーシックマスター—無機化学— .....129

ベクトルからはじめる電磁気学 .....8  
 ベタープログラマ .....211

ほ

ボイラー整備士試験 集中ゼミ (ラクラクわかる!) .....181  
 ボイラー整備士試験 精選問題集 .....181  
 ポイントチェックで最速合格!乙4 類危険物試験 .....196  
 法規 (第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ) .....178  
 法規 (電気通信主任技術者試験 これなら受かる) .....177  
 法規 (電験三種合格一直線) .....172  
 防災・防犯設備の知識 (実務に役立つ) .....20  
 放射化学 (放射線技術学シリーズ) .....160  
 放射性廃棄物の工学 (原子力教科書) .....16  
 放射線安全学 (原子力教科書) .....17  
 放射線安全管理学 (放射線技術学シリーズ) .....160  
 放射線技術学シリーズCT撮影技術学 .....160  
 放射線技術学シリーズMR撮像技術学 .....160  
 放射線技術学シリーズX線撮影技術学 .....160  
 放射線技術学シリーズ医療安全管理学 .....160  
 放射線技術学シリーズ核医学検査技術学 .....160  
 放射線技術学シリーズ基礎医学大要 .....159  
 放射線技術学シリーズ放射化学 .....160  
 放射線技術学シリーズ放射線安全管理学 .....160  
 放射線技術学シリーズ放射線計測学 .....160  
 放射線技術学シリーズ放射線システム情報学 .....160  
 放射線技術学シリーズ放射線生物学 .....160  
 放射線技術学シリーズ放射線治療技術学 .....161  
 放射線技術学シリーズ放射線物理学 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズX線CT撮像ガイドライン .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ診断X線領域における吸収線量の標準測定法 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ標準 MRIの評価と解析 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ標準 X線CT画像計測 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ標準デジタルX線画像計測 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ標準 医用画像の視覚評価法 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ標準 核医学画像評価 .....161  
 放射線技術学スキルUPシリーズ標準 救急撮影法 .....161  
 放射線計測学 (放射線技術学シリー

ズ) .....160  
 放射線システム情報学 (放射線技術学シリーズ) .....160  
 放射線生物学 (放射線技術学シリーズ) .....160  
 放射線治療AIと外科治療AI (医療AIとディープラーニングシリーズ) .....162  
 放射線治療技術学 (放射線技術学シリーズ) .....161  
 放射線のやさしい知識 (絵とき) .....150  
 放射線物理学 (放射線技術学シリーズ) .....161  
 放射線物理学 (わかりやすい) .....162  
 放射線・放射能の本 (疑問が解ける) .....150  
 放射線利用 (原子力教科書) .....17  
 放電プラズマ工学 (EE Text) .....28  
 ボートスキヤン自作ではじめるベネレーションテスト .....240  
 ボーリングポケットブック .....75  
 ポケット城図鑑 .....163  
 ポケット版 要点整理電験三種4科目 .....171  
 ポケット版 要点整理電験三種公式&用語集 .....171  
 ポケット版 要点整理電験三種電気数学トレーニング .....170  
 ポケット版 要点整理電験三種論説トレーニング .....171  
 ポケット版1級管工事施工学科試験 問題解説 .....190  
 ポケット版電気工事施工管理技士 (1級+2級) 第一次検定要点整理 .....175  
 ポケット版電気通信工事施工管理技士 (1級+2級) 第一次検定要点整理 .....176  
 ポケット版ビル管理試験 一問一答 出る問2000 .....188  
 保護継電器 (選び方・使い方) .....17  
 保護継電器読本 .....17  
 保護リレーシステム工学 .....247  
 星に名前をつけるなら .....131  
 ホントによく出る乙4類危険物試験 問題集 .....196

ま

マーケティングのための統計分析 .....140  
 マイクロサービスアーキテクチャ .....230  
 マイクロスコープ .....130  
 マイクロ波工学の基礎 .....37  
 マイクロフロントエンド .....224  
 マグロウヒル大学演習現代論理学 (I) .....135  
 マグロウヒル大学演習デジタル回路 .....32  
 マグロウヒル大学演習電気回路 .....7  
 マグロウヒル大学演習電磁気学 .....9  
 マグロウヒル大学演習フーリエ解析 .....135  
 マグロウヒル大学演習離散数学 .....135  
 マスタリングAPIアーキテクチャ .....226

マスタリングGhidra.....231  
 マスタリングLinuxシェルスクリプト.....223  
 マスタリングOkta.....240  
 マスタリングTCP/IP—情報セキュリティ編—(第2版).....104  
 マスタリングTCP/IP—入門編—(第6版).....103  
 マスタリング・イーサリアム.....218  
 マスタリング・ライトニングネットワーク.....222  
 まずはこれだけ!統計学(マンガでわかる).....137  
 マッピングエクスペリエンス.....222  
 窓廻りディテール図集(名作住宅から学ぶ).....63  
 学びやすいデジタル電子回路・31  
 マネジメントアーキテクチャ戦略.....117  
 マルウェア解析(初めての).....240  
 まるごとわかる住まいの建築設備.....69  
 マルチテナントSaaSアーキテクチャの構築.....242  
 マンガで一気におさらい!中学数学「関数」.....133  
 マンガでわかる二級ボイラー試験.....181  
 マンガでわかるQC検定®3級.....201  
 マンガでわかる乙4類危険物試験.....196  
 マンガでわかる管理会計.....164  
 マンガでわかる機械学習.....111  
 マンガでわかる技術英語.....130  
 マンガでわかる技術文書の書き方.....163  
 マンガでわかる基礎生理学.....155  
 マンガでわかる業務改善プロジェクト.....164  
 マンガでわかる虚数・複素数.....134  
 マンガでわかるコンクリート.....77  
 マンガでわかる材料力学.....44  
 マンガでわかるシーケンス制御.....13  
 マンガでわかる時系列分析.....142  
 マンガでわかる社会学.....164  
 マンガでわかる新規事業開発.....163  
 マンガでわかる数式なしのデータ分析.....117  
 マンガでわかる数理最適化.....132  
 マンガでわかる生化学.....126  
 マンガでわかる線形代数.....134  
 マンガでわかる測量.....79  
 マンガでわかるデータドリブン経営.....163  
 マンガでわかるデータベース.....9  
 マンガでわかる電気.....3  
 マンガでわかる電気数学.....4  
 マンガでわかる電気設備.....20  
 マンガでわかる電子回路.....29  
 マンガでわかる統計学.....142  
 マンガでわかる統計学 因子分析編.....145  
 マンガでわかる統計学 回帰分析編.....145  
 マンガでわかるドローン.....56  
 マンガでわかるナースの統計学.....139  
 マンガでわかる発電・送配電.....18  
 マンガでわかる微分方程式.....135  
 マンガでわかる福祉住環境コーディ

ネーター検定試験®2級.....191  
 マンガでわかる物理数学.....148  
 マンガでわかる物理光・音・波編.....149  
 マンガでわかる物理力学編.....149  
 マンガでわかるプロジェクトマネジメント.....90  
 マンガでわかる分子生物学.....153  
 マンガでわかるベイズ統計学.....140  
 マンガでわかるまずはこれだけ!統計学.....137  
 マンガでわかる免疫学.....155  
 マンガでわかるモーター.....15  
 マンガでわかる薬物動態学.....155  
 マンガでわかる薬理学.....155  
 マンガでわかる有機化学.....129  
 マンガでわかる溶接作業.....54  
 マンガでわかる流体力学.....53  
 マンガでわかる量子力学.....150  
 マンガと図解でわかる!展示会の極意.....163  
 マンガ+要点整理+演習問題でわかる無機化学.....128  
 マンション維持修繕技術ハンドブック.....68  
 マンション管理組合の運営.....73  
 マンション設備「マサカ」の話.....75

み

見えないものをさぐる—それがベイズ.....137  
 見える!使える!化学熱力学入門.....127  
 見方・かき方屋内配線図.....26  
 見方・かき方高圧受電設備接続図.....20  
 見方・かき方電気用図記号.....3  
 見方・かき方油圧/空気圧回路図.....53  
 見方・考え方合金状態図.....54  
 水環境工学(大学土木).....78  
 水環境と水質(よくわかる).....123  
 水処理技術(基礎からわかる).....124  
 水の科学.....123  
 身近な環境・生活のホントがよくわかる本.....122  
 身近な事例で学ぶやさしい統計学.....141  
 身近な物理の記号たち.....149  
 身近に楽しむ・学ぶ・語り継ぐふるさとの歴史資産.....75  
 緑のランドスケープデザイン.....74  
 ミヤケン先生の合格講義1級造園施工管理技士.....193  
 ミヤケン先生の合格講義1級土木施工管理技士 第一次検定.....192  
 ミヤケン先生の合格講義1級土木施工管理技士 第二次検定.....192  
 ミヤケン先生の合格講義2級建設機械施工管理技士.....193  
 ミヤケン先生の合格講義2級造園施工管理技士.....193  
 ミヤケン先生の合格講義2級土木施工管理技士 第一次・第二次検定.....192  
 ミヤケン先生の合格講義コンクリート技士試験.....193

宮地貫道伝.....164  
 みんなでアジャイル.....231  
 みんなのテスターマスターブック.....10

む

無機化学(ベーシックマスター).....129  
 無機化学(マンガ+要点整理+演習問題でわかる).....128  
 武蔵野電波のブレッドボーダーズ.....39  
 無線・移动通信工学の基礎.....37  
 無線技術(絵ときでわかる).....37  
 無線工学A(第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ).....178  
 無線工学B(第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ).....178  
 無線工学の基礎(第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ).....178  
 無線従事者試験 重要公式ポケットブック.....178  
 無線通信工学(新インターユニバーシティ).....37

め

メイカーとスタートアップのための量産入門.....207  
 明解和洋さしがねの使い方.....67  
 名作住宅から学ぶ窓廻りディテール図集.....63  
 メカトロニクス概論(ロボット・メカトロニクス教科書).....55  
 メカトロニクス(新世代工学シリーズ).....55  
 メカトロニクス(電子機械入門シリーズ).....55  
 メカトロニクス入門(実践).....55  
 メカトロニクス入門早わかり(初めて学ぶ).....55  
 メカトロニクス(ハンディブック).....55  
 メカにこだわる!オリジナルロボットD・I・Y.....58  
 メカニズムの事典.....47  
 メタバースの教科書.....108  
 メタファーとしての発酵.....203  
 メディア学概論(IT Text).....84  
 メディカルマスター解剖学.....155  
 メモリフォレンジック(実践).....240  
 免疫学(図解).....156  
 免疫学(マンガでわかる).....155  
 「免疫・マジワからん」と思ったときに読む本.....155  
 免疫構造.....66  
 メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅱ種(ラインケアコース)(これだけ覚える!).....202  
 メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅲ種(セルフケアコース)(これだけ覚える!).....202

も

モーターがわかる本 (なるほどナットク!) .....15  
 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 .....2  
 モーター (マンガでわかる) .....15  
 モータ技術百科 .....15  
 モータを支える電磁鋼板技術 .....246  
 木造建築技術図解 .....68  
 木造建築構造の設計 (JSCA版) .....65  
 木造建築の継手と仕口 .....67  
 木造住宅の耐震補強 (図解) .....66  
 木造住宅のつくり方 (詳細ディテールを読み解く) .....62  
 木造住宅の手描き詳細図集 (若手設計者に贈る) .....62  
 木造住宅パーフェクト詳細図集 (知りたいディテール満載!) .....63  
 木造住宅パーフェクト詳細図集 (増補特装版) .....62  
 模型づくりで学ぶスターリングエンジン .....52  
 モジュール化で理解する電子工作の基本ワザ .....39  
 モダンLinux (入門) .....223  
 木工の継手と仕口 (図解) .....68  
 モデルベースロボットシステム開発 (UMLとRTミドルウェアによる) .....58  
 「もの」はどのようにつくられているのか? .....204  
 モノリスからマイクロサービスへ .....219  
 物を作って生きるには .....205  
 問題解決のPythonプログラミング .....216

や

役に立つ! エンジニアのための品質管理 .....121  
 薬物治療 (スポーツにおける) .....157  
 薬物動態学 (マンガでわかる) .....155  
 薬理学 (マンガでわかる) .....155  
 やさしいNGN/IPネットワーク技術箱 .....253  
 やさしい機械英語 .....41  
 やさしい機械図面の見方・描き方 .....49  
 やさしい機械設計の考え方・進め方 .....48  
 やさしい経済数学テキスト (高校数学からはじめる) .....120  
 やさしい経済データ分析入門 (ExcelとRではじめる) .....139  
 やさしい計量経済学 .....119  
 やさしい建築設備図面の見方・かき方 .....69  
 やさしい細胞の科学 .....152  
 やさしいテキストアナリティクス (Rによる) .....142  
 やさしいテキストマイニング (Rによる) .....143  
 やさしい電気・電子英語 .....1  
 やさしい統計解析 (Excelによる)

.....139  
 やさしい統計学 (Excelで学ぶ) .....139  
 やさしい統計学 (身近な事例で学ぶ) .....141  
 やさしいリレーとシーケンサ .....12  
 やさしいリレーとプログラマブルコントローラ .....12  
 やさしく語る 確率統計 (数学チュートリアル) .....134  
 やさしく学ぶLLMエージェント .....107  
 やさしく学ぶSPSSによる統計解析 .....147  
 やさしく学ぶ航空特殊無線技士試験 .....179  
 やさしく学ぶ航空無線通信士試験 .....179  
 やさしく学ぶ測量士補試験 合格テキスト .....192  
 やさしく学ぶ第一級アマチュア無線技士試験 .....179  
 やさしく学ぶ第一級陸上特殊無線技士試験 .....179  
 やさしく学ぶ第二級海上特殊無線技士試験 .....179  
 やさしく学ぶ第二級陸上特殊無線技士試験 .....179  
 やさしく学ぶ第三級海上無線通信士試験 .....180  
 やさしく学ぶ第三級陸上特殊無線技士試験 .....179  
 やさしく学ぶ毒物劇物取扱者試験 合格テキスト .....197  
 やさしく学ぶビジネス実務法務検定試験® 3級 .....202  
 やさしく学べるサポートベクトルマシン .....133  
 やさしくわかる シーケンス制御 .....155  
 薬効力 .....155

ゆ

油圧・空気圧回路 .....53  
 油圧/空気圧回路図 (見方・かき方) .....53  
 有機化学 (マンガでわかる) .....129  
 有限要素法解析ソフト Ansys工学解析入門 .....46  
 有限要素法の基本スキル (設計技術者が知っておくべき) .....46  
 ユーザーストリーマッピング .....222  
 ユーザビリティエンジニアリング .....90  
 誘電体現象論 (電気学会大学講座) .....246  
 ユウと魔法のプログラミング・ノート .....220  
 エニコーン企業のひみつ .....231  
 ユビキタスコンピューティング (IT Text) .....103

よ

溶接・接合工学概論 .....54  
 要説機械工学 .....41  
 要説 機械製図 (機械工学入門シ

リーズ) .....50  
 溶接作業の実技 (図でわかる) .....54  
 溶接作業 (マンガでわかる) .....54  
 要点解釈情報処理 安全確保支援士 .....184  
 よくわかるRFID .....40  
 よくわかる医用画像工学 .....158  
 よくわかる医用画像情報学 .....158  
 よくわかる環境科学 .....122  
 よくわかる機械力学 .....45  
 よくわかる機構学 .....46  
 よくわかる工業力学 .....43  
 よくわかる材料力学 .....44  
 よくわかる信号処理 .....37  
 よくわかる診療画像機器学 .....157  
 よくわかる製造業の化学物質管理 .....129  
 よくわかる生体認証 .....34  
 よくわかる! 第1級陸上特殊無線技士試験 .....179  
 よくわかる通信工学 .....34  
 よくわかるデジタル電子回路 .....32  
 よくわかる電気回路 .....7  
 よくわかる電気電子計測 .....10  
 よくわかる電子デバイス .....33  
 よくわかる特許 .....118  
 よくわかるバーコード・二次元シボル .....40  
 よくわかるパーソナルデータの教科書 .....85  
 よくわかる水環境と水質 .....123  
 予防技術検定試験 (これだけマスター) .....188  
 よりよくわかるプロジェクトマネジメント .....89  
 読んで楽しい家づくりのなるほどディテール .....63

ら

ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 .....196  
 ラクしてわかる! 工事担任者第1級 デジタル通信 .....178  
 ラクしてわかる! 工事担任者第2級 デジタル通信 .....178  
 ラクしてわかる! 第一種電気工事士 学科試験 .....168  
 らくらく図解統計実力問題集 .....141  
 ラクらく解ける! 5類消防設備士 合格問題集 .....187  
 らくらくマスター4類消防設備士 (鑑別×製図) 試験 .....187  
 ラクらくわかる! 1級ボイラー技士試験 集中ゼミ .....181  
 ラクらくわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ .....185  
 ラクらくわかる! 2級ボイラー技士試験 集中ゼミ .....181  
 ラクらくわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ .....185  
 ラクらくわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ .....185  
 ラクらくわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ .....185  
 ラクらくわかる! 5類消防設備士 集中ゼミ .....186  
 ラクらくわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ .....186

中ゼミ……………186  
 ラクラクわかる！7類消防設備士 集  
 中ゼミ……………186  
 ラクラクわかる！特類消防設備士  
 集中ゼミ……………186  
 ラクラクわかる！ビル管理試験 集  
 中ゼミ……………188  
 ラクラクわかる！ボイラー整備士試  
 験 集中ゼミ……………181  
 ランダムウォークと量子ウォーク  
 ………………136

り

リアルワールドバグハンティング  
 ………………241  
 リーダーの作法……………231  
 リーダブルコード……………211  
 リーン開発の現場……………97  
 リーン顧客開発……………208  
 リーンブランディング……………208  
 力学入門（ロボット・メカトロニ  
 ス教科書）……………43  
 理系のための伝わるビジネスコミュ  
 ニケーション力……………131  
 理工系電気電子 数学再入門……………4  
 理工系のための数学入門確率・統計  
 ………………137  
 理工系のための数学入門微分積分・  
 線形代数・ベクトル解析……………134  
 理工系のための数学入門微分方程  
 式・ラプラス変換・フーリエ解析  
 ………………135  
 理工系のための超頑張らないプレゼ  
 ン入門……………131  
 離散数学（IT Text）……………82  
 離散数学（マグロウヒル大学演習）  
 ………………135  
 リスクマネジメント実践術（世界一  
 わかりやすい）……………118  
 リスクマネジメント集中講座（世界  
 一わかりやすい）……………118  
 立体スケッチ練習ノート（なぞって  
 カンタン！）……………63  
 リバースエンジニアリング……………211  
 リファクタリング……………92  
 リファクタリング・ウェットウェア  
 ………………203  
 流体工学（絵ときでわかる）……………52  
 流体のエネルギーと流体機械（機械  
 工学入門シリーズ）……………53  
 流体の力学……………53  
 流体力学（基礎から学ぶ）……………53  
 流体力学（マンガでわかる）……………53  
 量子確率論の基礎……………136  
 量子コンピュータが変える未来……………81  
 量子コンピュータシステム……………102  
 量子コンピュータと量子通信 I  
 ………………103  
 量子コンピュータと量子通信 II  
 ………………103  
 量子コンピュータと量子通信 III  
 ………………103  
 量子コンピュータリング……………103  
 量子物理（OHM大学テキスト）……………209  
 量子力学（ぶちマンガでわかる）  
 ………………149  
 量子力学（マンガでわかる）……………150

リラクxインストール応用モータ……………246  
 リレーとシーケンサ（やさしい）  
 ………………12  
 リレーとプログラマブルコントロー  
 ル（やさしい）……………12  
 理論がわかる熱と原子・分子の手づ  
 くり実験……………132  
 理論がわかる光と音と波の手づくり  
 実験……………132  
 臨床心理学用語事典……………156

る

ルールズ・オブ・プログラミング  
 ………………219

れ

例解UNIX/Linuxプログラミング教  
 室……………91  
 例題とExcel演習で学ぶ多変量解析  
 ………………143, 144  
 例題とExcel演習で学ぶ実験計画法  
 とタグチメソッド……………144  
 冷凍機の設計・製図（機械設計入門  
 シリーズ）……………48  
 冷凍・空調の基本がわかる本……………71  
 冷凍空調の実務（わかりやすい）  
 ………………71  
 冷凍試験 2種・3種〔法令〕受験攻  
 略テキスト……………182  
 レーザー工学（新世代工学シリー  
 ズ）……………29  
 レガシコードからの脱却……………210  
 歴史上の科学者たちから学ぶ魅力的  
 な理科実験……………131  
 歴史を学べば未来が拓ける火力発電  
 の歴史……………259  
 レジデント初期研修用資料医療とコ  
 ミュニケーションについて……………156  
 レディオミクス入門……………158  
 「レベルアップ」のゲームデザイン  
 ………………209  
 連続最適化アルゴリズム……………136

ろ

ロボストPython……………215  
 ロボット部品ガイドブック……………59  
 ロボットインテリジェンス（図解ロ  
 ボット技術入門シリーズ）……………57  
 ロボット工学（絵ときでわかる）  
 ………………57  
 ロボット工学（新世代工学シリー  
 ズ）……………57  
 ロボット考学と人間……………56  
 ロボット工学（はじめての）……………57  
 ロボットコントロール（図解ロボッ  
 ト技術入門シリーズ）……………57  
 ロボットセンシング（図解ロボット  
 技術入門シリーズ）……………57  
 ロボット聴覚の基礎……………56  
 ロボットテクノロジー……………56  
 ロボット入門（図解ロボット技術入  
 門シリーズ）……………57  
 ロボットのためのC言語によるマイ

コン制御の考え方……………58  
 ロボット・メカトロニクス教科書シ  
 ステム制御入門……………11  
 ロボット・メカトロニクス教科書メ  
 カトロニクス概論……………55  
 ロボット・メカトロニクス教科書力  
 学入門……………43  
 ロボットメカニクス……………57  
 論理回路（NewText電子情報系シ  
 リーズ）……………86  
 論理回路（OHM大学テキスト）……………32  
 論理回路（新インターユニバーシ  
 ティ）……………86

わ

ワークブックで学ぶ生物学実験の基  
 礎……………152  
 ワークブックで学ぶ生物学の基礎  
 ………………151  
 ワイヤレス給電技術がわかる本……………18  
 ワイヤレス人体センシング……………10  
 ワイヤレス通信工学（OHM大学テ  
 キスト）……………37  
 若手設計者に贈る木造住宅の手描き  
 詳細図集……………62  
 わかりやすい材料強化学……………44  
 わかりやすい消防設備のしくみ……………72  
 わかりやすい図学と製図……………48  
 わかりやすい造園実務ポケットブ  
 ック……………74  
 わかりやすいデジタル情報理論  
 ………………83  
 わかりやすいデータ解析と統計学  
 ………………140  
 わかりやすいデータ通信……………35  
 わかりやすい土木施工管理の実務  
 ………………80  
 わかりやすい土木の実務……………76  
 わかりやすいバクタン認識……………115  
 わかりやすい半導体デバイス……………33  
 わかりやすい品質管理……………120  
 わかりやすい放射線物理学……………162  
 わかりやすい冷凍空調の実務……………71  
 わかりやすいロボットシステム入門  
 ………………56  
 わかる！うかる！運行管理者試験  
 [貨物対応] 合格講座……………201  
 わかる基礎の数学……………133  
 わかる！建築材料……………66  
 わかる！情報通信技術のQ&A……………253  
 わかる！解ける！第二種電気工事士  
 筆記試験 計算問題 超入門……………167  
 わかる×わかった！分析化学……………128  
 わかる！わかる！建築構造力学……………64  
 わかる！わかる！建築設備……………69  
 わかるわかる！第一種衛生管理者試  
 験……………201  
 わかるわかる！第二種衛生管理者試  
 験……………201  
 私たちの住居学……………166  
 私たちの調理学実習……………166  
 私、幸いなことに死にませんでした  
 ………………165  
 私、清掃の仕事してますけど？……………165  
 私たちの生活科学……………165

数字

100の事例で理解する機械製図…50  
 100万人の給排水…72  
 100万人の空気調和…72  
 10歳からのプログラミング…92  
 10日で受かる！乙種第4類 危険物取扱者 すい～っと合格…196  
 1級管工事施工学科試験問題解説(ポケット版)…190  
 1級管工事施工 学科試験(これだけ覚える！)…189  
 1級管工事施工管理技士 第一次検定 攻略問題集…189  
 1級管工事施工管理技士 第一次検定(これだけマスター)…189  
 1級管工事施工管理技士 第二次検定(これだけマスター)…189  
 1級管工事施工 合格問題集(すらすら解ける！)…190  
 1級管工事施工 実地試験(これだけ覚える！)…190  
 一級建築士合格 構造力学(解き方を覚えて弱点克服！)…185  
 1級建築施工管理技士 第一次検定(これだけマスター)…185  
 1級建築施工管理技士 第二次検定(これだけマスター)…185  
 1級造園施工管理技士(ミヤケン先生の合格講義)…193  
 1級電気工事施工管理技士 完全攻略…175  
 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定(これだけ覚える！)…176  
 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定(これだけマスター)…176  
 1級電気通信工事施工管理技士 第二次検定(これだけマスター)…176  
 1級土木施工管理 学科試験(ゼ～んぶまとめて集中学習！)…193  
 1級土木施工管理技士 第一次検定(これだけマスター)…192  
 1級土木施工管理技士 第一次検定(ミヤケン先生の合格講義)…192  
 1級土木施工管理技士 第二次検定(これだけマスター)…192  
 1級土木施工管理技士 第二次検定(ミヤケン先生の合格講義)…192  
 1級土木施工管理 実地試験 合格ゼミ(ゼ～んぶまとめて集中学習！)…193  
 一級ボイラー技士試験 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…181  
 1類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…185  
 1類消防設備士 問題集(解いて！といて！)…186  
 2022年版内線規程Q&A…251  
 2025年版電気設備技術基準・解釈・1  
 2025年版電気設備の技術基準とその解釈…251  
 2級管工事施工管理技士(これだけマスター)…189  
 2級建設機械施工管理技士(ミヤケン先生の合格講義)…193

2級建築施工管理技士(これだけマスター)…185  
 2級造園施工管理技士(ミヤケン先生の合格講義)…193  
 2級電気工事施工管理技士 完全攻略…175  
 2級電気工事施工管理技士(スーパー暗記法合格マニュアル)…175  
 2級電気通信工事施工管理技士(これだけマスター)…176  
 2級土木施工管理技士 第一次検定(これだけマスター)…192  
 2級土木施工管理技士 第二次検定(これだけマスター)…192  
 2級土木施工管理技士 第一次・第二次検定(ミヤケン先生の合格講義)…192  
 2級ボイラー技士試験 合格テキスト(さくさく理解！)…181  
 2級ボイラー技士試験 合格問題集(さくさく解ける！)…181  
 二級ボイラー技士試験 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…181  
 二級ボイラー試験(マンガでわかる！)…181  
 二種電気技能試験(いちばんやさしい)…167  
 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集…181  
 2種冷凍試験 集中講義…182  
 2種冷凍試験(ゼロからはじめる)…182  
 2類消防設備士 筆記×実技の突破研究…186  
 2類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…185  
 3DCGをはじめようPOV-Ray入門…99  
 3Dでみるメカニズム図典…41  
 3Dプリンタによるプロトタイプینگ…48  
 3D立体映像表現の基礎…99  
 3日でわかる「AutoCAD」実務のキホン…50  
 3級 機械設計技術者試験 過去問題集…183  
 3時間バーステクニク(すぐに描ける！)…64  
 3種冷凍試験 攻略問題集…182  
 3種冷凍試験(ゼロからはじめる)…182  
 3類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…185  
 3類消防設備士(徹底研究)…186  
 3類消防設備士 問題集(解いて！といて！)…186  
 44の例題で学ぶ計量経済学…120  
 44の例題で学ぶ統計的検定と推定の解き方…144  
 4類消防設備士(鑑別×製図)試験(らくらくマスター)…187  
 4類消防設備士 攻略問題集(さくさく要点学習！)…186  
 4類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…185  
 4類消防設備士 製図試験の完全対策…186  
 4類消防設備士(徹底研究)…187  
 4類消防設備士 筆記×実技の突破

研究…187  
 5類消防設備士 合格問題集(ラクラク解ける！)…187  
 5類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…186  
 5類消防設備士(図解でマスター)…187  
 5類消防設備士 筆記×実技の突破研究…187  
 6日でマスター！電気回路の基本66…6  
 6日でマスター！電子回路の基本66…29  
 6ヵ年全問題取録浄化槽管理士試験 完全解答…190  
 6類消防設備士 試験突破テキスト…188  
 6類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…186  
 6類消防設備士精選問題集…187  
 6類消防設備士(徹底研究)…187  
 6類消防設備士 筆記×実技の突破研究…187  
 6類消防設備士 問題集(解いて！といて！)…187  
 7日間集中講義！Excel帰帰分析入門…139  
 7日間集中講義！Excel統計学入門…140  
 7日間で集中学習！乙種4類危険物取扱者 王道問題集…196  
 7つのデータベース 7つの世界…99  
 7類消防設備士 筆記×実技の突破研究…188  
 7類消防設備士試験(プロ合せ)…188  
 7類消防設備士試験突破テキスト…188  
 7類消防設備士 集中ゼミ(ラクラクわかる！)…186  
 8ヵ年全問題取録給水装置工事試験 完全解答…191

A

ACドライブシステムのセンサレスベクトル制御…11  
 AHP入門(Excelで学ぶ)…117  
 AIアプリケーション(はじめての)…114  
 AIエディタCursor完全ガイド…97  
 AIエンジニアリング…233  
 AI技術を活かすためのスキル…237  
 AI時代の離散数学…82  
 AI・データ分析モデルのレシピ…106  
 AIの心理学…236  
 AIファースト・ヘルスケア…233  
 AIプログラミング(はじめての)…114  
 AI・量子コンピュータにかかわるリスク管理…104  
 All-IPモバイルネットワーク…38  
 APIではじめるディーラーニング・アプリケーション開発…110  
 Appium(実践)…210  
 Arduinoをはじめよう…206  
 ARMマイコンによる組込みプログ

ラミング入門	88
ARプログラミング	100
Asterisk運用・開発ガイド	105
Async Rust	220
AutoCAD LT2016 機械製図	50
AutoCAD LT2019 機械製図	50
「AutoCAD」実務のキホン (3日でわかる)	50
AVRマイコンとPythonではじめてもうIoTデバイス設計・実装	39
AWSデータサイエンス (実践)	242
AWSではじめる生成AI	236

## B

bashによるサイバーセキュリティ対策セキュリティ技術者のためのシェルスクリプト活用術 (実践)	241
BayoLinkSで実践するペイジアンネットワーク	108
BCM運用・定着マニュアル (実践)	118
BERTによる自然言語処理入門	106
Binary Hacks Rebooted	221
Bluetooth Low Energyをはじめよう	211

## C

C++実践プログラミング	213
C++ソフトウェア設計	212
C++プログラミング入門	213
C#クックブック	213
CAD/CAM/CAE入門 (図解メカトロニクス入門シリーズ)	51
CADLUS+Arduino電子工作ガイド	39
CanSat	40
CFDガイドブック (はじめての環境・設備設計シミュレーション)	75
Chainer v2による実践深層学習	112
ChatGPTによるPythonプログラミング入門	98
CoBRA法入門	97
Coffee大図鑑	164
Common Diseaseの病態生理と薬物治療	156
Cooking for Geeks	206
CSIRTプレイブック (実践)	241
CSSシークレット	225
CT super basic	159
CT画像解剖・3DCT画像解析ハンドブック	158
CT撮影技術学 (放射線技術学シリーズ)	160
Cython	217
C言語ではじめる医用情報処理	93
C言語ではじめる音のプログラミング	101
C言語で学ぶ医用画像処理	158
C言語によるプログラミング—応用編—(第2版)	93
C言語によるプログラミング—基礎編—(第3版)	93

C言語によるマイコン制御の考え方 (ロボットのための)	58
C実践プログラミング	213
Cによるアルゴリズムとデータ構造	90
Cによる探索プログラミング	93
Cによる数値計算とシミュレーション	88
Cプログラミングの教科書 (書き込んで使える)	93

## D

DaVinci Resolveによる動画編集 (仕事ですぐに使える!)	100
DC/DCコンバータの基礎から応用まで	248
Deep Learning (実践)	236
Deep Learning (詳説)	235
Deep Learning (直感)	235
Design It!	229
DNA origami入門	153
Docker	218
DR・VPP・アグリゲーター入門 (電力システム改革の突破口)	21
Dr.中野が徹底解析する30のキーポイント電気事故の発生原因と対策	19
DVDですっきり明解!   第2種電気工事士試験複線図	168
DX時代のプライバシー戦略	84

## E

eBPF (入門)	223
EE Textアナログ電子回路	30
EE Textオペレーションズ・リサーチ	120
EE Text基礎電気回路	6
EE Text高電圧パルスパワー工学	9
EE Textシステム最適化	116
EE Textシステム制御 I	12
EE Textシステム制御 II	12
EE Textセンサ・マイクロマシン工学	10
EE Text電気エネルギー工学通論	15
EE Text電気電子基礎計測	10
EE Text電磁気学	8
EE Textパワーエレクトロニクス	22
EE Text光エレクトロニクス	34
EE Text放電プラズマ工学	28
Effective Modern C++	213
Effective Python	213
Effective Rust	220
Effective TypeScript	226
Effective DevOps	239
Efficient Linuxコマンドライン	223
ELEMENTS	61
Excel Hacks	222
Excel回帰分析入門 (7日間集中講義)	139
Excelでかんたんデータ分析	144
Excelでかんたん統計分析	141
Excelで解く機械設計計算	48
Excelで解く工場の省エネとデータ	

分析	70
Excelではじめる調査データ分析	137
Excelで学ぶAHP入門	117
Excelで学ぶOR	120
Excelで学ぶ営業・企画・マーケティングのための実験計画法	120
Excelで学ぶ管理会計	163
Excelで学ぶ共分散構造分析とグラフィカルモデリング	144
Excelで学ぶ原価計算	120
Excelで学ぶ時系列分析	144
Excelで学ぶ食品微生物学	152
Excelで学ぶ進化計算	113
Excelで学ぶ生命保険	120
Excelで学ぶ多変量解析入門	142, 144
Excelで学ぶデータマイニング入門	115
Excelで学ぶ電気回路	5
Excelで学ぶ統計解析入門—Excel 2013/2010対応版—	141
Excelで学ぶ統計解析入門—Excel 2016/2013対応版—	141
Excelで学ぶ統計解析入門—Excel 2019/2016対応版—	140
Excelで学ぶ熱力学と統計力学	141
Excelで学ぶ配管技術者のための流れ解析	53
Excelで学ぶやさしい統計学	139
Excelでわかる数学の基礎	132
ExcelとRではじめるやさしい経済データ分析入門	139
ExcelとRによる例題で学ぶ統計モデル・データ解析入門	137
Excel統計学超入門	138
Excel統計学入門 (7日間集中講義)	140
Excelによるやさしい統計解析	139

## F

FileMaker Pro 11 基礎講座	99
FileMaker Pro 12 基礎講座	99
FLASHアニメーション制作バイブル	100
Fluent Python	213
FPGAによるPLLモーション制御	29
FPGAの原理と構成	29

## G

Git (実用)	232
git (入門)	97
Gitによるバージョン管理	97
Gitハンズオンラーニング	232
GNU Make	218
Googleのソフトウェアエンジニアリング	229
Go言語 (実用)	220
Go言語でつくるインタプリタ	222
Go言語によるWebアプリケーション開発	222
Go言語による分散サービス	221
Go言語による並行処理	222
Go言語 (初めての)	220

GPS測量技術	80
GraphQL (初めての)	224
GX実践の教科書	122

## H

H8マイコンによる組み込みプログラミング入門	87
Hacking: 美しき策謀	241
Head First Python	216
Head Firstデータ解析	212
Head Firstデザインパターン	217
Head First はじめてのプログラミング	216
HPCプログラミング (IT Text)	
Hyperledger Iroha入門	97

## I

InfoCom Be-TEXT情報通信概論	81
InfoCom Be-TEXT情報ネットワーク	102
InfoCom Be-TEXT情報・符号理論	35
Infrastructure as Code	239
IoTデバイス設計・実装 (AVRマイコンとPythonではじめよう)	39
IPythonデータサイエンスクックブック	216
IRT 項目反応理論 入門	138
ISO14001早わかり (完全イラスト版)	119
ISO22301徹底解説	118
ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム規格を読み解く本	119
ISO9001内部品質監査の実務知識早わかり	119
ISO9001早わかり (完全イラスト版)	119
ISOマネジメントシステム強化書 ISO14001: 2015	119
ISOマネジメントシステム強化書 ISO9001: 2015	119
IT TextHPCプログラミング	97
IT TextJavaオブジェクト指向プログラミング	94
IT TextJava基本プログラミング	94
IT TextLinux演習	92
IT Textアルゴリズム論	90
IT Text (一般教育シリーズ) 一般情報教育	84
IT Text (一般教育シリーズ) 情報システム基礎	81
IT Text (一般教育シリーズ) 情報とネットワーク社会	102
IT Text応用Web技術	105
IT Textオペレーティングシステム	91
IT Text音声認識システム	115
IT Text画像工学	100
IT Text基礎Web技術	105
IT Text組み込みシステム	90
IT Textコンパイラとバーチャルマシン	93

IT Textコンピュータアーキテクチャ	86
IT Textコンピュータグラフィックス	100
IT Textコンピュータグラフィックスの基礎	99
IT TextシステムLSI設計工学	87
IT Text自然言語処理の基礎	109
IT Text情報システムの分析と設計	88
IT Text情報セキュリティ	84
IT Text情報通信ネットワーク	102
IT Text情報と職業	84
IT Text情報リテラシー	86
IT Text人工知能	113
IT Text深層学習	108
IT Text数理解最適化	82
IT Textソフトウェア開発	88
IT Textソフトウェア工学	88
IT Textデータサイエンスの基礎	82
IT Textデータベース	99
IT Textデータベースの基礎	98
IT Textデータマイニングの基礎	114
IT Text認知インタフェース	87
IT Textネットワークセキュリティ	104
IT Textヒューマンコンピュータインタラクション	87
IT Text分散処理	102
IT Textメディア学概論	84
IT Textユビキタスコンピューティング	103
IT Text離散数学	82
ITエンジニアのためのプロジェクトマネジメント入門	89
ITストラテジスト 究極の合格ルール	184
ITプロジェクト日記 英文絵日記の力	89

## J

Java & Python最適化・制約充足の問題解決	106
JavaScript	227
JavaScript (開眼!)	228
JavaScript基礎ドリル 穴埋め式	93
JavaScript (初めての)	227
JavaScriptプログラミング入門	94
Javaオブジェクト指向プログラミング (IT Text)	94
Javaがわかる本 (なるほどナットク!)	94
Java基本プログラミング (IT Text)	94
Javaで学ぶ自然言語処理と機械学習	111
JavaによるRESTfulシステム構築	218
JEAC 8001-2022内線規程 沖縄電力	251
JEAC 8001-2022内線規程 関西電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 九州電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 四国電力	250

JEAC 8001-2022内線規程 中部電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 中国電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 東京電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 東北電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 北陸電力	250
JEAC 8001-2022内線規程 北海道電力	250
JISにもとづく機械製作図集	49
JISにもとづく機械設計製図便覧	49
JISにもとづく標準機械図集	49
JISにもとづく標準製図法	49
JISによる機械製図と機械設計	49
JMPによる統計解析入門	148
Joe NagataのLEGO MINDSTORMS NXT歩行ロボット製作入門	59
JSCA版S建築構造の設計	65
JSCA版木造建築構造の設計	65
Juliaによる数値計算とシミュレーション	97
Juliaプログラミングクックブック	222

## K

Kafka	210
Kawaii電子工作	38
Keycloak (実践)	240
Kubernetes (入門)	239
Kubernetesパターン	242

## L

LangChain (初めての)	236
LANがわかる本 (なるほどナットク!)	104
LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 獅子の巻	127
LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 虎の巻	128
LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 龍の巻	128
LC/MS、LC/MS/MSの基礎と応用	128
Lean Analytics	211
Lean UX	226
Linux演習 (IT Text)	92
Linuxカーネル (詳解)	224
Linuxカーネルプログラミング	223
Linuxがわかる本 (なるほどナットク!)	92
Linuxシステムプログラミング	224, 92
Linuxプログラミングインタフェース	223
LLMアプリケーション開発 (実践)	236
LLMとハルシネーション	107
LLMのファインチューニングとRAG	108
LLMのプロンプトエンジニアリング	233
LTspiceで動作を見ながらOPアン	

ブ回路を理解する……………32	OHM大学テキスト電力システム工 学……………21	Pythonデータエンジニアリング入 門……………94
<b>M</b>	OHM大学テキスト電力発生・輸送 工学……………17	Pythonデータサイエンスハンド ブック……………214
Mad Science……………203	OHM大学テキスト半導体デバイス 工学……………33	Pythonで実践する時系列予測の基 礎……………142
Mad Science 2……………203	OHM大学テキスト光エレクトロニ クス……………33	Pythonで超らくらくに数学をこな す本……………94
Magentaで開発 AI作曲……………101	OHM大学テキスト光通信工学……………37	Pythonでつくる対話システム……………110
Make: Electronics 実践編……………206	OHM大学テキスト量子物理……………29	Pythonではじめよう！(たのしい プログラミング)……………94
Make: Analog Synthesizers……………205	OHM大学テキスト論理回路……………32	Pythonではじめるオープンエン ドな進化的アルゴリズム……………214
Make: Electronics……………207	OHM大学テキストワイヤレス通信 工学……………37	Pythonではじめる音のプログラミ ング……………100
Manage It!……………90	OpenCV 3 (詳解)……………212	Pythonではじめる機械学習……………236
MATLAB/Simulinkによるモデル ベースデザイン入門……………51	OpenGLによる3次元CGアニメー ション (図解)……………99	Pythonで始める機器分析データの 解析とケモトリックス……………127
mBotでのづくりをはじめよう ……………207	OpenTelemetry (実践)……………242	Pythonではじめる教師なし学習 ……………235
MESHではじめるIoTプログラミング ……………39	OpenTelemetry (入門)……………242	Pythonではじめる数学の冒険……………215
MESHをはじめよう……………207	Optimized C++……………213	Pythonではじめる数理最適化……………82
Metasequoia……………99	Optunaによるブラックボックス最 適化……………108	Pythonではじめるデータラング リング……………217
Metasploit (実践)……………241	<b>P</b>	Pythonではじめるバイオインフォ マティクス……………214
micro:bitではじめるプログラミング ……………206	PDF構造解説……………225	Pythonで学ぶ効果検証入門……………137
micro:bitではじめるAI工作……………219	Perl (初めての)……………218	Pythonで学ぶ線形代数……………82
Mind Hacks……………204	PHP クックブック……………226	Pythonで学ぶ統計的機械学習……………111
MLOps実装ガイド……………229	PHP (初めての)……………226	Pythonで学ぶネットワーク分析 ……………101
Modern C++ チャレンジ……………213	PICではじめるIRCサーボロボット 製作入門……………58	Pythonで学ぶはじめてのAIプログ ラミング……………110
MR画像解剖ハンドブック……………158	PICマイコンによるロボット製作入 門 (RoboBooks)……………58	Pythonで学ぶ流体力学の数値計算 法……………52
MR撮像技術学 (放射線技術学シ リーズ)……………160	PID制御……………11	PythonとJavaScriptではじめるデー タビジュアライゼーション……………216
MR認定試験対策 要点整理医薬品情 報と医薬概論……………198	PM2.5と大気汚染がわかる本 (最新 図解)……………125	PythonによるAIプログラミング入 門……………216
MR認定試験対策 要点整理疾病と治 療 (基礎・臨床)……………198	PMBOKガイド活用法……………89	PythonによるTCP/IPソケットプロ グラミング……………103
<b>N</b>	PMP試験 要点解説×対策問題 ……………184	PythonによるWebスクレイピング ……………237
NewText電子情報系シリーズ論理 回路……………86	Postfix 実用ガイド……………239	Pythonによるアルゴリズム入門……………94
Node.jsデザインパターン……………227	POSデータで学ぶはじめてのマーケ ティングデータ分析……………119	Pythonによる異常検知……………109
Nodeクックブック……………225	POV-Ray入門 (3DCGをはじめよ う)……………99	Pythonによる医用画像処理入門 ……………107
NumPyによるデータ分析入門……………215	Processing (初めての)……………207	Pythonによる機械学習入門……………113
<b>O</b>	Processingをはじめよう……………208	Pythonによる時系列分析……………142
OHM大学講座基礎電気電子回路…7	Process of the Works 住宅の設計方 法……………61	Pythonによる深層強化学習入門 ……………112
OHM大学テキストアナログ電子回 路……………30	Prometheus (入門)……………242	Pythonによる数値計算とシミュ レーション……………88
OHM大学テキスト現代制御……………11	Prototyping Lab……………207	Pythonによる制御工学入門……………42
OHM大学テキスト高電圧工学……………9	PSoCマイコン活用術 (これならわ かる!)……………87	Pythonによる地理空間データ分析 ……………237
OHM大学テキスト固体物性工学……………28	PySpark (入門)……………216	Pythonによるデータ解析・機械学 習入門 (化学のための)……………127
OHM大学テキストコンピュータ アーキテクチャ……………87	Python Distilled……………214	Pythonによるデータ解析入門……………142
OHM大学テキスト集積回路工学……………32	Python クックブック……………217	Pythonによるデータ分析入門……………214
OHM大学テキスト情報通信ネット ワーク……………35	Python 3 (実践)……………217	Pythonによるデータマイニングと 機械学習……………111
OHM大学テキスト情報・符号理論 ……………35	Python 3 (入門)……………215	Pythonによるテキストマイニング 入門……………95
OHM大学テキスト制御工学……………11	Python意思決定の数理入門……………94	Pythonによる動画解析・ヒューマ ンセンシングAI……………106
OHM大学テキスト通信方式……………34	Pythonからはじめるアルゴリズム トレード……………215	Pythonによる統計分析入門……………140
OHM大学テキストデジタル信号 処理……………36	Pythonからはじめる数学入門……………203	Pythonによるバイオデータ解析入 門……………151
OHM大学テキスト電気回路 I……………5	Python機械学習クックブック……………233	
OHM大学テキスト電気回路 II……………5	Python基礎ドリル穴埋め式……………94	
OHM大学テキスト電気機器学……………14	Pythonクイックリファレンス……………214	
OHM大学テキスト電気電子計測……………9	Python計算機科学新教本……………216	
OHM大学テキスト電気電子材料……………13	Pythonコンピュータシミュレー ション入門……………109	
	Pythonチュートリアル……………215	
	Python超入門……………95	



Tidy First? .....	229
TokyoTech Be-TEXT代数系と符号理論 .....	35
TokyoTech Be-TEXT統計的機械学習 .....	114
TokyoTech Be-TEXTフーリエ級数・変換/ラプラス変換 .....	135
TypeScript (初めての) .....	226

## U

UMLとRTミドルウェアによるモデルベースロボットシステム開発 .....	58
Unityシミュレーションで学ぶ人工知能と人工生命 .....	109
UnityによるARゲーム開発 .....	209
UnityによるVRアプリケーション開発 .....	209
Unityによるモバイルゲーム開発 .....	209
Unix for OS X (入門) .....	223
UNIX/Linuxプログラミング教室 (例解) .....	91
UNIX基礎 (SEのための) .....	253
UNIXという考え方 .....	92
USBオーディオデバイスクラスの教科書 .....	40
UX戦略 .....	225
UXデザインの法則 .....	225
UXリサーチの道具箱 .....	90
UXリサーチの道具箱II .....	90

## V

Vagrant (実践) .....	218
vi (入門) .....	224

## W

Web API: The Good Parts .....	225
WebGL 2 (初めての) .....	221
Webインターフェイスで学ぶインタラクションと情報のデザイン .....	105
Webペネトレーションテスト (実践) .....	239
Windows PowerShellクックブック .....	239
Windowsセキュリティインターナル .....	239
WTF経済 .....	208

## X

XBeeで作るワイヤレスセンサーネットワーク .....	206
X線CT撮像ガイドライン (放射線技術学スキルUPシリーズ) .....	161
X線撮影技術学 (放射線技術学シリーズ) .....	160

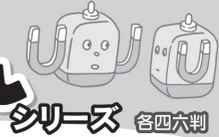
## 記号

%Z法と対称座標法の入門 (図説) .....	5
#趣味で作る人工衛星 .....	39



超超超  
わかりやすい！  
読む手が  
止まらない！

# マジわからん



シリーズ 各四六判



## 「電気、マジわからん」 と思ったときに読む本

田沼和夫 著/208頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-22946-6

## 「モーター、マジわからん」 と思ったときに読む本

森本雅之 著/216頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-22951-0

## 「電気回路、マジわからん」 と思ったときに読む本

二宮 崇 著/224頁/2,200円  
ISBN 978-4-274-23163-6

## 「電子回路、マジわからん」 と思ったときに読む本

堀 桂太郎 著/240頁/2,200円  
ISBN 978-4-274-23014-1

## 「センサ、マジわからん」 と思ったときに読む本

戸辺義人・ロベズ ギョーム 共著/168頁  
1,980円/ISBN 978-4-274-23099-8

## 「パワエレ、マジわからん」 と思ったときに読む本

和田圭二 著/208頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-23258-9

## 「太陽光発電、マジわからん」 と思ったときに読む本

峯元高志 著/184頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-23395-1

## 「電気工事、マジわからん」 と思ったときに読む本

大木健司 著/192頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-23221-3

## 「サイバーセキュリティ、マジわからん」 と思ったときに読む本

大久保隆夫 著/176頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-23103-2

## 「ネットワーク、マジわからん」 と思ったときに読む本

福永勇二 著/216頁/1,980円  
ISBN 978-4-274-23182-7

## 「人体、マジわからん」 と思ったときに読む本

千田隆夫 著/208頁/2,200円  
ISBN 978-4-274-23208-4

## 「免疫、マジわからん」 と思ったときに読む本

中尾篤人 著/208頁/2,200円  
ISBN 978-4-274-23320-3

# 電気電子・応用物理

## 電気設備用語辞典

(第3版)

一般社団法人電気設備学会 編

A5判 488頁 定価5,170円(税込) 1609 978-4-274-21939-9

第2版の発行から5年強が経過し、この間電気設備を取り巻く環境は大きく変化した。特にICT分野の進展は著しく、建築電気設備・空調衛生設備においても情報通信設備を強く意識した設計開発・施工が求められるようになったため、情報通信分野の用語を大幅に追加し、現代の電気設備の実情にあった用語辞典としてまとめた。

## 電気工事基礎用語事典

(第3版)

電気と工事編集部 編

A5判 408頁 定価3,300円(税込) 1411 978-4-274-50526-3

正確な電気工事のためには、用語等についての現場での共通認識は大切。本書は、JISや機器名称、物理現象に加え、慣用的に使用されている用語について解説をしている。電気工事に携わる実務者必携。実務で必要な用語約3300語を収録。

## 電気工学ハンドブック

(第7版)

一般社団法人電気学会 編

B5判 2,706頁 定価49,500円(税込) 1309 978-4-274-21382-3

電気工学分野の金字塔、12年ぶりの改訂。1951年に第1版を発行して以来、長期にわたって電気工学にたずさわの方々の座右の書として役立てられてきているハンドブックの改訂版。この十数余年の技術の進展を盛り込んだうえで、すべての工学分野の基礎として、環境・エネルギーから情報通信まで広く電気工学の内容を網羅し収録した。本文PDF収録DVD-ROM付。

## ハンディブック電気

(改訂2版)

桂井 誠 監修

A5判 576頁 定価4,180円(税込) 0511 978-4-274-20141-7

初心者でも電気の基礎から応用まで体系的に理解できるよう、項目ごとの読み切りスタイルで好評を得ていた初版であるが、JIS記号、電気関係法令の改正、工業高校の指導要領の改訂等教育環境、技術環境の変化を踏まえ、内容の見直し・刷新を行い「改訂2版」として発行。

やさしい

## 電気・電子英語

青柳忠克 著

A5判 160頁 定価2,090円(税込) 9703 978-4-274-13089-2

電気・電子分野の英語を学ぶ人たちが、英語を正しく理解し、誤りのない英文を作成するための入門書。専門分野の基礎知識と英語が同時に学べる内容となっている。特に英文法をていねいに解説し、実力を身につけることができる。  
〔目次〕電気とは何か／電気理論の基礎／電子理論の基礎／電気の利用と施設／電気技術の応用／電気計算機

## 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）

—令和7年版—

国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修  
一般社団法人公共建築協会 編集

A5判 562頁 定価6,600円(税込) 2506 978-4-274-23362-3

官庁施設の電気設備工事の指針となる「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」の令和7年版。3年ごとの改定時期により、関係法令の改正、新技術の動向を踏まえ内容を一部刷新して新たに発行するもの。

絵とき

電子版あり

## 電気設備技術基準・解釈早わかり

—2025年版—

電気設備技術基準研究会 編

A5判 964頁 定価3,850円(税込) 2503 978-4-274-23331-9

「電気設備技術基準」と「電気設備技術基準の解釈」の絵とき解説書。「電技解釈」とその元である省令の「電気設備技術基準」の絵とき解説に加え、関連の法令「発電用風力設備技術基準」及び「発電用風力設備技術基準の解釈」のほか、関連の技術資料（日本電気技術規格委員会規格JESCAや参考技術資料）などを取り込んで理解しやすいようにした。

2025年版

電子版あり

## 電気設備技術基準・解釈

オーム社 編

B6判 632頁 定価1,430円(税込) 2502 978-4-274-23322-7

電気技術者、電気関係資格試験受験者の座右の書、「電気設備技術基準・解釈」の2025年版。2024年版発行以降の「電気設備技術基準」及び「その解釈」の一部改正を取り込み、最新版として発行するもの。

## 電気の疑問66

電子版あり

—みんなを代表して専門家に聞きました—

オーム社 編  
電気の疑問EXPERTS 著

A5判 272頁 定価2,200円(税込) 2406 978-4-274-23211-4

電気を使う日々の生活の中で、ふと思う電気の疑問についてQ&A形式で紹介した、だれでも読める電気の雑学本。66の質問について、総勢60名以上の専門家が執筆。取材等によるライターまとめではなく、専門家自身が答えを書いており、答えだけでなく、その背景にあるもの成り立ちや、ちょっとしたお役立ち情報なども紹介している。

## 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 電子版あり

田沼和夫 著

体温計、自動車、電柱、静電気など、身の回りのものを見渡すと、電気に関連するものがあふれている。仕組みがわかると、世の中が面白く感じるようになる。本書は、電気について身の回りの具体例を元にわかりやすく解説しており、挫折せず最後まで読める。一度でも電気は難しいと思ったことがある人にオススメ。

四六判 208頁 定価1,980円(税込)2210 978-4-274-22946-6

## 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 電子版あり

森本雅之 著

私たちの生活を支えるモーターについて、楽しく、わかりやすく解説する本。できるだけ数式は使わずに、図やイラストをたくさん使って、苦手意識がある人でも読みやすい紙面とした。各項目は2~4ページで完結するので寝る前や移動中などの隙間時間にサクサク読み進めることができる。一度学習しようとして置いてしまった人などにオススメ。

四六判 216頁 定価1,980円(税込)2210 978-4-274-22951-0

## 小学生からの電気図鑑 電子版あり

TDG電気指導会 著  
佐伯英次 イラスト

子供も大人も挫折しない電気の本。電気は扱う範囲が広いテーマごとに分かれている本が多く、これから電気を手ぶ子や、理系が苦手な親にとって、テーマが絞られた本は学が出しにくい。本書は、まずは電気に興味を持つことを第一に考え、電気のこれだけは知っておきたい基本事項について、親しみやすいイラストを用いて分かりやすく解説している。

B5判 144頁 定価2,200円(税込)2207 978-4-274-22893-3

## 大規模停電の記録 電子版あり

—電力システムの安全とレジリエンス—

大規模停電の記録編集委員会 著

電力会社、海外電力調査会、電力中央研究所、大学教授による、大規模停電に関する初の技術書。国内外の大規模停電事故を集めて技術解説したものは本邦初。大規模停電の事故概要と発生原因および対策、今後、電気設備の損傷による大規模停電を発生させないために、どうシステムを発展させていくべきか、などについて解説。

A5判 296頁 定価4,840円(税込)2108 978-4-274-22744-8

## 電力・エネルギー産業を変革する50の技術 電子版あり

電力50編集委員会 監修  
オーム社 編

「変革」をキーワードに、東日本大震災以降、電力・エネルギー分野において注目されている技術を50個取り上げ、その道の第一人者、専門家が解説。技術入門書のような基礎・基盤技術ではなく、最新動向を各テーマ4ページずつコンパクトに分かりやすくまとめているので、電力・エネルギー分野の技術動向・市場情報を広範囲に収集するために最適。

B5判 212頁 定価3,080円(税込)2102 978-4-274-22681-6

## 電気技術発展の秘話 電子版あり

—技術を陰で支えた人々—

矢田恒二 著

電気技術史に顕著な功績をあげた人の名は燦然と輝いている。しかし実際は、積み重ねられた事象の上に、また別の研究者と切磋琢磨しながら実験が行われ、陰には多くの人の苦勞、エピソードがある。本書は、1800年代から1900年初頭における、実用化された電気技術を対象に、何とかして実用化しようとした人々の隠れた苦勞話を集めて紹介する。

A5判 176頁 定価2,530円(税込)2003 978-4-274-22524-6

## 電気雑誌「O H M」100年史

—夢を追いかけた電気技術者の歴史—

山崎靖夫 著  
O H M編集部 編

電気雑誌「O H M」創刊号から現在(1914年~2014年)までに掲載された記事を元に、電気分野の技術開発の歴史を辿る一冊。実際の取材記事に基づいた数々のエピソードは、臨場感と共に今まで知られていない事実が披瀝されている。

A5判 554頁 定価6,600円(税込)1908 978-4-274-50742-7

実習

## 電気技術

(改訂2版)

オーム社 編

令和5年度から実施される高校新学習指導要領に準拠した教科「工業」科目「電気機器」「電力技術」の教科書に対応した実習書。教育現場において、最重要かつ最低限おさえておかなければならない実習項目を厳選し、第二種電気工事士の実技試験対策の内容も盛り込んだ。屋内配線工事の実習など第二種電気工事士に関連する部分の大幅な見直しも行った。

B5判 208頁 定価1,980円(税込)2301 978-4-274-22991-6

図解

## 電気工学入門

佐藤一郎 著

はじめて電気工学を学ぶ人や電気工学科以外の学科の学生を対象として電気工学全般についてその基礎を解説。図や写真を多く用いて、読者が電気の現象を理解しやすいように配慮。

A5判 218頁 定価2,420円(税込)2209 978-4-274-22923-7

電気Q&A

## 電気の基礎知識

石井理仁 著

「直流と交流」や「力率」といった、電気の基礎知識から、「遮断機と保護継電器の役割」や「測定器の使い方」といった、現場で必要となるテーマを数多く取りあげ、Q&A形式で解説。また、「三相電力の計算」等の電気計算に必要な知識については、数学の基礎から丁寧に解説している。ビル管や電気系の資格の取得をめざす方にもおすすめ。

B5判 184頁 定価2,640円(税込)2003 978-4-274-22519-2

完全図解

## 電気理論と電気回路の基礎知識早わかり

大浜庄司 著

A5判 190頁 定価2,640円(税込) 1907 978-4-274-50740-3

絵とき

## 電気基礎入門早わかり

(改訂2版)

岩本 洋  
堀 桂太郎 共著

B5変判 160頁 定価2,310円(税込) 1602 978-4-274-50599-7

完全図解

## 電気と電子の基礎教室

回路の理解から制御まで

大浜庄司 著

A5判 280頁 定価3,080円(税込) 1408 978-4-274-21578-0

実習

## 電気基礎

オーム社 編

B5判 200頁 定価1,980円(税込) 1302 978-4-274-21335-9

## 電気電子工学の学び方

奥水大和 著

A5判 168頁 定価2,750円(税込) 1210 978-4-274-21281-9

マンガでわかる

## 電気

藤瀧和弘 著  
マツダ 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 224頁 定価2,090円(税込) 0612 978-4-274-06672-6

絵ときでわかる

## 電気電子の基礎

高橋 寛 監修  
熊谷 勉 著

A5判 212頁 定価2,750円(税込) 0507 978-4-274-20104-2

見方・かき方

## 電気用図記号

山下祐司  
大梅元弘 共著

A5判 144頁 定価2,530円(税込) 0309 978-4-274-03608-8

絵ときでわかる

## 電気理論

高橋 寛 監修  
福田 務 他著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 0106 978-4-274-03557-9

初めて学ぶ

## 電気電子の基礎

加地正義  
角 正之 共編

A5判 232頁 定価2,090円(税込) 9502 978-4-274-12999-5

電気を初めて学習しようとする人のために、電気理論と電気回路の基礎知識を関連付けて系統的にまとめ、イラストやマンガを用いてやさしく解説した入門書。電気は専門外という人でもつまづくことなく読み進められるよう、まずは電気理論の基礎を学び、それを基に電気回路の知識が習得できる。

工高や高専の電気・電子課程で学ぶ「電気基礎」のカリキュラムに沿って、電気の基礎知識を絵とき解説した教科書準拠版のテキスト。電気理論の本質をしっかりと理解できるように、必要に応じて数式を用い、学問としての電気工学の基礎をしっかりと学習できるように構成。

本書は、電気・電子の基礎知識として、設備・機器の制御の基本となる電気回路、電子回路を学習する人のための入門書。1頁ごとにテーマを設定し、頁上段に図を詳細に示して完全図解とすることで、理解がより深まる構成としている。機器、回路などの実物を見たことのない人のために、臨場感のある実際配線図、実体配線図をなどの工夫を凝らした。

平成25年度から実施される高校新学習指導要領に準拠した教科「工業」、科目「電気基礎」の教科書に対応した実習書。教育現場で最重要かつ最低限おさえておかなければならない実習項目を厳選している。直流回路、電気磁気および交流回路の基礎など基本的な内容を主体とした構成としているので、各科共通に履修できる「電気基礎」の実習書。

電気・電子工学系に進む学生がこれから学んでゆく領域全体を概説したテキスト。電気電子工学の重要なテーマについて、物理・化学・数学などの前提知識がなくとも読めるように、身近な事象を例にあげながらわかりやすく丁寧に解説。**【目次】**身のまわりの電気電子工学／電気電子工学を学ぶための情報技術／情報技術を駆使した電気電子工学

“マンガでわかる”シリーズで、電気の基礎を紹介。電気の現象やはたらき、部品の仕組みなど、電気を学ぶ上で、必要で基礎的な事柄を解説。マンガと平易な解説文によって電気の基礎をマスターできる。

電気の入門として、直流回路、磁気と静電気および交流回路を取り扱い、電子の回路として半導体素子および各種回路を、また今日必須の情報技術の基礎として数値の表し方、論理回路およびフローチャートを絵ときでわかりやすくまとめた。最後に電気電子計測として基本的な測定器と測定技術を紹介した。

変電設備、シーケンス制御設備を中心に、関連する構内電気設備に関する図記号についてもまとめ、電気用図記号の構成全体の理解が深まるように配慮した。

**【目次】**電気用図記号の概要／屋内配線／受変電設備／シーケンス制御設備／JIS C 0617：1999とJIS C 0301：1990との比較／制御器具番号

電気・電子を学ぶうえで基本となる電気磁気と電気回路の基礎的テーマを、わかりやすい図解を豊富に用い視覚的に解説するとともに、基礎的な力がつけられる例題を挿入し、電気理論の基本が理解できるよう解説。はじめて学ぶ読者に最適の基本書・入門書。

**【目次】**直流回路／電気と磁気／静電気／交流回路

専修学校、短大などの工学系で必須の電気と電子の基礎を2単位程度で履修できるようにコンパクトにまとめたテキスト。本文中の問いや章末の総合問題に対しては、巻末にいていねいな解答を掲載。

**【目次】**直流回路／磁気と静電気／交流回路／半導体と電子回路／電気電子計測／電気技術の基礎

マンガでわかる <b>電気数学</b>	電子版あり	田中賢一 著 松下マイ 作画 オフィスsawa 制作	電気系の資格試験や回路図の問題を解く上で必要な高校数学をわかりやすく解説。電気回路をはじめ電気の演習問題を解くには方程式や不等式、三角関数、行列などの高校数学が必要になる。この本では、電気数学のポイントや数学の基礎知識をマンガで解説し、さらに解説部分で解き方を確認できる。電気数学を基礎から勉強したい人には必見の書。
B5変判 272頁 定価2,420円(税込) 1111	978-4-274-06819-5		

<b>理工系電気電子 数学再入門</b>	電子版あり	重見健一 著	理工系技術に必要な数学を復習する書籍。理工系の学生や技術者だけでなく、ビジネスマンにもお薦め。 [目次] 文字と文字式/四則演算/方程式、不等式/式とグラフ/三角関数/ベクトル/記号法と複素数/図形/指数、対数/級数と論理/微分、積分
A5判 268頁 定価2,200円(税込) 1011	978-4-274-50311-5		

現代 <b>基礎電気数学</b> (改訂増補版)		卯本重郎 著	[目次] 三角関数/指数関数、対数関数および双曲線関数/複素数/行列式と行列/微分法/積分法/常微分方程式/ラプラス変換/ベクトル/直交曲線座標系とベクトル/特殊関数/偏微分方程式/複素関数と逆ラプラス変換/フーリエ解析/初等代数公式/グラフの方程式、図形の面積と体積
A5判 426頁 定価3,630円(税込) 9003	978-4-274-12870-7		

<b>スイッチング電源の原理と設計</b> (第2版)	電子版あり	落合政司 著	様々な機器に使用されているスイッチング電源について、基本的な原理や設計方法を体系的に解説する。第2版では、電流共振形コンバータ、流共振形コンバータの設計、整流回路、放射ノイズの対策方法について加筆・改訂し、また新たな付録としてコンデンサ入力形整流回路におけるダイオードの消弧角と導通期間の資料を追加している。
A5判 440頁 定価6,160円(税込) 2501	978-4-274-23315-9		

<b>ハードウェアトロイ検知</b> —半導体設計情報に潜むハードウェア版ルウェアの見つけ方—	電子版あり	戸川 望 長谷川健人 永田真一 共著	LSIに侵入した不正機能(ハードウェアトロイ)検知の解説書。ハードウェアトロイの仕組みや挙動、侵入経路、設計工程における検知方法について詳しく解説。また、巻末には具体的なハードウェアトロイ検知サービス「HTfinder」についても触れる。設計サプライチェーンの分散化により、日々リスクが高まっている現代において、必読の一冊。
A5判 160頁 定価2,530円(税込) 2411	978-4-274-23268-8		

<b>「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本</b>	電子版あり	二宮 崇 著	本書は、電気の広くて深い世界を知るための入門書。前半は電気の道や流れについて、後半は電気が流れることによる電気の利用について、それぞれ重点をおいている。電気回路の性質上、ある程度の数式は避けられないが、内容は平易なものに留めている。また、数式をすべて飛ばしても、読みものとして概要を理解できるようにしている。
四六判 224頁 定価2,200円(税込) 2402	978-4-274-23163-6		

基礎から学ぶ <b>電気回路計算</b> (第3版)	電子版あり	永田博義 著	電気理論指導に定評ある著者が、電気系初学者に対する「回路の知識」「解析力の涵養」を目指して執筆した学習書。改訂のポイントは、「①解説のブラッシュアップ」「②過渡現象、行列に対応」。解答に至る過程を丹念に解きほぐす手法も大きな特徴。掲載の全問題は合計350問に達し、これを解くことで、電験三種合格レベルの実力に導く。
A5判 324頁 定価3,520円(税込) 2311	978-4-274-23084-4		

<b>電気回路テキスト</b>	電子版あり	瀬谷浩一郎 編	大学や高专で学ぶ「電気回路」全般をわかりやすく解説した教科書。初めて当分野を学ぶ人のために完全に理解できるよう、多数の例題や演習を併用し、また体系立てて構成。
A5判 292頁 定価2,970円(税込) 2209	978-4-274-22922-0		

<b>テキストブック 電気回路</b>		本田徳正 著	初めて電気回路を学ぶ人に最適の書。電気系以外のテキストとしても好評。直流通路編と交流回路編に分けてわかりやすく解説。
A5判 228頁 定価2,420円(税込) 2209	978-4-274-22924-4		

実習 <b>電気回路</b>		オーム社 編	令和4年度から実施される高校新学習指導要領に準拠した教科「工業」科目「電気回路」の教科書に対応した実習書。教育現場において、最重要かつ最低限おさえておかなければならない実習項目を厳選。直流通路、電気磁気および交流回路の基礎など基本的な内容を主体とした構成としているので、各科共通に履修できる電気回路実習の定番書。
B5判 220頁 定価1,980円(税込) 2203	978-4-274-22814-8		

## 電気回路教本

(第2版)

橋本洋志 著

詳細な解説と図解で電気回路をよりよく理解できる教科書。改訂にあたっては記述の見直し、誌面の刷新をはかった。イメージの想起を手助けできるような図を随所に配置、電気回路の専門用語について詳しく説明、解法プロセスを重視するなど昨今の学生への理解を促すよう見直した。

B5判 256頁 定価2,750円(税込) 1911 978-4-274-22451-5

図説

## %Z法と対称座標法の入門

柴崎 誠 著

本書では、電力回路の技術計算に必要な“パーセント・インピーダンス法”及び“対称座標法”を解説。筆者が長年携わった“電力回路の技術計算法の講義”の経験から、多くの方が誤解しやすい箇所について、豊富な図面により分かりやすく説明。

A5判 296頁 定価4,180円(税込) 1804 978-4-274-50690-1

## 電気回路独解テキスト

電子版あり

一直流から交流へ

神野健哉  
平栗健史  
吉野秀明 共著

電気回路を理解したくても、どのように勉強をしたらいいのかわからない学生を対象にした教科書。各所に豊富な例題が設けられています。読み進めていく過程で例題を解いていけば、電気回路の力が身につくようになっていきます。しかも、章末に100点形式の練習問題が付いているので、実力の確認を点数で把握できます。

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 1508 978-4-274-21786-9

Excelで学ぶ

## 電気回路

電子版あり

吉田澄男 著

本書は、Excelで数値・波形シミュレーションすることによって電気回路の基本を学ぶ参考書。回路計算の数式は省略せずに追っていけるものにした。工業高校生程度の学力でExcelを使って簡単なRLC回路のインピーダンスの計算ができ、Excelのシミュレーションを通じて回路に交流やパルスを加えたときの電流・電圧波形を直感的に理解できる。

A5判 272頁 定価2,640円(税込) 1405 978-4-274-05012-1

基本からわかる

## 電気回路講義ノート

電子版あり

西方正司 監修  
岩崎久雄・鈴木憲史  
鷹野一朗・松井幹彦 共著

本書は「電気回路」の基本的な事項について、難しい数式は最小限にして解説し、実際に電気回路がどのように動作するのか理解できるようにまとめた参考書。実際の講義で先生が適宜行う補足や要点の解説を随所に挿入し、講義の予習・復習用の参考書としてはもちろん、学生へのフォローが充実した教科書としても最適な一冊とした。

A5判 256頁 定価2,750円(税込) 1403 978-4-274-21490-5

基本を学ぶ

## 電気回路

電子版あり

水井 潔 著

電気・電子・情報系の大学学部向けテキストシリーズ。多くの図面を取り入れ、吹出しを利用するなどして解説。章末の練習問題は、基礎的内容から発展的な内容まで扱っている。本書は、電気回路の前期の教科書としてオームの法則や交流回路といった基本から複素インピーダンスやフェーザ法、電力や二端子対回路までの事項をていねいに解説した。

A5判 226頁 定価2,750円(税込) 1212 978-4-274-21310-6

OHM大学テキスト

## 電気回路 I

黒木修隆 編著

〔目次〕 電気回路の基礎／RLCの基本的性質／回路要素の接続と性質(1)／回路要素の接続と性質(2)／交流の基礎／フェーザ表示と複素数表示／フェーザによる交流回路の解析／インピーダンスとアドミタンス／交流回路の電力／回路網の諸定理(1)／回路網の諸定理(2)／電磁誘導結合回路(1)／電磁誘導結合回路(2)／共振回路／三相交流回路

A5判 176頁 定価2,860円(税込) 1209 978-4-274-21254-3

OHM大学テキスト

## 電気回路 II

竹野裕正 編著

〔目次〕 交流回路の周波数特性(1)／交流回路の周波数特性(2)／基本的回路の過渡現象(1)／基本的回路の過渡現象(2)／ラプラス変換／ラプラス変換による過渡解析／状態方程式による過渡解析／フーリエ解析／二端子対回路(1)／二端子対回路(2)／二端子対回路(3)／分布定数回路の基礎(1)／分布定数回路の基礎(2)／ほか

A5判 206頁 定価2,860円(税込) 1210 978-4-274-21277-2

基本を学ぶ

## 回路理論

電子版あり

渡部英二 著

電気・電子・情報系の大学学部向け2単位用のテキスト。電気回路の基本となる電気回路(交流回路)について4単位(講義)で学ぶカリキュラムの後半部分(過渡現象、回路網、フィルタ)をわかりやすく解説。

A5判 168頁 定価2,750円(税込) 1210 978-4-274-21280-2

教えて?わかった!

## 電気回路

土井 淳 著

電気・電子・情報系学科の大学学部生向け参考書。「対話」形式とわかりやすい図面で、学生が一人で講義内容をたどりやすい内容とした。単位取得や大学院入試対策に最適な一冊。

〔目次〕 電気回路の要素と接続／回路計算の基本法則／直流回路の計算／正弦波交流／交流回路の複素数表示／交流回路の計算／交流電力／共振回路の計算／相互インダクタンス／他

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 1112 978-4-274-21152-2

## 基礎電気回路

仁田旦三 編著

電気・電子系の必修課題である「電気回路」の教科書。電気回路理論を理解して活用できるようになることを目的として、極力複雑な回路方程式をたてずに解を得る方法を解説するとともに、交流回路を $j\omega$ を用いずに、直流回路を扱うようにみることでより直感的に解を導く考え方を解説。

B5判 208頁 定価3,300円(税込) 1111 978-4-274-21123-2

6日でマスター!

電子版あり

## 電気回路の基本66

松原洋平 著

本書は、直流回路、電気回路の諸定理、交流回路の基礎、交流の複素数表示、正弦波交流、三相交流までとして、工業高校の「電気基礎」で教えられる「電気回路」の内容から、大学で教えられる「電気回路」の通年講義での内容をこの1冊でカバーする、自習用参考書。下敷き付き。

A5判 280頁 定価2,860円(税込) 1110 978-4-274-21063-1

これであつとく!

電子版あり

## 電気回路超入門

武原春輝 著

電気回路の計算において、方程式を立てることができれば、数学のテクニックで計算を解くことができる。しかし、直流と交流の違いを応えられない学生も少なくない。本書は中学校で学ぶ電気の基礎から大学入試、受験・電気工事士といった資格試験の問題までを丁寧に解説し、きちんと理解したうえで電気回路の計算ができるようになることを目標にした一冊。

A5判 208頁 定価2,530円(税込) 1103 978-4-274-20991-8

## 電気回路基本問題集

電子版あり

米山 淳 著

演習を中心とした電気回路の入門書。例題を分かりやすく詳細に解説。数式の途中をはぶかず目で順に追っていけるような工夫をした。まず例題を解き次に演習問題を解くことで理解を確認できる。基本から応用へと2段階方式で学習可能。

[目次] 直流回路／正弦波交流と回路素子／交流回路／一般回路の定理

A5判 224頁 定価2,200円(税込) 1012 978-4-274-06835-5

新インターユニバーシティ

## 電気回路 I

山口作太郎 編著

電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一卷。本書は、電気関連学科の専門基礎科目としての電気回路を通年4単位で学習する、前期2単位用の教科書。直流回路の基礎、正弦波交流、複素数表示、回路方程式の諸定理、相互誘導回路、ひずみ波交流などをわかりやすく解説。章末にはまとめと演習問題が充実。

A5判 166頁 定価2,530円(税込) 1010 978-4-274-20931-4

新インターユニバーシティ

## 電気回路 II

佐藤義久 編著

現代の電気回路の講義のスタイルに合った、待望の教科書! 電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一卷。本書は、電気関連学科の専門基礎科目としての電気回路を通年4単位で学習する、後期2単位用の教科書。過渡現象、回路網、各種フィルタなどの回路解析をわかりやすく解説するもの。章末にはまとめと演習問題が充実。

A5判 168頁 定価2,530円(税込) 1008 978-4-274-20903-1

新インターユニバーシティ

## 電気回路基礎

佐藤義久 編著

電気関連学科の専門基礎科目としての電気回路への入門コースとして最初に学習する教科書。直流回路で、オームの法則、キルヒホッフの法則、回路網方程式、クラメールの公式など電気回路を扱う上での基本的な法則、計算法などをしっかりと身につけ、交流回路の解析につなげるもの。章末にはまとめと演習問題が充実。

A5判 160頁 定価2,530円(税込) 1008 978-4-274-20901-7

すっきりわかる

電子版あり

## 電気回路

大伴洋祐 著

電気回路の基礎である、直流・交流回路、複素記号法・フェーザ図までを、視覚的にわかりやすく解説。ていねいな解説により、電気回路が「すっきり」わかる。

[目次] 一番簡単な電気回路/ややこしい直流回路/その他の知識/回路を解く際の諸定理/電力と電力量/交流の基礎/交流の計算/虚数をつかって交流回路を解く! など

A5判 248頁 定価2,860円(税込) 1008 978-4-274-20908-6

入門

## 電気回路 (基礎編)

家村道雄 監修  
原谷直実 他著

大学学部や高専向けの電気回路の教科書。学習の過程でつまづかないように基本から丁寧にわかりやすく解説。説明の要所要所には例題を豊富に取り入れ、実践的な理解ができ、章末の演習問題で学んだ内容の理解度を確認できる。

A5判 212頁 定価2,750円(税込) 0503 978-4-274-20041-0

入門

## 電気回路 (発展編)

家村道雄 監修  
村田勝昭 他著

大学学部や高専向けの電気回路の教科書。学習の過程でつまづかないようにていねいでわかりやすく解説。基礎編の続編として、2端子対回路、過渡現象や非対称三相回路などのテーマを扱っている。例題と章末の演習問題を豊富に取り入れ、実践的な理解ができる。

A5判 184頁 定価2,750円(税込) 0509 978-4-274-20130-1

インターユニバーシティ

## 電気回路A

(改訂2版)

佐治 學 編著

A5判 180頁 定価2,530円(税込)0303 978-4-274-13272-8

なるほどナットク!

## 電気回路がわかる本

飯田芳一 著

B6判 248頁 定価1,320円(税込)0112 978-4-274-03569-2

絵ときでわかる

## 電気回路

高橋 寛 監修  
岩澤孝治 他著

A5判 212頁 定価2,530円(税込)0102 978-4-274-03547-0

大学課程

## 電気回路 (1)

(第3版)

大野克郎  
西 哲生 共著

A5判 332頁 定価2,860円(税込)9903 978-4-274-13166-0

大学課程

## 電気回路 (2)

(第3版)

尾崎 弘 著

A5判 302頁 定価3,080円(税込)0001 978-4-274-13195-0

インターユニバーシティ

## 電気回路B

日比野倫夫 編著

A5判 184頁 定価2,530円(税込)9702 978-4-274-13082-3

マグロウヒル大学演習

## 電気回路

Joseph A. Edminister 著  
村崎憲雄 訳

B5判 338頁 定価3,080円(税込)9506 978-4-274-13014-4

よくわかる

## 電気回路

藤井信生 著

A5判 176頁 定価2,640円(税込)9411 978-4-274-12988-9

## 基礎電気回路

雨宮好文 著

A5判 234頁 定価3,080円(税込)9102 978-4-274-12879-0

OHM大学講座

## 基礎電気電子回路

高木亀一 編著

A5判 264頁 定価3,190円(税込)9003 978-4-274-12875-2

回路解析に必要な数学、交流回路、回路網の基本的な定理などまで、セメスタ制カリキュラムに対応した大学学部向け教科書。

〔目次〕 電気回路Aの学び方／電気回路Aに必要な数学／電気回路の構成要素の働きと正弦波交流／記号法を用いて交流回路を表現しよう／回路方程式のたて方と解き方／他

技術・工学に興味を抱く一般読者を含めた幅広い層に向けて情報を発信する「なるほどナットク！」シリーズの一冊。電気回路とは実際にはどんなものなのか？ どんな働きをするのか？ また、計算が苦手だ、電気回路はわかりにくいといった方や電気に関する知識があまりない方でも興味をもって読み進められる。

電気・電子を学ぶうえで基本となる電気回路の基礎的テーマを、わかりやすい図解を豊富に用い視覚的に解説するとともに、基礎的な力がつけられる例題を挿入している。

〔目次〕 電流の流れかた／直流回路／複雑な回路の計算／電流の発熱作用と電力／単相交流／交流回路／いろいろな交流回路と四端子網／三相交流回路／非正弦波交流

1980年8月に発行された「大学課程 電気回路(1)(第2版)」は大学教科書として、多くの大学で採用され高い評価を受けてきた。今回改訂3版として発行。

〔目次〕 抵抗回路／回路素子とその性質／正弦波と複素数／交流回路と記号の算法／直並列回路／相互インダクタンスと変成器(変圧器)／回路の方程式／他

〔目次〕 フーリエ変換による回路解析(波形とスペクトル)／分布定数回路／基本的回路の過渡現象／ラプラス変換による解析／分布定数回路の過渡現象／時間関数による過渡解析／複素周波数変数を用いる回路理論(回路網理論概説)／複素関数論概説／ラプラス変換表／演習問題略解

過渡現象、回路網の解析、分布定数回路など電気回路の解析法について解説した2単位用教科書。

〔目次〕 電気回路Bの学び方／電気回路の過渡現象とその解き方／ラプラス変換で過渡現象を解こう／状態方程式で過渡現象を解こう／回路の性質と表現方法／伝送線の電圧、電流を調べよう

〔目次〕 定義および回路定数／平均値および実効値／正弦波交流および正弦波電圧／複素数／複素インピーダンスとフェーザ記号法／直列回路と並列回路／電力と力率改善／直列および並列共振／網目電流法による回路網の解析／節点電圧法による回路網解析／テブナンおよびノートの定理／回路網に関する定理／相互インダクタンス／多相交流／他

大学の新しいカリキュラムで主流となってきた半期2単位で履修できる内容・ページ数で編集した教科書。

〔目次〕 電圧、電流の基本的な性質／電圧、電流とオームの法則／電気回路素子とインピーダンス／正弦波交流と複素表示／回路の解き方／線形回路の性質／簡単な回路の過渡現象

〔目次〕 正弦波交流(正弦波)／位相差／実効値／かんたんな法則／複素数の応用／演習問題)／複素インピーダンス(インピーダンス／合成インピーダンス／他)／ベクトル図／電力／共振回路／相互インダクタンス／線形回路の一般性質／二端子対回路／三相交流／ひずみ波交流

電気系以外の学生や技術者が、より効率的に電気の基礎知識が学べるようにまとめた。

〔目次〕 電気とは／電気回路の基礎／交流とその回路／交流回路網の計算／三相交流／ひずみ波／過渡現象／機械回路／デジタル回路／電子回路の基礎／電子回路の応用／制御用機器

大学課程

## 過渡現象 (改訂2版)

高木亀一 編著

A5判 160頁 定価2,750円(税込) 9409 978-4-274-12974-2

現代

## 過渡現象論

大野克郎 著

A5判 226頁 定価3,520円(税込) 9402 978-4-274-12957-5

基礎

## 過渡現象

本郷忠敬 著

A5判 238頁 定価3,080円(税込) 9201 978-4-274-03376-6

## ベクトルからはじめる電磁気学 電子版あり

坂本文人 著

A5判 200頁 定価2,750円(税込) 1808 978-4-274-22245-0

基本からわかる

## 電磁気学講義ノート 電子版あり

松瀬賢規 監修  
市川紀充・岩崎久雄  
澤野憲太郎・野村新一 共著

A5判 234頁 定価2,750円(税込) 1404 978-4-274-21510-0

一番わかる!

## 電磁気学演習 電子版あり

浜松芳夫 編著

A5判 240頁 定価3,080円(税込) 1307 978-4-274-21400-4

基本を学ぶ

## 電磁気学

新井宏之 著

A5判 188頁 定価2,750円(税込) 1109 978-4-274-21095-2

教えて?わかった!

## 電磁気学

大木義路  
田中康寛  
若尾真治 共著

A5判 256頁 定価2,750円(税込) 1104 978-4-274-21008-2

EE Text

## 電磁気学

大木義路 編著

B5判 232頁 定価3,300円(税込) 0712 978-4-274-20484-5

絵ときでわかる

## 電気磁気

高橋 寛 監修  
福田 務  
坂本 篤 共著

A5判 184頁 定価2,420円(税込) 0008 978-4-274-03537-1

大学生だけではなく、短大生、高専生にも、教科書として使えるように、例題を豊富に設けながらやさしく解説したテキスト。

〔目次〕 過渡現象とは／微分方程式と過渡現象／ラプラス変換／任意の波形の過渡現象／分布定数回路の過渡現象

回路の性質までしっかりと把握できるよう、基礎と物理的理解を重視し、式の誘導や論理も省略せずに、ていねいに、基礎から順を追ってまとめている。

〔目次〕 例題・練習問題を豊富に挿入し、理解が深められるような構成。過渡現象とは／単エネルギー回路／複エネルギー回路／相互誘導回路／非線形回路／ステップ関数・傾斜関数・インパルス関数／ヘビサイドの演算子法／ラプラス変換による解法／分布定数回路

まずベクトル場の考え方と取扱いを頭の中でイメージすることができるよう図を多用した記述で解説し、その後電磁気学の基本事項について触れていきます。電磁気学が発展した歴史的背景(実験事実)を話のスタートとします。実験結果を数学を用いて表現することで、最終形態のマクスウェル方程式まで解説しています。

本書は、基本的で必ず学ばなければならない電磁気学の基本事項について、難しい数式は最小限にして、実際にどのように電気磁気の諸現象が生じているかを理解できるようにまとめた教科書・参考書。補足やポイントを、“付せん”や“吹き出し”あるいは脚注を用いて随所に配してあり、教科書としても、講義の予習・復習あるいは独習用としても最適。

「電磁気学」演習の時間が徐々に少なくなってきた傾向がある。本書は、学生がひとりで講義だけでは足りなかった理解を補えるような、単位取得・院試対策にもってこいの演習書としてまとめたもの。各問題には三段階の難易度が併記してあり、習熟度にあわせた学習が進められる。見返しにはよく使う公式集や代表的な微分積分の表式を掲載。

電気・電子・情報系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一巻。主に工学部電気・電子・情報系学科の電磁気学の教科書として、数学的記述の難解さを少なくするため、積分表示式を中心に解説し、ベクトル解析は付録にまとめることにより、電磁気学のエッセンスをコンパクトにまとめた一冊。

電気・電子・情報系学科の大学学部生向け自習用参考書。「対話」形式の解説と多くの図面を使って、学生が一人で講義内容をたどれる内容。単位取得や大学院入試対策に最適の一冊。

〔目次〕 電磁気を学習する前に／真空中の静電界／真空中の静電界／電磁誘導／誘電体とコンデンサ／導体と抵抗および電流／磁性体とコイル／静電界および静電界の特殊解法／他

電磁気学をスカラー量ではなくベクトル量で扱うのに必要となるベクトル解析を解説し、静電界、電磁誘導、マクスウェル方程式の導出などをつつひとつ丁寧に数式展開して解説した教科書。

電気・電子を学ぶうえで基本となる電気磁気の基礎的テーマを平易な図解を豊富に用い視覚的に解説。基礎的な力がつけられる例題を挿入し電気磁気の基本的な計算や数学的な理解ができる、初学者に最適の基本書・入門書。

〔目次〕 電気とは何か／静電気／磁気の働き／電流の磁気作用

マグロウヒル大学演習

## 電磁気学

(改訂2版)

Joseph A. Edminister 著  
村崎憲雄・鮑本一裕  
小黒剛成 共訳

B5判 352頁 定価3,630円(税込) 9603 978-4-274-13038-0

本書は、長年にわたり全世界で教科書や自習書として広く利用され、定評を得ている米国McGraw-Hill社のSchaum's Outline Seriesの日本語翻訳版である。今回の改訂では構成を全面的に見直すとともに、新たに伝送線路、導波管、アンテナの章を設け、電磁気学全般の実力養成に十分に対応できるよう例題解説と演習問題をいっそう充実させている。

OHM大学テキスト

## 高電圧工学

電子版あり

山本 修  
濱田昌司 共編

A5判 216頁 定価2,970円(税込) 1311 978-4-274-21444-8

〔目次〕 放電の微視的基礎過程／気体の絶縁破壊／大気中放電の放電形態・放電特性／気体絶縁／固体の放電と絶縁／液体の放電と絶縁／真空中の放電と絶縁／破壊統計／電界解析手法／電力系統における過電圧の種類と発生機構／過電圧対策／サージ解析手法／高電圧機器／高電圧発生装置と試験方法／高電圧・大電流の測定

EE Text

## 高電圧パルスパワー工学

秋山秀典 編著

B5判 184頁 定価3,080円(税込) 0312 978-4-274-13292-6

〔目次〕 高電圧パルスパワーの概要／気体の性質と荷電粒子の振舞／気体の絶縁破壊／液体、固体および真空の絶縁破壊／プラズマの性質と生成／大電流密度現象／高電圧の発生と計測／エネルギー貯蔵システム／パルス伝送線路の基礎／パルスパワー発生システム／パルスパワーの計測／環境保全技術への応用／エレクトロニクス・材料への応用／他

インターユニバーシティ

## 高電圧・絶縁工学

小崎正光 編著

A5判 144頁 定価2,530円(税込) 9704 978-4-274-13094-6

高電圧・電気絶縁の物性・材料、高電圧機器・発生装置などについて、セメスタ制カリキュラムに対応して解説。

〔目次〕 高電圧・絶縁工学の学び方／電気絶縁工学の基礎／高電圧のもとでの絶縁体のふるまい／絶縁評価の考え方と試験法／高電圧機器と絶縁設計／高電圧発生装置のしくみと測定技術

OHM大学テキスト

## 電気電子計測

田實佳郎 編著

A5判 164頁 定価2,860円(税込) 1801 978-4-274-21480-6

電気・電子・通信系学科の専門科目である「電気電子計測」の教科書です。電気電子回路や信号処理の基礎から各専門科目や研究・実験につながる事項を中心に、各種の量のとりえ方、計測の基本的な概念・考え方、各種測定法などわかりやすく解説。

絵ときでわかる

## 電気電子計測

(改訂2版)

熊谷文宏 著

A5判 216頁 定価2,750円(税込) 1710 978-4-274-22117-0

電気電子をはじめて学ぶ方にも、測定器や測定法がやさしく理解できるようまとめた入門書。わかりやすい図やイラストの表現により、測定の基礎から電気電子の各分野における測定、さらにさまざまな応用計測について、最新技術に即した知識が学べるよう解説している。

基本からわかる

## 電気電子計測講義ノート

電子版あり

湯本雅恵 監修  
桐生昭吾・宮下 敢  
元木 誠・山崎貞郎 共著

A5判 236頁 定価2,750円(税込) 1510 978-4-274-21805-7

本書は、計測の基本から、電気磁気計測、RLC計測、A-D変換、センサといった、電気電子計測を学ぶ上で必須の基本事項について、ポイントを絞ってやさしくていねいにまとめた教科書・参考書。実際に計測する際の注意点「やってはいけない!」やポイントをキャラクターが解説するなどより実践的な内容。

大学課程基礎コース

## 電気・電子計測

大浦宣徳  
関根松夫 共著

A5判 240頁 定価2,970円(税込) 1409 978-4-274-21621-3

大学学部、電気電子・情報通信系学科の専門科目「電気計測」「電子計測」の教科書。測定しようとする物理量が正確に測定でき、測定法に習熟できるようにするために、測定器の基本的な動作原理とそれらの使用方法について解説している。特にデジタル技術を用いた計測についても丁寧に説明した。コンピュータを用いた計測のシステム化と自動化に対応できるように配慮された、学部生向き教科書。

新しい

## 電気・電子計測

大浦宣徳  
関根松夫 共著

A5判 184頁 定価2,860円(税込) 1409 978-4-274-21622-0

大学学部、電気電子・情報通信系学科の専門科目「電気計測」「電子計測」の教科書。測定器の基本的な動作原理と使用方法を平易に解説した教科書。理解を深めるため、説明のあとに例題をあげ解答のプロセスを具体的に示した。また、コンピュータによるシステム化・自動化に対応し、最小二乗法による計測値の処理を一般化するC言語プログラム例も紹介している。

基本を学ぶ

## 電気電子計測

電子版あり

南谷晴之  
福田 誠 共著

A5判 256頁 定価2,860円(税込) 1311 978-4-274-21474-5

〔目次〕 電気電子計測の基礎／基本量の測定／センサ／測定器の構成／測定器の接続／回路定数の測定／時間軸での波形測定／周波数軸での測定／時間、周波数、タイミングに関する測定／信号源

EE Text

## 電気電子基礎計測

岡野大祐 著

B5判 230頁 定価3,740円(税込)0910 978-4-274-20776-1

新インターユニバーシティ

## 電気・電子計測

田所嘉昭 編著

A5判 168頁 定価2,530円(税込)0809 978-4-274-20593-4

よくわかる

## 電気電子計測

南谷晴之  
山下久直 共著

A5判 174頁 定価2,860円(税込)9612 978-4-274-13077-9

大学課程

## 電気電子計測

山口次郎  
前田憲一  
平井平八郎 共編

A5判 304頁 定価3,630円(税込)9002 978-4-274-12873-8

みんなの

## テスターマスターブック

内田裕之  
小暮裕明 共著

A5判 224頁 定価2,200円(税込)1411 978-4-274-21670-1

## 知っておきたい計測器の基本 電子版あり

テスター、オシロ、ネットアナ、スペアナ、ロジアナの原理と使いこなし

大内繁男  
坂巻佳壽美 共著

B5判 200頁 定価2,750円(税込)1402 978-4-274-06946-8

## 「センサ、マジわかん」と思ったときに読む本 電子版あり

戸辺義人  
ロベズ ギョーム 共著

四六判 168頁 定価1,980円(税込)2403 978-4-274-23099-8

## ワイヤレス人体センシング 電子版あり

—バイタルサインの電波計測と信号処理—

阪本卓也 著

A5判 224頁 定価3,960円(税込)2301 978-4-274-22997-8

## センサ工学の基礎

(第3版)

山崎弘郎 著

A5判 208頁 定価2,970円(税込)1912 978-4-274-22449-2

EE Text

## センサ・マイクロマシン工学

藤田博之 編著

B5判 224頁 定価3,520円(税込)0510 978-4-274-20134-9

「電気学会-オーム社教科書新シリーズ共同出版企画」の1巻で、電気・電子系の専門課題である「電気計測」「電子計測」「計測工学」の教科書。本書は、計測の基本的な考え方からひととき、さまざま計測対象とそれに合った計測技術、測定基準、実際の計測機器、また、計測結果の効果的な表現手法などを丁寧に解説。

電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位のテキストシリーズの一巻。これまでのインターユニバーシティシリーズを現在の講義実態を考慮し、内容・構成を見直したものの。本書は、電気計測・電子計測を中心に、直流・交流を利用した電気計測の基礎から、計測値変換、計測制御システムの実際、計測機器の動作原理などについて解説。各章末にはまとめと演習問題が充実。

基本事項を中心に電気電子計測の基礎をコンパクトにまとめたメソク教科書。

〔目次〕電気電子計測の基礎／電圧・電流・電力の測定／抵抗・容量・インダクタンス・インピーダンスの測定／信号波形の観測と周波数、位相の測定／磁気量の測定と磁気センサ／高周波・マイクロ波計測／センサ技術と応用計測

電気電子計測全般が把握できるような平易に解説、デジタル電子回路、集積回路、ディスプレイ、情報・統計、光エレクトロニクス等の新しい技術も取り入れ解説。

本書はテスターの使い方と、その活用法を解説する実用書。電気系学科の新入生や電子工作を趣味とする方、メーカーの新入社員向けにまとめた。テスターの基本的な操作方法を写真豊富に解説。活用法あるいは便利な使い方として、ちょっとした家電・電子機器の故障診断や、電子工作、オーディオ回路の測定などを行っている。

ブラックボックスが進む計測器を有効に利用するためには、その原理・構成を理解することが必須である。本書では、電気系の基本的な電子計測器について、動作原理と基本的な使い方を網羅的に紹介する。計測器離れの進む若手技術者を対象とした、計測器アレルギーを軽減し、効果的な計測技術を身に付けるための入門書。

スマートフォン、体重計、自動車、バーコードなど、身の回りにある、あらゆるものに使われているセンサについて、具体例を元にそのしくみをわかりやすく解説。興味をひく話題も盛り込んでおり、挫折せずに最後まで読み進められる。原理も理解できるので、初めてセンサに興味を持った人や、一度でもセンサを難しいと思ったことがある人にオススメ。

マイクロ波やミリ波を使って、人のバイタルサインをレーダなどの電波センサによって非接触で計測する技術(ワイヤレス人体センシング)の原理と応用方法を、詳しく解説した書籍。ワイヤレス人体センシングの土台となるアンテナ工学や基礎的な医療の知識から、実際に応用可能な電波計測と信号処理の方法までを、一からわかりやすく説明している。

計測や自動制御技術を学ぶ学生やセンサを扱う他分野の技術者、研究者を対象として、センサ工学の基礎を解説した教科書。センサのすべてを網羅するのではなく、計測対象や状況に応じて千差万別な技術の中に共通の手法と技術が存在することを述べ、センサ技術の全体像がわかるように解説。

電気・電子・機械系の専門課題であるセンサ・マイクロマシン工学の教科書。本書は、センサとマイクロマシンの原理、微細加工から応用まで含めたマイクロマシンの技術、さらには化学・バイオを含む各種分野のセンサについて解説し、近年のセンサ・マイクロマシン分野の研究・開発の進展に対応している。

図解

## 制御盤の設計と製作

佐藤一郎 著

B5判 240頁 定価3,520円(税込) 2209 978-4-274-22925-1

## PID制御

電子版あり

—現代制御論の視点から—

志水清孝 著

A5判 326頁 定価4,620円(税込) 2011 978-4-274-22630-4

## ACドライブシステムのセンサレスベクトル制御

電気学会・センサレスベクトル制御の整理に関する調査専門委員会 編

A5判 272頁 定価4,180円(税込) 1609 978-4-274-21911-5

基本からわかる

## システム制御講義ノート

橋本洋志 監修  
石井千春  
汐月哲夫  
星野貴弘 共著

A5判 232頁 定価2,750円(税込) 1411 978-4-274-21669-5

OHM大学テキスト

## 現代制御

太田有三 編著

A5判 228頁 定価2,860円(税込) 1403 978-4-274-21512-4

OHM大学テキスト

## 制御工学

太田有三 編著

A5判 182頁 定価2,860円(税込) 1211 978-4-274-21288-8

ロボット・メカトロニクス教科書

## システム制御入門

畠山省四朗  
野中謙一郎  
釜道紀浩 共著

A5判 248頁 定価2,970円(税込) 1009 978-4-274-20915-4

新インターユニバーシティ

## システムと制御

早川義一 編著

A5判 192頁 定価2,530円(税込) 0812 978-4-274-20641-2

## Scilabで学ぶ システム制御の基礎

電子版あり

橋本洋志  
石井千春  
小林裕之  
大山恭弘 共著

B5変判 296頁 定価3,520円(税込) 0704 978-4-274-20388-6

絵ときでわかる

## 自動制御

高橋 寛 監修  
大島輝夫  
山崎靖夫 共著

A5判 208頁 定価2,750円(税込) 0702 978-4-274-20369-5

イラストや立体図を併用して設計・製作時に必須のノウハウを解説。技能検定試験用にも最適。

フィードバック制御の定番であるPID制御を現代制御の視点から解説する。古典制御では理論的に詳細な解析が困難であるという問題がある。そのため、複雑化の進むロボットシステムや要求の厳しいシステムでは現代制御やロボスタ制御が用いられている。現代制御の視点から詳細かつ複雑な解析を行う知識を提供。実際に応用可能な制御理論を紹介する。

近年一般化しつつある誘導電動機、同期電動機、とくに埋込磁石同期電動機のセンサレスベクトル制御技術に関する専門書。技術者が一番知りたい要素技術を整理。応用する上での技術を、手法、技術的位置づけ、性能向上のための技術を体系的にまとめた。

ラプラス変換、伝達関数、時間応答、周波数応答、フィードバック制御など、システム制御を学ぶ上で必須の基本事項をまとめた教科書・参考書。

〔目次〕自動制御とは／システムのモデル化／時間応答／周波数応答／フィードバック制御

電気・電子・通信系学科「現代制御(理)論」の教科書。同シリーズ「制御工学」(古典制御を中心とした巻)に続く内容として、可制御性・可観測性の考え方やオブザーバ、最適制御、 $H_\infty$ 制御など現代制御理論の基礎をわかりやすく解説するもの。全体は15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を配している。

〔目次〕序論／ラプラス変換／システムモデル／時間応答／周波数応答／フィードバック制御系／ダイナミカルシステムの安定性／フィードバック系の安定性／システムの応答特性／根軌跡／ボード線図を用いた制御系設計／PID制御／離散時間制御系／アナログ制御器の離散化／具体的な応用例

電気・電子・情報・機械系学科などの学科の専門科目である「システム制御」の教科書。本書では、システム制御を学ぶうえで必要となる、複素数の扱い方、ラプラス変換、微分方程式などの数学的基礎と、古典制御程度の範囲までのシステム制御理論をわかりやすく解説。「学習のポイント」「理解度チェック」「演習問題」などで効果的に学習が進められる。

現インターユニバーシティシリーズを現在の大学の講義の内容・実態に合わせて発展させたもの。簡単なシステムの制御設計ができるようになることを目標に、古典制御を中心に現代制御や新しい制御理論も織り交ぜて解説している。

フリーソフトであるが入門には十分な機能があるScilabでの演習を通じて「制御工学」を実感し、必要な知識を身に付けられることを目的としたテキストで、豊富な例題により自習書としても役立つ一冊。

フィードバック制御を中心に、広く自動制御についてわかりやすくまとめたもの。まず、自動制御を概観するとともに、必要不可欠なラプラス変換についてやさしく解説して学習の下地をつくった後、伝達関数、周波数応答、安定判別、特性評価と改善手法、自動制御が適用される装置およびプロセス制御について、豊富な図や例題を通して理解できる。

EE Text

## システム制御 I

宮崎道雄 編著

B5判 192頁 定価3,080円(税込) 0311 978-4-274-13289-6

電気・電子・情報系の基礎課目である制御工学の教科書。伝達関数や、過渡応答、周波数応答、さらには安定性などの制御工学の基本について解説。

〔目次〕序論/システムモデルと伝達関数/過渡応答/周波数応答/安定性/定常特性/過渡特性の解析/根軌跡法/設計法/制御系の実装/付録1 ラプラス変換/付録2 感度解析、演習問題の略解

EE Text

## システム制御 II

宮崎道雄 編著

B5判 180頁 定価3,080円(税込) 0402 978-4-274-13296-4

電気・電子・情報系の基礎課目である制御工学の教科書。「システム制御 I」で解説した制御工学の基本に対し、状態方程式など、より高度な現代制御理論について解説している。

図解

## シーケンス図を学ぶ人のために

電子版あり

(改訂2版)

大浜正司 著

A5判 304頁 定価3,300円(税込) 2210 978-4-274-22955-8

初級者がシーケンス制御技術を体系だって習得できるよう、わかりやすくていねいに解説。ボタンスイッチ、電磁リレーなどは、その動作が明確にわかるように内部機構を色別に表記、配線用遮断器などの制御機器は、立体図で内部構造を表記、シーケンス図と実配線図を併記するなどの工夫を凝らしており、初級者が学びやすい1冊となっている。

## やさしくわかる シーケンス制御

電子版あり

南 裕樹

石川一平 共著

トレンド・プロ マンガ制作

A5判 176頁 定価2,750円(税込) 2006 978-4-274-22529-1

シーケンス制御の基礎を、例題や練習問題を通して無理なく学ぶ書籍。シーケンス制御は企業の製品開発やシステム開発に広く利用されているが、大学や高専で勉強する機会が少なく、多くの人が理解、習得に苦労している。本書では、各章のはじめでマンガによる導入や補足を行ったうえで、初学者でもわかりやすいようていねいに解説。演習問題も充実。

絵とき

## シーケンス制御読本

電子版あり

(改訂4版) 一実用編

大浜正司 著

A5判 248頁 定価3,300円(税込) 1810 978-4-274-50708-3

〔目次〕電気設備の仕組みと制御/シーケンス制御の基礎知識/やさしいシーケンス制御の実際/電動機制御の実用基本回路/温度制御の実用基本回路/圧力制御の実用基本回路/時間制御の実用基本回路/自家受変電設備のシーケンス制御/空調設備のシーケンス制御/エレベータ設備のシーケンス制御/給排水設備のシーケンス制御/コンベヤ・リフト設備のシーケンス制御/ポンプ設備のシーケンス制御/防災設備・駐車場設備のシーケンス制御/付録:電気用図記号対比表

絵とき

## シーケンス制御読本

電子版あり

(改訂4版) 一入門編

大浜正司 著

A5判 256頁 定価3,300円(税込) 1808 978-4-274-50695-6

シーケンス制御の初歩を全頁イラストと図を使って説明した入門書。イラストを使った用語解説、シーケンス図の描き方を順序立てて解説、シーケンス制御装置を配線図を使って解説、シーケンス制御の動作順序をスライド式に図示、動作回路を色つき矢印で図示しているため理解しやすい内容。

やさしい

## リレーとプログラマブルコントローラ

(改訂2版)

岡本裕生 著

B5判 216頁 定価2,750円(税込) 1510 978-4-274-21832-3

リレーシーケンスの基礎回路から、プログラマブルコントローラを用いた基本的な回路設計までをやさしく学ぶ入門書。「問題を解きながら理解する」形式で解説を進めているため、手を動かしながら実践的に理解できるようになっている。

やさしい

## リレーとシーケンサ

電子版あり

(改訂3版)

岡本裕生 著

B5判 204頁 定価2,750円(税込) 1411 978-4-274-21672-5

1995年に初版、2005年に改訂2版を発行した「やさしいリレーとシーケンサ」の改訂3版。リレーシーケンスの基礎回路から、シーケンサを用いた基本的な回路設計までをやさしく学べる入門書として、学生や技術者などの支持を得ている。最新版では「問題を解きながら理解する」形式を踏襲しつつ、問題の追加・変更を行ったほか、より読みやすい紙面デザインとした。

じっくり学ぼう!

## シーケンス制御超入門

電子版あり

清水洋隆 著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 1304 978-4-274-50450-1

初心者にとってなかなかつかみにくいシーケンス制御。本書はその動作に焦点を絞り、なぜそのようになるのかを初心者にも十分理解できるようにじっくりと解説しているの、動作の原理や組み方の理由など基本に戻って学ぶことができる。さらに、有接点だけでなくPLC編も収録して、基本的に知るべき情報を網羅している。

実務に役立つ

## シーケンス制御入門

藤瀧和弘 著

A5判 216頁 定価2,750円(税込) 1205 978-4-274-21204-8

本書はシーケンス制御の基礎知識を必要とする技術者のための入門書。図やイラストを多用し、シーケンス図の基本からやさしくていねいに解説するとともに、さまざまな機器や制御回路およびシーケンサを解説している。さらに、制御回路の検査点検などの保守・運用までを網羅しており、基本から実務までを学ぶことができる。

マンガでわかる 電子版あり  
**シーケンス制御**  
藤瀧和弘 著  
高山ヤマ 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 224頁 定価2,200円(税込) 0810 978-4-274-06735-8

図解  
**シーケンス制御入門**  
大浜庄司 著

好評の「初めて学ぶ シーケンス制御入門」に、シーケンス制御に関するアイデア回路集を付加し、より実務的内容とした。シーケンス制御の基礎知識、シーケンス制御の活用(電動機制御の巻)、ロジックシーケンスの基礎は2色刷りでわかりやすく、アイデア回路は豊富な回路例が特徴。シーケンス制御を学ぶ方へ、初歩から活用までを解説した。

B5判 272頁 定価3,520円(税込) 0503 978-4-274-50010-7

なるほどナットク!  
**シーケンス制御がわかる本**  
大浜庄司 著

技術・工学に興味を抱く一般読者を含めた幅広い層に向けて情報を発信する「なるほどナットク!」シリーズの一冊。シーケンス制御の基礎的な概念、電気の基礎からシーケンス図の読み方、書き方、さらには実際にどのような役割を果たしているかといった点に関して、具体的な機器を例として取り上げ、シーケンス制御への理解を深められる。

B6判 232頁 定価1,320円(税込) 0407 978-4-274-03627-9

現場でわかる  
**ノイズ対策の本**  
岡野大祐  
山下繁彦 共著

電気電子回路や電気機器のノイズ(雑音)の対策には原因の究明から対策法まで長年の経験にもとづくノウハウが必要である。本書は、電気回路や電気設備技術者を主対象に、ノイズ対策法を基礎からわかりやすく解説。  
[目次] 第1部 ノイズの基礎知識/第2部 ノイズ対策/付録 単位の換算(電磁気単位、dB他)/LT spiceの使い方

A5判 232頁 定価3,080円(税込) 1004 978-4-274-20859-1

新インターユニバーシティ 電子版あり  
**電気電子材料**  
(改訂2版)  
鈴置保雄 編著

電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位のテキストシリーズの一巻。種々の材料の特性と応用をわかりやすく解説するとともに、今後活用分野の発展が予想される有機材料、ナノ材料までを解説する教科書。章末にはまとめと演習問題を掲載している。改訂2版にあたり、磁性材料、新しい機能材料の内容を、現在の状況にあわせて見直しした。

A5判 192頁 定価2,640円(税込) 2310 978-4-274-23104-9

OHM大学テキスト  
**電気電子材料**  
伊藤利道 編著

電気・電子・通信系学科の専門科目である「電気電子材料」の教科書。現在欠かせないものとなっている各種半導体材料や誘電体・磁性体、有機材料、発電材料・蓄電材料などについて作製法、特性や用途などをわかりやすく解説。各章末には理解度をチェックする演習問題付。15章構成。

A5判 224頁 定価2,860円(税込) 1601 978-4-274-21678-7

基本からわかる  
**電気電子材料講義ノート**  
湯本雅恵 監修  
青柳 稔・鈴木 薫 他共著  
田中康寛・松本 聡

材料、誘電体・絶縁体材料、磁性体材料などの電気電子材料について、ポイントを絞り、深く掘り下げて解説する教科書・参考書。教科書としても、講義の予習・復習あるいは独習用の参考書としても最適な一冊。

A5判 248頁 定価2,750円(税込) 1506 978-4-274-21742-5

**電気電子機能材料**  
(改訂3版)  
一ノ瀬 昇 編著

2003年3月に改訂2版を発行した「電気電子機能材料」の改訂3版。教科書として基本的な構成は踏襲しつつ全体を見直し、主に半導体材料と磁性体材料を強化。LEDなどの発光材料や、有機ELなどで話題の有機半導体、最近進歩の著しいスピントロニクスなども取り上げている。また、環境材料や非鉛系圧電材料についても解説。

A5判 280頁 定価3,520円(税込) 1408 978-4-274-21594-0

インターユニバーシティ  
**電気・電子材料**  
水谷照吉 編著

各種の電気・電子材料の性質と機能を半期2単位のカリキュラムにあったボリュームで編集した教科書。  
[目次] 電気・電子材料の学び方/電気・電子材料の基礎/導電材料とその性質/半導体材料の持つ性質や機能/絶縁材料・誘電材料とその性質/材料の磁気的性質/魅力ある機能材料

A5判 128頁 定価2,530円(税込) 9709 978-4-274-13113-4

**光メタ表面材料**  
表面ナノ構造の光学  
Alexei A. Maradudin 編  
木村達也 訳

光やマイクロ波領域における電磁波に対するメタ材料が注目を集めている。通常の誘電体や金属材料に特殊なナノ構造を表面に作り込むと自然界には存在しない電磁波現象・光学現象が発現することから、光学の概念を変革しようとしている。メタ材料の表面における光学現象に焦点をあて、その研究状況と解析/設計に関する最新の成果をまとめた。

A5判 480頁 定価16,500円(税込) 1410 978-4-274-50516-4

## 送電鉄塔ガイドブック

電子版あり

送電鉄塔研究会 著

東京電力パワーグリッドの送電鉄塔研究会が、鉄塔についてトントン掘り下げたガイドブック。送電鉄塔ファンはもちろんのこと、「電気」の知識はゼロに近いけど、鉄塔を見るのは好き〜という人も、読んでいくうちに電気知識がジワジワ身につく内容になっているので、きっと面白いと感じて頂けると思われる。

B5判 176頁 定価2,750円(税込)2111 978-4-274-22792-9

## 電柱マニア

電子版あり

オーム社 編  
須賀亮行 著

数あるマニアの中でもひとときわ地味だと思われるのが「電柱」マニア。電柱は普段目にする機会が多いにも関わらず、やれ無電柱化だ、やれSNS映えしないだのと虐げられがちだ。しかし、電気を届けるという大事な役割を担っている。テレビ番組に登場し、マニアックぶりが世間をざわつかせた、無電柱化の日生まれ著者が、電柱の魅力を伝える。

A5判 160頁 定価2,420円(税込)2009 978-4-274-22600-7

## OHM大学テキスト 電気機器学

電子版あり

白井康之 編著

電気・電子系学科の専門科目「電気機器(学)」の講義用教科書。電動機、変圧器、同期機、誘導機、直流機を中心として構造・原理・特性、応用を解説するほか、パワーエレクトロニクス・制御との関連、よく使われるモータなどについて解説。講義の回数にみあった15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を付した。

A5判 288頁 定価3,080円(税込)1708 978-4-274-21677-0

基本からわかる

## 電気機器講義ノート

西方正司 監修  
下村昭二・百目鬼英雄  
星野 勉・森下明平 共著

本書は、直流機、変圧器、誘導機、同期機の原理、特性、適用例といった、電気機器の基本事項をていねいにまとめた参考書。電気機器の動作がイメージできるように、数式は最小限にして、詳細な図解と詳しい記述を心がけた解説とした。補足事項やポイントを、付せんや吹き出し、脚注を用いて随所に配してあるので、独習用の参考書としても最適。

A5判 208頁 定価2,750円(税込)1408 978-4-274-21576-6

基本を学ぶ

## 電気機器

西方正司 著

直流機、変圧器、誘導機、同期機などの電気機器の原理、特性、適用例を紹介するとともに、パワーエレクトロニクスの制御の観点からもわかりやすく解説。  
〔目次〕 電気機器とは／三相交流回路／変圧器／誘導機／同期機／直流機／低炭素社会と電気機器

A5判 176頁 定価2,750円(税込)1111 978-4-274-21138-6

インターユニバーシティ

## 電気機器学

松井信行 編著

電気機器学を学ぶうえで必要な基礎的な知識について、半期2単位のセメスタ制のカリキュラムにあったボリュームとわかりやすい解説により編集している。  
〔目次〕 電気機器学の学び方／電磁エネルギー変換はどのように行われるか／直流モータはどんなモータか／変圧器はどんな働きをするか／他

A5判 146頁 定価2,530円(税込)0007 978-4-274-13205-6

## 電気機器学

西村正太郎  
九橋 徹  
岡田隆夫  
村上吉繁 共著

本書は、主な電気機器とパワーエレクトロニクス分野の全容をカバーした「電気機器学」の大学学部向け教科書。電気機械力学の基礎的な理論から構造・特性などを統一的に説明しており、パワーエレクトロニクスも電力変換や機器制御の観点も含めて解説。

A5判 296頁 定価4,070円(税込)9803 978-4-274-13136-3

大学課程

## 電気機器 (1)

(改訂2版)

仁田工吉  
岡田隆夫 共編

〔目次〕 電気機器を学ぶにあたって／変圧器(変圧器の原理／変圧器の構造／等価回路と変圧器の特性／他)／誘導機(多相誘導電動機の原理と構造／起電力、電流と等価回路およびベクトル図／他)／直流機(直流機の原理と構造／電機子巻線／他)／同期機(電機子巻線／電機子巻線中の起電力／電気子反作用／他)／電気機器の設計の基礎

A5判 220頁 定価3,740円(税込)9204 978-4-274-12897-4

絵とき

## 電気機器

飯高成男  
沢間照一 共著

電気機器の原理、構造、特性、用途、運転・制御等について、初学者でも容易に理解できるように2色刷の豊富な図を活用しながらやさしく解説した入門書。  
〔目次〕 直流発電機／直流電動機／三相誘導電動機／各種誘導電動機／同期発電機／同期電動機／交流整流子電動機／小形電動機／変圧器／各種変圧器／整流器／他

A5判 188頁 定価2,860円(税込)8602 978-4-274-03104-5

大学課程

## 電機設計学

(改訂3版)

電子版あり

竹内寿太郎 原著  
西方正司 監修

大学の教科書としてはもちろん、広く電気技術者にも親しまれてきた『大学課程 電機設計学(改訂2版)』(1993年発行)の改訂版。時代に対応した電気機器設計の教科書として、また、電機メーカーの若手エンジニアの座右の書となるように、データの見直し、内容の加筆修正をはかり、まとめたもの。

A5判 256頁 定価2,970円(税込)1611 978-4-274-21970-2

初等数学でわかる  
**電気機器設計**  
(第3版)

竹内寿太郎  
磯部直吉 共著

A5判 166頁 定価2,640円(税込) 8103 978-4-274-02548-8

マンガでわかる  
**モーター**

電子版あり

森本雅之 著  
嶋津 運 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 200頁 定価2,200円(税込) 1405 978-4-274-05010-7

**埋込磁石同期モータの設計と制御**

松井信行  
武田洋次 他著

A5判 176頁 定価3,080円(税込) 0110 978-4-274-03567-8

なるほどナットク!

**モーターがわかる本**

内田隆裕 著

B6判 224頁 定価1,320円(税込) 0012 978-4-274-03542-5

新版

**モータ技術百科**

坪島茂彦  
中村修照 共著

A5判 208頁 定価3,630円(税込) 9309 978-4-274-03429-9

**仮想発電所システムの構築技術**

蛭川忠三 著

A5判 296頁 定価4,620円(税込) 1906 978-4-274-22395-2

新インターユニバーシティ

**電気エネルギー概論**

依田正之 編著

A5判 200頁 定価2,530円(税込) 0812 978-4-274-20642-9

絵ときでわかる

**電気エネルギー**

高橋 寛 監修  
福田 務  
相原良典  
大島輝夫 共著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 0506 978-4-274-20086-1

EE Text

**電気エネルギー工学通論**

原 雅則 編著

B5判 228頁 定価3,520円(税込) 0312 978-4-274-13293-3

「太陽光発電、マジわからん!」と思ったときに読む本 電子版あり

峯元高志 著

四六判 184頁 定価1,980円(税込) 2509 978-4-274-23395-1

新しい技術、機器の発展により使用機器類の規格・仕様、データを一新し、またSI単位への準拠も含め、内容により実用性をもたせるよう工夫し、豊富な図表で実物を取り扱うよう解説。  
[目次] 電気機器設計の予備知識/変圧器の設計/誘導電動機の設計/同期発電機の設計/直流機の設計/他

機械や物を動かすためには、電気エネルギーを機械エネルギーに変換する電力機器、電動機(モーター)が必要である。本書では直流モーター、同期モーター、誘導モーター、ブラシレスモーターの4つを取り上げ、電気機器の駆動メカニズムであるモーターの原理からその制御までをマンガと文章ページのわかりやすい構成で解説している。

永久磁石を埋め込んだ埋込磁石同期モータ(IPMSM)は、従来の誘導形モータに比べ高効率・小形軽量化を実現したモータとして、家電製品、電気自動車など広範囲に適用され産業界から注目されている。本書は、技術者を対象にIPMSMの基礎からその応用までを設計法、制御法を中心にわかりやすく解説している。

技術・工学に興味を抱く一般読者を含めた幅広い層に向けて情報を発信する「なるほどナットク!」シリーズの一冊。日常的に使用されているモーターを、電気や機械分野の専門家以外の方に向けて、専門知識に裏付けられた情報・内容のもと解説するもの。数式等を用いることなく、また、図版、イラストを多用して見てイメージできる。

モータの使用にあたって必要な共通の基本的事項を中心に、応用システムに欠かせない制御、保護要素にも触れ、また、モータセットは比較検討しやすいようにまとめた。  
[目次] モータ技術の基礎/モータの原理、構造、特徴、特性/モータの運転および取扱い、保守/モータの省エネルギー

仮想発電所と「需給調整市場システム」を理解するための入門書。2021年度から「需給調整市場システム」が運用されることに伴い、周波数調整や需給バランス調整が必要であり、スマートグリッド、通信ソフトウェア等を含めた仮想発電所システムの理解が不可欠。複雑かつ多様さを増す電力システムを理解するための一冊。

現インターユニバーシティシリーズを現在の大学の講義の内容・実態に合わせて内容構成を見直して発展させたもの。昨今の資源枯渇、環境問題にふれつつ、エネルギーの発生・変換、伝送、貯蔵・利用技術についてわかりやすく解説。各章末にはまとめ・演習問題が充実している。

発電、送電などの電力エネルギーシステムから風力、太陽電池、燃料電池といった分散形電源など、環境保全や省エネもふくめて図や写真を豊富に用い、電気エネルギーの流れを理解しやすいように絵ときでわかりやすく解説している。

電気学会とオーム社とが共同で企画した新しい教科書シリーズ「EE Text」。本書は、電気・電子・情報系の基礎科目である電気エネルギー工学通論の教科書。電気系学生で、電気エネルギー分野以外の電子デバイス系、通信情報系の学生が、電気エネルギー全般の内容を1学期で学習できるよう、基礎的事項に主眼を置いて解説。

エネルギー不足や環境問題などの課題が山積する昨年、環境にやさしく枯渇する心配がないとされる再生可能エネルギーに注目が集まっている。太陽光を電気に変換するデバイスである太陽電池による太陽光発電も、再生可能エネルギーの一つとして期待されている。本書は、太陽光発電の仕組みや太陽電池の分類と特徴、最新の技術動向をやさしく解説する。

## 太陽光発電所メンテナンスガイド 電子版あり

一太陽光発電所の基礎・保守からトラブル事例まで—  
株式会社ウエストO&M 監修  
大山正彦・熊本研一  
北原浩貴・小野賢司 共著

B5判 208頁 定価3,520円(税込)2407 978-4-274-23214-5

## 太陽光発電の「卒FIT」入門

本橋 嵩一  
船津 寛和 共著

四六判 160頁 定価1,760円(税込)1910 978-4-274-50744-1

## 中規模・大規模太陽光発電システム 電子版あり

一基礎・計画・設計・施工・運転管理・保守点検—  
東京工業大学AESセンター 監修  
再生可能エネルギー協議会  
N-TTファシリテーター 共同監修  
黒川浩助・田中 良 他共編

B5判 300頁 定価3,960円(税込)1603 978-4-274-50524-9

## 太陽エネルギーがわかる本

一般社団法人日本太陽エネルギー学会 編

A5判 168頁 定価2,530円(税込)1207 978-4-274-21236-9

事例に学ぶ

## 小水力発電

小林 久  
金田剛一 共編

A5判 208頁 定価2,750円(税込)1502 978-4-274-21712-8

## 地熱エネルギー技術読本

江原 幸雄  
野田 徹郎 共著

A5判 280頁 定価3,960円(税込)1604 978-4-274-21871-2

## 地熱エネルギー

—地球からの贈りもの—

江原 幸雄 著

四六判 196頁 定価1,760円(税込)1205 978-4-274-50395-5

## 地中熱利用ヒートポンプの基本がわかる本

特定非営利活動法人地中熱利用促進協会 監修  
内藤 春雄 著

A5判 178頁 定価2,860円(税込)1210 978-4-274-21271-0

## 水素エネルギー読本

水素エネルギー協会 編

A5判 272頁 定価3,630円(税込)0701 978-4-274-20355-8

原子力教科書

## 放射性廃棄物の工学

(第2版)

長崎 晋也  
中山 真一 共編

B5判 336頁 定価4,400円(税込)2403 978-4-274-23176-6

太陽光発電の導入は未だに拡大し続ける一方、異常気象による災害リスクや経年劣化による設備故障などから、発電所の検査・メンテナンス需要も増加傾向にある。しかし、メンテナンスには特有の知識・経験が必要であり、悩む技術者も多い。本書は、太陽光発電所の基礎知識から維持・管理方法、事故事例やその復旧対応などをわかりやすく解説する。

買取期間が10年を過ぎた住宅用太陽光発電に買取義務はなく発電した電力は宙に浮いた状態となる。住宅用太陽光発電の買取価格終了後に何ができるのか、現在明らかになっている情報からわかりやすく解説。

本書は、より重要な位置を占める中規模・大規模クラスの太陽光発電システムを取り上げ、その「基礎、計画、設計、施工、運転管理、保守点検」などのポイントやノウハウ、注意点、法令、常識などを経験豊富な執筆陣が解説するとともに、サンシャイン計画から始まるわが国の太陽光発電の歴史や、将来像なども盛り込んでいます。

身近な住まい・オフィス・公共空間の省エネルギーや、電力の安定供給に対する各種の取り組みを通じて、毎日の暮らしの中でエネルギーの在り方を考える機会が増えてきている。本書は、太陽エネルギーの科学的基礎から、太陽熱発電・太陽光発電などの原理、建築などへの各種の利活用までを、読みやすい頁区切りのQ&A形式でまとめた。

自然エネルギーを利用した発電システムとして注目されている小水力発電。意外にもその歴史は古く、更新の時期を迎えているものもある。本書は、発電施設の規模の大小を問わず、小水力発電の導入を検討する際に役立つようにまとめた。技術・科学的な基礎知識から、事前調査や手続の具体的な進め方、設計施工、維持管理、安全性確保、防災面までを解説。

日本は世界第3位の地熱資源保有国であり、世界の地熱発電容量の70%を日本企業が占めており、技術力の高さを誇る。その技術力を背景に、クリーンで安定した再生可能エネルギーとして注目を高めつつある地熱エネルギーについて、その基本事項・主要技術・関連法規を技術的観点から解説。地熱エネルギーについて技術的概要を知りたい技術者に最適。

日本は「地熱エネルギー」では世界3位の資源大国であり、地熱技術も世界をリードしている。「地熱発電」は1年365日、朝から晩まで24時間、発電し続けることができる効率的で安全な発電技術である。本書では、「地熱エネルギー」「地熱発電」についての誤解を解き、正しい知識を平易に解説するとともに、地熱発電の魅力を伝える。

2011年度から国の補助金の対象となった「地中熱利用ヒートポンプ」について、そのしくみから設計・施工、施工事例、導入コストまでを、技術的な専門知識を持っていなくても理解できるように、わかりやすく解説した入門書。

本書は、水素エネルギーの基礎知識から周辺技術、水素エネルギーシステムとその環境・経済側面まで、全体像を理解できるよう、系統的に、かつわかりやすく説明する実務書。最新技術の動向や将来展望、さらに多くの事例も盛り込んでまとめている。

放射性廃棄物の工学的取扱いを体系的にまとめた書籍の改訂版。2011年3月の東京電力福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、廃炉に伴う放射性廃棄物の処理や土壌等の除染に関する工学的・法的問題への解説を追加するほか、放射性廃棄物の処理に関わるクリアランスの進展、地層処分を巡る状況、その他要求事項や社会受容などについて解説。

原子力教科書

## 原子炉構造工学

(第2版)

上坂 充・鬼沢邦雄  
笠原直人・鈴木一彦  
李 銀生 共著

B5判 480頁 定価4,180円(税込) 2103 978-4-274-22686-1

原子力についての技術者・専門家の育成が急務となっているため、原子力を基礎から実務まで体系的に学習できる標準的なテキストとして、大学・研究機関・関連企業の一線の研究者・技術者によりまとめたもの。東京電力福島第一原子力発電所事故をうけて安全規制がどのように変わったか、検査制度がどう変わったかという観点で初版を大幅に改訂した。

原子力教科書

## 放射線安全学

小佐古敏荘 編著

B5判 284頁 定価3,630円(税込) 1305 978-4-274-21323-6

国内外を問わず原子力についての高度な知識や技術をもった技術者・専門家の育成が急務となっている。本シリーズは、このような要望に応えるための原子力を基礎から実務まで体系的に学習できる標準的なテキスト。本書は、放射線の概念や人体に与える影響および放射線防護などについて詳述している。

原子力教科書

## 放射線利用

工藤久明 編著

B5判 312頁 定価3,850円(税込) 1102 978-4-274-20984-0

原子力を基礎から実務まで体系的に学習できるテキスト。  
〔目次〕放射線の種類と線源／放射線と物質の相互作用／線量測定／ラジカルとESR／パルスラジオリシス法／水溶液の放射線化学／原子力工学と放射線効果／高分子の放射線加工とその応用／半導体／放射線の環境浄化への応用／他

図解

## 配電系統と太陽光発電

系統連系のしくみを理解する技術要件ガイド

電子版あり

飯田芳一 著

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1507 978-4-274-21767-8

太陽光発電設備と商用電力系統をつなぐ「系統連系」へのニーズが高まり、系統連系数は増加しています。現場技術者が、系統連系の実務を行う上で必要な技術要件を基礎から解説。配電方式の基礎的な理解を促し、系統連系のしくみがすっきりわかるよう丁寧な解説を行った。

## 太陽光・風力発電と系統連系技術

(改訂2版)

甲斐隆章  
藤本敏朗 共著

A5判 212頁 定価2,640円(税込) 1506 978-4-274-50542-3

太陽光発電や風力発電等の分散形電源が系統連系されるケースの増加に伴い、太陽光や風力を利用した発電システムの技術と、商用電力系統にどのように連系しなければならないのか、連系装置や保護リレー技術も含めて技術的側面から徹底的に解説。「系統連系規程」の改正内容(FRT要件等)も盛り込んだ。

選び方・使い方

## 保護継電器

林 武志 編著

A5判 222頁 定価2,828円(税込) 0404 978-4-274-03626-2

電気設備の管理・保安・保全の実務に携わる若手技術者を対象に、設備保護の重要な機器の一つとして使われている各種保護継電器の基礎から、選び方・使い方、試験までを豊富な図を用いて具体的にまとめた実務入門書。JIS、JEC、JEMに準ずるとともに、急速に普及しているデジタル式についても具体的に解説した。

## 保護継電器読本

(第3版)

林 武志 著

A5判 224頁 定価2,970円(税込) 0402 978-4-274-03623-1

電気設備の実務に携わる若手技術者を対象に、保護継電器の基礎から特性の見方・書き方、使い方、試験までをまとめた実務書。第2版発行(1988年)以降のJIS、JEC、JEMなど関連規格改正に伴う内容の見直しと、デジタル化を含む機器・技術動向に対応し内容を刷新。また、紙面構成をテーマごとのページ区切りに変更している。

## 電力系統

(第2版)

電子版あり

前田隆文 著

A5判 416頁 定価4,180円(税込) 2311 978-4-274-23127-8

電力系統の構成と各要素の平常時・異常時特性、電力系統の平常時の需給、周波数や電圧の制御、事故発生時の保護と安定化対策など、電力系統全体と個別設備との関係をつかむことに配慮して解説。個々の専門書では省略しがちな基礎理論を、電気回路、力学(水力学、熱力学を含む)、制御工学などの関連分野をつないで丁寧に説明。

## 電力系統過渡解析論

(復刻版)

関根泰次 著

B5判 664頁 定価31,900円(税込) 1411 978-4-274-21654-1

普遍の原理を極めた名著を限定復刻。

OHM大学テキスト

## 電力発生・輸送工学

伊与田功 編著

A5判 194頁 定価2,860円(税込) 1310 978-4-274-21451-6

電子版あり

「電力発生・輸送工学」「送配電工学」「発電変工学」の教科書。発電変・送配電技術の基礎を一冊にまとめてわかりやすく解説したもの。従来からある発電方式の解説に加えて、再生可能エネルギーや昨今のエネルギー事情にもふれており、現在の電力系統の全容が学べる内容となっている。15章構成で、各章末には演習問題を配している。

マンガでわかる

## 発電・送配電

電子版あり

藤田吾郎 編著  
十風高志 作画  
オフィスsawa 制作

私たちの生活はあらゆる場面において電気の恩恵を受けており、電力供給システムは言うまでもなく今の社会を支える最も重要なインフラのひとつである。本書は、電力システムの構成、配線システムを解説。分散電源、スマートグリッドといった、環境・新エネルギーにもふれ、現在の電力システムの機器・設備、運用・制御をわかりやすく解説している。

B5変判 232頁 定価2,200円(税込) 1310 978-4-274-06924-6

基本を学ぶ

## 電工学

電子版あり

安岡康一 著

〔目次〕電気エネルギーの発生と利用／三相交流回路と三相電力／送配電系統と電力設備／定電圧送電と無効電力の調整／電力系統の故障解析／電力系統の安定度

A5判 182頁 定価2,750円(税込) 1211 978-4-274-21304-5

## ワイヤレス給電技術がわかる本

松木英敏  
高橋俊輔 共著

電気自動車、宇宙ステーション、屋内インテリアといったものへの応用が広がりつつあり、今後ますますニーズが高まるであろうワイヤレス給電技術に関して、技術のバックボーンとある電磁気学の理論をていねいに解説するとともに、今後見込まれる応用分野まで詳細に解説した書籍。

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 1107 978-4-274-21050-1

## インフラストラクチャー工学概論

雨谷昭弘 編著  
明石 泉  
梅田繁樹  
岩井誠人  
高松篤子 共著

現代社会のインフラストラクチャー（特に電力、上下水道、通信、鉄道（交通網）、電気・ガスなど）全般を網羅し、災害時などに対応できる技術者・研究者を養成することを目的とした入門書。本目的の技術者は、大学などでの講義で知識を得、実社会で実習をすることによって養成される。本書では、対象とする社会インフラ全般についての基礎知識を概説する。

A5判 288頁 定価3,300円(税込) 1103 978-4-274-50326-9

現代

## 電力輸送工学

関根泰次 編  
豊田淳一 他著

〔目次〕送電方式と送電電圧／送電線の電氣的特性／安定度／送電線の故障計算／送電線の保護／異常電圧と中性点接地方式／送電線の絶縁／送電線路と線路定数／変電／直流送電／配電方式と配電線／配電系統とその運用（配電方式／配電系統の構成と運用／配電系統の保護／配電自動化／誘導障害（常時誘導／異常時誘導（他）

A5判 308頁 定価3,850円(税込) 9202 978-4-274-12890-5

## 工場配電

(第6版)

電子版あり

電気学会・工場電気設備調査専門委員会 編

1970年より版を重ねてきた工場電気技術者必携書の改訂版。今回は、若手・中堅技術者をおもな対象に、現状の工場電気技術者の要求、ベテラン技術者の知識・経験から伝承すべき事項、最新技術・規格・基準等をまとめ、工場配電の現代的なあるべき姿を記載した。若手だけでなく、設備の新設や更新を計画・設計する人にも役に立つようにまとめた。

A5判 336頁 定価6,050円(税込) 2111 978-4-274-22779-0

## 配電ネットワークシステム工学

電子版あり

林 泰弘 監修  
配電系統ラディカル化検討会 編著

一般送配電事業者は変革の時期にある。分散型電源の多くは配電系統へ連系されており、配電系統への関心はこれまでになく高まっている。本書は、配電系統の基礎を網羅しつつ、今後の電力システム改革が必要となるであろう技術動向を見据えて重要と考えられる事項も丁寧に解説。配電を含むネットワークシステムを体系的に取り扱うこれまでにない1冊。

A5判 360頁 定価3,300円(税込) 2103 978-4-274-22644-1

## 受配電設備

一保守・リニューアル・運転支援・環境対応技術一

電気学会・受配電設備の高度化と環境対応技術調査専門委員会 編

本書は、設備の維持管理、更新等の業務に直接つながる予防保全、インテリジェント化、運転支援技術、リニューアル・リサイクル技術、環境負荷軽減技術について、実務者および研究者により実践的にまとめた実務書。スマートコミュニティ、スマートシティ、マイクログリッドといったスマートグリッドに関わる諸技術と関連する内容を掲載。

A5判 296頁 定価3,960円(税込) 1409 978-4-274-21639-8

## 産業用電気設備

一ライフサイクルを通しての合理的な保全の進め方一

電子版あり

電気学会・産業用電気設備の保全技術調査専門委員会 編

産業構造の高度化、情報技術の進展により、電気設備に要求される信頼性、安全性、環境保全性は高度化かつ多様化しており、更新・延命化に対する課題も大きく変化している。本書は、電気設備を電気設備システムとして捉え、どのようにして更新を実現すればよいか、電気設備の更新に関わる長期計画の策定から運用までを体系的にまとめた技術専門書。

B5判 280頁 定価6,600円(税込) 2507 978-4-274-23372-2

## 配電設備ビギナーズ

電子版あり

村田孝一 著

実務経験がない（もしくは少ない）人にとって配電技術は簡単に理解できる内容ではなく、配電の現場実務の市販書もはばないため、苦勞する人が多い。本書では、図や写真を多用して実務経験がない人でも容易に理解できるように、おさえておくべき基本的なポイント、実務に役立つ技術的事柄を解説した。本書の範囲は、配電用変電所～需要家まで。

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 2504 978-4-274-23346-3

## 電気技術者の実務理論

電子版あり

—接地技術と雷害・高調波対策—

大崎栄吉 著

高圧受変電設備の保守現場で必要となる接地や雷害対策などをはじめとするさまざまな電気技術を理論的に分析し、計算・設計できるよう、事例や計算例を交えて詳細に解説した実務書。電気工学をはじめとするさまざまな知識をどのように考えれば、現場で遭遇するトラブルや事故などの解析に応用できるのか。ベテラン技術者のノウハウが詰まった内容。

B5判 272頁 定価3,520円(税込)2408 978-4-274-23227-5

## 電気技術者の実務理論

電子版あり

—短絡・地絡現象の解析から保護協調の整定まで—

大崎栄吉 著

高圧受変電設備の保守現場で生じる短絡や地絡をはじめとするさまざまな現象を理論的に分析し、計算することができるよう、事例や計算例を交えて詳細に解説した実務書。電気工学をはじめとするさまざまな知識をどのように考えれば、現場で遭遇するトラブルや事故などの解析に応用することができるのか。ベテラン技術者のノウハウが詰まった書籍。

B5判 240頁 定価3,520円(税込)2307 978-4-274-23076-9

## 高圧受電設備等 設計・施工要領

電子版あり

(改訂3版)

オーム社 編

高圧受電設備等の設計・施工の要点を把握して、基本的な技術データをまとめて、設計図や施工図作成の一助となるような実務書。実際に高圧受電設備等の計画から設計をする場合には、基準や規程、規格を参考にして行うことになるが、これらはそれぞれ独立したものであるので、本書はそれらの要点も含めて1冊ですむようにまとめて解説した。

A5判 320頁 定価3,300円(税込)2304 978-4-274-23022-6

## 実務と電験三種をつなぐ 現場で役立つテブナン・キルヒホッフ

電子版あり

村田孝一  
渡邊高伺 共著

電験三種は実務経験がなくとも受験できるため、就職・転職先を探すにあたり不安を持つ人が多い。また「資格が現場でどう役に立つのか分からない」という人もいる。本書は、電験三種の学習内容が実務にどう活用されているか、具体例を出して詳解。これから現場に出る新人技術者だけでなく、現在、電験三種の資格を目指して勉強中の人にも参考になる。

B5判 152頁 定価2,640円(税込)2302 978-4-274-23015-8

## Dr.中野が徹底解析する30のキーポイント 電気事故の発生原因と対策

電子版あり

中野弘伸 著

電気設備の事故事例の発生原因と対策は重要な情報であるにもかかわらず、詳細まで触れられないケースが多い。本書は事故調査のスペシャリストが通常は明かされにくい原因検証の手順も明確化。電気事故の再現による原因の検証と分析をし、事故を未然に防ぐための最良の一手を探索、著者のノウハウが凝縮したまったく新しい電気事故防止ガイドブック。

A5判 224頁 定価3,520円(税込)2206 978-4-274-22762-2

## 公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)

—令和4年版—

国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修  
一般社団法人公共建築協会 編集

官庁施設の電気設備工事の指針となる「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」の令和4年版。3年毎の改定時期により、関係法令の改正、新技術の動向を踏まえ内容を一部刷新して新たに発行する。

A5判 562頁 定価5,500円(税込)2206 978-4-274-22875-9

## 完全図解 ビル電気設備の基礎知識早わかり

電子版あり

大浜庄司 著

ビルなどの建物では、受変電設備はもちろんのこと、設備類の多くは電気を動力としている。それら設備の主要なものについて、容易に理解できるよう、イラストや模式図、マンガなどで完全図解。関連業界の新入社員教育や技術研修資料として、また、設備関連の資格受験を目指す人の入門参考書として、あるいは専門学校や大学での学習書として最適。

A5判 196頁 定価2,640円(税込)2203 978-4-274-22839-1

## 詳解 高圧受電設備の保護協調

電子版あり

郷田昌三 著

配電用変電所と需要家の保護協調を図り、需要家構内で生じた事故の波及を防ぐことは重要である。本書は高圧受電設備の保護協調(過電流保護協調・地絡保護協調)について体系的に解説。また、過電流保護協調・地絡保護協調に関する演習問題で、実務に必要な知識、計算力を養うことができ、電気技術者のレベルアップ、社内研修などに役立つ一冊。

B5判 288頁 定価3,850円(税込)2111 978-4-274-22772-1

## 完全図解 発電・送配電・屋内配線設備早わかり

電子版あり

(改訂2版)

大浜庄司 著

発電、送配電、屋内配線設備までの基礎知識を、イラストや模式図などで完全図解した入門書。2017年の発行から好評を博しており、技術の進展や電力行政の変化などの新しい情報を盛り込んで改訂する。関連業界の新入社員教育や技術研修のテキストとして、電気関連の資格受験を目指す方の入門参考書として、専門学校や大学での学習書として最適。

A5判 164頁 定価2,420円(税込)2109 978-4-274-22753-0

## 高圧受電設備の保守管理

電子版あり

(第2版) —経験から培ったかんりの要諦(ツボ) —

公益社団法人東京電気管理技術者協会 編

2010年に自家用電気工作物の保守管理に携わる人々に向けて発行した実務書の改訂版。業務に必要な知識や実務、データを掲載。キュービクル、断路器、高圧CVケーブル、遮断器、変圧器等々、各機器・システムに分け、基本仕様や環境対策、保守点検の要点およびメンテナンスなどについて詳解。現場実務に携わる人にとって必読の内容となっている。

A5判 364頁 定価4,620円(税込)2105 978-4-274-22716-5

絵とき

## 電気設備の設計・施工実務早わかり

(改訂2版)

電子版あり

田尻陸夫 編

B5判 216頁 定価2,860円(税込)2007 978-4-274-22569-7

電気Q&A

## 電気設備の疑問解決

電子版あり

石井理仁 著

B5判 160頁 定価2,640円(税込)2006 978-4-274-22550-5

電気Q&A

## 電気設備のトラブル事例

電子版あり

石井理仁 著

B5判 176頁 定価2,640円(税込)2004 978-4-274-22538-3

実務に役立つ

## 防災・防犯設備の知識

一般社団法人電気設備学会 編

B5判 232頁 定価4,070円(税込)1611 978-4-274-21983-2

マンガでわかる

## 電気設備

電子版あり

五十嵐博一 著  
笹岡悠瑠 作画

B5変判 200頁 定価2,420円(税込)1607 978-4-274-21916-0

絵ときでわかる

## 電気設備

高橋 寛 監修  
梅木一良 著  
藤田岩夫 他著

A5判 212頁 定価2,750円(税込)0512 978-4-274-20170-7

## 電食防止・電気防食用語事典

電食防止研究委員会 編

A5判 220頁 定価4,180円(税込)1309 978-4-274-21435-6

大写解

## 高圧受電設備

一施設標準と構成機材の基本解説

田沼和夫 著

A5判 230頁 定価2,860円(税込)1701 978-4-274-50644-4

実務に役立つ

## 高圧受電設備の知識

(改訂2版)

電子版あり

福田真一郎 編著

A5判 304頁 定価3,520円(税込)1502 978-4-274-21700-5

見方・かき方

## 高圧受電設備接続図

(改訂2版)

福田真一郎 編著

A5判 184頁 定価2,750円(税込)1502 978-4-274-21709-8

建築・電気設備の設計・施工・維持管理の実務において役立つポイントを、初心者にもわかりやすく図表を豊富に用いて解説した入門書。電気設備の設計段階で必要な図表や、設計図面の作り方を基礎から解説。また、電気設備設計の実務計算を実例を示しつつ解説。実務に必要な詳細図についても、設備ごとに収録しており、現場の実務に則した一冊。

「保護協調とは」や「漏れ電流とは」といった電気設備を運用する上で出てくる疑問から、「施工引渡し時の流れ」や「安全管理」といった、技術者が日頃悩む現場の疑問を数多く取りあげ、Q&A形式で解説。本書は現場で働く技術者はもちろん、ビル管や電気系の資格(電気工事士や電験)取得者で、これから現場経験を積んでいこうと志す人にもお勧め。

Q&A形式で現場に必要な電気や電気設備の基本を解説するシリーズ。漏電や過電流といった、電気設備でよく起こる基本的なトラブルの対応から、制御盤の冠水や外灯が点灯しないといった、より実務的で役立つトラブル事例まで数多く取りあげ解説。現場の技術者はもちろん、ビル管や電気系の資格取得者で、これから経験を積んでいきたい人にもお勧め。

電気設備にかかわる技術者は、単に電気機器の知識のみならず、防災・防犯設備としての電気設備についても十分な知識をもち、対応することが求められるようになってきています。本当に役立つ実務に即した防災・防犯設備の内容をまとめた内容。

大好評「マンガでわかる」シリーズ最新刊。本書は身近な電気設備からはじめ、動力設備、配管・配線、電気室といった電気設備全体をマンガを用いて具体的に解説。それぞれの設備機器の概要が理解できる内容。建築物を支える電気設備全般について、役割を総合的に理解できる。

ビルや工場、住宅の受電設備、分散電源、屋内配線・工事から、照明、防災・電気安全まで、電気設備全般を図や写真・表を豊富に用いて、絵ときでポイントをわかりやすく解説している。

電食とは埋設金属体が電気化学的に腐食することで、電気鉄道、水道管、通信ケーブル、電力ケーブルなどで問題となる現象である。本書は、電食が起こる原理やその測定法、防食の実践的な方法と、規格・指針にかかわる用語の解説などを、実務で求められる内容に則してまとめたもの。また、国際規格などにもふれ、海外での事情にも言及している。

高圧受電設備の保守管理に従事されている電気技術者の方を対象に、実際に高圧受電設備で使用している機器や材料などの写真や図を多く取り入れて、ひと目で理解できるように構成。実際の機器の構造や操作、実務上の点検のポイントもよくわかる内容。さらに、事故例なども掲載しているので実践的な内容も理解できるようになっている。

本書は、自家用高圧受電設備を主対象に、過電流、地絡保護対策等の安全・事故・保護対策等を含め、設備の計画・設計から施工、監視制御、保護・保全、試験・検査、諸手續等の実務知識についてまとめた改訂版。初版発行以降の機器技術の進展や法制度の変更、新エネルギーの普及など、高圧受電設備を取り巻く環境の著しい変化に対応している。

自家用高圧受電設備に携わる技術者にとって、設計に必要な接続図をかくために必要な基本的知識、施工・管理に必要な接続図の見方と読み方を、具体例を用いて実務的に解説。機器やデータ類を最新情報に更新し、高圧受電設備を取り巻く環境の著しい変化にも対応。待望の改訂版。

電力システム改革の突破口  
**DR・VPP・アグリゲーター入門**

電子版あり

市村 健 著

A5判 176頁 定価2,420円(税込)2101 978-4-274-22665-6

**次世代電力システム設計論**

電子版あり

再生可能エネルギーを活かす予測と制御の調和

井村順一  
原 辰次 編著

B5判 440頁 定価6,820円(税込)1911 978-4-274-50753-3

国際標準に基づく  
**エネルギーサービス構築の必須知識**

一電気事業者・需要家のための一

電気学会・スマートグリッドにおける需要施設サービス・インフラ調査専門委員会 編

B5判 486頁 定価8,580円(税込)1612 978-4-274-22005-0

基本からわかる  
**電力システム講義ノート**

電子版あり

荒井純一 監修  
荒井純一・伊庭健二  
鈴木克巳・藤田吾郎 共著

A5判 184頁 定価2,750円(税込)1401 978-4-274-21489-9

OHM大学テキスト  
**電力システム工学**

電子版あり

石亀篤司 編著

A5判 206頁 定価2,860円(税込)1312 978-4-274-21472-1

新インターユニバーシティ  
**電力システム工学**

大久保 仁 編著

A5判 208頁 定価2,530円(税込)0812 978-4-274-20640-5

「パワエレ、マジわからん」と思ったときに読む本

電子版あり

和田圭二 著

四六判 208頁 定価1,980円(税込)2507 978-4-274-23258-9

**永久磁石同期モータのセンサレスベクトル制御**

電子版あり

新中新二 著

A5判 672頁 定価11,000円(税込)2410 978-4-274-23255-8

**永久磁石同期モータのベクトル制御**

電子版あり

新中新二 著

A5判 472頁 定価6,600円(税込)2210 978-4-274-22950-3

**パワーエレクトロニクスのための変圧器工学**

電子版あり

塩田 広  
辻 良夫  
金井文雄 共著

A5判 256頁 定価3,740円(税込)2111 978-4-274-22759-2

電気事業の変遷を辿りつつ、電力システム改革で開花するDR・VPP、そしてその担い手であるアグリゲーターについて分かりやすく解説している。併せて、容量市場・需給調整市場・再生可能エネルギー主力電源化の在り方について、政府審議会委員と事業者の両目線で紐解く。電力ビジネスの理解のためや、起業家、電気工学系を志す学生には必携の書。

電力システム、スマートグリッド分野の研究者を読者対象に、今後、電力システム改革の中心となる太陽光発電の需要予測、スマートアグリゲーション、安定供給を実現する電力需給計画や電力・配電系統制御といったコア技術を中心に「予測と制御を融合した調和型の次世代電力システムの設計手法」について、詳述した専門書。

本書は電気事業者（電力会社）や需要家（受配電側のメーカーやゼネコン・サブコンといった建設業者）が、国際標準に対応した製品を開発し、新たなエネルギーインフラサービスのシステムを実現・運用するために、国際標準規格群を俯瞰し、使用（適用）方法を平易に解説することで、わが国の特性を踏まえたエネルギーの利活用・システム構築の技術的ガイドラインをあたえる指南書です。電力技術のICT化にともない、注目される電力セキュリティも取り上げています。

本書は、近年注目されているスマートグリッドやスマートシティといったテーマの理論的な土台となる「電力システム」（電力系統）の基本的な事項についてまとめた参考書。実際の講義で先生が適宜行う補足や要点的解説を随所に挿入し、学生へのフォローが充実した教科書として、講義の予習・復習用の参考書として最適な一冊とした。

電気・通信系学科の専門課題「電力システム工学」の教科書。電力系統をシステムとして扱う際に必要となる電力潮流計算、安定度などの基礎や、系統運用に今後必要になってくるであろう知識、技術の基礎を例題を多く交えながらわかりやすく解説する。全体は15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を配している。

現インターユニバーシティシリーズを現在の大学の講義の内容、実態に合わせて発展させたもの。電力システムの構成、配線システムを詳解するとともに、分散電源、マイクログリッド、超電導電力技術といった、環境・新エネルギーにもふれ、現在の電力システムの機器・設備、運用・制御をわかりやすく解説。章末にはまとめ、演習問題が充実している。

電気制御や変換を行う「パワエレ」について、楽しく、わかりやすく、できるだけ数式は使わずに解説した入門書。パワエレは、さまざまな知識が必要とされる複合分野で、学ぶべきことの多さから、挫折してしまう人も多く見受けられる。本書では、まず「パワエレはどんなことができて、どう役に立つのか」という全体像を掴むことを目標とした。

モータドライブの専門書。電機、自動車メーカーなどのエンジニア、電気系の大学院生・若手研究者を主な対象として、永久磁石同期モータ（PMSM）のセンサレスベクトル制御技術を解説。近年環境への意識が高まり、とくに自動車で電動化の需要が増加。モータについてより詳しい理解が要求されており、本書では回転子位相推定について詳細に記述した。

モータドライブについての技術書。電機、自動車メーカーなどのエンジニア、電気系の大学院生・若手研究者を主な対象として、永久磁石同期モータ（PMSM）のベクトル制御技術を解説する。位置・速度センサ利用のベクトル制御とセンサレスベクトル制御に共通する、モータ制御の基礎技術についていねいに解説。

パワーエレクトロニクスと変圧器の基礎知識およびパワーエレクトロニクスに用いられる変圧器に求められる機能、特性、仕様、設計に関する知識を解説するもの。技術者が知っておくべき、パワーエレクトロニクス・変圧器の基礎知識と、パワーエレクトロニクスの要請に対処するために必要な変圧器の理論を解説し、変圧器の新しい活用技術を解説する。

## パワーエレクトロニクス図鑑

電子版あり

森本雅之 著  
UNSUI WORKS+YTI 制作

A5判 288頁 定価3,190円(税込) 2011 978-4-274-22642-7

絵ときでわかる

## パワーエレクトロニクス

(改訂2版)

粉川昌巳 著

A5判 192頁 定価2,530円(税込) 1910 978-4-274-22431-7

## 共振形スイッチングコンバータの基礎

電子版あり

落合政司 著

A5判 210頁 定価3,520円(税込) 1908 978-4-274-22409-6

はじめての

## パワーエレクトロニクス

板子一隆 著

A5判 208頁 定価2,750円(税込) 1709 978-4-274-50649-9

基本からわかる

## パワーエレクトロニクス講義ノート

電子版あり

西方正司 監修  
高木 亮・高見 弘  
鳥居 爾・楢川重男 共著

A5判 200頁 定価2,750円(税込) 1403 978-4-274-21513-1

## パワーエレクトロニクス入門

(改訂5版)

大野榮一  
小山正人 共編

A5判 328頁 定価3,960円(税込) 1401 978-4-274-21477-6

基本を学ぶ

## パワーエレクトロニクス

佐藤之彦 著

A5判 182頁 定価2,750円(税込) 1201 978-4-274-21154-6

EE Text

## パワーエレクトロニクス

森本雅之 編著

B5判 196頁 定価3,300円(税込) 1012 978-4-274-20960-4

新インターユニバーシティ

## パワーエレクトロニクス

堀 孝正 編著

A5判 170頁 定価2,530円(税込) 0811 978-4-274-20627-6

新世代工学シリーズ

## パワーエレクトロニクス

仁田且三  
中間陸雄 共編

B5判 210頁 定価3,080円(税込) 0503 978-4-274-20004-5

パワーエレクトロニクスについてわかりやすく解説した書籍。パワーエレクトロニクスは、高電圧、大電流(強電)を扱う電子工学であり、電力の変換や制御を行うもの。身のまわりにあるありとあらゆるものがパワーエレクトロニクスによって支えられている。本書は、専門家だけでなくひととおりのポイントが押さえられ、電気製品への電力供給のしくみと技術が語れるようになる。

パワーエレクトロニクスの基本技術から、半導体素子、パワーエレクトロニクス回路、パワーエレクトロニクスが活躍する応用までを、初学者にも十分に理解できるよう、必須テーマを厳選し、豊富な2色刷の図解によりわかりやすく解説。改訂にあたって、練習問題を配し、自学自習にも配慮してまとめた。

共振形コンバータについての基礎知識と、電流共振形コンバータに展開したときに必要な技術を理解できる。また、従来の解析手法よりも精度の高い最新の解析手法を解説することで、熟練した技術者にも役立つ内容となっている。

パワーエレクトロニクスは、電気工学(半導体素子)、エネルギー工学(電気エネルギー)、制御工学が連携した技術分野のため、初学者にとっては全体が掴みにくいテーマのひとつ。本書ではこれを踏まえて、デバイス、各種変換回路の解説、さらに変換回路を制御するための基礎技術や設計時の要点までを、豊富な図表を交えながら、やさしく丁寧に解説。

「パワーエレクトロニクス」について、数式は最小限に、パワーエレクトロニクスの回路がどのように動作するのかをまとめた参考書。講義では教師が適宜補足する事項を“付せん”や“吹き出し”あるいは脚注を用いて随所に挿入しているので、講義の予習・復習用の参考書としてもはもちろん、学生へのフォローが充実した教科書としても最適な一冊。

近年、エネルギー事情の逼迫感からパワーエレクトロニクス技術は重要性が増している。本書は好評「パワーエレクトロニクス入門」の改訂5版。今回の改訂では、近年のパワー半導体デバイスの進展や各種応用の広がりをふまえて、改訂4版発行以降の技術の進展を盛り込み、関連メーカーの技術者が最初に読む実務的な入門書として内容の拡充を図った。

基本事項をコンパクトにまとめ、親切・丁寧に解説した新しい教科書。電気・電子・情報系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一卷。本書では機器・制御の分野で応用が広がるパワーエレクトロニクスの基本技術や回路について、各種デバイスの原理や動作・特性と電力の変換・制御のしくみまでを解説する。

電気学会との共同出版企画であるEE Text シリーズの1巻で、電気・電子系の専門科目である「パワーエレクトロニクス」の教科書。本書では、パワーエレクトロニクスを使うユーザの立場でとらえ、概念、素子、制御手法、解析技術、活用技術などを、実際の応用機器やシステムを交えて詳しく解説。側注・囲み記事や演習問題が充実。

中部圏における電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位用のテキストシリーズ。1996年から刊行した現インターユニバーシティシリーズを現在の大学の講義の内容、実態に合わせて発展させるもの。本書は、近年のパワー半導体デバイスの進歩を踏まえて、各種デバイスの原理や動作・特性と電力の変換・制御のしくみをわかりやすく解説。

新世代工学シリーズの一卷。パワー半導体デバイス、パワーエレクトロニクス回路、各種電力変換の方法や制御法といったパワーエレクトロニクスの基本技術から、さらに応用技術までを幅広く解説。セメスタ制に対応した大学学部向け教科書。

## 照明工学と環境デザイン 電子版あり

一般社団法人照明学会 編

A5判 264頁 定価3,300円(税込)2410 978-4-274-23256-5

## 照明ハンドブック

(第3版)

一般社団法人照明学会 編

B5判 590頁 定価22,000円(税込)2008 978-4-274-22570-3

## 熱設計と数値シミュレーション 電子版あり

(第2版)

国峯尚樹  
中村 篤 共著

A5判 320頁 定価3,300円(税込)2409 978-4-274-23244-2

新訂版

## エレクトロヒートハンドブック 電子版のみ

一般社団法人日本エレクトロヒートセンター 編

B5判 693頁 定価5,390円(税込)1904

電池がわかる

## 電気化学入門

渡辺 正  
片山 靖 共著

A5判 176頁 定価2,750円(税込)1107 978-4-274-21053-2

## 電気鉄道技術入門 電子版あり

(第2版)

持永芳文 編著  
電気鉄道技術入門編集委員会 著

A5判 344頁 定価3,740円(税込)2503 978-4-274-23337-1

## 鉄道ダイヤのつくりかた 電子版あり

(改訂2版)

富井規雄 編著

A5判 296頁 定価3,300円(税込)2311 978-4-274-22972-5

## 鉄道車両の情報通信技術入門 電子版あり

一車両制御情報システムと国際規格—

電気学会・鉄道車両のICTに関する調査専門委員会 編

A5判 200頁 定価3,300円(税込)2209 978-4-274-22913-8

## 鉄道安全解体新書 電子版あり

一般社団法人日本鉄道技術協会 総合安全調査研究会 監修  
中村英夫 編著

A5判 300頁 定価3,300円(税込)2111 978-4-274-22765-3

## 鉄道信号技術

一般社団法人日本鉄道電気技術協会 編

A5判 460頁 定価5,280円(税込)2011 978-4-274-22820-5

2012年発行の『照明工学』の改訂版。本書は照明工学に関する基礎的な事柄から各照明器具について、照明環境のデザインや照明の制御、保守管理までを総合的に解説。照明を学ぶ学生はもちろん、照明にかかわる企業の新入社員にも最適な入門書。

照明は、光源・器具といったハード面だけではなく、理論、デザイン、視覚心理、色彩などのソフト面も含めた総合的な技術であり、照明にかかわる技術者には、これらの幅広い知識が求められている。本書は、基礎から実際の照明設計まで、幅広い照明の知識を網羅したハンドブック。前版以降の新しい内容・話題を取り込み、第3版としてまとめたもの。

熱設計に関与している技術者を対象に、熱設計の考え方の基礎と応用(実践)を解説。特に熱設計を行う上で必要な熱計算・熱解析について、その原理から応用までを詳説。シミュレーションにあたってはExcelやフリーソフトを使って解説する。第2版では、ExcelとPythonを連携させて計算の高速化を実現する手法の解説も追加。

エレクトロヒートシステムの技術は発展の一途をたどっている。本書は、電気によるさまざまな加熱について、原理から設備計画・保守まで設計・設備技術者に役立つデータを豊富に掲載。現代的なテーマを充実し、技術者・学生をはじめとする幅広い分野の読者に対し、エレクトロヒートシステムに関する基本的事項の理解促進と最新情報の提供を行うもの。

電池を使う製品全般にかかわるメーカーの技術者・研究者や、電池にかかわる研究を目指す大学学部生・大学院生を対象として、電気化学の基礎を解説しながら、電池の基本的な原理、種類、用途・応用分野などをわかりやすく解説する参考書。  
【目次】電池の歴史/化学変化とエネルギー/電極電位/電解質/電気二重層/電極反応と電流/実用電池の概要/他

電気鉄道の入門書として、電気鉄道の歴史や特徴、軌道と構造物、電気車と列車運転、それを支える電力供給、信号保安と運行管理、鉄道通信、駅舎の電気設備、さらに新都市交通システムやリニアモーター式鉄道など、鉄道技術の全体像を俯瞰できる。第2版では古い統計を最新の数値に直し、陳腐化した内容の簡素化を行い、新技術について紹介している。

鉄道ダイヤがどのようにつくられて日々計画・運用されているのか、ダイヤが乱れたときに鉄道事業者はどのように対応しているのかといった、これまでなかなか知ることができなかった列車ダイヤづくりとその運用の現場の実情を具体的に、より克明に取り上げて好評を博した書籍の改訂版。より現在の鉄道事情に合わせてアップデートしてまとめた。

現在、鉄道車両では列車の情報システム化が進み、あらゆる機器がネットワーク接続され、情報が行き交い、高機能化・高信頼化・乗客サービスの拡充を支えている。このような状況を踏まえ、列車制御情報システムの基本的な技術と応用例、規格、構成技術について解説。列車制御の情報システムの基本から適用方法までをできるだけわかりやすく記述した。

鉄道システムはハードウェアとソフトウェアが連携する中で成り立っており、常にこのシステムの安全性、信頼性が担保されるよう、事業者は保安・管理に気を払っている。本書は、鉄道システムの保安・管理をテーマとして、日本鉄道技術協会の総合安全調査研究会で蓄積してきた技術や運用の実態、今後のあり方などの議論をベースとした書籍。

鉄道の信号保安技術は、運行計画のもと安全に鉄道を運用するためには欠かせない技術であり、鉄道システムを支える重要なインフラ技術。本書は、鉄道信号に関連する業務に従事者はもちろん、鉄道ファン・マニアも読みごたえがあるよう、鉄道信号全般に関して、記述の読みやすさ、図表・写真を豊富に掲載することを意識して総合的にまとめた。

## 鉄道ダイヤがつくれる本

曾根 悟  
富井規雄 監修  
高木 亮 著

鉄道ダイヤを自作してみたい鉄道ファン、ダイヤの設計・検討を行う鉄道事業者の方に向けた、鉄道ダイヤ作成・評価の手引書。鉄道ダイヤがどのように作成されているのかの解説だけでなく、著者作成のプログラムを使って、鉄道ダイヤの構築、実際の旅客流動を実際にシミュレーションできるなど、鉄道ダイヤを実際に体験できる一冊。

A5判 212頁 定価2,860円(税込) 1909 978-4-274-50710-6

## 鉄道の「鉄」学

電子版あり

車両と軌道を支える金属材料のお話

松山晋作 編

鉄道に関わる材料のうち、鉄道車両および軌道を構成している要素技術としてもっとも重要な金属材料について、それぞれの機器・部材・構造物ごとに、開発の歴史と技術変遷、特徴を解説します。さまざまな試行錯誤の中で培われた鉄道材料工学のノウハウが凝縮された内容です。

A5判 308頁 定価4,070円(税込) 1508 978-4-274-21763-0

## 電気鉄道技術変遷史

持永芳文  
望月 旭  
佐々木敏明  
水間 毅 監修  
電気鉄道技術変遷史編集委員会 著

本書は、電力供給（直流電気鉄道、交流電気鉄道）、電車線路と集電方式、直流電車、交流電車、交直流電車、新幹線電車、電気機関車、信号システム、運行管理、都市鉄道（路面電車・地下鉄）、ゴムタイヤ式鉄道、リニアメトロ電車・常電導磁気浮上式鉄道、超電導磁気浮上式鉄道など各分野の技術の変遷を紹介している。

A5判 464頁 定価8,800円(税込) 1411 978-4-274-50517-1

## 鉄道とEMC

電気学会・電気鉄道の電磁環境に関する協同研究委員会 編

鉄道システムにおいては、新形式車両導入時や信号・通信設備などでEMC対策が求められる。本書は、鉄道システムにおける各種設備、また相互間でのEMC対策、国際規格の状況などを解説する専門書。

A5判 304頁 定価5,720円(税込) 0807 978-4-274-20572-9

詳細図鑑

## 小田急ロマンスカーの車両技術

小田急電鉄株式会社鈴木剛志  
小田急電鉄株式会社板垣匡俊  
小田急電鉄株式会社岩崎哲也 共著

ロマンスカー60年の変遷を紹介し、2018年3月に10年ぶりに新形式車両としてデビューする最新のロマンスカー70000形の「構想から技術開発」「設計の過程」などの独自性について解説。設計、製造に直接携わる現役技術者が、設計までの視点を盛り込んで書き下ろした。

A5判 232頁 定価2,640円(税込) 1803 978-4-274-22203-0

ビル・工場で役立つ

## 省エネルギーの教科書

田沼和夫 著

2005年改正の省エネルギー法を踏まえ、各設備について電気・熱双方の面から総合的に省エネルギー技術を解説。現場で使用されている設備の写真や図をふんだんに盛り込んでいるので具体的にわかりやすい内容。

A5判 224頁 定価2,860円(税込) 1808 978-4-274-50703-8

現場エンジニアが読む

電子版あり

## 電気の本

(第2版)

林 正雄 著

電気エンジニアのみならず、電気に関する知識を必要としている機械、化学、建築系のエンジニアに電気の全般にわたる実務的な知識を得るための書籍「現場エンジニアが読む 電気の本」の改訂版。現場で直面する50の疑問（Question）を設定、これに回答（Answer）して構成で、内容的にも電気の基本的なテーマを取り上げている。

A5判 228頁 定価3,080円(税込) 2306 978-4-274-23041-7

## 現場からの電気事故・ヒヤリハット報告

電子版あり

一経験から学ぶ電気管理の極意

公益社団法人東京電気管理技術者協会 編

波及事故に至らない電気事故、ヒヤリハット情報および波及事故例を集めるとともに、その原因や防止対策を解説。波及事故撲滅の一助を為すのみならず、電気管理技術者にとって利用できる優位な情報の宝庫となる一冊。

A5判 232頁 定価3,520円(税込) 1704 978-4-274-22026-5

## 電工男子

電気と工事編集部 編

電気工事の仕事ってどんな仕事？二種電工受験者等が具体的な職業イメージを持つために、実際の現場で活躍するイケメン電工男子をフィーチャー。得意とする分野によって仕事の内容は千差万別。キャリア設計とともに業務について多面的に考察することができる内容。プロとしての自覚と誇りをもって活躍する彼らのきつと處になるはず。

A5判 144頁 定価1,540円(税込) 1611 978-4-274-50633-8

現場がわかる！

## 電気工事現場代理人入門

一番取組と学ぶ施工管理のポイント

志村 満 著

大きな建物の電気工事に必ず必要になる現場代理人。その仕事はいったいどのようなものかを新人現場代理人香取君の視点で解説。現場に即した内容なので、現場代理人に関わる業務について包括的に理解ができる。

B5判 144頁 定価1,870円(税込) 1609 978-4-274-50631-4

現場技術者のための 図解

## 電気の基礎知識早わかり

大浜庄司 著

A5判 208頁 定価2,640円(税込) 1110 978-4-274-50341-2

現場エンジニアが読む

## 電気スキルアップ読本

林 正雄 著

A5判 220頁 定価2,970円(税込) 1107 978-4-274-21051-8

現場がわかる！

## 電気測定入門

—ハカルと学ぼう！ 測定のキホン—

宮田雄作 著

B5判 128頁 定価1,870円(税込) 1908 978-4-274-50741-0

## 電気管理技術者必携

(第9版)

公益社団法人 東京電気管理技術者協会 編

A5判 536頁 定価6,270円(税込) 1905 978-4-274-22377-8

## 続・電気技術者のための失敗100選

—対策編—

大嶋輝夫 著

A5判 192頁 定価2,420円(税込) 1710 978-4-274-50674-1

## SPD・避雷器と耐雷トランスを用いた雷保護

山本和男  
酒井志郎  
柳川俊一  
山田康春 共著

A5判 192頁 定価2,750円(税込) 1506 978-4-274-50563-8

絵とき

## 自家用電気技術者実務読本

(第5版)

大浜庄司 著

A5判 250頁 定価3,080円(税込) 1411 978-4-274-50523-2

絵とき

## 電気設備の保守と試験

(改訂3版)

葛山孝明  
名倉正勝 共著

B5判 296頁 定価3,520円(税込) 1310 978-4-274-50472-3

完全図解

## 自家用電気設備の実務と保守早わかり

大浜庄司 著

A5判 240頁 定価3,300円(税込) 1307 978-4-274-50453-2

絵とき

## 自家用電気技術者実務知識早わかり

(改訂2版)

大浜庄司 著

A5判 280頁 定価3,080円(税込) 1302 978-4-274-50438-9

電気の実務を初めて学習しようと志す人のために、基礎から実務に役立つ知識を絵ときで、やさしく解説した入門書。1ページごとにテーマを設定し、学習の要点を明確にしている。また、実際の部品、機器、設備などを見たことがない人のために、臨場感のある立体図で示している。

工場、ビルなどの現場で電気の知識を必要とする方を対象に、電気の実務・知識を解説する書籍の第3弾。現場の電気技術・知識を中心に、より深く、幅広く取り上げ、エンジニアの電気の知識のスキルアップが図れるよう構成した。  
〔目次〕 電気の流れを探る／正弦波交流の秘密／接地と絶縁の知識／電気機器の発熱と定格／三相交流モータの原理と特性／他

正しい測り方と測定器の扱い方を著者の知見と実際の現場での正しい測定方法に基づき、会話形式でわかりやすく解説。

法規・設計・工事・電気保安管理業務等、電気保安に関する項目をまとめたものであり、総合的なメンテナンスブックとしての役割を期待して、現場の電気管理技術者が執筆したのが本書。電気事業法、電気設備技術基準とその解釈、高圧受電設備規程、内線規程の改訂等に基づいて内容を改めて見直し、第9版として発行。

著者の経験等に基づいた事例を示しながら、トラブル回避のための現場指南を具体的に解説し、また、失敗の教訓として学んだ基本的事項および対策について、現場実践の浅い若手電気技術者がトラブルや危険を侵さないよう、トラブル回避のための現場指南を具体的に示している。電気設備の現場の新人・若手技術者のための書。

地域により異なる雷性状の基本的解説はもとより、個々の設備の機能、配線の状況により影響される雷サージに対する避雷器・SPD、およびLITの設計・施工について、基礎から応用までを包括的に解説。現代の雷害対策の基本事項と今後の技術動向が理解でき、雷サージ対策に現在苦慮している技術者等に役立つ内容。

本書は、自家用電気設備で働く電気管理技術者のために、受電設備のメカニズムから、試験・検査・保守・点検などのノウハウについて、電気設備のイラストを交えてやさしく解説している。法令や規格を最新のものに対応し、実務で必要となる内容の見直し、補強を図っている。

自家用電気設備を保守・管理する技術者は、停電や波及事故などを未然に防止し、電気設備を安全に稼働させることが重要である。本書は、電気設備の保守・点検、現場での測定・試験およびトラブル事例について、豊富に写真や図絵を掲載してやさしく解説。基礎的な事項が理解できると同時に、実務的な知識も習得できる現場実務書である。

自家用受電設備を構成する機器の役割とその保守・点検、定期点検時に行われる各種の試験・測定方法、自家発電設備の保守・点検方法など、自家用受電設備のメンテナンスを行うための基礎知識と実務知識について、初級の技術者にも容易に理解できるよう解説。また電動機の基礎知識と実務知識についても、やさしく解説した2色刷の実務入門書。

自家用電気施設で働く電気技術者のために、受変電設備の管理ノウハウを絵とき解説したマニュアル。初心者からベテランまで十分満足できる現場実務書で、最新法令にあわせて改訂版。  
〔目次〕 自家用電気設備のメカニズム／自家用高圧受電設備の保守・点検／電動機設備のメカニズム／自家用高圧受電設備の試験と検査／自家用高圧受電設備の保守・点検

写真でトライ

## 自家用電気設備の定期点検

(改訂2版)

関東電気保安協会 監修  
河野忠男  
森田 潔 共著

B5判 240頁 定価2,530円(税込) 1205 978-4-274-50399-3

電気技術者は定期点検などを行って電気設備の保安を確保している。本書は、定期点検に的を絞り、点検に必要な計測器や試験器、点検用具、工具の種類と使い方をはじめ、作業者の安全を守る絶縁用保護具・防具、危険標識の使用方法、停電操作、各種の点検作業、復電操作までの一連の作業について約600枚の写真を使用し簡潔にまとめた。

## 電気管理技術者の絵とき実務入門

(改訂4版)

大浜庄司  
安藤 治 共著

B5判 272頁 定価3,080円(税込) 1204 978-4-274-50403-7

本書は、受変電設備の計画をはじめとして、設備構成とその機能、保安体制のあり方、定期点検時の手順と点検・試験の実際などについて、イラストと図でやさしく、かつ系統的に解説する。電気設備技術基準や解釈、内線規程、高圧受電設備規程などの実務で必要な関係法令を関連箇所に収録し初級技術者にも容易に理解できるように構成した。

## 電気技術者のための失敗100選

大島輝夫 著

A5判 280頁 定価3,080円(税込) 1004 978-4-274-50255-2

電気設備の現場で発生した失敗やトラブルに学ぶ実務書。工場やビルなどの自家用電気設備、及び配電などの電力供給設備での失敗やトラブルを100例挙げ、異常現象の発生から始まり、その原因調査と探索、原因を突きとめた後の対応・対策、最後にトラブル・失敗から得た教訓の順に解説している。電気設備の現場の新人・若手技術者の必読の書。

カラー版

電子版あり

## 自家用電気設備の保守・管理 よくわかる測定実務

田沼和夫 著

A5判 224頁 定価2,860円(税込) 1511 978-4-274-50592-8

自家用電気設備の保守・管理を行う電気技術者を対象に、自家用電気設備の保守・管理の現場で使用する基本的な測定器や便利な測定器を取り上げ、その測定原理から取扱い方法、測定上の注意点などを具体的に説明。また、測定のポイントや注意点が理解しやすいように、写真や図表を多く掲載し、理解を促す。

## 電気設備のトラブルレスキュー

電子版あり

森下正志 著

B5判 288頁 定価3,520円(税込) 1511 978-4-274-50594-2

雑誌『新電気』の人気連載企画「私の現場記録」を加筆・修正し、トラブルの発生源＝電気設備ごとにまとめた保守管理のハウツー書籍。ベテラン技術者の著者自ら体験した現場即応ノウハウを生かし、原因究明から対処法、再発防止策まで、トラブルレスキューのプロセスを詳細に解説。トラブルを未然に防ぐ方法が満載。

絵とき

## 電気設備の現場試験・測定テクニック

(改訂4版)

竹内則春  
熊谷文宏 共著

B5判 176頁 定価3,300円(税込) 1711 978-4-274-50598-0

大型発電設備からビル、自家用の電気工作物まで、様々な電気設備の工事・運転・保守に関わる計測を紹介。今回の改訂4版にあたっては、新たに太陽光発電システムに関わる計測など最新の機器も紹介し、さらに網羅性を高めた内容。

見方・かき方

## 屋内配線図

(改訂3版)

電子版あり

谷口大輔 編

A5判 196頁 定価2,970円(税込) 2509 978-4-274-23388-3

電気工事の現場で直面する建築電気設備の配線図を描く際の、見方とかき方について、一からわかりやすく説明した入門書。配線図の基礎知識から建築などの周辺知識、電灯・コンセント、幹線・動力、受変電、雷保護、情報・通信設備それぞれの配線図について、種類や方式、構成要素などの基礎知識、具体的な配線図例など、ポイントを押さえて解説。

考え方・まとめ方

電子版あり

## 屋内配線設計

(改訂3版)

谷口大輔 編

A5判 248頁 定価3,300円(税込) 2509 978-4-274-23391-3

建築電気設備の設計を行う際の、考え方やまとめ方について、一からわかりやすく説明した入門書。建築電気設備である、照明・コンセント設備、動力・幹線設備、雷保護、受変電・発電設備、通信・情報設備、防犯・防災設備などの屋内配線設計について、方式などの基礎知識、手順、具体的な技術計算方法、考慮点などをやさしくまとめて解説。

## 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本

電子版あり

大木健司 著

四六判 192頁 定価1,980円(税込) 2407 978-4-274-23221-3

鉄筋コンクリート造(RC造)のビルの着工から引渡し・竣工までに、電気工事業がどのような仕事を行っているのかを豊富な写真や図をとおして俯瞰的にとらえることができる書籍。新人電工や転職希望者だけでなく、電設資材メーカー、商社の営業担当者にとっては、商品がどのように使用されているかを知り、現場に最適な提案を行うのに役立つ内容。

## 百万人の電気工事

(第3版)

関電工 編

B5判 184頁 定価2,200円(税込) 2110 978-4-274-22748-6

電気設備の良し悪しには、特に電気工事の施工の良否は重要。複雑化の進んだ設備工事であっても、基本作業が正しく行われて初めて信頼できる電気設備となる。本書では、電気工事に携わる人のために、電気工事の基本作業について豊富写真や図解を用いて解説。屋内電気工事の実務に携わる技術者はもちろんのこと、電気工事士をめざす学生にも役立つ。

現場で迷わない

電子版あり

## はじめての電気工事業界用語

廣吉康平 著

B5判 144頁 定価1,980円(税込) 2008 978-4-274-22587-1

拾って覚える！実践

## 電気工事積算入門

福岡県電気工事業工業組合 編

A4判 128頁 定価2,530円(税込) 1807 978-4-274-50697-0

図解

## ビル電気工事の実務

はじめての現場

一般社団法人電気工事技術講習センター 著

B5判 184頁 定価2,970円(税込) 1803 978-4-274-22202-3

## 電気工事 現場チェックの勘どころ

ポケットハンドBOOK

株式会社さきんでん 編

B6変判 146頁 定価1,870円(税込) 1504 978-4-274-50558-4

現場がわかる！

電子版あり

## 電気工事入門

一電太と学ぶ初歩の初歩

電気と工事編集部 編

B5判 144頁 定価1,650円(税込) 1111 978-4-274-50364-1

## 情報ネットワーク施工実務マニュアル

NPO法人高度情報通信推進協議会 監修  
菊池拓男 著

B5判 224頁 定価2,970円(税込) 1110 978-4-274-50233-0

## 住まいの屋内配線設計入門

(改訂3版)

遠藤雄次 著

B5判 168頁 定価2,640円(税込) 0104 978-4-274-94268-6

## ハンディブック電子

(改訂2版)

藤井信生 監修

A5判 560頁 定価4,180円(税込) 0601 978-4-274-20182-0

## オープンサーキット

電子版あり

美しい電子部品の世界

Eric Schlaepfer  
Windell H. Oskay 共著  
秋田純一 訳

B5判 304頁 定価4,180円(税込) 2310 978-4-274-23093-6

## 技術者のための情報通信法規

電子版あり

吉川忠久 著

A5判 368頁 定価2,860円(税込) 2209 978-4-274-22912-1

用語辞典や入門書には載っていない、実際に使われている電気工事の業界用語集。資格をとり就職を考えているが、専門用語にまごつかないか心配な人のための解説本。工事現場では、現場監督をはじめ土木・建築・大工・左官・建具などの異なる技術者と一緒に仕事をするため、会話力が重要となる。本書では、現場で使われる業界用語を会話形式で紹介する。

電気工事を行う際に必要な積算業務。実際の図面を使って「拾い出し作業」をしながら、体験的に理解していきます。福岡県電気工事業工業組合で行われている積算講習会のエッセンスをそのまま書籍化しました。現場に即したわかりやすい内容。

電気工事士の資格を取得し、これからビルの電気工事の実務に就こうとしている方を対象に、どのような段取りで、どのようなことに注意して工事を進めればよいかを解説した実務入門書。電気工事の仕事の実際を豊富な写真や図により、建設工事の進行に合わせて解説。

株式会社さきんでんの現場代理人による長年の現場ノウハウをポケット版とコンパクトにまとめた。初めて工事を取りまとめる時も携行しておけば、現場で休み時間、通勤時間・・・とどこでもチェックが可能。一つ上の技術を素早く身につけることができる。現場代理人初心者が、必ず“身につけておきたい”一冊。

電気工事士は、最近話題のスマートグリッドや節電対策、電気自動車、再生可能エネルギーなどにも関連し、その資格受験者も増えている。この本では、電気工事士初心者の電太君の目を通して、現場での実際の電気工事を紹介している。

情報通信の利用拡大に伴い、一般家庭からオフィスに至るまで情報ネットワーク施工は一般化してきている。しかし、その施工技術への現場での対応には進んでいない。それら情報ネットワーク施工を解説する決定版。情報ネットワーク施工の資格INIPの公式テキスト。

屋内配線設計・施工の最も基本となる照明・コンセントや電話・TV等も含めた屋内配線設計について、内線規程やJIS、屋内配線器具・材料、照明器具等の電氣的知識を踏まえた上で、配線設計図を完成するまでの過程を解説。また、電力会社への電気使用申込手続きと電気料金の算定の仕方や、JIS C 0303：構内電気設備の配線用図記号も掲載。

初学者でもエレクトロニクスの基礎から実際まで体系的に理解できるよう、項目ごとの読み切りスタイルで好評を得ていたが、昨今の進歩の著しいエレクトロニクス技術が、なるべくやさしく、読み取れることを念頭にまとめた。したがって、図やコラムなどを多用すると共に、内容の見直し、刷新を行い発行したものである。

スマートフォンやPC、日々使用する家電製品は、精密に設計された数百もの電子部品で構成されているが、それらが目に見えるところにあることは稀である。本書では、抵抗器やコンデンサ、LED、スイッチに各種ケーブルなど、さまざまな電子部品を実際に切断し、美しい断面図を視覚的に楽しみながら、仕組みや製造方法について知ることができる。

資格試験対策や実務に役立つ情報通信法規のテキスト。情報通信関係法規の参考書として、関連する法令を集録している。また、大学、高専、専門学校において情報通信法規のテキストとして活用できるよう、演習問題等も収録している。

## 電子工学入門

これから電子工学を学ぼうとする人や、電子工学科以外の学生を対象として、電気および電子工学の基礎について解説。

佐藤 一郎 著

A5判 292頁 定価2,970円(税込) 2209 978-4-274-22929-9

## 電子工学概論

一集積回路化時代の—

本書は、電気電子・情報通信系学科の大学学部で共通科目「電気・電子工学概論」の教科書。電気系以外を専門としている人にとっても、基本的な知識が身につくように編集した。図版を多く用いて、また数式の使用を極力避けて物理的な意味の把握に重点をおいて解説されている。

藤井信生 著

A5判 216頁 定価2,970円(税込) 1409 978-4-274-21616-9

実習

## 電子技術

平成26年度から実施される高等学校新学習指導要領に準拠した教科「工業」、科目「電子技術」に対応した実習書。教育現場において、最重要かつ最低限おさえておかなければならない実習項目を厳選している。昨今の高校生の学力レベルに対応して、基礎的・基本的な事項の理解を深められるようわかりやすく内容構成を工夫した実習書である。

磯上辰雄  
青木正彦  
小杉哲也  
武田鎮一 共著

B5判 152頁 定価1,650円(税込) 1312 978-4-274-21484-4

## テキストブック 電子デバイス物性

電子物性的な内容と、半導体デバイスを中心とする電子デバイスの内容で構成。超伝導、レーザー、センサなどについても言及。

宇佐美 晶  
田中勝廣  
伊比則彦  
高橋市郎 共著

A5判 280頁 定価2,750円(税込) 2209 978-4-274-22931-2

OHM大学テキスト

## 固体物性工学

〔目次〕固体物性工学を学ぶための基礎／結晶構造と結晶の結合／格子振動と弾性／エネルギーバンド(1)自由電子近似／エネルギーバンド(2)強結合近似／金属／半導体(1)電気伝導／半導体(2)ドーピング／半導体(3)pn接合／誘電体(1)誘電率と分極率／誘電体(2)分極の種類と誘電分散／誘電体(3)強誘電体／など

沼居貴陽 編著

A5判 198頁 定価2,860円(税込) 1210 978-4-274-21276-5

基本を学ぶ

## 電気電子物性

電気・電子・情報系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一卷。主に工学部電気・電子・情報系学科の教科書として、電気電子物性で扱う物質を金属、半導体、絶縁体、誘電体、磁性体に分類し、物質の物性を理解するための基礎にふれた後、それぞれの個別の物質について解説している。

岩本光正 著

A5判 182頁 定価2,750円(税込) 1110 978-4-274-21096-9

新インターユニバーシティ

## 固体電子物性

現インターユニバーシティシリーズを現在の大学の講義の内容・実態に合わせて発展させるもの。量子物理の知識を前提として、半導体工学につながる、原子・分子の結合・配列、固体の結晶構造、結晶と波動の関係などの基本理論をわかりやすく解説。章末にはまとめと演習問題が充実。

若原昭浩 編著

A5判 152頁 定価2,530円(税込) 0910 978-4-274-20781-5

## 大気圧プラズマ

基礎と応用

大気圧プラズマは、表面処理や環境応用などへ技術が広く展開されている。応用が広がっている大気圧プラズマについて、研究・開発の現場においてよりどころとなっている物理化学的な基礎を記述するとともに、大気圧故の困難性とその克服事例や、大気圧プラズマの特長を生かした応用例を紹介。この分野の素養が身につけられる。

日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会 編

A5判 432頁 定価7,480円(税込) 0909 978-4-274-20760-0

EE Text

## 放電プラズマ工学

プラズマがどのように応用されているかを知るとともに、プラズマの基礎を理解し、それぞれの応用の中で利用されるプラズマの性質を効果的に発生させる方法を学ぶことを目的としている。章末の演習問題など充実し、教科書として利用しやすい構成。

行村 健 編著

B5判 248頁 定価3,520円(税込) 0804 978-4-274-20526-2

インターユニバーシティ

## プラズマエレクトロニクス

プラズマエレクトロニクスを学ぶうえで必要な基礎的な知識について半期2単位のセメスタ制のカリキュラムにあったボリュームと、わかりやすい解説により編集。

菅井秀郎 編著

〔目次〕プラズマエレクトロニクスの学び方／プラズマをミクロに見よう／プラズマをマクロに見よう／プラズマが生まれるまで／プラズマの作り方Ⅰー直流電流ー／他

A5判 166頁 定価2,530円(税込) 0008 978-4-274-13210-0

OHM大学テキスト

## 量子物理

森 伸也 編著

〔目次〕 シュレディンガー方程式／交換関係と不確定性原理／井戸型ポテンシャル／調和振動子と格子振動／トンネル効果／ハイゼンベルグ方程式／摂動論・変分法／静電場・静磁場／角運動量と電子スピン／原子・分子／同種粒子系／バンド理論／固体電子論／電子輸送／電子と光の相互作用

A5判 216頁 定価2,860円(税込) 1211 978-4-274-21289-5

新世代工学シリーズ

## レーザー工学

中井貞雄 編著

セメスタ制に対応した構成で、図解を用いて基本的なポイントをわかりやすく解説する。新しいタイプの電気・電子・情報・システム系の教科書シリーズの一卷。計測や記録、材料加工から通信・医療に至る幅広い分野で利用されているレーザーについて、レーザー発振、レーザーの種類、レーザーの性質といった基礎にはじまり、レーザーと物質との相互作用や応用技術、レーザーによってもたらされる21世紀の夢に至るまでをわかりやすくまとめている。

B5判 168頁 定価3,080円(税込) 9904 978-4-274-13180-6

「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 電子版あり

堀 桂太郎 著

スマートフォンやお掃除ロボットといった、ふだんの生活のなかで身近な機器の動作のしくみを入口にして、それらを成り立たせている各要素、電気そのものから電子部品の性質やふるまい、法則について、図やイラストを使用してわかりやすく解説。プログラミング学習や電子工作の初心者も、さらに興味が高深まり、やりたいこと、できることがぐんと広がる。

四六判 240頁 定価2,200円(税込) 2302 978-4-274-23014-1

回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路 電子版あり

(第4版)

渋谷道雄 著

本書はLTspice（フリーの回路シミュレーター）を使って電子回路を学ぶもの。単なる操作マニュアルではなく、現場の技術者向けに電子回路の基本からベテランにも役立つノウハウまでを濃厚に解説。回路の実例としては、スイッチング電源、オペアンプなどを取り上げている。第4版では内容上のアップデートと、操作画面についても修正している。

B5変判 544頁 定価4,070円(税込) 2211 978-4-274-22963-3

等価回路でしっかり理解！  
詳解 電子回路 電子版あり

吉河武文  
三木拓司 共著

アナログ回路の基礎からCMOSによるデジタル回路の入り口までを一通り俯瞰できる電子回路の入門書。電子回路の基本を多くの回路図と等価回路を使って解説する。等価回路については苦手意識を持っている人にも回路動作をイメージしやすくなるよう、回路図と波形を多く掲載。理詰めで理解できるように等価回路とていねいな式の展開で解説する。

A5判 288頁 定価3,080円(税込) 2108 978-4-274-22734-9

FPGAによるPLLモーション制御 電子版あり

町田秀和 著

ソフトウェアのように回路構成を書き換えることができるFPGAを用いて、PLLモータ制御回路の設計と実現を解説。デジタル回路の設計からモーション制御まで回路システム設計の一通りを行うので、モータ制御回路を設計し、モーション制御を実装したい方の参考として最適な内容。

B5変判 176頁 定価3,300円(税込) 1906 978-4-274-22370-9

FPGAの原理と構成 電子版あり

天野英晴 編

IoTやビッグデータ、機械学習といった大規模データ処理のニーズ増に伴って、その省電力性と高速な処理速度から注目を集めているFPGAの基盤技術を解説。FPGAの原理を一通り学ぶことができ、要求されるパフォーマンスへの最適な回路設計を図ることが可能。応用例も取り上げているので、商品企画や研究テーマの検討にも役立つ内容。

A5判 306頁 定価3,960円(税込) 1604 978-4-274-21864-4

基本からわかる

電子回路講義ノート

渡部英二 監修  
工藤副友 高橋泰樹  
水野丈夫 吉見 卓 他共著

本書は、基本的な回路理論および半導体理論の基礎、半導体素子（ダイオード、トランジスタ）の特性、基本増幅回路、オペアンプ回路、負帰還増幅回路など電子回路を学ぶ上で必須の基本事項について、ポイントを絞ってやさしく丁寧にまとめた教科書。帰還回路は、従来型のトランジスタ回路ではなくオペアンプ回路にて解説し理解を深めることができる。

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 1507 978-4-274-21759-3

6日でマスター！

電子回路の基本66 電子版あり

石井 聡 著

アナログ電子回路の各種回路の動作、特性、実装やデジタル電子回路の基本原理、デジタル信号の処理のしくみ、回路設計やコンピュータとの運動など、アナログおよびデジタル電子回路の必ず知っておきたい基本的な内容をこの1冊でカバーする参考書。添付の下敷きを使って、重要なポイントを繰り返し確認、復習できる内容としている。

A5判 280頁 定価2,860円(税込) 1306 978-4-274-21393-9

マンガでわかる

電子回路 電子版あり

田中賢一 著  
高山ヤマ 作画  
トレンド・プロ 制作

電子工作でお馴染みのトランジスタラジオ制作を通じて、はじめて電子回路を学ぶ方が無理なく確実に学習できるよう構成。重要な公式が多く登場するが、式の展開を含めて、マンガやイラストを用いて段階的に説明をしているので、苦手意識をもつことなく理解できる。

B5変判 224頁 定価2,200円(税込) 0910 978-4-274-06777-8

絵ときでわかる

## 電子回路

高橋 寛 監修  
福田 務  
栗原 豊 著

電子工学は急速に進歩・発展する科学技術のなかでも、特に技術を動かす電子頭脳として重要である。本書は、学習の中心となる電子回路について、素子や機器などの働きをわかりやすく図解し、成り立ちや考え方をやさしく学べるようにまとめたものである。

A5判 260頁 定価2,970円(税込) 0307 978-4-274-03602-6

現代

## 電子回路学〔I〕

兩宮好文 著

〔目次〕 電子回路を学ぶ前に／トランジスタによる増幅の原理／トランジスタの小信号等価回路／増幅回路の入出力抵抗と整合／直流バイアス回路と安定指数／トランス結合増幅回路／直接結合増幅回路／CR結合増幅回路／同調形増幅回路／負帰還増幅回路／発振回路／変調回路と復調回路／電源回路／FET増幅回路

A5判 282頁 定価2,860円(税込) 7912 978-4-274-12749-6

## アナログ電子回路

大類重範 著

範囲が広く難しいとされているこの分野を、数式は理解を助ける程度にとどめ、多数の図解を示し、例題によって学習できるように配慮。電気・電子工学系の学生や企業の初級技術者に最適。

A5判 308頁 定価2,860円(税込) 2209 978-4-274-22927-5

## アナログ電子回路

電子版あり

—集積回路化時代の— (第2版)

藤井信生 著

本書は、具体的な数値を含んだ多数の例、問題、演習問題を交えて、トランジスタ回路、集積回路の解析・設計へつながることを目指してまとめた教科書。第2版にあたっては、初版「第6章 集積基本電子回路」を「集積化アナログ電子回路」とし、電子回路の集積化を主題として見直した。

A5判 272頁 定価2,970円(税込) 1910 978-4-274-22432-4

## アナログ電子回路の基礎

藤井信生 著

本書は、内容を等価回路などアナログ電子回路の基礎事項に限って詳しく説明し、数値の入った多くの例題と98問の演習問題を通してこの基礎事項の完全な理解を目指している。アナログ電子回路の常識的な素子値が身につくよう、例題・問題には具体的な数値を設定した。

〔目次〕 トランジスタの動作と特性／増幅回路の基本構造と等価回路／トランジスタ基本回路／帰還回路と発振回路／差動増幅回路と演算増幅器

A5判 208頁 定価2,750円(税込) 1409 978-4-274-21608-4

OHM大学テキスト

## アナログ電子回路

永田 真 編著

電気・電子・通信系の大学学部向け2単位用テキストシリーズ。電気・電子・通信系学科の必修科目である「(アナログ)電子回路」の講義用教科書。電気回路の基本的事項のおさらいからはじめ、ダイオードとトランジスタ、CMOS回路、MOSFET、差動増幅回路、負帰還回路、発振回路の原理と特性などをわかりやすく解説する。15章構成。

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 1303 978-4-274-21344-1

教えて?わかった!

## アナログ電子回路

小浜輝彦 著

電気・電子・情報系学科の大学学部生向け自習用参考書。単位取得や大学院入試対策に最適な一冊。

〔目次〕 電子回路の基礎／半導体素子／半導体回路の基本解析法／ダイオード回路／トランジスタ増幅器の基礎／トランジスタ増幅器の小信号解析／差動増幅器／オペアンプ(演算増幅器)／発振器／変調・復調回路

A5判 206頁 定価2,860円(税込) 1202 978-4-274-21171-3

EE Text

## アナログ電子回路

高木茂孝 編著

電気・電子・情報系の基礎科目であるアナログ電子回路の教科書として、増幅回路、発振回路、電力増幅回路、電源回路などの基本的なアナログ電子回路について解説している。解説や演習問題では、回路の動作をイメージできるようにPSpiceでの回路シミュレーションを活用している。

B5判 216頁 定価3,520円(税込) 1110 978-4-274-21102-7

絵とき

## アナログ電子回路の教室

堀 桂太郎 著

「絵とき デジタル回路の教室」の姉妹編。「アナログ電子回路」を初めて学ぶ人のための本。重要な基礎事項に焦点を当てて、イラストや図を多用しながら、教室での学習のように進行する。デジタル全盛の昨今だが、アナログの基礎を学ぶことは大変重要である。基本回路から実験回路まで、徹底して絵ときで解説した入門テキスト。

B5判 208頁 定価2,420円(税込) 1108 978-4-274-50353-5

新インターユニバーシティ

## 電子回路

岩田 聡 編著

現インターユニバーシティシリーズを現在の大学の講義の内容・実態に合わせて発展させたもの。主にアナログ電子回路を対象として、アナログ信号の増幅・発振、等価回路、オペアンプを主に、信号処理に欠かせない回路の考え方やその働きと原理を必要最小限の数式を用いて根底からわかりやすく解説している。

A5判 168頁 定価2,530円(税込) 0812 978-4-274-20633-7

入門

## 電子回路（アナログ編）

家村道雄 監修  
帆足孝文 他著

A5判 264頁 定価3,080円(税込) 0611 978-4-274-20317-6

インターユニバーシティ

## 電子回路A

藤原 修 編著

A5判 200頁 定価2,530円(税込) 9611 978-4-274-13073-1

## SystemVerilogによるFPGA/デジタル回路設計入門 電子版あり

小林和淑 監修  
小林和淑  
寺澤真一  
吉河武文  
塩見 準 他共著

B5変判 192頁 定価3,300円(税込) 2311 978-4-274-23101-8

図解

## デジタル回路入門 電子版あり

中村次男 著

B5判 292頁 定価3,300円(税込) 2209 978-4-274-22926-8

## デジタル電子回路

大類重範 著

A5判 312頁 定価2,970円(税込) 2209 978-4-274-22928-2

## デジタル電子回路 電子版あり

—集積回路化時代の— (第2版)

藤井信生 著

A5判 222頁 定価2,970円(税込) 2003 978-4-274-22496-6

絵とき

## デジタル回路入門早わかり 電子版あり

(改訂2版)

岩本 洋 監修  
堀 桂太郎 著

B5変判 192頁 定価2,530円(税込) 1607 978-4-274-50600-0

基本からわかる

## デジタル回路講義ノート 電子版あり

渡部英二 監修  
安藤吉伸・井口幸洋  
竜田藤男・平栗健二 共著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 1506 978-4-274-21726-5

だれにもわかる

## デジタル回路

(改訂4版)

相磯秀夫 監修  
天野英晴  
武藤佳恭 共著

B5判 200頁 定価3,080円(税込) 1505 978-4-274-21753-1

学びやすい

## デジタル電子回路

笹田一郎 著

A5判 200頁 定価2,970円(税込) 1409 978-4-274-21624-4

電気・電子系学科で必修科目の一つである「電子回路」の教科書である本書は、特にアナログ回路に関して、電子回路の概念を図を豊富に用いて解説し、さらに例題・演習問題を多く用意することで計算・演習を通して基礎学力を補う形で理解が深まる。

ビジュアルでわかりやすいアナログ電子回路の新しい教科書。  
[目次] 電子回路Aの学び方／信号とデバイス／回路の働き／等価回路を使う／小信号を増幅する／電力を増幅する／負帰還をかける／発振回路の働き／振幅変調回路の働き／周波数変調回路の働き／オペアンプの考え方／他

若い技術者や学生向けに、最近のSystemVerilog（デジタル回路設計の標準であるVerilog HDLを拡張した言語）によるデジタル回路設計を解説する入門書。FPGAへの実装やデジタル回路の基礎からSystemVerilogによるRISC V設計、Verilog HDLと比較しての注意点など、実践的な内容を解説。

初めてデジタル回路を学ぼうとする人に、その全般にわたり詳細な説明と多くの演習によりわかりやすく解説。

デジタル回路をはじめて学ぼうとしている工業高専、専門学校、大学の電気系・機械系の学生、あるいは企業の初級・現場技術者を対象に、範囲が広い当分野をできるだけわかりやすく図表を多く用いて解説。

「デジタル電子回路」の基本となる内容こそ変わらないものの、1988年の初版発行から30年以上が経過し、一部の記述に古さを感じられるようになった。また、フィルムの劣化によって印刷に傷が見られるようにもなってきている。ここで新たに、題材や記述の現代化など内容の見直しを行い、第2版として発行するもの。

工高・高専で学ぶ「電子基礎」「電子回路」「電子制御」の教科書に準拠したデジタル回路の入門書。今回の改訂では、近年高性能化したCMOS型のデジタルICについての解説を充実させるなど、古くなった技術についての記述を削除・修正。各章末すべてに演習問題を付け、知識の確認・定着を促すように改良。

集合の概念、論理関数、組合せ論理回路、順序回路など、デジタル回路の基本事項について、やさしくいねいに解説した教科書・参考書。実際の論理設計に役立つように、ポイントを絞った内容とし、HDL設計の導入までを記載。教科書としても、講義の予習・復習あるいは独習用の参考書としても最適な一冊。

実際のICを使った設計に重点をおきつつ、体系的に解説したデジタル回路の教科書です。半導体メモリとしてはフラッシュメモリが主流となり、FPGAを用いた開発も当たり前になり、また、C言語などを用いた高位合成（HLS）による設計も多くなっている状況を踏まえ、より実践的に学習できる内容構成とした。

大学学部、電気電子・情報通信系学科の必修課題「デジタル電子回路」の教科書。高性能なデジタル処理装置の開発にはゲート回路の理解が必須である。そこで本書はCMOS論理ゲートを中心としたゲート回路の基礎と論理回路設計を、簡単な例を多用して平易に解説した。式を多用せず、直感的に動作が把握できるような解説としている。

絵とき

## デジタル回路の教室

堀 桂太郎 著

B5判 216頁 定価2,420円(税込) 1004 978-4-274-50281-1

新インターユニバーシティ

## デジタル回路

田所嘉昭 編著

A5判 168頁 定価2,530円(税込) 0810 978-4-274-20609-2

入門

## 電子回路 (デジタル編)

家村道雄 監修  
小浜輝彦・村田勝昭 他著  
中村 格・奥 高洋

A5判 216頁 定価2,750円(税込) 0702 978-4-274-20365-7

マグロウヒル大学演習

## デジタル回路

(改訂2版)

Roger L. Tokheim 著  
村崎憲雄 他訳

B5判 264頁 定価3,190円(税込) 0103 978-4-274-13188-2

よくわかる

## デジタル電子回路

関根慶太郎 著

A5判 160頁 定価2,750円(税込) 9707 978-4-274-13107-3

絵とき

## デジタル回路の計算

飯高成男  
椎名晴夫  
田口英雄 共著

A5判 186頁 定価2,420円(税込) 9006 978-4-274-03283-7

LTspiceで動作を見ながらOPアンプ回路を理解する

—基本的な活用から実用に必須な理論まで—

[電子版あり](#)

石井 聡 著

B5変判 472頁 定価4,840円(税込) 2109 978-4-274-22750-9

絵ときでわかる

## オペアンプ回路

高橋 寛 監修  
内山明治  
村野 靖 共著

A5判 204頁 定価2,530円(税込) 0007 978-4-274-03535-7

OHM大学テキスト

## 論理回路

[電子版あり](#)

今井正治 編著

A5判 256頁 定価2,860円(税込) 1611 978-4-274-21806-4

OHM大学テキスト

## 集積回路工学

[電子版あり](#)

吉本雅彦 編著

A5判 268頁 定価2,860円(税込) 1309 978-4-274-21427-1

デジタル回路を初めて学ぶ人のための書籍。重要な基礎事項に焦点を当てて、イラストや図を多用しながら、教室での学習のように進行する。デジタルIC回路の本質、すなわち“ころ”が理解でき、より高度な回路を学ぶ土台を作ることができる。“わかった気分”にさせるだけでなく、本当の力が身につく、徹底した絵とき入門テキスト。

電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位のテキストシリーズ。セメスタ制移行後の大学の講義内容の実態に合わせて、内容を構成したもの。本書は、デジタル回路のスイッチとしての使い方、特性などを解説するとともに、従来の組合せ論理回路、順序論理回路、A-D、D-A変換回路などの働きや原理、設計について解説。各章末にはまとめと演習問題が充実。

豊富な演習を通して、デジタル電子回路が理解できる！ 電気・電子系学科で必修科目の一つである「電子回路」の教科書。論理回路やデジタル回路に関して、図を豊富に用いて解説し、例題・演習問題を多く取り入れ、計算・演習を通して理解が深まる構成。

豊富な例題解説と演習問題によって真の実力がつく教科書として世界中で高い評価を得ているSchaumシリーズの一卷の翻訳版。第1版のデジタル回路を理解する基本事項に加え、マイクロプロセッサ、メモリ、CMOSデバイス、PLAなど、実際に取り扱ううえで必須事項の記述を加え、内容をいっそう充実させている。

ブール代数と論理数学の基礎事項を学び、次にデジタル電子回路の基礎を理解する。続いて、現実で遭遇するデジタル電子回路の問題の対処法、ICの使用法について学ぶ。

〔目次〕 デジタル電子回路とその学び方／組合せ論理／順序論理／基本電子回路／論理ICと論理ファミリ／電子回路としてのコンピュータ／AD変換とDA変換／他

デジタル回路の演習書で、図解により解説した例題を多く挿入し、また練習問題は系統的に網羅してあるので、知識が確実に身につくよう配慮。

〔目次〕 デジタル信号／論理素子／論理代数／論理回路の基礎／各種論理回路／フリップフロップ／カウンタとレジスタ／デコードとエンコード／A-D、D-A変換

OPアンプ（オペアンプ）は電子回路において基本的な素子のひとつ。本書はOPアンプ回路の設計について、基本となる使い方から実用のための本格的なテクニック、ノウハウまで総合的に解説するもの。フリーのCADツールであるLTspiceを用いることで、視覚的に実際の回路動作を見ながらOPアンプ回路を学ぶことができるようにまとめた。

オペアンプ回路の基礎的テーマをわかりやすい図解を豊富に用い解説。

〔目次〕 オペアンプ回路とは／オペアンプの基本回路／非線形回路／オペアンプのいろいろな使い方／オペアンプICの回路構成／オペアンプとセンサの組合せ／オペアンプを使った回路の製作

本書は、電気・電子・情報通信系学科の必修課題である「論理回路」「デジタル回路」の講義用教科書。論理・集合など論理回路の基本概念と基本論理素子、組合せ論理回路、順序回路のしくみなどをわかりやすく解説し。全体は15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を掲載。

電気・電子・通信系の大学向けテキストシリーズで、「集積回路（工学）」の教科書。MOSトランジスタの基本的動作の解説からはじめ、CMOSを中心として集積回路の原理、特性、設計、実装などをわかりやすく解説する。全体は1コマの講義の回数に合った15章構成をとっており、各章末とも理解度をチェックする演習問題を配している。

<p>新インターユニバーシティ <b>集積回路</b></p> <p>石田 誠 編著</p> <p>A5判 192頁 定価2,530円(税込) 1102 978-4-274-20988-8</p>	<p>集積回路に用いられる半導体デバイス、集積回路がつけられるプロセス、基本回路、回路シミュレーションなどについて具体的にわかりやすく解説した大学学部生向け教科書。</p> <p>[目次] 集積回路に用いられる半導体デバイスの基本を知ろう／集積回路の要素プロセス技術とは／集積回路の製造工程／集積回路製造／CMOSデジタル集積回路の基本回路／他</p>
<p><b>プリント基板の試験と評価</b> —イオンマイグレーション現象とその対策—</p> <p>電気学会・イオンマイグレーションの発生特性と防止方法調査専門委員会 著</p> <p>A5判 180頁 定価3,520円(税込) 0712 978-4-274-20491-3</p>	<p>イオンマイグレーションの発生特性とその防止策に関する知見と最新の研究成果を系統的に整理した、イオンマイグレーション現象や特性、その発生防止技術、および評価法などに関する指南書。</p>
<p>高校化学からはじめる <b>半導体</b></p> <p>市村正也 著</p> <p>A5判 216頁 定価2,860円(税込) 1103 978-4-274-20996-3</p>	<p>従来、半導体の参考書は物理化学や電気化学といった化学の側面からみた解説がなされていなかった。本書は、半導体に関わる化学を、高等学校レベルの化学の基礎から復習し、半導体の基礎を化学の視点とともに解説する。半導体をより詳しく学びたいと考えている学生、従来の参考書では半導体を難しいと感じた学生に新しい視点から半導体を解説する一冊。</p>
<p>新インターユニバーシティ <b>半導体工学</b></p> <p>平松和政 編著</p> <p>A5判 160頁 定価2,530円(税込) 0907 978-4-274-20743-3</p>	<p>電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位用のテキストシリーズ。現在の大学の講義の内容・実態に合わせた内容構成、分量としている。本書は、半導体の基礎的な物性、電気伝導現象、pn接合の理論、また昨今技術の進展の著しい半導体光デバイスについて、わかりやすく解説。各章末には、まとめと演習問題が充実。</p>
<p>OHM大学テキスト <b>半導体デバイス工学</b></p> <p>大村泰久 編著</p> <p>A5判 216頁 定価2,860円(税込) 1209 978-4-274-21255-0</p>	<p>[目次] 半導体結晶とエネルギー帯構造／半導体のキャリアと電気伝導／pn接合の電流-電圧特性と接合容量／金属と半導体の接合／バイポーラトランジスタの動作原理／金属-絶縁体-半導体(MIS)構造／MOSFETの動作原理／MOSFETの微細化の歴史と集積回路の発展／化合物半導体デバイス／薄膜トランジスタ／半導体の光学特性／受光デバイス／など</p>
<p>新インターユニバーシティ <b>電子デバイス</b></p> <p>水谷 孝 編著</p> <p>A5判 176頁 定価2,530円(税込) 0909 978-4-274-20764-8</p>	<p>電気・電子・情報系学科の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一卷。半導体接合、金属-半導体接合の構造と特性、基本的な半導体デバイスであるダイオードと各種トランジスタの動作原理と特性についてわかりやすく解説。章末には、まとめと演習問題が充実。</p>
<p>わかりやすい <b>半導体デバイス</b> (改訂2版)</p> <p>三菱電機株式会社技術研修所 編</p> <p>B5判 232頁 定価3,080円(税込) 0103 978-4-274-03548-7</p>	<p>[目次] 半導体デバイスの種類とその特徴／半導体の基礎／メモリ／マイコン／ASICと標準ロジック／アナログIC／システムLSI／マイクロ波デバイス／半導体レーザ／パワーデバイス／半導体デバイスの信頼性</p>
<p>よくわかる <b>電子デバイス</b></p> <p>筒井一生 著</p> <p>A5判 212頁 定価2,750円(税込) 9903 978-4-274-13177-6</p>	<p>電子デバイスの基礎をわかりやすく解説、回路やシステムを学ぶ方にはブラックボックス的に扱われるデバイスの中身がわかり、電子材料を専門に学ぶ方には、材料がどのように応用されていくか理解できる一冊。</p> <p>[目次] 半導体の基礎／接合／バイポーラトランジスタ／MOSデバイス／光電変換デバイス／他</p>
<p>現代 <b>半導体デバイスの基礎</b></p> <p>岸野正剛 著</p> <p>A5判 264頁 定価3,740円(税込) 9502 978-4-274-12996-4</p>	<p>半導体デバイスの基礎からプロセス技術までを平易に解説するとともに、各章末には演習問題を豊富に掲載。</p> <p>[目次] 半導体の基礎物理／p-n接合とショットキー障壁／バイポーラトランジスタとサイリスタ／MOS(MIS)構造の物理／MOSトランジスタ／最近の超LSIデバイス</p>
<p>OHM大学テキスト <b>光エレクトロニクス</b></p> <p>電子版あり 的場 修 編著</p> <p>A5判 238頁 定価2,860円(税込) 1309 978-4-274-21443-1</p>	<p>電気・電子・通信系学科の専門課目「光エレクトロニクス」の教科書。光の波としての性質から説き起こし、光ファイバやレーザの原理・特性、さまざまな光制御と実際の装置、各種光応用までをわかりやすく解説している。全体は15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を配している。</p>

新インターユニバーシティ

## 光エレクトロニクス

神保孝志 編著

A5判 160頁 定価2,530円(税込)0912 978-4-274-20786-0

EE Text

## 光エレクトロニクス

岡田龍雄 編著

B5判 164頁 定価3,520円(税込)0411 978-4-274-13311-4

新世代工学シリーズ

## 光エレクトロニクス

濱川圭弘  
西野種夫 共編

B5判 116頁 定価2,970円(税込)0101 978-4-274-13225-4

よくわかる

## 生体認証

電子版あり

一般社団法人日本自動認識システム協会 編

A5判 280頁 定価2,750円(税込)1904 978-4-274-50726-7

## 光ファイバ通信入門

(改訂5版)

電子版あり

末松安晴  
伊賀健一 共著

A5判 258頁 定価3,960円(税込)1708 978-4-274-22094-4

## 光ファイバ通信

(第6版)

Ivan P. Kaminov 他共編  
木村達也 訳

A5判 2,288頁 定価44,000円(税込)1608 978-4-274-50619-2

OHM大学テキスト

## 通信方式

電子版あり

守倉正博 編著

A5判 184頁 定価2,860円(税込)1311 978-4-274-21473-8

基本を学ぶ

## 通信工学

植松友彦  
松本隆太郎 共著

A5判 196頁 定価2,750円(税込)1212 978-4-274-21311-3

新世代工学シリーズ

## 通信工学概論

木村警根 編

B5判 172頁 定価2,750円(税込)9810 978-4-274-13156-1

よくわかる

## 通信工学

植松友彦 著

A5判 176頁 定価2,750円(税込)9510 978-4-274-13041-0

光波の性質・特性を詳しく述べ、各種応用に結びつけるための原理、装置、メカニズムなどの基本的な事項をわかりやすく解説。章末には、まとめと演習問題が充実。

〔目次〕電磁波としての光／光の伝搬と光導波／光子／レーザの動作原理／半導体レーザ／光検出／異方性媒質中の光／光の制御の仕方／微細構造光デバイス

電気学会とオーム社とが共同で企画した新しい教科書シリーズ「EE Text」の一卷。本書は、電気・電子系の専門科目である量子エレクトロニクス(光エレクトロニクス)の教科書。本書では、光波(レーザ)の基本的性質に加え、増幅、変調やメモリなどのデバイス、さらには装置にいたるまで、応用例を含めて幅広く解説している。

半導体の光物性の基礎から、フォトダイオードや撮像素子などの光半導体素子、さらには太陽電池や画像表示などの応用技術について、その基礎を中心に解説した教科書。

〔目次〕光エレクトロニクスへの招待／半導体の光物性／半導体受光デバイス／太陽電池／発光デバイス／電子画像表示素子／光ICと光情報処理

生体認証(バイオメトリクス)は、大きな成長産業として、多方面で注目されており、近年はスマートフォンにも導入され、ますます普及が進んでいる。このような状況に鑑み実務的な内容構成とした。特に、基礎知識はていねいでありわかりやすい内容とし、応用事例や、普及に伴い関心の高まっているプライバシーの問題についても豊富な例をあげて解説。

光ファイバ通信分野の多くの技術者・研究者・学生に教科書や参考書として多くの読者を獲得した本書の11年ぶりの大改訂。教科書としての活用の利便性を考慮し、院生レベルの項目にはマークを付けた。

「光ファイバ通信技術」に関する世界最先端の研究開発状況をまとめた翻訳書。今後の通信速度T(テラ)ビット以降を展望する超高速光通信時代を支えるバイブル的書籍として位置づけられる。研究開発の手助けとなる参考論文も多数収録されており、略語集や索引も充実している点も見逃せないポイント。

〔目次〕通信方式序論／フーリエ級数／フーリエ変換／スペクトルと信号処理／確率過程と雑音／確率過程と雑音／AM変調方式／DSB/SSB変調方式／FM/PM変調方式／標準化と量子化／パルス符号変調／デジタル変調方式／デジタル伝送における最適受信／デジタル伝送における伝送特性／回線設計

電気・電子・情報系の大学学部向けテキストシリーズ。多くの図面を取り入れてわかりやすく解説している。章末の練習問題は、基礎的内容から発展的な内容まで扱っている。本書では少ない予備知識で通信工学の概要が理解でき、工学系の初学年で学ぶ数学的知識があれば十分に理解できるよう、基礎事項から解き明かし、通信工学の要点をやさしく解説した。

〔目次〕通信の歴史を振り返る／信号と周波数スペクトル／有線伝送系はどのような特性を持つか／無線伝送系はどのような特性を持つか／振幅変復調方式-振幅の変化に情報を乗せる-／角度変復調方式／アナログからデジタルへ／情報社会を支えるデジタル変調方式／移動通信のあらまし／公衆通信ネットワークのしくみ-伝送と交換-／他

少ない予備知識で通信工学の概要が理解でき、工科大の初学年で学ぶ数学的知識があれば十分に理解できるよう、基礎事項から解き明かしやさしく解説した教科書。

〔目次〕通信システムの基本的構成／信号波の解析／振幅変調／周波数変調／アナログ変調と雑音／パルス変調とパルス符号変調／多重通信方式／通信網

大学課程 <b>情報伝送工学</b>	武部 幹 田中公男 橋本秀雄 共著	情報伝送技術の基本理論、原理的事項をわかりやすく解説したもので、大学学部レベルのカリキュラム、教授内容にマッチした教科書となっている。 [目次] いろいろな通信のしくみ/信号の解析と伝送/ケーブルの構造と特性/アナログ変復調方式/情報源符号化/デジタル伝送理論/デジタル変復調方式/通信路符号化
A5判 260頁 定価3,630円(税込) 9702	978-4-274-13084-7	
わかりやすい <b>データ通信</b>	石坂充弘 著	インターネット、フレームリレー、ATM、CDMA、多重方式など進歩発展の著しいデータ通信の基本的知識や技術を、全くの初心者にも無理なく理解できるよう、わかりやすい図解を中心に2色刷で平易に解説している。 [目次] データ通信とは/データ通信システムの構成としくみ/データ伝送の基礎知識/いろいろな通信回線/他
A5判 240頁 定価2,750円(税込) 0101	978-4-274-07916-0	
工学基礎シリーズ <b>情報通信工学</b>	佐藤 亨 編著	現在の社会生活を支える情報通信技術について、第一線の研究者により、その中核をなす普遍的なアイデアを抽出し、それらを可能としている基本的原理を理解することに重点を置いて解説した初学者向けのテキスト。現在のカリキュラムやセメスタ制といった大学・高専の実情に対応し、情報通信工学を具体的にわかりやすく解説する。演習問題も充実。
A5判 216頁 定価2,970円(税込) 2110	978-4-274-22758-5	
OHM大学テキスト <b>情報通信ネットワーク</b>	滝根哲哉 編著	電気・電子・通信系学科の専門科目「情報(通信)ネットワーク」の教科書。通信工学やコンピュータアーキテクチャといった別の講義との関連を重視しながら、ネットワークの構成要素・階層構造、各要素技術、通信理論の基礎などをわかりやすく解説している。全体は15章構成となっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を配している。
A5判 208頁 定価2,860円(税込) 1312	978-4-274-21450-9	
絵とときでわかる <b>情報通信</b>	高橋 寛 監修 橋本三男 他著	基本事項を中心に視覚的な理解が得られるように写真や図を豊富に取り入れ、初学者でも十分理解できる。通信技術の基礎から有・無線・データ通信の基本、インターネットまで最近の技術に即した知識が学べる。 [目次] 情報通信の歴史と発達/通信技術の基礎/有線による通信/無線による通信/データ通信技術/他
A5判 224頁 定価2,750円(税込) 0201	978-4-274-07940-5	
大学課程 <b>情報通信工学</b>	寺田浩詔 木村磐根 吉田 進 他著	[目次] 情報通信序論(情報の伝達と記憶の歴史/電気通信の登場と展開の時代/他)/情報通信の基礎(情報伝送路/通信を妨げる要因/情報の符号化/他)/信号処理(信号時系列/フーリエ級数/他)/変調・復調方式(振幅変調/角度変調/他)/通信ネットワーク(ネットワーク理論/待ち行列理論/他)/情報通信システム
A5判 216頁 定価3,080円(税込) 9303	978-4-274-12932-2	
<b>情報・符号理論の基礎</b> (第2版)	汐崎 陽 著	シャノンの理論を紹介するとともに、その具体的な成果でもある符号の基礎理論をわかりやすく解説。数学的厳密さに捉われず、なるべく直感的に理解できるようにまとめた。今回の改訂にあたって、リード・ソロモン符号やバンクチャドたたみ込み符号など誤り訂正符号の内容を充実。
A5判 160頁 定価2,200円(税込) 1905	978-4-274-22389-1	
OHM大学テキスト <b>情報・符号理論</b>	楳 勇一 編著	大学学部向けテキストシリーズ。情報通信系学科の専門科目である「情報(・符号)理論」の講義用教科書。情報の数量的な定義や符号化とその限界を解説して、情報量、エントロピー、マルコフ情報源、通信路容量などの重要な概念について理解できるようわかりやすく解説する。全体は1コマの講義の回数に合った15章構成。
A5判 208頁 定価2,860円(税込) 1310	978-4-274-21317-5	
InfoCom Be-TEXT <b>情報・符号理論</b> —ディジタル通信の基礎を学ぶ—	神谷幸宏 川島幸之助 共著	本書は、デジタル通信を支える「情報理論」「符号論」の基礎的な項目を厳選した書籍です。情報量、平均情報量、通信路容量などを解説し、情報理論の2大柱である情報源符号化定理と通信路符号化定理の導出を丁寧に解き起こしている点が特徴。
B5判 160頁 定価3,080円(税込) 1203	978-4-274-50387-0	
TokyoTech Be-TEXT <b>代数系と符号理論</b>	植松友彦 著	符号理論とは、情報を符号化して通信を行う際の効率と信頼性についての理論で、代数や情報理論と密接にかかわっている。本書は、情報通信工学だけでなく、数理工学、ソフトウェア科学へも適用できるよう、代数系の復習から符号化に関連する応用数学、誤り訂正符号、その代表的な手法を学ぶ。情報理工系の学部2、3年生、電気電子工学系3、4年生向け。
A5判 204頁 定価3,080円(税込) 1004	978-4-274-50274-3	

## デジタル信号処理

大類重範 著

デジタル信号処理は、広範囲にわたる各分野のシステムを担う共通の基礎技術。とくに電気電子系、情報系では必須科目となる。本書は例題や演習を併用してわかりやすく解説している。

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 2209 978-4-274-22932-9

### デジタル信号処理におけるシステム最適化技術

電子版あり

—基礎技術から音声・音響信号処理、産業応用と情報システムまで—

電気学会・デジタル信号処理システム最適化技術調査専門委員会 編

基礎信号処理、広く用いられる音声・音響信号処理、産業応用と情報システムに用いられるシステム最適化技術についてオムニバスの紹介。あわせて信号処理が用いられる幅広い分野において横断的に適用可能なシステム最適化技術の可能性についても解説する。信号処理分野で、現在どのような研究や産業応用がなされているかがわかる貴重な一冊。

A5判 282頁 定価3,960円(税込) 2110 978-4-274-22760-8

### ソフトウェアで体験して学ぶ デジタルフィルタ

電子版あり

陶山健仁 著

デジタルフィルタの動作をフリーソフトで体験しながら、デジタル信号処理の理論とデジタルフィルタの原理、設計手法を学ぶ書籍。ソフト上で出力結果を見つつ調整することで、極や零点といった概念の感覚をつかみ、実感を持って学習できる。原理も詳説しており、大学学部生のデジタル信号処理の学習から技術者の新人教育・学び直しに最適。

B5変判 258頁 定価3,520円(税込) 2011 978-4-274-22549-9

## デジタル信号処理

貴家仁志 著

大学学部、電気電子・情報通信系学科の専門課題「デジタル信号処理」の教科書。他分野の人にもわかるよう、例題や問題を多数入れて、具体的にわかりやすく解説している。

A5判 208頁 定価2,860円(税込) 1408 978-4-274-21607-7

## デジタル信号処理のエッセンス

貴家仁志 著

大学学部、電気電子・情報通信系学科の専門課題「デジタル信号処理」の教科書。デジタル信号処理の概要や基礎を習得したい読者を想定した入門書である。

A5判 196頁 定価2,970円(税込) 1408 978-4-274-21606-0

### 新インターユニバーシティ デジタル信号処理

岩田 彰 編著

大学学部向け2単位のテキストシリーズ。本書は、工学部電気・電子・情報系学科の「デジタル信号処理」の教科書として、音声処理や画像処理などの応用技術の習得にスムーズに移行できるよう、離散信号の性質から、自然界の物理量をデジタル演算処理するための方法など、基礎事項を中心に解説する。章末にはまとめと演習問題が充実。

A5判 178頁 定価2,530円(税込) 1310 978-4-274-21457-8

### OHM大学テキスト デジタル信号処理

有木康雄 編

電気・電子・通信系の大学学部向けテキストシリーズ。本書は、電気・電子・通信系学科の専門課題「デジタル信号処理」の教科書。信号の畳み込み、離散フーリエ変換、直交変換、標本化定理、 $z$ 変換、デジタルフィルタ、スペクトル推定、信号の圧縮などデジタル信号処理の基礎をわかりやすく解説する。各章末とも理解度をチェックする演習問題を配している。

A5判 220頁 定価2,860円(税込) 1301 978-4-274-21305-2

### 新しい信号処理の教科書

電子版あり

—信号処理の基本から深層学習・グラフ信号処理まで—

馬場口 登  
中村和晃 共著

信号処理はセンサーから得られる信号をデジタル化してコンピュータで処理し、瞬時に伝送、インターネットで流通、共有させるために不可欠な技術。それによって人間や機械がより高度な分析や判断を行うことを可能にする。本書は、信号処理の大学学部レベルの教科書として書かれているが、大学院レベルの内容も含まれている。多くの問題と解答も掲載。

A5判 270頁 定価3,300円(税込) 2111 978-4-274-22780-6

### 図解メカトロニクス入門シリーズ

#### 信号処理入門

(改訂3版)

雨宮好文 監修  
佐藤孝彦 共著

信号処理を学ぶ人であれば、これだけは知っておいてほしい内容にしばり、具体例をあげながら解説。信号処理の理論の基礎を身につけることのできる最適な内容。改訂3版にあたっては、古くなった内容の見直しを図るとともに、9章 DFTと窓関数、10章 デジタルフィルタを追加し、内容の充実を図った。

A5判 200頁 定価3,080円(税込) 1903 978-4-274-22280-1

### 基本からわかる

#### 信号処理講義ノート

電子版あり

渡部英二 監修  
久保田彰・神野健哉  
陶山健仁・田口 亮 共著

フーリエ解析、連続時間システム、標本化定理、離散フーリエ変換、離散時間システム、 $z$ 変換、デジタルフィルタといった基本事項について、やさしくまとめた教科書・参考書。特にフーリエ解析については式変形をていねいに、また例題を豊富に掲載し、発展的な内容を学ぶ際に読者がつまづいてしまわないように気をつけてまとめた。

A5判 184頁 定価2,750円(税込) 1404 978-4-274-21531-5

基本を学ぶ <b>信号処理</b>	〔電子版あり〕	電気・電子・情報系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズ。 〔目次〕 信号と信号処理／基本的信号とシステム／連続時間信号のフーリエ解析／離散時間フーリエ変換／離散フーリエ変換／高速フーリエ変換／ $z$ 変換／サンプリング定理／離散時間システム／フィルタ／相関関数とスペクトル
浜田 望 著		
A5判 192頁 定価2,750円(税込) 1209	978-4-274-21265-9	
これでワカッタ！ <b>信号処理入門</b>		〔目次〕 三角関数の基礎知識／実フーリエ級数展開－複雑な波を分解する－／スペクトルという表現／虚数とオイラーの公式／フーリエ級数展開の複素表示／複素フーリエ級数のスペクトルはどうなる？／フーリエ変換／フーリエ変換の性質 (1)／フーリエ変換の性質 (2)／データを測定する／離散データのフーリエ解析
大伴洋祐 著		
A5判 194頁 定価2,750円(税込) 1207	978-4-274-21234-5	
よくわかる <b>信号処理</b>		信号処理を2単位で履修するカリキュラムに対応し、基本事項を中心に信号処理の基礎が学べるようまとめた教科書。 〔目次〕 信号と信号処理／信号とシステム／連続時間信号の解析／連続時間システムの解析／離散時間信号の解析／離散時間システムの解析／サンプリングと窓／フィルタ
浜田 望 著		
A5判 192頁 定価2,640円(税込) 9502	978-4-274-12990-2	
OHM大学テキスト <b>光通信工学</b>		電気・電子・通信系の大学学部向けテキストシリーズ。本書は、電気・電子・通信系学科の専門課目「光通信工学」の教科書。光ファイバの原理・特性、モード結合・光増幅・光変調といった光通信の基礎技術、光ファイバ伝送システムなどをわかりやすく解説する。各章末でも理解度をチェックする演習問題を配している。
北山研一 編著		
A5判 228頁 定価2,860円(税込) 1212	978-4-274-21306-9	
<b>無線・移動通信工学の基礎</b> 〔電子版あり〕		電気・電子・情報通信系学科の選択・専門科目「無線通信工学」「移動通信工学」の学部生向けの教科書。通信工学の基礎科目の履修を前提として、これに接続する内容として、無線通信で用いる電波の性質、送信電力、通信路の伝搬損失、アンテナ特性、受信電力の基本や、デジタル信号の無線信号への変換・変調などについてわかりやすく解説している。
大塚裕幸 著		
A5判 176頁 定価2,970円(税込) 2304	978-4-274-23035-6	
OHM大学テキスト <b>ワイヤレス通信工学</b>	〔電子版あり〕	電気・電子・通信系学科「ワイヤレス通信工学」「無線通信工学」の教科書。基礎となる通信方式やアンテナの解説をしたうえで、ワイヤレス通信システムを構成する伝搬路、情報理論、符号理論、変復調方式といった各種構成技術・理論とその相互の関係などについて解説する。15章構成となっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を用意。
三瓶政一 編著		
A5判 228頁 定価2,860円(税込) 1403	978-4-274-21479-0	
新インターユニバーシティ <b>無線通信工学</b>		〔目次〕 信号の表現と性質／線形システムと信号の伝送／無線通信路／アナログ振幅変調信号／アナログ角度変調信号／自己相関関数と電力密度スペクトル／線形デジタル変調信号／各種線形デジタル変調方式／定包絡線デジタル変調信号／OFDM通信方式／スペクトル拡散／多元接続技術
片山正昭 編著		
A5判 168頁 定価2,530円(税込) 0911	978-4-274-20792-1	
絵ときでわかる <b>無線技術</b>		無線通信のしくみや電波の性質と伝わり方から始まり、送・受信機の基本回路構成はもとより無線技術を応用した技術まで基本的な事項をわかりやすく解説。 〔目次〕 無線通信のしくみ／電波の伝わり方／アンテナ／変調技術と電波の形式／受信機／送信機／無線測定技術／いろいろな無線通信システム
高橋 寛 監修 山崎靖夫 著		
A5判 210頁 定価2,750円(税込) 0210	978-4-274-03584-5	
新世代工学シリーズ <b>光・無線通信システム</b>		〔目次〕 電波伝搬の基礎－電波はどう伝わるか／アンテナの働き－電波の伝送と受信のしくみ／ワイヤレス通信を支える変復調技術／これからの変調方式－スペクトル拡散／光ファイバの原理と特徴－光はどのように伝わるか／光の変復調と増幅のしくみ／光ファイバ通信－マルチメディア化の主演／衛星通信－広大なサービスエリア／他
木村磐根 編		
B5判 194頁 定価3,080円(税込) 9811	978-4-274-13160-8	
<b>マイクロ波工学の基礎</b>		マイクロ波の技術に関する入門書として、初学者にとっても理解しやすいように、できる限り図表を用いて解説。
平田 仁 著		
A5判 190頁 定価2,860円(税込) 2209	978-4-274-22930-5	

## 光・電波・電磁波の基本と応用がよくわかる本 電子版あり

堀越 智  
三谷友彦  
櫻村京一郎 共著

A5判 224頁 定価2,640円(税込) 2110 978-4-274-22749-3

工学基礎シリーズ

## 光・電磁波工学 電子版あり

西原 浩  
岡村康行  
森下克己 共著

A5判 240頁 定価3,080円(税込) 2009 978-4-274-22601-4

なるほどナットク!

## 電波がわかる本

後藤尚久 著

B6判 200頁 定価1,320円(税込) 0311 978-4-274-03616-3

## All-IPモバイルネットワーク

藪崎正実 編著

A5判 276頁 定価3,520円(税込) 0905 978-4-274-20711-2

## 真空管アンプ製作 電子版あり

-LTspiceでシミュレーション-

有村光晴 著

B5判 276頁 定価3,410円(税込) 2307 978-4-274-22878-0

## 感電上等! ガジェット分解のススメ HYPER 電子版あり

ギャル電  
山崎雅夫  
秋田純一  
鈴木涼太  
高須正和 共著

B5判 152頁 定価2,420円(税込) 2301 978-4-274-22986-2

ギャル電とつくる!

## パイプステナゲサイバーバンク光り物電子工作 電子版あり

ギャル電 著

B5判 144頁 定価2,200円(税込) 2109 978-4-274-22751-6

## Kawaii電子工作 電子版あり

池上恵理 著

B5変判 88頁 定価1,650円(税込) 1911 978-4-274-22452-2

アイデア実現のための

## Raspberry Piデザインパターン 電子版あり

電子回路からMathematicaによるArduinoコラボまで

小林博和 著

B5変判 342頁 定価3,190円(税込) 1910 978-4-274-22411-9

## プログラム×工作でつくるmicro:bit 電子版あり

MATHRAX〔久世祥三+坂本菜里子〕 著

B5変判 236頁 定価2,420円(税込) 1908 978-4-274-22289-4

「電波」「光」って何だろう? という疑問に答えるように「電磁波」(電波・光)の基本理論から性質、どのような経緯でこれらが発見され、区別されてきたか、その歴史、そして応用例までを解説する。電磁波は「電磁気学」や「量子力学」を理論的な土台とするため、多少難解な箇所もあるが、高校卒業程度の知識で読み解けるようにまとめた。

セメスタ制に対応し、光工学、電磁波工学を具体的にわかりやすく解説しているテキスト。ともに波動としての性質をもつ光と電磁波について、その伝搬のしかたや干渉・回折といった波動の示す性質から、応用技術である光ファイバやアンテナに関するまで、基本的なポイントを的確に押さえて、工夫された図表で大学学部生向けに解説している。

技術・工学に興味を抱く一般読者を含めた幅広い層に向けて情報を発信する「なるほどナットク!」シリーズの一冊。本書は、電波について電気の基礎的な事項や具体的な利用例をもとに使われ方や性質、さらには利用環境や課題に至るまでやさしくひもとき、理解を深める内容となっている。

携帯電話の3.9世代と言われる仕様が策定され、現在そのシステム作りが進んでいる。本書はそのシステムの根幹部分であるAll-IP移動通信網の基礎と仕組み、実際のシステム構成を図解でわかりやすく解説したもので、新しいモバイルを中心としたネットワーク技術のバイブルとなるもの。

12Vという電圧の制限を課して真空管アンプを製作。通常使われる真空管アンプと比べ、部品を安価に抑えられ、感電の危険をなくし、配線を間違えたときの部品の損傷もある程度防げる。高電圧のものとは違って遜色のない音の特性曲線を得られるように、LTspiceを用いてシミュレーションを行う。未経験者でも真空管アンプを製作できる。

ガジェット分解の始め方や、実際に分解して面白かった事例などを解説。気軽に始められる100円ショップのガジェットから、おもちゃ、半導体チップの分解と徐々に複雑な分解の事例を紹介。事例や方法の解説だけでなく、まとめ方やシェアの方法、そこから生まれたやり取りやイベントなど、メーカー文化の観点からつながる楽しさについても紹介する。

「光るカッコイイものを作りたい」人に向けて、ギャル電の電子工作レシピを紹介。取り組みやすいように、材料や道具の紹介から、はんだ付け、Arduinoを使ったレシピまで徐々にレベルを上げつつ解説。電子工作を始めたい人はもちろん、手芸作品を発展させたい、アクセサリやグッズ・衣装に光る要素をプラスしたいという人にもおすすめ。

かわいくて個性的な作品をつくりたい方に向けた、電子工作のレシピを紹介する一冊。電気・電子回路を学んでいない人でも作れるように、Arduinoなどのマイコンボードは使用せずに作れる作品を紹介。

本書は、Raspberry Piを使ってアイデアを自由自在に実現するための、デザインパターンを整理した書籍。アイデア実現に必要なソフトウェア、ハードウェア、部品の集め方、配線などのノウハウを、パターンメイドの方法でわかりやすく紹介。

かんたんプログラミングと工作を組み合わせて、micro:bitを使い倒すコツを紹介。ブロックエディタでのパズル感覚のプログラミングや紙工作からはじめて、徐々にJavaScriptを組み合わせた高度なプログラミングや複雑な作品作りに挑戦できる。プログラミングと工作の基本と応用を楽しく学べる一冊。

## MESHではじめるIoTプログラミング

〈うれしい〉〈たのしい〉〈おもしろい〉を創制しよう  
上林憲行 編著  
中村亮太・中村太哉留・岡崎博樹 他共著  
ソニー株式会社 MESHプロジェクト・プログラミング教室Swimmy 協力

B5変判 236頁 定価2,530円(税込) 1905 978-4-274-22376-1

## 実践IoT

—小規模システムの実装からはじめるIoT入門—

天野直紀 著

A5判 256頁 定価3,080円(税込) 1809 978-4-274-22264-1

## 実践Arduino!

—電子工作でアイデアを形にしよう—

平原 真 著

B5変判 288頁 定価2,750円(税込) 1708 978-4-274-22081-4

かんたん!

スマートフォン+FlashAir™で楽しむIoT電子工作

小松博史 著

A5判 264頁 定価2,200円(税込) 1703 978-4-274-22034-0

## AVRマイコンとPythonではじめようIoTデバイス設計・実装

武藤佳恭 著

B5変判 210頁 定価2,530円(税込) 1509 978-4-274-21790-6

## CADLUS+Arduino電子工作ガイド

横田一弘 著

B5変判 192頁 定価2,420円(税込) 1411 978-4-274-50525-6

## モジュール化で理解する電子工作の基本ワザ

松原拓也 著

B5判 168頁 定価2,750円(税込) 1107 978-4-274-21061-7

## 武蔵野電波のブレッドボーダーズ

誰でも作れる! 遊べる電子工作

スタバ齋藤  
船田闘闘機 共著

B5変判 240頁 定価2,640円(税込) 0911 978-4-274-06784-6

## ＃趣味で作る人工衛星

リーマンサット・プロジェクト 著

B5判 216頁 定価2,860円(税込) 2304 978-4-274-23038-7

## 電子機器・装置のノイズ対策入門

—グラウンド/シールド設計徹底理解—

斉藤成一 著

A5判 328頁 定価3,630円(税込) 2004 978-4-274-22517-8

MESHはArduinoやRaspberry Piなどのマイコンボードと比べて、圧倒的に簡単で、耐久性が高く、さまざまなアイデアや夢を、直感的な操作で実現させることができるIoTガジェット。モノづくりの楽しさを詰め込んださまざまな作品をつくり上げていきながら、IoTプログラミングのコツを身に付けることが可能。

研究において、実際にIoTシステムを実用化している著者が、小規模なIoTシステム(振動感知システム)構築の試作および実際にIoTを導入・運用するために必要な知識を網羅的に解説した、IoTの実践的な入門書。

プロのデザイナーである著者がArduinoによる電子工作の基礎から実際の作品をつくるまでを解説し、なにかをつくれる段階を越えて、実際に作品をつくるまであなたを導く内容。電子工作をはじめてみたい方、なにか楽しいモノをつくってみたいけど何からはじめてよいかわからない方にオススメの一冊。

スマートフォンとUSBによる基本的な電子工作からFlashAirによる無線の電子工作、TwitterにベットのようすをアップロードするIoTシステムの構築までを解説。特別な知識やツールは不要。思い立ったらそく実践できる楽しい電子工作の世界で誘います。

IoTデバイス設計の実践的な入門書として、IoTデバイスを設計する企業のエンジニア、電子工作ユーザを主な読者対象に、実例を交えてIoTデバイスの設計・実装をわかりやすく解説します。ハードウェアにはArduinoに使われている汎用性の高いAVRマイコンを用い、言語には初心者教育に定評のあるPythonを用います。

本書は、Arduinoと、無料で使えるプリント基板CAD「CADLUS」を組み合わせて、だれでも簡単に電子工作を楽しむことができるようまとめた。実際にサンプルを示しながら、プリント基板の設計、作成から組み立て、プログラムまでを手順を追って解説していく。

電子工作に必要な電子回路の基本を、MCU基板・入力基板・出力基板といったモジュールの組合せで理解する、新しい電子工作の本です。新しい回路が組めない挫折を経験した方に特に参考になるもの。基本編・モジュール編・モジュール合体編の3部構成で、合体編では、モジュールを組み合わせて、音楽プレーヤ、携帯ゲーム機などの作例を紹介している。

ブレッドボードを使って、誰もが電子工作を気軽に作って楽しめる作例を厳選して構成している。付録には、ハンダ付けの基本テクニック、部品の買い方などの基礎知識を紹介。初心者でもわかりやすく親切に解説している。

宇宙はもう遠くない—衛星開発の魅力と始め方がわかる。宇宙工学科出身者もいない普通のサラリーマンたちが、どのようにして人工衛星を飛ばすことに成功したのか、人工衛星の設計・開発の仕方、打ち上げから運用まで開発秘話を織り交ぜながら紹介した本。時系列順に解説しているので、衛星開発の流れが分かる。

近年電子回路の高速化が進んでおり、高周波の発生するノイズに強い電子装置の開発が求められている。本書は、電子装置においてノイズ対策の基本となるグラウンドとシールドの設計法を中心として、耐ノイズ性の高い電子装置の基本を解説。また、筆者の経験をもとに、基板から装置・システムに至るまで実際の設計に効果的に展開できるように工夫した。

## USBオーディオデバイスクラスの教科書

岡村喜博 著

A5判 256頁 定価3,740円(税込) 1705 978-4-274-22065-4

## CanSat

超小型模擬人工衛星

大学宇宙工学コンソーシアム 編

A5判 280頁 定価1,980円(税込) 1408 978-4-274-50500-3

## よくわかるRFID

(改訂3版) —電子タグのすべて—

一般社団法人日本自動認識システム協会 編

A5判 288頁 定価2,970円(税込) 2404 978-4-274-23185-8

## よくわかるバーコード・二次元シンボル

(改訂2版)

一般社団法人日本自動認識システム協会 編

A5判 260頁 定価2,750円(税込) 1804 978-4-274-50688-8

## 人工光合成

—半導体と分子触媒の融合による究極のグリーントランスフォーメーション—

豊田中央研究所 監修  
森川健志 著

A5判 272頁 定価4,180円(税込) 2401 978-4-274-23152-0

## ナノインプリント技術ハンドブック

応用物理学会・ナノインプリント技術研究会 編

B5判 802頁 定価66,000円(税込) 1911 978-4-274-22448-5

本書は、USB 3.1で制定されたUSB Type-Cを音声伝送に用いる(USB Audio over USB Type-C) USBオーディオデバイスクラス3.0の仕様と、実際にこのクラスを用いてUSBオーディオ機器として実装するための手法を解説します。USBオーディオクラスを日本語で解説した唯一の技術書として、USB機器の開発者必携の一冊。

空き缶を使って製作する超小型模擬人工衛星「CanSat (缶サット)」は、比較的手軽に宇宙開発を体験できる優れた学習教材。本書は、これからCanSat を作ろうとする方を対象に、CanSat開発の意義、必要となる考え方や心構えのほか、設計から組み立て、試験前検証、実際の実験など開発で必要となる技術を詳細に解説している。

RFID (Radio Frequency Identification) は、電波を用いて非接触によるデータの読み取り、書き込みなどができる技術で、特にFAや物流の効率化に大いに役立つ。本書は、RFIDの原理や特徴、標準化の動向、アプリケーション、法令や規制への対応、応用例など、RFIDをとりまくさまざまな情報を収録した。

本書は、一次元シンボルおよび二次元シンボルの種類・特徴、バーコードプリンタやバーコードリーダなどの周辺機器、さらに応用事例などを収録。前半は「自動認識基本技術者」を目指す方々へ向けてバーコードに関連する一般的な知識を易しく解説し、後半では「自動認識専門技術者」を目指す方々へ向けてより専門的な内容を解説した。

二酸化炭素排出削減の切り札「人工光合成」について、トヨタグループの中央研究所が研究開発を進める技術の基礎をわかりやすく解説。天然の人工光合成を模倣するのではなく、二酸化炭素と水と太陽光エネルギーから化学原料や燃料として活用可能な有機物を、化石資源の熟成と比べてきわめて短時間で合成可能な機構と手段を獲得する技術について説明。

ナノインプリントの基礎とともに、現状で最新のナノインプリント装置と関連部材、多様なデバイス応用についてわかりやすく執筆。初心者から第一線の技術者、研究者の方々が、実際にナノインプリント技術に取り組む際に、必ずや参考になる最新の研究成果を網羅した座右の書。

# 機械・ロボット

## 真空ハンドブック

(3訂版)

電子版あり

真空装置の最新技術と関連データを網羅したハンドブックの改訂版。「真空ハンドブック」は、1992年11月に初版が、2002年に新装版が発行され、真空装置の最新技術と関連データを掲載した数少ない書籍として長らく好評を博してきた。3訂版では、技術的進展や経済・産業上の環境変化を鑑み、内容や収録データの見直し・更新を行った。

株式会社アルバック 編

B5判 376頁 定価13,200円(税込)2403 978-4-274-23177-3

## 3Dでみるメカニズム図典

一見てわかる、機械を動かす「しくみ」一

電子版あり

身の回りにある機械は、各種機構の「しくみ」とそのしくみの組合せ(メカニズム)によって動いている。機械設計では、そのしくみと特性を十分に理解する必要がある。本書は、機械設計に必要な各種機械要素・機構を「3Dモデリング図」と「2D図」で同一ページ上に展開し、そのしくみをより具体的な形で「見てわかる」ように構成・解説している。

関口相三  
平野重雄 編著

A5判 264頁 定価2,750円(税込)2312 978-4-274-23109-4

実務に役立つ

## 機械公式活用ブック

(改訂2版)

機械工学分野における重要な公式をすぐに参照・利用できる参考書。知りたい・学びたい公式を探しやすく、各節2頁構成の読み進めやすい、実務者必携の1冊。

安達勝之・坂本欣也  
菅野一仁・住野和男  
野口和晴 共著

A5判 288頁 定価2,640円(税込)1804 978-4-274-22205-4

ハンディブック

## 機械

(改訂2版)

機械全般の知識をわかりやすくコンパクトにまとめた平成9年発行の「ハンディブック機械」の改訂版。工業高校の指導要領の改訂や大学・専門学校等における学科構成・カリキュラムの変更をはじめ、本書を取り巻く教育環境・技術環境の変化やJISの改訂をふまえ、全面的な見直しを図り、改訂2版として発行したもの。

萩原芳彦 監修

A5判 620頁 定価4,180円(税込)0703 978-4-274-20366-4

やさしい

## 機械英語

(改訂2版)

改訂2版にあたっては、文法を学べる章を追加して、高校レベルの英文をしっかりと読みこなせる実力を養える内容構成とした。また、学生が特に苦手とする、工学系特有の英語表現や、数値の読み方(単位・小数・分数・平方根など)表現を学べる項目を充実させた、機械工学系学生必携の英語参考書。

青柳忠克  
齋藤哲治  
塚原隆裕 共著

A5判 244頁 定価2,640円(税込)1611 978-4-274-21974-0

機械工学入門シリーズ

## 生産管理入門

(第5版)

高品質・高効率の生産を実現するための合理的な管理のしかたを体系的にまとめ、簡潔に説明したもの。情報通信技術の進歩、管理システムの発展、さらに生産に関するグローバル化の展開によって、生産管理に関する用語の国際的な使われ方との整合性を図ることがさらに重要になった。第5版では、これらの観点から全体の見直しを行い、最新情報を追加。

坂本碩也 著  
細野泰彦 改訂

A5判 240頁 定価2,640円(税込)2411 978-4-274-23283-1

## 新しい機械の教科書

(第3版)

電子版あり

機械設計から材料、要素までを網羅した教科書。加工工作に関する内容を重視しており加工実習に最適。今回の改訂では、機械制御学においてマイコン制御とプログラミングについて追加するなど、全面的に見直した。3Dプリンタやレーザー加工機などを活用したデジタルファブリケーション、3D CADを活用した製図やシミュレーションなども充実。

門田和雄 著

A5判 272頁 定価2,750円(税込)2105 978-4-274-22712-7

絵とき

## 機械工学のやさしい知識

(改訂2版)

機械工学の基礎知識をイラストと図表を多用しわかりやすく解説した入門書。

小町 弘・青田裕亮  
金野祥久・櫻井美千代 共著

A5判 214頁 定価2,970円(税込)1410 978-4-274-21648-0

要説

## 機械工学

(第4版)

機械工学では、自然科学の理論にもとづき、有用な機械を現実製作用に製作し、使用されるようになって、はじめて価値が生じる。そこで本書は、機械工学を支える各種の理論を単に羅列することを選び、機械工学の主要な分野をそれぞれ重点的かつ実的に学習できるように構成した。大学・高専の機械工学を学ぶためのテキストとして、また広く機械技術に関わる方々の参考書として絶好である。

関口春次郎 序  
横井時秀 編

A5判 232頁 定価2,222円(税込)0403 978-4-274-06982-6

## 燃焼現象の基礎

新岡 嵩  
河野通方  
佐藤順一 編著

燃焼現象の基礎理論から実用上の知識までを満載した。

A5判 392頁 定価4,180円(税込) 0108 978-4-274-08713-4

絵とき

### 機械の力学早わかり

稲見辰夫 著

機械に興味をもつ方を対象に、なるべく数式を使わず、図やイラスト、写真を多用して、さまざまな機械にかかってくる力の問題をわかりやすく解説。

〔目次〕力とつりあい／機械に力が働くと機械はどのように動くか／機械と摩擦／機械の仕事と動力／エネルギー／機械の振動／流体と機械

A5判 168頁 定価2,530円(税込) 9611 978-4-274-08663-2

### 機械工学概論

(第3版)

草間秀俊  
佐藤和郎  
一色高次  
阿武芳朗 共著

機械工学という広範な分野の基礎を、それぞれの専門教官が緊密な討議のもとに丸と丸となって編さんした好評の概論書。図や写真を多用したやさしい表現により基本事項を集中的に解説するとともに、なぜ学ぶかについても触れてあるので、無理なく将来へのステップを踏むことができる。大卒理工系、高専の学生諸君のテキストとして、また新知識の吸収を望む一般技術者の皆さんの参考書としても絶好。第3版では、単位系のSI移行による改訂を行った。

A5判 240頁 定価2,200円(税込) 9202 978-4-274-06977-2

絵ときでわかる

### 計測工学

(第2版)

門田和雄 著

イラストや図を数多く用いて、機械分野の各種計測の基本とコツを、一から初学者にもわかりやすくまとめた教科書。改訂にあたって、演習問題とコラムを充実させたほか、計測データの整理や散布図の作成などの追加を行った。

A5判 192頁 定価2,530円(税込) 1802 978-4-274-22185-9

Pythonによる

### 制御工学入門

(改訂2版)

電子版あり

南 裕樹 著

Pythonを使って制御工学を学ぶための入門書の改訂版。「使ってみる、やってみる」を通して、制御工学を体感することができる。よりわかりやすさを追求して構成を見直し、追記したほか、ライブラリの最新版に合わせてPythonコードを修正している。

A5判 296頁 定価3,080円(税込) 2401 978-4-274-23153-7

### 制御工学テキスト

加藤 隆 著

フィードバック制御を主体に解説。大学や高専の「自動制御」「制御工学」を学ぶ学生のためのテキスト。例題や演習問題のできる限り多くとり入れ、基礎からわかりやすく記述。

A5判 224頁 定価3,080円(税込) 2209 978-4-274-22934-3

絵ときでわかる

### 機械制御

(第2版)

宇津木諭 著

機械制御の基本をイラストでわかりやすく、解説した入門書。高度な概念や数式を可能なかぎり、わかりやすく解説することに努めたので、初めて機械の制御を学ぶ方だけでなく、制御の基本知識を振り返り、まとめ直しておきたい方にもおすすめの書籍。

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1808 978-4-274-22255-9

入門

### 機械制御と製作実習

—4軸クレーンを作って学ぶ機械装置設計—

電子版あり

岡田昌樹 著

シーケンス制御はほとんどがPLCという制御回路を作成できる電子装置を使っている。本書ではPLCの使い方を身につけるために、シーケンス制御の原理や基礎を解説。さらに4軸クレーンの装置を開発することで実践的なものづくりを体験でき、シーケンス制御をはじめ、エレクトロニクス、メカトロニクス、機械設計の基本要素まで学ぶことができる。

B5判 216頁 定価3,520円(税込) 1308 978-4-274-06923-9

機械工学入門シリーズ

### 電子機械制御入門

(第2版)

鷹野英司  
安藤久夫  
加藤光文 共著

本書は、電子機械制御の基本的概念を理解するための入門書。今回の改訂で、PIC (16F84A、16F873) に関する記述を加えて、内容のさらなる充実を図った。電気・電子の技術者を目指す人だけでなく、機械系の技術者としてメカトロニクス、制御技術を身に付けようとしているかたがたにも最適。

A5判 256頁 定価2,574円(税込) 0409 978-4-274-06985-7

図解メカトロニクス入門シリーズ

### デジタル制御入門

(改訂2版)

雨宮好文 監修  
高木章二 著

1986年の刊行以降、若手の技術者、現場の技術者に読まれ、版を重ねてきたロングセラーの改訂版。

〔目次〕デジタル制御とは何か／制御システムの表し方／1次システムの出力／2次システム／2次システムの厳密な離散化／制御システムの安定問題／制御の良さ／直流サーボモータを用いた位置制御系の設計

A5判 224頁 定価2,970円(税込) 9901 978-4-274-08670-0

作る！動かす！楽しむ！

## おもしろ工作実験

森 政弘 著

B5判 120頁 定価2,750円(税込)0907 978-4-274-20731-0

新編

## 機械実習テキスト(3)

機械実習研究会 編

A5判 248頁 定価1,650円(税込)7604 978-4-274-12661-1

機械工学基礎講座

## 工業力学

(第2版)

入江敏博  
山田 元 共著

A5判 280頁 定価3,080円(税込)1811 978-4-274-22294-8

詳解

## 工業力学

(第2版)

入江敏博 著

A5判 224頁 定価2,420円(税込)1611 978-4-274-21955-9

ロボット・メカトロニクス教科書

## 力学入門

有本 卓  
岡本昌紘 共著

A5判 194頁 定価2,860円(税込)1111 978-4-274-21115-7

基礎から学ぶ

## 工業力学

武居昌宏  
飯田明由  
金野祥久 共著

A5判 278頁 定価3,080円(税込)1004 978-4-274-20857-7

よくわかる

## 工業力学

萩原芳彦 著

A5判 180頁 定価2,860円(税込)9509 978-4-274-13036-6

## 機械力学の基礎と演習

(第2版)

萩原芳彦 監修  
宮坂明宏  
関口和真 編著

A5判 208頁 定価2,750円(税込)1909 978-4-274-22428-7

絵ときでわかる

## 機械力学

(第2版)

門田和雄  
長谷川大和 共著

A5判 160頁 定価2,530円(税込)1803 978-4-274-22204-7

## 機械力学の基礎

堀野正俊 著

A5判 192頁 定価2,420円(税込)1803 978-4-274-22159-0

「ロボコンマガジン (No.1~13)」で連載された内容に加筆・修正を加えた、電気モノ・機械モノの工作全10点を紹介する。工作は難易度別に紹介しているので、初級レベルは親子で工作が楽しめ、高級レベル以上は工作に旋盤が必要になるため、技術経験レベルの高い読者が参考になる。豊富なイラストや写真で、組立て方法や動く原理を解説。

工業高校機械科機械実習のうちの、機械実験・電気実験用テキストである。すでに、鋳造・溶接・塑性加工・熱処理・切削加工・研削加工・仕上・組立・検査・生産管理・NC加工の各実習を内容とする「新編機械実習テキスト(2)巻、(3)巻」と併せ、全3巻で完結するものである。

より深い理解と応用力を養成する、実際の役立つ[例題]と[演習問題]200題を掲載。巻末に掲載の「演習問題のヒントと解答」では、よりわかりやすく、理解しやすいように、解法の過程を増補。

本書は、平面上にはたらく力と運動の力学について、その基礎的な重要事項を十分に理解できるよう、ベクトルや微分方程式等の数学的手法をあまり使わず、わかりやすく解説。これまで多数の要望が寄せられていた「演習問題の解法」について、さらにくわしく解説し、33年ぶりの改訂版として読みやすい紙面にリニューアルした。

ロボット・メカトロニクス関連学科や機械系学科の専門科目である「機械力学」「解析力学」の教科書。ロボットの設計・解析へとつながる内容として、解析力学を学ぶうえで必要な機械力学の基礎を解説。「学習のポイント」「理解度チェック」「演習問題」などを通して効果的に学習が進められる。

機械系における工業力学の教科書。力学編と数学編の2編構成とし、力学の内容を軸としつつも、それらを理解するための数学の必須事項についてもわかりやすく、理解が深まるよう両者をリンク付けした構成となっている。また、機械系の専門課程の内容に関連した実践的な演習問題を豊富に掲載したので、無理なく実力を高められる内容である。

機械を学ぶうえで必要な工業力学の基礎事項を8章で構成し、力のモーメントから物体の運動を決める運動方程式までを平易な解説と豊富な図面でまとめている。

[目次] 力および力のモーメント/集中力と支点の反力/分布力と重心/摩擦および仕事と動力/質点および剛体の運動学/質点の動力学/剛体の動力学/エネルギーと運動量

本書は「力のモーメント」を十分に理解して、構造・機構の支点における反力や支持モーメントが正しく求められることを目標とし、物体の運動を決める「運動方程式」により、解答を正しく求めることができる「問題解決能力の向上」に注力している。第2版では全体の見直しを行ない、演習問題の解法プロセスをさらに充実させた。

イラストや図を数多く用いて、苦手意識をもつ方が多い力学について、絵で見て、イメージしながら理解できるようコンパクトに解説。改訂にあたって、演習問題とコラムを充実させたほか、読者の声をもとによりわかりやすい解説に見直した。機械力学のエッセンスをひととおり学べる書籍。

機械技術の分野で必要となる「力学の基礎」について要点を明確にして丁寧に解説し、[例題]と[練習問題]は現場で遭遇する身近な題材を選び、[問題を解く力]が自然に身に付くよう配慮した。これから機械力学の基礎を学ぶ学生のテキストとして、若手技術者の参考書として最適な入門書。

機械工学入門シリーズ

## 機械力学入門

(第3版)

堀野正俊 著

A5判 152頁 定価1,980円(税込) 1712 978-4-274-22158-3

機械工学基礎講座

## 機械力学Ⅰ

線形実践振動論

井上順吉  
松下修己 共著

A5判 264頁 定価3,080円(税込) 0201 978-4-274-06967-3

## 振動の学び方

佐藤勇一 著

A5判 214頁 定価3,080円(税込) 0711 978-4-274-20483-8

大学課程

## 塑性学と塑性加工

(第2版)

葉山益次郎 著

A5判 264頁 定価3,190円(税込) 8209 978-4-274-12784-7

機械工学入門シリーズ

## 材料力学入門

(第2版)

堀野正俊 著

A5判 176頁 定価2,200円(税込) 1710 978-4-274-22119-4

絵ときでわかる

## 材料力学

(第2版)

宇津木論 著

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 1407 978-4-274-21582-7

基礎から学ぶ

## 材料力学

電子版あり

立野昌義・後藤芳樹 編著  
武沢英樹・田中克昌  
小久保邦雄 他共著

A5判 292頁 定価3,080円(税込) 1310 978-4-274-21446-2

マンガでわかる

## 材料力学

電子版あり

末益博志 共著  
長崎利夫 作画  
円茂竹繩 制作  
オフィスsawa

B5変判 240頁 定価2,420円(税込) 1201 978-4-274-06875-1

わかりやすい

## 材料強さ学

町田輝史 著

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 9901 978-4-274-08672-4

よくわかる

## 材料力学

萩原芳彦 編著  
三澤章博  
鈴木秀人 共著

A5判 196頁 定価2,750円(税込) 9604 978-4-274-13063-2

はじめて[機械技術]を学ぶ方や、すでに技術の現場で活躍されている方々が、機械を理解するための[力学]をどのように考えればよいかについて、正しい考え方が身に付くよう、わかりやすく記述。機械系学生のテキストとして、機械系若手技術者の参考書として最適。

機械力学の中心をなす1自由度系および多自由度系の線形振動論の基礎的な知見およびメカトロニクスに関わる若干の応用的展開について解説。運動方程式をたて、振動特性を正確にあるいは近似的に評価するというアプローチをとり、複雑な機械系を簡単な振動系にモデル化し、振動現象を解析する実践的な能力を養成。多くの例題を設け、計算の考え方や結果をできるだけ図表で提示し、物理的、視覚的かつ直感的に理解できるように配慮。学部学生の機械力学・メカトロニクスの教科書・参考書に最適。

振動工学に関する体系的な説明を展開するとともに、豊富な図説により理解しやすい基礎的な参考書。なお、各現象の理解に数学は欠かせないが、式の変形などよりも物理的な現象の記述を重視し、数学的な知識がなくても理解できるように工夫されている。また、本文の内容理解に役立つ問題演習を各章末に盛り込んでいる。

〔目次〕序論/応力とひずみ/金属の降伏条件/応力とひずみの関係/圧縮変形/曲げ変形/ねじり変形/有限要素法のご概念/平面塑性ひずみの変形/上界および下界の定理/塑性加工概説/鍛造加工/押し出し加工/圧延加工/引抜き加工/転造加工/せん断加工/曲げ加工/深絞り加工/高エネルギー速度加工

本書は「材料力学」を初めて学ぶ方々のために、機械を構成する材料の強さとは、どのような考え方をもとにして、どのように計算をすればよいのかという要点を明確にし、難しい数式を使わずにすむ範囲で解説。豊富な[例題]と実際に即した[練習問題]を掲載して、読者の理解を深めるよう工夫。

初めて機械工学を学ぶ方に好評の入門書「絵ときでわかる」シリーズ。イラストや図を効果的に用いることにより、難解な材料力学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめるという主旨で、昨今の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や事例に即した記述内容としたほか、例題・コラム・章末問題などを充実させた。

本書は、材料力学の基礎をわかりやすくまとめた新しい教科書シリーズ。わかりにくい概念や難解な数式には、丁寧に解説を付けて理解を促している。また、図を効果的に用い、学生がつまづきやすい箇所・重要なポイントを無理なく学べるようにした。本文中に例題、章末には「基本問題」と「応用問題」を2段階で豊富に配している。

本書は、材料力学の基礎の中から、これだけは理解しておきたいポイントに絞って、マンガでわかりやすく解説するもの。材質の特質である変形、また負担を予測する計算方法についても紹介する。身近な題材をもとに、どこに着目をおくべきなのかをマンガで解説し、数式などの複雑な部分は文章解説で学ぶことができるようにした。

身近な材料を取り上げ、実際の機械や構造物に力学的性質がどのように関わりあっているかを、文章と絵・写真で解説している。SI単位系で統一している。

〔目次〕応力とひずみ/応力-ひずみ関係/環境による応力発生/材料試験および破壊/組織構造と強さ/はりに働く力/曲げ応力とはりの強さ/他

機械系の必須科目の一つ材料力学を図やイラストを使って、はじめて学ぶ方にもわかりやすく解説してある。

〔目次〕応力とひずみ/引張り/圧縮/はりのせん断力と曲げモーメント/はりの応力/はりのたわみ/はりの複雑な問題/軸のねじり/組合せ応力/ひずみエネルギー/柱の座屈

現代

## 材料力学

平 修二 監修

A5判 284頁 定価3,190円(税込) 7004 978-4-274-12760-1

### 革新構造材料とマルチマテリアル 上巻 技術概論 電子版あり

一輸送用機器の軽量化のための材料・接合・設計技術ー

岸 輝雄 監修  
新構造材料技術研究組合 編著

A4判 226頁 定価6,930円(税込) 2306 978-4-274-23064-6

### 革新構造材料とマルチマテリアル 下巻 プロジェクト成果総覧 電子版あり

一輸送用機器の軽量化のための材料・接合・設計技術ー

岸 輝雄 監修  
新構造材料技術研究組合 編著

A4判 400頁 定価10,450円(税込) 2306 978-4-274-23065-3

基礎

## 機械材料学

松澤和夫 著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 2209 978-4-274-22935-0

機械工学入門シリーズ

### 機械材料入門

(第3版)

佐々木雅人 著

A5判 232頁 定価2,310円(税込) 1810 978-4-274-22282-5

絵ときでわかる

### 機械材料

(第2版)

門田和雄 著

A5判 176頁 定価2,530円(税込) 1806 978-4-274-22243-6

総説

### 機械材料

(第4版)

落合 泰 著

A5判 192頁 定価2,420円(税込) 1404 978-4-274-06994-9

## 機械材料学

武井英雄  
中佐啓治郎  
篠崎賢二 共著

A5判 336頁 定価3,850円(税込) 1304 978-4-274-05038-1

よくわかる

### 機械力学

近藤泰郎 編著  
小林邦夫 著

A5判 174頁 定価2,640円(税込) 9511 978-4-274-13044-1

大学課程

### 機械材料

(第2版)

和田次郎 編著

A5判 276頁 定価3,630円(税込) 8212 978-4-274-12787-8

機械工学科の学生がマスターすべき項目を、例題を多く入れ、図によってわかりやすく解説した教科書。

〔目次〕序説／引張および圧縮／ねじり／曲げ／組合せ応力とひずみ／ひずみのエネルギー／材料の強さと使用応力／曲りばり／柱／円筒、球および回転円板、回転円筒／平板の曲げ／実験応力解析

10年にわたりメーカー、大学などが産学官ドリームチームを結成し、世界的に例のない規模で「革新的新構造材料等研究開発」国家プロジェクトが推進された。上巻では18分野それぞれの歴史の変遷と本プロジェクトでの主要な成果を初学者にも分かるよう概説。下巻では、プロジェクトで実施された課題について成果の詳細を記した。

10年にわたりメーカー、大学などが産学官ドリームチームを結成し、世界的に例のない規模で「革新的新構造材料等研究開発」国家プロジェクトが推進された。上巻では18分野それぞれの歴史の変遷と本プロジェクトでの主要な成果を初学者にも分かるよう概説。下巻では、プロジェクトで実施された課題について成果の詳細を記した。

大学や高専で機械材料を学ぶ学生、ならびに実務として設計や生産に携わる技術者が、材料を理解することの重要性を再認識して原点に戻って学ぶ必要性を感じた際など、機械材料を一から学ぶことを前提まとめた教科書。

本書は、ものづくりに必要な、材料の製法、特性、加工性、用途など、機械材料全般の基本的知識を広く学ぶための入門テキスト。第3版では、材料技術の進展にともない新たに開発された新素材や新しい機械材料（合金鋼、希有金属、非金属材料、機能性材料等）について増補。

イラストや図を多用して、機械材料に関する基本的な知識をわかりやすく解説。改訂にあたっては、最近の動向を踏まえて内容を入念に見直したほか、演習問題とコラムを充実させた。機械設計において適材適所で材料を用いるための知識を盛り込んだ入門書。

専門学校・高専・大学などで長年使用されてきた教科書の改訂版。本書は「設計に必要な材料の基礎知識」をコンセプトとして、材料の組織、性質、加工性、用途などに重点を置いて具体的に詳述した。今回の第4版では、複合材料や機能材料などを増補し、最新のJIS材料規格にもとづいて全面的に改訂した。

材料の物理的構造を平易に記述。転位論の基礎は式の導出や拡散、凝固・析出などについても解説。各種材料の機械的性質や機能性の本質、評価法などを図表を多用して詳述。鉄鋼材料を中心に各種合金材料、セラミックス・複合材料・機能材料など必須の材料を網羅。

機械を設計する際に必要な力学現象や理論、問題をセメスター制（半期2単位制）の授業でも使えるよう、わかりやすくまとめた教科書。

〔目次〕力学のまとめ／振動の基礎／1自由度系の振動／2自由度系の振動／ラプラス変換による運動方程式の解法／機械振動の計測と制御

機械材料の基礎から読み起こし、最新の材料までを網羅し、平易に解説している。また、経済性までを加味しての材料選択基準を述べてあるので、適材を適所に使用する能力を養える。

〔目次〕金属材料の選び方／金属材料科学／金属材料／電磁気材料／高温・低温・環境材料／金属表面処理／他

絵ときでわかる

## 機構学

(第2版)

宇津木倫  
住野和男  
林 俊一 共著

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1807 978-4-274-22242-9

大学課程

## 機構学

(改訂2版)

稲田重男・森田 鈞  
長瀬 亮・原田 孝 共著

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1611 978-4-274-21971-9

基礎から学ぶ

## 機構学

鈴木健司  
森田寿郎 共著

A5判 250頁 定価3,080円(税込) 1012 978-4-274-20957-4

よくわかる

## 機構学

萩原芳彦 編著  
鈴木秀人 他著

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 9603 978-4-274-13058-8

## 機械要素設計

(第2版)

吉田 彰 編著  
藤井正浩・小西大二郎  
橋村真治・原野智哉 他共著

A5判 272頁 定価3,190円(税込) 2412 978-4-274-23291-6

初学者のための

## 機械の要素

(第4版)

真保吾一 著  
長谷川達也 改訂

A5判 176頁 定価2,200円(税込) 2311 978-4-274-23122-3

## 有限要素法解析ソフト Ansys工学解析入門

(第3版)

吉本成香  
中曽根祐司  
菊池伸生  
松本真周 共著

B5判 296頁 定価3,630円(税込) 2010 978-4-274-22609-0

設計技術者が知っておくべき

## 有限要素法の基本スキル

青木隆平  
長嶋利夫 共著

A5判 240頁 定価3,520円(税込) 1811 978-4-274-22308-2

大学課程

## 機械要素設計

(第3版)

倉西正嗣 監修  
景山克三・菅野宗和  
黒瀬元雄・勝田基嗣 共著

A5判 320頁 定価4,070円(税込) 2003 978-4-274-22459-1

図解メカトロニクス入門シリーズ

## アクチュエータ入門

(改訂2版)

雨宮好文 監修  
松井信行 著

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 0003 978-4-274-08690-8

本書は機構学の基本をイラストでわかりやすく、解説した入門書。歯車の動力の伝達、カム線図の速度、加速度の説明、変位の微分など、重要な原理に関する部分を詳細に解説。例題や練習問題とその解答も充実。

昭和41年の初版発行より、50年以上読み継がれてきた『大学課程 機構学』の改訂2版。改訂にあたって、「機構の自由度」「運動解析」「瞬間中心」といった内容を追加。さらに、カムや歯形については、既存の幾何を使った解法のほかに、アドバンスとして「数式解法」についても解説し、これまでの内容の一層の充実を図った。

機構学の基礎をわかりやすくまとめた教科書。機構の一連の動きをイメージできるようにイラストや図を効果的に用いて、丁寧に解説をしている。また、ある機構が実際に何に使われているのかを説明することで、知識と実例を結びつけて学習することができる。

機械系の必須科目の一つ機構学を図やイラストを中心に、はじめて学ぶ方にもわかりやすくまとめている。

〔目次〕 機械と機構／リンク機構の種類と運動／リンク機構の運動解析／摩擦伝動装置／巻掛伝動装置／歯車機構／カム機構／平面機構の出力変位誤差

機械要素設計の基礎概念を理解するためのテキスト。大学・高専における「機械設計」「機械要素」などの科目を対象とし、機械要素設計の本質を習得できるようにわかりやすく解説。改訂にあたり、現状の機械系教育機関のカリキュラムに沿って内容構成と解説の見直しを行った。機械系大学・高専の教科書として、機械系技術者の参考書として好適。

初めて「機械の要素」を学ぶ工業系の学生、工業系の設計・製作に従事する若手技術者のための入門書。機械を構成する要素(ねじ、歯車、カム、軸受など)や、これらが実際に応用されている各種の機構、その機構についての基礎知識をまとめ、実感が得られる写真や立体図を多用したわかりやすい解説で、独習書としても最適。

汎用有限要素法解析ソフトウェア「Ansys(アンシス)」を使った工学解析の実際を、ソフトの使い方を含め、わかりやすく解説。構造、モード(振動)、連成解析など、「Ansys」のもつ多種・多機能という特性を1冊にまとめ、初めての人でも容易に習得できるよう図説している。大学・高専の教科書としてや、技術者のマニュアルとして好適。

有限要素法について、知っているようで知らない基本のスキルをまとめた実務書。本書は、有限要素法について、知っているようで知らない基本のスキルをまとめた実務書。実務者として日々経験するリアルな問題への対処法を、簡潔明瞭かつコンパクトに解説。

初版1967年、第2版1984年発行。半世紀読み継がれているロングセラー『大学基礎課程 機械要素設計』の改訂第3版。「機械要素」をどのように実際の機械に応用するのか、「機械設計」の実例を示して考え方のプロセスを詳述。現在の講義内容に沿った、より使いやすい内容でリニューアル。

1986年の刊行以来、若手の技術者、現場の技術者に愛読され、版を重ねてきたロングセラーの改訂版。

〔目次〕 ソレノイド/DCモータの原理と応用/DCモータの種類と特性/DCモータの電子制御/電子制御による交流運転/インダクションモータの原理と特性/インダクションモータの電子制御/ステッピングモータ/他

電子機械入門シリーズ

## アクチュエータの技術

鷹野英司  
加藤光文 共著

A5判 176頁 定価2,530円(税込) 9902 978-4-274-06983-3

自動化・省エネルギー化の担い手であるアクチュエータは、家電製品・工場などで油圧・空気圧駆動におけるモータ、シリンダなどとして活用されている。本書は、従来の教科書にみられる理論の解説だけでなく、できるかぎり多くの具体例を記述し、構造・動作や制御回路、マイコンとの融合を通しての制御法など読者が実践できるような構成とした。高専・職訓短大・専門学校・工業高校の絶好の教科書。

## メカニズムの事典

伊藤 茂 著

A5判 240頁 定価2,640円(税込) 8305 978-4-274-06964-2

本書は偉大な碩学、浅川権八博士の、明治以来いままお機械工学の世界に燦然と輝いている名著『機械の素』を、改題縮刷した新版である。本書に収録した応用機構を含むメカニズム800余例の中には、現在脚光を浴びている産業用ロボットの駆動機構を始め、あらゆる機構の基本が示されている。機械系学生、研究者、技術者の座右にあって名実ともに生涯役立つ一書である。

## 機械設計失敗事典

電子版あり

—99の事例から学ぶ正しい設計法—

飯田 眞 著

A5判 296頁 定価3,850円(税込) 2504 978-4-274-23339-5

機器の不具合等によって発生した重大事故や、著者の身近で起きた失敗事例を通して、事故発生原因の技術的な深掘りと対策案を示すことで、同様の不具合を起こさないために設計段階で何をすべきかを、具体的にわかりやすく解説した。「失敗は開発にはつきもの。失敗＝ノウハウ」というスタンスの元、前向きな気持ちで機械設計に挑める構成とした。

## 機械設計技術者のための4大力学

朝比奈奎一 監修  
廣井徹磨  
青木 繁  
大高敏男  
平野利幸 共著

A5判 352頁 定価3,080円(税込) 2209 978-4-274-22933-6

初級設計技術者や機械設計を学ぶ学生のために、工業力学・材料力学・流体力学・熱力学をわかりやすく解説。演習問題により機械設計技術者試験にも対応できるように構成。

機械設計技術者試験準拠

## 機械設計技術者のための基礎知識

機械設計技術者試験研究会 編

B5判 392頁 定価3,960円(税込) 2209 978-4-274-22937-4

機械系の学生が学ばなければならない科目として、四大力学をはじめ、設計の基礎となる機械材料、機械設計・機構学、設計製図および設計の基礎となる工作法、機械を制御する制御工学の9科目がある。本書は、(一社)日本機械設計工業会が主催する機械設計技術者試験の試験9科目についての基礎基本とCAD/CAMについて、わかりやすく解説する。

基礎

## 機械設計工学

(第4版)

兼田植宏  
山本雄二 共著

A5判 256頁 定価3,190円(税込) 1907 978-4-274-22402-7

機械設計工学の「基本的な考え方」をわかりやすく解説。機械は共通の機能を果たす基本的部品「機械要素」から構成されており、機械設計では、この「機械要素」に関する知識が不可欠。ねじ・歯車・軸・軸受など、各種「機械要素」の機能や実際問題への適用の仕方を具体的に説明。

## 機械設計

機械の要素とシステムの設計 (第2版)

吉本成香  
下田博一  
野口昭治  
岩附信行 他共著

A5判 368頁 定価3,740円(税込) 1711 978-4-274-22145-3

機械システムを構築するために必要な機械要素の選定と、その組み合わせを適切に行なう方法を、豊富な図版・計算式・例題を用いて解説。ボールねじ、リニアガイド、電動機なども取り上げ、最近の機械設計の状況にも対応。実務に直結する実力・応用力を養成。大学教育、企業の社内教育の教材に最適。

機械工学入門シリーズ

## 機械工学一般

(第3版)

大西 清 編著

A5判 176頁 定価2,420円(税込) 1607 978-4-274-21921-4

機械工学を学ぶうえで、ぜひ知っておかなければならない基本的な事項を簡潔に解説。工業高校、専門学校、高専、大学の機械系の学生の方々の「知識の整理」と「学習の手引き」のために、また広く工業系技術者の参考書として最適。2016年2月時点での最新JIS規格に対応。

実務に役立つ

## 機械設計の考え方×進め方

電子版あり

鈴木剛志 著

A5判 208頁 定価2,640円(税込) 1601 978-4-274-21845-3

本書は、機械設計者に必要な基礎的知識と方法論を、丁寧かつわかりやすく解説した実務指南書。「実際の設計業務や機械の構成要素との結びつき」に関する基礎を学びつつ、「設計・製造工程の実務で必須の考え方・仕事の進め方」をイラスト・図を豊富に使いわかりやすく解説。若手技術者やこれから機械設計の現場へ赴く学生に最適の一冊。

機械工学入門シリーズ

## 機械設計入門

(第4版)

大西 清 著

A5判 248頁 定価2,530円(税込) 1510 978-4-274-21808-8

本書は、機械設計の基盤である「機械要素」(ねじ、キー、軸、歯車等)の取扱い、選び方、設計手順等について、図・表を豊富に用いてわかりやすく解説。2015年7月時点での最新JIS規格にもとづいて本書の全体を見直し、紙面レイアウトも一新した17年ぶりの改訂「第4版」。

## 3Dプリンタによるプロトタイピング 電子版あり

東京都立産業技術研究センター 編

A5判 200頁 定価2,640円(税込) 1409 978-4-274-05059-6

絵ときでわかる

### 機械設計 (第2版)

池田 茂  
中西佑二 共著

A5判 232頁 定価2,750円(税込) 1406 978-4-274-21575-9

Excelで解く

### 機械設計計算

岡田昌樹 著

B5判 192頁 定価3,740円(税込) 1101 978-4-274-06839-3

やさしい

### 機械設計の考え方・進め方

住野和男 著

B5判 176頁 定価2,860円(税込) 0810 978-4-274-20607-8

機械工学基礎講座

### 機械設計工学

—機械設計—(第2版)

井澤 實 著

A5判 360頁 定価3,850円(税込) 9908 978-4-274-06966-6

機械工学入門シリーズ

### 機械工作入門

小林輝夫 著

A5判 240頁 定価2,640円(税込) 9111 978-4-274-05052-7

### 手巻きウインチの設計

(第3版)

機械設計研究会 編

A5判 192頁 定価2,200円(税込) 1303 978-4-274-05003-9

機械設計入門シリーズ

### 冷凍機の設計・製図

蓮見善久 著

B5判 136頁 定価2,200円(税込) 9409 978-4-274-06988-8

わかりやすい

### 図学と製図

住野和男 著

B5判 176頁 定価2,860円(税込) 1112 978-4-274-21116-4

図説

### 図学

稲葉武彦  
藤原順介 共著

B5判 184頁 定価3,080円(税込) 0906 978-4-274-20723-5

中小企業等を対象に、3Dプリンタをプロトタイピングとして活用するときに必要な知識を解説。造形方式から3Dデータの作り方、仕上がり精度、強度、塗装や今後の課題についても補足。巻末には事例集として、東京都立産業技術研究センターが技術支援した実製品の事例を掲載し、各社実製品のニーズに適した3Dプリンタの活用法を紹介。

入門書「絵ときでわかる」シリーズの改訂版。“イラストや図を効果的に用いることにより、難解な流体工学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめる。”という主旨のもと、昨今の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や事例に即した記述内容としたほか、例題・コラム・章末問題などを充実させた。

Excelを使って設計計算を進めていく手順を示している。具体的には、Excelに入力した公式によって、各数値を出し、その計算結果を人間が規格に合わせて変更し、またその値を利用してExcelが計算をするという、人間とExcelの連携によって設計を進めていく。機械計算の基本をExcelで行う方法から、具体的な計算方法までを平易に解説。

はじめて機械設計を学ぼうとする方々を主対象に、機械設計の基本をやさしくわかりやすくまとめている。図表を効果的に用いながら基本事項について、ていねいに解説を行い、初学者にも機械設計の基本が一目でわかるようビジュアルにまとめた。

機械設計には、工学上の広い知識と総合力が要求されている。「機械設計」は従来から一般的には各機械要素ごとの分類がなされてきたが、本書ではそれらが具備している機能面からの分類整理を試み、設計上の計算方法と各要素と特微およびその注意事項を述べた。とくに、油空圧装置の設計を送り運動要素の章でとり上げた。設計実務に密接した適切な例題と豊富な演習問題を挿入した機械系学生や技術者の絶好のテキスト。今回、SI単位に改訂するとともに軸受、はずみ車、ばねの項を充実させた。

本書は、[機械工作法]の全般についての入門書です。切削、研削の工作機械は汎用機械をとりあげ、数値制御工作機械ではNC旋盤、NCフライス盤などの仕組みと制御プログラムを解説するなど、豊富な図・表で基礎事項を十分に説明しています。機械系高専・専門学校、企業内研修のテキストとしておすすめです。

手巻きウインチを課題に、設計の考え方、計算の方法から、実例計算、材料・寸法の決定まで、一貫した手順を全章に展開。実践力・応用力の養成に絶好のテキスト。

本書は、機械設計製図を学習する大学高年次の設計演習や、一般の機械設計業務上頻繁に出会う題材としての小形往復圧縮式冷凍機を取り上げ、主要部の性能設計から強度設計までのプロセスをきめ細かく説明し、CADによる製図法として出力できるように解説したものである。特に重要なピストンクランク機構運動を検証・解析するためのプログラムや冷凍サイクルの面白さに加え、環境への配慮として代替フロンHFC・134aの採用など機械設計製図の奥行きと多面性を知るには絶好の参考書である。

製図を学ぶ学生のなかには、CADのコマンドにない図形が描けない方も増えてきているのが実情である。近年、図形作成の根幹であり、空間認識の素養を育てる図学へのニーズは着実に増えてきている。そこで本書は、図学における作図の基本を学ぶことにより、実際に製図を行うための基礎力を養える内容構成になっている。

図で構成されるものを解析する学問である図学では、図表現と読図を繰り返して行っていくことが、構造や構成の理解力を増すために重要。本書は、図学の基本をわかりやすく解説するとともに、充実した実習課題を掲げた。CADについても描画の仕組みをまとめた。

**プロダクトデザインのためのスケッチワーク** 電子版あり  
増成和敏 著  
B5判 176頁 定価2,640円(税込) 1309 978-4-274-06928-4

デザイン開発において必要とされる手描きのスケッチワークについて習得することを目的としている。たとえデザイン教育を受けていなくても、アイデアを表現できるスケッチ力を身につけることができる。フリーハンドでスケッチを描くことにより、アイデアをまとめたり、相手に伝えたりするための手法が満載。

**やさしい機械図面の見方・描き方** 電子版あり  
(改訂3版)  
住野和男  
鈴木剛志  
大塚ゆみ子 共著  
B5変判 200頁 定価2,750円(税込) 2410 978-4-274-23251-0

初めて機械図面を学ぶ人を対象に、機械図面の基本をやさしく丁寧に解説した書籍。今回の改訂3版では、最新のJISに準拠して内容を改訂したほか、これから活躍する学生や、若手エンジニアにとって大切な知識を、よりわかりやすく、なるべくシンプルに説明するよう心がけた。

**基礎から学ぶ機械製図**  
(第2版)  
基礎から学ぶ 機械製図編集委員会 編  
B5判 212頁 定価3,080円(税込) 2403 978-4-274-23167-4

「機械製図」を学ぶ機械工学系大学生のための教科書。初学者でも理解しやすいよう、演習課題・組立図例を豊富に掲載しており、基礎的な内容からわかりやすく学べる。手書き・CADにかかわらない機械製図の基本をJISに基づいて解説している。改訂にあたり、テクニカルイラストレーションの項目の追加など内容の増強に加えて、最新のJISに対応。

**JISにもとづく標準機械製図集**  
(第8版)  
北郷 薫 監修  
大柳 康  
蓮見善久 共著  
B5判 152頁 定価2,310円(税込) 2403 978-4-274-23161-2

本書は初版発行以来、機械系教育機関、機械系技術者から好評を得ているJIS機械製図の「完成図例集」。令和元年5月改正のJIS B 0001:2019 [機械製図] 規格に対応するため、PART1は全般的に改正内容との整合・見直しを行ない、PART2は具体的な指示記号等の図例を刷新、設計製図をする上で必要な各種規格を付録とした。

**JISによる機械製図と機械設計** 電子版あり  
(第2版)  
機械製図と機械設計編集委員会 編  
B5判 264頁 定価2,970円(税込) 2311 978-4-274-23136-0

機械製図法/機械設計の初学者に向け、機械製図の知識・技能の基礎をわかりやすく解説した書籍。JISが定める製図規約を十分に理解し、設計者の意図が製作者に正しく伝えられる図面の描き方、図面の読み取り方など、機械製図の基礎を学ぶ際に最適な書籍となるよう内容を絞り込んでいる。ワークブックの要素を盛り込み、楽しく基礎が身に付く。

**JISにもとづく機械製作図集** 電子版あり  
(第8版)  
大西 清 著  
B5判 168頁 定価2,420円(税込) 2308 978-4-274-23087-5

説得力をもった図面を描くための指導書。最新JIS B 0001:2019 [機械製図] に準拠。ロングセラーの改訂版。正しくすぐれた図面は、生産現場においてすぐれた指導性を発揮する。本書は、初版1975年発行以来、この図面がもつ本来の役割を踏まえ、機械製図の演習に最適な「製作図例」を厳選し、すぐれた図面の描き方を解説している。

**JISにもとづく機械設計製図便覧**  
(第13版) ワイド版  
大西 清 著  
B5判 720頁 定価7,920円(税込) 2205 978-4-274-22871-1

「JISにもとづく機械設計製図便覧(第13版)」(2021年11月発行)を判型をB5に拡大した目によさしい「ワイド版」。今回の改訂では、17章「機械製図」を最新JIS機械製図(JIS B 0001:2019)に対応させることを主眼とし、同時に機械材料や溶接記号等、改訂時点での最新JIS規格にもとづいて見直しを行った。

**JISにもとづく機械設計製図便覧**  
(第13版)  
大西 清 著  
B6判 720頁 定価4,400円(税込) 2111 978-4-274-22787-5

設計・製図を一体とした実用的ハンドブック。機械系に必須のJIS規格を網羅し、機械の設計と製図のつながりに留意しながら実際の生産に即した例を豊富な図表によって解説し、実務上の工作知識も併せて記載。今回の改訂では、JIS B 0001:2019「機械製図」の規格改正に準拠した上で、設計現場の視点から内容の整合・見直しを行った。

**基礎製図**  
(第6版)  
大西 清 著  
B5判 136頁 定価2,310円(税込) 2002 978-4-274-22480-5

初心者を対象に、まず図面を正しく読むための基本を、次に図面を正しく描くための基本をわかりやすく説明した入門書。1993年の初版発行以来、全国の工業系技術者および教育機関から好評を得ている。今回の改訂は、JIS B 0001:2019 [機械製図] が2019年5月20日に公示されたことを受け、改正内容との整合・見直しを行なうもの。

**JISにもとづく標準製図法**  
(第15全訂版)  
大西 清 著  
A5判 256頁 定価2,200円(税込) 1908 978-4-274-22416-4

本書は、設計製図技術者向けの【規格にもとづいた製図法の理解と認識の普及】を目的として企画され、初版(1952年)発行以来、全国の工業系技術者・教育機関から好評を得た。令和元年5月改正のJIS B 0001:2019 [機械製図] 規格に対応するため、内容の整合・見直しを行い第15全訂版として発行。

機械工学入門シリーズ  
**要説 機械製図**  
(第3版)

大西 清 著

A5判 184頁 定価1,870円(税込) 1503 978-4-274-21724-1

100の事例で理解する  
**機械製図**

岡村貴句男 著

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 1302 978-4-274-21332-8

新機械設計製図演習5  
**歯車増・減速機・油圧ジャッキ・動力ウインチ**

岩井 実  
石川義雄 共著

B5判 232頁 定価4,070円(税込) 8911 978-4-274-08606-9

新機械設計製図演習3  
**エンジン-ガソリン/ディーゼル**

電子版あり

齋藤 孟 監修

B5判 208頁 定価3,850円(税込) 8908 978-4-274-08603-8

新機械設計製図演習4  
**渦巻ポンプ・歯車ポンプ・遠心ファン**

押田良輝 他著

B5判 160頁 定価3,630円(税込) 8902 978-4-274-08599-4

**AutoCAD LT2019 機械製図**

間瀬喜夫  
土肥美波子 共著

B5判 296頁 定価3,080円(税込) 1810 978-4-274-22281-8

3日でわかる  
**「AutoCAD」実務のキホン**

土肥美波子 著

B5判 152頁 定価2,200円(税込) 1801 978-4-274-22120-0

設計力が身につく  
**SOLIDWORKS基礎講座**

木村 昇 著

B5判 320頁 定価3,520円(税込) 1610 978-4-274-50560-7

**AutoCAD LT2016 機械製図**

間瀬喜夫  
土肥美波子 共著

B5判 288頁 定価3,080円(税込) 1602 978-4-274-21846-0

**思いのままのモノづくり**  
—3D CAD徹底解説—

飯田吉秋 著

B5変判 304頁 定価3,080円(税込) 0410 978-4-274-94708-7

「機械製図法の全般」を要領よく明快に解説した手引書。図示に関するJIS規格についてはもちろん、主要な項においては「加工法」にもできるだけふれ、機械製作情報を正確に表現し、読みとるための要点を実際に即してわかりやすく解説。大学・短大・高専・専門学校の講義用テキストとして、また、広く機械技術を学ぶ方々の参考書として絶好の書籍。

新人機械設計者が一人前になるために必要な知識を学ぶ入門書。機械製図は、機械工学をはじめとする工学系の知識だけでは足りず、これをまとめ上げるためのノウハウが必要になる。本書では、設計、材料、トライボロジー、熱処理、機械加工などを対象として、これらを機械製図という範疇で解説している。

〔目次〕 はすば歯車増・減速機(設計の基礎知識/設計システムの概要/基本設計/他)/ウォームギヤ減速機(設計の基礎知識/設計システムの概要/基本設計/他)/油圧ジャッキ(種類と構造/設計システムの概要/他)/動力ウインチ(種類・構造/設計システム/基本設計/巻胴/ロープ車/歯車減速装置/他)

〔目次〕 ガソリンエンジン(設計の予備知識/エンジンの主要諸元および性能設計/主要部品の設計/設計図例)/ディーゼルエンジン(設計の予備知識/エンジンの主要諸元および性能設計/主要部品の設計/クランク軸系の検討/設計図例)

〔目次〕 渦巻ポンプ:概要/設計課題と手順/設計(揚水量と口径/全揚程/回転数/比速度/諸損失/効率/所要動力/他)/歯車ポンプ:概要/設計課題と手順/設計(口径/全圧力/回転数と駆動方式/原動機出力/他)/遠心ファン:概要/設計課題と手順/設計(風量と吸込みおよび吐出力/圧力ヘッド/他)

「AutoCAD LT2019」に対応した好評シリーズの最新版。機械要素や機械部品を題材にした豊富な演習課題69図によって、AutoCAD による機械製図が実用レベルまで習得可能。簡潔かつ正確に操作方法を伝えるため、煩雑な画面表示やアイコン表示を極力省いたシンプルな本文構成とし、CAD 操作により集中して学習できるように工夫した構成。機械系学生のテキスト、初学者の独習書に最適。

仕事の現場で活かせるAutoCADの[知っておくべき機能]よく使うコマンド]を厳選し、CAD操作をむりなく学べる入門書。CAD業務支援に携わる著者が選んだ[実務に役立つ機能とコマンド]を簡潔なスタイルで丁寧に紹介。

これから機械設計をはじめの方、3次元CADの操作を知りたい方を対象とした3次元CAD「SOLIDWORKS(ソリッドワークス)」入門書。SOLIDWORKSの基本操作の説明からはじまり、部品のモデリング、アセンブリのモデリングなどを全体のイメージ把握と手順に沿った操作ができるように記述。また、注意点を一緒に覚えて欲しい項目をポイントやコラムとして併記。

機械製図の基礎が学べるAutoCADの入門書。機械製図の専門家が作成した演習図面を、操作手順に則り実際に作図していくことで、AutoCADの基本操作から実践的な操作まで、無理なく習得。AutoCAD 2016/LT2016 対応版。

造形デザイナー(意匠デザイナー)のための3D CADの正しい使いこなし方法を、考え方および実例を示し解説するもの。本書によりデザイナーは、造形デザインをスムーズに行うノウハウを得るとともに、NC等で使用できるデータまでを作成することができる。デジタルスカルプチャ時代の幕開けにふさわしい内容である。

## 図解メカトロニクス入門シリーズ CAD/CAM/CAE入門 (改訂2版)

雨宮好文 監修  
安田仁彦 著

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 9903 978-4-274-08676-2

1986年の刊行以来、若手の技術者、現場の技術者に愛読され、版を重ねてきたロングセラーの改訂版。

〔目次〕CAD/CAM/CAEとは何か/CAD/CAM/CAEシステムのハードウェア/CAD/CAM/CAEシステムのソフトウェア/コンピュータグラフィックス/形状モデリング/形状モデルに基づくCAE/他

## MATLAB/Simulinkによるモデルベースデザイン入門 電子版あり

三田宇洋 著

B5判 280頁 定価4,180円(税込) 1306 978-4-274-21402-8

数値解析ソフトウェア「MATLAB/Simulink」を使い「モデルベースデザイン」について解説。DCモータの制御系設計を題材にし、モデルベースデザインの工程を、製品解説のプロセスであるV字プロセスと対応させながら学ぶ。本書内で解説しているサンプルプログラムについては、オーム社ホームページより提供。

## 入門NCプログラミング 電子版あり

一見大輔 著

B5判 180頁 定価3,080円(税込) 1101 978-4-274-06837-9

NCプログラムは自動作成されたプログラムだけではすべてに対応できない。プログラムの基本はマニュアルプログラミングであり、これを理解しておくことが機械加工技術者にとっては必須である。本書は職業訓練用フリーソフト「CAM13」を利用して、マシニングセンタのNCプログラムに的を絞って、独学でマニュアルプログラミングを習得できるようにしたものの。

## いまからはじめるNC工作 電子版あり —Jw\_cadとNCVCでかんたん切削— (第2版)

眞柄賢一 著

本書は、フリーソフトで定評のあるJw\_cadとNCVCを用いて、CAD/CAMの入門から実際の製作に至るまでを解説。

B5変判 272頁 定価3,080円(税込) 1711 978-4-274-22164-4

## 機械工作要論 (第4版)

大西久治 著  
伊藤 猛 改訂

A5判 288頁 定価2,530円(税込) 1304 978-4-274-05008-4

鑄造・溶接・塑性加工・切削加工からNC加工・特殊加工・手仕上げと組立て・精密測定まで、広範な機械工作の全分野を網羅。各種加工の原理としくみ、工作法の実例を豊富な図版によってやさしく解説。大学・高専の教科書・参考書に最適。

## 機械工作概論 (第2版)

萱場孝雄  
加藤康司 共著

A5判 256頁 定価2,750円(税込) 9501 978-4-274-06963-5

本書は、大学工科系の機械工作法の教科書として鑄造、切削、研削、塑性をはじめ、各種精密加工、溶接、切断、粉末冶金にいたる幅広い加工技術をコンパクトにまとめたものである。加工技術の概要が、素早く修得できるよう、順序よく平易、簡明に解説されているので、大学、高専の機械工作講座用としてはもちろん、機械系以外の教材としても好個の著である。今回、単位系SI移行による改訂を行った。

## 実用本位 板金展開詳細図集 (改訂版)

池田 勇 著

A5判 148頁 定価2,310円(税込) 0003 978-4-274-05028-2

円すい、円筒、角すい、角筒あるいはこれらの組合わせなど、あらゆる形状を網羅収録。種々の板金製品を形状別に分類し、簡単なものから複雑なものへと体系づけて配列するとともに、個々に明快な立体図を掲げ、作図順序を簡潔書きで示して、展開図の描き方の詳細を理解しやすく説明。なお、巻頭に平面用器画法を图解で示し、目次の各項目には立体のイラストを添えて図でわかる目次にするなど、読者の便を充分に考慮した。学生・技術者の皆さんにとって最も使いやすく、わかりやすい参考書。

## 板金製缶 展開板取りの実際 厚板・求角・曲げ計算まで

繁山俊雄 著

A5判 192頁 定価2,970円(税込) 7309 978-4-274-06972-7

従来の経験的な工場板金法を理論的に解明し、作図または計算による合理的な展開板取り法を紹介。平面用器画法、一般の展開板取り法はもとより、大きな現寸図を計算によってかく方法、板厚を考慮した展開板取り法、作図による折曲げ角度の求め方など、これまで公開されなかった方法を、実物写真や二色刷りにより、見やすく使いやすく图解詳述。板金板取りは、万能の威力を発揮する本書で完べき。

## 漆芸の伝統技法

佐々木 英 著

A5判 240頁 定価3,300円(税込) 8612 978-4-274-05031-2

古来よりわれわれの生活に溶け込み愛用されてきた漆器は、長い歳月を経てもその美しさを失うことがない。本書は、永く受け継がれ、磨きあげられてきた技法を、懇切な工程写真と具体的な作品例によって平易に图解詳述したものである。はじめて漆芸に携わる方々はもちろん、ひろく漆芸に関心を持ち、これを愛好・鑑賞される方々のための絶好の参考書である。

## 陶芸の土と窯焼き

大西政太郎 著

A5判 200頁 定価2,530円(税込) 8301 978-4-274-05013-8

陶芸界の碩学である著者が『陶芸の釉薬』、『陶芸の伝統技法』について、よいやきもの骨子“根子”たる土と焼きの秘密を解き明かす。作陶者としての確かな実感と広範な研究成果を駆使して、その実態を歴史的・地域的に追求し、現在の作陶のアプローチの実例を写真・図表資料を豊富に用いて詳述。より優れた独的なやきものづくりを目指す方や深い鑑賞、鑑定眼を養おうとする方の待望の座右書。

## はじめて学ぶ熱力学

(第2版)

電子版あり

齋藤孝基  
濱口和洋  
平田宏一  
齋藤 剛 共著

A5判 256頁 定価3,080円(税込) 2107 978-4-274-22732-5

基礎から学ぶ

## 熱力学

電子版あり

吉田幸司 編著  
岸本 健・木村元昭  
田中勝之・飯島晃良 共著

A5判 264頁 定価2,750円(税込) 1602 978-4-274-21854-5

図解

## 熱力学の学び方

(第2版)

谷下市松 監修  
北山直方 著

A5判 264頁 定価3,190円(税込) 8411 978-4-274-08546-8

模型づくりで学ぶ

## スターリングエンジン

(第2版)

電子版あり

岩本昭一 監修  
濱口和洋・戸田富士夫  
平田宏一 共著

B5判 184頁 定価3,300円(税込) 2312 978-4-274-23148-3

## 伝熱学の基礎

(第2版)

電子版あり

吉田 駿 著

A5判 224頁 定価2,310円(税込) 1911 978-4-274-22438-6

絵ときでわかる

## 熱工学

(第2版)

安達勝之  
佐野洋一郎 共著

A5判 184頁 定価2,750円(税込) 1408 978-4-274-21595-7

図解

## 伝熱工学の学び方

西川兼康 監修  
北山直方 著

A5判 230頁 定価3,520円(税込) 8201 978-4-274-08516-1

絵ときでわかる

## 流体工学

(第2版)

安達勝之  
菅野一仁 共著

A5判 266頁 定価2,750円(税込) 1405 978-4-274-21552-0

## Pythonで学ぶ流体力学の数値計算法

電子版あり

藤井孝藏  
立川智章 共著

A5判 276頁 定価4,180円(税込) 2010 978-4-274-22470-6

## 圧縮性流体力学

—内部流れの理論と解析— (第2版)

電子版あり

松尾一泰 著

A5判 376頁 定価3,960円(税込) 2009 978-4-274-22586-4

2002年3月発行『はじめて学ぶ 熱力学』の改訂版。発行から20年弱経過する中で、時代にそぐわなくなった記述内容を修正し最新の情報にアップデートする他、大学等での講義において学生にさらに深い内容を学んでもらうためのAppendixを追加した。

大学・高専を対象にした熱力学の教科書。わかりにくい概念や難解な数式に丁寧な解説を展開するとともに、図によって理解が進むよう工夫。熱力学を学ぶときつまづきやすい箇所、重要なポイントをイメージしやすく、無理なく学べる内容構成。また、解きながら理解できるよう、本文中に例題、章末には「基本問題」と「発展問題」を掲載。

昭和52年に初版発行以来、熱力学を苦手とする人の力づよい参考書として好評を得ているもの。熱力学の進歩に合わせて全体を見直し、改良を図るとともに、SI単位へ全面的に移行させ、例題の充実と演習問題を設けるなど、新しくしてさらにわかりやすい内容に改めた。

省エネ、環境負荷軽減を背景に、注目を浴びている外燃機関、スターリングエンジンの技術入門書。スターリングエンジンは外燃機関であるため、多種・多様な熱源を利用することが可能であり、環境汚染、地球温暖化の対策として各方面から引き続き注目を集めている。第2版においては、用途事例にも新たな内容を加え、現状にマッチした構成とした。

「伝熱学」の初学者に向けて、通常よく遭遇する代表的な「伝熱計算に必要な式」を示すとともに、豊富な例題を自ら解き、そして詳細な模範解答と比較することで「伝熱学」の考え方と問題を解く能力が十分に身につくよう企図した。機械系大学・高専の教科書として、機械系技術者の参考書として好適。

はじめて機械工学を学ぶ人を対象にした入門書『絵ときでわかる』シリーズの改訂版。“イラストや図を効果的に用いることにより、難解な機械工学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめる”という主旨のもと、今日の教育カリキュラムを踏まえ、新しい題材や実例に即した記述内容としたほか、例題・コラム・章末問題などを充実。

伝熱現象は、抽象的で難解である。そこで本書は、諸現象と理論を具体的なイメージでとらえられるよう、豊富なイラストに置き換えて平易に解説した教科書である。重要箇所には例題を設け、実力養成にも役立つよう配慮されている。

機械工学の入門書『絵ときでわかる』シリーズの中の一巻『絵ときでわかる流体工学』の改訂版。イラストや図を効果的に用いることにより、難解な流体工学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめるという主旨のもと、今日の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や実例に即した記述内容・例題・コラム・章末問題などを充実させた。

学生、企業の若手技術者の皆様が、自らPythonによるシミュレーション手法やシミュレーションの考え方を一から学べる書籍。流れの数値計算法の基礎を学びながら、流体力学も学べる構成。Pythonとコンピュータの技術革新は急激に進んでおり、現在ではストレスを感じることなく、Pythonで各種シミュレーションが容易に実施できる。

本書は「圧縮性流体力学」を機械や装置の内部における〈高速流動を主眼〉に体系的にまとめ、とくに衝撃波の発生過程を詳細かつ平易に解説している。学生の教科書として、一般技術者が〈超音速流れの基礎知識〉を習得する上でも最適。1994年発行『圧縮性流体力学—内部流れの理論と解析』の24年ぶりの改訂第2版。

マンガでわかる 電子版あり  
**流体力学**  
武居昌宏 著  
松下マイ 作画  
オフィスsawa 制作

B5変判 204頁 定価2,420円(税込)0911 978-4-274-06773-0

流体の流れや力学のメカニズムをマンガとイラストを用いてビジュアルに説明し、流体力学を学ぶ上で、数学や物理の基礎的な部分から様々な事象のメカニズムまでをやさしく解説。また、多くの人が苦手とする重要公式についても、その成り立ちや展開を平易な説明とともに掲載している。

## 流体の力学

水力学と粘性・完全流体力学の基礎

松尾一泰 著

重要な定義や概念、法則、原理、定理などを、具体的にかつ懇切丁寧に説明している。固体の運動との対比により、流体の流れが理解できるように配慮した。理解を深めてほしい点は「ノート」として補足し、本書の範囲を越える高度な内容や理論式なども紹介。

A5判 296頁 定価3,850円(税込)0710 978-4-274-06970-3

## 基礎から学ぶ 流体力学

飯田明由  
小川隆申  
武居昌宏 共著

大学で流体力学を学ぶ方を主対象に「流体力学の基本」を大学のシラバスに沿った構成でまとめたテキスト。難解な数式には丁寧な解説を付して、イラストや図を効果的に用いることにより、学生が無理なく確実に学べる内容となっている。例題や、演習問題を盛り込んでおり、大学などの教育機関で幅広く利用できる構成となっている。

A5判 256頁 定価3,080円(税込)0709 978-4-274-20435-7

機械工学入門シリーズ

## 流体のエネルギーと流体機械

高橋 徹 著

〔目次〕流体のエネルギー（SIの基本 流体の物理的性質 静止している流体の力学 他）／ポンプ（ポンプの概要 遠心ポンプ 軸流ポンプ 他）／送風機・圧縮機（送風機・圧縮機の概要 遠心送風機・圧縮機 他）／4章 水車（水力発電の方式 水力発電のしくみ 水車の種類および性能 他）

A5判 184頁 定価2,750円(税込)9806 978-4-274-06980-2

Excelで学ぶ

## 配管技術者のための流れ解析

板東 修 著

本書は、機械・化学工業・建築・土木工学など広い分野で必要となる『管路とポンプの流れ計算』についてExcelを使って導き出す方法を解説します。現場技術者のために、数値計算・プログラミング知識不要の新しい管路流れ計算法を紹介します。

A5判 276頁 定価3,740円(税込)1709 978-4-274-22049-4

見方・かき方

## 油圧／空気圧回路図

(改訂2版)

坂本俊雄  
三木一伯 共著

油圧／空気圧の機械システムは、自動化や省力化にはなくてはならない主役のシステムである。本書は、油圧と空気圧の基礎知識から、さまざまな機器の機能や役割、機器と配管を組み合わせた回路図の機能、そして具体的な油圧と空気圧の回路作成手順を例題によって平易に解説した。

A5判 296頁 定価3,520円(税込)2502 978-4-274-23292-3

## 油圧・空気圧回路

一書き方 & 設計の基礎教本一

編 一般社団法人日本フルードパワー工業会  
編 渋谷文昭  
増尾秀三 共著

油圧・空気圧システムに関する基礎知識をふまえ、回路図の読み方・書き方はもちろん、設計の進め方をわかりやすく学ぶことのできる基礎実務書。

A5判 260頁 定価2,970円(税込)1609 978-4-274-21935-1

新版

## 真空技術実務読本

中山勝矢 著

ポイントをおさえてわかりやすく解説。  
〔目次〕基礎の考え方／真空ポンプの原理と実際／装置の排気／真空用の部品と材料／真空装置のもれともれ探し／真空計の原理と取扱い方／真空下の圧力測定法／残留ガスの分析／超高真空の技術／真空用語と換算表

A5判 210頁 定価3,190円(税込)9405 978-4-274-08651-9

## トライボロジー

(第2版)

山本雄二  
兼田積宏 共著

「トライボロジー」とは、摩擦・摩耗・潤滑など、機械の表面現象に関連した諸問題を取り扱う学問分野である。本書は、機械システムの設計に必要な不可欠な、この「トライボロジー」を中心に、関連する知識を体系的にまとめたものである。今回、初版刊行から10年という節目を好機として全編を見直し、必要な訂正を施し「第2版」とした。機械工学を専攻する学生向けの教科書・参考書として最適。

A5判 272頁 定価3,850円(税込)1012 978-4-274-06954-3

## 自動運転技術入門

一AI×ロボティクスによる自動車の進化一

監修 日本ロボット学会  
編者 香月理絵  
荒井幸代・大前 学  
大日方五郎 他共著

自動運転の要素技術をわかりやすく解説した書籍。自動運転技術は、自動車工学、パワーエレクトロニクス、移動体通信工学、人間工学、センシング、AI・機械学習、法令や保険制度の知見まで最先端要素技術の集合体であり、全容を解説している書籍はなかった。深層学習が自動運転技術にどう使われているのかに焦点を当て、数式を最小限に抑えて解説。

A5判 400頁 定価4,180円(税込)2104 978-4-274-22701-1

## 自動車工学概論

(第2版)

竹花有也 著

A5判 232頁 定価2,640円(税込) 2103 978-4-274-22689-2

自動車工学のスタンダードなテキスト。基本的な原理・構造・機能を、350余の図・写真・表を用いて平易に解説している。内容を全体にわたって見直した。クリーンエンジン、排出ガス浄化など、環境対策を増補し、電気自動車(EV車)、ハイブリッド車などのほか、ITやAIの活用による先進安全自動車や自動運転車などの現状と将来も展望している。

## 内燃機関工学入門

齋 輝夫 著

A5判 216頁 定価2,640円(税込) 1905 978-4-274-22082-1

本書は各種の「内燃機関」を取り上げ、熱力学等の基本的な原理、構造・機能や作動原理等の実際をジェットエンジン、ロケットエンジンも含めて解説。初学者を考慮して簡潔明瞭を心がけ、著者オリジナルの図を豊富に用い、メカニズムがよりビジュアルにわかるよう配慮した教科書。

## 自動車工学入門

(第3版)

齋 輝夫 著

A5判 240頁 定価2,640円(税込) 1901 978-4-274-22321-1

これから自動車工学を学ぶ方、整備士試験を受ける方など、自動車産業に携わる方に向けて自動車の基本原理・構造・機能を、技術的・工業的な観点から解説。第2版(2005年)発行から現在までの技術革新(電子制御、EV技術、運転支援装置)を大幅に盛り込み、材料および部品要素の解説を増補。

見方・考え方

## 合金状態図

三浦憲司  
福富洋志  
小野寺秀博 共著

A5判 206頁 定価3,080円(税込) 0311 978-4-274-08744-8

合金の診断書ともいうべき合金状態図の知識、合金の構造や活用上の知識、最近の材料開発に威力を発揮する計算機による計算状態図の現状までを平易に解説した。

〔目次〕金属材料の組織と力学特性／二元系平衡状態図の基礎／結晶構造／平衡状態図／基本的な二元系平衡状態図／三元系状態図／状態図の活用／計算状態図の必要性

図解

## 合金状態図読本

横山 亨 著

A5判 220頁 定価3,520円(税込) 7406 978-4-274-08421-8

〔目次〕水の状態図をまず見よう／純金属の共通性質と状態図を見よう／水に何か溶解してみよう／2成分状態図の描き方／合金とは何だろう／2成分系合金平衡状態図を分類してみよう／固体合金が変態をもっている場合を見よう／次の平衡状態図の違いをみつめよう／合金状態図を見て合金の諸性質変化を予想できるだろうか／他

マンガでわかる

## 溶接作業

電子版あり

野村宗弘 漫画  
野原英孝 解説

A5判 168頁 定価1,760円(税込) 1804 978-4-274-22212-2

本書で扱う溶接作業は、ヒトの技能が要求されるアーク溶接の実務において9割以上のシェアを占める〔被覆アーク溶接〕、〔半自動アーク溶接〕および〔TIG溶接〕に限定。マンガの表現と的確な解説・図版・写真を駆使し、安全で適切な溶接作業の〔初歩の初歩〕を楽しく学ぶことが可能。

図でわかる

## 溶接作業の実技

(第2版)

小林一清 著

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1605 978-4-274-21897-2

被覆アーク溶接をはじめ、炭酸ガスアーク溶接、ティグ溶接、ガス溶接、ガス切断、火炎ろう付けまでをオリジナルのイラストと写真を豊富に用いて解説した実技書。JIS検定に合わせた練習法を数多くとりあげるなど実践的であると同時に、作業に必要な知識も適切に解説した指導書。

## 溶接・接合工学概論

(第2版)

佐藤邦彦 著

A5判 136頁 定価2,200円(税込) 1107 978-4-274-06961-1

機械製品や構造物など、各種の工業製品を製作する過程における接合技術の位置づけとその重要性。材料の接合は、どんなしくみで行なわれるか。信頼性の高い接合部品質を得るためには、どんなことに留意する必要があるのか。機械系／材料系の学生用テキストに好適。

## スポーツロボティクス入門

電子版あり

—シミュレーション・解析と競技への介入—

日本ロボット学会 監修  
西川 鋭 編著

A5判 296頁 定価4,180円(税込) 2410 978-4-274-23253-4

ロボティクスの発展により、これをスポーツに応用する取組みが多方面で進んでいる。本書は、「身体運動の生成と解析」「戦術的行動の生成と解析」「対人競技ロボット」「人間・スポーツの拡張」の4つの視点から、スポーツとロボティクス(ロボット工学)をかけ合わせるスポーツロボティクスの基礎と現状、今後の展開についてわかりやすく解説する。

## ドローンのつくり方・飛ばし方

電子版あり

—構造、原理から製作・カスタマイズまで—

野波健蔵  
鈴木 智  
王 偉  
三輪昌史 共著

A5判 228頁 定価2,860円(税込) 2208 978-4-274-22905-3

測量、インフラ点検、農業、物流など、ドローンの実応用にあたりハードウェア面、ソフトウェア面でカスタマイズして使用することが増えている。本書は、ドローンの基本的な構造・飛行原理や制御の基本からはじめて、具体的な設計・製作、また目的に応じたハード・ソフト面でのカスタマイズの仕方、航空法に沿った飛ばし方について具体的に解説する。

## ゼロからわかる3次元計測

電子版あり

—3Dスキャナ、LiDARの原理と実践—

坂本静生 著

物理空間中にある物体の3次元形状を映像データとして取り込む技術である3次元計測技術について、手を動かしながらその原理を理解する本。物体の3次元情報をコンピュータにインプットするためにはどういったことが必要なのか、そのためにはどのような方法が使われているのか、その数値モデルはどうやって導かれるのか、簡単な実践までを説明。

A5判 232頁 定価2,970円(税込)2206 978-4-274-22882-7

ロボット・メカトロニクス教科書

電子版あり

## メカトロニクス概論

(改訂3版)

古田勝久 編著

メカトロニクスを概観できる教科書。ヒューマノイドロボットやEV技術などの技術進展は著しく、周辺分野との関連を学ぶことも必要となってきた。今回の改訂では、図や写真を多用した解説、各章冒頭の「学習のポイント」、章末の「理解度チェック」「演習問題」など、読者の理解を助ける構成は活かしつつ、時代に即した教科書となるようまとめた。

A5判 232頁 定価2,970円(税込)2206 978-4-274-22884-1

## 電子機械入門シリーズ メカトロニクス

(第2版)

電子版あり

鷹野英司 著

今日のメカトロニクスはいたるところに普及している。本書は、機械の要素、伝動機構、電子要素部品などの基礎知識から制御技術までを解説したテキスト。第2版では、近年の技術動向を踏まえて内容を見直し、AI技術を利用した自動車の自動運転などとも増補、図記号・回路図は最新のJIS規格 (JIS C 0617-1~13 : 2011) に準じた。

A5判 248頁 定価2,750円(税込)2111 978-4-274-22788-2

## ScamperとRaspberryPiで学ぶ ROS2プログラミング入門

株式会社リバスタ 監修  
鹿貫悠多 著

研究開発・教育用のロボットScamperを題材とした、ロボットミドルウェアROSおよびRaspberry Pi搭載のロボットシステム構築の解説書。Raspberry Pi4をメインに、ロボット制御はScamperを用いて、動かしながらROS2を学習できる。動かしながら学ぶことでさまざまな課題に対処できる能力が身に付く。

B5判 248頁 定価3,300円(税込)2105 978-4-274-22680-9

ハンディブック

## メカトロニクス

(改訂3版)

三浦宏文 監修

初学者でもメカトロニクスの基礎から実際まで体系的に理解できるよう、項目ごとの読み切りスタイルで好評を得ていた『ハンディブック メカトロニクス』待望の改訂版。昨今のロボット技術の進展や、工業高校の指導要領の改訂等、教育環境、技術環境の変化を踏まえ、刷新。

A5判 562頁 定価4,400円(税込)1412 978-4-274-21688-6

実践

## メカトロニクス入門

武藤一夫 著

図や表を多数使い、これらを見るだけで学習をスムーズに進められるよう工夫したメカトロニクスの実践的な入門書。専門用語などは脚注で解説し、本文ではメカトロニクスの基礎知識をわかりやすく説明している。また、実際にメカトロニクスを実践できるように、電子部品等を図表で具体的に解説。学校のテキストとしても使えるように配慮した一冊。

B5判 224頁 定価3,190円(税込)0606 978-4-274-20254-4

新世代工学シリーズ

## メカトロニクス

高森 年 編著

メカトロニクスの基本的な要素技術であるアクチュエータ、センシング、制御システムなどを解説している。メカトロニクス全般について理解できる一冊。  
[目次] メカトロニクスの学び方／メカトロニクスの仕組みと実際を知ろう／アクチュエータの仕組みと使い方を知ろう／センシングの役割と実際を知ろう／他

B5判 152頁 定価2,750円(税込)9903 978-4-274-13176-9

初めて学ぶ

## メカトロニクス入門早わかり

岩本 洋 監修  
森田克己  
天野一美 共著

工高の教科書「電子制御」に準拠した電子と制御のやさしい入門書。

B5判 180頁 定価2,420円(税込)9702 978-4-274-94143-6

## SLAM入門

(改訂2版) 一口ロボットの自己位置推定と地図構築の技術—

電子版あり

友納正裕 著

ロボットの自律走行・ドローンの自律飛行の鍵となるSLAM (Simultaneous Localization and Mapping) 技術について解説した入門書。改訂2版では、SLAM技術の高性能化・高機能化を踏まえ、2D-SLAMの処理速度やロバスト性を向上させる方法、3D-SLAMの原理の説明など、発展的な内容も追加。

B5変判 296頁 定価3,520円(税込)2407 978-4-274-23219-0

## ヒューマノイドロボット

(改訂2版)

電子版あり

梶田秀司 編著

ヒューマノイドロボットの基礎理論をまとめた名著の改訂版。昨今の災害等により見えてきた課題を踏まえて大幅増補。現在、ヒューマノイドロボットはあらゆる場所で活躍しており、自動車メーカー、重工、ICTのスタートアップなど、分野や規模を問わず企業や大学が研究開発を加速させている。本書は、研究開発に携わる人にとってバイブルといえる。

A5判 308頁 定価3,960円(税込)2010 978-4-274-22602-1

Scamperによる

## ROS & Raspberry Pi製作入門

株式会社リバスト 監修  
鹿貫悠多 著

B5判 240頁 定価3,300円(税込) 1812 978-4-274-50718-2

株式会社リバストが発売を開始した、研究開発・教育用のロボット「Scamper」を題材とした、ロボットミドルウェアROSおよびRaspberry Pi搭載のロボットシステム構築の解説書。ROSを通じての複雑な移動制御や画像処理、ロボットの遠隔操作などを学べる。

## ROSロボットプログラミングバイブル 電子版あり

表 允哲  
倉爪 亮  
鄭 黎蠟 共著

B5変判 456頁 定価4,730円(税込) 1803 978-4-274-22196-5

ロボット用のミドルウェアであるROSについての、ロボット分野の研究者や技術者を対象とした解説書。ROSの構成や導入の方法、コマンドやツール等の紹介といった基本的な内容から、コミュニケーションロボットや移動ロボット、ロボットアームといった具体的なロボットのアプリケーションを作成する方法を解説。

## ロボット工学と人間 電子版あり

未来のためのロボット工学

森 政弘 著

四六判 416頁 定価2,750円(税込) 1408 978-4-274-21588-9

ロボットの生みの親である著者が、「ロボットとは何か」、「人間存在とは何か」という普遍的なテーマに様々な切り口から論考を加え、第一線で活躍する技術者・工学者たちへのメッセージをまとめた技術論集。本書は、『ロボコンマガジン』誌連載「ロボット博士の創造への扉」「ロボット工学と人間」を再構築して書籍化したもの。

## 災害とロボット

一大震災から見えてきたロボットのあり方

井上猛雄 著

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1204 978-4-274-21192-8

本書は、東日本大震災直後からの国内外の災害対応ロボットの活躍の変遷を追っていくとともに、現場で何が必要とされ、何が足りなかったのかについて論じ、将来に向けたロボットの在り方を探るもの。ロボット研究者・技術者へのインタビューも多数収録。災害対応ロボット図鑑や東日本大震災後のロボット投入の流れを年表形式でわかりやすく紹介する。

## ロボットテクノロジー

一般社団法人日本ロボット学会 編

B5判 304頁 定価4,180円(税込) 1108 978-4-274-21072-3

ロボットを取り巻く技術全般を、「最新」という観点から、8つのテーマにカテゴリ分けし、厳選した64項目を紹介する。第一線のロボット研究開発のこれまでと現状と展望について、写真や図を用いてわかりやすく解説し、ロボットテクノロジーを一覧できるものとなっている。各章4~6頁のページユニットで構成し、内容をコンパクトにまとめた。

## ロボット聴覚の基礎 電子版あり

一実環境での音源定位・分離技術

中臺一博  
糸山克寿 共著

A5判 224頁 定価3,520円(税込) 2502 978-4-274-23252-7

ロボットをはじめとした機械に聴覚を実装するための技術「ロボット聴覚」の入門書。その原理からPythonコードによる具体的な実装例までを解説しており、1冊でロボット聴覚の全容を学ぶことができる。音響信号処理の基本的な理論の説明にはじまり、ロボット聴覚において重要な音源定位、音源追跡、音源分離のアルゴリズムを丁寧に説明する。

マンガでわかる

## ドローン 電子版あり

(改訂2版)

ドローン大学校/水野二千翔 編  
名倉真悟 著  
深森あき 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 224頁 定価2,640円(税込) 2405 978-4-274-23192-6

いままでドローンに触れたことがない人に向けて、ドローンを飛行させるための基礎知識からビジネスへの展開まで、マンガで一からわかりやすく解説した書籍。数多くの優秀なドローンのビジネスパーソンを養成しているドローン大学校の編集により、ドローンの安全な運航に必要な知識と技術、さらにドローンビジネスの現状までをまとめた。

## ソフトロボット学入門 電子版あり

一基本構成と柔軟物体の数理

新学術領域「ソフトロボット学」研究班・日本ロボット学会 監修  
鈴木森康一・中嶋浩平  
新山龍馬 他編著

A5判 320頁 定価3,960円(税込) 2301 978-4-274-22998-5

ロボット工学の重要なキーテクノロジーであるソフトロボット学(ソフトロボティクス)の基本構成と数理モデルについて、一からわかりやすく解説した書籍。柔軟物体の数理と情報処理について一から詳しく解説したうえで、やわらかい機能性材料とデバイスについて述べ、また、ソフトロボットシステムの設計と制御についてわかりやすく解説している。

## 続・ドローン産業応用のすべて 電子版あり

一進化する自律飛行が変える未来

野波健蔵 編著

B5判 338頁 定価3,080円(税込) 2008 978-4-274-22580-2

『ドローン産業応用のすべて』の続編。法規制や諸制度の整備など、産業用ドローンを取り巻く状況は変化している。本書では、各産業分野の最新事例について、活用モデルや具体的手法などを詳しく紹介するほか、産業用ドローンに関する世界の動向分析や、周辺技術の解説なども掲載。産業用ドローンの概況とその最新事例をつかむことができる1冊。

## わかりやすいロボットシステム入門 電子版あり

(改訂3版) 一メカニズムから制御、システムまで

松日楽信人  
大明準治 共著

A5判 228頁 定価2,750円(税込) 2002 978-4-274-22497-3

人工知能技術に代表される知能化や開発環境の変化、掃除ロボットの普及、サービスロボットの実用化、自動運転関連技術の進展など、ここ数年、ロボットやその技術を取り巻く環境は大きく変化している。本書は、旧版の内容を見直し、これらの技術的・社会的な変化を取りこみつつ、ロボットシステムの基礎から応用技術までを丁寧に解説する。

はじめての

## ロボット工学

製作を通じて学ぶ基礎と応用 (第2版)

石黒 浩  
浅田 稔  
大和信夫 共著

電子版あり

ヒューマノイドロボットをベースとして、できるだけ数式を用いずに、図でわかりやすく説明したロボット工学の入門書。高校・専門学校・高専・大学などで、実習製作に利用できる内容。第2版にあたっては、製品スペックなどの情報を最新のものに差し替え、さらに、深層学習などにより飛躍的に進歩した分野について言及。

B5判 216頁 定価2,640円(税込) 1903 978-4-274-22340-2

## ロボットメカニクス

—機構学・機械力学の基礎—

松元明弘  
横田和隆 共著

電子版あり

ロボット開発に必要な機構学、機械力学、機械要素の基礎知識を解説するとともに、ロボット設計・制御に必要な基礎的な数学やメカトロニクスの基礎を解説。

A5判 224頁 定価2,860円(税込) 1812 978-4-274-50717-5

絵ときでわかる

## ロボット工学

(第2版)

川嶋健嗣  
只野耕太郎 共著

初めて機械工学を学ぶ方に好評の入門書「絵ときでわかる」シリーズ。イラストや図を効果的に用いることにより、難解なロボット工学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめるという主旨で、昨今の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や事例に即した記述内容としたほか、例題・コラム・章末問題などを充実させた。

A5判 210頁 定価2,750円(税込) 1407 978-4-274-21581-0

図解ロボット技術入門シリーズ

## ロボットコントロール

—C言語による制御プログラミング—

水川 真・春日智恵  
安藤吉伸・小川靖夫  
青木政武 共著

実際のロボット作りを念頭に図解でわかりやすく解説するシリーズの一卷。本書は、コンピュータ制御の基礎やC言語プログラミングによるその制御アルゴリズムの基本から実際まで、種々のロボット制御プログラム例により具体的にわかりやすく解説する。

A5判 240頁 定価2,860円(税込) 0709 978-4-274-20446-3

図解ロボット技術入門シリーズ

## ロボットセンシング

—センサと画像・信号処理—

大山恭弘  
橋本洋志 共著

ロボット技術の各テーマを、モノ作りを念頭においてわかりやすく図解するシリーズの一卷。本書では、ロボットにおけるセンシングに関する知識、つまりセンサ信号を扱ううえでの基礎知識から、PCとのインタフェース、各種センサの原理や具体的な使い方など画像センサや信号処理技術も含めてわかりやすく解説するもの。

A5判 208頁 定価2,750円(税込) 0706 978-4-274-20416-6

図解ロボット技術入門シリーズ

## ロボットインテリジェンス

—進化計算と強化学習—

伊藤一之 著

ロボットを知能化するために必要な手法である、進化計算と強化学習について、代表的な強化学習アルゴリズムであるQ学習、GAアルゴリズムをロボットの環境適応性の最適化迷路探索などのプログラム例を交えながら具体的にわかりやすく解説。これにより進化計算と強化学習をロボットへ適用し、さまざまな制御を実現できる。

A5判 176頁 定価2,640円(税込) 0704 978-4-274-20398-5

図解ロボット技術入門シリーズ

## ロボット入門

渡辺嘉二郎  
小俣善史 共著

ロボット技術の各テーマを、モノ作りを念頭においてわかりやすく図解するシリーズの一卷。本書では、ロボットとは何か、どのようなロボットがあるか、ロボットはどのような要素技術の組合せで構成されているか、ロボットを開発するにはどのようにすればよいか、などについて解説するもので、シリーズ全体を概括するもの。

A5判 216頁 定価2,750円(税込) 0612 978-4-274-20345-9

新世代工学シリーズ

## ロボット工学

白井良明 編著

ロボット工学とは何かにはじまり、ロボットの基本技術であるマニピュレータの運動と制御、環境情報の獲得と処理、移動の機構と制御、知能化について、今日的な応用を例に取り基本式を示して平易に解説している。

B5判 168頁 定価2,750円(税込) 9908 978-4-274-13186-8

## 組込みソフトの安全設計

—基礎から二足歩行ロボットによる実践まで—

杉山 肇 著

組込みシステムのソフトウェア設計における安全性の確保を、OSを用いないワンチップマイコンのソフトウェアで具体的に解説する書籍。IEC62304の考え方を参考にワンチップマイコンのソフトウェアの設計で安全性を確保していく方法をおもちゃの二足歩行のロボットを例として具体的に解説。

B5変判 248頁 定価3,520円(税込) 1905 978-4-274-22374-7

ROBO-ONEにチャレンジ！

## 二足歩行ロボット自作ガイド

一般社団法人二足歩行ロボット協会 編

電子版あり

本書は、二足歩行ロボット格闘技大会「ROBO-ONE」に参加できるロボットを製作する方法を解説。ロボット製作のコンセプトの考え方や、格闘技の技やダンスなどの動き（モーション）をプログラムする際のコツ、ハードウェア製作のコツなど、初心者がステップアップできるだけでなく、すでに製作の経験がある方でも役に立つ内容。

B5変判 296頁 定価3,080円(税込) 1804 978-4-274-22211-5

## 誰でも作れるセンサロボット

熊谷文宏 著

B5変判 224頁 定価2,420円(税込) 1511 978-4-274-50543-0

## アクリルロボット工作ガイド

三井康亘 著

B5判 160頁 定価2,200円(税込) 1411 978-4-274-21667-1

## タミヤ工作パーツで作る しくみがわかるロボット工作教室

電子版あり

マカヅキ 著

B5判 128頁 定価2,090円(税込) 1210 978-4-274-21291-8

## PICではじめる! RCサーボロボット製作入門

鈴木美朗志 著

B5判 216頁 定価2,860円(税込) 1205 978-4-274-21208-6

## ROBO-ONEで進化する 二足歩行ロボットの造り方

ROBO-ONE委員会 編

B5判 208頁 定価2,970円(税込) 1011 978-4-274-20956-7

## ロボットののための C言語によるマイコン制御の考え方

電子版あり

城井田勝仁 著

A5判 162頁 定価2,310円(税込) 1006 978-4-274-20881-2

## UMLとRTミドルウェアによる モデルベースロボットシステム開発

水川 真  
坂本武志  
大原賢一 共著

B5判 178頁 定価2,970円(税込) 0912 978-4-274-20813-3

## メカにこだわる! オリジナルロボットD・I・Y

電子版あり

マカヅキ 著

B5判 148頁 定価2,200円(税込) 0805 978-4-274-20555-2

## RoboBooks PICマイコンによるロボット製作入門

水川 真  
春日智恵  
安藤吉伸 他著

B5判 232頁 定価3,850円(税込) 0608 978-4-274-20277-3

## 身体運動の制御と適応

電子版あり

ーリハビリ・介護、ロボットへの応用ー

伊藤安司 著

A5判 328頁 定価4,950円(税込) 2003 978-4-274-22492-8

簡単に入手できる市販部品を使い、センサ制御によるロボットが製作できます。製作を通じてロボットの機構や電子制御のしくみが理解できるようになり、回路図を読む力も養うことができます。また、デジタル技術の原理と動作も実験により理解できます。

世代を超えて愛されるアクリル板を使ったロボット工作本。タミヤのロボクラフトシリーズの開発者で知られる著名な著者による、珠玉の作品集にして、ワークショップでも活用できる工作のノウハウが満載の一冊。製作編では、「ロボコンマガジン」で連載中の「アクリルロボット研究所」に掲載したものに加筆・修正を加えている。

中学生でも30分から1時間弱で組み立てられるシンプルなロボットの工作を解説したもの。さまざまなしくみ、素材や電気といった基礎的な知識もわかりやすく説明しており、作りながら学べるような内容になっている。ロボットコンテストの方法も紹介しており、完成した後でも楽しめるようにしている。

16ビットマイコンPIC24FJ64GA002を使用し、総合開発環境MPLAB IDEとMPLAB Cコンパイラ(無償)を使用することで、ロボット製作を通じて、安価にRCサーボの制御方法やC言語のプログラミングが学べるもの。電子工作・マイコン初心者でも、理解しやすいように、プログラムや回路図は詳細に解説している。

本書は、ROBO-ONE(二足歩行ロボット格闘技大会)に参加するロボットを題材に、ハードウェアとしてのロボットを製作から、ロボットの動作の作成(プログラム)、操縦するための各種無線通信や、コントローラーについてまでを解説する。参加ロボットの製作者による製作事例については、読者が自分で製作する際に応用ができるような内容。

本書は、制御の基礎と、実現するためのC言語によるプログラミング方法を解説した入門書。制御の基礎知識を丁寧に解説し、C言語についても基礎的なことから解説している。最近のロボットキット添付のGUIを利用したプログラム作成ソフトを卒業して、C言語でのプログラムに移行したいユーザーや、高校のロボット制御自習などの参考になるような内容である。

本書は、ロボットシステムソフトウェアの開発をUMLで行うための入門書。UMLやモデリング手法の基礎を解説し、RTミドルウェア(ロボットシステム開発用のソフトウェア基盤技術)に基づいたロボットソフトウェアを設計、実装するところまでを解説。なお、本書内で紹介したプログラムなどは、オーム社のホームページよりダウンロードが可能。

主にタミヤの工作パーツやギヤドモータなどによるロボットの製作を解説。合計で10種類のロボットについて、立体的な図面を多用し、パーツの組み合わせなどもわかりやすく解説。また、工具、用具の使い方や使用しているパーツの仕組みなど、工作の基礎知識についても多数解説。

はじめてマイコンを触るような電子工作初心者を対象として、電子部品の取り付け方から、PICに書き込むプログラムライターのインストールや使い方、ハードウェアの設計図からプログラムまで図版を多用して解説。プリント基板「PIC CPU Board (C)2003」を付属し、プログラムファイルはオーム社ホームページより提供している。

運動障害の予防とリハビリテーションには神経ネットワークと身体制御の関係を医学的に解析する必要がある。また、ロボティクス分野では、神経系と身体の挙動を分析することで効率的な制御に生かす「身体知」に関心が高まっている。本書は、人間の身体と神経系のモデルをで工学的に捉え、上記のような研究に関心のある研究者へ解説する専門書。

## 実践ロボット制御

—基礎から動力学まで—

電子版あり

制御工学や機械力学の知識を取り込みながらも、ロボティクスとして包括的・実践的な教科書・参考書として活用できる。ロボットを自分の思ったように動かす、制御するために必要なロボット制御の知識を体系的に解説。

細田 耕 著  
株式会社アールティ 協力

A5判 178頁 定価2,750円(税込) 1911 978-4-274-22430-0

## ロボコン部品ガイドブック

オーム社 編

各種ロボコンに参加している生徒・学生、指導している先生、趣味でロボットを製作している一般の方を対象に、ロボット製作に使用する様々な部品について、基本的な概要、選び方、使い方、用途などを紹介する。アクチュエータから素材まで、その部品の性質や、どのような場合に適しているのかなど、選ぶ際の基準について解説する。

A5判 212頁 定価2,420円(税込) 1111 978-4-274-21141-6

## Joe NagataのLEGO MINDSTORMS NXT歩行ロボット製作入門

Joe Nagata 著

LEGO MINDSTORMS NXTを使った歩行ロボットの製作を中心に、プログラムや組み立てのテクニックまでを紹介。たくさんの写真と、その写真と対応させた解説や、製作レベルの表示など、わかりやすい構成となっている。歩行ロボットも、六足歩行、四足歩行、二足歩行ロボットをそれぞれ紹介。

B5判 192頁 定価2,860円(税込) 0806 978-4-274-20566-8

## 電子機械入門シリーズ

### センサの技術

(第2版)

電子版あり

メカトロニクス技術の中から人間の感覚器官に相当するセンサを取り上げ、その基礎知識と応用例、マイクロコンピュータの活用と制御システムなどを解説したテキスト。近年の技術動向を踏まえ、全体的に内容を見直すとともに、その適用事例を多数増補し、図記号・回路図は最新のJIS規格(JIS C 0617-1~13:2011)に準じた。

鷹野英司  
川島俊夫 共著

A5判 216頁 定価2,640円(税込) 2111 978-4-274-22789-9

## センシング入門

西原主計 編  
河原崎徳之  
下条 誠  
西原主計  
吉留忠史 共著

ものを計測する技術が科学技術の基盤であることを実感でき、学ぶモチベーションが上がる、初学者にも親しみやすい入門書。各章、多種多様なセンシングを豊富にとりあげ、センサからコンピュータへの取り込み、信号処理との関連を意識した内容とし、一貫してセンシング技術を修得できる内容。

A5判 240頁 定価3,520円(税込) 0703 978-4-274-20378-7

## 図解メカトロニクス入門シリーズ

### センサ入門

(改訂2版)

雨宮好文 著

1986年の刊行以来、若手の技術者、現場の技術者に愛読され、版を重ねてきたロングセラーの改訂版。  
【目次】力センサ/温度センサ/自動平衡計器/差動変圧器/距離センサ/重量センサ/流量センサ/レベルセンサ/光センサ/ガスセンサと湿度センサ

A5判 200頁 定価2,750円(税込) 9903 978-4-274-08673-1

## シリーズ 移動知 第3巻

### 環境適応

—内部表現と予測のメカニズム—

伊藤宏司  
近藤敏之 共編

適応的運動機能の発現メカニズムと、その背後にある共通原理を記述した専門書。第3巻では、生物の環境適応に重要となる脳-身体-環境の動的関係について指摘し、それらを調節するために脳内部で起こっている「見なし情報」の生成、予測機能の発現について考察。また、生物が感覚情報をいかに統合し運動と連関させているかについて検討する。

A5判 276頁 定価5,280円(税込) 1003 978-4-274-50278-1

# 建築・土木

## 建築用語図鑑

—アジア篇—

杉本龍彦・長沖 充  
燕木孝典・伊藤茉莉子  
越井 隆 他共著  
イラスト

電子版あり

建築用語図鑑シリーズ、第3弾はアジア篇。人類誕生700万年におよぶ歴史を一気通貫。1章の自然世界では人類誕生から古代オリエント文明までを取り上げ、2章のインド世界ではインダス文明の発生から15世紀頃まで、3章の中国では黄河文明から最後の王朝「清」までの歴史を扱う。アジア・オリエント建築の成り立ちや歴史を楽しみながら学べる。

A5判 176頁 定価2,420円(税込)2303 978-4-274-23012-7

## 建築用語図鑑

—西洋篇—

杉本龍彦・長沖 充  
燕木孝典・伊藤茉莉子  
越井 隆 他共著  
イラスト

電子版あり

建築用語図鑑の第2弾は待望の「西洋篇」。西洋建築は、宗教や文化などあらゆる側面を含め、壮大な物語を有している。それなのに深く知らないままではもったいない。本書は古代から現代までの約4500年の西洋建築の歴史の中で、主要なものをキーワード(用語)とともに選び出し、その意味や成り立ち・歴史を楽しみながら学ぶことができる図鑑。

A5判 176頁 定価2,200円(税込)2009 978-4-274-22573-4

## 建築用語図鑑

—日本篇—

中山繁信・杉本龍彦  
長沖 充・燕木孝典  
越井 隆 他共著  
イラスト

電子版あり

古代から現代までの約1300年間につくられた日本建築から主要なものをキーワード(用語)とともに選び出し、その意味や成り立ち・歴史を楽しみながら学ぶことができる、建築の図鑑。

A5判 176頁 定価2,200円(税込)1904 978-4-274-22362-4

図解

## 建築用語辞典

(第2版)

建築用語辞典編集委員会 編

建築全般にわたり基本的な用語約6300語を収録し、わかりやすい表現で解説するとともに、図・写真・表など1100余個を駆使して基本的な概念を視覚的に把握できるように配慮した。このほか、各見出し語に分野記号を付して関連する分野を概略的に示し、また、従来の用語辞典と異なった中項目を要所に入れて、総合的な理解が得られるような形式を取り入れた。単位はSI単位を使用しているが、慣例的に用いられているものについては従来からの単位も併用した。いつでも見やすく、手軽に使えるハンディな辞典は大学・高専・専門学校・工業高校で建築を学ぶ学生や初級技術者に最適である。

B6判 440頁 定価3,520円(税込)0402 978-4-274-06965-9

## 浅田孝

—つづらない建築家、日本初の都市プランナー—

笹原 克 著

本書は、分野の垣根を超えた多岐にわたる浅田孝の仕事を、それぞれ評価軸を設定した章で構成し、多視点的に描き出している。また、本書制作にあたり、これまで公になっていない資料を多数発掘し、収録している。巻末には歴代の環境開発センターOBによる特別寄稿を掲載した。

A5判 266頁 定価3,080円(税込)1404 978-4-274-21538-4

## 丹下健三とKENZO TANGE

豊川斎赫 編

最初期から最晩年までの巨匠・丹下健三をめぐる、弟子や協働者、家族など、丹下と深く関わりを持った総勢49人へのインタビューを収録。丹下の携わったプロジェクトについて可能な限り資料を押さえ、証言を引き出し、従来の「丹下健三」像や「KENZO TANGE」像に引きずられることなく、あるがままの丹下を描き出している。

B5判 912頁 定価15,400円(税込)1307 978-4-274-21411-0

## 群像としての丹下研究室

—戦後日本建築・都市史のメインストリーム—

豊川斎赫 著

戦後日本建築界における国家的プロジェクトを一手に手がけ、磯崎新や横文彦、黒川紀章など世界的建築家を数多く輩出したことで伝説となっている東大・丹下健三研究室。本書は、丹下と丹下研OB、その周辺人物との関係を追い、膨大なリサーチや理論研究を精緻に分析、それらと実作・計画案といかなる緊張関係にあったかを鮮やかに描き出す。

A5判 402頁 定価4,400円(税込)1205 978-4-274-21200-0

## 建築ってなんだ？

—建築の基礎から学ぶ—

中山繁信  
篠崎健一  
松下香和  
柿沼整三  
長沖 充 他共著

電子版あり

これから建築を学ぶ新入生や学部生など対象に、建築にまつわる「そもそもこれって？」という素朴な疑問や人生相談まで、全76題におよぶ学生たちの問いに真摯に向き合った珠玉の問答集。回答内容は三者三様で、それは先生によって考え方が違うことを示しており、それが建築を学ぶ奥深さでもある。思い悩んだとき、この本が救いになればと願う。

四六判 320頁 定価2,420円(税込)2204 978-4-274-22857-5

図解

## 建築環境工学の知識

建築環境工学の知識 編集委員会 編

電子版あり

専門学校、職業訓練校、大学などで建築士を目指す学生むけの教科書シリーズ「図解建築シリーズ」の1冊。「建築における環境」をテーマに、初学者にもわかりやすい図やイラストを用いて解説。各章末には建築士試験の問題を中心にした演習問題を設けており、知識の定着を図ることができる。初めて建築環境工学を学ぶ人から、実務者までおすすめ。

B5判 160頁 定価2,970円(税込)2010 978-4-274-22807-6

## 建築家夫婦のつくる居心地のいい暮らし

八島正年＋八島夕子 著

四六判 192頁 定価2,090円(税込)1810 978-4-274-22267-2

## 建設業の人を動かす交渉術 電子版あり

一やる気のメカニズムから考える一

志村 満 著

A5判 288頁 定価2,640円(税込)2510 978-4-274-23396-8

## 絵ときでわかる 建築法規

中村忠實 著

A5判 178頁 定価2,200円(税込)0201 978-4-274-10285-1

## 現代都市のための9か条 電子版あり

近代都市の9つの欠陥

西沢大良 著

四六判 322頁 定価2,420円(税込)2302 978-4-274-22999-2

## 図解 建築計画の知識 電子版あり

建築計画の知識 編集委員会 編

B5判 272頁 定価3,520円(税込)2012 978-4-274-22616-8

## ELEMENTS

5つの建築 5つの断章

石川素樹 著

四六判 160頁 定価2,420円(税込)1911 978-4-274-22461-4

## 住宅設計原寸図集

木村吉成  
松本高子 共著

B5判 214頁 定価4,620円(税込)2212 978-4-274-22987-9

## Process of the Works 住宅の設計方法

山田誠一 著

A5判 240頁 定価3,520円(税込)2211 978-4-274-22970-1

## 矩計図って何なん!？よくわからないんだが… 電子版あり

燕木孝典 他共著  
長沖 充 イラスト  
杉本龍彦  
伊藤茉莉子  
榎本直哉

四六判 176頁 定価2,530円(税込)2111 978-4-274-22763-9

## 内藤廣設計図面集

内藤 廣 著

B4判 216頁 定価5,720円(税込)2012 978-4-274-22648-9

いくつも家を設計してきたからこそ、伝えられることがある。ちょっとした工夫で、日常の暮らしをもっと豊かに。住宅を設計する身として、自分の暮らしを通じてはじめてわかることもあると思う、日々の生活を大事にしてきた建築家夫婦が、日常の気づきやさまざまな工夫、住まい手との対話などから得た自然体で楽しく住まう知恵やコツをやさしく語る。

あらゆる職場において情報収集・伝達・共有が不可欠だが、特に建設業では、労働災害の防止という観点でも一層コミュニケーションが求められる。意欲を引き出して維持・向上させ、個人々の能力を発揮させるために、上手に伝えるスキル＝交渉術を磨く必要がある。本書では、キャラクターたちの会話を通して、実践的な交渉術をやさしく学べる。

「絵とき建築関係法規」の改訂改題版。建築基準法については、平成10年法律第100号（第9次改正）の2年以内施行分およびこれらに関連する政令（平成12年5月公布までの全て）を網羅している。また、新たに今後ますます重要となる品質確保促進法、ハートビル法、耐震改修促進法等の解説を取り入れている。

建築家・西沢大良による伝説的テキスト、待望の書籍化。発表されるや大きな注目を集めた「現代都市のための9か条——近代都市の9つの欠陥」（2011-12年）を書籍化。「9か条」に加えて、主要な設計論である「木造進化論」、最新テキストやインタビュー・談話などを選びすぐり収録。西沢大良の思考と、「9か条」をより理解するための一冊。

専門学校、職業訓練校、大学などで建築士を目指す学生向け教科書シリーズ。「建築計画」をテーマに、住宅や商業施設などの各施設について初学者にもわかりやすい図やイラストを多用して解説。各章末には建築士試験で出題された問題を中心にした演習問題を設けているので、知識の定着を図ることができる。初学者から実務者にまでおすすめ。

5つの建築の断片を通して、建築を設計する前に考えるべき大きなことを凝縮し問いかける、エッセイ仕立ての読み物である。一般の人にとっては、建築が作られる過程で設計者が何を考えているかを知ることができる本であり、学生や設計者にとっては、建築が時間が経てもなお色褪せずに建ち続けることができる方法を考え続けるための入門書。

近年めざましい活躍を続ける「木村松本」の初の著作にして図面集。代表作となる3軒の住宅「house A/shop B」「house T/salon T」「house S/shop B」を取り上げ、原寸図などの設計図、スタディ模型やスケッチ、撮り下ろし写真を多数収録し、木村松本建築の設計手法を明らかにする。

住宅の設計は難しい。そのテーマを「設計プロセス」を通して、著者がどのように思考したかを示す。静岡を拠点に質の高い住宅を作り続ける著者が、自身の設計について文章・ドローイングともに書き下ろした。住宅や木造設計の経験もなくいきなり独立し、悪戦苦闘の日々から多くの学びや気づき、失敗、経験の積み重ねの末に作られた全9軒を収録。

初学者を対象に「予備知識ゼロでも矩計の原理がわかる」ことをめざした本。現代の住宅は、現場や実務を知らない学生たちにとってはわかりにくい。そこで、まず住まいの進化を示すため縄文時代まで遡り、どのような変遷で現代のかたちになったかを学ぶ。さらに、架構のしくみや部位ごとの進化を項目立てて解説し、矩計図を描くための下準備を整える。

日本を代表する建築家の内藤廣の代表的な18の建築の設計図面を一冊にまとめた。内藤が設計中に肌身離さず注力している重要図面が、技術やシステム、構造、設備、デザインのすべてを網羅した「平面詳細図と断面詳細図（矩計図）」。これらは内藤建築の質を決定づけている言え、内藤廣が建築に何を込めたかを伝えてくれるため、余すことなく収録した。

## 瀬野式・住宅設計エスキス帖 電子版あり

瀬野和広 著

四六判 192頁 定価1,980円(税込)2005 978-4-274-22502-4

若手設計者に贈る

## 木造住宅の手描き詳細図集

佐藤重徳 著

A4判 224頁 定価4,070円(税込)2005 978-4-274-22539-0

## 住宅設計ドローイング

BIG ARCHITECTURE BOOK 波板の家

山下大輔 著  
山岸 剛 写真

A4判 60頁 定価3,300円(税込)1903 978-4-274-22349-5

増補特装版

## 木造住宅パーフェクト詳細図集

丸山 弾 著

A4判 320頁 定価6,050円(税込)1810 978-4-274-22266-5

住宅設計のプロが必ず身につける

## 建築のスケール感

中山繁信  
傳田剛史  
片岡菜苗子 共著

四六判 140頁 定価2,310円(税込)1804 978-4-274-22213-9

精緻なディテール満載

## 住宅断面詳細図集

田井幹夫 著

A4判 200頁 定価3,960円(税込)1712 978-4-274-22147-7

実践テキスト

## 店舗の企画・設計とデザイン

公益社団法人商業施設技術団体連合会 監修  
白石和資  
飯田有登 共編

B5判 224頁 定価3,300円(税込)1712 978-4-274-22165-1

詳細ディテールを読み解く

## RC住宅のつくり方

「pallets」ができるまで

駒田剛司  
駒田由香  
深澤浩司 共著

B5判 188頁 定価2,860円(税込)1708 978-4-274-22083-8

詳細ディテールを読み解く

## 木造住宅のつくり方

「朝霞の家」ができるまで

熊澤安子 著

B5判 224頁 定価3,080円(税込)1705 978-4-274-22051-7

苦手克服！これで完璧！

## 短計図で徹底的に学ぶ住宅設計

[S編]

杉浦伝宗・細谷 功  
長沖 充・薫木孝典  
伊藤茉莉子 共著

B5判 224頁 定価3,080円(税込)1704 978-4-274-22052-4

旅先で、また移動中に、設計者は手帖にスケッチを描く。建築のすべてはその線の連なりから始まるといっても過言ではなく、多くは配置や間取り、ディテールの検討であったり、こうなっていきたいという夢や構想を描きとめる作業である。本書はB6の手帖や設計机で描かれたスケッチ群をまとめたエスキス帖。設計者を目指す人の手元に置いてほしい1冊。

若手設計者の目標はいつの時代も共通している。設計を習得するためには小さな家から考えることが近道。本書は、30坪前後の4軒の木造住宅を対象に平面図や矩計図、枠図、外部・内部枠廻り、建具図、階段詳細図などを通して、プランの考え方や寸法の抑え方など、住宅設計術を解き明かす。豊富な写真と著者描きおろしの手描き図面で構成されている。

断面図のスケールを大きくして詳細図まで兼ねた1枚の超大判図面があれば、図面の分かりにくさは解消できるのではないかと……。そんな発想をもとに実験に近いかたちで、建築家・山下大輔による「波板の家」(2017)の建築空間を想像できる。A0サイズの超大判図面付き。

本書は、2015年発行「木造住宅パーフェクト詳細図集」の増補装丁版。限りなく原因に近いかたちで設計図を味わってほしいと考え、通常版から構成や編集方針を大きく刷新、さらに住宅3軒を増補。

建築において最も重要な能力・教養の一つがスケール感覚といわれています。本書は、各種の寸法を暗記するのではなく、物の寸法や長さ・広さを“直感的に掴める”ことが何より大事だと考え、それらのメソッドをイラストで分かりやすく図解。

本書は、著者がこれまで手がけた住宅の中から選りすぐりの22軒分を選び出し、断面詳細図を中心に各物件の核となるディテール図も多数掲載。それぞれの図面には、これまでの経験によって培われた上質な住宅の設計メソッドを丁寧に一つひとつ解説。

公益社団法人商業施設技術団体連合会監修による小規模の商業施設(店舗)を設立するための設計プロセスを学べる実務書。小規模の店舗を設立するプロセスなどを事例を通して学べる内容。

RC住宅のつくり方から工種ごとの基礎知識、各展開・ディテール図までを網羅。著者が実際に手がけたRC住宅「pallets」を事例としてあげることで、「設計図を描く」という意味をよりよく理解できるようまとめた。

「設計図を描く」という意味をよりよく理解するための本です。図面を描くためには、住宅の施工手順を知ることが重要。それらを、著者が実際に手掛けた住宅「朝霞の家」を通してまとめることで実感をもって体験することができる。

短計図の「作図手順」と「施工手順(つくり方)」をリンクさせて図解し、基本ルールから基礎・天井・床・屋根などの各種部位のしくみとディテールをやさしく解説。バリエーションを組み合わせて、「本格的な矩計図」が描けるまでをまとめた。

## 読んで楽しい家づくりの なるほどディテール。

鳥田貴史  
徳田英和 共著

A5判 192頁 定価2,640円(税込) 1611 978-4-274-21979-5

## 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集

手嶋 保 著

B5判 256頁 定価3,850円(税込) 1605 978-4-274-21881-1

## 名作住宅から学ぶ 窓廻りディテール図集

堀啓二+共立女子大学堀研究室 編著

B5判 128頁 定価2,750円(税込) 1604 978-4-274-21847-7

## 苦手克服！これで完璧！ 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 [RC編]

中山繁信・細谷 功  
長沖 充・蕪木孝典  
伊藤茉莉子 共著

B5判 224頁 定価3,190円(税込) 1604 978-4-274-21882-8

## 苦手克服！これで完璧！ 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計

中山繁信・細谷 功  
長沖 充・蕪木孝典  
伊藤茉莉子 共著

B5判 224頁 定価3,080円(税込) 1504 978-4-274-21740-1

## 知りたいディテール満載！ 木造住宅パーフェクト詳細図集

丸山 弾 著

B5判 288頁 定価3,850円(税込) 1504 978-4-274-21741-8

## 住宅設計と環境デザイン 電子版あり

小泉雅生 著

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1501 978-4-274-05063-3

## なぜってカンタン！ 立体スケッチ練習ノート 電子版あり (増補改訂版)

染森健一 著  
ビーコム 制作

B5判 144頁 定価2,310円(税込) 2308 978-4-274-23086-8

## なぜってカンタン！ パースグリッドスケッチ練習ノート 電子版あり 一図法に基づく立体フォルムの描き方

染森健一 著  
吉村 伸 作画  
ビーコムプラス 制作

B5判 144頁 定価2,420円(税込) 1607 978-4-274-21918-4

## パースの表現 —マンガでわかる光と陰影・着彩— (第2版)

面出和子 監修  
染森健一 著  
ビーコム 共著

B5判 132頁 定価1,980円(税込) 1204 978-4-274-06884-3

家の中には無数の「ディテール」が隠されており、それらのディテールについて学ぶとき、図面を見て写すだけでは足りず、そのディテールが生まれた「背景」を知ることが大切。本書では、それらの物語（背景）とともにドローイングや図面を多数盛り込んで、読みながら思わず「なるほど！」と言ってしまいうエピソード満載。

一軒の住宅「伊部の家」に照準を合わせ、設計するうえでこだわったポイントを、設計者の目線から解説。収録されているのは、基礎図面から水廻り詳細、桝廻り詳細、家具詳細、建具表、構造図、設備図など、「伊部の家」の全図面。さらに展開図や断面を重ね合わせた断面パースなど、実際の空間体験に近い図面表現に工夫を施した。

名作住宅の「窓」にスポットをあて、知られざるディテールの秘密に迫るのが本書。学生には「ディテール入門」、若い設計者にはアイデアやヒントが詰まった本として活用可能。豊富な手書きイラストで徹底的図解し、断面パースなどを多用することで、専門知識のない読者でも「立体的」に楽しく窓の仕組みを理解できる。

矩計図の「作図手順」と「施工手順」をリンクさせて図解し、基本ルールから基礎・天井・床・屋根などの各種部位のしくみとディテールをやさしく解説。パリエーションを組み合わせて、「本格的な矩計図」が描けるまでまとめた。図面が得意でない方、特に「平面図は描けるけど、矩計図は苦手…」という方にオススメの、ありそうでなかった入門書。

矩計図の「作図手順」と「施工手順」を連携させ、作図上の基本ルールと基礎・天井・床・屋根などの各部分の仕組みについて基礎から解説。施工する際に手戻りの少ない、本格的な矩計図が描けることを第一とした。図面が苦手な方、特に「平面図は描けるけど、矩計図は苦手…」という方に最適の入門書。

「木製建具の納まり」や「開口部の作り方」、「水廻りのディテール」など、設計者の多くが悩んでいる納まりを部位別にまとめ、解説を加えた詳細図集。掲載している図面は実際に使用された図面なので、具体的に参考になる。精巧かつ随所にこだわった図面は設計上の参考になること間違いなし。

本書では環境を意識した住宅設計を行う上で、具体的に何をしなければならぬのか、設計者の視点から解説している。設計の各フェーズで重要なキーワードで構成しているため、知りたいことがすぐわかる内容。これから住宅を設計する人、経験を積んだ人にも実務的に活用できる一冊。

工業デザインや建築デザインなど立体的なモノのイメージを描くときには、立体を客観的にとらえることが大事である。デザインスケッチとして説得力のある立体感が出せない、立体的に見せる表現に苦勞している読者のために、本書は、図学をもとに立体をとらえる方法のヒントと描き方のコツをかたんに解説している。

図法をもとにパースの書き順を学びながら、立方体を簡単かつより正確に描写できるようになるパース技法超入門書。優れたデザインを実際に「なぜって」描きながら、パースぐりっと法を体感し、立体的な構造物を描く方法を学ぶことができる内容。

第2版の発行にあたって、表現力の要である陰影、光、着彩について、さらに上手に表現するテクニックをコラムとして追加した。また、設計実務上、必要となる人物像を付録として掲載。二種類のタッチとスケールを掲載しているので、用途に応じて活用できる。表現力と説得力のあるパース図を書けるよう、主人公たちと一緒に勉強することができる。

## パースの技法

マンガでわかる遠近法・構図

面出和子 監修  
柴森健一  
ビーコム 共著

B5判 128頁 定価1,980円(税込) 0906 978-4-274-06762-4

すぐに描ける!

## 3時間パーステクニック

山本洋一 監修  
建築士学院 編

B5判 132頁 定価3,080円(税込) 0806 978-4-274-20565-1

## 建築図学

(第2版)

佐藤 平 編著

A5判 192頁 定価2,750円(税込) 0203 978-4-274-21901-6

いちばんやさしい

## 建築構造力学問題集296

電子版あり

上田耕作 著

A5判 280頁 定価3,080円(税込) 2111 978-4-274-22784-4

計算の基本から学ぶ

## 建築構造力学

(改訂2版)

電子版あり

上田耕作 著

A5判 272頁 定価3,080円(税込) 2011 978-4-274-22617-5

## 静定構造力学の解法

(第2版)

岡島孝雄 著

A5判 192頁 定価2,200円(税込) 1704 978-4-274-22035-7

絵とき

## 構造力学

電子版あり

栗津清蔵 監修  
石川 敦 著

A5判 242頁 定価2,750円(税込) 1508 978-4-274-21779-1

わかる!わかる!

## 建築構造力学

上田耕作  
廣瀬幸男  
廣瀬妙子 共著

B5判 240頁 定価3,300円(税込) 1503 978-4-274-21727-2

大学課程

## 建築構造力学

武藤 清  
辻井静二  
梅村 魁 他著

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 7802 978-4-274-12704-5

## 構造設計プロセス図集

オーノJAPAN 大野博史 著

B5判 176頁 定価3,850円(税込) 2002 978-4-274-22439-3

本書は、正確に描くために必要不可欠な遠近法について、豊富なイラストとマンガを用いて基礎を徹底的に学習する。マンガの主人公一平、キュートで元気な女の子(実はネコ!)ミルクとともに勉強できて、本書を一通り読み終わるころには遠近法の基礎が身につく構成となっている。

中小工務店の設計担当や営業の方々を主対象として、「手描き」でスピーディーにパースを作成するための技法を解説。基本的には、ドライマーカーや色鉛筆のみで素早く完成させることを主眼とし、パースの基本事項から実際の描き方まで指南、プレゼンテーションテクニックとして活用できる内容構成となっている。

本書は「平面図学」「立体図学」とも、なるべく建築の実例と関連づけながら解説した入門書。第2版では4章を全面的に見直して、ハードウェアとソフトウェアの違い、図形処理のフロー、変換のしかたなど、初学者にもわかりやすく説明しています。同時に、建築の分野で扱われる製図用具についても巻末に掲載。

建築構造力学を学ぶ学生向けに、基本習得から単位取得、さらには建築士試験対策レベルまでを網羅した問題集。講義に出てくる演習問題はもちろん、実際の1・2級建築士試験に出題されたレベルの問題までを取り上げ、計算を解きながら重要な点や陥りやすいミスのポイントなどがズバリ学べるように構成されている。充実の296問を収録。

2010年発行『計算の基本から学ぶ 建築構造力学』の改訂2版。建築構造力学は苦手意識をもつ人が多い分野だが、いままでわからなかった問題も、基本の基本から丁寧に解き進めていくことで、よく理解できるようになるため、独学者の入門書には最適。演習問題には建築士試験の過去問題や類似問題が収録されており、建築士試験対策としても役立つ。

本書は、問題の解法を中心に「静定構造力学」と「材料力学」の基本をマスターすることを目標として、基本事項の解説と豊富な演習問題(123問)を掲げ、さらに全問題の詳解を中心に解説を重ねるという反復のスタイルを採用した「習熟重視」の入門書。

「構造力学」の一般的な基礎知識から説き起こし、はりの計算、部材断面の性質、さらに、柱やトラスから、たわみと不静定はりまで、構造力学全般にわたって基礎的理解が得られるようにまとめた。各章末にはまとめ問題を掲載。※本書は『絵とき応用力学(改訂2版)』をベースに加筆・修正を行い、現在のカリキュラムに沿う形で書名を変更し発刊。

「応力図(特にQ図、M図)がわからない」「等分布荷重が作用したときの求め方がわからない」「トラスの反力、応力が難しい」といった声は多い。本書は、数式計算の展開を、豊富な図とともにわかりやすく徹底的に解説することに重点を置き、解き進めていくうちに構造力学が理解できるように配慮した一冊。演習問題も豊富に掲載。

現代のカリキュラムに沿って構成し、平易に解説すると共に例題や演習問題を豊富にして、実力養成のために配慮してある。【目次】力/はり/骨組/応力度とひずみ度/部材の断面設計/トラスとはりの変形/ラーメン/不静定骨組/屈座と振動/特殊な構造物/構造物の設計

構造は建築を成立させるために欠かせない重要な要素であり、いくら創造的なデザインであっても、重力や地震に抗えなければ建築は建たない。そんな創造と現実のあいだに立つのが「構造プロセス」である。本書では、建築家との協働が多い構造家・大野博史(オーノJAPAN)が、計画段階から実現案へと定着させていくまでを詳細に解き明かしている。

JSCA版

## S建築構造の設計

(第2版)

一般社団法人日本建築構造技術者協会 (JSCA) 編

B5判 392頁 定価6,380円(税込) 1803 978-4-274-22198-9

今さら聞けない [Q&A]

## 建築構造の基本攻略マニュアル

一般社団法人日本建築構造技術者協会 (JSCA) 編

B5判 224頁 定価3,520円(税込) 1611 978-4-274-21982-5

基礎からわかる

## 建築構造物の設計

社団法人日本鉄鋼連盟建築構造教材作成委員会 編

B5判 228頁 定価4,180円(税込) 0405 978-4-274-10352-0

新

## 建築土木 構造マニュアル

鈴木悦郎 監修  
清田清司  
高須治男 共著

A5判 424頁 定価4,620円(税込) 0401 978-4-274-05016-9

初心者のための

## 鉄筋コンクリート建築の構造計算

(改訂版)

佐藤 哲 著

A5判 240頁 定価2,860円(税込) 9008 978-4-274-05053-4

建築学構造シリーズ

## 建築基礎構造

富永晃司 編著

B5判 240頁 定価3,850円(税込) 1309 978-4-274-21448-6

建築学構造シリーズ

## 建築構造力学

津田恵吾 編著

B5判 368頁 定価4,730円(税込) 1009 978-4-274-20922-2

JSCA版

## 木造建築構造の設計

(第2版)

一般社団法人日本建築構造技術者協会 (JSCA) 編

B5判 424頁 定価7,150円(税込) 2105 978-4-274-22718-9

建築学構造シリーズ

## 建築木質構造

菊池重昭 編著

B5判 272頁 定価3,850円(税込) 0112 978-4-274-13240-7

絵とき

## 鉄筋コンクリートの設計

(改訂3版)

電子版あり

粟津清蔵 監修  
伊藤 実・小笹修広  
佐藤啓治・竹下鉄夫 共著

A5判 240頁 定価2,860円(税込) 1506 978-4-274-21768-5

構造設計を志す若い設計者や学生を主な対象とし、3種類の建物（低層ビル・大スパンの工場・中層ビル）を例題として、多様化しているS造建築に関する技術解説を加えながら構造設計の手順・工程を習得するための書籍。

日頃、意匠設計者や設備設計者から頻繁に受ける構造的な問題を「ピンポイント」で取り上げ、「ベテラン構造設計者」ならではの丁寧な解説でまとめた実践書。意匠設計者や設備設計者、新人・若手構造設計者の方に「読むノウハウ本」としてオススメ。

構造力学と各種構造を結びつけて、建築構造設計をより深く学べるように、基礎知識から設計演習、さらに実建物の構造設計の紹介までを一冊にまとめる入門書である。本書で用いられる設計例は、それらの設計計算プロセスを正に手計算で追跡できるレベルでまとめている。また、実在する種々の建物の構造設計ディテールを紹介。

骨組の応力解析、変形計算、断面設計計算など、土木・建築技術者が簡単に手計算でできるよう編集した構造力学公式集。構造設計に必要なあらゆる実用公式をはじめ、計算図表、諸数値を系統的に整理集録。さらに、必要公式がすぐ引き出せるように図目次を採用した。新版ではSI単位化を図るとともに、新基準対応の実用構造設計法について設計式と計算値を併記してわかりやすく解説し、また、構造設計に役立つ計算事例を多数追加した。応力計算、断面算定と系統的に一貫して活用でき、構造物・仮説設計の実用資料としても役立つ必備の宝典。

主要な項目には適切な[例題]を掲げて懇切な解答を付し、さらに[練習問題]により構造計算の実力が養成できるよう配慮。SI単位化にともなう建築基準法の改正、構造計算規準の改訂に準拠した改訂版。初めて構造計算を学ぶ方、計算業務に携わる技術者・現場管理者の参考書としておすすめ。

セメスタ制に対応するようにコンパクトにまとめた教科書シリーズ。実験式や関連知識、専門用語などにわかりやすい解説を付し、例題や側注も用意している。本書は建築基礎構造の教科書。途中でつまずくことなく理解できるように、記述と全体構成を工夫した。15コマの講義を通して「建築基礎構造」の全体が習得できる構成としている。

「建築学構造シリーズ」は、セメスタ制に対応した形態で、基礎原理や基礎理論の考え方を中心に、理解しておくべきことを体系的にまとめる教科書シリーズである。理論式や関連知識、専門用語などについても、側注等を使ってわかりやすく解説し、章末の演習問題も豊富に盛り込んでいる。本書は建築構造力学についてまとめるものである。

2011年に発行した「JSCA版 木造建築構造の設計」の改訂版。木造を取り巻く環境が大きく変化し、中大規模木造の普及を視野に法整備等が進められ、木造新時代ともいえる新たなフェーズに入り、今後さまざまな用途の建築が「木質化される」ことが予想される。このような状況を鑑み、「中大規模木造」の設計に軸足を移したものと改訂した。

「建築学構造シリーズ」は、セメスタ制に対応した、基礎原理や基礎理論の考え方を中心にコンパクトにまとめた新しい教科書シリーズ。

〔目次〕木質構造の構成／構造計画の基本／木質構造の構造計算／建築構造用木質材料／部材の設計／接合部の設計／在来軸組構法の設計／枠組壁工法の設計／他

はじめて土木を学ぶ人が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書の一巻です。鉄筋コンクリートとその設計について、基本的な性質から説き起こし、耐力の計算やせん断疲労、かぶり厚、擁壁等の検討など、鉄筋コンクリート全般にわたってまとめた。各章末に知識の確認ができる問題付。

大学土木

## 鉄筋コンクリート工学

(改訂3版)

町田篤彦 編  
町田篤彦・関博  
丸山武彦・楢貝勇 他共著

A5判 244頁 定価3,080円(税込)1403 978-4-274-21524-7

図解

## コンクリート構造物の非破壊検査技術

魚本健人 編著

B5判 176頁 定価3,080円(税込)0801 978-4-274-20501-9

## 免震構造

(第2版) 一部材の基本から設計・施工まで―

一般社団法人日本免震構造協会(JSSI) 編

B5判 392頁 定価6,050円(税込)2202 978-4-274-22799-8

図解

## 木造住宅の耐震補強

耐震補強研究会 編

B5判 224頁 定価4,180円(税込)0907 978-4-274-20734-1

建築学構造シリーズ

## 建築鉄骨構造

(改訂4版)

電子版あり

松井千秋 編著

B5判 288頁 定価3,630円(税込)2401 978-4-274-23154-4

絵とき

## 鋼構造の設計

(改訂4版)

電子版あり

粟津清蔵 監修  
田島富男  
徳山昭 共著

A5判 264頁 定価3,080円(税込)2206 978-4-274-22870-4

絵とき

## 建築材料

(改訂3版)

電子版あり

廣瀬幸男・赤石辰夫  
速藤真弘・廣瀬妙子 共著

A5判 192頁 定価3,080円(税込)2207 978-4-274-22890-2

わかる!

## 建築材料

森 長一郎 著

A5判 190頁 定価2,750円(税込)0103 978-4-274-10267-7

## 建築生産

(改訂2版)

電子版あり

井畑耕三 編

A5判 304頁 定価3,960円(税込)2410 978-4-274-23260-2

## 設備施工計画・要領書の考え方とまとめ方

塩澤義登  
福田隆男 共著

B5判 264頁 定価4,400円(税込)1212 978-4-274-21315-1

大学の2~3年次生程度を対象とした教科書として好評の『大学土木鉄筋コンクリート工学』の改訂版。鉄筋コンクリート工学の力学的側面、工学的側面、および実用的側面を適切・簡潔に記述。最新の土木学会コンクリート標準示方書に対応し、鉄筋コンクリート工学の最新の研究成果を盛り込んでいる。

赤外線・マイクロ波・レーザー光・X線などによる検査方法を中心に、様々な非破壊検査に関する原理、機器・装置、適用を図解することでわかりやすくまとめた。コンクリート関連技術者が、実務に直接役立てることができる内容を厳選して記述してある。

2010年12月に発行した『免震構造―一部材の基本から設計・施工まで―』の改訂版。この本は、ほとんど類書のない免震構造の技術書として長く親しまれてきた。刊行から10年を経過し、免震技術は大きく進化、アイソレーターやダンパーなどの性能も向上したため、第2版として内容を更新。また施工の維持管理の項目も追加されている。

木造住宅の耐震補強について、各種診断方法と補強方法を中心に具体例を挙げながらわかりやすく解説した実務書。1章から6章までで木造住宅の構造から診断・補強の概要を解説し、7章・8章では実際に10工法を取り上げて設計・施工例を詳しく紹介することで、実際の診断→補強に役立つ内容となっている。

建築鉄骨構造の教科書に新章追加。鋼材の特徴から構造力学で学んだ解析法によって骨組みの応力や変形を理解し、構造力学と構造設計の結びつきをしっかりと学ぶことができる。さらに、設計の上で特に問題となる座屈現象や柱材と梁材の接合部の特性、接合法をマスターすることで、鉄骨構造設計の基礎を実務に則した形で身に付けることが可能。

初めて土木を学ぶ人が楽しく学習できるよう、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する絵とき入門書。橋梁設計の基礎となる各種鋼構造の設計について、基礎から具体例をまじえて解説し、章末には演習問題を掲載している。また、道路橋示方書の改定に伴い、全体の数値および用語の見直しを行い、紙面を刷新した。

はじめて建築材料を学ぶ人や建築材料を知りたい人を対象に、建築材料全般についてわかりやすく解説した教科書。現在のニーズにあうように内容を全面的に見直し、授業でも使いやすいよう〇×式の練習問題を新たに追加。建築材料を理解するために必要な知識について、基本的な80テーマに絞り、2色刷り・絵とき・見聞き2ページ構成で解説している。

地球環境、エコロジー、省エネルギー、バリアフリーなど、これからの建築材料を考えるうえでキーワードとなる新視点を盛り込み、基礎原理から先端技術までを解説。

[目次] 石材/コンクリート/セラミックス/ガラスとカーテンウォール/金属材/屋根材料/ランドスケープアーキテクチャー/木材/機能材料/これからの建築材料

数多くの大学・高专で採用されているロングセラー教科書。『建築生産』発行より10年余りを経て、さらなる生産技術と技術基準の発展、社会背景を踏まえて内容の更新を行うこととした。現在の施工技術の向上や施工管理手法の高度化の実情を紙面に反映させるため、今日的観点から建築生産の全体像と各論的要素とを見詰め直し、改訂2版として発行。

施工計画書や施工要領書に不備があるために、トラブルが生じる場面も少なくない。本書は、施工の計画段階から施工準備段階、施工過程、竣工引き渡しまでのプロセスを追って、本当に役立つ施工計画書・施工要領書の考え方とそのまとめ方を、わかりやすい図表を中心において丁寧に解説している。

現場に学ぶ

## 建築施工管理の実戦ノウハウ

堀 俊夫 著

A5判 192頁 定価2,750円(税込) 1302 978-4-274-21346-5

建設現場技術者のための

## 施工と管理実践ノウハウ

中村秀樹  
高木元也  
志村 満 共編

B5判 212頁 定価3,520円(税込) 0608 978-4-274-20280-3

## 建築大工 さしがね術図解

(第4版)

大塚常雄 著

B5判 184頁 定価3,190円(税込) 2502 978-4-274-23293-0

明解和洋

## さしがねの使い方

(第6版)

さしがねの使い方研究会 編

A5判 192頁 定価2,750円(税込) 2501 978-4-274-23294-7

すぐに役立つ

## 建築の規矩術

(第5版)

玉置豊次郎 監修  
中原靖夫 著

B5判 280頁 定価4,400円(税込) 2412 978-4-274-23259-6

図でわかる

## 規矩術

(第2版)

富樫新三 著

B5判 248頁 定価3,960円(税込) 2411 978-4-274-23282-4

実用図解

## 大工さしがね術

(第5版)

玉置豊次郎 監修  
中原靖夫 著

B5判 200頁 定価3,190円(税込) 2410 978-4-274-23243-5

## 木造建築の継手と仕口

富樫新三 著

B5判 160頁 定価3,520円(税込) 1001 978-4-274-06971-0

考え方・進め方

## 建築墨出し

木村秀一  
山口健二 共著

B5判 150頁 定価3,300円(税込) 0701 978-4-274-20346-6

## 大工宮ひな形

一間社から拝殿・鳥居まで (増補版)

富樫新三 編著

A4変判 224頁 定価7,700円(税込) 0406 978-4-274-05045-9

本書は、著者の実体験をもとに、これからの建設現場を支える施工・管理実務者に伝えたい重要事項を、約35の工種別カテゴリで分類整理して、写真や図面を活用しつつ平易に解説する。現場実務の流れを踏まえ、施工プロセスに沿って各項目を配列し、国内外の色々な現場における失敗体験や成功体験に裏打ちされた具体的なノウハウを平易に解説している。

建設現場技術者の技術が建物の品質を大きく左右する。そのため、より実践的な建築技術の習得が求められている。本書は、そのような建設現場技術者に向けて、どのように実践的な技術を身につけていくのか事例を通して具体的な考え方を解説している。現場でしか培えない実践的技術の習得方法を学べる。

さしがね術の原理を解いた手引書。木造建築各部への墨付け作業の実際を「勾受玄」(こうこげん)による作図法を用い、その原理から解説し、さらに、さしがね1本を駆使して、より迅速に墨付けを行う「木の身返し」(このみがえし)の手法も紹介。第4版では、2022年末に新課題となった建築大工実技試験[1級][2級]の問題と解説を掲載。

さしがね=規矩術は、部材を工作するために必要な墨出しの技術。本書は、図を見て理解できるように一部を2色刷とし、「尺寸法」に「メートル法」を併記して平易に解説。巻末付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験課題」が、2022年末にそれぞれ新課題になったため、試験問題およびその解説を新課題に対応し「第6版」として発行するもの。

規矩術の基礎知識から応用まで、一つの作業単位でまとめて解説。現場で墨付けができるよう「木の身返し法」の図解を全面的に採用した。巻末付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験課題」が、2022年末、新課題になったため、問題および解説を新課題に対応し、「第5版」として発行するもの。大工技能士養成用のテキストとして最適。

規矩術は、さしがねを使って複雑に組み合わせる木造建築の接合部分を巧みに作り上げていく洗練された技術。本書は、規矩術の基本から応用までを図版を多用して解説した一冊。2022年末、巻末の付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験課題」がそれぞれ新課題になったため、実技試験問題および解説を新課題に対応し「第2版」として発行。

絵解き解説を徹底した「規矩術」の実技入門書として累計14万部を超えた名著の改訂版。伝統の尺寸法「木の身返し」による墨付け法も掲載し、大工技能士養成用のテキストとして最適。巻末付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験問題」が、2022年末に新課題に変更されたため、実技試験問題およびその解説を新課題に対応し「第5版」として発行。

日本の伝統建築に用いられている「継手・仕口」百四十余例を紹介。用途や加工の要点、工作寸法も掲載。「木材接合」虎の巻。

本書では、墨出しの基本の基本から、さまざまな工事における墨出しまでを解説図を多く用い、わかりやすく説明している。また、類書ではわずかしか扱われていないS造建物の墨出しを充実させ、現在は使われていない手法は省き、実用的な内容の書籍としてまとめた。

江戸時代より明治・大正頃において、各種の雛形本は多くの大工にとって必携の設計・施工マニュアルであった。現在では難解ともいえる文言をじっくりと読み解き、これからの大工仕事にも対応できるように図面化したのが本書である。

## 図解

### 木工の継手と仕口

(増補版)

鳥海義之助 著

B5判 128頁 定価3,630円(税込) 8704 978-4-274-05056-5

洋家具・和家具・指物から建具・建築に至るまで、木工の伝統技術の要である継手・仕口の和洋古今の手法を集大成したものである。家具・指物・建具など木工の仕事に従事する人々の実務の手引き書として、設計者、技術指導者や研究者、学生の参考書として好評である。

### 金工の伝統技法

香取正彦  
井尾敏雄  
井伏圭介 共著

A5判 240頁 定価3,850円(税込) 8605 978-4-274-05023-7

古来より伝承されてきた鍔金・彫金・鍛金の伝統技法を集め、これを具体的作例を示しながら豊富な挿図を使ってわかりやすく解説。特に実際の制作に必要な用具や工具のつくり方と使い方など、これまで比較的表に出なかった技術的なポイントを公開し、作品の鑑賞にはもちろん、デザインや実際の制作にも参考となるよう考慮した。金工作家、研究者および広く工芸愛好家に好個の一書である。

### 木造建築技術図解

相川新一 関序  
大塚常雄 著

B5判 256頁 定価3,630円(税込) 7706 978-4-274-06974-1

広い知識と深い経験とを兼ねた著者が、木造建築の広範多岐にわたる技術の詳細を集大成。材料・工具など基本的事項をはじめ、構造・造作・規矩術など幅広い内容を、挿図を駆使して簡潔・平易に説明した。なお、伝統的工法を主体に説明したが、現在の木造建築が抱える諸問題も充分考慮のうえ、新しい工法についても収録した本書は、初級技術者の皆さんをはじめ建築系の学生諸君の好参考書である。

### 日本の瓦屋根

玉置豊次郎 監修  
坪井利弘 著

B5判 208頁 定価4,180円(税込) 7605 978-4-274-05039-8

日本建築の瓦屋根は、われわれの日常生活の身近にあるが、瓦に関する知識や瓦葺き屋根の手法は意外と知られていない。本書は、瓦の歴史、種類・名称・葺き方・納め方など瓦についてのすべてを紹介した瓦と瓦屋根の専門書で、実例写真、挿図を多く使って詳しく説明。建築士、瓦製造業者をはじめ、学生、好事家まで、瓦に関心をもつすべての方々の好入門書であり、実用的技術書である。

### 大工作業の実技

佐藤日出男 著

A5判 160頁 定価3,300円(税込) 7311 978-4-274-05049-7

本書は、木造建築全般の正しい知識と技能を体得し、これを現場で活用できることを目標に、下小屋における構造部材の木作りの実技や、木造建築の各部分の構造と仕様などのほか、工具・材料・組立てなど大工作業のすべてについて、基本と実際を平易図説した。大工職に進む初級技術者の皆さんの実技入門書として、2級技能検定受験者の皆さんの参考書として好適である。

### おさまり詳細図集 (2)

コンクリート造・鉄骨造の仕上編

伊藤喜三郎 監修  
筋野三郎  
畑中和穂 共著

B5判 200頁 定価2,860円(税込) 7311 978-4-274-06996-3

本書は、鉄筋コンクリート造、および鉄骨造の内外仕上げについて、最も多用されている工法とその実際を、実例にもとづくすぐれたおさまり詳細例を多数掲げて徹底的に図解するとともに、設計・施工の要点を平易に解説した。初学者にとって基本をマスターするための好参考書として、また実務家の方々にとって現場で直接役立つ資料として必備の書である。

### おさまり詳細図集 (1)

木造編

近江 栄 監修  
筋野三郎  
畑中和穂 共著

B5判 176頁 定価2,860円(税込) 7208 978-4-274-06995-6

本書は、古くから伝承されてきた木造建築の各部のおさまり詳細について、現在最も多用されている手法を中心に集めたものである。わかりやすい姿図・おさまり詳細図を使って徹底的に図解するとともに、実務において参考にもなるよう、設計・施工の要領を明快に解説。設計のみならず施工に携わる実務者の皆さんの常備参考書として、また建築を学ぶ学生諸君の勉強に必備の書として絶好である。

実用機械工文学庫 23 よくわかる

### 仕上げ作業法

大西久治 編

B6判 312頁 定価2,420円(税込) 6307 978-4-274-05024-4

仕上げ作業に必要な基礎知識と基本技術の全般を、読図、ケガキ、手仕上げ、機械加工、ハマアイをはじめ組ミ立テ作業までに至る各作業相互の関連性に充分注意を払って解説した。また、図や写真を有効に使い、基本の習熟から応用へのしかたをわかりやすく解説した。初学者の入門書として、現場技術者の参考書として最適。

### 在宅療養のための住環境整備

佐橋道広 著

B5判 216頁 定価4,180円(税込) 0907 978-4-274-20735-8

わが国の住宅施策である“高齢者・障がい者などの在宅療養者が安心して住み慣れた身近な地域でいきいきと暮らせる居住の確保”のための具体的な住環境整備の考え方・進め方を、写真と図面を用いて、実例に即してわかりやすく解説する実務書である。

### マンション維持修繕技術ハンドブック

(第6版)

一般社団法人マンション管理業協会 編

B5判 832頁 定価11,000円(税込) 2302 978-4-274-23011-0

マンションの維持修繕に関し、「建築」と「設備」の両面を網羅し、最新法令に則してわかりやすく、体系的に解説するハンドブック。記述内容の見直しを図り、マンション関係の各種規準類、法規等の最新情報を掲載。実務に直結する各種ノウハウの集大成というだけではなく、マンションの歴史や関連法制度など、一般的な背景知識から説き起こしている。

イラスト詳解

## 建築・設備工事現場用語

殿垣内恭平 著  
高橋正一 画

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 1102 978-4-274-20981-9

## 建築設備施工要領図集

電子版あり

(改訂2版)

一般社団法人建築設備技術者協会 編

A4判 304頁 定価8,800円(税込) 2504 978-4-274-23276-3

ビル管理技術者のための

## 設備のしくみがわかる本

(第2版)

一般社団法人建築設備技術者協会 編

A5判 392頁 定価3,850円(税込) 2209 978-4-274-22916-9

図解

## 建築設備の知識

(改訂3版)

建築設備の知識 編集委員会 編

B5判 208頁 定価3,080円(税込) 1810 978-4-274-22283-2

わかる！わかる！

## 建築設備

柿沼整三 著

B5判 186頁 定価2,860円(税込) 1501 978-4-274-21693-0

やさしい

## 建築設備図面の見方・かき方

千葉孝男 監修  
阿部正行 他著

B5判 192頁 定価3,080円(税込) 9912 978-4-274-10250-9

## 建築・設備のあってはならない不完全性事例大全集

日本環境管理学会 建築と設備の不完全性事例研究小委員会 編

A5判 168頁 定価2,640円(税込) 1405 978-4-274-50454-9

## まるごとわかる住まいの建築設備

電子版あり

一快適な環境を作る設備設計の考え方

山田浩幸 著

A5判 256頁 定価2,640円(税込) 1311 978-4-274-06947-5

大学課程

## 建築設備

(第5版)

石福 昭 編著

A5判 356頁 定価4,180円(税込) 0409 978-4-274-13306-0

絵とき

## 建築設備

(改訂3版)

吉村 武  
世良田嵩 他著

A5判 206頁 定価3,080円(税込) 0208 978-4-274-10307-0

建築工事現場で使われる慣用語や専門用語を約800語抽出し、イラストを豊富に盛り込んで、わかりやすく解説する用語事典。語源や、活用例のエッセンスまでをコンパクトに解説している。建築・設備工事の流れに即して全体を11章に区分し、各章は筋と頂の二つのレベルに階層化して、体系的に学べるように工夫されている。巻末には50音順の索引を収録。

設備施工に携わる企業は、それぞれ独自の施工要領図を使用しているが、法律等の規定がないため、書式や記載内容は企業によりバラつきがある。本書は、可能な限り企業が共通して使用できる施工要領図をめざし、どの施工会社が施工しても標準以上の品質が確保できることを目的とした。建築、空調、衛生、電気とすべての設備がそろった施工要領図集。

建築設備の実務の基本が学べる本として好評を博している書籍の改訂版。約8年ぶりに内容を見直し、設備の最新動向を盛り込んだ。ビル管理技術者にとって、業種で日常的に接している設備・機器のしくみまで理解することは簡単ではない。本書では、さまざまな建築設備・機器の構造や作動原理などについて、豊富な写真・図とともに解説している。

建築設備の基礎知識が、図解でわかりやすく学べる書籍として定評のある本書の改訂3版。初めて建築設備について学ぶ方から、実務者の方に最適。

本書は、給排水や空調、電気や防災など分野を体系的な並べ、それぞれのテーマ別に各2ページの読みきりサイズでコンパクトに解説している。原理原則の基本から実務の流れまで、豊富な図版と表とともに適宜設けられた用語解説により、建築設備の入門書に最適である。

各種建築設備関係図面について、基本的な見方・かき方が理解できるように、標準的な中規模ビルをモデルとして、体系的にわかりやすく解説。2色刷で表現しているため、それぞれの図面のポイントがすぐ理解できる内容。もちろん、単位表記はSI準拠、最新JIS図記号も解説している。

本書は、膨大な不適正（べからず）事例の中から120事例あまりを厳選して収録。全編オールカラーで、すべての事例に不適切な状態の写真とその改善例（適切な事例）の写真2点を掲載している。「本当にこんな建物があるの?」「こんな欠陥・不具合を放置したままでいいの?」と驚くこと間違いなし。

建築設計において、意匠と同様、あるいはそれ以上に重要視されているのが環境に配慮した建築設備である。本書は、住宅に関する建築設備の概要と設計に関する情報を提供するとともに、自然環境を上手く活用し、トータルで調和のとれた住環境を作り上げていくための設備計画の考え方を簡潔にまとめた。

大学教科書として長年親しまれてきた「大学課程 建築設備」の改訂5版。建築設備の基本的な設計が学べるという実務的かつ初学者にとってしっかりした内容はそのままに、今日的な知見を盛り込みながら内容を全体的に見直したものである。また、これからの建築設備にとって特に重要な環境・省エネといったテーマについても解説。

〔目次〕給排水設備／給水設備／給湯設備／排水・通気設備／消火設備／衛生器具設備／し尿浄化槽／ガス設備／暖房設備／空気調和設備／換気／自動制御／電気理論の基礎／電気使用場所の設備と工事／電源・負荷・制御設備／照明・通信設備／その他

## 「省エネ」リニューアルの計画設計 電子版あり

一般社団法人建築設備技術者協会 編

B5判 240頁 定価3,850円(税込) 2003 978-4-274-22503-1

徹底マスター

## 空気線図の読み方・使い方

(改訂2版)

空調調和・衛生工学会 編

B5判 160頁 定価3,080円(税込) 1910 978-4-274-22443-0

建築設備の極意を伝授!

## 設備設計スタンダード図集

ZO設計室 柿沼整三  
伊藤教子 共著

B5判 208頁 定価4,620円(税込) 1711 978-4-274-22121-7

## 建築設備の実務設計ガイド

中規模オフィスビル編

小峯裕己 編

B5判 336頁 定価4,620円(税込) 1312 978-4-274-21481-3

考え方・進め方

## 建築設備設計

柿沼整三  
伊藤教子 共著

A5判 272頁 定価3,300円(税込) 0904 978-4-274-20696-2

## 建築設備の「なぜ」がわかるトラブル解決マニュアル

一般社団法人建築設備技術者協会 編

B5判 224頁 定価3,630円(税込) 1603 978-4-274-21868-2

Excelで解く

## 工場の省エネとデータ分析 電子版あり

板東 修 著

B5判 164頁 定価4,070円(税込) 1505 978-4-274-21750-0

考え方・進め方

## 建築設備の診断とリニューアル

日本建築設備診断機構 編

A5判 258頁 定価3,300円(税込) 0702 978-4-274-20370-1

## 給排水衛生設備計画設計の実務の知識

(改訂4版)

空調調和・衛生工学会 編

B5判 408頁 定価5,060円(税込) 1703 978-4-274-22037-1

図解

## 給排水・衛生施工図の見方・かき方

(改訂2版)

施工図委員会 編

B5判 224頁 定価3,960円(税込) 1703 978-4-274-22036-4

現代は既設建物の大幅な省エネルギー化が必要とされている。本書で対象とするリニューアルは、建物の環境性能を最大限向上させることを目指して行われる。リニューアルの企画・計画、設計、施工、完成後でのフォローについて、ステージごとの進め方とポイントや事例における実績も含めて紹介しており、ビル管理や施工にかかわる技術者必携の内容。

空気線図の基礎的知識から応用事例までを、実務に対応させつつ、体系的に2色刷りでわかりやすく解説。また、各章本文の解説に密接に関わる周辺知識についても、ポイントをコンパクトにまとめて掲載。初版発行からおよそ20年ぶりの改訂。

設備設計では、給排水や空調、電気だけでなく、防災やガス、換気などさまざまな諸問題が複雑に絡み合っているため、的確な判断力を身に付けるためには、長年におよぶ経験が欠かせない。そのような経験でしか養えない力を身に付けるために、本書では豊富な設備図を介して設備設計プロが一つ一つ丁寧に解説している。

本書は、中規模テナントオフィスビルに対する空調調設備、給排水衛生設備、および電気設備の設計プロセス（基本計画、基本設計、実施設計まで）をモデルビルにそって演習するための参考書。設計プロセスの記述を省略したり飛躍させたりすることなく、流れに従って読み進めることにより、実務設計の詳細を理解することができる。

大学で身につけた知識を実務にどう結びつけるか、基礎知識のおさらいと実務への応用を柱にして、わかりやすく解説している。実際に立案した計画について、数値化して実現していくまでのプロセスと考え方について順を追って解説するとともに、イメージの実現に必要な基礎情報を過不足なく盛り込んでいる。実務者のための建築設備の教科書。

ベテラン設備技術者がこれまで培った経験・ノウハウから、常に問題となるトラブル事例を48項目収集し、不具合の原因特定に至るまでの「プロセス」を一冊に凝縮。トラブルに対する備えと、起こったときに冷静に対応できる姿勢を理解することが可能。初学者からベテランまで幅広い読者に対応。

工場の省エネ活動を効果的かつ効率的に行うために、生産数量を基軸としたデータ分析法とこれを実行するためのExcel回帰分析ツールを紹介し、この手法を用いた分析事例について説明を行っている。さらに分析により明らかにされる固定分エネルギーの低減手法についても解説。

建築ストックと、その性能に関する適正な診断と評価が注目される時代を迎えている。本書では、日本建築設備診断機構(JAFIA)の編集により、各種建築設備の診断と、それに続くリニューアル提案に関する実務知識をQ&A形式でわかりやすくまとめている。巻末には資料編として各種参考資料をまとめている。

衛生設備技術者の必携書として長く支持され続けている本書の最新改訂版。設計にかかわる実践的な知識を網羅した珠玉の解説書。全体のフローを見せることを念頭に、基本概念から新技術の具体例までを実務に即して徹底解説。長年の研究成果と実務経験を集大成したものであり、プロを任ずる設備技術者にも実務テキストとして活用していただける一冊。

給排水衛生設備の施工図を解説する実務参考書として好評を博している『図解 給排水・衛生施工図の見方・かき方』の約28年ぶりの改訂版。より実践的に、より現代的な観点から見直しを行った。設備技術者をめざす新入社員など、これから実務に関わる方に役立つ内容。

## 地中熱ヒートポンプシステム 電子版あり (改訂2版)

北海道大学 環境システム工学研究室 編

B5判 240頁 定価3,520円(税込) 2010 978-4-274-22608-3

## 徹底マスター 熱負荷のしくみ

空調調和・衛生工学会 編

B5判 174頁 定価3,520円(税込) 0903 978-4-274-20674-0

## 図解 空調調和施工図の見方・かき方 (第4版) 電子版あり

塩澤義登 著

B5判 176頁 定価3,300円(税込) 2208 978-4-274-22892-6

## 設備のしくみを徹底解剖 空調調和「超」入門 [熱負荷計算編]

立田敏明 著

B5変判 184頁 定価3,960円(税込) 2005 978-4-274-22551-2

## 設備のしくみを徹底解剖 空調調和「超」入門

立田敏明 著

B5変判 304頁 定価3,630円(税込) 1905 978-4-274-22380-8

## 小型エアコンの取扱いと修理実用マニュアル

山村和司  
佐藤英男 共著

A5判 176頁 定価2,970円(税込) 1408 978-4-274-21598-8

## 冷凍・空調の基本がわかる本

関上邦衛 著

A5判 224頁 定価2,970円(税込) 1405 978-4-274-21561-2

## ビル管理者のための 空調・給排水の基礎知識 (第2版)

オーム社 編

B5判 280頁 定価3,850円(税込) 1403 978-4-274-21526-1

## わかりやすい 冷凍空調の実務 (改訂3版)

石渡憲治 原著  
山田信亮・今野祐二  
西原正博 共著

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1305 978-4-274-21384-7

## 続100万人の空調調和

小原淳平 編

A5W判 264頁 定価4,620円(税込) 7608 978-4-274-08466-9

2007年発行『地中熱ヒートポンプシステム』の改訂2版。地中熱ヒートポンプシステムの基礎知識、設計手順、および導入事例などについて、建築設備技術者の実務に直截役立つように解説。改訂にあたり、地盤条件や事前調査について新章を追加し、種類に応じた採放熱量の比の記述追加や、交換器や熱源機の種類などについて最新動向を反映させた。

熱負荷のしくみをわかり易く解説するとともに、熱負荷計算の考え方・進め方について基礎知識から実務に応用可能な実践的ノウハウまでを系統的にまとめている。また、本書では、各章内に適宜「例題」や「コラム」、「メモ」や「ポイント」を挿入し、関連知識や実務レベルの工夫・陥りやすい間違いなども含めてわかり易く解説している。

2014年11月発行の「図解 空調調和施工図の見方・かき方(第3版)」の改訂版。空調調和施工図は、設備の納まり検討図(取合い図)を作成したあとに取り掛かる空調設備施工の大元となる図。施工図に不備があると設備間で取付け後にぶつかりあったり、手直しが必要になったりすることがあるため、本書で基本の作成法を学ぶ。

空調設計では建物や目的に沿って条件を把握し、最大負荷を求め、負荷の変動状況を見極めて最適な空調システムが決定される。「熱負荷計算」の目的は「建物全体やゾーンの空調負荷計算(最大値)」と「空調設備の年間熱負荷計算」となる。本書ではその作業の詳細を体系的・実用的に記述。ビルの大ストック時代におけるリノベーションについても詳述。

空気の状態や熱の移動など空調における基本や、空気線図で見る「冷却減湿変化」「熱交換性能」「水噴霧加湿」などのしくみを丁寧に解説し、空調システムの原理・特性から設計～システムの選定に至るまで、実務に直結する内容を詳細に綴った。

本書は、長年にわたり好評を博してきた『わかる小型エアコンの取扱いと修理』の内容・構成を全面的に刷新し、小型エアコン関連技術の発展や各種関連法改正(冷媒関係など)に対応した。新冷媒に関する知識から機種選定、設置、調整、故障修理、保守管理・環境対策までを系統的にまとめた実務参考書。

冷凍の基礎理論から、冷凍機・空調機に関わる基礎的な実務知識までの“そもそもの考え方”がわかるように、3編、13章構成で、イラストや図面を多く取り入れて平易にまとめた。本文解説の流れとは別に、冷凍・空調に関わる各種の注意事項や今さら聞けない知識などを、「ワンポイント」や「コラム」として多数盛り込んでいる。

ビル管理者の観点から見た空調・給排水設備・機器等について図解でていねいに解説。第2版では新技術・新基準を盛り込み、記述内容を全般的に見直して、さらなる内容の充実を図った。ビル管理実務者の業務に活かせるだけでなく、ビル管理に関わる空調実務者・衛生実務者にとっても、実務的な知識の整理に大いに役立つ一冊。

12年ぶりの改訂3版。前版の基本コンセプトや構成は継承しつつ最新の技術・知見も盛り込み、実務者・技術者の日常業務に真に役立つ冷凍空調技術の入門的基本書としてリニューアルした。実務のなかで感じる疑問や、おさえておきたい基本的知識などを幅広くカバー。約550項目の内容を「1問1答形式」で簡潔にわかりやすく解説している。

〔目次〕ダクトの配管のサイジング／吹出し気流の話／機器の選び方／自動制御のメルヘン／防音の話(不愉快な音／騒音の生い立ち／音のトラブルあれこれ／他)／防振の話(目に見えぬ手品師／振動のトラブルあれこれ／他)／こんなところに気を付けよう／運転費の求め方(装置と運転に要する費用／何が運転費を変えるのか／他)／用語集

## 100万人の空気調和

小原淳平 編

A5W判 272頁 定価4,620円(税込)7508 978-4-274-08465-2

## 空気調和設備計画設計の実務の知識 (改訂4版)

空気調和・衛生工学会 編

B5判 350頁 定価4,400円(税込)1703 978-4-274-22038-8

## 空気調和・衛生設備の知識 (改訂4版)

空気調和・衛生工学会 編

B5判 296頁 定価3,960円(税込)1703 978-4-274-22039-5

## 100万人の給排水

電子版あり

小川正晃 編著  
瀬谷昌男 イラスト

B5判 260頁 定価3,520円(税込)1508 978-4-274-21785-2

完全図解

電子版あり

## 空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり

大浜庄司 著

A5判 208頁 定価2,640円(税込)1410 978-4-274-50518-8

設計者のための

## ヒートポンプ空調・給湯システムの実務知識

社団法人建築設備技術者協会 編

B5判 200頁 定価3,630円(税込)1005 978-4-274-20858-4

イラストで見る

## 空調・給排水

空気調和・衛生工学会 編

A5判 184頁 定価3,080円(税込)0803 978-4-274-20527-9

## 空気調和・給排水衛生設備 施工の実務の知識

空気調和・衛生工学会 編

B5判 296頁 定価4,180円(税込)0504 978-4-274-20024-3

## 建築電気設備工学

高橋健彦  
黒田一彦 共著

A5判 262頁 定価3,520円(税込)0010 978-4-274-13214-8

わかりやすい

## 消防設備のしくみ

オーム社 編

A5判 336頁 定価3,300円(税込)1402 978-4-274-21511-7

〔目次〕 空気と人間(空気の性質/空気を裸にする/他)/空気線図の話(空気線図のできるまで/空気の基本的な状態変化/他)/熱負荷の話(熱負荷とは/熱の伝わり方/他)/熱負荷の求め方(冷房負荷の求め方/暖房負荷の求め方/他)/空調用機器とその働き/空調方法さまざま/冷凍の原理と冷凍サイクル/他

空調設備技術者の必携書として、支持され続けている本書の最新改訂版。設計にかかわる実践的な知識を網羅した珠玉の解説書。全体のフローを見せることを念頭に、基本概念から新技術の具体例までを実務に即して徹底解説。長年の研究成果と実務経験を集大成したものであり、プロを任ずる設備技術者にも実務テキストとして活用していただける一冊。

基礎知識を体系的にまとめた定評ある本書の最新改訂版。改訂にあたり技術動向の変遷を取り入れるだけでなく、環境指向や安全志向といった今日的観点を取り込み刷新。空気調和設備と給排水衛生設備、さらに関連する電気設備まで、基本事項を広く網羅。学生や新入社員など、これから実務を始められる方向けに書かれた実務基本書。

初めて設備を学ぶ人が、機器や現場をイメージを持ちながら学習できる入門書。豊富なイラストと身近な事例を用いてわかりやすく解説しています。設備についての基本事項をすらすらと読み進めることができます。※本書は2005年発行の『100万人の給排水衛生設備』に加筆・修正を加え、書名を変えて発行します。

ビル管理の現場技術者を志す人が空調設備と給排水衛生設備について初めて学ぶのに最適の書。両設備分野の基本的な技術情報を細分化して1ページ1テーマの構成としている。また、設備そのものだけでなく、その維持管理(メンテナンス)に関する技術情報を解説した章を独立して設けており、基礎から実務に至る幅広い範囲の知識を習得できる。

ヒートポンプの設計・施工技術の実務知識について、設計に役立つ基礎知識から最新技術動向までを1冊にまとめる技術解説書・実務参考書。社団法人建築設備技術者協会創立20周年記念出版として、協会総力を挙げて取り組んだ意欲作。

〔目次〕 ヒートポンプの基礎/個別分散式ヒートポンプ/建築設備設計基準の解説/空気調和機の性能評価法

空気調和設備、給排水衛生設備などについて、機器のしくみからシステムとしての構造と機能まで、身近な題材を用いたイラストにより、わかりやすく解説している。重要用語や難解な原理・理論なども、基礎から解説している。本書は、全体を81項目に細分し、各項目ごとに、見開き2頁完結解説方式で記述している。

空気調和設備および給排水衛生設備の施工の実務について、契約、施工計画、施工管理から引き渡しまで、実務のポイントを図表をふんだんに取り入れわかりやすく解説。経験豊富な執筆陣により、実務の要点をしっかりと解説した施工技術者の必携書。

建築電気設備工学は電気工学を中心として建築工学、防災工学、情報通信工学、自動制御工学、安全工学など非常に広範囲である。本書は、建築系および建築設備関連学科の学生・技術者が電気工学および建築電気設備の基礎を学べるように、式はできるだけ使わずに記述した。また、建築設備士の受験にも活用できるよう出題範囲をカバー。

各種消防設備のしくみ(基本構造や機能)を図面や写真を豊富に用いてわかりやすく解説した。消火設備、警報設備、避難設備、消防設備、非常電源など設備ごとに、項目単位で見やすく読みやすく解説。日常の実務に役立つと同時に、1類から7類までの各種消防設備士試験の参考書としても活用できる。

## ビル管理者のための設備間運動 電子版あり

—災害時に建物はこう動く—

廣吉康平  
太田裕輝 共著

B5判 152頁 定価2,970円(税込)2507 978-4-274-23377-7

火災や地震などの災害が起きた時は、自火報設備を主なトリガーとして、電気設備や空調・衛生設備だけでなく、建築設備であるエレベーターなど様々な設備が運動する。そのため、建築基準法、消防法に従い、適切に設備間運動を行う必要がある。本書は、様々な現象の波及結果を知りたい人や、災害に備えて考えておきたい人などにおすすめ。

## 事例に学ぶ 設備お悩み相談室 電子版あり

TMES設備お悩み解決委員会 著

A5判 324頁 定価3,080円(税込)2410 978-4-274-23236-7

設備管理の現場では、さまざまな事件が起こり、担当者はその解決に日々追われている。空調・給排水・電気などの設備は建物・施設ごとに異なり、まったく同じというのとは一つとしてないが、発生する困りごとや悩みごとには類似点がある。本書では、実際にあった困りごと・悩みごとを解決した事例を集約。解決策を見出すヒントとして活用できる。

## 絵で学ぶ 電子版あり

### ビルメンテナンス入門

(改訂2版)

大浜正司 著

B5判 128頁 定価2,420円(税込)1308 978-4-274-50465-5

ビル管理の職場に新たに入る方や、新人教育用の平易なテキスト。ビル管理の現場で日常出会う各種設備の概要やメンテナンスの考え方を、先輩保全技術者が後輩の質問に答えるという会話形式の6コママンガで、目で見てすぐわかるようになっている。改訂に当たって、実状に合わなくなった部分を、よりビルメンテナンスに役立つ内容に変えた。

## 絵とき

### ビル設備基礎百科早わかり

(改訂2版)

設備と管理編集部 編

B5判 344頁 定価3,300円(税込)1511 978-4-274-50596-6

ビルメンテナンスに従事する技術者等のための基本技術・設備を、空調、給排水、電気、消防、建築、環境、衛生、のジャンル別に分類し、2000語のキーワードで解説した実務百科。はじめてビル管理の仕事に従事する人の座右の書。基本的な用語から最新技術についてまで徹底的に網羅。

## マンション管理組合の運営

財団法人マンション管理センター 編

A5判 184頁 定価2,750円(税込)0303 978-4-274-10318-6

マンション管理部門で定評があり、長年にわたる多くの実務上の蓄積を持つ財団法人マンション管理センターが、これからマンション管理の実務に携わる方々のために、現場に即した実務知識を体系化して発行。本書では、マンション管理組合の設立と運営、さらに総会の運営や議案書作成等までを実務に即して詳しく解説。

## 必ず知っておきたい 電子版あり

### クリーンルーム環境の維持管理

公益社団法人日本空気清浄協会 (JACA) 編

B5判 208頁 定価4,400円(税込)2111 978-4-274-22764-6

日本空気清浄協会 (JACA) 編による『クリーンルーム環境の計画と設計 (第3版)』の改題改訂。医療・薬品分野や科学生命の研究、食品工場などに欠かせないクリーンルームだが、国内では一定程度普及が進んだことから、「設計や施工」よりも「維持管理」が喫緊の課題になっている。そうした背景のもとに、前版を基にしつつ大きく内容を刷新した。

## 建築設備集成

### 情報通信施設

空気調和・衛生工学会 編

B5判 212頁 定価11,000円(税込)1106 978-4-274-21045-7

情報通信施設を「放送施設」、「新聞施設」、「データセンター」という三つに大別して、それぞれの建築的特徴・設備面の特徴の解説から説き起こし、省エネ経済性・信頼性・安全性・拡張性・障害時対応性・環境性能・CFDといった設備計画に求められる各種の性能、設備設計のポイントまでを体系的に記述し、さらに、設計例を加えて1冊の書籍に総合化した。

## 建築設備集成

### 医療・福祉

空気調和・衛生工学会 編

B5判 416頁 定価10,450円(税込)0912 978-4-274-20811-9

「建築設備集成」は「施設別の計画・設計の手引書」であり、本書は医療・福祉施設の設備計画・設計について、設計例を含めて解説している。安全性確保、健康・快適な環境の構築、省エネルギー・温室効果ガス低減・省資源等に配慮した医療・福祉施設の設備計画・設計に寄与することを狙いとして、昨今の建築・設備を取り巻く各種の変化・要求に対応している。

## 「伊部の家」原図集

手嶋 保 著

A4変判 144頁 定価4,950円(税込)1908 978-4-274-22392-1

一軒の住宅ができるまでには、膨大な原因が描かれる。これは作り手と設計者のやり取りの記録であり、双方が何を考え、何を悩み、どのように決断を下したかが直に読み取れる貴重な記録。本書では原因をできるだけ多く収録し、思考、哲学、インスピレーションを読み解けるようにした。

## 美しい風景の中の住まい学 電子版あり

中山繁信 著

A5判 184頁 定価2,530円(税込)1309 978-4-274-21438-7

本書では、世界の「美しい住まい」から住まいの本来あるべき姿を学ぶ。これまで多く語られている間取りや使い勝手優先の住宅づくりの本ではなく、街並みとしての美しさや住んでいる人の心の豊かさから、「美しい住まい」とはなにか、を解剖する。建築を学ぶ学生はもちろんのこと、一般の方まで、幅広い読者に読んでいただきたい一冊。

## 大工寺ひな形

本堂・門から五重塔まで

富樫新三 編著

古くから伝わる「雛形本」の難解な文言を読み解き、図面化した平成の寺院設計・施工マニュアル。各紙・誌で絶賛された前著「大工宮ひな形」につづく第2弾!!

A4変判 242頁 定価7,700円(税込)0404 978-4-274-05035-0

図解

### 社寺建築

各部構造編

鳥 功 著

B5判 192頁 定価5,830円(税込)9310 978-4-274-05029-9

図解

### 社寺建築

社寺図例編

鳥 功 著

B5判 192頁 定価5,830円(税込)9309 978-4-274-05048-0

本書は、社寺図例編、各部構造編の二冊から成る。前者には社寺建築の構造・歴史に関する参考図例を、後者には各部構造・意匠に関する参考図例を収録した。配列した各図例の順を追って行けば、日本建築の構造と意匠および仕組が理解できる。巻末にはこれを補完する図譜を付した。社寺の設計・工作資料として建築技術者の方々はもとより、社寺建築に興味を持つ一般の方々にも好適の書。

本書は、社寺図例編、各部構造編の二冊から成る。前者には社寺建築の構造・歴史に関する参考図例を、後者には各部構造・意匠に関する参考図例を収録した。配列した各図例の順を追って行けば、日本建築の構造と意匠および仕組が理解できる。巻末にはこれを補完する図譜を付した。社寺の設計・工作資料として建築技術者の方々はもとより、社寺建築に興味を持つ一般の方々にも好適の書。

## 社寺建築の工法

佐藤日出男 著

B5判 272頁 定価7,150円(税込)8305 978-4-274-05046-6

社寺の構造法は木造を基本とするわが国の建築の根源をささえる技術である。今日、木造建築の古い構造法は時代を反映して忘れ去られている側面も多く、技術を後の世代へ伝え残す仕事は貴重で急務でもある。本書は、木造の技術に造詣の深い著者が日本建築に関する学問的な成果を参照して、資料・設計法・工作法を整理・集録したものである。設計者、大工職の技術参考書に好適。

## 住まいと街をつくるための調査のデザイン

—インタビュー／アンケート／心理実験の手引き—

社団法人日本建築学会 編

B5判 202頁 定価3,630円(税込)1103 978-4-274-20995-6

建築系の環境心理調査、心理評価実験等のデザイン手法について、実施上のプロセスを踏まえ、考え方から具体的な進め方までをわかりやすくまとめた。マンションや戸建住宅・公共施設等の建設初期段階や、都市計画の立案段階で行われ、今後は公共施設の場合に義務化される方向にあるアンケート調査やインタビュー、収集データの解析等に関し、基本からまとめた。

絵とき入門

### 都市工学

香坂文夫 著

A5判 216頁 定価3,080円(税込)0708 978-4-274-20426-5

“地域づくりを学び始める人達のためのまちづくり読本”として、古代都市の発生など歴史的観点から、安全・健康・防災・情報化・環境側面などの今日的観点までにわたり、都市計画を中心に都市工学の概要・全体像を絵ときでわかりやすくまとめた参考書。

### ゼロから学ぶ土木の基本 景観とデザイン

(改訂2版)

電子版あり

内山久雄 監修  
佐々木 業 著

A5判 256頁 定価2,970円(税込)2408 978-4-274-23233-6

イラスト・写真・図などを豊富に用いて、土木工学をわかりやすく解説する「ゼロから学ぶ土木の基本」シリーズの『景観とデザイン』編。景観における原理・原則をやさしく解説。改訂にあたり、夜景やグリーンインフラ、景観調査など、近年より着目される分野を追加したほか、初版の内容も見直し、全体を近年の情報にアップデートした。

## 地域を変えるランドスケープ

—はみだしの設計思考—

石井秀幸  
野田亜木子 著

A5判 192頁 定価2,970円(税込)2307 978-4-274-23013-4

近年の話題作のランドスケープを続々と手がけているのが、スタジオテラ (石井秀幸+野田亜木子)。地域の人びとを巻き込みながら、人が集まる場所へと変えていくランドスケープは、いかにして生まれたか。この本は、スタジオテラ独自の設計術を、「はみだし」をキーワードにして図版多数とともに解き明かしていく。

## 緑のランドスケープデザイン

(改訂2版) 一正しい植栽計画に基づく景観設計—

電子版あり

山崎誠子 著

A5判 254頁 定価2,750円(税込)2108 978-4-274-22745-5

ランドスケープデザインは、植物、自然環境、地域性、環境との共生等様々な視点から考えなければならない。本書では、基礎調査の基本からプランニング手法、建築用途に応じたランドスケープデザインの方法、植栽計画のポイントなど、知っておくべきことのみを具体的に解説。第2版にあたって、データの更新、画像や図面の追加をして内容を見直した。

わかりやすい

### 造園実務ポケットブック

電子版あり

木村 了 著

A5判 288頁 定価3,300円(税込)0807 978-4-274-20568-2

実際の現場等において知りたい情報がすぐに手に入らない煩わしさはだれもが経験していることだろう。本書は、そんな悩みをできるだけ軽減すべく、造園の設計・施工について基礎事項を1冊に凝縮。実務上必要かつ重要な事項をコンパクトにまとめているので、常に手元に置いて活用できるバイブルとなる。

現代 <b>建築環境計画</b>	教育内容の見直しを図り、建築・設備系のカリキュラムに沿ってまとめた建築環境計画の教科書。 〔目次〕 建築環境の計画／音の環境／日照と日射の環境／熱と湿気の世界／空気の世界／光の世界／色彩の世界／建築の環境心理
小島武男 中村 洋 共編	
A5判 328頁 定価4,730円(税込) 8303	978-4-274-12796-0
大学課程 <b>建築環境工学</b>	建築環境工学全般にわたり、建築技術者として修得すべき基本的事項に、その内容を精選し、最近の動向にも対応しうることを目標として編集されたもので、大学の教科書として、さらに一般建築技術者の参考書としても使える。 〔目次〕 概説／日照・日射／視環境の調整／建築音響／熱環境と建築伝熱／空気環境
伊藤克三 他著	
A5判 260頁 定価3,630円(税込) 7806	978-4-274-12709-0
<b>マンション設備「マサカ」の話</b>	マンションや戸建て住宅の設備がらみのトラブルに関して、著者に寄せられた相談とそれに対する回答という形式で構成し、原因がわからず困っている方々向けに、建築設備の専門家が平易に解説している。トラブルの速い解決のためにも必読の書。
山本廣資 著	
A5判 256頁 定価2,640円(税込) 0807	978-4-274-50190-6
はじめての環境・設備設計シミュレーション <b>CFDガイドブック</b>	本書は、設備設計者やエンジニアがはじめてCFD解析するための入門書。解析する前の基本事項から計算結果の判定、各種室内への適用事例までを分かりやすく、簡素かつ丁寧に解説。
空調調和・衛生工学会 編	
B5判 224頁 定価4,180円(税込) 1711	978-4-274-22153-8
<b>日本インテリアデザイン史</b>	日本のインテリアデザインは時代とどう向き合い、急速な発展を遂げてきたのか。「インテリアデザイン」という言葉が生まれる前の社会の変化・ライフスタイルの変化からインテリアデザインが生まれる背景を解き明かし、「インテリアデザイン」が花開く1960～80年代にいたるまでの流れを、「インテリアデザイン史」として描こうという試み。
内田 繁 監修 鈴木紀慶 今村創平 共著	
A5判 352頁 定価3,630円(税込) 1311	978-4-274-21437-0
<b>杉田式ノコギリ木工のすべて</b> <small>電子版あり</small>	著者独自の統合的なノコギリ加工の方法を中心に紹介。これにより木工の熟練者でなくても、比較的容易に高精度の木工加工が実現できる。豊富な手写真とイラストを多用し、オールカラーで解説。ノコギリ以外にも関連事項として、西洋カンナや、木工に役立つ道具作りのための金属加工まで、総合的に紹介している。
杉田豊久 著	
B5判 240頁 定価3,520円(税込) 1506	978-4-274-05062-6
<b>家具のデザイン</b> —椅子から学ぶ家具の設計—	インテリアや建築を学ぶ学生、設計事務所やデザイン事務所に入ったばかりの実務者へ向けて、家具(椅子)のデザインと設計製図に関する基礎的な知識から製作工程までを含めた実践的な知識までを体系的にまとめたもの。これまでの書籍では断片的にしかまとめられていない要素を一冊に凝縮したバイブル。
森谷延周 著	
B5判 188頁 定価2,860円(税込) 0707	978-4-274-20425-8
<b>ボーリングポケットブック</b> <small>電子版あり</small> (第6版)	ボーリングとその周辺の技術について平易に解説した、地質調査技術者の必携書の第6版。この間の業界の環境変化に対応する技術解説を盛り込んだ。各章の内容のほかに技術者が押さえておくべきトピックについてもコラムで提供。全地連が主催する地質調査技士資格検定試験の受験対策テキストとしても活用されている。全地連創立60周年の記念事業。
一般社団法人全国地質調査業協会連合会 編	
A5判 608頁 定価7,920円(税込) 2309	978-4-274-23094-3
<b>ハンディブック土木</b> (第3版)	「ハンディブック土木」(2002年4月に改訂2版発行)の第3版。技術的進展や関連諸法規等の整備・改正に対応し、今日的観点から見直しを行い、新版化としてまとめた。初学者でも土木の基礎から実際まで全般的かつ体系的に理解できることを目的としている。項目毎の読み切りスタイルで構成されているため無理なく読み進めることができる。
栗津清蔵 監修	
A5判 682頁 定価4,950円(税込) 1408	978-4-274-21593-3
<b>身近に楽しむ・学ぶ・語り継ぐ ふるさとの歴史資産</b>	人々の日常生活を支え発展させてきた公共施設の中には、その地域の歴史を形に表したシンボルとして親しまれ、後世に伝えたいふるさとの財産「歴史資産」と言えるものが少なくない。本書は、全国各地の歴史資産を取り上げ、それらの見どころ、形成過程や、貢献した人物、地域との関わりなどについて、時間軸・空間軸を織り交ぜて紹介している。
緒方英樹 著	
A5判 186頁 定価3,080円(税込) 1208	978-4-274-21240-6

土木のずかん

## 暮らしを支えるわざ

電子版あり

稲垣正晴  
速水洋志  
水村俊幸  
吉田勇人 共著

A8判 96頁 定価3,080円(税込) 2004 978-4-274-22512-3

わかりやすい

## 土木の実務

速水洋志 著

A5判 256頁 定価2,970円(税込) 0809 978-4-274-20589-7

ゼロから学ぶ土木の基本

## 土木構造物の設計

内山久雄 監修  
原 隆史 著

A5判 256頁 定価2,970円(税込) 1408 978-4-274-21589-6

くずれない・つぶれない

## 太陽光発電設備の架台と基礎

電子版あり

奥地 誠・飯嶋俊比古  
田村良介・高森浩治  
渡辺健二 共著

B5判 256頁 定価3,740円(税込) 2104 978-4-274-22699-1

計算の基本から学ぶ

## 土木構造力学

電子版あり

上田耕作 著

A5判 212頁 定価2,970円(税込) 1305 978-4-274-21389-2

解いてわかる！

## 構造力学

近畿高校土木会 編

A5判 176頁 定価2,530円(税込) 1211 978-4-274-21301-4

ゼロから学ぶ土木の基本

## 構造力学

内山久雄 監修  
佐伯昌之 著

A5判 222頁 定価2,750円(税込) 1208 978-4-274-21258-1

## 世界のジオパーク

世界のジオパーク編集委員会  
日本ジオパークネットワークJGN 共編

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 1008 978-4-274-20905-5

## ジオパーク・マネジメント入門

社団法人全国地質調査業協会連合会  
特定非営利活動法人地質情報整備・活用機構 共編

A5判 158頁 定価2,750円(税込) 1007 978-4-274-20897-3

## ジオパーク

地質遺産の活用・オンサイトツーリズムによる地域づくり

平野 勇 著

A5判 156頁 定価2,750円(税込) 0812 978-4-274-20645-0

優れた土木技術、土木構造物を小学校高学年～中学生に面白く・わかりやすく解説したビジュアルブック。本書では、私たちが暮らしていく上での何気ない行為が土木と深く関わっており、水道や電気・ガス、通信設備などの敷設・整備も土木の役割であることを学び、今後私たちの暮らす街が、どのように発展していくかの未来像を概観する。

初級実務者へ向けた土木業務の全体像が手早くわかる実務入門書。最近の土木業界において、従来の分業体制がなくなりつつあり、造園や建築についての知識が必要となってきた。本書は、土木業務全般についての基礎知識から設計、施工管理、関連法規、他業種との関係等実務に係わる知識をまとめた現場手引き書。

イラスト・写真・図などを豊富に用いて、土木工学をわかりやすく解説する「ゼロから学ぶ土木の基本」シリーズの『土木構造物の設計』編。設計における原理・原則を土木構造物ごとに徹底的に解説している。橋脚/橋台、基礎、盛土、切土、トンネル、仮設構造物を中心に網羅的に学べる構成。また、設計に関する素朴な疑問をコラムとして掲載。

FIT以降、太陽光発電設備は一気に普及したが、飛越・倒壊・水没などの事例が多発。事故などの原因の多くが土木や架台の基礎・構造を起点とする設計・施工上の問題であり、長期的に安心・安全なPVを構築することが急迫の課題。本書は、専門的で難しい内容になりがちな構造設計について、専門外でも理解できるよう分かりやすく解説した入門書。

「構造力学は難解」と言われるが、計算の基本と考え方を正しく理解していれば難しくない。本書では、はりの荷重状態での反力の計算を学習した後、応力の計算、応力図の作成、影響線と段階を踏みながら学ぶことができる。各章は豊富な図解、例題演習、章末演習問題で構成して。公務員（初・中級）、企業の就職試験に出題されるレベルの問題も収録。

長年にわたる、土木工学演習書の定本として親しまれてきた「考え方・解き方 構造力学」（1997年12月発行）を全面的に見直した新しい演習書。

〔目次〕力の釣合い／静定構造物／影響線／部材断面の性質／材料の強さ／梁の応力と設計／柱／トラス／梁のたわみ／静定構造物／演習問題&解答

土木の各分野についてゼロから学ぶ入門書。難しい数式が多く、わかりにくいと思われがちな「構造力学」について、「力」がイメージできる図を随所に掲載。「力」をイメージし、「構造力学」を理解することができる。また、「例題」も掲載しているので、この「例題」を解き、「解答」の丁寧な解説を通して、構造力学の基礎知識を無理なく確実に学習できる。

ユネスコの支援により2004年に設立され、ネットワークづくりが進む世界の認定ジオパーク63箇所（2010年8月現在）について、豊富な写真と基本情報で紹介し、地質と自然環境の面白さをオールカラーで解説。

〔目次〕I. アジアの世界ジオパーク／II. ヨーロッパの世界ジオパーク／III. ジオパークの仕組みとは

2009年8月22日に、洞爺湖有珠山ジオパーク、糸川川ジオパーク、鳥原半島ジオパークの三つが世界ジオパークとして認定された。本書は、「ジオパーク」のマネジメント全般に従事する実務専門家が理解しておきたい実務的な知識をまとめた。新たに設けられた資格「ジオガイド、ジオパーク・プランナー」を取得するための標準テキストとして活用できる。

日本の地質遺産を活かす体験型国づくり、地域づくりの一環として「ジオパーク」の取組みが進められている。本書は、ジオパークの考え方と開設までの具体的な進め方をわかり易くまとめている。

大学土木

## 土質力学

(改訂2版)

安田 進  
山田恭央  
片田敏行 共著

大学・専門学校を対象とした教科書「大学土木 土質力学」の改訂3版。土の特性から応力分布、圧密や土圧理論等について、工学的側面および実用的側面から適切・簡潔に記述している。さらに、最新の知見も盛り込み、学びやすく、使いやすい標準的な教科書とした。

A5判 194頁 定価3,080円(税込) 1409 978-4-274-21643-5

絵とき

## 土質力学

(改訂3版)

粟津清蔵 監修  
安川郁夫・今西清志  
立石義孝 共著

土木を楽しく学習できるように、イラストや図で説明する「絵とき」入門書。改訂2版の内容を全面的に見直した改訂3版。「土質力学」について、土の基本的な性質から圧密や地盤の支持力などまで、読者が全体像を把握し、さらに、基礎的理解が得られるように、わかりやすくまとめている。各章末には理解度をチェックできるように練習問題を設けた。

A5判 260頁 定価2,750円(税込) 1310 978-4-274-21459-2

解いてわかる！

## 土質力学

近畿高校土木会 編

「考え方・解き方 土質力学」を、最近の大学・工業高校におけるカリキュラムを元に内容・構成を見直したもの。日常学習の友として、あるいは、各種の土木系資格試験、就職試験のための受験問題集として、さらに、現場で実務に携わる技術者の困ったときのリファレンスとしても、大いに役立つ一冊。

A5判 178頁 定価2,200円(税込) 1209 978-4-274-21266-6

図解

## 土質力学

解法のポイント

今西清志  
立石義孝  
安川郁夫 共著

土の基本的な性質から、圧密・地盤の支持力や斜面の安定などまで、土質力学の理論的基盤を85のポイントに分類し、各ポイントそれぞれについて図解を交え、わかりやすく解説するとともに、実践的な例題と解説を盛り込んでいる。

A5判 248頁 定価3,520円(税込) 0304 978-4-274-10317-9

ゼロから学ぶ土木の基本

## 地盤工学

内山久雄 監修  
内村太郎 著

イラスト・写真・図などを豊富に用いて、土木工学をわかりやすく解説するシリーズ。地盤工学を取り上げる本書では、地面やその土質について、基本の知識を網羅的に、豊富なイラストと図を用いてわかりやすく解説。また、Columnでは、地震等で崩れた地盤の写真などを掲載し、地盤工学をより身近に感じ、学ぶ意義を感じられるようになっている。

A5判 228頁 定価2,750円(税込) 1302 978-4-274-21337-3

絵とき

## 地震による液状化とその対策

全国地質調査業協会連合会 監修  
関東地質調査業協会液状化研究会 編

地震による液状化は、海岸付近の埋立地や河川近隣だけでなく、内陸部でも古い年代に埋め立てられた沼地や旧河道など、思わぬ場所で起こっている。本書は、液状化の被害状況や発生メカニズム、予測方法、液状化対策などとともに、戸建て住宅の液状化被害と対策などを含め、1テーマ見開きで見やすく構成した。

A5判 228頁 定価2,640円(税込) 1209 978-4-274-50415-0

## 土木材料学

町田篤彦 編  
町田篤彦  
関 博  
薄水征三  
増田陳紀 共著

土木構造物の施工や設計において、最低限知っておかなければいけない土木材料の知識をまとめた一冊。材料特性の善し悪しを正しく学び、適材適所に使えることが必要である。本書は、大学生から実務者まで、安全で経済的な土木構造物をつくるために欠かせない土木材料についての知識を提供する参考書。

A5判 272頁 定価3,300円(税込) 1108 978-4-274-21064-8

絵とき

## コンクリート

(改訂3版)

電子版あり

粟津清蔵 監修  
浅賀泰三・渡辺和之  
高際浩治・村上英二 他共著

「コンクリート」の基本的な性質から説き起こし、配合や圧縮強度を加味した設計の基礎まで、コンクリート全般にわたって基礎的理解が得られるようにまとめた。各章末には問題を設けているので知識の確認に役立つ。簡潔な解説と絵とで好評のシリーズ、待望の改訂版。

A5判 168頁 定価2,640円(税込) 1505 978-4-274-21761-6

ゼロから学ぶ土木の基本

## コンクリート

内山久雄 監修  
牧 剛史  
加藤佳孝  
山口明伸 共著

イラスト・写真・図などを豊富に用いて土木工学をわかりやすく解説するシリーズ。構造物を造る上で重要なコンクリートについて、その製造からコンクリートを用いた構造物の建設、さらに維持管理という「コンクリートの一生」を網羅的に学ぶことができる。また、腐食などの過程を順を追ったわかりやすい図などで解説し、より興味を持って学べるようになっている。

A5判 220頁 定価2,750円(税込) 1212 978-4-274-21307-6

マンガでわかる

## コンクリート

電子版あり

石田哲也 著  
はるお 作画  
トレンド・プロ 制作

建築系や土木系でコンクリートをはじめて学ぶ人のために、マンガで基礎から解説。コンクリートの歴史から作り方、身近で代表的なコンクリート建造物を紹介。コンクリートで起こるひび割れや劣化はなぜ起こるのか、その原因とメカニズムを、マンガはもちろん、豊富な写真を使って解説する。

B5変判 224頁 定価2,200円(税込) 1109 978-4-274-06860-7

## コンクリート構造診断工学

魚本健人  
加藤佳孝 共編

A5判 256頁 定価2,860円(税込) 0807 978-4-274-20570-5

絵とき

### 水理学

(改訂4版)

粟津清蔵 監修  
國澤正和・西田秀行 福山和夫 共著

電子版あり

コンクリート構造物を取り巻く状況は、大きく変わりつつある。今後の社会基盤においては、新規投資への見込みは低く、現在あるストックを効率的に維持管理していくことになる。そのような状況をふまえ、大学の教育も維持管理側へとシフトしていく必要があり、今後、維持管理の授業を行う大学が増えることが予測される。

A5判 224頁 定価2,860円(税込) 1807 978-4-274-22250-4

### 大学土木

### 水理学

(改訂2版)

玉井信行・有田正光 共編  
浅枝 隆・有田正光 池谷 毅 他共著

今回の改訂では関係する法改正の見直しや実務に即した問題を充実させた。また、新たな試みとして、近年の生物多様性の議論や応用生態工学の進展を背景に「生態水理学」という新たな章を設けた。こうした新分野を、一次元解析を得意とする水理学の様式と融合させ、植生の影響を理論的に論じたところが特徴。

A5判 264頁 定価3,080円(税込) 1411 978-4-274-21673-2

### ゼロから学ぶ土木の基本

### 水理学

内山久雄 監修  
内山雄介 著

土木工学をわかりやすく解説する「ゼロから学ぶ土木の基本」シリーズ。流体力学を学ぶうえで重要な水理学について、「流体(水)とは何か」から「力学的な理論や式」をイラストや図などを用いて解説しており、水理学について網羅的に学ぶことができる一冊。また、Columnなどから、「水理学」により興味を持って学べるようになっている。

A5判 232頁 定価2,750円(税込) 1301 978-4-274-21320-5

解いてわかる!

### 水理

近畿高校土木会 編

本書の前身「考え方・解き方シリーズ 水理」は、わかりやすく丁寧に解説することで、初版発行以来、長年にわたり定本として親しまれてきた。このたび、最近の大学・工業高校におけるカリキュラムを元に、内容・構成を見直し、さらに実戦力を高めた新しい演習参考書として発行する。日常学習の友として、本書をご活用いただきたい。

A5判 160頁 定価2,200円(税込) 1208 978-4-274-21247-5

現代

### 水力学

笠原英司 編著

水力学の立場に立ちながら流体力学の一部分をとり入れた新しい水力学の教科書である。  
【目次】 流体の物理的性質/流体の静力学/流体運動の基礎/流速と流量の測定/運動量の理論/流体摩擦/管路と水路の流れ/波と水撃作用/次元解析と相似則/物体のまわりの流れ/圧縮性流体の流れ/付録

A5判 260頁 定価3,410円(税込) 8302 978-4-274-12788-5

### 大学土木

### 河川工学

(改訂2版)

玉井信行 編  
浅枝 隆 鈴木 篤 他共著  
玉井信行 西川 肇

大学教科書として好評を博してきた『大学土木 河川工学』の15年ぶりの改訂版。マニュアルや水資源白書や統計数値の見直し、さらに河川工学に関連する近年の河川関係施策動向等の項目を追加するなど、最新知見を盛り込んでいる。

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 1410 978-4-274-21653-4

### 大学土木

### 水環境工学

(改訂4版)

松尾友矩 編  
田中修三・神子直之 齋藤利晃・長岡 裕 共著

電子版あり

大学の2~3年次生程度を対象とした教科書。上・下水道や河川流域などの水環境について、工学的側面および実用的側面から適切・簡潔に記述。今回の改訂にあたって施設標準などの見直しを行うだけでなく、読者がより理解を深められるよう、従来の内容に記述を追加するほか、熱力学の基礎や微生物活動についての解説を補強している。

A5判 314頁 定価3,080円(税込) 2311 978-4-274-23121-6

## 京都の路線バス徹底解剖

電子版あり

井上 学 著

バスには自家用車や電車では見られない風景がある。京都はバス路線が発達している街で、日本で初めてバス事業が始まった地。バスが好き過ぎて市バス・京都バス・京阪バス・京阪京都交通などたくさんのバスが見られる停留所の近くに居住したという筆者が、バス好きの方はもちろん、京都を訪れる観光客にも役立つように、京都のバスを徹底解説する。

A5判 192頁 定価2,530円(税込) 2410 978-4-274-23263-3

## 交通システム

(第2版)

塚口博司・塚本直幸 内田 敬 他共著  
日野泰雄・小川圭一

電子版あり

土木計画のプロセスに対応させつつ、交通施設計画について論述した点が大きな特徴である教科書。交通計画を初めて学ぶ学生を対象に平易に記述していますが、交通計画の分野に興味を持たれる方々にとっても興味深い内容。なお、本書は1996年に国民科学社から発行された交通手段を総合的な見地から言及した教科書「交通システム」の第2版。

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 1604 978-4-274-21866-8

## 交通工学

飯田恭敬 監修  
北村隆一 編著

A5判 380頁 定価4,950円(税込) 0811 978-4-274-20638-2

## 大学土木 道路工学 (改訂3版)

稲垣竜典 編  
中村俊行 稲垣竜典  
小梁川雅 共著

A5判 264頁 定価3,080円(税込) 1508 978-4-274-21787-6

## 絵とき 土木計画 (改訂3版)

粟津清蔵 監修  
宮田隆弘・渡辺淳  
岡武久・琢磨雅人 他共著

A5判 272頁 定価3,080円(税込) 2210 978-4-274-22957-2

新編

## 土木計画学

西村 昂  
本多義明 編著

A5判 272頁 定価3,520円(税込) 1204 978-4-274-21201-7

## 水力ドットコム

阿久根寿紀 著

A5判 200頁 定価2,420円(税込) 1211 978-4-274-50427-3

## ダムマニア

宮島 咲 著

A5判 184頁 定価2,420円(税込) 1109 978-4-274-50351-1

解いてわかる！

## 測量

近畿高校土木会 編

A5判 206頁 定価2,200円(税込) 1307 978-4-274-21403-5

## ゼロから学ぶ土木の基本 測量

内山久雄 著

A5判 230頁 定価2,750円(税込) 1211 978-4-274-21297-0

絵とき

## 測量

(改訂3版)

粟津清蔵 監修  
包国 勝・茶畑洋介  
平田健一・小松博英 共著

A5判 224頁 定価3,080円(税込) 1006 978-4-274-20887-4

マンガでわかる

## 測量

栗原哲彦  
佐藤安雄 共著  
吉野はるか 作画

B5変判 240頁 定価2,640円(税込) 0809 978-4-274-06725-9

交通工学を「人間」「車」「道路」「環境・景観」の4側面の最適関係を論議する学問領域として捉えて解説。

〔目次〕交通工学の意義と目的／交通調査／トリップベースの交通需要分析／交通行動分析／道路交通流解析／道路の計画と設計／交差点とインターチェンジ・ランプの設計／道路ネットワーク解析／輸送サービス供給の解析と設計

「大学土木 道路工学」の12年ぶりの改訂版。現在のカリキュラムに沿った形で刷新するとともに、最新の道路法等に關係する事項について全面的に見直しました。話題の電柱の無柱化や道路の補修・改修、都市における集中豪雨と排水施設など、設備動向・技術についても加筆・修正を加えています。

初めて土木を学ぶ人が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書。「土木計画」について、その歴史から説き起こし、社会基盤となる設備やそのシステム、環境や防災との関連等の基礎的理解が得られるようにまとめた。項目単位の見開き区切りの明快な解説が特長。

1999年に国民科学社より発行されたロングセラー教科書「新編土木計画学」をオーム社から再刊。本書は、土木計画の理論的な基礎から説き起こし、各種統計的手法、OR的手法、更に工程管理計画と維持管理計画、土木計画の新しい潮流と、土木計画の全体像が理解できる定本教科書として親しまれている。

「ダムマニア」に続く土木系エンタテイメント第2弾。水力発電所の巨大造形美を愉しみながら、水力発電の基礎知識を学ぶことができる。水力発電は、エコロジーでクリーン、かつシンプルな発電方式で、明治時代から現在にいたるまで、日本の電力の足元を支えています。著者は水力発電所を探訪する人気Webサイト「水力ドットコム」の管理人。

ダムは、土木構造物の中でもその種類や形式、歴史、構造、放流のダイナミズムなどからもっともコミュニティが成熟しているジャンルである。著者は「ダムマニア」として各種メディア、関連イベントで注目を集める宮島咲氏。近年急速に増えつつあるダムファンに向けて、ダムの基礎知識や見どころを豊富な写真とマニア心をくすぐる文章で伝える。

「考え方・解き方」シリーズの「測量」を全面的に見直したものの。最近のカリキュラムに沿った内容・構成、考え方と解き方が理解できる紙面構成とし、日常学習の友としてあるいは、現場で実務に携わる技術者の困ったときのリファレンスとして活用できる。測量士補試験をはじめとする資格試験や、就職試験のための受験問題集としても役立つ一冊。

イラスト・写真・図などを豊富に用いて、土木工学をわかりやすく解説。土木建設の際に必ず必要な「測量」について、その発展の歴史から測定理論を学ぶことができる。  
〔目次〕天を測り地を量る／測定値から真値を推定する／基準点の位置座標を求める／角度、距離、高低差を測る／地図を作り地籍を調べる／写真から3次元空間を創る

初めて土木を学ぶ方が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書。「測量」について基礎的理解が得られるようにまとめたもので、各章末には「章のまとめ」を設けている。改訂を機に、「路線測量」や「測量技術の応用」に関する章を新たに設け、今日的視点で平易に解説している。

土木・建設事業の調査・設計・施工においても欠かすことができない測量の基礎をマンガでわかりやすく解説。距離の測量、角度の測量、高低差の測量をマンガの主人公達と無理なく学習できる。

大学課程

## 測量 (1)

(第2版)

丸安隆和 著

A5判 242頁 定価2,970円(税込)9111 978-4-274-12887-5

〔目次〕 測量に必要な基礎事項／測量の精度と作業の進め方／測量器械の選び方と使い方／計算の仕方／測定値の調整計算—最小自乗法の概要—／距離測量／水準測量／コンパス測量／トランシット測量／トラバース測量／スタジア測量／電磁波を利用する測量／平板測量／面積の測定

## GPS測量技術

佐田達典 著

A5判 176頁 定価2,640円(税込)0310 978-4-274-10337-7

高精度・広範囲の測量が可能となり、注目を集めているGPS測量について、機器のしくみや特性といった基礎的事項から、実際の作業手順、注意点など実務に至るまでを、項目ごとにやさしく解説。各項目は1～3ページで完結。図表を多用してわかりやすく解説し、さらに、それぞれに関連する例題やコラムで、理解を深めることができる。

## 土木施工管理の「なぜ？」がわかるQ&A 電子版あり

(第2版)

國澤正和 著

A5判 268頁 定価3,080円(税込)2511 978-4-274-23402-6

土木施工管理にまつわる「そもそもこれって？」という素朴な疑問を「ピンポイント」で取り上げ、ベテランならではの丁寧な解説でまとめた入門書。すべてQ&A形式なので読みやすく、章末の演習問題には土木施工管理技士試験の類似問題も掲載。第2版発行にあたり、より解説をわかりやすくするとともに、技法・法令などを最新の情報に更新した。

## 掘削技術の知識と実務 電子版あり

—ロータリー式掘削編—

学校法人ジオパワー学園 監修

B5判 488頁 定価8,250円(税込)2112 978-4-274-22807-0

孔井掘削はボーリングあるいはドリリングといわれ、広範囲の分野に欠かせない技術。中でもよく用いられる回転式はスピンドル掘削機またはロータリー掘削機を用いるものが主流。本書は、ロータリー掘削機をメインとして、掘削にかかわる計画、準備、装置の原理と使い方、実際の掘削作業、後処理などの実務的な内容を図や写真を多用して詳細に解説。

## 掘削技術の知識と実務 電子版あり

—スピンドル式掘削編—

学校法人ジオパワー学園 監修

B5判 360頁 定価6,050円(税込)2111 978-4-274-22791-2

孔井掘削はボーリングあるいはドリリングといわれ、広範囲の分野に欠かせない技術。中でもよく用いられる回転式はスピンドル掘削機またはロータリー掘削機を用いるものが主流。本書では特にスピンドル掘削機をメインとし、掘削にかかわる計画、準備、装置の原理と使い方、実際の掘削作業、後処理などの実務的な内容を図や写真を多用して詳細に解説。

すぐに使える！

## 工事成績評定85点獲得のコツ

水村俊幸  
宮前保美  
石田義昭 共著

B5判 208頁 定価3,850円(税込)1507 978-4-274-21772-2

質の高い施工を維持し、発展していくためには、工事成績評定の高得点を獲得することは欠かせない。工事成績評定高得点獲得を狙うため、経験豊富な著者陣がそのポイントをまとめた。施工業者の現場代理人、監理技術者、経営者の方に必携の一冊で。

わかりやすい

## 土木施工管理の実務

速水洋志 著

A5判 264頁 定価2,750円(税込)1505 978-4-274-21754-8

2020年に開かれる東京オリンピック、高度成長期以降に構築されたインフラ整備、震災復興需要など、大規模な整備が行われるため圧倒的に土木施工技術者が不足している。このような背景から、初級土木技術者を対象に、土木施工の関連の初歩的な知識などを体系的にまとめた。現場に1冊必要な実務入門書。

絵とき

## 土木施工

(改訂2版)

粟津清蔵 監修  
浅野繁吉・村尾 豊  
山本竜哉・藤岡宏一郎 共著

A5判 226頁 定価3,080円(税込)0911 978-4-274-20784-6

土木施工について基礎的理解が得られるようにイラストや図でわかりやすくまとめたもの。改訂を機に、環境保全と建設廃棄物処理とリサイクルにもふれ、今日的観点で平易に解説した。〔目次〕 土木材料／土工機械と土工の実施／土工の計画・設計／基礎工／コンクリート工／舗装工／トンネル工／河川工事・海岸工事／環境保全／建設廃棄物処理とリサイクル

絵とき

## 土木施工管理

粟津清蔵 監修  
福島博行  
前田全英 他著

A5判 192頁 定価2,750円(税込)9501 978-4-274-12993-3

土木施工管理管理は、高速道路や連絡橋などに代表される構造物を、より早く、より安く、より良い品質でより安全に施工するために不可欠な手法である。本書は、この内容を工程・品質・原価・安全管理の面からページ単位で解説。〔目次〕 施工管理の意義／工程管理／品質管理／原価管理／安全管理

# 情報科学・ネットワーク・コンピュータ

## 基礎から学ぶ量子計算

—アルゴリズムと計算量理論—

電子版あり

西村治道 著

量子計算のアルゴリズムと計算量理論について、一からわかりやすく解説した書籍。量子コンピュータを理解し、使いこなすには、量子計算のアルゴリズムと計算量理論をひと通り理解する必要があります。線形代数と離散数学の基本的な知識のみを前提として、量子計算の原理について初学者向けに丁寧に解説。読者自ら手を動かしながら学ぶことができる。

A5判 264頁 定価3,740円(税込)2211 978-4-274-22969-5

## コンピュータ概論

—未来をひらく情報技術—

電子版あり

向井信彦  
田村慶信  
細野泰彦 共著

「理工系情報学科の入門書」としての基礎知識は踏まえた上で、Pythonの紹介、人工知能やビッグデータ解析の入門など、超スマート社会を見据えた「コンピュータ概論」の入門書。コンピュータの原理から、基礎理論、n進数などの情報数理論、ネットワーク技術、AI、ビッグデータ処理の基本までをわかりやすく解説（各章末に演習問題掲載）。

A5判 272頁 定価2,860円(税込)2003 978-4-274-22458-4

基本を学ぶ

## コンピュータ概論

(改訂2版)

電子版あり

安井浩之  
木村誠聡  
辻 裕之 共著

コンピュータのハードウェア、ソフトウェアの両面からコンピュータやネットワークの内部構成や動作原理について基礎的かつ重要な事項に的をしばって解説した大学1、2年生向けの教科書。

A5判 212頁 定価2,750円(税込)1911 978-4-274-22468-3

## 量子コンピュータが変える未来

電子版あり

寺部雅能  
大関真之 共著

量子コンピュータと聞くと、なんとなく専門的な知識が必要で、かつ、身近に感じることは難しいが、現在さまざまな企業が身を乗り出して新しく研究開発が進められている。本書では大学で基礎研究を進める視点と、企業が量子コンピュータを導入・利用することについて考える視点の両者から、量子コンピュータで見るのができる人類共通の夢を解説。

四六判 280頁 定価1,760円(税込)1907 978-4-274-22372-3

## コンピュータシミュレーション

(改訂2版)

電子版あり

伊藤俊秀  
草薙信照 共著

文系科学部を主対象としたコンピュータシミュレーションの教科書。確率分布や乱数などシミュレーションの基礎から、遺伝的アルゴリズム、深層学習などの最新理論まで、図やグラフで直感的に理解できるように解説。また、各章末には学習指導要領に沿った演習問題が掲載。

A5判 248頁 定価2,970円(税込)1901 978-4-274-22323-5

プログラミングのための

## 計算機科学入門 [ I ]

始めるための基本事項

プログラミングを効率よく習得するための基礎知識をまとめた。

島川博光 編著  
島川博光 高田秀志  
原田史子 山本智男 他共著

〔目次〕なぜプログラミングか／ユーザ入門—UNIXの基礎—／プログラムどおり動く仕組み／プログラミングの基礎—コンピュータに命令する仕組み—／プログラミング、かくあるべし／HTML入門／プログラミングでプログラムよりも大切なこと—ソフトウェア開発と文書作成の技術

A5判 216頁 定価2,750円(税込)1412 978-4-274-21618-3

## コンピュータ工学概論

—コンピュータはなぜ計算ができるのか?—

「コンピュータ工学」の入門教科書。まず、コンピュータの歴史、現在のコンピュータの主流であるノイマン型コンピュータの仕組みを解説。続いて、コンピュータ内部でのデータ表現、命令方法、記憶方法、実行方法などについてわかりやすく解説し、「コンピュータがなぜ計算できるのか」を理解できる構成となっている。

荒木健治 著

A5判 142頁 定価2,750円(税込)1304 978-4-274-21362-5

InfoCom Be-TEXT

## 情報通信概論

コンピュータネットワークを支える「情報通信技術」の基礎的な項目を厳選した書籍。情報通信分野の専門技術修得を志す学生への入門書として、基礎が完全に理解できるように工夫されている。演習問題の解答や豊富な小テストがWeb経由で入手できる点も本書の特徴。

西園敏弘  
増田悦夫  
宮保憲治 共著

B5判 200頁 定価3,080円(税込)1110 978-4-274-50355-9

IT Text (一般教育シリーズ)

## 情報システム基礎

情報処理学会編集の大学一般教育・文系情報関係学部向け教科書シリーズ「IT Text (一般教育シリーズ)」の一卷。本書は、情報システムが社会の変遷と大きくかかわっていることを理解し、各種情報システム事例をもとに、情報システムの活用によりビジネスがどう変わってきているか、情報システムがどのように構築されるかが学べる。

神沼靖子 編著

A5判 228頁 定価2,750円(税込)0610 978-4-274-20309-1

## Pythonで学ぶ線形代数学

電子版あり

(第2版)

塚田 真・金子 博  
小林 俊治・高橋 真映  
野口 将人 共著

機械学習やコンピュータグラフィックス、ゲームプログラミングなどの基礎となる線形代数を、Pythonを使ってよりわかりやすく学べるようにまとめた書籍。改訂にあたり、全体を見直すとともに、Python環境の見直し、カラー画像・3D・動画およびサウンドを閲覧できるQRコードの配置、第9章・第10章の練習問題の追加などを行った。

B5変判 344頁 定価3,960円(税込)2411 978-4-274-23279-4

## Pythonではじめる数理最適化

電子版あり

(第2版)

一ケーススタディでモデリングのスキルを身につけよう—  
岩永 二郎  
石原 響太  
西村 直樹  
田中 一樹 共著

Pythonを用いた数理最適化の入門書。Pythonを使ってさまざまな課題を実際に解くことで、数理モデルを実務で使いこなす力が身につく。数理最適化のアルゴリズム自体ではなく、数理最適化を用いた課題解決に重きを置いている点が特長。ビジネスの現場で発生しうる試行錯誤が多分に盛り込まれており、実務における手順などを学習できる。

A5判 368頁 定価3,300円(税込)2403 978-4-274-23175-9

## IT Text 離散数学

電子版あり

(改訂2版)

松原 良太・大馬 彰昇  
藤田 慎也・小関 健太  
中上 川友樹 共著

情報系の学部・学科の学生が押さえておくべき離散数学の基礎を効率良く学べる教科書。改訂にあたり、グラフ理論やネットワークの内容を充実させたほか、オートマトンの分野を中心として問題演習量の増加、記述の見直し、理解を深めるコラムの追加など、本書の特長「丁寧でわかりやすい解説」「豊富な図表と問題演習」がさらに実感できる内容とした。

A5判 288頁 定価3,080円(税込)2402 978-4-274-23162-9

IT Text

## データサイエンスの基礎

電子版あり

田栗 正隆  
汪 金芳 共著

データサイエンスを理解し実践したい人がデータサイエンスの素養をしっかりと学べる一冊。必要な統計学をはじめとする数学を丁寧にフォローし、統計的な考え方が自然に身につくよう配慮。データを処理するための計算にはRを用い、近年注目度の高い機械学習を含む具体例を通して理解できる構成。データを取り扱ううえで心がけるべきことにも言及する。

A5判 264頁 定価2,970円(税込)2209 978-4-274-22914-5

## AI時代の離散数学

電子版あり

茨木 俊秀 著

エンジニア、研究者に必須となる離散数学の知見をまとめたテキスト。現在、AI、ICTの活用は全分野で必須だが、何ができるかを正しく理解するには、基礎となる数学の知識が不可欠。本書は、論理関数（ブール関数）、ニューラルネットワーク（ディープラーニング）、グラフ理論とネットワーク最適化、組合せ論について、大学学部生にむけて解説。

A5判 288頁 定価2,970円(税込)2008 978-4-274-22581-9

## グッド・マス

電子版あり

—ギークのための数・論理・計算機科学—

Mark C. Chu-Carroll 著  
cocoatomo 訳

“A Geek’s Guide to the Beauty of Numbers, Logic, and Computation”の翻訳書。現代数学における「問題のとらえ方」に慣れ親しみながら、本格的な数学を用いてプログラミングの理論や計算機科学の深い内容を27のトピックを通じて楽しく学ぶことができる構成。

A5判 288頁 定価2,860円(税込)1606 978-4-274-21896-5

## 情報基礎数学

佐藤 泰介  
高橋 篤司  
伊東 利哉  
上野 修一 共著

本書は計算機による情報処理を学ぶにあたって必要な数学的基礎をじっくり解説した入門書である。集合・関数・論理など数学のどの分野でも基礎的素養となるもの、数学的帰納法や木構造など計算機科学に必須となるものをバランスよく解説している。高校の復習段階から始めて階段を一步一步登るように配慮した。

A5判 232頁 定価2,970円(税込)1409 978-4-274-21610-7

IT Text

## 数理最適化

久野 野人  
繁野 麻衣子  
後藤 順哉 共著

情報処理学会教科書シリーズ。本書は、数理最適化の初学者に必要な基礎的知識を、例を交えて解説し、方法論だけではなく、応用への道筋が分かるようにしたもの。[目次] 数理最適化とは／線形計画問題／ネットワーク最適化問題／非線形計画問題／組合せ最適化問題

A5判 272頁 定価3,630円(税込)1208 978-4-274-21244-4

プログラミングのための

## 確率統計

電子版あり

平岡 和幸 著

数式による定理の証明とその説明という数学教科書の一般的なスタイルとは異なったかたちで確率統計を解説している。数学的な概念のイメージを補うわかりやすい日本語と図表、そして動作するプログラム（本書では主に確率的な事象のシミュレーションに利用）により確率統計を理解することができる。

B5変判 336頁 定価3,300円(税込)0910 978-4-274-06775-4

## プログラマのための論理パズル

電子版あり

難題を突破する論理思考トレーニング

Dennis E. Shasha 著  
吉平 健治 訳

この本には、プログラマの能力を試し、鍛えるのに適したパズルを掲載しており、コンピュータサイエンスでよく知られた技法のいくつかを現実の問題に当てはめた実例も、その思考過程を含めて掲載している。一部の難しいパズルでは、それを解くプログラムの疑似コードも掲載している。

A5判 256頁 定価2,640円(税込)0903 978-4-274-06755-6

## 数表現する技術

—伝わるレポート・論文・プレゼンテーション—

Jane E. Miller 著  
長塚 隆 監訳

A5判 288頁 定価2,530円(税込)0606 978-4-274-06653-5

## プログラミングのための線形代数 電子版あり

平岡和幸  
堀 玄 共著

B5変判 320頁 定価3,300円(税込)0410 978-4-274-06578-1

## 情報系の数学入門

林 晋  
八杉満利子 共著

A5判 160頁 定価2,530円(税込)9309 978-4-274-12948-3

わかりやすい

## デジタル情報理論 電子版あり

(改訂2版)

塩野 充  
蜷川 繁 共著

A5判 200頁 定価2,530円(税込)2106 978-4-274-22723-3

## 情報理論のエッセンス 電子版あり

(改訂2版)

平田廣則 著

A5判 216頁 定価2,970円(税込)2010 978-4-274-22603-8

## 情報理論の基礎

(第2版)

小沢一雅 著

A5判 226頁 定価2,530円(税込)1907 978-4-274-22420-1

## 情報理論 電子版あり

(改訂2版)

今井秀樹 著

A5判 296頁 定価3,410円(税込)1902 978-4-274-22325-9

## デジタル作法 電子版あり

—カーニハン先生の「情報」教室—

Brian W. Kernighan 著  
久野 靖 訳

A5判 336頁 定価2,420円(税込)1302 978-4-274-06909-3

新インターユニバーシティ

## 情報理論

内匠 逸 編著

A5判 176頁 定価2,530円(税込)1009 978-4-274-20926-0

インターユニバーシティ

## ソフトコンピューティング

岩田 彰 編著

A5判 140頁 定価2,530円(税込)0010 978-4-274-13215-5

数字やデータを文章で表現することに着目し、効果的に数字やデータを文章で第三者に伝える方法を段階的に説明したもの。実例を数多く用い、「悪い例」や「やや良い例」も紹介するなど、説明にも工夫が凝らされている。プレゼン・文章化するテクニックを扱った本として、数字データを根拠に物事を説明することができる。

ベクトルや行列を扱う線形代数は、CGをはじめとする画像処理プログラミングだけでなく、構造化されたデータを扱うすべての処理の背景となる。本書は、プログラミングをする方を対象に、線形代数とそのコンピュータサイエンスにおける応用をわかりやすく説明している。

ソフトウェアの基礎の理解に必要な論理数学の教科書。  
〔目次〕集合・写像・関係/再帰・計算・帰納(再帰的構造/Minのプログラム/関数の再帰的定義/関数の計算可能性/手続き型と関数型/帰納法)/論理(文の記号化/命題論理の意味論/ブール代数/命題論理の体系/ワンのアルゴリズム/述語論理)

著者の講義経験をもとに練り上げた情報理論・符号理論の教科書。大学1年生が読むことを念頭に、難解となることを避け、高卒程度の数学を用いて情報理論を解説しており、演習問題も数多く掲載している。改訂2版では、符号理論に関する解説を追加、現行の大学・高専のカリキュラムに即した内容とするほか、現状にあわせて適切なアップデートをした。

大学学部、情報通信系学科の必修科目「情報理論」のエッセンスを詰め込んだ教科書。多くの人が難しく感じるところをできるだけ丁寧に、本質をしっかりと押さえて解説。コラムや、応用問題、は学習上の区分けが明確になるよう配慮。改訂にあたっては、現行のカリキュラムに沿った見直しを行ったほか、読者の声をもとによりわかりやすい解説に改めた。

情報理論は今日なお発展しつつある理論であり、今後ますますその応用が期待されている。本書では、一般化を排し、数式の乱用を避け、理論上の厳密さよりも事の本質や意義を正しく理解できることを重視し、直感的に理解できるように工夫した例題や図説を豊富に盛り込んで、情報理論の基礎をわかりやすく解説した教科書。

本書では、情報理論について、数学的厳密さにはあまりとらわれず、図と例を多く用いて、直感的な理解ができるよう解説。また、例や演習問題に応用上、深い意味をもつものを取り上げ、具体的かつ実践的に理解できるよう構成。

技術系ではない多くの学生がITに関するニュースを正しく理解し、間違った内容であれば指摘できるようになることを目指して、ITの普遍的な技術や概念を丁寧に分りやすく解説。あらゆるものがデジタル化されている現代の社会で、一人前の社会人として生きていくために知っておくべき教養がこの一冊に濃縮されている。

情報理論の基礎がコンパクトにまとまった、待望の教科書。電気電子情報系の大学学部向け2単位のテキストシリーズの一卷。主に工学部電気・電子・情報系学科の教科書として、情報理論の基礎から情報源符号化、通信路符号化の各種符号化方式、アルゴリズムまでを解説したもの。

インターユニバーシティは、新鮮な切り口と紙面構成で編集した教科書シリーズ。

〔目次〕ソフトコンピューティングの学び方/知識をどう処理するか/ニューロ情報処理について学ぼう/ファジィ情報処理について学ぼう/GA、カオスとその応用について学ぼう/感性情報処理について学ぼう

IT Text <b>情報と職業</b> (改訂2版)	電子版あり	「IT Text」シリーズは情報処理学会編集の教科書として、大学や高専などで好評を博している。本書は教科「情報」の教職課程やJABEE認定課目の教科書。最近活発なソーシャルメディアやスマートフォンでのコミュニケーション、セキュリティ問題など、仮想化の進展を踏まえ最新の状況をもとにデジタル世代に必須の情報をまとめた。
駒谷昇一 辰己丈夫 共著		
A5判 240頁 定価2,750円(税込) 1511	978-4-274-21675-6	

IT Text <b>メディア学概論</b>	情報処理学会編集の教科書シリーズ。これからのメディア関連のコンテンツ制作・配信、メディアと社会との関わりなどメディア全般を概観した大学学部向け教科書。メディアの文化・社会的側面、制作手法や技術の概要を、最新の技術環境で解説。
山口治男 著	
A5判 188頁 定価2,640円(税込) 1103	978-4-274-21003-7

情報メディア・スタディシリーズ <b>情報メディア学入門</b>	本書は、映像・表現に欠かせない情報メディアについて、その成り立ちから、歴史を築いた人物・技術が与えた社会的影響を解説する。巻末には、アーティストであれば参照したい作品解説・書籍紹介掲載。
伊藤俊治 編	
A5判 240頁 定価1,980円(税込) 0608	978-4-274-94711-7

新世代工学シリーズ <b>情報メディア工学</b>	本書は、知覚のしくみ、文書処理、画像処理について、音声、文字、画像の認識と生成を重点に、基本的な要素技術とそれらを受けとめる人間の感性までを解説する。難しい基礎理論を避け、全体の展望を得られるように基本的なポイントを的確におさえ、工夫された図表を用いたわかりやすい内容となっている。
美濃導彦 西田正吾 共編	
B5判 182頁 定価3,630円(税込) 9906	978-4-274-13184-4

IT Text <b>情報セキュリティ</b> (改訂2版)	電子版あり	「IT Text 情報セキュリティ」の改訂2版。標準化などの最新動向や、量子コンピュータ、暗号資産、ブロックチェーンなどの最新技術をカバーするとともに古い記述を改め、現代の情報セキュリティ技術を幅広く学べる構成とした。情報倫理の記述を全面的に改め、社会動向やハクティビズムなど、情報技術者が身につけるべき知識を盛り込んだ。
宮地充子 菊池浩明 共編		
A5判 288頁 定価3,300円(税込) 2202	978-4-274-22816-2	

入門 <b>情報処理</b> —データサイエンス、AIを学ぶための基礎—	電子版あり	データサイエンス・AIを学ぶ前に読んでおきたい教科書。前版発行後の進展にあわせて内容を見直すとともに、今後重要度が増すデータサイエンス、AI寄りの技術的な内容を増強。情報科学を扱うための基本的なリテラシーやコンピュータサイエンスの基礎、Word、PowerPoint、Excelの操作などを文理問わずにわかりやすく解説する。
寺沢幹雄 福田 収 共著		
A5判 256頁 定価2,860円(税込) 2201	978-4-274-22798-1	

IT Text (一般教育シリーズ) <b>一般情報教育</b>	電子版あり	本書は、これからの一般情報教育に対応したテキスト。情報ネットワークや情報機器の基礎知識から、プログラミングの考え方、情報倫理、データサイエンス等、社会生活で不可欠な教養ともいえる知識を幅広く網羅している。半期2単位の授業で使用することを前提に構成。各大学・高専で一般情報教育の見直しが行われている中で最適の教科書。
情報処理学会一般情報教育委員会 編 稲垣知宏・上義義史 北上 始・佐々木 整 共著		
A5判 266頁 定価2,420円(税込) 2009	978-4-274-22595-6	

<b>情報文化スキル</b> (第4版) —Windows 10 & Office 2019対応—	本書では主に大学学部1年生を対象に、インターネットを利用するうえでの基本情報、リテラシー、ソフトの扱い方、情報倫理などを、初心者向けにまとめている。改訂に伴い、本書で扱うOSを「Windows 10」、ソフトを「Office 2019」とし、最新のものにするこで、より授業で使いやすく、現代に合った教科書とした。
城所弘泰 井上彰宏 今井 賢 共著	
B5判 232頁 定価2,750円(税込) 2002	978-4-274-22491-1

<b>医療健康データの取扱説明書</b>	電子版あり	ITエンジニアを主要読者対象として、医療健康情報を高度に活用するための、医療倫理にもとづくELSI、ならびに、関係法令等についてわかりやすく解説した書籍。医療健康情報の活用の歴史やポイント、および、パートナーとなる医療関係者ならば当然抑えている倫理的配慮、ならびに活用事例や課題についてまとめた。
—IT技術者が知っておくべき要点—		
情報処理学会 監修 FAST-HDJ 編著		
A5判 224頁 定価4,180円(税込) 2504	978-4-274-23343-2	

<b>DX時代のプライバシー戦略</b>	電子版あり	ユーザーの行動や購買データをもとにサービスが最適化されることが当然の時代となったが、このようなデータは使い方を間違えれば社会的に大きな非難を受ける可能性がある。本書では、顧客の個人データを扱う当事者が実務レベルで適切な対応をとれるよう導く。ビジネスでの個人データ活用の利点と懸念点、関連する法律や技術、対応方法について解説。
—個人データ保護とビジネス強化両立の実践ガイド—		
佐藤利司 橋村洋希 共著		
A5判 208頁 定価2,750円(税込) 2502	978-4-274-23257-2	

## 画像生成AIと著作権について知っておきたい50の質問 電子版あり

ニヤタBE  
花井裕也 (株式会社アブストラクト  
エンジン)  
谷 直樹 共著

四六判 208頁 定価1,980円(税込)2311 978-4-274-23117-9

よくわかる

## パーソナルデータの教科書 電子版あり

森下社一郎 編著  
高野雅典  
多根悦子  
鈴木元也 共著

A5判 248頁 定価2,640円(税込)2207 978-4-274-22865-0

## キッチン・インフォマティクス 電子版あり

—料理を支える自然言語処理と画像処理—

原島 純  
橋本敦史 共著

A5判 264頁 定価2,970円(税込)2103 978-4-274-22656-4

## オノマトペ・マーケティング 電子版あり

—もふもふからはじめる市場調査・商品開発・販促支援—

坂本真樹 著

A5判 200頁 定価2,640円(税込)2012 978-4-274-22646-5

## 情報リテラシー教科書 電子版あり

Windows 11/Office 2021対応版

矢野文彦 監修

B5判 256頁 定価2,090円(税込)2211 978-4-274-22965-7

## 情報リテラシー教科書 電子版あり

Windows 11/Office+Access 2021対応版

矢野文彦 監修

B5判 304頁 定価2,640円(税込)2211 978-4-274-22966-4

## コンピュータリテラシー

(改訂版) Microsoft Office Word & PowerPoint編

花木泰子  
浅里京子 共著

B5判 236頁 定価2,640円(税込)2209 978-4-274-22919-0

## コンピュータリテラシー

(改訂版) Microsoft Office Excel編

多田憲孝  
内藤富美子 共著

B5判 236頁 定価2,640円(税込)2209 978-4-274-22920-6

## 正しく怖がるフィッシング詐欺 電子版あり

大角祐介 著

A5判 232頁 定価2,420円(税込)2110 978-4-274-22767-7

## 情報リテラシー教科書 電子版あり

Windows 10/Office 2019対応版

矢野文彦 監修

B5判 256頁 定価2,090円(税込)1911 978-4-274-22444-7

イラストレーター・AI開発者・弁護士というそれぞれ異なる立場の3名が、AIイラスト周辺の権利や倫理について論じるもの。3分野における基礎知識を説明しながら、画像生成AIの課題と可能性を指摘。画像生成AIの学習データや出力に対して疑問をもっている人や、逆に画像生成AIの商用利用も考えている人なども読者対象として想定している。

パーソナルデータを取り扱う企業に、適正なデータの利活用に必要な基本事項を示す教科書。リスクを回避し、有用性とユーザーのプライバシーや第三者の権利の保護とを両立しながらデータを利活用する方法を解説。法的な側面だけでなく、倫理やセキュリティに関するものや社会に与える影響など、職種問わず共通認識として把握しておきたいことを網羅。

クックパッドや楽天レシピなどのレシピサイトの情報サービスを題材として、言葉や画像を情報として扱う技術について解説。自然言語処理や画像処理の技術を概説したのち、研究や開発に使用できるデータセットや、実際のサービス事例を紹介。さらに、自然言語処理と画像処理を複合的に用いる、クロスモーダルな処理についても紹介する。

本書は、オノマトペを定量的に分析し、ビジネスに役立てる手法を紹介。オノマトペの数値化手法にはじまり、それをもとにした市場調査、マッピングによる可視化、ネーミングやキャッチコピーの生成、パッケージデザインなどのビジュアルへの変換などを、実際にマーケティングに活用した事例を交えて紹介する。

Windows 11でのコンピュータ操作、Office 2021活用などの基礎を学べる1冊。パソコンやインターネットを使用するうえで身につけておくべき情報リテラシーの習得を目標としている。イントロダクションにはマンガページを設けるなど、学生の学習意欲を湧かせるように工夫。苦手意識のある人でも、情報基礎がしっかり身につく。

Windows 11でのコンピュータ操作、Accessを含めたOffice 2021活用などの基礎を学べる1冊。パソコンやインターネットを使用するうえで身につけておくべき情報リテラシーの習得を目標としている。イントロダクションにはマンガページを設けるなど、学生の学習意欲を湧かせるように工夫。情報基礎がしっかり身につく。

ビジネス分野でよく利用されているWord、PowerPointの活用能力を習得することを目的とした入門書。やさしい例題をテーマに、実際に操作しながらソフトウェアの基本的機能を学ぶことができる。Office2019に対応。

ビジネス分野で必須の表計算ソフト(Excel)の活用能力を習得することを目的とした入門書。やさしい例題をもとに実際に操作しながらソフトウェアの基本的機能を学べる。Office2019に対応。

フィッシング詐欺は、誰でもひっかかる可能性がある。うっかりはもちろぬ、熟慮した結果でも、あり得る。本書は、ひっかからないための知恵を授けるもの。インターネット、電子メールがどれほど危険なものかを整理し、フィッシング詐欺の事例とともに、警戒する心を育てる書籍。

Windows10でのコンピュータ操作、Office 2019活用などの基礎を学べる1冊。レポート作成、プレゼンテーション、データ処理、グラフ作成を解説し、クラウドコンピューティングの話題にも触れている。情報基礎がしっかり身につけられるよう解説。

## 情報リテラシー教科書

電子版あり

Windows 10/Office+Access 2019対応版

矢野文彦 監修

Windows 10でのコンピュータ操作、Accessを含めたOffice 2019活用など基礎を学べる1冊。レポート作成、プレゼンテーション、データ処理、グラフ作成、データベース処理を解説し、クラウドコンピューティングの話題にも触れた。情報基礎がしっかり身につけることができる。

B5判 304頁 定価2,640円(税込) 1911 978-4-274-22445-4

## 情報リテラシー教科書

電子版あり

Windows 10/ Office 2016対応版

矢野文彦 監修

大学学部において必要となる情報リテラシーの教科書。情報基礎がしっかり身につく解説、イントロダクションにはマンガページを設けるなど学生の学習意欲を沸かせるように工夫を凝らした内容。Windows 10/ Office 2016対応。

B5判 256頁 定価2,090円(税込) 1701 978-4-274-21986-3

新版

## コンピュータリテラシ

情報環境の使い方

米崎直樹  
脇田 建 共著

本書は、大学初年度に情報リテラシを学ぶための教科書。Unix系OS環境を使用して説明しているが、特定のOSに拠らない一般的な概念を理解できるように配慮している。また、単なるPCの操作説明にとどまらず、情報倫理なども解説し、大局的に情報環境を把握できる構成。

B5判 168頁 定価1,980円(税込) 1412 978-4-274-21602-2

インターネット情報学セミナー

## キャンパスコンピューティング

宮崎 耕 著

Word, AL-Mail, Excel, PowerPoint, Accessを使って、文書や図表の作成、電子メール、データ分析、発表方法、データ管理まで、例題と演習問題をこなすことで高度なテクニックまで習得できる大学やIT講習会での実習用テキスト。

B5変判 168頁 定価2,750円(税込) 0211 978-4-274-13251-3

[目次] 基本操作/文書作成/ネットワーク利用/データ分析/レポート・論文作成/研究発表/データ管理

IT Text

## 情報リテラシー

海野 敏  
田村恭久 共著

情報検索技術、チャート化技術、文章や発表の論理的構成法など、文系を中心とした大学学部の共通教科書として、また企業でのビジネスにも活用できる内容・構成で解説。

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 0210 978-4-274-13261-2

[目次] 情報化社会の読み書き算盤/情報を収集する/情報を分析する/情報を構成する/情報を表現する/情報化社会のルールとマネー

NewText電子情報系シリーズ

## 論理回路

高木直史 著

デジタル回路の設計・解析がよく理解できるよう、自習書にもなるほど丁寧な解説をした学部教科書である。情報工学、計算機科学の基礎でよく出てくるアルゴリズム、組合せ最適化問題等を論理回路側から解説し、論理的思考が習得できるように配慮するとともに興味の湧く教科書となるよう執筆されている。

A5判 192頁 定価3,300円(税込) 1410 978-4-274-21599-5

新インターネットユニバーシティ

## 論理回路

電子版あり

高木直史 編著

大学の電気・電子・情報系学科の専門科目である「論理回路」の教科書。論理回路の基礎から、論理回路の構成や設計までを解説。章末にはまとめと演習問題が充実。

A5判 152頁 定価2,530円(税込) 1012 978-4-274-20959-8

[目次] 2進数/論理代数と論理関数/論理関数の表現/論理関数の諸性質/組合せ回路/二段組合せ回路の設計/多段組合せ回路の設計/有限状態機械/他

## コンピュータアーキテクチャ

電子版あり

(改訂5版)

馬場敬信 著

コンピュータアーキテクチャは、ソフトウェアを動かすためのハードウェア設計を指すもの。本書は前版から進化した分野を加え、最新のスーパーコンピュータにも触れながらアーキテクチャについての技術全般を学べる。改訂5版として最新の技術・動向に合わせており、大学や企業等での利用を考えると基礎は初学者でも理解できるようになっている。

A5判 416頁 定価4,070円(税込) 2011 978-4-274-22615-1

## 並列コンピュータ

電子版あり

一非定量的アプローチ

天野英晴 著

コンピュータアーキテクチャは、マルチコア・メモリアーキテクチャによる並列化・分散化型の成長へ舵を切り、現在、スマートフォンからスーパーコンピュータまで、あらゆるコンピュータが並列化されている。本書では、この並列コンピュータを体系的に整理し、基礎、歴史、アーキテクチャ、記述言語などを大学生や技術者、研究者を対象にていねいに解説する。

A5判 184頁 定価3,300円(税込) 2009 978-4-274-22571-0

IT Text

## コンピュータアーキテクチャ

(改訂2版)

小柳 滋  
内田啓一郎 共著

コンピュータアーキテクチャの理論、技術の要点を、大学の講義に即してコンパクトにわかりやすく解説した教科書。1コマ15回の講義で、コンピュータアーキテクチャの基礎から発展までを勉強できるよう構成した。

A5判 256頁 定価3,190円(税込) 1911 978-4-274-22467-6

<p><b>図解コンピュータ概論 ハードウェア</b> (改訂4版)</p> <p>橋本洋志・小林裕之 天野直紀・中後大輔 共著</p>	<p>電子版あり</p> <p>多くの大学で教科書として採用されてきた実績をもつ書籍の改訂4版。改訂にあたっては、スマートフォンの登場、ネットワーク仮想化、ますます重要性の増すセキュリティを中心として内容を一部刷新。2色刷で見やすく、わかりやすく解説を行っているので教科書・参考書として最適の書。</p>
<p>A5判 272頁 定価2,750円(税込) 1711 978-4-274-22144-6</p>	
<p><b>OHM大学テキスト コンピュータアーキテクチャ</b></p> <p>中島康彦 編著</p>	<p>電子版あり</p> <p>電気電子通信系の大学学部向け2単位用の教科書。情報の表現方法、論理演算を実現する方法を学習。演算回路、レジスタファイル、メモリなどのハードウェアの基本部品の知識、それらのC言語との関係、パイプライン処理方式、記憶階層の考え方および実現方法、OSの基本機能、プロセスとその管理の実際、代表的なI/O装置の仕組みなどを解説。</p>
<p>A5判 192頁 定価2,860円(税込) 1209 978-4-274-21253-6</p>	
<p><b>新コンピュータサイエンス講座 コンピュータアーキテクチャ</b></p> <p>柴山 潔 著</p>	<p>本書は、情報工学/情報科学の必須テーマであるコンピュータアーキテクチャについて、今日的観点に立って、新しいテキストはいかにあるべきかを追求しつつまとめた決定版として出版するものである。</p>
<p>A5判 418頁 定価5,720円(税込) 9703 978-4-274-13086-1</p>	
<p>現代 <b>計算機アーキテクチャ</b></p> <p>齊藤忠夫 大森健児 共著</p>	<p>コンピュータアーキテクチャの基礎から、新しいアーキテクチャの専用マシン、またネットワーク技術まで含め解説。 〔目次〕 基本的コンピュータ/情報の表現/命令方式/プロセッサの制御方式/記憶の階層化/入出力方式/高速化の手法/各種のコンピュータ/オペレーティングシステム/コンピュータネットワーク</p>
<p>A5判 276頁 定価3,740円(税込) 9404 978-4-274-12962-9</p>	
<p>IT Text <b>ヒューマンコンピュータインタラクション</b> (改訂3版)</p> <p>雨宮智浩・岡田謙一 岩岡英明・塩澤秀和 中谷桃子 他共著</p>	<p>電子版あり</p> <p>人間の感性や認知に関する基礎知識、対話システム、GUI、インタフェースの評価技術など、人間とコンピュータの親和性が高いシステムづくりに必要な技術を解説。改訂3版では、UXとその評価、技術者倫理・研究者倫理、AI技術を組み込んだエージェント技術など現代のヒューマンコンピュータインタフェースの技術・話題を扱い内容を更新した。</p>
<p>A5判 272頁 定価3,300円(税込) 2502 978-4-274-23295-4</p>	
<p>IT Text <b>認知インタフェース</b></p> <p>加藤 隆 著</p>	<p>〔目次〕 認知インタフェースの基本概念/認知インタフェースとは/人と認知的人工物のインタラクション/人間情報処理の認知特性/知識の表象と処理過程/注意と遂行:意識的な処理と無意識的な処理/記憶のしくみと符号化処理/記憶の検索過程/潜在的な認知/知識の利用/認知インタフェースのデザイン/認知インタラクションの可視化/他</p>
<p>A5判 248頁 定価3,080円(税込) 0211 978-4-274-13262-9</p>	
<p>IT Text <b>システムLSI設計工学</b></p> <p>藤田昌宏 編著</p>	<p>本書は、システムLSI設計の基本的事項について、ハードウェア設計だけでなく、ハードウェア・ソフトウェア協調設計、ソフトウェア開発、テストまで解説した教科書。演習問題集も豊富に収録。</p>
<p>A5判 226頁 定価3,080円(税込) 0610 978-4-274-20297-1</p>	
<p>これならわかる！ <b>PSoCマイコン活用術</b></p> <p>小林一行 鈴木 郁 共著</p>	<p>PSoC (Programmable System-on-Chip : ピーソック) マイコンは、従来のワンチップマイコンの周辺機能をプログラムで自由自在に変更できるワンチップマイコンである。本書は、PSoCの概要と特長を解説し、PSoC開発ツールPSoC Designerの使い方を丁寧に解説。また、PSoCの特性を活かした、すぐに製作可能な事例を取り上げている。</p>
<p>B5判 212頁 定価3,080円(税込) 0907 978-4-274-20730-3</p>	
<p>H8マイコンによる <b>組込みプログラミング入門</b> ロボットで学ぶC言語</p> <p>ロボット実習教材研究会 監修 ヴィストン株式会社 編</p>	<p>本書は、H8マイコンを使って、C言語による組込みプログラミングを勉強する初学者が、テキストに従ってプログラム環境の構築や、サンプルプログラムの作成をしていくことで、C言語による組込みプログラミングを学んでいく内容。全くC言語などのプログラムの経験のない方を対象に、基礎的な力をつけることを目的としている。</p>
<p>B5判 136頁 定価2,530円(税込) 0906 978-4-274-20720-4</p>	
<p><b>SuperHファミリのCプログラミング</b></p> <p>鹿取祐二 著</p>	<p>ルネサステクノロジの組込RISC、SuperHファミリ (コントローラ系、プロセッサ系両方) をC言語でプログラミングするための知識を解説するもの。ソフトウェアの技術者向けに、スタートアップや効率アップ、FPUやDSPのコプロセッサ、例外処理やキャッシュメモリの効果的な利用方法を解説。なお、本書内で解説しているサンプルプログラムは、オーム社ホームページより提供。</p>
<p>B5判 210頁 定価2,970円(税込) 0809 978-4-274-20594-1</p>	

ARMマイコンによる  
**組み込みプログラミング入門** 電子版あり  
(改訂2版) 一口ポットで学ぶC言語—  
一口ポット実習教材研究会 監修  
ワイズトン株式会社 編

B5変判 176頁 定価2,750円(税込) 1805 978-4-274-22229-0

図解コンピュータ概論 電子版あり  
**ソフトウェア・通信ネットワーク**  
(改訂4版)  
橋本洋志 監修  
菊池浩明 編  
横田 祥 共著

A5判 280頁 定価2,750円(税込) 1711 978-4-274-22143-9

IT Text  
**ソフトウェア工学**  
平山雅之 監修  
鶴林尚靖 共著

A5判 256頁 定価2,860円(税込) 1703 978-4-274-21988-7

**徹底解説 NFTの理論と実践** 電子版あり  
竹井悠人 著

A5判 304頁 定価3,960円(税込) 2305 978-4-274-23060-8

IT Text 電子版あり  
**情報システムの分析と設計**  
伊藤 潔・明神 知  
富士 隆・川端 亮  
熊谷 敏 共著

A5判 272頁 定価3,300円(税込) 2202 978-4-274-22817-9

**ブロックチェーン実践入門** 電子版あり  
—ビットコインからイーサリアム、DApp開発まで—  
Bikramaditya Singhal  
Gautam Dhameja  
Priyansu Sekhar Panda 共著  
面 和成 訳

A5判 392頁 定価4,950円(税込) 2010 978-4-274-22537-6

Pythonによる 電子版あり  
**数値計算とシミュレーション**  
小高知宏 著

A5判 208頁 定価2,750円(税込) 1801 978-4-274-22170-5

IT Text 電子版あり  
**ソフトウェア開発**  
(改訂2版)  
小泉寿男・辻 秀一  
吉田幸二・中島 毅 共著

A5判 244頁 定価3,080円(税込) 1512 978-4-274-21841-5

**ソフトウェアの世界でキャリアを築く** 電子版あり  
—Making it Big in Software—  
Sam Lightstone 著  
吉平健治 訳

A5判 480頁 定価3,080円(税込) 1204 978-4-274-06881-2

Cによる 電子版あり  
**数値計算とシミュレーション**  
小高知宏 著

A5判 208頁 定価2,640円(税込) 0909 978-4-274-06769-3

プログラミング初心者が、実際にテキストに従って環境構築やサンプルプログラムを作成していくことで、C言語を学べる内容。組み込み業界でも世界的に使用されているARMマイコンを使うというコンセプトはそのまま、開発環境のバージョンアップによる内容の改訂と、応用編の内容は、現状に即した開発事例に変更。

多くの大学で教科書として採用されてきた実績をもつ書籍の改訂4版。改訂にあたっては、スマートフォンの登場、ネットワーク仮想化、ますます重要性の増すセキュリティを中心として内容を一部刷新。2色刷で見やすく、わかりやすく解説を行っているので教科書・参考書として最適の書。

情報処理学会ソフトウェア工学研究会40周年事業の一環の位置づけにもある、社会を支えるソフトウェアシステム (ITシステム) を念頭に、そのための技術についてわかりやすく解説する教科書シリーズ。

ブロックチェーンの領域でNFTが注目を浴びている。NFTとは「偽造不可な鑑定書&所有証明書付きのデジタルデータ」のことであり、デジタルデータ (絵画や音楽など) に対して複製されていない唯一無二のものと証明するために利用される。本書はNFTの技術的要素、支える技術、規格、トークンの実装、また開発・発行の仕方などを詳細に解説。

これから情報システムの開発を担う人を対象に、必要な知識をわかりやすく解説。「情報システムの開発とは何か」から始め、企業情報システムの開発の基礎とその品質の維持と新技術への対応、IE、アジャイル、UML、データフロー図、エンティティリレーションシップ図、ベトリネットによるシステム記述、IDEFといった基本を学ぶことができる。

本書は、ブロックチェーンの登場から仕組み、関連技術やシステム設計について解説した定番入門書の翻訳。注目されているビットコインやイーサリアムについても言及しています。ブロックチェーンアプリケーション開発やイーサリアムDAppの構築もできるようになる。ブロックチェーン技術を学ぶために役立つ一冊。

数値計算の技術から、先進的なマルチエージェントシミュレーションの基礎までをPythonのプログラムを示しながら具体的に解説。アルゴリズムの原理を丁寧に説明するとともに、Pythonの便利な機能を応用する方法も随所で示した。

情報処理学会編集の教科書シリーズ。ソフトウェアの設計からプロジェクト管理までのソフトウェア開発について、最近のオブジェクト指向の手法を中心に、開発に必要な一連の作業の基本事項から実践までを学ぶことができる。改訂2版では、Webソフトウェア開発など最新技術を盛り込むとともに、例題を多く入れた。

IBMソフトウェアグループでプログラムディレクターを務める著者が、ソフトウェア企業を目指す学生や、より良いキャリアを求める若手技術者に向け、ソフトウェア業界でキャリアを積みコーポレートラダーを登って成功する方法を、基礎知識から丁寧に解説した、入門者向けキャリア構築マニュアルの決定版。業界の著名人18人のインタビューも収録。

C言語の文法は、ひと通り学んでいるものの自分でプログラミングするとなかなかできないという方を対象に、数値昇線とシミュレーションについて解説した書籍。物理シミュレーション、確率的シミュレーション、エージェントベースの数値シミュレーションなどを実例で示している。「Cによるソフトウェア開発の基礎データ構造とアルゴリズムの基礎から」の姉妹書。

## コンピュータシステム開発入門

松永俊雄  
中村太一  
亀田弘之 共著

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 0809 978-4-274-20592-7

## プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 電子版あり (PMBOK第7版対応版)

広兼 修 著

A5判 232頁 定価2,420円(税込) 2211 978-4-274-22949-7

## ソフトウェア開発の見える化をさらに進めた図る化 電子版のみ (第2版) 一定量のプロジェクト管理とチーム・コンピテンシー向上を目指してー

太田忠雄 著

B5判 340頁 定価3,300円(税込) 2104

## ITエンジニアのための プロジェクトマネジメント入門 電子版あり

澤部直太  
西山 聡  
飯尾 淳 共著

A5判 336頁 定価2,970円(税込) 2009 978-4-274-22592-5

## よりよくわかる プロジェクトマネジメント 電子版あり

日本プロジェクトマネジメント協会 編

A5判 128頁 定価1,980円(税込) 1910 978-4-274-22424-9

## ITプロジェクト日記 英文絵日記の力 電子版のみ

日本プロジェクトマネジメント協会 編  
渡部寿春 著

A5判 228頁 定価2,200円(税込) 1903

## プロジェクトをうまく進めるための17の鍵 電子版のみ ーImprovAbilityによるプロジェクトリーダーのためのプロジェクト健全化技法ー

清 雄一  
菊島靖弘・石谷 靖  
Jan Pries-Heje・Jorn Johansen 共著

A5判 160頁 定価1,980円(税込) 1708

## プロジェクトを成功させる実践力が身につく本

北野利光  
向後忠明  
竹久友二  
濱 久人 共著

A5判 208頁 定価2,640円(税込) 1702 978-4-274-22030-2

## チケット&計測でITプロジェクト運営の体質改善 電子版あり

神谷芳樹 著

A5判 184頁 定価2,640円(税込) 1311 978-4-274-50477-8

## PMBOKガイド活用法

ー日本の企業文化に適應させるためのヒントー

PMI日本支部 編

A5判 172頁 定価2,420円(税込) 1201 978-4-274-21155-3

情報系大学学部1、2年生向けのコンピュータシステム開発の教科書。身近なコンピュータシステムを例に挙げながら、コンピュータシステムの定義からシステム開発工程までをわかりやすく解説。開発の現場で必須となっているUMLを用いた開発例で、実際の開発過程が理解でき、実践にも役立つ。

プロジェクトマネジメントの知識体系であるPMBOKガイドの第7版発行を受けた『プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門』の改訂版。第1章ー第3章をこれまでのPMBOKおよびPMBOK第7版の解説にあて、第4ー8章の開発フェーズでは事例を見直して、さらに用語を第7版にあわせることで、初学者の学習と実践を助けるものとした。

システムの老朽化、リリース後の障害および不採算プロジェクトなどは後を絶たない。本書では、ソフトウェア開発の「定量的プロジェクト管理」に焦点を当て、独自の生産管理方式(ACTUM)を応用した開発プロセスの改善事例を紹介。また、「人間特性」「関係特性」などに焦点を当て、独自のSRMモデルによる課題の解決などを紹介。

最新のPMBOK第6版に準拠し、ITエンジニア向けに特化した、プロジェクトマネジメントの本格的な入門書。現場でプロジェクトマネージャを育成するための教科書となるよう制作。独習やIT企業での教育でももちろん、大学や専門学校などでも使える構成。豊富な演習問題を解きながら、プロジェクトマネジメントの基礎知識が身につく。

プロジェクトとは、非常定常業務であり、明確に目的・コスト・工期などの条件が決まっている仕事であり、その進行は発生の都度、詳細に検討することになる。本書では、そんなプロジェクトのマネジメントの一例を「家づくり」を題材に解説。

英文、日文による、ITプロジェクト関係のエッセイ集。

IT開発プロジェクトのリーダー業務をうまく進める考え方を示す。ここで取り上げる考え方は、デンマークのJanPries-Heje氏、Jorn Johansen氏が開発したImprovAbilityである。ベテランだけでなく、プロジェクトの発生頻度が少ない企業では「はじめて担当する」リーダーも多く、特にそのような境遇の人にお勧め。

IPA(独立行政法人 情報処理推進機構)のプロジェクトマネジメント委員会の有志によって『プロジェクトを必ず成功させる高い実践力とは何か?』という疑問に答えたPM実践力の実務解説書。

チケット駆動などの定番ソフトウェア開発環境から自動的に収集したデータに基づき、プロジェクトの進捗状況や課題を可視化する「見える化」ツールについて、導入から運用までを解説。可視化データの分析事例も多数収録し、ITプロジェクトのマネージャーなら知っておきたい管理技法が見通せるITプロジェクトマネジメントのガイドブック。

国内のPMP有資格者は年々増加しているが、実際の日本企業の現場において有効なツールとして活用しきれていないのが実情である。本書は、PMI日本支部が各会員からリサーチした「PMBOKガイド活用の際しての課題や問題点」を具体的に取あげ、どう対応すべきか、実践的な指針や方法論を事例もまじえて、丁寧に展開する実務書である。

マンガでわかる  
**プロジェクトマネジメント**

電子版あり

広兼 修 著  
さぬきやん 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 208頁 定価2,420円(税込)1106 978-4-274-06854-6

マンガでプロジェクトマネジメントとは何かを説明し、その基本手法を解説する。プロジェクトの立ち上げから終了までを、ストーリーを追って解説する形式をとっている。従来のマンガでわかるシリーズと同じく、「マンガ部分+解説」という構成で、解説の軸には、プロジェクトマネジメントの知識体系のひとつである「PMBOK」を使用する。

**Manage It!**

電子版あり

現場開発者のための達人式プロジェクトマネジメント

Johanna Rothman 著  
でびあんぐる 監訳

A5判 352頁 定価3,520円(税込)0810 978-4-274-06729-7

机上のプロジェクトを前提に特定の方法論を推薦したり特別なツールを紹介したりするのではなく、現代的なソフトウェア開発の現場で実際に生じるリスクや問題を発見し、それを乗り越えるためにどんな方法論が応用できるのかを実践的に解説している。原書は、2008年のJolt Award一般書部門でProductivity Winnerを受賞。

Cによる  
**アルゴリズムとデータ構造**

電子版あり

(改訂2版)

茨木俊秀 著

A5判 258頁 定価2,970円(税込)1906 978-4-274-22391-4

新たなアルゴリズムで新たなプログラミングを行うために覚えておかなくてはならない必須知識、そしてアルゴリズムの設計、実現における基礎を、実用上の価値に重点を置いてまとめた。今回の改訂においては、接尾辞木について新たな解説を加えた。

金融工学のための  
**遺伝的アルゴリズム**

電子版あり

伊庭斉志 著

A5判 240頁 定価4,620円(税込)1103 978-4-274-06843-0

システムトレーディングやアルゴリズムトレードと呼ばれる金融分野では、遺伝的アルゴリズムおよび遺伝的プログラミングGPが実用レベルまできている。本書は、金融に興味のある実務者や初心者を対象としたGA/GPと金融工学についての入門書。さらに金融工学のスタンダードツールとして確立されているMT4を用いたGA/GPシステムを提供している。

IT Text  
**アルゴリズム論**

浅野哲夫  
和田幸一  
増澤利光 共著

A5判 242頁 定価3,080円(税込)0307 978-4-274-13278-0

最適なアルゴリズムについてどのように改善して洗練されたアルゴリズムに到達できたかを説明することにより、アルゴリズムの基礎から標準的な設計技法まで学べる。  
〔目次〕アルゴリズムの重要性／探索問題／基本的なデータ構造／動的探索問題とデータ構造／データの整列／グラフアルゴリズム／文字列のアルゴリズム／他

現場がわかる  
**組込みソフトウェア開発**

電子版あり

出口雄一 著

A5判 216頁 定価2,200円(税込)1407 978-4-274-21583-4

本書は、組込みソフトウェア開発の現場の知識を学ぶことができる実務入門書。現場で必要となる知識をQ&Aの形式で整理し、現場に配属された新人・若手エンジニアの成長の流れに沿ってまとめているので、どこで知識が必要になるのかを具体的にイメージしながら仕事の要点を学んでいくことができる。先輩が教えてくれるようなかたちで記述している。

IT Text  
**組込みシステム**

阪田史郎  
高田広章 編著

A5判 280頁 定価3,300円(税込)0610 978-4-274-20310-7

情報処理学会編集の大学学部・院向けの教科書シリーズの一冊。本書は、現在さまざまな機器やシステムに導入されている組込みシステムを、ハードウェア・ソフトウェア面から解説するとともに、その開発技法についてまとめたもの。開発事例を豊富に交え、理論と実際が結びつくように構成。

**UXリサーチの道具箱Ⅱ**

電子版あり

—ユーザビリティテスト実践ガイドブック—

樽本徹也 著

A5判 200頁 定価2,420円(税込)2103 978-4-274-22671-7

ユーザテスト(ユーザビリティテスト)とは、ユーザがタスク(作業課題)を実行する過程を観察して問題を発見する評価手法。テストと改善を繰り返すことによって、製品の利用品質は目覚ましく向上する。UXリサーチ手法の中で最も使用頻度の高いもの。本書は、現役のプロUXリサーチャの豊富な実務経験に基づいたユーザテスト実践のガイドブック。

**UXリサーチの道具箱**

電子版あり

—イノベーションのための質的調査・分析—

樽本徹也 著

A5判 160頁 定価2,420円(税込)1804 978-4-274-22218-4

本書は、まだ一般には馴染みの薄い、このユーザ調査のプロセスと手法を解説する入門書。弟子入り、KJ法、ペルソナ、シナリオ、ジャーニーマップといったユーザ調査の「7つ道具」を著者の豊富な実務経験に基づいて紹介。

**ユーザビリティエンジニアリング**

電子版あり

ユーザエクスペリエンスのための調査、設計、評価手法(第2版)

樽本徹也 著

A5判 282頁 定価2,750円(税込)1402 978-4-274-21483-7

2005年10月発行『ユーザビリティエンジニアリング』の第2版。調査・分析、設計、評価の三部構成とし、実践ガイドとしての使い勝手を考慮。認知的ウォークスルーにも言及し、内容を充実させた。さらに、ユーザが真にやりたいことを楽しく、面白く、心地よく行える点を提供価値として考える「ユーザエクスペリエンス」についても言及している。

## アジャイル・ユーザビリティ 電子版あり

ユーザエクスペリエンスのためのDIYテストイング

樽本徹也 著

A5判 152頁 定価2,420円(税込)1202 978-4-274-21160-7

## ソフトウェア品質知識体系ガイド (第3版) 電子版あり

—SQuBOK Guide V3—

飯泉紀子 監修  
鷲崎弘宣 編  
誉田直美 編  
SQuBOK策定部会

B5変判 400頁 定価4,400円(税込)2011 978-4-274-22631-1

## ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系

—SWEBOK V3.0—

松本吉弘 訳

B5判 432頁 定価4,400円(税込)1411 978-4-274-50521-8

## SEC BOOKS

### 経営者が参画する要求品質の確保

～超上流から攻めるIT化の勘どころ～ (第2版)

独立行政法人 情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・センター 編

A5判 128頁 定価1,885円(税込)0606 978-4-274-50076-3

## 工学基礎シリーズ

### オペレーティングシステム 電子版あり

安倍広多・石橋勇人 監著  
佐藤隆士・松浦敏雄 共著  
松林弘治

A5判 264頁 定価2,970円(税込)2209 978-4-274-22915-2

### オペレーティングシステム入門

(新版)

古市栄治 著

A5判 216頁 定価2,640円(税込)2209 978-4-274-22921-3

## IT Text

### オペレーティングシステム 電子版あり

(改訂2版)

野口健一郎 監修  
光来健一 監著  
品川高廣 共著

A5判 260頁 定価3,080円(税込)1801 978-4-274-22156-9

### オペレーティングシステムの基礎

電子情報通信学会 編  
吉澤康文 著

A5判 240頁 定価3,300円(税込)1511 978-4-274-21833-0

## 新世代工学シリーズ

### オペレーティングシステム

大久保英嗣 編著

B5判 154頁 定価2,750円(税込)9912 978-4-274-13193-6

## 例解

### UNIX/Linuxプログラミング教室 電子版あり

—システムコールを使いこなすための12講—

富永和人 共著  
権藤克彦

B5変判 532頁 定価4,070円(税込)1804 978-4-274-22210-8

アジャイル開発やリーンスタートアップの拡がり背景として、UXの分野でも高速で低コストかつ“軽い”手法＝ゲリラリサーチが重視されるようになり、その代表的な手法が「DIYユーザテスト」である。本書は現場でそれを実践するための書で、本書を片手にDo-it-yourself方式でテストを実施できるような内容となっている。

本書は、専門家らが長年取り組んできたソフトウェアの品質について体系立てて整理し、簡潔に解説したもの。ソフトウェアを取り巻く環境は大きく変化しており、これを踏まえ、内容を見直し、最新の技術の品質についても大幅に加筆。本書をもとに、ソフトウェアの品質がどのようなものなのか、どう品質を確保するか、といった検討が可能になる。

本書は、IEEE発行のGuide to the SWEBOK (Software Engineering Body of Knowledge) V3.0の邦訳書。ソフトウェアエンジニアリングを事業として営むために必要なソフトウェアエンジニアリング知識体系 (SWEBOK) はエンジニア必読の一冊。

情報化にあたってユーザ企業の経営層や利用部門は何を認識しなければならないのか。ユーザ企業のITシステム開発・調達現場およびその実現のためのパートナーであるベンダ企業では現在いったい何が起きているのか。それぞれの問題の本質を超上流工程からあきらかにする。(CD-ROM付)

ソフトウェアの中で最も重要なオペレーティングシステムの基礎知識をわかりやすく整理した教科書。現在のカリキュラムやセメスタ制といった大学・高専の実情に対応してコンパクトな説明を心がける一方、現在広く使用されているUnix系OSとWindowsなどの具体例を取り上げ、初学者が無理なく理解できるようにしている。演習問題も充実。

これからOSの勉強に取り組もうとする人のための入門書。変遷の著しい各分野のOSを具体的にあげ、コンピュータの基礎を一通り学習した人を対象として、できるだけ平易に具体的に記述。

オペレーティングシステムの内部的な原理や処理とともに、ユーザインタフェースなど外部的な機能、ネットワークやセキュリティ、性能、標準化などについていねいに解説した学部学生向けの教科書で、実際に学生がオペレーティングシステムを利用するうえで役立つように、実践的にまとめた。

OSの歴史から、技術の基礎・応用分野までを網羅し、現代のネットワークを絡めた視点からも学べる教科書。各章ごとに演習問題を掲載しているため復習にも役立つ構成。学生だけでなく、基礎を学び直したい情報処理関連の技術者にも参考となる内容。

オペレーティングシステムの概念を解説し、主要機能の基礎について述べ、具体的なOSとしてUNIX、Windows NTを例にとり、その歴史から各種機能までを解説。

【目次】オペレーティングシステムの概要／プロセス管理とスケジューリング／メモリ管理／ファイルシステム／UNIX／Windows NT

本書は、2007年にピアソン・エデュケーションから発行された『例解UNIXプログラミング教室—システムコールを使いこなすための12講—』の改訂版。UNIXの基本概念とプログラミングから見えるUNIXの概観をつかめるよう解説しました。

IT Text

## Linux演習

前野譲二  
落合 昭  
生野壮一郎 他著

A5判 212頁 定価2,750円(税込)0512 978-4-274-20169-1

なるほどナットク!

## Linuxがわかる本

吉川明広 著

B6判 224頁 定価1,320円(税込)0412 978-4-274-07969-6

## Linuxシステムプログラミング

羽山 博 監修  
埜井正雄 著

B5変判 178頁 定価2,750円(税込)0407 978-4-274-07972-6

## UNIXという考え方

Mike Gancarz 著  
芳尾 桂 監訳

A5判 176頁 定価1,760円(税込)0102 978-4-274-06406-7

## リファクタリング

電子版あり

(第2版) 一既存のコードを安全に改善する

Martin Fowler 著  
見玉公信・友野晶夫  
平澤 章・梅澤真史 共訳

B5変判 456頁 定価4,840円(税込)1911 978-4-274-22454-6

## 10歳からのプログラミング

電子版あり

一ホームページやゲームをつくってみよう

特定非営利活動法人中野コンテンツネットワーク協会 編著

B5判 144頁 定価1,760円(税込)1811 978-4-274-22307-5

## 子どもに教えるためのプログラミング入門

電子版あり

一ExcelではじめるVisual Basic一

田中一成 著

B5変判 212頁 定価2,200円(税込)1611 978-4-274-21985-6

## 情熱プログラマー

電子版あり

一ソフトウェア開発者の幸せな生き方一

Chad Fowler 著  
てびあんぐる 監訳

A5判 216頁 定価2,640円(税込)1002 978-4-274-06793-8

## ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち

Paul Graham 著  
川合史朗 監訳

A5判 272頁 定価2,640円(税込)0501 978-4-274-06597-2

## コンパイラ

電子版あり

(第2版)

辻野嘉宏 著

A5判 212頁 定価3,630円(税込)1912 978-4-274-22472-0

多くの大学でUNIX (Linux) は、専門課程でコンピュータを活用するための必須のOSとして教育が行われている。本書は、その教育用テキストとして、Linuxのパソコンへのインストールから、アプリケーションソフトの使い方、高度なプログラミングまで解説。各種環境の設定やシステムの構築が演習を通して身に付く。

技術・工学に興味をお持ちの方々々に基礎的な知識と最新の技術動向、トピックスを含めた情報を提供する書籍群「なるほどナットク!」シリーズの1冊。本書は、Linuxを使いこなす上で必要最低限の知識に限定し、その歴史観を含めてわかりやすく解説するもの。また、プログラミング等上級書籍への橋渡し役を担えるような構成となっている。

LinuxはフリーのUNIX互換OSで、PC-UNIXでは最も普及しています。こうした背景からUNIXからLinuxへのソースリストの置き換えを図り、そのシステムの基礎からコマンドの実行、ファイルシステムの作成等を図やイラスト、さらにはわかりやすい言葉を用いて解説した入門書と上級書の橋渡しの位置づけの書籍である。

Linuxも含めてUNIX系のOSを使いこなすためには、UNIX的なものの考え方を理解することが必要である。本書は、今まで文章で表されることが少なかったUNIX哲学を、具体的な言葉で明らかにしている。UNIXをUNIXらしく使いこなしたいUNIXらしいプログラムを作りたい方のための一冊。

リファクタリングは、ソフトウェアの外部的な振舞いを保ったままで、内部の構造を改善する作業のこと。本書はリファクタリングのガイドブックであり、リファクタリングとは何か、なぜリファクタリングをすべきか、どこを改善すべきか、実際の事例で構成され、ソフトウェア開発者にとって非常に役立つ一冊。

小学校高学年以上のプログラミングに興味がある方対象。プログラミングについては、Scratch (スクラッチ) というソフトウェアを使って解説。次に、より本格的なプログラミングができるJavaScript (ジャバスクリプト) について、ていねいにわかりやすく解説し、ホームページやゲームをつくる方法をまとめた。

2020年度の新学習指導要領から予定されている「小中学校でのプログラミング教育の必修化」により、教員や親達にもプログラムに触れる機会が増えることは必至。本書は、家族ぐるみでプログラミングを学びたい人たちが、プログラミングの基礎・楽しさを実感するのに最適の一冊。

プログラマーが素晴らしいキャリアを築くための実践的な考え方と方法を説く! 本書は、等身大のプログラマーの一人がキャリア開発の重要性を説き、そのための心構えなどを示したものの。「プログラマーはビジネス視点を持って意識的なキャリア開発をすべき」という視点から、その実践方法を著者独特の生き生きとした共感できる語り口で伝える。

本書の著者Paul Grahamは、LISPプログラミングの達人であると同時に、後のYahoo!Storeとなるソフトウェアを作り、ベンチャー創業者として大きな成功を収めたことで知られる。本書でGrahamは、コンピュータが大きな役割を担う時代において、いかに発想を広げ、美しいものを設計し作り上げるかを、さまざまな切り口から大胆に考察している。

プログラミングの基礎知識のある人を対象に、「コンパイラを構成するアルゴリズムの理解」「コンパイラ作成支援 (yacc、lex) ツールの理解」「コンパイラを自分で作成できる」を主たる目的とした教科書。付録には、コンパイラの作成演習と実例を示した。

## コンパイラ

—作りながら学ぶ—

電子版あり

コンパイラを通してソフトウェアのしくみとアルゴリズムを考えるのに役立つよう、例を用いて具体的に記述。図表やプログラムを多用し、わかりやすくまとめているので、教科書、参考書として適している。

中田育男 著

A5判 216頁 定価3,300円(税込) 1710 978-4-274-22116-3

情報系教科書シリーズ

## コンパイラ

湯浅太一 著

大学学部、情報系学科の専門課目「コンパイラ」の教科書。本書はコンパイラの基礎的な理論も紹介しているが、理論そのものよりもそれらがコンパイラ開発にどう活かされるかに重点を置いて解説している。具体例を示すためにC言語とPentiumプロセッサを主たる対象としている。コンパイラを構成するさまざまな処理に対して、紙面の許す限り処理プログラムを掲載した。

A5判 258頁 定価3,630円(税込) 1409 978-4-274-21620-6

IT Text

## コンパイラとバーチャルマシン

今城哲二 他著

好評のIT Textシリーズの一卷。コンパイラを主に、コンピュータでプログラムを実行できるようにする言語処理の基本概念から諸機能の実現法まで、バーチャルマシンにおけるインタプリタも含めて、基礎が確実に理解できるよう体系的に解説した教科書。

A5判 224頁 定価3,080円(税込) 0409 978-4-274-13308-4

## C言語によるプログラミング

—基礎編— (第3版)

電子版あり

内田智史 監修  
株式会社システム計画研究所 編

発行以来、好評な「C言語によるプログラミング 基礎編」の大幅改訂。初めてC言語を学ぶために、文法の修得を中心に、プログラミングに必要な基礎知識をさまざまな例題を基に解説。学習する際の数多くの疑問やトラブル、プログラミングテクニクについても解説しており、本格的なシステムプログラミングへの足がかりを得ることができる。

B5判 416頁 定価2,640円(税込) 2011 978-4-274-22606-9

## C言語によるプログラミング

—応用編— (第2版)

内田智史 監修  
株式会社システム計画研究所 編

文法の基礎事項をはじめ、分割コンパイル、マクロ、関数、ライブラリ、ポインタ、ビット処理、データ構造、ネットワーク、数値解析、ソフトウェア開発手法など、C言語による本格的なプログラミングテクニクの知識を一冊に凝縮。実践的なプログラミングに役立つさまざまなノウハウや注意点を、豊富なサンプルプログラムを紹介しながら解説。

B5判 400頁 定価2,640円(税込) 0209 978-4-274-06487-6

書き込んで使える

## Cプログラミングの教科書

電子版あり

羽山 博 著

本書は、主に大学での講義や企業研修で使用できる、そしてただ読むだけでなく書き込んで使うことで、C言語プログラミングの学習を挫折させないよう配慮した書籍として企画したものの。すべての事項を網羅するのではなく、ステップアップの基礎がきちんとできることを目指し、かつ、必要な情報を詳しく記述することとしている。

B5判 224頁 定価2,640円(税込) 0901 978-4-274-20657-3

## Cによる探索プログラミング

—基礎から遺伝的アルゴリズムまで—

電子版あり

伊庭斉志 著

アルゴリズムの知識を前提としない初心者向けに、C言語の基礎的部分から、複雑なデータ構造の利用方法、最適値探索と遺伝的アルゴリズム (GA) の実装までをわかりやすく解説する。随所に演習を盛り込み、ゲームやパズル解法のプログラムを作成しながらプログラミングに習熟することができる。

A5判 296頁 定価3,520円(税込) 0809 978-4-274-06730-3

C言語ではじめる

## 医用情報処理

—生体情報計測と医用電子工学—

小高知宏 著

本書は、生体信号や生体情報をC言語で解析して実行するもの。画像では、DICOM(Digital Imaging and Communications in Medicine : 医用画像機器間の通信プロトコルを定義した標準規格)についても触れる。各章でのプログラムによる処理対象データは、心電図や血圧波形、X線写真などを使う。

B5判 336頁 定価3,960円(税込) 0802 978-4-274-06713-6

## 実践JavaScript !

—プログラミングを楽しみながらしっかり身につける—

電子版あり

武倉広幸 著

JavaScriptによるプログラミングの入門書。ブラウザ上にメッセージや画像を表示することからはじめ、分岐や繰り返しなどプログラミングの基本的な概念、タイマーを使った処理などを解説。最後に小さなWebサイトを作ることで、JavaScriptの基本を一通り学べる。豊富な練習問題を解くことでプログラミング力が自然と身につく。

B5変判 344頁 定価3,300円(税込) 2403 978-4-274-23173-5

## JavaScript基礎ドリル 穴埋め式

電子版あり

金子平祐  
Grodet Aymeric  
Bahadur MD Rakib  
新居雅行 共著

Webサイトのプログラミングをマスターしたいと願うJavaScriptプログラマにベストマッチな「穴埋め問題集」。簡単な穴埋めもあるが、ひねった問題や難問もあり、初心者の基本学習から熟練者の力試しまで、楽しいクイズ形式で進められる。解答には詳細な解説があり、基礎固めからハイレベルな仕組みまでしっかりと習得できる。

A5判 256頁 定価2,200円(税込) 2011 978-4-274-22619-9

## JavaScriptプログラミング入門

(第2版)

大津 真 著

B5変判 432頁 定価3,080円(税込)0609 978-4-274-06660-3

IT Text

## Javaオブジェクト指向プログラミング

布広永示 編著

A5判 264頁 定価3,080円(税込)0811 978-4-274-20639-9

IT Text

## Java基本プログラミング

今城哲二 編  
マッキン ケネスジェームス  
大見嘉弘 共著

A5判 248頁 定価2,750円(税込)0712 978-4-274-20485-2

なるほどナットク!

## Javaがわかる本

鈴木啓高 著

B6判 216頁 定価1,320円(税込)0405 978-4-274-07970-2

たのしいプログラミング

## Pythonではじめよう!

(第2版)

Jason R. Briggs 著  
トップスタジオ 訳

B5変判 284頁 定価3,300円(税込)2508 978-4-274-23383-8

## Python意思決定の数理入門

橋本洋志  
牧野浩二  
佐々木智典 共著

B5変判 344頁 定価3,740円(税込)2208 978-4-274-22898-8

## Pythonで超らくらくに数学をこなす本

一簡単な計算でも複雑な計算でも瞬く間に解く一

明松真司 著

A5判 248頁 定価2,420円(税込)2107 978-4-274-22739-4

## Pythonによるアルゴリズム入門

酒井和哉 著

B5変判 336頁 定価3,520円(税込)2009 978-4-274-22588-8

## Python基礎ドリル穴埋め式

Grodet Aymeric  
松本翔太  
新居雅行 共著

A5判 224頁 定価1,980円(税込)2004 978-4-274-22515-4

## Pythonデータエンジニアリング入門

一高速化とデバイスデータアクセスの基本と応用一

橋本洋志  
牧野浩二  
佐々木智典  
横田 祥 共著

B5変判 318頁 定価3,960円(税込)2004 978-4-274-22534-5

JavaScriptの基礎をしっかりと身に付けたいユーザーに向けた書籍。JavaScriptの入門書として定評のある旧版に、近年注目を浴びているAjaxの話題などを取り入れ、現在の状況に合わせて改訂した版。Webページを持っている個人ユーザーや、プログラミング初心者、プログラミングの基礎を学びたい人には、特におすすめ。

オブジェクト指向プログラミングに必要なオブジェクト指向の主要な概念を解説するとともにスレッド、アプレットなどのプログラミング例により実践的に理解できる。

【目次】Javaプログラミングの基礎/クラスの定義と呼び出し/クラス継承/スレッド処理/JavaのGUI/オブジェクト指向プログラミングの例題/Java実行環境について

文理融合系の情報学部でのプログラミング教育で多く使われているJava言語による初学年におけるプログラミング教育用の標準教科書。読者がプログラミングやJava言語の文法の知識を有しないことを前提に、Javaによるプログラミングの基本を解説。

はじめてJavaに触れる人やこれから学ぼうとする方々がJavaの世界を概観できるよう、その開発の歴史や背景、Javaに関連する様々な用語、アプリケーション開発ツールの動向等を無理なく理解できるよう、筋道をたててやさしく解説する。

「プログラミングをしてみたいが難しそう」と二の足を踏んでいる方、「プログラミングをできれば便利だけど勉強はつまらない」と敬遠している方におすすめの入門書。大人気のプログラミング言語Pythonなら、覚えることも最小限。面白い例題やバズル、ゲーム作りを楽しみながら、愉快的イラストと一緒にカッコいいプログラミングを満喫できる。

数理的に扱える意思決定の基礎を、Pythonを用いたシミュレーションや分析によって試しながら学ぶ。アンカリング効果の評価法、ベイズ推定に基づいた信憑性の変化、エージェントや強化学習を適用した意思決定、不完備情報ゲーム、集団の意思決定などを解説。プログラムはJupyter Notebook形式で配布し、手もとで実行ができる。

Pythonを使って、式の展開や計算方法を解説。式の展開や計算は、学校で身に付けても年月を経ることに忘れてしまう。しかし、Python+SymPyを使えば、忘れてしまっても、そもそも苦手でもサクサクと解け、式の展開に時間を使うことなく、結果が得られる。本書では、Pythonにおけるそれらテクニックを多数解説する。

データ構造とアルゴリズムのセオリーを身に付けることはデータ処理を行うエンジニアにとって大切。本書は、データ構造とアルゴリズムの基礎を、Pythonによるプログラミングの実践を通して解説。主要なアルゴリズムをPythonで実装し、データの動きと該当コードを対比しつつ示す。サンプルプログラムはホームページよりダウンロード可。

本書は、見慣れた穴埋めという手法をPython入門に活用するもので、例題ソースコード中の穴を埋めさせプログラムを完成させる参考書。まわり中がヒントである穴埋め式であるため、少し頭をひねれば答えられるというクイズ的な楽しさによる達成感や楽しさを通して、Pythonの力が身についていく。

データエンジニアリングは、データサイエンスを意味のある形にし、実装・運用することを指す。データサイエンスを実応するには、Pythonスクリプトの高速化や、センサ信号の取得、アクチュエータ制御に必須な通信、インタフェース駆動といった外部デバイスとのデータアクセスの基本と応用の知識が必要。これらの入門的な知識を解説する。

## Python超入門

—モンティと学ぶはじめてのプログラミンガー—

及川えり子 著

電子版あり

いま注目のプログラミング言語であるPythonによるプログラミングを、小学校高学年以上の方を対象に解説している。Scratchなどは大人になってからはほとんど役に立たず、本格的なアプリケーションやソフトウェアを開発することはできない。Pythonはこのような場面で、いま最も有効に活用されているプログラミング言語である。

B5変判 194頁 定価2,750円(税込) 2002 978-4-274-22494-2

## Pythonによるプログラミング

小林郁夫  
佐々木 晃 共著

電子版あり

Pythonの基礎、オブジェクト指向の考え方を学びながら、簡単なゲームプログラミングの作成まで行える内容。全15章でPythonプログラミングを一通り学ぶことができ、章ごとに段階を踏んで学んでいけるもの。まずはPythonの独習書として、プログラミングを学びたい方むけにおすすめ。

A5判 392頁 定価2,970円(税込) 1908 978-4-274-22357-0

Pythonによる

## テキストマイニング入門

山内長承 著

電子版あり

Pythonを使ったテキストマイニングの入門書。Pythonのインストールから基本文法、ライブラリパッケージの使用方法などについてもていねいに解説を行っているのでPython初学者にも対応。テキストマイニングについては概要から事例に至るまで一から解説を行っている。

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 1711 978-4-274-22141-5

## 算数でわかるPythonプログラミング

田中一成 著

「算数」を題材にPythonを学ぶ内容。Pythonのプログラミングの基本中の基本を勉強するために、「上手なプログラム」ではなく「理解するためのプログラム」としているの、プログラミングチャレンジへの第一歩を踏み出すに最適の内容。

B5変判 180頁 定価1,870円(税込) 1710 978-4-274-22113-2

## RubyではじめるWebアプリの作り方

久保秋 真 著

電子版あり

プログラミング言語の文法の学習が終わったばかりの人に、具体的なプログラムの作り方を解説する初心者脱出のための指南書。小規模なアプリ（Amazonの購入履歴を取得してExcelファイルに出力するアプリ（コマンドライン版と、それを拡張したWeb版））を実際に作りながら、その作り方と開発の流れをていねいに解説する。

B5変判 416頁 定価3,630円(税込) 2111 978-4-274-22741-7

## プログラミング Elixir

(第2版)

Dave Thomas 著  
笹田耕一  
鳥井 雪 共訳

電子版あり

Elixir（エリクサー）は、並行処理を得意とするプログラミング言語ErlangのVMを基盤とし、Erlangよりもなじみやすい文法を採用したプログラミング言語。本書は、プログラミング言語Elixirの本格的解説書の日本語訳。通常のプログラミングから、並行処理、さらなる応用へと順を追って進む構成になっている。

B5変判 424頁 定価3,740円(税込) 2011 978-4-274-22637-3

## 関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン

Richard Bird 著  
山下伸夫 訳

探索、木、有効グラフ、文字列照合、パズル、計算幾何、算術符号、組合せ論的問題、……。さまざまな問題に対するアルゴリズムには、その背景に興味深い考え方が隠されている。本書では、それらをHaskellのコードとして書き出し、そこから効率の良いプログラムを導出していく。

A5判 288頁 定価4,620円(税込) 1411 978-4-274-05064-0

## プログラミングErlang

Joe Armstrong 著  
榊原一矢 訳

電子版あり

Erlang（アーラン）とは、近年再評価されて注目を集めている関数型プログラミング言語。本書は、並行プログラミングに有効な言語として急速に一般にも認知され始めたプログラミング言語Erlangのバイブル的な解説書を翻訳するもの。原著者はErlangの初期の頃からの開発者の一人。

B5変判 480頁 定価4,840円(税込) 0802 978-4-274-06714-3

## プログラミングClojure

(第2版)

Stuart Halloway and Aaron Bedra 著  
川合史朗 訳

電子版あり

Clojure（クロージャ）は、関数型プログラミングや並行プログラミングといった、強力なプログラミング手法をサポートするプログラミング言語です。進んだパラダイムと実用性との見事なバランス、オープンソースでの公開やJavaとの親和性の高さなどが特徴。“Programming Clojure”の2nd editionを翻訳。

A5判 292頁 定価3,740円(税込) 1304 978-4-274-06913-0

## 関数プログラミング入門

—Haskellで学ぶ原理と技法—

Richard Bird 著  
山下伸夫 訳

電子版あり

本書はHaskell、OCaml、F#、Scalaといった言語の普及により改めて注目される「関数プログラミング」の理論を体系的に学ぶ教科書“Introduction to Functional Programming using Haskell”の翻訳。関数プログラミングにおける評価戦略、データ構造、計算量、型、モナドの仕組みなどについて、Haskellによるシンプルなコードを例に解説している。

A5判 480頁 定価4,180円(税込) 1210 978-4-274-06896-6

## すごいHaskellたのしく学ぼう！ 電子版あり

Miran Lipovača 著  
田中英行  
村主崇行 共訳

A5判 416頁 定価3,520円(税込) 1205 978-4-274-06885-0

## プログラミングHaskell 電子版あり

Graham Hutton 著  
山本和彦 訳

A5判 232頁 定価3,080円(税込) 0911 978-4-274-06781-5

## 関数プログラミングの楽しみ

Jeremy Gibbons and Oege de Moor 編  
山下伸夫 訳

A5判 312頁 定価4,620円(税込) 1006 978-4-274-06805-8

## アジャイルレトロスペクティブズ 電子版あり

(第2版) 一チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイドー

Esther Derby  
Diana Larsen  
David Horowitz 共著  
角 征典 訳

A5判 320頁 定価3,080円(税込) 2509 978-4-274-23371-5

## 実践スクラム 電子版あり

一スクラム開発プレイヤーのための事例ー

株式会社エヌアイアイDX事業推進チーム 編著

A5判 264頁 定価2,750円(税込) 2304 978-4-274-23043-1

## 実践ソフトウェアエンジニアリング 電子版あり

(第9版)

Roger S. Pressman  
Bruce R. Maxim 共著  
SEPA翻訳プロジェクト 訳

B5判 548頁 定価8,800円(税込) 2111 978-4-274-22794-3

## 達人プログラマー 電子版あり

(第2版) 一熟達に向けたあなたの旅ー

David Thomas  
Andrew Hunt 共著  
村上雅章 訳

A5判 448頁 定価3,520円(税込) 2011 978-4-274-22629-8

## テスト駆動開発 電子版あり

Kent Beck 著  
和田卓人 訳

A5判 344頁 定価3,080円(税込) 1710 978-4-274-21788-3

## アジャイルコーチング 電子版あり

Rachel Davies  
Liz Sedley 共著  
水瀬美穂  
角 征典 共訳

A5判 236頁 定価3,080円(税込) 1701 978-4-274-21937-5

## エクストリームプログラミング 電子版あり

Kent Beck  
Cynthia Andres 共著  
角 征典 訳

A5判 224頁 定価2,420円(税込) 1506 978-4-274-21762-3

丁寧な解説とポップな例題で本物のHaskellプログラミングを習得できる入門書。原書は、型、遅延評価、モノドといった難しい概念にも自然に慣れていけるよう工夫された構成、他の言語経験者への配慮、それに原著者による楽しいイラストによって、もっとも分かりやすいHaskell本として高く評価されている。

Haskell (ハスケル) は純粋関数型言語として注目を集めているプログラミング言語。本書は、関数プログラミングの専門家が題材を厳選して著したものであり、すでに国内のHaskellユーザたちからの評価も高い。これからHaskellを始めようという人はもちろん、既存の入門書を購入している人たちにも勧め。

関数プログラミングとは、代入や状態を避け、数学における関数と同じように計算を扱うプログラミングの考え方。本書は、関数プログラミングを「楽しむ」という視点から、実際の問題に対して有益な応用を学ぶことができる教科書の翻訳書。各章では、向上心あるプログラマにとって魅力的な話題を、この分野の高名な研究者たちがそれぞれ分担して執筆している。

「レトロスペクティブ (ふりかえり)」をアジャイルソフトウェア開発に適用するチームにさらなるアドバイス、テクニック、事例を紹介し、レトロスペクティブによって迅速に学習し、継続して学習するための方法を解説。第2版では、著者が長年培った経験を反映し、世界中のチームから得られた疑問や懸念を元に、より充実したガイダンスを提供する。

筆者のスクラム開発の経験を基に、「スクラム開発プロジェクトに参画しようとしているが、進め方がよくわからない人」や、「すでにスクラム開発に従事しているが、うまくいっていない人」のために開発の進め方やアプローチの方法を具体的にガイド。プロジェクト計画書の雛形も掲載しており、共通認識としてスクラムチームで活用参照してほしい書籍。

本書は米国においての第1版が発行 (1982年) されて以来、世界45万部を超えるベストセラーの最新刊である第9版の邦訳書。ソフトウェア同様、改良が続けられているソフトウェアエンジニアリングの「最良の手法」を解説している書籍であり、現役のソフトウェアエンジニアならびに学生諸氏におすすめする1冊。

本書は、より効率的、生産的なプログラマーになりたいと願うソフトウェア開発者に向けて、アジャイルソフトウェア開発手法の先駆者二人が執筆。経験を積み、生産性を高め、ソフトウェア開発の全体を理解するための実践的なアプローチを解説する。先見性と普遍性に富んだ本書は入門者には手引きとなり、ベテランでも読み直すたびに得るものがある。

テスト駆動開発の考案者であるKent Beck自身によって書かれた原典を、日本におけるテスト駆動開発の第一人者である和田卓人氏によって日本語訳。テスト駆動開発とは単にテスト自動化を行うことではなく、ユニットテストとリファクタリングを両輪とした小さいサイクルを回すことで不確実性を制御し、不断の設計進化を可能にする手法であること解説。

ソフトウェア開発手法の一つである「アジャイル開発」。アジャイル開発を実践するチームにおけるコーチ (プロジェクトチームメンバーの指導者) のあり方について、実用的な側面から解説。

優れた技術力と良好な人間関係をもってしてソフトウェア開発を成功に導く、ケント・ベックによるXP (エクストリームプログラミング) のすべてを集約した名著「Extreme Programming Explained: Embrace Change」の新訳版。アジャイル開発の原点を知る必読の一冊。

## リーン開発の現場

電子版あり

カンバンによる大規模プロジェクトの運営

Henrik Knibberg 著  
角谷信太郎 監訳  
市谷聡啓 共訳  
藤原 大

“Lean from the Trenches: Managing Large-Scale Projects with Kanban”の日本語翻訳版。官公庁の大規模システム開発プロジェクトにおける著者の経験に基づき、理論だけでなく、開発の現場で実際にどのように適用するか、カンバンシステムを軸にしたプロジェクト進行の様子を解説している。

A5判 208頁 定価2,640円(税込) 1310 978-4-274-06932-1

## アジャイルサムライ

電子版あり

一達人開発者への道一

Jonathan Rasmusson 著  
西村直人・角谷信太郎 監訳  
近藤修平・角掛拓未 訳

経験豊富な現場開発者が執筆した、“The Agile Samurai”の翻訳書。近年日本でも組織的な導入が進んでいる「アジャイル開発手法」について、豊富な図と親しみやすい言葉を用いて実践的に解説している。アジャイルソフトウェア開発手法を導入したいと考えているグループや組織に向けた手引きとして活用できる。

A5判 336頁 定価2,860円(税込) 1107 978-4-274-06856-0

## CoBRA法入門

電子版あり

一「勘」を見える化する見積り手法一

CoBRA研究会 編

開発現場の習熟者は、自身の経験から、ある程度の工数を勘で見積もることができる。CoBRA法は、習熟者の勘と基本的な工数データを組み合わせることで、正確な工数見積りモデルを得ることが出来るものである。容易に取り組み、精度が高く、条件を変えての再計算が容易、という特徴がある。本書は、このCoBRA法についての入門書である。

A5判 228頁 定価2,860円(税込) 1104 978-4-274-50335-1

## Juliaによる数値計算とシミュレーション

電子版あり

小高知宏 著

「Pythonによる数値計算とシミュレーション」の姉妹書。JuliaはC言語の高速度性とPythonの記述力を同時に兼ね備えた比較的新しい言語で、数値計算などに適している。Juliaの簡単な解説を行ったのち、物理シミュレーション、確率的シミュレーション、エージェントベースの数値シミュレーションなどの具体例を示す。

A5判 224頁 定価2,860円(税込) 2306 978-4-274-23049-3

## Hyperledger Iroha入門

電子版あり

一ブロックチェーンの導入と運営管理一

コネクト株式会社 監修  
佐藤栄一 著

ブロックチェーンは、情報の正確性や普遍性を担保する仕組みとして注目を浴びており、より信頼性を求められる場面で正確性や普遍性を担保する機能として期待されている。本書では、日本発のフレームワーク「Hyperledger Iroha」を使用して、ブロックチェーンを構築し、プログラミングやオペレーション、改ざん検知などを実現する。

B5判 288頁 定価3,300円(税込) 2002 978-4-274-22473-7

## Rustプログラミング入門

電子版あり

酒井和哉 著

通常、多少の配慮不足があったとしてもコンパイルして実行できるプログラムはできてしまう。その結果、バグやセキュリティホールにつながるの、強い責任感をもったプログラミングが必要。本書は、構文そのものが配慮不足になりにくいくみであり、また不良なソースコードはコンパイルできないようになっている。

A5判 304頁 定価3,740円(税込) 1910 978-4-274-22435-5

IT Text

## HPCプログラミング

柴川 光 著  
藤野清次 監訳  
長嶋利夫 共著  
高橋大介

HPCはHigh Performance Computingの頭文字で、高性能計算と訳され、大規模な数値計算を高性能な計算機で高速処理するための技術である。本書は、大学学部から大学院におけるHPCの入門用教科書として数値計算の基礎からHPCプログラミングの技法を解説している。

A5判 244頁 定価3,080円(税込) 0908 978-4-274-20746-4

## AIエディタCursor完全ガイド

電子版あり

一やりたいことを伝えるだけでできる新世代プログラマー一

木下雄一朗 著

「AIファーストのコードエディタ」や「AIペアプログラマーとして設計されたIDE」と呼ばれるCursorについて、機能やケースごとの活用方法、効果的なプロンプトの書き方など、実践的なテクニックを幅広く紹介。プログラミング初心者からプロのエンジニアまで、AIを活用した新しいプログラミングのあり方を体験できる一冊。

A5判 288頁 定価3,080円(税込) 2409 978-4-274-23242-8

## Gitによるバージョン管理

電子版あり

岩松信洋 著  
上川純一 監訳  
まえだこうへい 共著  
小川伸一郎

バージョン管理ツールGitは、高機能な反面、望みどおりの結果を得るには少し慣れが必要である。本書は、Gitを使って実際によく出会う状況やワークフローを例に、基本的な使い方からその先まで、場面に応じた使い方を解説する。

A5判 320頁 定価3,080円(税込) 1110 978-4-274-06864-5

入門

## git

電子版あり

Travis Swicegood 著  
でびあんぐる 監訳

git（ギット）は、オープンソースな分散型のバージョン管理ツールであり、ここ数年で急速にユーザを増やしている。本書は、gitの実践的な解説書である“Pragmatic Version Control Using Git”の日本語版で、ユーザにとって必要な知識を簡潔に解説している。

A5判 208頁 定価2,640円(税込) 0908 978-4-274-06767-9

## Subversion実践入門：

達人プログラマに学ぶバージョン管理 (第2版)

電子版あり

Mike Mason 著  
でびあんぐる 監訳

A5判 264頁 定価2,860円(税込)0704 978-4-274-06680-1

Subversion (サブバージョン) は、オープンソースなバージョン管理ツールで、既に幅広いユーザの支持を得ている。本書はプログラマを対象にしたSubversionの実践的な解説書で、ユーザとして知っておきたいベストプラクティスを簡潔かつ十分に解説する。監訳者による注釈・コラム、svk、Tracに関する追補あり。

## ゼロからはじめるゲームテスト

一壁抜けしたら無限ガチャで最強モードな件？

電子版あり

『ゼロからはじめるゲームテスト』制作委員会 著  
桃井涼太 作画

A5判 208頁 定価2,530円(税込)2308 978-4-274-23067-7

ソーシャルゲームやスマホゲームの台頭や、業界への新規参入などから、現在ゲームテストはテスト設計をもとに計画的に実施されている。本書は、ゲームテストに初めて触れる人に向けて、複雑化したゲームテストを平易に解説。業界から見たゲームテスト、ソフトウェアテストから見たゲームテスト、どちらからも入りやすいようにベテランがやさしく解説する。

## ChatGPTによるPythonプログラミング入門

—AI駆動開発で実現する社内業務の自動化—

電子版あり

竹村貴也 著

B5変判 218頁 定価2,530円(税込)2406 978-4-274-23213-8

ChatGPTをはじめとした生成AIは、プロンプトと呼ばれる自然な言葉を元に多種のプログラムを作りだせ、AI駆動開発と呼ばれている。本書では、業務で使うPythonプログラムを例に、その作り方・プロンプト・改良のコツを解説。ChatGPT plus (GPT 4) を元に解説しているが、無料版や他の生成AIでも応用可能。

## 卒論・レポート Word活用術

電子版あり

桑井康行 著

B5判 228頁 定価2,530円(税込)2309 978-4-274-23095-0

大学生、技術者が上質なレポートを効率良く執筆できるように、Wordのコツを中心にしたレポートのノウハウ集。煩雑な作業を一気に自動化し、執筆に集中できるようになる。論文の探し方・読み方など、「大学で必須だが、誰も教えてくれない手法」も盛り込む。現役大学生や教授の意見も取り入れ、卒論の必要な学生にも役立つ内容となっている。

## ゲームコンソール2.0

電子版あり

Evan Amos 著  
フォーリアルハウト・テクノ・ソリューションズ 訳

B5判 312頁 定価3,960円(税込)2207 978-4-274-22894-0

カメラマンによるアートなゲーム機アルバム。本書はビデオゲームの勃興期からPS5までの各ゲーム機を撮り続けたカメラマンによるフォトグラフィックヒストリー。カメラマンならではの精緻で美しい写真を主に、コメントや簡単なスペックがまとめられており、特にゲーム開発者、ゲームファン、収集家、研究者などにのお勧めの保存版。

基礎がよくわかる！

## ゼロからのRPA UiPath超実践テクニック

電子版あり

吉田特明 著

B5変判 320頁 定価2,970円(税込)2007 978-4-274-22572-7

情報収集、レポート作成、データ転記、システム登録、Excel操作などの定型的作業を自動化できるRPAツールの中で、国内で導入がすすんでいるUiPathの使い方を紹介している。豊富な図を用い、初めてでも理解できるように解説。自動化システムの開発を体験することで、自分の業務に応用するための技術を身につけることができる。

## プログラマーのためのコンピュータ入門

—内部ではどう動いているか—

電子版あり

Lepton 著

A5判 296頁 定価2,640円(税込)2006 978-4-274-22531-4

本書は、ふだんあまりハードを意識しないプログラマーに向けて、コンピュータのことを解説するもの。ときにはアセンブラも使い、詳細に解説する。コンピュータとはどういうものか？ということがわかることにより、すっきりした気持ちでプログラミングを行うことができるようになる。

## データベースシステム

(改訂2版)

電子版あり

北川博之 編著

A5判 336頁 定価3,520円(税込)2004 978-4-274-22516-1

情報系学科におけるデータベース教育を想定してデータベースシステムの基礎を解説した教科書。今日、AIやIoTといった大規模データ処理により世の中のデータ量は増加。ITインフラにおいては仮想化やクラウドが当たり前技術となり、データを取り巻く環境は20年前とは様変わりした。この間の新しい技術を取り込み、改訂2版として発行する。

IT Text

## データベースの基礎

電子版あり

吉川正俊 著

A5判 288頁 定価3,190円(税込)1905 978-4-274-22373-0

情報技術において欠かせない「データベース」の基礎を体系的に解説した教科書。

入門

## データベース

電子版あり

植村俊亮 著

A5判 176頁 定価2,420円(税込)1811 978-4-274-22292-4

データベース技術に関する、大学・高専の標準的な教科書として、また社会人の入門書として、データベース技術のポイントを選んで、それぞれの基本的な考え方、内容をていねいにわかりやすく説明。

## 7つのデータベース 7つの世界 電子版あり

Eric Redmond  
Jim R. Wilson 共著  
角 征典 訳

A5判 328頁 定価3,080円(税込) 1302 978-4-274-06908-6

マンガでわかる

## データベース

高橋麻奈 著  
あづままき子 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 224頁 定価2,090円(税込) 0512 978-4-274-06631-3

IT Text

## データベース

速水治夫  
宮崎友兄  
山崎晴明 共著

A5判 196頁 定価2,750円(税込) 0208 978-4-274-13254-4

## FileMaker Pro 12 基礎講座 電子版あり

for Win/Mac

小山香織 著

B5変判 266頁 定価1,760円(税込) 1206 978-4-274-06890-4

## FileMaker Pro 11 基礎講座

for Win/Mac

小山香織 著

B5変判 272頁 定価1,760円(税込) 1006 978-4-274-06815-7

IT Text

## コンピュータグラフィックスの基礎 電子版あり

宮崎大輔  
床井浩平  
結城 修  
吉田典正 共著

A5判 292頁 定価3,520円(税込) 2006 978-4-274-22557-4

## 3D立体映像表現の基礎 電子版あり

—基本原理から制作技術まで—

河合隆史  
盛川浩志  
太田啓路  
阿部信明 共著

B5変判 208頁 定価4,180円(税込) 1009 978-4-274-06816-4

3DCGをはじめよう

## POV-Ray入門

齊藤 剛  
年森敦子  
田代裕子 共著

B5判 176頁 定価2,750円(税込) 0907 978-4-274-20733-4

図解

## OpenGLによる3次元CGアニメーション

橋本洋志  
小林裕之 共著

B5判 182頁 定価2,640円(税込) 0502 978-4-274-20034-2

## Metasequoia

—3D CGメタセコイア入門—

橋枕雄一郎  
伊藤真健  
むつきはつか 共著

B5変判 336頁 定価2,860円(税込) 0407 978-4-274-06572-9

近年、伝統的なRDBMS(リレーショナルデータベース管理システム)ではない、NoSQL系の次世代DBMSが台頭しつつある。本書は、NoSQL系DBMSに関心がある技術者を対象として書かれた書籍。特徴的な7種類の次世代DBMSのエッセンスを体験しながら学べる構成となっており、ひととおりの概念を理解したい人に最適。

特定ベンダーの製品によらないデータベースの概念を、マンガでやさしく解説。果物の輸出に追われる王国の姫が、データベースによる解決策を1つ1つ学んでいくというストーリーをとおして、データベースの基本的な概念を身につけることができる。情報処理技術者試験対策にも役立つ練習問題付き。

[目次] データベースの基本概念／データベースのモデル／関係データベースの基礎／リレーショナルデータベース言語SQL／データベースの設計／トランザクション管理／データベース管理システム／データベースシステムの発展

使いやすさに定評のあるデータベースソフト、FileMaker Proの最新版であるVersion 12の解説書。基本機能を中心に、ソフトウェアの操作をやさしくきちんと解説。FileMaker Go 12との活用方法にも触れている。基本操作を通じてデータベースの概念も学習できる構成となっている。

使いやすさに定評のあるデータベースソフト、FileMaker Proの最新版であるVersion11の解説書。基本機能を中心に、ソフトウェアの操作をやさしくきちんと解説。また、FileMaker-Proの操作を通じて、データベースの概念も学習できる。WindowsとMacintosh両対応。

理工系の学生に必要なコンピュータグラフィックスの基礎理論と技術をコンパクトに解説した教科書。コンピュータグラフィックスの急激な進歩と相反して、学生に必要な基礎部分はあまり変わっていない。しかし、解説は概ね難しく学習のハードルが高い。本書では、その原理・しくみを、理工系の学生のを対象にわかりやすく解説している。

3Dを取り巻く状況が急速に活発化しているが、ハリウッドの3Dコンテンツ制作技術に比べて、日本のコンテンツ制作技術・体制は整っておらず、課題は多い。本書は、3Dコンテンツの制作に関わる基礎知識から最新の制作技術・体制までを解説したバイブルである。

「POV-Ray」は多くのコンピュータプラットフォームで無料で利用できるレイトレーシングソフトで、高校や大学の情報系の科目や専門学校でも3DCGの理解のために導入されている。本書は、3DCGソフト「POV-Ray」の基本的な操作の理解を通じて3DCGの概念をまとめた解説書。

コンピュータグラフィックスの標準的なライブラリであるOpenGLを用いた3次元CGの初歩から複雑に動くものをモデル化してアニメーションとして表現することまで、図解と豊富な実例によりわかりやすく解説している。基礎がきっちり解説され課題も設けているので、教科書としても利用できる。

廉価でありながら使いやすく高機能なことで知られる、Windows用の3D CGソフト「Metasequoia」(メタセコイア)について、入門者向けに、使い方を分かりやすく解説する。

IT Text

## コンピュータグラフィックス

魏 大名 著

A5判 280頁 定価3,300円(税込) 0312 978-4-274-13288-9

新世代工学シリーズ

## コンピュータグラフィックス

前川佳徳 編著

B5判 154頁 定価2,750円(税込) 0102 978-4-274-13220-9

## コンピュータ画像処理

電子版あり

(改訂2版)

田村秀行  
斎藤英雄 編著

A5判 360頁 定価4,290円(税込) 2202 978-4-274-22819-3

IT Text

## 画像工学

電子版あり

堀越 力  
森本正志  
三浦康之  
澤野弘明 共著

A5判 212頁 定価3,080円(税込) 1612 978-4-274-22007-4

## デジカメの画像処理

蚊野 浩 監修  
映像情報メディア学会 編

A5判 218頁 定価3,300円(税込) 1104 978-4-274-21014-3

仕事ですぐに使える!

## DaVinci Resolveによる動画編集

電子版あり

小寺信良 著

B5判 320頁 定価4,180円(税込) 2211 978-4-274-22962-6

## ARプログラミング

—Processingでつくる拡張現実感のレシピ—

橋本 直 著

B5判 186頁 定価3,080円(税込) 1203 978-4-274-21174-4

## FLASHアニメーション制作パイブル

電子版あり

A.e.Suck 著

B5判 448頁 定価4,950円(税込) 0707 978-4-274-06687-0

## エディトリアル技術教本

電子版あり

(改訂新版)

板谷成雄 著

B5変判 184頁 定価3,520円(税込) 2411 978-4-274-23267-1

## Pythonではじめる音のプログラミング

電子版あり

—コンピュータミュージックの信号処理—

青木直史 著

B5変判 302頁 定価2,860円(税込) 2209 978-4-274-22899-5

コンピュータグラフィックスの理論と、実際のプログラミングを有機的にバランスよく解説した、理論とコンピュータグラフィックスの実践的プログラミングが学べる教科書。プログラミングは、実社会でも広く利用されているOpenGLで解説している。

CADをはじめとしたコンピュータを用いたのデザイン設計が一般的となるなか、新しいデザインツールがどのようなものであり、またどのように使えるのかを、グラフィックス技法のアルゴリズムを中心に、人間の知性や感性とデザインとの関係などについても理解できるように、わかりやすくまとめた教科書。

定評ある「コンピュータ画像処理」の教科書、ロングセラーの約20年ぶりの改訂。深層学習等の最新の話題をカバーしつつ、10年後も有用と思われる技術を厳選。画像処理体系の俯瞰に適している。大学の学部教育、大学院教育、独習での利用方法を案内。実務面から画像処理に興味をもった技術者が、改めて基礎から学びたい場合にも使える。

本書は情報処理学会編集のIT Textシリーズの一巻であり、情報系の大学学科の専門科目である「画像工学」「画像処理」の教科書です。画像認識・画像処理の基本となる標準化・量子化、各種変換処理や二値化処理、特徴抽出などの技術を解説するものです。やや進んだ動画画像処理や3次元画像処理などまでわかりやすく記述しています。

昨今のデジカメにはさまざまな機能が搭載されており、画像処理技術のかたまりである。このデジカメの画像処理のしくみを、実際のデジカメでの処理技術の具体例をおして、初級技術者や学生にも理解できるようにわかりやすく解説する。【目次】 デジカメのしくみ／デジカメ画像処理の概要／人物画像の処理／物体の追跡／画像処理によるぶれ補正／他

無料の動画編集ソフト「DaVinci Resolve」を仕事で役立つよう、入門者向けに解説。「営業用動画」「映える動画」「講義(研修)動画」を元に、「なぜこの機能を使うのか」という背景に触れながら、どんな場面でも応用がきくように解説。編集した動画をよりよくするための編集技術や音声・音楽についてのテクニックも解説する。

本書は、AR(拡張現実感)を使って実世界のものに物理的にコントロールするユニークな7作品を紹介する。電子工作の分野で人気を集めているArduinoと、それを制御するProcessing言語を使って、メインのハードウェア構成から、ライブラリをていねいに解説し、プログラミング方法を紹介する。

Flashは、対話的な操作で簡単にムービーを制作でき、Webなどに公開できるため、需要が高い。Flash「アニメーション」作品を作り上げる場合、Flashの知識以外にアニメーション制作の基礎知識が必要になる。本書は、プロのアニメーターがアニメーション制作における普遍的な基礎技術を中心に、Flashでアニメーションを作る技術を解説している。

2008年の初版発行から15年が経過した本書。書籍編集のワークフロー、DTPシステム、印刷・製本技術、発行形態等、この間に变化した内容を取り込み、改訂新版として発行する。改訂にあたり、電子書籍関連等を含めた情報のアップデートを行った。従来のな編集技術や知識について歴史的な流れを把握しながら体系的に理解できる内容。

コンピュータで音作りをしたい人に向けた、サウンドプログラミングの入門書。音響の基本からはじめ、コンピュータでの音の考え方、音を加工するデジタル信号処理の基礎をていねいに説明し、シンセサイザ、エフェクタの音作りなどを解説する。さらに、音響合成のテクニックとともに、ゼロから楽器音をつくり出すフルスクラッチ合成のレシピも紹介。

## Magentaで開発 AI作曲

電子版あり

斎藤喜寛 著

B5変判 264頁 定価3,300円(税込)2107 978-4-274-22731-8

## 縫うコンピュータグラフィックス

電子版あり

—ぬいぐるみから学ぶ3DCGとシミュレーション—

五十嵐悠紀 著

B5判 240頁 定価2,970円(税込)2105 978-4-274-22717-2

## ハイレゾオーディオ技術読本

安田 彰  
岡村喜博 共著

A5判 256頁 定価3,080円(税込)1410 978-4-274-21646-6

## C言語ではじめる音のプログラミング

サウンドエフェクトの信号処理

青木直史 著

A5判 176頁 定価2,860円(税込)0812 978-4-274-20650-4

## 「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本

電子版あり

福永勇二 著

四六判 216頁 定価1,980円(税込)2504 978-4-274-23182-7

基礎からわかる

## TCP/IPネットワークコンピューティング入門

(第4版)

村山公保 著

A5判 392頁 定価2,860円(税込)2408 978-4-274-23231-2

基本からわかる

## 情報通信ネットワーク講義ノート

大塚裕幸 監修  
大塚裕幸・小川猛志  
金井 敦・久保田周治 共著

A5判 232頁 定価2,750円(税込)1601 978-4-274-21835-4

## Pythonで学ぶネットワーク分析

電子版あり

—ColaboratoryとNetworkXを使った実践入門—

村田剛志 著

A5判 192頁 定価3,080円(税込)1909 978-4-274-22425-6

基本を学ぶ

## コンピュータネットワーク

菅原真司 著

A5判 262頁 定価2,750円(税込)1212 978-4-274-21309-0

新インターユニバーシティ

## インターネットとWeb技術

松尾啓志 編著

A5判 176頁 定価2,530円(税込)0903 978-4-274-20677-1

未経験でも簡単に試せるAI作曲の本。初心者でも理解できるようなAI作曲を解説。コードをマナーしてみることで曲が生成されることに感動し、読み進めていくうちに作曲のための音楽の知識も曲を生成するためのプログラミングも身につく。「AIを試してみたい」「AIと音楽理論をどちらも学びたい」「作曲のヒントにしたい」という人にオススメ。

ぬいぐるみなどの手芸作品を題材として、コンピュータグラフィックスやシミュレーションを用いたものづくりについて解説する書籍。ビーズ細工のデザインやぬいぐるみの型紙生成などを支援するソフトウェアを通じて、画像形式などのCGの初歩的知識をはじめとして、モデリング・レンダリング・シミュレーションなどの考えかたを学ぶことができる。

本書は、近年需要が高まってきているハイレゾ（高分解能：Hi Resolution）オーディオについて、ハードウェア・ソフトウェア技術方式の解説、技術開発の動向、今後の技術展望などをコンパクトに解説したもの。

音楽CD、携帯電話、デジタル放送、Webコンテンツなど、身近な情報・通信環境では、音の信号処理が当たり前のように使われるようになった。本書は、数学理論を必要最小限に抑え、テレビやDVDなどでよく耳にするサウンドエフェクトを題材にしてパソコン上で実際にプログラミングしながら学ぶ、音・音声デジタル信号処理の入門書である。

一般ユーザー向けのネットワークの入門書。前半では、スマートフォンなど日常的に用いる端末を例にして、ネットワークの構成と関連機器について、専門家以外でも知っておくべき内容を解説。後半では、ネットワークの構造や代表的なプロトコルなどを説明する。専門知識がない人でも教養としてネットワークの知識を身につけることができる。

TCP/IP技術やネットワークの基礎を理解できる入門書。ネットワーク技術の解説だけでなく、コンピュータ内部の構造、データやパケットをやり取りする仕組みなどについて詳しく解説。改訂にあたり、IPv4とIPv6を同時に解説するようにしたほか、推奨コマンドの見直しやコンテンツ記述の追加など、現代に即した内容となるよう更新した。

情報通信系学科の専門科目である「情報通信ネットワーク」の教科書・参考書として、デジタル伝送の基礎技術、形状（トポロジー）、階層構造、プロトコル階層、インターネット技術など必ず学ばなければならない事項にポイントを絞っていいいにまとめた。教科書としても、講義の予習・復習あるいは独習用の参考書としても最適な一冊。

ネットワーク構造をもつデータをPythonで分析するための基礎知識を習得できる一冊。分析には、Google Colaboratory (Colab) を用いる。実際にColabで動かせるプログラムと、そのプログラムによって出力されたグラフが数多く例示しているため、実際にColabでコードを実行しながら理解を深めることが可能。

電気・電子・情報系の大学学部向けテキストシリーズ。紙面の許す限り多くの図面を取り入れ、吹出しなども利用してわかりやすく解説。章末の練習問題は、基礎的内容から発展的な内容まで扱っている。本書ではネットワークの仕組みから応用までのコンピュータネットワーク技術全般について、図を効果的に用いながらわかりやすくいいいに解説した。

インターネットと Web技術に関して広く取り上げてひとつひとつの概念を身につけるもので、プロトコルの構成からホームページ記述言語、データベース、Webアプリケーション、Webシステムの構築、セキュリティなどをそれぞれ簡潔に解説した。各章末にはまとめと演習問題を充実させた。

IT Text (一般教育シリーズ)

## 情報とネットワーク社会

駒谷昇一・山川修  
中西通雄・北上始  
佐々木整 他著

A5判 196頁 定価2,420円(税込)1112 978-4-274-21121-8

IT Text

## 分散処理

谷口秀夫 編著

A5判 240頁 定価3,080円(税込)0509 978-4-274-20133-2

InfoCom Be-TEXT

## 情報ネットワーク

西園敏弘  
増田悦夫  
宮保憲治 共著

B5判 200頁 定価3,080円(税込)1110 978-4-274-50356-6

## 情報ネットワーク工学

池田博昌  
山本 幹 共著

A5判 288頁 定価3,080円(税込)0901 978-4-274-20628-3

## 情報ネットワーク教科書

法雲俊昌 監修  
井戸伸彦 著

A5判 240頁 定価2,530円(税込)0711 978-4-274-20470-8

## 情報セキュリティ標準テキスト

情報セキュリティ標準テキスト編集委員会 編

B5判 192頁 定価2,530円(税込)0603 978-4-274-20217-9

新世代工学シリーズ

## コンピュータネットワーク

池田克夫 編著

B5判 192頁 定価2,750円(税込)0101 978-4-274-13222-3

IT Text

## 情報通信ネットワーク

電子版あり

阪田史郎・井関文一  
小高知宏・中藤二郎  
菊池浩明 他共著

A5判 288頁 定価3,080円(税込)1510 978-4-274-21797-5

## 量子コンピュータシステム

電子版あり

—ノイズあり量子デバイスの研究開発—

Yongshan Ding・Frederic T. Chong 共著  
小野寺民也・金澤直輝  
濱村一航 共訳

A5判 280頁 定価4,400円(税込)2307 978-4-274-23066-0

## 基礎から学ぶ量子コンピューティング

電子版あり

—イジングマシンのしくみを中心に—

工藤和恵 著

A5判 200頁 定価2,970円(税込)2306 978-4-274-23050-9

情報処理学会教科書シリーズ。大学初年級の学生を対象とし、情報活動が主に人間や社会に関わる側面について、大学一般教養課程や文系での情報処理の必須知識としてまとめた。

〔目次〕情報が変えていく社会／情報倫理／情報とコミュニケーション／ヒューマンコンピュータインタラクション／インターネット／データベース／情報システム

好評のIT Textシリーズ。複数のコンピュータを結び、互いに通信しながら情報処理を行っていく分散処理の大学学部・大学院向け教科書。基盤となる通信技術、アルゴリズム、分散オブジェクトの考え方から、システム化技術、分散処理の形態としてのWebまで、システム構築のための知識と応用力が身に付くように解説。

ブロードバンドサービスの基盤を成すネットワーク技術。ネットワーク技術の理解に必須となる基礎的・実践的な項目を厳選した画期的な入門書。ネットワーク技術全般の解説に加え、トラヒック・信頼性設計の概要を網羅。演習問題の解答や豊富な小テストがWeb経由で入手できる点も本書の特徴。

通信ネットワーク工学の教育は、交換機を中心としたものからインターネットプロトコルに変わっている。本書は、情報ネットワークを構成するプロトコル、通信ネットワーク解析の基礎となるトラフィック理論など情報ネットワークの基本を学習するとともに、今日から近未来までの実際のネットワークの構成・技術まで実践的に学習できる教科書。

文系学部や経営・経済・ビジネス系の文理融合情報学部における「情報ネットワーク」の教科書。現在の情報ネットワークのしくみの知識を学習するとともに、LANの配線や設定などネットワークシステムを構築し、実装できることを目標として実践的に解説。

情報セキュリティの基礎的な内容を網羅したスタンダードな入門書。図解のわかりやすい解説と演習問題の構成により、情報セキュリティの基礎テーマを無理なく確実に学習できる。

コンピュータ・情報処理の中でますます重要となってきたコンピュータネットワークにまつわる諸技術についてまとめた教科書。

〔目次〕コンピュータネットワークへの招待／ネットワークはコンピュータである／コンピュータネットワークをつくる／いろいろな機器を自在につなぐ：LANとWAN／他

「情報ネットワーク」を活用して情報を収集・加工・公開するとき、考え方や仕組みを一步踏み込んで理解し、適切な社会生活を送るための基礎を与えることを目的とした教科書。実際にユーザが触れるネットワークのしくみを、技術に深入りすることなく、社会との関わりやセキュリティに配慮しながらまとめた。

従来のコンピュータシステムの視点から量子コンピュータシステムをとらえた、他に例をみない解説書。現在のノイズのある量子コンピュータシステムの全容と課題をコンパクトにまとめている。参考文献が豊富にあげられており、必要に応じて参考文献を深掘りしていくことで、量子コンピュータの研究開発者に求められる素養が身につけることができる。

「量子コンピューティング」は量子コンピュータを用いた計算手法。本書ではイジングマシンを使った具体的な問題の解き方を解説。イジングマシンは組合せ最適化問題を解く専用のコンピュータで、アニーリング型量子コンピュータと疑似量子コンピュータのことを指す。量子コンピューティングのしくみと、問題の解き方をていねいに解説する。

## ストレージ技術

—クラウドとビッグデータの時代—

喜連川 優 編著

B5変判 308頁 定価3,850円(税込) 1505 978-4-274-21758-6

IT Text

## ユビキタスコンピューティング

松下 温  
佐藤明雄  
重野 寛  
屋代智之 共著

A5判 232頁 定価3,080円(税込) 0907 978-4-274-20737-2

## 量子コンピューティング

電子版あり

—基本アルゴリズムから量子機械学習まで—

情報処理学会出版委員会 監修  
嶋田義皓 著

A5判 304頁 定価3,520円(税込) 2011 978-4-274-22621-2

## 量子コンピュータと量子通信 I

—量子力学とコンピュータ科学—

Michael A. Nielsen  
Isaac L. Chuang 著  
木村達也 訳

A5判 294頁 定価5,500円(税込) 0412 978-4-274-20007-6

## 量子コンピュータと量子通信 II

—量子コンピュータとアルゴリズム—

Michael A. Nielsen  
Isaac L. Chuang 著  
木村達也 訳

A5判 344頁 定価5,500円(税込) 0501 978-4-274-20008-3

## 量子コンピュータと量子通信 III

—量子通信・情報処理と誤り訂正—

Michael A. Nielsen  
Isaac L. Chuang 著  
木村達也 訳

A5判 406頁 定価6,050円(税込) 0501 978-4-274-20009-0

## マスタリングTCP/IP

電子版あり

—入門編— (第6版)

井上直也  
村山公保、竹下隆史  
荒井 透、町田幸雄 共著

B5判 392頁 定価2,420円(税込) 1911 978-4-274-22447-8

Pythonによる

## TCP/IPソケットプログラミング

電子版あり

小高知宏 著

B5変判 168頁 定価2,640円(税込) 1902 978-4-274-22324-2

基礎からわかるTCP/IP

## アナライザ作成とパケット解析

(第2版)

小高知宏 著

A5判 304頁 定価3,080円(税込) 0410 978-4-274-06582-8

## TCP/IPソケットプログラミング

電子版あり

C言語編

Michael J. Donahoo 共著  
小高知宏 監訳

B5変判 150頁 定価1,980円(税込) 0305 978-4-274-06519-4

ストレージネットワーク技術の基礎から最新動向までを、業界団体SNIAの日本支部が執筆・編集。基礎から技術の実態をわかりやすく解説するとともに、ストレージ技術の発展に役立つ理論や展望も体系的に掲載。最近のキーワードであるSDS技術やクラウドストレージなどにも言及。

情報処理学会編集の教科書シリーズ。本書は、これからの情報技術として、重要となるユビキタス時代の基礎となる無線・ネットワーク技術を学習する大学学部学生向け標準教科書。情報処理を学ぶ学生が最低限必要な無線通信の基礎をていねいに解説するとともに、応用技術までを具体的に理解できる。

本書は、ITのプログラマやエンジニアを主な読者対象として量子コンピューティングの基礎をわかりやすく解説した書籍。量子コンピュータの時代のプログラマやエンジニアにとって、特に知っておくべき概念をできる限り網羅。量子コンピュータの背景、その原理や応用についても高校数学で学んだ内容を起点に数式も示しつつ、しっかりと解説している。

研究開発が活発な量子コンピュータや量子暗号、量子通信を実現するための量子情報理論についての世界的な定本である「Quantum Computation and Quantum Information」の翻訳版、第1巻目。量子コンピュータ・暗号・通信を理解するための基礎となる数学、物理学、情報科学をわかりやすく解説。

研究開発が活発な量子コンピュータや量子暗号、量子通信を実現するための量子情報理論についての世界的な定本である「Quantum Computation and Quantum Information」の翻訳版、第2巻目。量子コンピュータの仕組みからその計算アルゴリズムまで、量子コンピュータを実現するための理論と技術を解説。

研究開発が活発な量子コンピュータや量子暗号、量子通信を実現するための量子情報理論についての世界的な定本である「Quantum Computation and Quantum Information」の翻訳版、第3巻目。量子暗号、量子通信を実現するために必要な量子誤り訂正などの理論をわかりやすく解説している。

ベストセラーの『マスタリングTCP/IP 入門編』を時代の変化に即したトピックを加え、内容を刷新した最新改訂版。豊富な脚注と図版・イラストを用いたわかりやすい解説により、TCP/IPの基本をしっかりと学ぶことが可能。プロトコル、インターネット、ネットワークについての理解を深める最初の一步として最適。

本書は、Pythonによる実装を前提として、ソケットプログラミングに必要な知識をわかりやすく解説する入門書。ダウンロードできるサンプルプログラムが多数掲載されているので、実際に試しながら読み進めて、知識と技術を身につけることが可能。

従来は高価なネットワークアナライザが必要とされたパケットの解析について、アナライザソフトの作成方法を紹介することで、実例を交えて平易に解説する。主としてLinux/FreeBSD上のC言語を使い、さまざまなパケットについて詳細に解説し、Windows用pcapライブラリを用いたネットワークアプリケーション構築例も紹介する。

コンパクトなボリュームの中に、TCP/IPの基礎からC言語によるTCP/IPソケットプログラミングまでのエッセンスを凝縮した入門書。

〔目次〕 ネットワークとプロトコルの概要／ソケットの基礎／メッセージの作成／UDPソケット／ソケットプログラミング／ソケットAPIの舞台裏／他

## クラウドシステム移行・導入 電子版あり

—アーキテクチャからハイブリッドクラウドまで—

金子 格 編著  
石黒正揮・小川宏高  
小向太郎・櫻田武嗣 他共著

A5判 248頁 定価3,300円(税込) 2203 978-4-274-22836-0

従来のシステムをクラウドシステムに移行させるうえでの標準的なプロセスや必須知識を網羅した書籍。クラウドシステムへの移行、導入にあたっては、データに関する責任の所在も含めて、さまざまな課題がある。技術的な側面ばかりでなく、自社にとって適切なシステム構築の考え方、セキュリティ、関連する法律の知識まで必要な知識を1冊にまとめた。

## 入門者のためのAWS導入ガイド 電子版あり

—クラウド戦略が生まれたときに誰もが知るべき「クラウド移行」の第一歩—

田中基敬・北村明彦  
出畑琢麻 安齋寛之  
安藤遼佑 共著

A5判 216頁 定価2,420円(税込) 2104 978-4-274-22700-4

APNプレミアティアコンサルティングパートナー渾身の1冊。企業情報システムはクラウドに構築するシーンが多いが、オンプレミスとしているものも多い。本書は、現在オンプレミスで運用している情報システム担当者むけ、クラウド移行のポイントをまとめた。クラウドとオンプレミスの連携や移行の7Rなど、平易にポイントを押さえて解説した。

## なるほどナットク！ サーバがわかる本

小野 哲 監修  
小関裕明 著

B6判 240頁 定価1,320円(税込) 0309 978-4-274-07962-7

技術・工学に興味を抱く方々に基礎的な知識と最新の技術動向、トピックスを含めた情報を提供する「なるほどナットク！」シリーズの一冊。本書は、インターネット上で活躍する主要なサーバの機能やしくみをわかりやすく解説する書籍。実際のデータの流れ(送受信)を図やイラストを用いていねいに記述している。

## なるほどナットク！ LANがわかる本

石井弘毅 著

B6判 208頁 定価1,320円(税込) 0305 978-4-274-07958-0

技術・工学に興味をもつ方々に基礎的な知識と最新の技術動向、トピックスを含めた情報を提供する「なるほどナットク！」シリーズの一冊。これから家庭内LANあるいは職場で小規模LANを構築しようとしている方々に、ネットワークのしくみから接続する際の留意点、LAN構築の具体的手法、トラブル解決法等を豊富なイラストで解説。

## AI・量子コンピュータにかかわるリスク管理 電子版あり

—セキュリティからガバナンスへ—

坂本静生  
宇根正志 共著

A5判 360頁 定価4,840円(税込) 2502 978-4-274-23309-8

AIと量子コンピュータが当たり前になる、これからのITシステムのリスク管理について、基本からわかりやすく解説。特に、リスク管理を有効に機能させるために重要な考え方や具体的な手法について詳しく解説し、主要なポイントとセルフチェックのためのワークを設けた。今後のリスク管理に必要となる、重要なITガバナンスの基本についても掲載。

## 「サイバセキリティ、マジわからん」と思ったときに読む本 電子版あり

大久保隆夫 著

四六判 176頁 定価1,980円(税込) 2310 978-4-274-23103-2

サイバセキリティについてわかりやすく解説。前半は保全すべき情報資産やそれらを脅かすリスクと対策など、専門家以外でも知っておくべき内容を概説。後半はより専門的な内容を含め紹介する。専門用語を丁寧に解説し、ネットワークのしくみや技術要素なども都度紹介、専門知識がない人でもセキュリティの知識を身につけることができる。

## マスタリングTCP/IP 電子版あり

—情報セキュリティ編— (第2版)

齋藤孝道 著

B5判 384頁 定価3,520円(税込) 2206 978-4-274-22879-7

技術者が知っているべきセキュリティ技術の範囲は広がっている。本書は、基本的な暗号技術、それらのセキュリティプロトコルへの応用、認証技術、Webアプリケーションへの多様化する攻撃手法の理解と対策などを扱う。前版から技術が進歩し、セキュリティに対するニーズも高まっていることから、目次構成の見直しを行い、大幅な加筆修正を行った。

## 暗号と量子コンピュータ 電子版あり

—耐量子計算暗号機導入—

高木 剛 著

A5判 232頁 定価2,750円(税込) 1908 978-4-274-22410-2

量子コンピュータが与える情報化社会へのインパクトを知るとともに、暗号技術に与える影響について多角的な切り口から考察。情報セキュリティに携わる技術者・エキスパートのみならず、暗号や量子コンピュータに興味をもつ一般の方にも向けて、やさしくいねいに解説。

## パクリの技法 電子版あり

藤本貴之 著

四六判 228頁 定価1,980円(税込) 1902 978-4-274-22338-9

パクリは盗作か、それとも技術か。技術であるなら、なぜパクリにかかわる事件、疑惑は起こり、大騒動になるのか。誰もが不安を感じながら、あいまいに済ませてしまいがちな問題に明確な答えを出す書籍。古今東西、さまざまなパクリ事例を紹介し、これらを検証することで、パクリにかかわるトラブル回避のテクニックと、その論点を網羅。

## IT Text 電子版あり

### ネットワークセキュリティ

菊池浩明  
上原哲太郎 共著

A5判 206頁 定価3,080円(税込) 1708 978-4-274-21989-4

情報系の大学学科の専門科目である「情報セキュリティ」「ネットワークセキュリティ」の教科書。インターネットをはじめとした各種通信ネットワーク・システムの基本的なしくみをあらかじめ解説したうえで、さまざまな脅威とそれに対する暗号技術や認証管理などのセキュリティ技術についてわかりやすく解説。

現代電子情報通信選書「知識の森」

## ネットワークセキュリティ

佐々木良一 監修  
電子情報通信学会 編

A5判 256頁 定価3,960円(税込)1403 978-4-274-21517-9

新インターユニバーシティ

## 暗号とセキュリティ

神保雅一 編著

A5判 186頁 定価2,530円(税込)1012 978-4-274-20958-1

なるほどナットク!

## ネットワークセキュリティがわかる本

伊藤敏幸 著

B6判 216頁 定価1,320円(税込)0012 978-4-274-07912-2

## スティーリング・ザ・ネットワーク

—いかにしてネットワークは侵入されるか—

Ryan Russell 他著  
増田智一 監訳

B5変判 312頁 定価3,300円(税込)0403 978-4-274-06560-6

IT Text

## 基礎Web技術

(改訂2版)

電子版あり

松下 温 監修  
市村 哲・宇田隆哉  
伊藤雅仁 共著

A5判 196頁 定価2,750円(税込)1701 978-4-274-21990-0

IT Text

## 応用Web技術

(改訂2版)

電子版あり

松下 温 監修  
市村 哲  
宇田隆哉 共著

A5判 184頁 定価2,750円(税込)1702 978-4-274-21991-7

Webインターフェイスで学ぶ

## インタラクションと情報のデザイン

若林尚樹 著

A5判 280頁 定価2,750円(税込)1102 978-4-274-06841-6

## Asterisk運用・開発ガイド

エムトゥエックス株式会社 監修  
株式会社アイウィーブ  
マッキーソフト株式会社 共著

B5変判 480頁 定価5,170円(税込)0706 978-4-274-06683-2

## 生成AI開発・運用のための法務の教科書

—そのAI、訴えられませんか?—

電子版あり

前田拓郎 著

A5判 336頁 定価3,300円(税込)2511 978-4-274-23403-3

## 生成AIによるソフトウェア開発

—設計からテスト、マネジメントまでをすべて変革するLLM活用の実践体系—

情報処理学会 監修  
鷲崎弘宣 編著  
家村康佑・石川冬樹  
嶋林尚靖 他共著

A5判 304頁 定価3,960円(税込)2511 978-4-274-23415-6

ネットワークの利用形態が多様化するにつれて、セキュリティ上の問題も多様化・複雑化しており、それに対処するセキュリティ技術も多様化・複雑化が進んでいる。本書は、サイバー攻撃とその対策の両面にわたって基本的な仕組みと実際の解説すると共に、最新動向をまとめ、セキュリティ技術全般を体系的に把握できるもの。

工学部電気・電子・情報系学科の教科書。暗号の基礎となる数理から種々の暗号方式の基礎理論と実際、情報セキュリティシステムの具体例、実社会での運用まで、暗号とセキュリティ技術全般を扱う。

〔目次〕暗号の基礎数理／鍵交換／RSA暗号／エルガマル暗号／ハッシュ関数／デジタル署名／共通鍵暗号／他

技術・工学に興味を抱く一般読者を含めた幅広い層に向けて情報を発信する「なるほどナットク!」シリーズの一冊。仕事においてパソコンを使用されていて、かつ、セキュリティに興味を抱く方を主な読者対象として、ネットワーク（特にインターネットの）セキュリティのしくみと事例について、やさしく解き明かす。

現実のテクノロジーに基づいたネットワーク不正侵入のシナリオを、実在のハッカーが10本のストーリーとしてまとめたフィクション。セキュリティ対策のハウツー本だけでは読み解くことができない、侵入のシナリオという側面に焦点を当てた原作を、セキュリティ対策を専門にする株式会社ラックの増田氏の監訳により発行するもの。

本書は、HTML、XML、CGI、JavaScriptなどのWebページ作成のためのプログラミングの基礎事項を実践的に解説した教科書。改訂版にあたり、HTML5などの最新技術も加えて解説。

HTMLなどを解説した『IT Text基礎Web技術』の続編として、動的Webページの作成から携帯端末Webサイトの構築、データ管理、セキュリティまで学べる教科書。

コミュニケーションのツールとなっているWebサイトのデザインを考える場合、多くの情報要素をどう整理してユーザに使いやすさを与えるかが重要である。本書はWebのデザイン作成における図形、アニメーション効果の役割をはじめとしたグラフィックデザインの基礎知識から認知心理学など広い視点からインタラクションと情報デザインについて解説した。

Asterisk（アスタリスク）は、Linux上で動作するIP-PBXオープンソフト。これを利用して安価に構内電話システムを構築することができる。本書はVoIPについて勉強をしたい上級SEを対象にした、アスタリスクの技術解説書で、実際にシステム構築を行う際に必要となる、カスタマイズの具体的なノウハウを解説する。

LLMの設計・開発からサービス運用に至るまで、直面する法的論点を体系的に整理した。第1章では参照すべき法律やガイドラインを俯瞰し、第2章では開発プロセスごとの契約・情報管理の要点を示す。第3章では中間生成物やOSS・APIの扱いと権利処理を具体的に解説し、第4章では利用規約やガイドラインに基づく運用上のリスクを検討する。

情報処理学会ソフトウェア工学研究会の監修のもと、生成AI・LLM・エージェントをソフトウェアの設計からテスト、運用・保守にいたる全工程、さらにはマネジメントにまで組み込むための実践的な体系をまとめた一冊。表面的な技術の流行にとらわれず、事例や研究動向を交えながら、社会や産業における新たな方向性を解説。

Pythonによる  
**動画解析・ヒューマンセンシングAI** 電子版あり

園田亜斗夢  
川崎雄太  
樋口 翔 共著  
小澤健祐 執筆協力

A5判 352頁 定価3,960円(税込)2511 978-4-274-23416-3

生成AIを使った動画解析の基礎から実践までを、フルスクラッチで説明した書籍。読者自ら、Pythonを使って簡単な動画解析プログラムが作成できるよう、生成AIを使った動画解析のしくみから具体的なプログラムのサンプルコードまでを1冊にまとめた。動画解析を使ってこれまでにないサービスを実現したい人などにおすすめ。

Java & Python  
**最適化・制約充足の問題解決** 電子版あり

森澤利浩 著

A5判 302頁 定価3,960円(税込)2211 978-4-274-22948-0

本書は、最適化問題、自動計画、パズルといった問題について、定式化と解くためのプログラミング手法を、最適化と制約プログラミングのそれぞれの視点から解説した。読者は最適化手法、制約プログラミングを用いて問題を解説することができるようになり、また、それぞれの問題や技術の特徴を理解することができるようになっている。

入門  
**ディープラーニング** 電子版あり  
—NumPyとKerasを使ったAIプログラミング—

藤野 巖 著

A5判 264頁 定価2,970円(税込)2206 978-4-274-22881-0

ディープラーニングをゼロから始めて、しっかりと理解したい人のための入門書。基礎を一步一步着実に理解しながら、NumPyとKerasを使った実践的なAIプログラミングを学ぶことができる。「AIの学習とは」から、「ディープラーニングによる画像認識プログラムの作成」までを、やさしい言葉で、しかし大事なところを省くことなく説明。

**セルオートマトンによる知能シミュレーション** 電子版あり  
—天然知能を実装する—

浦上大輔  
郡司ベギオ幸夫 共著

A5判 256頁 定価3,740円(税込)2111 978-4-274-22782-0

セルオートマトンによる知能のシミュレーションについて、基本的な考え方から実装までを学ぶ。オートマトンの基礎、セルオートマトンに見られる典型的な現象、セルオートマトンと人工知能との対応、非同期調整セルオートマトンと著者らの提唱する「天然知能」との対応、リザーブコンピューティングへの応用まで、シミュレーションを通して解説する。

**データサイエンスの考え方** 電子版あり  
—社会に役立つAI×データ活用のために—

小澤謙一  
齋藤政彦 共編

A5判 320頁 定価2,750円(税込)2111 978-4-274-22797-4

データサイエンスは、データを分析・解析し、そこから新しい知見や価値を生み出していく技術・手法。本書は「数理・データサイエンス・AI(応用基礎レベル) モデルカリキュラム」に準拠。具体的な事例と分析手法を扱いつつ、さまざまな場面で必要な考え方を解説。大学におけるリテラシーレベルの授業に続く、半期の授業に対応した構成とした。

**機械学習をめぐる冒険** 電子版あり

小高知宏 著

四六判 184頁 定価2,420円(税込)2111 978-4-274-22761-5

機械学習に関するトピックスを概説する書籍。人工能における機械学習の位置づけを示し、機械学習内の分野をマップ化、マップ内の街を旅する形でやさしく解説する。数式や複雑な処理手順は扱わずに、「どんなしくみで、どこで使われていて、どう役に立つのか」という要点を提示。関心はあるが、専門書はハードルが高いと感じている人におすすめ。

**人工知能が俳句を詠む** 電子版あり  
—AI—茶くんの挑戦—

川村秀憲  
山下倫央  
横山想一郎 共著

四六判 296頁 定価1,760円(税込)2107 978-4-274-22733-2

人工知能を、俳句の生成という視点から現在の研究・開発動向を解説する書籍。俳句を生成する人工知能「AI—茶くん」を研究・開発している著者らが、技術の動向から創作分野における展開、俳句をどのように人工知能に解釈させ、生成するのかを具体的に解説。活動紹介を通して、現在の人工知能がどこまで達成し、なにかできていないのかまで紹介。

**BERTによる自然言語処理入門** 電子版あり  
—Transformersを使った実践プログラミング—

ストックマーク株式会社 編  
近江崇宏・金田健太郎  
森長 誠・江間見亜利 共著

B5変判 200頁 定価2,970円(税込)2106 978-4-274-22726-4

自然言語処理の発展に大きな役割を果たし、かつ応用上も有用であるBERTの入門書。前半で自然言語処理や機械学習について概説したのち、BERTによって実際にさまざまなタスクを解いていく。データセットの処理から、ファインチューニング、性能の評価までの一連の流れを体験することで、BERTを自分で使えるようになることを目標とする。

**AI・データ分析モデルのレシピ** 電子版あり

漆畑 充 編著  
石井大輔  
川崎達平  
本木裕介 共著

A5判 244頁 定価2,860円(税込)2106 978-4-274-22724-0

ビジネスの現場ではデータやAIを活用する取り組みが行われているが、思うような結果が得られないこともある。本書では、正しく的確にAIを活用したデータ分析を導入できるよう、活用シーンを示しながら、「要件定義」「分析マスターデータ作成」「基礎集計」「可視化モデリング」「評価」の分析プロセスにおける知識やテクニックを解説する。

**機械学習エンジニアのための知財&契約ガイド** 電子版あり

渡辺知晴  
齊藤友紀  
大堀健太郎 共著

A5判 208頁 定価2,530円(税込)2007 978-4-274-22567-3

エンジニアや学生を対象に、機械学習にかかわる知財と契約の基礎知識をコンパクトにわかりやすくまとめた。いまや、機械学習関連分野では、エンジニア自身が知財活動や法務活動に積極的にかかわることが必要不可欠である。本書は、機械学習の研究開発に関連してエンジニアが知っておくべき法律的な考え方や知識を、実務的な観点を交えつつ解説する。

## 思考を科学する

電子版あり

—「考える」とはどういうことか?—

大須賀節雄 著

A5判 226頁 定価4,180円(税込) 1109 978-4-274-21090-7

## 知の協創支援

—脳と計算機でアイデアを紡ぎ出す—

井越昌紀  
大澤幸生 共編

A5判 288頁 定価4,180円(税込) 1008 978-4-274-50260-6

## 実践MLOps

電子版あり

—作って理解する機械学習システムの構築と運用—

長江五月 著

A5判 264頁 定価3,630円(税込) 2510 978-4-274-23398-2

## 機械学習のための確率過程入門

電子版あり

(増補改訂版) —確率微分方程式からベイズモデル、拡散モデルまで—

内山祐介 著

A5判 216頁 定価3,520円(税込) 2507 978-4-274-23368-5

## Pythonによる医用画像処理入門

電子版あり

(改訂2版)

藤田広志 監修  
上杉正人  
平原大助 共編

B5判 270頁 定価3,960円(税込) 2507 978-4-274-23374-6

## 言語の数理とLLMの知能

電子版あり

—言葉を計算で繋ぐメカニズム—

船蔵 颯 著

A5判 184頁 定価2,640円(税込) 2506 978-4-274-23358-6

## LLMとハルシネーション

電子版あり

—基礎と対策—

橘 秀幸  
植原宗能  
高崎 環  
福地成彦 共著

A5判 320頁 定価3,960円(税込) 2506 978-4-274-23361-6

## やさしく学ぶLLMエージェント

電子版あり

—基本からマルチエージェント構築まで—

井上順基  
下垣内隆夫  
松山純大  
成木太音 共著

A5判 306頁 定価3,520円(税込) 2502 978-4-274-23316-6

## 人工知能と哲学と四つの問い

電子版あり

人工知能学会 監修  
三宅陽一郎  
清田陽司  
大内孝子 共編

A5判 404頁 定価3,630円(税込) 2411 978-4-274-23284-8

## 今日から使えるファインチューニングレシピ

電子版あり

—AI・機械学習の技術と実用をつなぐ基本テクニック—

藤原弘将・吉岡 琢  
石田 忠・内木賢吾  
佐々木雄哉 共著

B5変判 232頁 定価3,190円(税込) 2409 978-4-274-23238-1

人工知能・知識情報処理研究の第一人者が、人間の「考える」という機能について科学的に考察し、その本質を明らかにする。これまで、「考える」とは?という議論は哲学書で行われていたが、本書は、哲学論ではなくあくまで科学として「考える」ことを分類・分析し、人間の知的活動の本質に迫る。

本書出版の意義は、閉塞感のある産業界に今求められている知的創造活動を支援する考え方や具体的方法の提示にある。本書は、長年、編者が主宰するACP研究会で蓄積された知見と技術を体系的にまとめた、知的支援と実践のための教科書であり、事例ソフトのへHPからリンクで試用しながら体得できるe-mediaと融合して学べる電子教科書。

サービスに活用できる機械学習システムの構築方法を解説。ゼロから機械学習システムを構築することで、MLOpsで一般的に取り扱われる概念を、手を動かしながら学べる。学習バイブラインや推論サービスを構築するだけでなく、システム監視やデータエンジニアリングなど、サービス活用に必要とされる一歩進んだ内容にまで踏み込んで実装を行う。

機械学習の研究成果を各自の専門領域に取り入れるには、これらの中で道具として使われている確率過程の基礎的な知識が必要不可欠となる。本書では、数学的な厳密性は犠牲としながらも、機械学習の最新の結果を理解するために最低限必要と思われる内容にしばって、確率過程について解説する。今回の増補改訂によって内容を大幅に追加した。

Pythonを使用した医用画像処理について、深層学習の基礎的な内容、Pythonの基礎はおさえたうえで、最新のデータセットやライブラリを使用して画像解析、診断への適用などの基礎的な内容をわかりやすく解説する。改訂にあたり、医用画像の標準規格: DICOMの最新版の取扱いを解説するとともに、生成AIの適用・応用についても言及。

大規模言語モデル(LLM)を活用するシステムの研究・開発において、より効率的に、より効果的に課題解決をするためには、LLMがテキストを生成する仕組みの理解や、LLMを強化する方法論に向き合う必要がある。本書は、LLM時代における計算言語学の「言語の理論としての側面」と、「言語の工学としての側面」に着目した入門書。

生成AIを利用する際に最も厄介な問題となるハルシネーション。一見もっともらしいが、まったく正しくない文章が生成される現象のことで、今後対策が非常に重要となる。本書は、ハルシネーションに挑むための土台となる自然言語処理や機械学習の基礎知識、「言語の正しさ」に関する基本的な知見、現時点で考えうる現実的な対策法について解説する。

LLMエージェントは、ペルソナ等を生成AIに組み込んで、生きた人間の代わりに、カスタマーサービス、情報検索、分析、意思決定支援など、様々なタスクを自律的に遂行できる。本書では、エージェントの能力を最大限に引き出すための対話設計、複数エージェント間の連携制御、ユーザーとのインタラクションデザインなどについて解説する。

人工知能学会誌「人工知能」の連載記事: レクチャーシリーズ「AI哲学マップ」と関連記事を再編集した書籍。記事の内容から浮かび上がった問いを軸に、人工知能研究の「現在地」と「方向性」を明らかにし、学問としての発展に示唆を与える。記事再編にあたり、専門外の方がわかりやすく読めるよう、技術解説の補足や挿絵の追加など工夫を凝らした。

画像識別や自然言語処理といった実務における代表的なタスクで現れるモデルのファインチューニングや、近年著しく発達している生成AIモデルのファインチューニングなどについて、具体的なPythonコードを通じて基本から実践までわかりやすく解説。実務に直結したアドバイスや具体的な手法を提供し、現場での実践力を高めることを目標とした。

## 深層学習による自動作曲入門 電子版あり

シン アンドリュエー 著

A5判 216頁 定価3,080円(税込)2405 978-4-274-23194-0

機械学習による自動作曲 (AI作曲) 技術を解説した専門書。言語・音声などの従来の時系列データと異なる音楽データの特徴に基づく分析や、音声の生成のような「それっばい」にとどまらない美的な質の学習方法や評価といった、音楽に特化した機械学習のアプローチを解説。自動作曲の全体図や、最先端の重要モデルの仕組み・性能を学べる。

## LLMのファインチューニングとRAG 電子版あり

一チャットボット開発による実践

新納浩幸 著

A5判 176頁 定価2,640円(税込)2405 978-4-274-23195-7

高性能な対話システムへの期待が高まっているが、大規模言語モデル (LLM) は最新情報の入手や更新が難しく、また仕事で使う場合、自社データの外部提供に制約があるケースも多い。本書では、これらの課題を解決するために、公開LLMで構築したチャットボットをファインチューニングとRAGにより調整し、より適切な回答を行えるようにする。

## 深層学習による画像認識の基礎 電子版あり

菅沼雅徳 著

A5判 368頁 定価3,960円(税込)2404 978-4-274-23184-1

深層学習 (ディープラーニング) に基づく2つの技術、畳込みニューラルネットワーク (CNN) と Vision Transformer (ViT) を通して、画像認識の基礎を解説した書籍。前半では理論的な基礎を、後半では物体検出と領域分割、自己教師あり学習を実例とともに解説。Python (PyTorch) のサンプルコードあり。

## 音楽で身につけるディープラーニング 電子版あり

北原鉄朗 著

A5判 224頁 定価2,970円(税込)2310 978-4-274-23106-3

音楽の自動生成を題材に、ディープラーニングの代表的な手法を解説した入門書。本書ではPythonとTensorFlowを使って音楽データを学習させる。音符に文字を割り当て自然言語と同じように音楽を扱ったり、演奏内容をピアノロールに変換して画像として扱うなど、音楽という1種類のデータを使って様々な手法を広く学ぶことができる。

## BayoLinkSで実践するベイジアンネットワーク 電子版あり

本村陽一 編著

B5変判 352頁 定価3,740円(税込)2307 978-4-274-23048-6

ベイジアンネットワークは因果関係を確率によって表示したグラフネットワークで、原因と結果の関係性を数値的に示すことができ、注目されている。本書ではベイジアンネットワークの基本的な知識と、実際に実務の現場でどのようにベイジアンネットワークが使われているのかの実例を説明。BayoLinkS (体験版) を用いた実際の分析方法も紹介。

## ゲームAI研究の新展開 電子版あり

伊藤敏志 編著

A5判 360頁 定価3,960円(税込)2307 978-4-274-23077-6

ゲームAI研究は、AIの社会実装に大きな役割を果たしてきた。しかし、まだまだ人間を超えることが困難な分野もあるし、求められる人間らしさや楽しさの理解、ゲーム体験の評価手法や人間の認知機能の理解などは課題。本書は、これまでのゲームAI研究の理解の上に、これからゲームAI研究をする上でヒントとなるエッセンスの詰まった必読書。

## 機械学習トレーニングデータがわかる本 電子版あり

吉崎哲郎 著

A5判 226頁 定価2,640円(税込)2307 978-4-274-23044-8

機械学習やディープラーニングを活用としたビジネスモデルなどが大きく進化し、さまざまな業種で適用が進んでいる。機械学習を高い精度・確率のものとするためには、高い品質、さまざまな条件の分布、バリエーションに富んだトレーニングデータを準備することが成功の鍵といえる。本書では、トレーニングデータの性質に焦点をあて、解説を行う。

## メタバースの教科書 電子版あり

一原理・基礎技術から産業応用まで

雨宮智浩 著

B5変判 222頁 定価2,750円(税込)2304 978-4-274-23036-3

メタバースは、VR・AR・MR、ブロックチェーンなどの技術を駆使し、仮想空間上でエンターテインメント、コミュニケーション、ビジネスを展開する概念。メタバースの概念が生まれた背景・経緯やその目指すところをはじめ、メタバースを実現するための種々の要素技術・仮想化技術やその原理・応用と魅力を取り上げて、具体的に解説した。

## Optunaによるブラックボックス最適化 電子版あり

佐野正太郎  
秋葉拓哉  
今村秀明  
太田 健  
水野尚人 他共著

A5判 224頁 定価3,520円(税込)2302 978-4-274-23010-3

機械学習に欠かせないハイパーパラメータ調整を自動化するブラックボックス最適化について一からわかりやすく説明した書籍。合わせて、Python言語上で動作するフレームワーク“Optuna”によるブラックボックス最適化の実行をOptuna開発者ら自ら詳しく説明しており、基礎を理解しながら実践に即した知識を身につけることができる。

## IT Text 深層学習 電子版あり

柳野啓司  
中鹿 亘  
稲葉通将 共著

A5判 288頁 定価3,300円(税込)2211 978-4-274-22888-9

深層学習の全体像を体系的にまとめた教科書。現代の深層学習の技術や手法を理解するうえで基礎となる知識や考え方を、必要に応じて数式を用い、詳細に解説。また、代表的な応用例として、画像、音声、自然言語の処理を俯瞰的に解説し、深層学習の全体像が理解できるように構成した。深層学習技術の最新動向を追うためのベースを学ぶことができる。

## 音声対話システム

—基礎から実装まで—

電子版あり

井上昂治  
河原達也 共著

A5判 272頁 定価3,520円(税込) 2210 978-4-274-22954-1

## Unityシミュレーションで学ぶ人工知能と人工生命

—創って理解するAI—

電子版あり

伊庭齊志  
MIT/Mind Render開発グループ 共編

B5変判 248頁 定価3,520円(税込) 2209 978-4-274-22910-7

IT Text

## 自然言語処理の基礎

電子版あり

岡崎直観 荒瀬由紀  
鈴木 潤 鶴岡慶雅  
宮尾祐介 共著

A5判 320頁 定価3,300円(税込) 2208 978-4-274-22900-8

## グラフニューラルネットワーク

—PyTorchによる実装—

電子版あり

村田剛志 著

A5判 248頁 定価3,520円(税込) 2207 978-4-274-22887-2

## コグニティブインタラクション

—次世代AIに向けた方法論とデザイン—

電子版あり

植田一博  
大本義正  
竹内勇剛 共編

A5判 280頁 定価3,520円(税込) 2207 978-4-274-22889-6

## スモールデータ解析と機械学習

電子版あり

藤原幸一 著

A5判 296頁 定価3,520円(税込) 2202 978-4-274-22778-3

## Pythonコンピュータシミュレーション入門

—人文・自然・社会科学の数理モデル—

電子版あり

橋本洋志  
牧野浩二 共著

B5変判 320頁 定価3,740円(税込) 2104 978-4-274-22698-4

## Pythonによる異常検知

電子版あり

曾我部東馬 著  
曾我部 完 監修

A5判 272頁 定価3,520円(税込) 2102 978-4-274-22541-3

## TensorFlowによる深層強化学習入門

—OpenAI Gym+PyBulletによるシミュレーション—

電子版あり

牧野浩二  
西崎博光 共著

A5判 280頁 定価3,080円(税込) 2102 978-4-274-22673-1

## データサイエンス短期集中コース

Andrew Kelleher  
Adam Kelleher 共著  
藤井伸朗 訳

B5変判 304頁 定価3,960円(税込) 2012 978-4-274-22498-0

人間の言葉を理解し、適切に応答するシステム (= 音声対話システム) の理論と実装をわかりやすく網羅した書籍。Python言語による音声対話システムの実装方法も詳しく説明しており、基礎を理解しながら実践に即した知識を身につけることができる。

人工知能と人工生命の基本技法を理解するための技術書。とくに、物理シミュレーションを通じたタスクを実践的に解決することで「強化学習」「進化計算」「ニューロ進化」「群知能」「メタヒューリスティックス」といった技術について理解することを目的としている。学習環境はUnityで用意。各章にはサンプルプログラムを用意している。

深層学習に基づく自然言語処理の基礎となる知識や考え方を解説。概観や歴史から始め、機械学習の基本的枠組み、言語モデル/系列変換モデルとして非常に有用なTransformerとそれを活用した事前学習モデルの詳解、系列ラベリング、構文解析、意味解析と、基礎知識や背景となる仕組みを幅広くカバーし、体系的に身につく構成とした。

深層学習をグラフ (ネットワーク) で表される構造データに適用する研究が盛んになっており、高度な画像認識、推薦システム、交通量子測、化合物分類、新型コロナウイルスへの対処のための応用なども期待できる。本書は、グラフニューラルネットワークの基本的な知識および研究事例について説明し、PyTorchによる実装について紹介する。

コグニティブインタラクションは、状況に応じて、人と自然に、かつ持続的にインタラクションが可能な人工物を設計するための基礎理論。本書を読むことで、人どうし、あるいは人と動物の間のインタラクションで起きていることを理解するためだけでなく、人と自然にコミュニケーションするAI、ロボットなどの人工物を設計するための基礎がわかる。

一般企業において中心となる、スモールデータの解析手法を解説。はじめにスモールデータとは何かから、データの作り方となる次元削減と回帰分析の手法、つづいてスパースなデータのモデリング、クラスタリング、不均衡なデータの解析手法、異常検出を述べる。そして解析におけるのポイント・考え方を述べ、読者が解析できるようになるようまとめた。

コンピュータシミュレーションの基礎を、Pythonプログラミングで学習する。自然科学モデル、経営・経済モデルから、情報科学的な確率モデル、ベイズ統計、グラフ理論、GAといった各手法に基づいたモデル、エージェントベースモデル、強化学習による意思決定モデルまでを解説。プログラムのほとんどは実際にPCで実行することができる。

機械学習による異常検知および予測のしくみを解説。機械学習について誤差関数を中心に理解を深めることによって「外れ値とはなにか」「閾値はどのように設定すればよいか」といった異常検知における基本が自然と理解できる。全例題Pythonのコード付きで、例題を実行しながらハードルの低い内容から実践的な内容までフォローできる入門書。

アルファ基本などのゲームAIやロボットアームの制御、自動運転などで注目されている深層強化学習の基本と実装について、PythonとTensorFlow、シミュレータとしてOpenAI GymとPyBulletで解説。深層学習、強化学習のアルゴリズムをていねいに解説しRaspberry Pi+Arduinoを用いた実応用まで扱う。

データサイエンティストとしてキャリアを始める人や、偶発的なデータサイエンティストのためのデータサイエンスと機械学習の短期集中コース。パートIで原理原則を解説。パートIIでは基本的な機械学習の手法を、パートIIIでは機械学習を実行するプラットフォームを解説。実務の現場におけるデータサイエンスを理解するための第一歩を学べる。

**動かしながら学ぶPyTorchプログラミング入門** 電子版あり  
斎藤勇哉 著  
B5変判 256頁 定価2,970円(税込)2011 978-4-274-22640-3

**PyTorchによる物体検出** 電子版あり  
新納浩幸 著  
A5判 192頁 定価3,300円(税込)2009 978-4-274-22593-2

**プログラミングなしではじめる人工知能** 電子版あり  
天野直紀 著  
B5変判 172頁 定価3,080円(税込)2009 978-4-274-22558-1

**Pythonで学ぶはじめてのAIプログラミング** 電子版あり  
—自然言語処理と音声処理—  
小高知宏 著  
A5判 264頁 定価2,970円(税込)2009 978-4-274-22596-3

**医療AIとディープラーニングシリーズ** 電子版あり  
**標準 医用画像のためのディープラーニング**  
—実践編— (2021-2022年版)  
藤田広志 シリーズ監修  
原 武史 編  
B5判 214頁 定価3,960円(税込)2011 978-4-274-22639-7

**医療AIとディープラーニングシリーズ** 電子版あり  
**はじめての医用画像ディープラーニング**  
—基礎・応用・事例— (2020-2021年版)  
藤田広志 シリーズ監修  
藤田広志 編  
B5判 298頁 定価3,520円(税込)2005 978-4-274-22544-4

**医療AIとディープラーニングシリーズ** 電子版あり  
**標準 医用画像のためのディープラーニング**  
—入門編— (2020-2021年版)  
藤田広志 シリーズ監修  
福岡大輔 編  
B5判 208頁 定価3,520円(税込)2004 978-4-274-22545-1

**人間知能と人工知能** 電子版あり  
—あるAI研究者の知能論—  
大須賀節雄 著  
A5判 176頁 定価2,750円(税込)2004 978-4-274-22532-1

**Pythonでつくる対話システム** 電子版あり  
東中竜一郎  
稲葉通将  
水上雅博 共著  
A5判 260頁 定価2,970円(税込)2003 978-4-274-22479-9

**APIではじめるディープラーニング・アプリケーション開発** 電子版あり  
—Google Cloud API活用入門—  
キヤッツ株式会社 編  
渡辺政彦・坂本 伸  
森嶋晃介・柳澤伸紘 共著  
B5変判 192頁 定価3,520円(税込)2001 978-4-274-22400-3

手を動かしてアプリを動かしながら学ぶをコンセプトにしたPyTorchの入門書。「解説」と「コード作成」を柱とした構成。「最低限の知識でアプリ開発までを実現できる」「実用性のあるアプリを作りながら学ぶ」「実用性のあるアプリにより学習モチベーションが上がる」が特徴。第4章では実用性のある「株価の予測」アプリを開発する。

PyTorchを利用して、物体検出のアルゴリズムと実装方法を解説。ディープラーニングは当初、物体識別で注目されたが、実際に必要とされるのは物体検出であり、自動運転・外観検査・医療分野の画像診断などで使われている。本書は、PyTorchの習得と物体検出の各種アルゴリズムの理解、自力でプログラムを作れるようになることをめざす。

人工知能でどんなことができるのかまずは試してみたい人を対象に、ノンプログラミングでの人工知能手法を紹介する。基本的な人工知能手法の解説にとどまらず、「カップの振動」に対する教師あり学習、「扇風機の異常」を教師あり学習で分類する、水位の推定などの数値予測などの具体例を取り上げて、実践的な人工知能の手法を体験することができる。

本書は、AI(人工知能)技術の基本を、自然言語処理と音声処理とおしてわかりやすく解説した入門書。アルゴリズムを平易に解説し、Pythonによるプログラミング例を紹介。さらに、自然言語処理や音声処理への応用例を取り上げ、実践しながらAI技術の基本が理解できるようにする。

医用画像におけるディープラーニングをまとめたシリーズ。初版以降の変更点を取り込んだ最新版。医用画像に人工知能を本格的に導入するための解説書。TensorFlow+Kerasで行う、Anaconda上で環境構築する、データはだれでも入手できるデータを使う、を基本方針とした。少しでもプログラミングができれば読める内容。

医用画像におけるディープラーニング(Deep Learning)をまとめた本格的なシリーズの最新版。医療関係者が人工知能をはじめて本格的に学ぶことができる一冊。人工知能と医療(主に画像)とのかわりを詳しく解説。後半の事例編を大幅に増やし、具体的な応用例、研究例を多数掲載。医療AIの今がわかる。

医用画像におけるディープラーニング(Deep Learning)をまとめたシリーズの最新版。プログラミングは一切行わず医用画像に人工知能を導入するための解説書。Neural Network Console(ソニー)とDIGITS(NVIDIA)、MATLABを使って、深層学習と医用画像処理を行う手順とノウハウを詳しく解説。

現在は、人工知能ブームであり、機械学習・進化学習が花盛りである。本書は、生物は進化のなかでどのように知能を発展させてきたか、そして人工知能はどういうものであるかについて、最新の成果をまとめたもの。すぐに実践できる派手さはないが、人工知能が急激に発展している現在、人間の知能がいっただいなんであるかを認識しておくことは大切。

近年、音声対話アプリケーションや対話型のデジタルサイネージ、コミュニケーションロボット、電話自動応答など、人工知能技術を活用した知的対話型のアプリケーションが世の中に浸透しつつある。本書は、このような人と自然言語で対話するシステムの作り方をハンズオンの解説。プログラミングしながら対話システムの開発を体験できる。

ディープラーニング・アプリケーション開発をAPIを活用してはじめるための入門書。第1部でAPIおよびディープラーニングの原理と全体像を解説した後、第2部でAPIの実装について、そして第3部では、Google Cloud APIの基本的な活用したシーンを解説する。これからのエンジニアにとって必須の知識を気軽に学ぶことができる。

## 深層学習とメタヒューリスティクス 電子版あり

—ディープ・ニューラルエポリユーション—

伊庭彦志 著

ディープ・ニューラルエポリユーションの基礎から応用までをわかりやすく説明。また、メタヒューリスティクス、進化計算についてデモンストレーションとなるサンプルプログラム(C++, Java等)を提供。

A5判 224頁 定価3,300円(税込) 1911 978-4-274-22446-1

基礎から学ぶ

## 人工知能の教科書 電子版あり

小高知宏 著

「機械学習」「ニューラルネットワーク」「進化的計算」など、ブームによって出現したトピックを網羅的に扱い、人工知能の全体像を解説する入門書。数式はほとんど用いずに、できるだけ平易に概念が理解できる構成。また、各章ごとにPythonを使った演習問題を掲載。

A5判 288頁 定価2,970円(税込) 1909 978-4-274-22426-3

Pythonによる

## データマイニングと機械学習 電子版あり

藤野 巖 著

Pythonによるデータマイニングと機械学習を行いたい人のための入門書。初学者がわかりやすいよう、初歩からいねいに解説。Pythonにデータマイニングと機械学習の主な手法が実装できる。

A5判 372頁 定価3,520円(税込) 1908 978-4-274-22412-6

## 機械学習ガイドブック 電子版あり

RとPythonを使いこなす

櫻井 豊 著

機械学習を学び実践するために必要な知識を、RやPythonの連携方法などを通して解説する機械学習のガイダンスの入門書。機械学習による問題の設定や、重要なアルゴリズムの発展、それぞれの特性と単独で実装する場合の限界、パフォーマンスなどを解説。

A5判 276頁 定価2,750円(税込) 1906 978-4-274-22393-8

詳説

## 人工知能 電子版あり

アルファ碁を通して学ぶディープラーニングの本質と知識ベースシステム

上野晴樹 著

現在のAIブームの切っ掛けとなったアルファ碁の概念、仕組み、特徴の説明に焦点を当て、これを理解するための基礎知識として深層ニューラルネットワークと深層学習(ディープラーニング)を解説。また、ディープラーニング型AIと知識ベース型AI(エキスパート・システムなど)の統合化の必要性を理解できる。

A5判 322頁 定価3,300円(税込) 1905 978-4-274-22388-4

## 実装 強化学習 電子版あり

—Cによるロボットプログラミング—

伊藤一之 著

強化学習の基礎からロボットへの実装までを解説した実務書です。使用するプログラミング言語はC言語。ロボットへの実装は、誰でも購入できるライトレースロボットと、ソフトロボット(柔らかい素材を使ったロボット)を使用。

A5判 164頁 定価2,750円(税込) 1811 978-4-274-22287-0

## 機械学習による識別・予測・異常検知 電子版あり

福井健一 著

業務や研究開発に必要な機械学習については素人という方でも実践できるように、本書前半では、基本的な識別器・予測器のPythonによる実装例・使い方を解説。後半では、実問題への適用例を著者の研究経験をもとに解説。

A5判 160頁 定価2,640円(税込) 1811 978-4-274-22278-8

Pythonで学ぶ

## 統計的機械学習 電子版あり

金森敬文 著

機械学習を使いこなすには、確率・統計に根ざしたデータ解析の基礎理論の理解が不可欠。そこで本書は、Pythonの簡単な使い方から確率・統計の基礎、統計モデルによる機械学習を解説。

A5判 272頁 定価3,080円(税込) 1811 978-4-274-22305-1

Javaで学ぶ

## 自然言語処理と機械学習

杉本 徹  
岩下志乃 共著

自然言語処理における機械学習の利用について、Javaによるプログラム例を多数掲載し、わかりやすく解説。自然言語処理や機械学習の基本を解説するだけでなく、サンプルプログラムを拡張する演習問題や豊富な実装例が掲載されているため、理論と実践をバランスよく身につけることが可能。

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1809 978-4-274-22260-3

マンガでわかる

## 機械学習 電子版あり

荒木雅弘 著  
渡 まかな 作画  
ウエルテ 制作

近い将来、社会生活へのさらなる適応が期待される機械学習の基礎知識をマンガで解説。市役所を舞台に展開するストーリーに合わせて、回帰(イベントの実行)、識別1(検診)、評価(機械学習を学んだ結果の確認)、識別2(農産物のサイズ特定など)、教師なし学習(行政サービス)といった、重要事項を学習できる。

B5変判 216頁 定価2,420円(税込) 1808 978-4-274-22244-3

## ゲームAIと深層学習

電子版あり

—ニューロ進化と人間性—

伊庭斉志 著

A5判 224頁 定価3,190円(税込) 1808 978-4-274-22252-8

最近のゲームAI手法をさまざまな実例で解説するとともに、実際にゲームAIを構築できるような技法の習得を目指した。さらに、人工知能の最新の話題として、人間らしいゲームAIや深層学習、機械学習、メタヒューリスティックスについても解説をしている。

## Pythonによる深層強化学習入門

電子版あり

—ChainerとOpenAI Gymではじめる強化学習—

牧野浩二  
西崎博光 共著

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 1808 978-4-274-22253-5

アルファ碁などのゲームAIやロボットアームの制御、自動運転などで注目の深層強化学習の基礎と、Pythonによる実装について解説した入門書。ソフトウェアシミュレーションだけでなくRaspberryPiとArduinoを用いた実環境への応用も解説しているので、ソフト・ハード問わず深層強化学習を応用することが可能。

## 進化計算アルゴリズム入門

電子版あり

生物の行動科学から導く最適解

大谷紀子 著

A5判 196頁 定価2,970円(税込) 1806 978-4-274-22238-2

進化計算プログラミングのための代表的な進化的アルゴリズムを解説。各アルゴリズムを丁寧に解説しているため、どのプログラミング言語にも対応できます。アルゴリズムをプログラミングに応用することに主眼を置いており、情報関連の学生ばかりでなく企業のSEの方にも役立つものです。付録としてC++のコードを掲載。

## 実戦データマイニング

電子版あり

—AIによる株と為替の予測—

月本 洋  
松本一教 共著

A5判 256頁 定価2,860円(税込) 1806 978-4-274-22237-5

本書は、社会に浸透しつつあるAIを「株と為替」に応用する手法について、実戦的に解説。情報処理関係の知識がない金融関係者でも理解できるように、1章でデータマイニングの基礎知識、2章で基本的なデータ解析手法を紹介した後、株と為替の売買シミュレーションに入るように構成。

## 機械学習と深層学習

電子版あり

—Pythonによるシミュレーション—

小高知宏 著

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 1805 978-4-274-22226-9

本書は人工知能研究における機械学習の諸分野をわかりやすく解説し、それらの知識を前提として深層学習とは何かを示す。具体的な処理手続きやプログラム例(Python)を適宜示すことで、これらの技術がどのようなものなのかを具体的に理解できるように紹介。

## ベイズ推定入門

電子版あり

—モデル選択からベイズ的最適化まで—

大関真之 著

A5判 192頁 定価2,640円(税込) 1802 978-4-274-22139-2

ベイズ推定の理解にはかなり高度な数学的知識が必要で、数学が得意でない人は途中で挫折することが多々ある。そこで本書は、解説を会話調にし、イラストを中心とした親しみやすいストーリー仕立てとすることで、小説を読むようにベイズ推定のキモであるベイズ的最適化まで読み通せるものとした。

## 人工知能と社会

電子版あり

2025年の未来予想

AIX (人工知能先端研究センター) 監修  
栗原 聡・坂本真樹  
内海 彰・長井隆行 他共著

A5判 248頁 定価1,980円(税込) 1802 978-4-274-22181-1

これからの社会に対する人工知能研究の取組みに焦点を当て、求められる能力を実現するための仕組みや人工知能研究における感性への取組み、そして人における最も重要な対話への取組みについて解説。

## Rによる 機械学習入門

金森敬文 著

A5判 288頁 定価2,860円(税込) 1711 978-4-274-22112-5

業務での活用が増えている統計解析フリーソフト「R」を使って、Rの初歩から確率・統計の基礎、統計モデルによる機械学習を解説。

## Chainer v2による実践深層学習

電子版あり

新納浩幸 著

A5判 208頁 定価2,750円(税込) 1709 978-4-274-22107-1

機械学習のフレームワークChainer を使ってディープラーニングのプログラムの作り方を解説。Chainerがバージョンアップしたための対応版。特に畳み込みニューラルネットワークについても解説。

## 強化学習と深層学習

電子版あり

—C言語によるシミュレーション—

小高知宏 著

A5判 248頁 定価2,860円(税込) 1710 978-4-274-22114-9

強化学習と深層学習の基礎を紹介した上で、深層強化学習のしくみを具体的に説明。単に概念を説明するだけでなく、アルゴリズムを実際にC言語のプログラムとして実装することで、実際にプログラムを動かすことで具体的な処理方法の理解を深めることができる。

## 人工知能の創発

—知能の進化とシミュレーション—

電子版あり

伊庭斉志 著

進化計算をもとにした複雑系シミュレーションの理論とその応用を解説。本書を通して、複雑系と創発の基礎的な考え方を学ぶとともに、その考えを読者自らが人工知能に応用できるようになることを最終的な目的としている。

A5判 244頁 定価3,080円(税込) 1705 978-4-274-22064-7

坂本真樹先生が教える

## 人工知能がほぼわかる本

電子版あり

坂本真樹 著

本書は、一般の人には用語の理解すら難しい人工知能を、関連知識が全くない人に向けて、基礎から研究に関する代表的なテーマまで、イラストを多用し親しみやすく解説した書籍。人工知能研究者である坂本真樹先生が、独自の視点で、現在の人工知能が目指す最終目標「感情を持つ人工知能」について、人と人工知能との融和の観点から解説。

A5判 192頁 定価1,980円(税込) 1704 978-4-274-22050-0

Pythonによる

## 機械学習入門

電子版あり

株式会社システム計画研究所 編

今後ますます発展が予想される機械学習について、入門的知識から実践まで平易に解説する書籍。「解説だけ読んでしまひとツピンとこない」人に向け、プログラミングが容易なPythonにより実際に自分でシステムを作成することで、そのエッセンスを実践的に身につけていく内容。

A5判 248頁 定価2,860円(税込) 1611 978-4-274-21963-4

## 自然言語処理と深層学習

—C言語によるシミュレーション—

電子版あり

小高知宏 著

人工知能研究における自然言語処理分野でよく用いられる機械学習の理論をわかりやすく解説し、それらの知識を前提として深層学習とは何か提示。単に概念を羅列するのではなく、豊富な実装例や演習問題を通して、自然言語処理の理論と実践をバランスよく学べるように紹介。

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 1703 978-4-274-22033-3

## 機械学習入門

—ボルツマン機械学習から深層学習まで—

電子版あり

大関真之 著

現在扱われている各種機械学習の根幹とされる「ボルツマン機械学習」を中心に、機械学習を基礎から理解できるように解説し、最終的には深層学習の実装ができるようになるまでを目指した。機械学習では定番になっている表現や言葉、それが意味していることについてもおさらいできるように解説。

A5判 212頁 定価2,530円(税込) 1611 978-4-274-21998-6

実装

## ディープラーニング

電子版あり

株式会社フォワードネットワーク 監修  
藤田一弥 著  
高原 歩 共著

数多の「ディープラーニング」解説書で概念は理解できたが、さて実際に使うには何から始めてよいのか—本書は、そのような悩みを持つ実務者・技術者に向け、画像認識を中心に「ディープラーニングを実務に活かす業」を解説。

A5判 272頁 定価3,520円(税込) 1611 978-4-274-21999-3

IT Text

## 人工知能

(改訂2版)

電子版あり

本位田真一 監修  
松本一教、宮原哲浩 著  
永井保夫・市瀬龍太郎 共著

IT Textシリーズは情報処理学会編集の教科書として、大学や高専などで多く採用いただいている実績をもつ。本書は、論理・推論・知識表現・探索など人工知能の基礎技術から、プログラム言語、AIシステム開発、エージェントやセマンティックWeb、機械学習などの最新技術まで、事例を通して、適用法と効果が理解できるよう体系的に解説。

A5判 244頁 定価3,080円(税込) 1610 978-4-274-21949-8

Excelで学ぶ

## 進化計算

—ExcelによるGAシミュレーション—

電子版あり

伊庭斉志 著

進化論的手法は、生物の進化のメカニズムをまねてデータ構造を変形、合成、選択する工学的手法。最適化問題の解法、人工知能の学習、推論、プログラムの自動合成などに広く応用される。GAやGPの基本原理からExcelを用いた実践(Excelのシミュレータ)について解説。ExcelシミュレーションはExcel 2013/2016対応。

A5判 240頁 定価3,520円(税込) 1605 978-4-274-21889-7

## 機械学習と深層学習

—C言語によるシミュレーション—

電子版あり

小高知宏 著

人工知能研究における機械学習の諸分野をわかりやすく解説し、それらの知識を前提として深層学習とは何かを示します。具体的な処理手続きやプログラム例(C言語)を適宜示すことで、これらの技術がどのようなものなのかを具体的に理解できるように紹介。

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1605 978-4-274-21887-3

## 進化計算と深層学習

創発する知能

電子版あり

伊庭斉志 著

本書は、ディープラーニングの基礎となるニューラルネットワークの理論的背景から人工知能との関わり、最近の進展や成果、課題にいたるまで説明。「進化」と「学習」をキーワードとして、人工知能の実現へのアプローチや「進化計算」を用いた「深層学習」への取り組みを説明するなどを網羅。

A5判 192頁 定価2,970円(税込) 1510 978-4-274-21802-6

## 人工知能の基礎

(第2版)

馬場口 登  
山田誠二 共著

A5判 232頁 定価3,190円(税込) 1502 978-4-274-21615-2

大学学部、情報系学科の専門課目「人工知能(概論)」の教科書。問題解決、探索、推論、機械学習等、人工知能研究に関する代表的なテーマをわかりやすく解説しており、とくに最近の中心テーマであるデータマイニングや機械学習などについても言及。

## 人工知能と人工生命の基礎 電子版あり

伊庭彦志 著

A5判 264頁 定価3,080円(税込) 1305 978-4-274-06917-8

プログラマやソフトウェア開発者の初級者および人工知能の初級研究者を対象とした、人工知能(AI)と人工生命(AL)の入門書。アルゴリズムや生物学の知識が十分でないビギナー向けに、AIの基礎から最近の確率的推論や複雑系などを分かりやすく解説。ALでは基本的な考え方から生物指向型計算と最適化手法などの応用分野までを解説している。

## はじめての機械学習

小高知宏 著

A5判 248頁 定価2,860円(税込) 1104 978-4-274-06846-1

本書は大量データの処理を前提に比較的シンプルな方法で効率よく学習を進める手法を扱う。特にパラメタ調整による学習、帰納的学習、教示学習、進化的手法による規則的学習、ニューラルネットによる学習などC言語によるプログラム例を示しながら、具体的な手法を紹介。Windowsパソコンで実際に機械学習の実験を体験することができる。

## はじめてのAIアプリケーション 電子版あり

—C言語で作るネットワークエージェントと機械学習—

小高知宏 著

A5判 238頁 定価2,640円(税込) 1005 978-4-274-06807-2

C言語でのプログラミングを通じ、ネットワークエージェントや検索ロボット、セキュリティ、ゲームプレイヤーエージェント、機械学習の技術などインターネット前提のAI技術を学ぶ。**[目次]** 人工知能とインターネット/ネットワークエージェント/自律エージェントとしてのゲームエージェント/対話エージェントとインターネット/機械学習とインターネット

## はじめてのAIプログラミング 電子版あり

—C言語で作る人工知能と人工無能—

小高知宏 著

A5判 320頁 定価3,080円(税込) 0610 978-4-274-06664-1

本書は、人工知能技術の基礎をわかりやすく解説した入門書。ペットロボットなどで話題の人工無能も取り上げている。アルゴリズムの解説だけでなくとどまらず、C言語プログラミングの応用例を盛り込むことにより実践的な内容でまとめている。

TokyoTech Be-TEXT

## 統計的機械学習

生成モデルに基づくパターン認識

杉山 将 著

A5判 200頁 定価3,080円(税込) 0909 978-4-274-50248-4

機械学習とは、与えられたデータからその背後に潜んでいる規則を自動的に獲得することで、近年、数理統計学に基礎をおく「統計的機械学習」として発展を遂げている。本書は、理工系大学の学部生に向けた統計的機械学習の入門書であり、特に「生成モデルに基づくパターン認識」に特化した解説を行う。書籍版と電子版を融合した新しいタイプの教科書。

## Rによるデータマイニング入門 電子版あり

山本義郎  
藤野友和  
久保田貴文 共著

A5判 232頁 定価3,190円(税込) 1511 978-4-274-21817-0

実践的にデータマイニングを理解するために、Rを使用したアルゴリズムの例題を交えて解説。理論から解析手法までリアルなデータで確認できる。簡単な分析、探索的データ解析およびデータの可視化やデータマイニング手法などのトピックをサンプルデータを用いて解説。

## Rで学ぶデータマイニング I

データ解析編

熊谷悦生  
舟尾暢男 共著

B5変判 264頁 定価3,960円(税込) 0811 978-4-274-06746-4

「Rの基本的な使用方法」と「データのハンドリング方法」を紹介した後、「グラフ描画によるデータマイニングの方法」「メディア等に溢れるデータ—記事の中で見られる問題点をデータ解析の視点から指摘」「合計特殊出生率と少子化に関するデータ解析」を行う。また、「ちょっとより道」と称したコラムをたくさん掲載。

## Rで学ぶデータマイニング II

シミュレーション編

熊谷悦生  
舟尾暢男 共著

B5変判 264頁 定価4,180円(税込) 0811 978-4-274-06747-1

「選挙データ解析」「ニューラルネットワークにおけるデータ解析」「株式売買に関するデータ解析」を行い、それぞれシミュレーションしていく。今回ターゲットとしているデータマイニング機能は、パッケージという形でさらに機能を拡張することができる。なお、CD-ROMには、R本体と本文中で使用するパッケージを収録。

IT Text

## データマイニングの基礎

元田 浩  
津本周作  
山口高平  
沼尾正行 共著

A5判 302頁 定価3,520円(税込) 0612 978-4-274-20348-0

情報処理学会編集の教科書シリーズの一卷。本書は、大量のデータから有用な情報を発掘する技術である「データマイニング」について、基礎から高度な手法まで、そのアルゴリズムを例題を交えていねいに解説したもの。対象データの質を良くする前処理やデータ変換、さらに評価についても言及。演習問題やその解説も充実させた。

Excelで学ぶ

## データマイニング入門

上田大一郎 監修  
上田和明  
菊田正雄  
湖上美喜 共著

Excelはデータマイニングツールとデータウェアハウスを兼ね備えた手軽に使えるソフトウェアでもある。Excelのもつ①グラフ②分析ツール③ピボットテーブル④ソルバーの機能とデータマイニングとの関係について解説。必要に応じてExcelのアドインソフトを利用することで実務に必要な分析はほぼ網羅できる。

B5変判 316頁 定価2,860円(税込)0511 978-4-274-06625-2

新世代工学シリーズ

## 人工知能

溝口理一郎  
石田 亨 共編

セメスタ制に対応した構成で、図解を用いて基本的なポイントをわかりやすく解説する電気・電子・情報・システム工学系の教科書シリーズの一冊。

〔目次〕人工知能への招待／探索による問題解決／知識表現と推論／機械学習／ファジイ理論、ニューラルネットワーク、遺伝的アルゴリズム／パターン認識／人工知能言語

B5判 176頁 定価2,750円(税込)0006 978-4-274-13200-1

企業事例でわかる

## Pythonビジネスデータ分析入門

清水高文  
三好大悟 共著

ビジネスシーンにおけるデータ処理・分析を、Pythonを用い、ハンズオン形式で習得できる書籍。ビジネスにおける成果指標の基礎解説から始め、具体的な事例を元に、データ活用スキルが向上するイメージが感じられ、かつ現場でスムーズに実践・応用できる内容とした。生成AIを活用したデータ分析のイメージをつかめるよう、付録に実例も掲載。

A5判 336頁 定価2,860円(税込)2511 978-4-274-23425-5

## 続々・わかりやすいパターン認識 (電子版あり)

—線形から非線形へ—

石井健一郎  
前田英作 共著

『わかりやすいパターン認識』、『続わかりやすいパターン認識』の姉妹書として、教師付き学習における非線形な識別処理を主テーマに、パターン認識・機械学習を解説した書籍。サポートベクトルマシン、カーネル法、畳み込みニューラルネットワークを取り上げ、それらの前段階として、一般化線形識別関数、ポテンシャル関数法も紹介する。

A5判 304頁 定価3,300円(税込)2211 978-4-274-22947-3

## わかりやすいパターン認識 (電子版あり)

(第2版)

石井健一郎  
上田修功  
前田英作  
村瀬 洋 共著

1998年刊行『わかりやすいパターン認識』の改訂版。パターン認識を初めて学ぶ読者をおもな対象として、扱うテーマを基本的な項目にしぼり、それらを重点的かつ詳細に解説。改訂にあたっては、具体例・実験例をもっと増やしてほしいという初版に与えられた要望に答え、補足・実験例、演習問題を加えた。

A5判 272頁 定価3,080円(税込)1911 978-4-274-22450-8

## 続・わかりやすいパターン認識

—教師なし学習入門—

石井健一郎  
上田修功 共著

1998年発行『わかりやすいパターン認識』の続編。前作で取り上げるのでできなかった“教師なし学習”を主に取り上げた。“教師なし学習”を理解することで、より広い対象の音声・画像処理技術を扱うことができるようになる。また、前作と本作をあわせて読むことでパターン認識の基本的な内容が網羅的に理解できる構成となっている。

A5判 340頁 定価3,520円(税込)1408 978-4-274-21530-8

知の科学

## 多人数インタラクションの分析手法

人工知能学会 編  
坊農真弓  
高梨克也 共編

実社会ではよくみられるもの、これまで計測や分析のむずかしさから研究対象となりにくかった3人以上でのコミュニケーションの分析を体系的にとりあげる。言語学、社会学、人類学の上での定義から、人工知能分野への応用までを最新の知見に基づいて解説する。

A5判 252頁 定価4,180円(税込)0909 978-4-274-20732-7

知の科学

## コミュニケーションロボット

人工知能学会 編  
石黒 浩  
宮下敬安  
神田崇行 共著

人工知能に関わりある技術、学術の知識を、書籍にまとめる「知の科学」シリーズの一冊。本書は、コミュニケーションロボットについて、最前線で活躍する著者陣により、概念設計から開発・評価、そしてフィールド実験までを系統的に紹介する。

A5判 208頁 定価3,630円(税込)0504 978-4-274-20065-6

IT Text

## 音声認識システム (電子版あり)

(改訂2版)

河原達也 編著

音声認識手法の最新技術について基礎から丁寧に解説するとともに、実際の音声認識ソフトによって実践的に学ぶことができることを目的とした。改訂に際しては、音声認識手法のこの間の発展を補うとともに、音声認識ソフトとデータを最新版のものにアップデート。

A5判 208頁 定価3,850円(税込)1609 978-4-274-21936-8

新世代工学シリーズ

## システム工学

田村坦之 編著

システム工学とは何かから始まり、基本的な概念であるモデリング、シミュレーション、最適化、信頼性を主要な柱とし、さらに自己組織化、複雑系などの新しいシステム概念についてもわかりやすく解説している。

〔目次〕システム工学への招待／システムをどのように表現すればよいか(モデリング)／他

B5判 130頁 定価2,750円(税込)9902 978-4-274-13167-7



# 経営工学

マンガでわかる

## 数式なしのデータ分析

電子版あり

松本健太郎 著  
もりお 作画

A5判 208頁 定価2,640円(税込)2310 978-4-274-23071-4

いったいデータとは何か、データ分析から何がわかるのか、何のためにデータ分析を行うのか、ということからスタートし、「仮説構築」と「仮説検証」を中心に、プロセス全体をマンガで説明。これからデータ分析に取り組みたい人、現在取り組んでいるが完全に納得していない人、いまよりデータ分析を効率的に行いたい人に役立つ内容となっている。

## ビジネスの現場で活かすデータ分析メソッド

電子版あり

石居一平 著

A5判 240頁 定価2,750円(税込)2211 978-4-274-22743-1

データを活用しようとするとき、状況や蓄積されたデータと、手法やデータサイエンスの知見が結び付かないことは多い。ビジネスで活用するためには、データをどのように捉え、考えれば良いか。現場で使いやすい分析手法には何があるか。どのようなアウトプットになり、どのような状況で利用できるか。といった視点で整理し、わかりやすく解説する。

## マネジメントアーキテクチャ戦略

柴田友厚  
児玉 充 共著

A5判 240頁 定価3,080円(税込)0902 978-4-274-20668-9

日本の工作機械、半導体、情報通信分野などのハイテク企業のケーススタディを通じて、新たなビジネス戦略のための「技術アーキテクチャ」「組織アーキテクチャ」に関する基本的概念と理論的フレームワークについて論じる書籍。

## アンケート調査とAHPデータ分析

電子版あり

—単純集計では見えない消費者の本音を探る—

木下栄蔵 監修  
法雲俊栄 著

A5判 146頁 定価2,750円(税込)2311 978-4-274-23124-7

AHPは物事の意味決定や順位決定、評価分析などに使われている手法。定量的な数値を利用した分析から、数値化が難しい、曖昧な評価についても取り込むことが可能。本書はAHPならではの活用方法を解説。わかりにくい用語を図解で解説し、数式の苦手な人でも手法がわかりやすく、市場調査アンケートから分析まで1人でできるようになる。

## 経営のための意思決定論入門

電子版あり

佐々木康朗 著

A5判 288頁 定価2,970円(税込)2310 978-4-274-23105-6

意思決定論について、幅広い意思決定の理論やモデルを網羅しつつ、基礎となる考え方を、わかりやすい例を通して丁寧に解説する入門書。本書で展開する意思決定論の大部分は、数学でつまづかないよう、四則演算と簡単な確率計算を用い、論理の積み重ねや図解で理解できるように構成した。章末には演習問題と参考になる文献のガイドを掲載。

## Excelで学ぶ AHP入門 (第2版)

電子版あり

高萩栄一郎  
中島信之 共著

A5判 240頁 定価2,860円(税込)1805 978-4-274-22227-6

Excelを使ってAHPを体験学習する書籍。プログラミングの知識がなくてもAHPのシステムを作成でき、最終的にはシステムを拡張・工夫することができるようになることを目標とした。

## 意思決定のためのリスクマネジメント

電子版あり

榎本 徹 著

A5判 224頁 定価2,750円(税込)1109 978-4-274-21082-2

リスクマネジメントにおけるリスクの概念から、リスクマネジメントの経営システム化、意思決定の質の改善までを一貫して取り上げた書籍。国際規格化もなされ、これまで以上に注目が集まるリスクマネジメントの活用ガイドとして最適。

## スマホでできる!かんたん 記帳のはじめ方

Excelアプリの活用で経理の基本をマスター

本田忠彦 著

B6判 160頁 定価1,760円(税込)1711 978-4-274-22154-5

事業主や副業者で経理未経験の方を対象に、スマートフォンを用い、かつ、Excelアプリの活用で経理の基本である知識を短時間でマスターできる方法を紹介。

## ビジネス情報学概論

定道 宏 著

A5判 160頁 定価2,750円(税込)0603 978-4-274-20219-3

今日の企業は、従来の縦割りの業務システムを改革して全社企業システムに再編成することにより、スピーディなビジネス活動を実現して競争優位を図っている。本書は、経営戦略とIT戦略を融合させた新しい経営組織・管理・活動について解説した教科書であり、今日の企業システムの核心を成す経営管理および情報管理をカバーしたもの。

## できるサーチャーになるための 特許調査の知識と活用ノウハウ

東 智朗  
尼崎浩史 共著

A5判 256頁 定価2,640円(税込) 1511 978-4-274-21834-7

よくわかる

### 特許

一発明・制度・出願一

佐藤秀一  
松本邦夫  
羽島賢一 共編著

A5判 292頁 定価2,970円(税込) 0607 978-4-274-20225-4

## ISO22301徹底解説

電子版あり

一BCP・BCMSの構築・運用から認証取得まで一

ニュートン・コンサルティング株式会社 監修  
勝俣良介 著

A5判 248頁 定価3,520円(税込) 1207 978-4-274-06891-1

実践

## BCM運用・定着マニュアル

電子版あり

一事業継続マネジメント定着のための実践テクニック一

昆 正和  
小山 隆 共著

A5判 240頁 定価4,180円(税込) 1005 978-4-274-06811-9

世界一わかりやすい

## リスクマネジメント実践術

電子版あり

ニュートン・コンサルティング株式会社 監修  
勝俣良介 著

A5判 304頁 定価2,860円(税込) 2504 978-4-274-23340-1

世界一わかりやすい

## リスクマネジメント集中講座

電子版あり

(第2版)

ニュートン・コンサルティング株式会社 監修  
勝俣良介 著

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 2504 978-4-274-23341-8

## 狙われる工場！セキュア生産をはじめよう！

電子版のみ

一開発～生産～保守 サプライチェーン全体で始めるための手引き一

渡辺裕之 編著  
澤田利幸 著

A5判 400頁 定価3,300円(税込) 2101

## 狙われる工場！セキュア生産をはじめよう！

電子版のみ

一NIST SP 800-171 機密性保護のガイドラインを使う一

渡辺裕之 編著  
天津 剛・加藤 剛  
中木琢夫・橋本直樹 他共著

A5判 235頁 定価2,640円(税込) 2101

製造現場の事故を防ぐ

## 安全工学の考え方と実践

電子版あり

中村昌允 著

A5判 260頁 定価2,750円(税込) 1305 978-4-274-06915-4

## 技術者倫理とリスクマネジメント

電子版あり

一事故はどうして防げなかったのか？一

中村昌允 著

A5判 288頁 定価2,200円(税込) 1202 978-4-274-06872-0

本書は2011年11月発行の『特許調査とパテントマップ作成の実務』をもとに、新たに内容をまとも直した。本書を参照しながら実務に対応できる構成になっている。扱う分野は、電気・IT系、化学・医薬系としており、幅広く活用できる内容。

特許審査の迅速化を図るための特許法改正やインターネット出願開始のための施行規則の改正などに対応させて、現状に即した内容となっている。豊富なイラストを交えて、複雑な特許制度や出願手続きなどをより明確に把握できるよう解説した。

ISO22301は事業継続マネジメントシステムのISO認証規格。本書は、ISO22301の発行に合わせ、ISO22301認証を取得するための情報、また、ISO22301に関係するBCP全般に関する情報を提供するもの。また、ISO22301の要求事項に焦点を当て、その目的、解釈の仕方、具体的な対応例について徹底解説する。

BCPを導入した多くの企業は、その後ふたつの大きな問題に直面する。①BCMがPDCAサイクル通りに回らない/将来、形骸化の恐れがある。②BCMがどこまで有効に機能するのか現状のレベルがつかめない。このふたつの問題は、すでに欧米では顕在化しており、解決するためのソフトやコンサルティングサービスも提供され始めている。

リスクマネジメントの実務担当者が、実際に業務でどのようにリスクマネジメントを実践すればよいか、「あるある」な実例をあげて、やさしく解説した業務に役立つ指南書。知識ゼロの人でも直感的に、かつ短時間で理解できるようにイラストを多用しており、講師と生徒によるQ&A形式で無理なく短時間で読み進めることができる。

リスクマネジメントの実務担当者だけでなく、ミドルマネジメント、経営層に至るまで組織を率いて活動する人が、最低限知っておくべきリスクマネジメント知識やその実践方法について、ゼロからやさしく解説。第2版では、姉妹書である『世界一わかりやすい リスクマネジメント実践術』とのリンクを施し、「理論」と「実践」の橋渡しとしている。

製造業を狙ったサイバー攻撃は増加の一途であり、サプライチェーン全体でのセキュリティ対策は急務。自身の会社態と異なるパートナーとの違いをも理解しながら、自社のセキュリティ改革を進める事ができるノウハウを紹介。即効性のある手法をわかりやすく解説した章「手っ取り早くやっつける」から、具体的に前に進められるように構成した。

米国NISTのセキュリティ文書のSP 800-171は、二度と同じ不正アクセスにあわないようにすることが目的。米国国防総省は調達基準にSP 800-171を指定しており、影響は世界のサプライチェーン全体に及ぶ。工場を対応させセキュア生産を実現する方法について、進め方から組織のルール制定、社員の教育まで、事例を基に紹介する。

事故・労働災害での死亡者数は減り続けてきたが、減少度合いも小さくなっており、施設・生産・社会などに影響を与える事故は常に発生している。本書では事故・災害を減らすために、今の時代に必要な情報を紹介。リスクアセスメント、変更管理、報告・連絡・調整の重要性を説き、これまでに取り上げられてこなかった「下請け管理」の視点も取り込む。

本書は、技術者倫理、リスクマネジメントの教科書であり、事故の発生について深い洞察を加えた啓蒙書でもある。関連書籍の中でも、事故・事例などを取り上げ、その対処について具体的に展開するかたちをとっているユニークなものとなっている。リスクマネジメント全体への興味が高まっている中、それらに応える魅力的な本。

<p>ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム規格を読み解く本 <small>電子版あり</small></p> <p>榎本 徹 著</p> <p>A5判 176頁 定価2,640円(税込) 2003 978-4-274-22326-6</p>	<p>ISO 45001は労働安全衛生マネジメントシステムの国際規格。JIS規格をベースに規格の逐次解説を行うが、規格→逐次解説の間に「規格の口語訳的な内容」を挿入し、意外と分かりにくい本文を二段階解説する構成としている。ISO 45001とペアで適用する日本独自の認証規格JIS Q 45100:2018に関する解説も記載。</p>
<p>完全イラスト版</p> <p><b>ISO14001早わかり</b></p> <p>大浜庄司 著</p> <p>A5判 240頁 定価3,080円(税込) 1802 978-4-274-50685-7</p>	<p>2015年に改正されたISO14001規格の要求事項と内部監査について、初めてISOに接する人にも理解していただくことを目的としたISO14001の入門書。ISO14001規格の理解を深め、環境パフォーマンスを向上し、環境マネジメントの意図の理解を促すことが可能。</p>
<p>完全イラスト版</p> <p><b>ISO9001早わかり</b></p> <p>大浜庄司 著</p> <p>A5判 208頁 定価2,640円(税込) 1702 978-4-274-50652-9</p>	<p>ISO9001：2015をやさしく解説。 〔目次〕ISO9001規格の要求事項を知る／内部監査について知る／品質マネジメントシステムの運用を知る</p>
<p><b>ISO9001内部品質監査の実務知識早わかり</b> <small>電子版あり</small> (改訂5版)</p> <p>大浜庄司 著</p> <p>A5判 240頁 定価3,080円(税込) 1604 978-4-274-50618-5</p>	<p>改訂された新規格ISO9001-2015に基づく「内部品質監査」の考え方と具体例を詳しく絵とき解説した入門書。基礎から計画、評価実務まで事例を多く取り入れており、内部品質監査を学習しようとするすべての人向けの基礎指導書であり、内部品質監査員のサブテキストとしても役立つ。</p>
<p><b>ISOマネジメントシステム強化書 ISO9001：2015</b> 規格の歴史探訪からAnnex SLまで</p> <p>三代義雄 著</p> <p>A5判 192頁 定価2,750円(税込) 1602 978-4-274-21828-6</p>	<p>ISO9001：2015の改訂に合わせ、要求事項の逐次解説を中心に据え、2000年版及び増補版との差分(改訂事項)を明らかにし、認証移行に役立つ知識をまとめた。ISO9001を深く理解するための記述も充実。付録には共通フレームとしてのAnnex SLの概説を掲載。各種MSS構築に向けての指針とした。</p>
<p><b>ISOマネジメントシステム強化書 ISO14001：2015</b> 規格の歴史探訪からAnnex SLまで</p> <p>三代義雄 著</p> <p>A5判 192頁 定価2,750円(税込) 1602 978-4-274-21829-3</p>	<p>ISO14001：2015の改訂に合わせ、要求事項の逐次解説を中心に据え、2004年版との差分(改訂事項)を明らかにし、認証移行に役立つ知識をまとめた。ISO14001を深く理解するための記述も充実。付録には共通フレームとしてのAnnex SLの概説を掲載。各種MSS構築に向けての指針とした。</p>
<p>POSデータで学ぶ <b>はじめてのマーケティングデータ分析</b> <small>電子版あり</small></p> <p>横山 暁 花井友美 共著</p> <p>A5判 272頁 定価2,860円(税込) 2411 978-4-274-23232-9</p>	<p>POSデータを題材として、マーケティングデータの集計や分析の基礎を学ぶ書籍。「データ」や「データ分析」自体の説明を行ったのち、課題を解決していく形で集計・可視化・分析などの手法を学ぶ。ダミーデータを使用するため、小売り業の現場に近いデータで学習できる。また、数式をほとんど使わないため、数学が苦手でも読み進めることができる。</p>
<p><b>はじめての実験経済学</b> <small>電子版あり</small> —やさしくわかる意思決定の特徴—</p> <p>亀井憲樹 著</p> <p>A5判 324頁 定価3,520円(税込) 2411 978-4-274-23285-5</p>	<p>実験(経済実験)を通して、経済学における仮説の妥当性や人々の行動原理を明らかにする学問「実験経済学」を、初歩から丁寧に解説。経済実験の手法の概説とともに、実験が適用された多くの事例を紹介し、経済学の基礎と、経済学の前提を現実の人に当てはめる際の限界が学べる。あわせて、人々の行動分析に有益なゲーム理論の基礎も扱う。</p>
<p><b>回帰分析から学ぶ計量経済学</b> <small>電子版あり</small> —Excelで読み解く経済のしくみ—</p> <p>山澤成康 著</p> <p>A5判 276頁 定価3,190円(税込) 2311 978-4-274-23125-4</p>	<p>計量経済学の入門書。統計学を詳しく知らなくても、回帰分析がわかれば計量経済学は活用できる。回帰分析の基本から紐解き、経済データの分析ができる計量経済学を使えるようにする。数式が苦手でも抵抗をもたないよう図解でわかりやすく解説。高校までの知識で理解でき、回帰分析を推計するところからスタートして、実用化への距離を縮める。</p>
<p><b>やさしい計量経済学</b> <small>電子版あり</small> —プログラミングなしで身につける実証分析—</p> <p>加藤久和 著</p> <p>A5判 280頁 定価2,860円(税込) 1911 978-4-274-22453-9</p>	<p>実証分析のために計量経済学を学びたい読者を対象として、フリーソフトgretlを用いて基礎と実践を解説。理論と実践どちらかに偏ることなく、初歩的な内容をていねいに解説。経済に関する多くの例題を組み込むとともに、データを提供し、独習可能な構成としている。</p>

Excelで学ぶ **生命保険** 電子版あり 契約者の金銭の授受に直接的に関わる保険料や解約返戻金はどうのように決定されるのかについて、数式のみならず、Excel上の計算式と計算結果を確認することで、計算の流れを深く理解できます。

成川 淳 著

B5変判 256頁 定価4,180円(税込) 1709 978-4-274-21946-7

高校数学からはじめる

## やさしい経済数学テキスト

鈴木孝弘 著

本書は、数学を苦手としている学生を対象として、経済学を学ぶ上で必要な数学の基礎知識をわかりやすくいねいに解説する教科書。数学的手法を具体的に利用できるようにするために、実用的な数学的手法を解説し、実践力をはぐむために例題を豊富に用意した。また、微積分が経済学では必須となるので、高校数学の基礎の復習から、やさしく解説する。

A5判 176頁 定価2,200円(税込) 1410 978-4-274-21652-7

## 44の例題で学ぶ計量経済学 電子版あり

唐渡広志 著

本書は実際の経済データを計量経済学的に分析する方法について44の例題を通じて学び、分析結果の解釈ができるようになることを目的としている。複雑な計算は省略せず計算過程を丁寧に解説しているが、複雑な計算を見るより実践したい人のためにExcelで計算する方法も解説している。

A5判 368頁 定価3,520円(税込) 1309 978-4-274-06931-4

Excelで学ぶ

## 原価計算

電子版あり

長坂悦敬 著

企業経営、商品・サービス提供において、原価（製品をつくるためにかかったお金）はたいへん重要な要素のひとつである。本書はExcelを使って、原価の計算方法とその意義、企業経営との関わりについて学ぶ。対応するExcelのバージョンは2007。

A5判 336頁 定価3,080円(税込) 0911 978-4-274-06758-7

Excelで学ぶ

## 営業・企画・マーケティングのための実験計画法

上田太郎 監修  
湖上美喜 他著

実験計画法（DOE：Design of Experiments）は、選定した要因（実験）が注目したデータに対して効果があるかないか解析するもの。本書は特に営業企画やマーケティング部門を対象とした実践的なもので、例題も実際の業務に適用できるものを用意した。

B5変判 256頁 定価3,080円(税込) 0605 978-4-274-06651-1

## Excelで学ぶOR

電子版あり

藤澤克樹  
後藤順哉  
安井雄一郎 共著

ORとはオペレーションズリサーチのことで数学・統計モデルを使って諸問題を解決していく手法。本書では、第1部で基本的なツールを学んだ後、第2部で具体的な問題を扱っていく。ORの教科書で扱われているような古典的な問題は少なめにして、なるべく社会人、大学生に興味が持てる新しい問題を扱うようにした。Excelを活用する手法を重点に解説。

B5変判 328頁 定価3,520円(税込) 1107 978-4-274-06852-2

EE Text

## オペレーションズ・リサーチ

—システムマネジメントの科学—

貝原俊也 編著

オペレーションズ・リサーチについて、最適化というよりもシステムマネジメントという観点から理解できるように、在庫管理、意志決定、グラフなどの理論に加え、スケジューリングやシミュレーションなどの応用について解説している。

B5判 184頁 定価3,080円(税込) 0412 978-4-274-20006-9

これだけは知っておきたい

## 調達・購買の基礎

(第2版)

電子版あり

パナソニックエレクトリックワークス創研株式会社調達管理チーム 編

近年企業における調達・購買の役割はますます重要となっている。購買先の選定や購買品の価格決定は、事業戦略と関連づいた活動である必要があり、取引ルール・在庫管理など広範囲にわたる知識が必要となる。本書は、調達・購買担当者がその役割を適確かつ確実に果たすことができるよう、資材購買の基礎を現場の実務に根ざしながら体系的に解説した。

A5判 248頁 定価2,640円(税込) 2406 978-4-274-23206-0

## わかりやすい品質管理

(第5版)

電子版あり

稲本 稔 著  
細野泰彦 改訂

品質管理は、経営・技術・組織上の広い視野から「工業生産に目標を与える」使命を担うもので、産業界のあらゆる分野でその知識が必要となる。本書は、数学や統計学の予備知識がない場合でも理解できるように、できるだけ平易に、かつ実用上役立つ構成にまとめた。第5版では、2022年に改正された JIS Z 8141「生産管理用語」に対応。

A5判 264頁 定価2,860円(税込) 2503 978-4-274-23326-5

## ソフトウェア品質保証の極意 電子版あり

—経験者が語る、組織を強く進化させる勘所—

現場での問題解決に役立つ、ソフトウェア品質保証のための実践的な指南書/解説書。ソフトウェアの品質を高めたいと思いつながりながら、具体的な施策を立案できない、開発部門との調整がうまくいかない、などと悩んでいる読者に向けて、解決の基となる普遍的・本質的な考え方と、現場の実践で得られた知見による具体的な解決方法を解説する。

日科技連ソフトウェア品質保証プロフェッショナルの会 編

A5判 216頁 定価3,300円(税込) 2409 978-4-274-23230-5

---

## 品質管理テキスト (第4版)

坂本碩也  
細野泰彦 共著

A5判 272頁 定価2,750円(税込) 1703 978-4-274-21996-2

統計手法の基礎から検定・推定法、抜取検査、実験計画法まで、品質管理の基礎理論と手法について網羅。解説はコンパクトながら非常にわかりやすく、「手順」を示しながら丁寧に説明し、理解をより深めるための例題および演習問題を設けている。2015年に行われたISO9001およびISO14001の改訂に対応。

---

## 品質管理の統計学

—製造現場に生かす統計手法—

関根嘉香 著

A5判 256頁 定価3,080円(税込) 1211 978-4-274-06902-4

電子版あり

品質管理とは、買手の要求に合った品質の製品を経済的に作り出すための手段の体系のこと。本書では製造業にかかわる研究者・技術者および大学生を対象に、製造プロセスによって得られる品質データの管理に必要な統計学的手法を説明文と例題、演習問題を通じてわかりやすく解説している。

役に立つ!

## エンジニアのための品質管理

—Excelによる効率化と実務の基礎—

中村隆昭 著

A5判 250頁 定価3,080円(税込) 1104 978-4-274-21015-0

近年、品質の重要性が非常に強くなり、エンジニアであれば、どういったメーカー、工程であっても、基本的な品質管理の知識が求められるようになった。本書では、エンジニアなら誰でもが知っておくべき基本的な品質管理をわかりやすく解説する。Excelを取り上げ、実務に役立つ品質管理、理工系の学生にとっては将来に繋がる品質管理を解説する。

# 環境・資源・気象

よくわかる

## 環境科学

—地球と身のまわりの環境を考える—

鈴木孝弘 著

A5判 216頁 定価2,640円(税込) 1901 978-4-274-22320-4

地球温暖化、森林破壊と生物多様性、廃棄物処理など、身のまわりの環境に関連する環境科学の基礎知識を取り上げ、現代の環境問題が発生するまでのメカニズムや現状の環境問題、およびそれらの対策等の考え方をやさしく平易にまとめた教科書。考察型の演習問題を各章末に掲載することでさまざまな分野へ興味を広げながら、学習を進めることが可能。

## 気象と地球の環境科学

(改訂3版)

二宮洗三 著

A5判 258頁 定価3,080円(税込) 1207 978-4-274-21232-1

地球規模の環境科学と、現在直面している環境問題に関して、バランスよくまとめたテキスト。改訂2版発行から6年が経過しており、主に環境問題を取り上げている後半部分(第7～16章)を中心に見直した。さらに東日本大震災をきっかけに、災害やエネルギーに関連した箇所は章全体を見直し、新たな視点を追加した。

地球環境テキストブック

## 環境科学

吉原利一 編著

A5判 358頁 定価3,300円(税込) 1003 978-4-274-20820-1

環境問題を現象・問題として確実に理解できるよう、水・土・大気・生態系等分野毎に解説した教科書。現象を科学的に理解するのに必要な、基礎化学・生物学の知識のおさらいからスタートし、それぞれの現象・メカニズムとその対策を概説。  
[目次] 環境とは、環境汚染とは何か? / 環境を形作るもの—元素— / 環境を形作るもの—生態系— / 大気の汚染など

## 身近な環境・生活のホントがよくわかる本

浦野紘平  
浦野真弥 共著

A5判 272頁 定価1,980円(税込) 2104 978-4-274-22708-0

本書は、身近な自然環境や生活様式、食べ物、エネルギー、ごみ等々について、ネットにあふれる玉石混淆の情報から「ホント」を選出し、役立つように整理。興味のあるテーマについてより深く知ることができるように、参考情報を豊富に掲載。姉妹書とセットで、地球、日本、そして身近な「環境と人や暮らし」がよくわかるようになっている。

## 日本の環境・人・暮らしがよくわかる本

浦野紘平  
浦野真弥 共著

A5判 256頁 定価1,760円(税込) 1907 978-4-274-22405-8

日本ってどんな国? 改めて問われると知っていることが少ない事実が驚かされる。訪日旅行者の増加、来るべき東京オリンピック、外国人技能実習制度など日本社会がますます変容するなかで、まずは日本についての知識をアップデート。日本について知識として知っておくべき事項を「データ」と「イラスト」でわかりやすくまとめた。

## 環境統計学入門

—環境データの見方・まとめ方—

片谷孝孝  
松藤敏彦 共著

A5判 176頁 定価2,750円(税込) 0304 978-4-274-19700-0

環境問題に関連するデータを取り扱うための統計学として、必要最小限の知識を学び、さらに環境データを取り扱う演習によって、実用的な能力を身につけられる一冊。  
[目次] 環境問題と統計学 / 統計学の基礎的な知識 / 記述統計学: データ (標本) の特徴をとらえる / 推測統計学: 標本から母集団の特性を調べる / 他

## 循環型社会入門

片谷孝孝  
鈴木嘉彦 共著

A5判 176頁 定価2,090円(税込) 0105 978-4-274-02450-4

2000年5月の循環型社会形成推進基本法の施行を受け、近年、循環型社会、循環型技術の実現を目指す社会の共通認識が急速に広まりつつある。本書は、この社会概念と関連する分野の科学的知識を、環境学を学ぶ方のみでなく広く一般の方にも理解できるようにわかりやすくやさしい言葉で解説している。

## GX実践の教科書

—カーボンニュートラル実現のためのビジネスプロセス構築ガイド—

電子版あり

中尾悠利子 監修  
パーソルビジネスプロセスデザイン GXソリューション部 編著

四六判 224頁 定価2,640円(税込) 2507 978-4-274-23373-9

近年、環境への取り組みに関する情報開示要請圧力が強くなっており、企業担当者にとって頭の痛い課題となっている。こういった情報開示に対応する必要がある企業の総務や経営企画の担当者を主な読者として、CO2排出量の算定から脱炭素経営コンサルティング、排出量削減支援などの、具体的な取組みを行うために必要な情報やノウハウを解説する。

## 地球環境問題がよくわかる本

(改訂版)

浦野紘平  
浦野真弥 共著

A5判 208頁 定価1,980円(税込) 2301 978-4-274-23001-1

地球温暖化、原発問題、放射性物質汚染、大気汚染、水環境問題、砂漠化問題、アレルギー・化学物質過敏症など、身近に起こっている多くの環境問題を、わかりやすく伝える科学読み物。イラストと図表をふんだんに織り交ぜ、どこから読んでも楽しめる紙面構成になっている。改訂版ではSDGsの視点も取り込み、各種データを最新の数値と差し替えた。

## だましのテクニックの進化

—昆虫の擬態の不思議—

藤原晴彦 著

四六判 212頁 定価1,980円(税込)1510 978-4-274-50582-9

最新図解

## 特別警報と自然災害がわかる本

饒村 曜 著

A5判 192頁 定価1,980円(税込)1506 978-4-274-50561-4

## 写真で見る自然環境再生

認定NPO法人 自然環境復元協会 編

A5判 160頁 定価2,970円(税込)1101 978-4-274-20977-2

基礎からわかる

電子版あり

## 下水・汚泥処理技術

タクマ環境技術研究会 編

A5判 176頁 定価2,750円(税込)2006 978-4-274-22556-7

基礎からわかる

## 大気汚染防止技術

タクマ環境技術研究会 編

A5判 188頁 定価2,970円(税込)1604 978-4-274-50617-8

## 環境汚染現場の修復

—実務者のための新しいアプローチ—

古市 徹 編著

A5判 264頁 定価3,080円(税込)1302 978-4-274-21331-1

よくわかる

電子版あり

## 水環境と水質

(改訂2版)

武田育郎 著

A5判 248頁 定価3,300円(税込)2411 978-4-274-23281-7

## 水の科学

(第2版) 水の自然誌と生命、環境、未来—

電子版あり

清田佳美 著

A5判 200頁 定価2,310円(税込)2011 978-4-274-22614-4

## 環境生態学入門

青山芳之 著

A5判 276頁 定価3,080円(税込)0804 978-4-274-20531-6

国連ミレニアム エコシステム評価

## 生態系サービスと人類の将来

Millennium Ecosystem Assessment 編

横浜国立大学21世紀COE翻訳委員会 責任翻訳

A5判 280頁 定価3,080円(税込)0703 978-4-274-20380-0

枯葉しか見えない蛾、テントウムシにしか見えないゴキブリ、毒チョウをまねた無毒なチョウ……。なぜ昆虫の擬態は他の生物よりも精巧なのか？なぜ精巧な擬態をすることができるのか？不思議な昆虫の世界を、擬態の歴史からメカニズム、最新研究まで、分子生物学者の著者が詳しく解説。

過去の大きな災害で発表された警報とそこで得られた教訓をひも解きながら、人命を守るために導入された特別警報について詳しく解説。平成25年8月の導入以降、相次いで発生した大きな自然災害に対して、特別警報がどのように安全に寄与してきたか、その評価と課題についても検証。

本書は、代表的な自然環境再生・復元について、それぞれのテーマごとに写真、図などを豊富に掲載し、わかりやすく説明した参考書。各テーマについて、【再生前】→【再生後】がビジュアルにわかるようカラー写真を主として紙面をレイアウト。教科書的な解説をできるだけ控えることで、視覚的・感性的に環境再生の重要性を理解できる簡潔な内容構成になっている。

2005年11月発行「絵とき 下水・汚泥処理の基礎」を、技術的進歩や規制改訂等を踏まえて新たに発行するもの。下水処理・排水処理とそれにより発生する汚泥の処理・活用について、原理から処理技術およびその関連設備を解説。多くの図や表を用いて、関係者にはもちろん、これから環境分野を学習する学生にも理解しやすいように記述している。

大気汚染物質の発生を抑制するための燃焼技術、汚染物質を除去・処理する技術、汚染物質の濃度等を計測する技術を基から解説。専門家による平易な解説と豊富な図により、大気汚染と関連事項の全体像がやさしくわかる内容。

不法投棄物は適正に処理する必要があるが、修復完了時まで客観性のある評価をすることはなく終わらせていることが多い。本書では、環境汚染現場の修復の新しいアプローチとして、フォローアップ（修復終了の前に修復目標に達しているかを、評価及び検証するプロセス）の考え方やその方法をまとめている。環境汚染現場修復の新しい手引き書。

水と水質環境に焦点を当てて解説する入門書。基礎知識から、法関連、農地や河川の汚染・汚濁までまとめた。第2版では、データや出典を更新し、近年の重要なトピックを追加。図表を豊富に使用し、付録として環境と水質に関する指標が確認できる一覧表を掲載。章ごとに演習問題と丁寧な解答解説を掲載しており、教科書や参考書として使いやすい構成。

本書は、そもそも水とは何なのか、水と生体の関係、水の循環が地球環境に及ぼす影響、水危機といったトピックを取り上げ、わかりやすく解説。「防災・減災」「SDGs」といった近年注目されているテーマに踏み込むほか、全面的に見直しを行い、現代的な内容にアップデートした。大学学部における水に関する教養科目用の教科書としても使える。

科学技術の巨大・総合化にともない、技術者は自分の専門外においても、科学技術による環境への影響を地球規模の視点や地域の視点で検討することが求められている。本書は、そのような現状に対応するための書籍としてまとめた。

2005年6月に発行された「Ecosystems And Human Well-Being : Synthesis (The Millennium Ecosystem Assessment Series)」の英和翻訳版。生態系保護のためのアセスメントを行う上で必要な生態系の変化、および、変化にともなう様々なリスクを予測するための考え方を解説した専門レベルの参考書。

## 生態環境リスクマネジメントの基礎

—生態系をなぜ、どうやって守るのか—

浦野紘平  
松田裕之 共編

A5判 222頁 定価2,750円(税込)0703 978-4-274-20377-0

## 京大研究でわかるサステナビリティ 電子版あり

京都大学 生存圏研究所 著

A5判 200頁 定価2,200円(税込)2504 978-4-274-23347-0

## 世界の資源データ総覧 電子版のみ

—エネルギー・地球温暖化編—

別所昌彦 編  
一宮一子 編集協力

A4判 982頁 定価99,000円(税込)2312 978-4-274-81004-6

## 海底鉱物資源

—未利用レアメタルの探査と開発—

臼井 朗 著

A5判 208頁 定価2,200円(税込)1004 978-4-274-50287-3

## ビジネス屋と技術屋が一緒に考える脱炭素 電子版あり

江田健二  
矢田部隆志 共著

A5判 232頁 定価2,420円(税込)2305 978-4-274-23057-8

## 電力セキュリティ 電子版あり

—エネルギー安全保障がゼロからわかる本—

市村 健 著

A5判 184頁 定価2,420円(税込)2203 978-4-274-22840-7

## エネルギー管理入門 電子版あり

—より進んだ省エネ・省コストの実現—

山本 亨  
加藤友美 共著

A5判 216頁 定価2,750円(税込)1310 978-4-274-50475-4

地球環境テキストブック

## エネルギー工学

牛山 泉  
山地憲治 共編著

A5判 280頁 定価3,300円(税込)1002 978-4-274-20828-7

新世代工学シリーズ

## エネルギー環境学

濱川圭弘  
西川謙一  
辻 毅一郎 共編

B5判 140頁 定価2,750円(税込)0109 978-4-274-13233-9

基礎からわかる

## 水処理技術

タクマ環境技術研究会 編

A5判 248頁 定価2,530円(税込)1502 978-4-274-50537-9

主に環境・自然科学系大学生や大学院生のためのわかりやすい参考書として、生態系保護・地域の自然環境保護に関わるリスクマネジメントを生物学・社会学等の複合的視点から系統的にまとめている。環境保全に興味がある一般読者はもちろん、NPO・NGOの関係にとっても役立つ一冊。

サステナビリティ (Sustainability) は「持続可能性」を指し、近年ではSDGsの概念として広く知られている。本書は、著者である京都大学・生存圏研究所の研究成果を基に、サステナビリティが私たちの生活に根ざしたものであることをわかりやすく紹介する。イラストや写真を活用し、一般の読者にも理解しやすい内容となっている。

日本内外の信頼性の高い統計データを基に、400点を超える詳細な図表を掲載。化石エネルギー・再生可能エネルギーなどの一次エネルギー資源や、それに付随する発電、温室効果ガスの推移を、全体あるいは国別に年単位のデータとして一覧できる。日本だけでなく世界のエネルギー資源と地球温暖化について、これまでの動向と今後の変化の把握に役立つ。

レアメタル・レアアースなどの希少金属は世界中で資源争奪が繰り返されている。国土の狭い日本は陸上資源に乏しいものの、領海と排他的経済水域 (EEZ) を合わせた「海」の面積は世界6位と豊富。海底で見つかっている有望な金属鉱床をビジュアル豊かに紹介するとともに、商業開発へのシナリオを描く！

ビジネスと技術の両視点で考える脱炭素の本。本書では、脱炭素の切り札として今注目を集めている水素を実際に利用している現場の取り組みや、工場で化石燃料を使わない生産工程等、具体的な対策などを事例に用いて、化石燃料が使えなくなる前に行うべき取り組みをテーマに、ビジネス面と技術面、両方の視点から課題や展望などについて考察する。

電力・エネルギー分野のセキュリティとは、安定的に、環境に優しく、適切な価格で供給すること。本書では、エネルギーセキュリティの基礎から政策の変遷までを、温暖化対策を軸に紐解き、今後、一層の躍動が期待される新技術などについて体系立てて説明し、2050年ゼロエミッションに向けたエネルギーセキュリティについてわかりやすく紹介。

エネルギーの流れを整理し、各過程を的確に管理することで、省エネを実現するもの。エネルギーの合理的な使用をいかに実現するかのテクニックを解説している。エネルギー管理は省エネ法で義務付けられている管理標準の考え方に沿ったものであり、本書は、管理標準の策定・実施に悩まされているエネルギー管理担当者にとっての道筋を与えるもの。

社会・経済的な側面を含むエネルギー問題を総合的に解説する。また、各種エネルギーの変換技術とその工学的な特徴について、基礎的な知識をしっかりと身につけることができる構成。[目次] エネルギーの概念と日常生活/エネルギー工学の技術史/エネルギーの環境学/エネルギーと温暖化問題/エネルギー技術と環境問題の歴史/エネルギー資源と統計など

本書は、人類文明を支えるうえで必需のエネルギー技術について、昨今問題となっている環境問題との関連も含めてまとめた文系でも使える教科書。

本書は、水処理に関する技術・設備・法律等を現場の実情に基づいて重要と思われる項目に絞って記述した入門書。専門分野以外の読者も対象としているため、図解を駆使してわかりやすく記述している。また、近年注目されている新規物質、超微量有害物質に対する処理技術等の話題についても紹介。

基礎からわかる

## ごみ焼却技術

タクマ環境技術研究会 編

本書は、廃棄物の基礎知識はもちろん、ごみ焼却入門から焼却施設の種類や仕組み、さらにはごみ発電やバイオガス利用までを、豊富な図表を用いてていねいに解説。

A5判 312頁 定価2,970円(税込) 1711 978-4-274-50673-4

最新図解

電子版あり

## PM2.5と大気汚染がわかる本

饒村 曜 著

PM2.5や黄砂、酸性雨など、国を越えて広がる大気汚染についての基礎知識を網羅した書籍。どのような物質で、どのように発生するのか/健康にどのような被害をもたらすのか/対策法はあるのか/どのように観測されているのか/国を越えた観測・発生予報の体制は整備されているかなど、知っておきたい知識を図を交えて平易に解説している。

A5判 168頁 定価1,760円(税込) 1311 978-4-274-50473-0

## 気象学入門

—天気図からわかる気象の仕組み—

山岸米二郎 著

気象学のわかりやすい入門書。入門者にとって最も身近な天気図から説明をはじめ、水蒸気の流れを重視した説明を行うことで、類書とは異なる解説を展開し、気象学の本質が理解できるように構成されている。さらに、気象学の必須項目である大気鉛直構造、大気(気象)熱力学、降水物理、大気放射学、大気の運動等は、類書とは異なる記述を試みた。

A5判 256頁 定価3,080円(税込) 1103 978-4-274-20989-5

## 数値予報の基礎知識

二宮洗三 著

テレビの気象予報で紹介される予想天気図や降水量分布図は、数値予報の結果を基に作られている。1日~1週間の予報期間を対象とする短・中期気象予報の中心である数値予報に関して、その歴史的経緯から、実際のデータの利用・活用法までをていねいに解説している。

A5判 228頁 定価3,300円(税込) 0407 978-4-274-19733-8

写真で読み解く

## 雷の科学

音羽電機工業株式会社 編

横山 茂  
石井 勝 共著

音羽電機工業株式会社の主催する「雷写真コンテスト」入選作品の中から、学術的、写真的価値の高い写真を選びすぐり、様々な表情を見せる雷現象について解説を加えている。雷のもつエネルギーの強大さ、天災としての恐ろしさを知ると同時に、自然現象としての雷の美しさを記録した写真集としても稀少価値をもつ。全文に英訳を併記している。

A5判 128頁 定価1,980円(税込) 1110 978-4-274-50354-2

解明

## カミナリの科学

岡野大祐 著

雷は身近にあり、生活環境に多くの影響を及ぼす存在でありながら、その正体は知られていない。本書は、雷発生の基本的な原理とその物理的な背景、具体的な雷の種類とその特徴、雷が人体に与える影響、雷害対策をわかりやすく解説する。

A5判 184頁 定価1,980円(税込) 0905 978-4-274-20716-7

## データ活用で災害リスクを減らせ!

電子版あり

稲田修一 著

自然災害を防ぐことは難しいが、データを有効活用し適切な対応をとることで、効果的な防災・減災、迅速な復旧につなげることが可能。自然災害に関するデータを、防災・減災と災害からの復興にどのように活用していくか、気象庁や防災科学技術研究所などへの取材や、これまでのデータ活用の実例を挙げながら、現状と課題、展望などについて紹介する。

A5判 176頁 定価2,090円(税込) 2307 978-4-274-23080-6

# 化学

絵ときでわかる

## 基礎化学

(第2版)

岸川卓史・齋藤 潔  
成田 彰・森安 勝  
渡辺祐司 共著

A5判 232頁 定価2,750円(税込) 1902 978-4-274-22328-0

難しいと思われがちな化学の基本概念を、イラストから無理なく理解できるようまとめた一冊。化学を学ぶために必要な知識を厳選、イラストをまじえ、ていねいに解説を行うことによって、初学者でも無理なく学習できる内容となっている。

## 化学史への招待

電子版あり

化学史学会 編

興味深い化学の歴史の内容をピックアップし、特に学生に教える立場である教員や教員を目指す学生にとっての参考書となるように化学史学会が責任をもってまとめた内容。

A5判 290頁 定価2,750円(税込) 1901 978-4-274-22251-1

## プライマーケミストリー

電子版あり

コロイド・界面化学の基礎と応用

尾関寿美男  
岩橋横夫 共編

A5判 300頁 定価4,290円(税込) 1810 978-4-274-22259-7

大学1、2年生を意識した材料化学の基礎的な構成を前半に、3年生以上を意識したコロイド・界面化学の応用的な構成を後半にまとめることで、基礎から応用までを体系的に学習できるものとし、さらにテキストとして使用しやすいように、演習問題や解答・解説が充実している教科書・参考書。

## 化学現象から学ぶ化学の数学

—基礎から応用まで—

田中裕之・根本修克  
沼田 靖・小林以弦  
内野智裕 共著

A5判 250頁 定価4,180円(税込) 1808 978-4-274-22192-7

化学系学部の学生に「化学に必要な数学」の知識を、平易な本文と、わかりやすい図表を用いてまとめる教科書・参考書。多くの学生が興味を示すように、単純な数学の問題ではなく、化学に直結した例を多数挙げ、丁寧にわかりやすく解説。例題および練習問題を充実させており、解答・解説を丁寧に記述。

## 元素紀行

森 弘之 著

四六判 256頁 定価1,320円(税込) 1612 978-4-274-50643-7

「元素が発見された経緯と後日談」にクローズアップし、最終的には産業利用に言及する内容。雑誌『新電気』の人気連載コラム「元素の旅」を加筆・修正した内容で、メジャーな元素はもちろん、マイナーな元素についても同じページ数を割いて解説し、偏ることなく元素の知識を得られることが特長。

はじめての

## 基礎化学実験

電子版あり

山崎友紀  
田中義靖  
平山美樹  
徳永真由美 共著

A5判 230頁 定価2,860円(税込) 1810 978-4-274-22275-7

大学教養および専門学校などで行われている基礎化学実験をイラストなどで視覚的に分かりやすく丁寧にまとめた実験の手引き書。実験の目的を明確に示し、ただ実験をするだけではなく、その結果からどのような考察ができるのかを解説。大学初学年向けの教科書や参考書として活用できる内容。

ベーシックマスター

## 物理化学

築山光一  
近藤 寛  
一國伸之 共編

A5判 440頁 定価4,730円(税込) 1204 978-4-274-21178-2

「物理化学」の基本と用語をていねいに解説したテキスト。一冊で大学2～3年次の物理化学をしっかり学ぶことができるように、同時に物理化学を学んだのならこれだけは覚えておいて欲しい内容をまとめた。各章末の演習問題が充実しているので、多方面から知識の確認ができる構成になっている。

〔目次〕量子論／熱力学／速度論

マンガでわかる

## 生化学

電子版あり

武村政春 著  
菊野郎 作画  
オフィスsawa 制作

B5変判 264頁 定価2,420円(税込) 0901 978-4-274-06740-2

生体がどんな化学物質でできているのか、その構造や性質を明らかにして、それらがどのような化学反応を起こして生命活動を維持しているかをマンガでわかりやすく解説。初めて生化学を学ぶ方でも、多面的な生化学の全体像を無理なく理解できるよう構成している。

ベーシックマスター

## 生化学

大山 隆 監修  
西川一八  
清水光弘 共編

A5判 432頁 定価4,180円(税込) 0811 978-4-274-20604-7

生命科学・医学を学ぶ上で、最も基礎となる生化学に関して、基本となる考え方、用語を丁寧に解説している。項目ごとにポイントをわかりやすく、図や表を多用して説明しているので、初めて生化学を学ぶ読者にも理解でき、さらに、その後のさまざまな分野の応用研究に取り組むための下地となる知識を確実に身につけられる構成となっている。

トコトンわかる 図解

## 基礎生化学

池田和正 著

A5判 338頁 定価3,850円(税込)0610 978-4-274-20290-2

## 機械学習による分子最適化 電子版あり

—数理と実装—

梶野 洸 著

A5判 312頁 定価3,520円(税込)2311 978-4-274-23119-3

化学のための

## Pythonによるデータ解析・機械学習入門 電子版あり

(改訂2版)

金子弘昌 著

B5変判 272頁 定価3,740円(税込)2309 978-4-274-23092-9

## 新しい物質の科学

(改訂2版) 身のまわりを化学する

鈴木孝弘 著

A5判 168頁 定価2,420円(税込)1409 978-4-274-21614-5

見える！使える！

## 化学熱力学入門 電子版あり

(第2版)

由井宏治 著

A5判 288頁 定価2,970円(税込)2411 978-4-274-23280-0

## 粉じん爆発・粉体火災の安全対策

—基礎から実務まで—

(一社)日本粉体工業技術協会 粉じん爆発委員会 編

A5判 550頁 定価7,150円(税込)1909 978-4-274-22334-1

新体系化学工学

## 微粒子工学

諸岡成治  
増田弘昭  
奥山喜久夫 共著

A5判 256頁 定価3,850円(税込)9205 978-4-274-12900-1

Pythonで始める

## 機器分析データの解析とケモメトリックス 電子版あり

森田成昭 著

A5判 216頁 定価3,300円(税込)2209 978-4-274-22918-3

## 超微量分析入門 電子版のみ

竹内豊英 監修  
井上 満  
植田郁生  
齊戸美弘  
高橋隆子 他共著

A5判 203頁 定価2,200円(税込)1905

## LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 獅子の巻

中村 洋 企画・監修  
公益社団法人日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇話会 編

A5判 304頁 定価3,740円(税込)1811 978-4-274-22298-6

学生が陥りやすいウィークポイントに的確に応える書籍として、高校レベルの生物学、化学まで遡った記述をしている。さらに、現代の学生気質を鑑み、疾患や産業応用に関しても言及している。研究室に配属された際に困ることのない応用力が付き、また大学院での発展的な学習に応用が利く内容をまとめた。

機械学習の初学者が分子構造の生成モデルや分子構造の最適化手法を理解できるよう、機械学習の基礎から分子構造の生成モデルや最適化手法までを体系的にまとめた。数理的な内容だけでなく、Pythonによる実装を織り交ぜて説明。分子構造の生成モデルや最適化手法に関する基礎知識だけでなく、それらを実践に活かすところまで習得できる。

化学・化学工学分野でPythonを使って機械学習を行うための入門書。データ解析・機械学習を用いて分析することで、材料開発を加速させたり、プロセス管理を効率化・安定化させたりすることができる。Pythonのインストール方法、データ解析・機械学習の基本理論から、材料設計、分子設計、プロセス管理について丁寧に解説。

本書は、日常生活に密接した身のまわりの化学に関連するテーマを取り上げ、化学・物質科学の知識をわかりやすく解説した教科書。図表を豊富に盛り込み、高校で化学を履修しなかった学生や、化学を専門としない学生にもわかりやすく解説。また、他分野とのつながりも考慮して、微生物や遺伝子、薬学などの基礎についても触れている。

化学熱力学について解説した入門書。化学熱力学独特である概念の大きな枠組みやその定式化について、著者が自身の講義でも使用している「Framework」をもちいて視覚的に理解できるよう紹介。熱力学と熱力学の化学への応用について図式を交えるほか、数式の使い方や、使う際の適用範囲など、実際に活用する視点からポイントを解説。

粉じんの爆発災害と粉体の火災に対して、その発生機構から実務現場での具体的な対応までをまとめた書籍。

〔目次〕序論／粒子の基礎物性と測定（粒子個々の物性／粒子集合体の物性／他）／気相中の分散粒子システム（気相分散粒子の生成／気相定法分散粒子の性質／気相分散粒子の操作）／液相中の分散粒子システム（液相分散粒子の生成／液相分散粒子の性質／液相分散粒子の操作）／高濃度粒子システム

化学分析データの処理プログラムをPythonで作ろう、という本。自ら作ることで、目的のはっきりした使い勝手のよいものを作ることができる。本書はそのための指南書。

分析化学の初学者へ、超微量領域の分析手法を解説するもの。

本書「獅子の巻」はQ&Aの第3弾として企画するもので、「虎の巻」（初級編）、「龍の巻」（中級編）、「獅子の巻」（上級編）という位置づけ。これにより、現状におけるLC/MS、LC/MS/MSに対する疑問や知識をほぼ完全に理解できる内容構成となっている。

## LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 龍の巻

中村 洋 企画・監修  
公益社団法人日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇話会 編

A5判 284頁 定価3,520円(税込) 1709 978-4-274-22102-6

LC/MS、LC/MS/MSのユーザは、化学、物理学、生物学、工学等を包含するマルチディシプリナリー領域で活動するため、より互いの専門分野に対する認識と理解が必要となり、常に多くの疑問を抱くことになる。さらに理解が進んだユーザが抱く、典型的な疑問に答える実務書として発行するもの。

## LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 虎の巻

中村 洋 企画・監修  
公益社団法人日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇話会 編

A5判 240頁 定価3,300円(税込) 1608 978-4-274-21928-3

有機化合物に対する分析法・解析法であるLC/MSとLC/MS/MSを活用するには、実際に遭遇する様々な具体例を知り、その対処法を身につけておかねばならない。そのため、新知識・概念の紹介とともに、日常遭遇する疑問をQ&A形式で解説した実務書。

現場で役立つ

## 化学分析の基礎

(第2版)

平井昭司 監修  
公益社団法人日本分析化学会 編

A5判 234頁 定価3,080円(税込) 1505 978-4-274-21760-9

化学分析の現場で活躍する実務者を対象に、基礎事項をわかりやすく解説する実務入門書。正しく分析を行うため、分析技術の習得に役立つよう、ピペットや電子天秤の使い方、試料の取り扱い方、分析環境の選択、分析値の信頼性の確保など、基礎事項を中心に丁寧に解説。安全に分析が行えるよう配慮。

現場で役立つ

## 化学分析の基本技術と安全

平井昭司 監修  
公益社団法人日本分析化学会 編

A5判 200頁 定価3,080円(税込) 1409 978-4-274-21634-3

分析化学の基本に立ち返り、分析化学の基本技術の習得に必要な内容を網羅するとともに、作業環境の安全についても解説した実務書。分析値に高い信頼性が求められる昨今、信頼性の高い分析を行うには、分析化学を扱う技術者の基礎的な知識と技術が不可欠であり、かつ、安全な作業環境や操作管理が必要であるとの視点に立って詳細に記述した。

## LC/MS、LC/MS/MSの基礎と応用 (電子版あり)

中村 洋 監修  
公益社団法人日本分析化学会 編

A5判 272頁 定価3,080円(税込) 1409 978-4-274-21641-1

高性能分離能と高感度・高選択的検出能を具備したLC/MSとLC/MS/MSは、最も急速に進化しつつある分析法として着目されている。本書は、LC/MSとLC/MS/MSの入門者、また、すでに実務を担当している初級・中級技術者などを対象として、分析化学的な観点から基本的な知識と技術の習得に必要な内容をまとめたもの。

ベーシックマスター

## 分析化学

蟻川芳子  
小熊幸一  
角田欣一 共編

A5判 464頁 定価4,620円(税込) 1308 978-4-274-21425-7

「分析化学」の基本となる考え方、用語を丁寧に解説したテキスト。大学2～3年次の分析化学をしっかりと学ぶことができる。古典的分析の解説や、分析に必要な原子量表や定数表などを掲載することで、分析化学を初めて学ぶ学生にあった構成となっている。各章末の演習問題が充実しているので、多方面から知識の確認ができる。

わかる×わかった!

## 分析化学

齋藤勝裕 著

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 1005 978-4-274-20867-6

大学の化学系学科で必修科目である分析化学は、化学の基礎を支える領域であり、環境分野への応用など、今後ますます発展することが予想される。本書は、わかりやすい図やグラフを用いて、分析化学を解説する。学生や社会人が手に取る気になる本としてまとめた。章末に演習問題を挿入し、教科書や副読本としての使用も想定している。

## 電子スピン共鳴法

河野雅弘 著

A5判 192頁 定価3,850円(税込) 0302 978-4-274-02496-2

医療・健康面から、環境保全、産業技術開発面までの広範な研究領域で、活性酸素・フリーラジカルに関する研究が盛んである。本書は幅広い分野の研究・技術者が、従来の分光光度計と同様の気軽さをもって電子スピン共鳴法を活用し、活性酸素・フリーラジカルの計測を行えるように電子スピン共鳴法の基礎原理から各種研究分野への適用方法を解説。

新体系化学工学

## 分離工学

加藤滋雄  
谷垣昌敬  
新田友茂 共著

A5判 194頁 定価3,850円(税込) 9204 978-4-274-12893-6

〔目次〕序論/分離の原理と方法(原理/方法/分離)/分離操作とモデル(分離プロセス/段プロセス/微分プロセス)/気液平衡分離(蒸留/ガス吸収)/吸着分離(吸着平衡と吸着速度/吸着分離操作/バイオアフィニティ吸着分離)/膜分離(膜分離概説/膜透過速度式/膜分離プロセス)

マンガ+要点整理+演習問題でわかる

## 無機化学

齋藤勝裕  
増田秀樹 共著  
ビーコムプラス・ヤマダリッコ マンガ制作

B5判 218頁 定価3,080円(税込) 1406 978-4-274-21455-4

無機化学を1冊にまとめた「見て・解いて・わかる参考書」。マンガやイラストを「見て」、演習問題を「解いて」、コンパクトな要点解説を読んで「わかる」ことを目指すことができる。無機化学は、対象とする範囲が広いが、基礎の基礎を取り扱うことで、全体をコンパクトにまとめた。授業の単位を取り、院試対策までできる、今までにない参考書。

ベーシックマスター

## 無機化学

増田秀樹  
長嶋雲兵 共編

A5判 440頁 定価4,400円(税込) 1010 978-4-274-20921-5

マンガでわかる

## 有機化学

長谷川登志夫 著  
牧野博幸 作画  
トレンド・プロ 制作

電子版あり

化学分野の主要基礎科目である「無機化学」に関して、平易な本文とわかりやすい図表を用いて、基本となる考え方、用語をていねいに解説した教科書。学生が基礎を十分に理解でき、さらに、その後のさまざまな応用分野の研究に取り組むための下地となる知識を確実に身につけることができる構成となっている。

有機化学は、複雑で多重な結合をすることにより多様な性質の化合物ができる。覚える名称、構造などが多く、初学者はとっつきにくく感じる学問である。本書は、『マンガでわかる』シリーズの有機化学。マンガとわかりやすい解説で、有機化学のエッセンスをわかりやすく紹介している。有機化学を学ぶ入門者にとって手に取りやすい、最適な一冊である。

B5変判 208頁 定価2,420円(税込) 1403 978-4-274-06957-4

ベーシックマスター

## 高分子化学

西久保忠臣 編

A5判 412頁 定価4,400円(税込) 1103 978-4-274-21000-6

よくわかる

## 製造業の化学物質管理

(改訂2版)

傘木和俊 編

高分子化学について、平易な本文と、わかりやすい図表を用いてまとめたテキスト。複雑な反応が多く、難しくなりがちな高分子化学を大学1～3年生でも理解できるように、難しくなりすぎず、かつ必要十分な内容を吟味して記述した。前半は、基礎をわかりやすくまとめ、後半ではやや高度な内容を取り上げ、今後の研究や実務に役立つようにした。

主に中小メーカーの品質管理の実務者が化学物質管理の全体の流れを最新のケミシェルパ (chemSHERPA) も含めて、理解できる構成になっています。ゼロから勉強を始める読者に理解ができる内容とし、化学物質の基本的知識・関連用語をていねいに解説し、管理全体の手順を網羅的にまとめています。

A5判 168頁 定価3,080円(税込) 1609 978-4-274-21943-6

# 自然科学・科学一般

ハンディコンパクト

## 科学技術英大辞典 (第3版)

富井 篤 編

A5判 1,996頁 定価16,500円(税込) 1204 978-4-274-21202-4

科学技術英大辞典をコンパクトサイズで発行。机上版を大幅増強した第3版。第2版の発刊以降の情報技術・環境・バイオ関連等々、発展のめざましい分野の用語と用例を重点的に取り入れ、内容を充実させている。著名な大辞典に収録されていない最新の見出し語・慣用語を多数網羅し、類義語解説、用法、注意点などを随所に明記している。

## マイクروسコープ

—浜野コレクションに見る顕微鏡の歩み—

秋山 実 著

A4判 128頁 定価4,950円(税込) 1211 978-4-274-21283-3

有限会社浜野顕微鏡は日本で唯一の顕微鏡専門店として知られている。この浜野顕微鏡が長年にわたって蒐集してきた膨大な数の顕微鏡コレクションの中から、おもに1940年以前の歴史的な価値のある顕微鏡およびその付属品や資料を貴重な写真集としてまとめた。ページを追うごとに、過去数百年にわたる技術者の英知と努力が伝わってくる写真集です。

マンガでわかる

## 技術英語

電子版あり

坂本真樹 著  
深森あき 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 240頁 定価2,530円(税込) 1611 978-4-274-21964-1

技術系企業で技術英語を使う必要が出てきた社会人を対象とし、技術英語の読み書きができるスキルをマスターする内容。技術英語をマスターする秘訣はまず英語にしやすい日本語を書くこと。そして自分が書きたい内容に近いお手本を見つけることが大切という視点にたって解説。

エンジニアのための

## 英文超克服テキスト

平井通宏 著

A5判 304頁 定価2,640円(税込) 1504 978-4-274-21713-5

エンジニア、講師としての経験豊富な著者が、今までに培った企業における英文読解のノウハウを披露する。英文読解に必要な基礎知識だけでなく、ビジネス場面において目にすることが多い、様々な種類の英文を掲載し、英文読解のコツとポイントをわかりやすく説明している。

アウトソーシングのための

## ビジネス英文メール入門

フランシス J. クディア  
ブライアン J. フリン  
エドワード W. モイヤー 共著

A5判 224頁 定価2,420円(税込) 1007 978-4-274-20893-5

製品の開発・製造をアウトソーシングする企業の方が、海外とのやりとりを英文メールで行うための参考書。現場の意見を取り入れて作り上げた価値のある内容構成でシチュエーションを24場面厳選し、1つのシチュエーションを偶数ページで簡潔にまとめている。書きたい英文メールの表現がそのまま見つかる！

## 科学技術英語論文 英借文用例辞典 (CD-ROM付)

佐藤洋一 編著

A5判 208頁 定価4,180円(税込) 1004 978-4-274-20863-8

英語論文をまとめる際は、すでにある(論文に掲載されている)英文から借りてくる「英借文」が有効である。本書は、一般的な英語論文の構成に則ったフローチャートに沿って体系的に英語論文用の英文が並んでおり、執筆している論文該当箇所の英文にすぐにアクセスできる、今までにない「英借文用の用例集」である。CD-ROMには約10,000用例を収録。

エンジニアのための

## 英語プレゼンテーション超克服テキスト

平井通宏 著

A5判 258頁 定価2,750円(税込) 0702 978-4-274-20363-3

国際的な技術競争の激しい企業では、開発者や技術者自身に、日常英会話だけでなく、高度なプレゼンテーションを行うレベルの英語力を求めている。そこで本書は、英語プレゼンテーションのノウハウをわかりやすくまとめた。プレゼンテーションに必要な基礎知識はもちろん、英語表現と論理的な説明の技術を習得できる。

詳解技術英文大全 第5巻

## 技術英文のまとめ方

—読み書きの極意—

佐藤洋一 編著

A5判 210頁 定価2,640円(税込) 0512 978-4-274-20172-1

本シリーズは、日本語を母国語とする日本人の強みを生かし、「日本語の読み」という独自の視点から高度な英文作法を習得することを目的とする。本書は、技術英文の読み書きに関する各種技法を様々なドキュメント(マニュアル、取扱説明書など)に応用するための考え方・テクニックを中心にまとめた。

実践

## 英文Eメールの書き方・まとめ方

佐藤洋一  
Glen McAlevy 共著

A5判 184頁 定価2,420円(税込) 0409 978-4-274-19741-3

インターネットの普及により、海外との連絡はEメールが一般的に使用されるようになった。そのため、最近は英文を書く能力が、特に重視されている。そこで本書は、エンジニアなど理系の方向けに英文Eメールの書き方を、状況別に60項目選び出し、1項目見開き2頁単位でわかりやすく解説している。

## 技術英語の聞き方・話し方

藤原信浩 編  
河村繁一  
声ヶ原治之  
藤原信浩 共著

海外から来た技術者への対応をはじめ、日本人技術者の海外出張、日常における電話連絡など、エンジニアの英会話力が重視されている。本書は、エンジニアの世界で使われる頻度の高い表現を状況別で盛り込み、本書を片手に、または、そのまま暗記して使える英語表現を1項目1頁単位でまとめている。

A5判 176頁 定価2,420円(税込)0401 978-4-274-19718-5

## 星に名前をつけるなら

電子版あり

出雲晶子 著  
フタツキ 絵

星座に名前があるように、夜空に輝く1つひとつの星にも名前がある。それらの名前はどこで誰が付けたもので、どんな意味が込められているのか。本書では、恒星名の誕生から固有名の成立、世界各国での呼び名、惑星の名前の語源や由来、衛星の名前の特徴などをわかりやすく説明する。また、星座や星たちの背後にあるさまざまなエピソードも紹介。

四六判 244頁 定価2,310円(税込)2409 978-4-274-23237-4

## 「人体、マジわからん」と思ったときに読む本

電子版あり

千田隆夫 著

人体について解説した入門書。人体をつくっている骨や筋肉、臓器を取り上げ、その基本的な働きを解説するとともに、普段は意識しないような「すごい」機能を紹介する。「どうして病気になるのか」「医療機器はどう使われているのか」「どんな生活が健康的か」など、気になるテーマも掲載。医療系の専攻でなくても、興味さえあれば気軽に読める一冊。

四六判 208頁 定価2,200円(税込)2406 978-4-274-23208-4

## 理系のための伝わるビジネスコミュニケーションカ

電子版あり

ー入社1年目の文章・プレゼン・会話術ー

堀越 智  
廣川克也  
宮澤貴士 共著

就職後のコミュニケーションに不安を覚えている大學生、コミュニケーションになんともなく困っている新入社員・若手社員の入口となる一冊として、社会人に必要となるコミュニケーション力をわかりやすく解説した入門書。「資料をまとめる文章力」「情報を伝えるためのプレゼン力」「上司や同僚と円滑に仕事をこなすための会話術」についてまとめた。

A5判 264頁 定価2,200円(税込)2403 978-4-274-23174-2

## 元素に名前をつけるなら

電子版あり

江頭和宏 著  
黒抹茶 絵

元素の名前は、その性質や来歴だけでなく、命名者の考えや個性、ときには忘れられた歴史の物語さえも明らかにする。本書では118元素を、IUPACによって定められた5つの命名グループと古くから知られる元素のグループとに6分類し、個々の元素についてその名前の語源や由来、名前につながるエピソードなどを紹介。元素の魅力が詰まった一冊。

四六判 276頁 定価2,200円(税込)2210 978-4-274-22909-1

## 科学技術の失敗から学ぶということ

電子版あり

ーリスクとレジリエンスの時代に向けてー

寿楽浩太 著

「覆水盆に返らず」起こってしまった結果から未来を考える。科学技術の社会学を専門とする筆者は、工学と社会科学の間に往来しながら、工科系の大学の授業で、そうした問いに取り組んできた。本書はその経験を踏まえて、現実起きた事件を通して、これらの問いについてできるだけ平易に、しかし同時に深く考え、答えを試みようとするもの。

四六判 208頁 定価1,980円(税込)2006 978-4-274-22566-6

## 理工系のための超頑張らないプレゼン入門

安田 陽 著

理工系のプレゼンに苦手意識を持つ人達を対象に、「頑張らないでいい」「自信がないままでOK」という観点からプレゼンとは何かを指南。口頭発表に関するノウハウだけでなく、懇親会での振る舞い方などについても紹介。

四六判 224頁 定価1,650円(税込)1808 978-4-274-50704-5

ぶちマンガでわかる

## 宇宙

川端 潔 監修  
石川憲二 著  
椋 ゆたか 作画  
ウェルテ 制作

みんな大好き「マンガでわかる」シリーズが「ぶち」サイズに！宇宙観の変遷から、最新の研究からの宇宙の姿までを「マンガ」で解説。

A5変判 248頁 定価1,650円(税込)1605 978-4-274-21902-3

## 宇宙エレベーター

電子版あり

ー宇宙旅行を可能にする新技術ー

石川憲二 著

SFなどに登場する宇宙エレベーターは夢物語だと思われてきた。しかし、急激な素材革命によって、技術的には実現の可能が見え始めている。本書では、宇宙エレベーターの技術について紹介。技術的なトピックだけでは留まらず、達成するために解決しなくてはならない社会・制度上の障壁、建築された場合の社会・産業上のインパクトなどについても紹介する。

四六判 200頁 定価1,760円(税込)1002 978-4-274-06792-1

## 歴史上の科学者たちから学ぶ魅力的な理科実験

電子版あり

川村康文 著

理科の教科書で学ぶ歴史上の人物がどのような実験を行い、どのようにして物事を発見したかを、実際の実験で再現し理解する実験書。歴史+実験の理論+実験(実技)という構成から、教科書では理解しにくかった歴史や理論などが理解できるようになる。教科書で取り上げられている有名な人物中心で、学習指導要領が改訂されても長く活用できる。

A5判 260頁 定価3,080円(税込)2005 978-4-274-22536-9

すぐに役立つ  
研究授業のための学習指導案の作り方

—小学校理科編—

芝原寛泰  
佐藤美子  
竹花裕子 共編

A5判 244頁 定価3,080円(税込) 1504 978-4-274-21746-3

理論がわかる  
熱と原子・分子の手づくり実験

川村康文+東京理科大学川村研究室 著

B5判 190頁 定価3,300円(税込) 1502 978-4-274-21707-4

理論がわかる  
光と音と波の手づくり実験

電子版あり

川村康文+東京理科大学川村研究室 著

B5判 148頁 定価3,080円(税込) 1303 978-4-274-21354-0

実務で使える数理最適化の考え方

電子版あり

—基礎から学ぶモデリング—

伊藤元治  
富塚健志  
藤井浩一  
松岡勇気 共著

A5判 336頁 定価3,520円(税込) 2511 978-4-274-23390-6

代数学への招待

—基礎から因数分解、グレブナー基底まで—

小林宏治  
高橋真映  
塚田 真  
金子 博 共著

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 2511 978-4-274-23420-0

絵で学ぶ数学 結び目理論

電子版あり

—この紐、ほどこしますか?—

新庄玲子  
田中 心 共著

A5判 272頁 定価3,630円(税込) 2410 978-4-274-23247-3

語り合う京大数学

—奥深き数学の森へ—

電子版あり

林 俊介  
古賀真輝 共著

A5判 288頁 定価2,420円(税込) 2409 978-4-274-23246-6

マンガでわかる  
数理最適化

電子版あり

中山舜民 著  
橋 海里 作画  
オフィスsawa 制作

B5変判 208頁 定価2,860円(税込) 2405 978-4-274-23200-8

語りかける東大数学

—奥深き理工学への招待—

電子版あり

林 俊介 著

A5判 280頁 定価2,090円(税込) 2308 978-4-274-23079-0

Excelでわかる  
数学の基礎  
(新版)

酒井 恒 著

B5判 210頁 定価2,860円(税込) 2209 978-4-274-22938-1

小学校理科教員にとって重要な研究授業に求められる教育効果の高い実験授業の実施に役立つ情報を実践的にまとめた参考書。課題の設定、授業案や指導案の作成、実験の準備などの一連の業務について、事例を多く掲載し、授業案や指導案作成のポイントについても解説。

熱や原子・分子の理論やしくみを身近な材料を使った実験を通して体験できれば、理解や興味を促すことができる。本書で紹介している実験や工作では、実験も目的や手順だけではなく、実験を通して何がわかるのか、どうしてそういう結果がでるのかを図などを用いてわかりやすく解説されている。

光や音などにまつわる実験や工作を手づくりで行うなかから、光や音のおもしろさ・理論を体感できるもの。実験の手順だけではなく、実験で何がわかるのか、どうしてそうなるのかを図などを用いて分かりやすく解説しているの、難しいと思われる光や波・音の理解が深まる。また身近なもので手軽に実験や工作ができることが本書のポイント。

数理最適化の実応用に日々取り組んでいる著者たちが、その経験をもとに、「数理最適化を使う際にどのようなことを気にするか」「どのように問題を捉えるか」などを、「数理最適化の考え方」としてまとめたもの。初学者にもわかりやすく解説。典型的な例題を、条件を変えながら深く考察しており、様々な応用できるモデリングの考え方が身につく。

代数学は数学の多くの分野の基盤であり、数々の数学的現象を統一的に理解する枠組みを提供する。本書は、初学者から上級者までの幅広い読者に向けて、代数学を基礎から応用に至るまで体系的に学べるよう構成した。偉大な先人が発見した美しい定理を現代的観点から再構築し、厳密な証明とともに解説。

結び目理論は「(端をくっつけて輪状にした)紐の結び方」を調べる数学の一分野。多くの人は「数学」に対して「計算」というイメージを持つかもしれないが、結び目理論はそれらのイメージとは異なる側面がある。本書は、結び目理論を、高校までの「計算する数学」とは異なる「絵を描く数学」として、楽しみながら理解できる一冊。

京都大学の入試数学は、東京大学に比べて、より数学の本質をついたものが多く見受けられる。本書は、好評書籍「語りかける東大数学 —奥深き理工学への招待—」の姉妹書にあたり、入試問題の解説にとどまらない、問題の裏側に光を当てるスタンスはそのままに、京大入試数学の出題に色濃く、大学入学以降の純粋数学とのリンクとなる内容を解説する。

最適化についてマンガでわかりやすく解説した入門書。最適化は、大学1年生で学ぶ線形代数を理解していることが前提となるため、難しい学問と考えがちだが、本書はまずマンガで概要をつかんでもらい、マンガを補う本文に用意した簡単な数式で解ける例題に取り組むことで、挫折せずに基礎を理解できる構成となっている。数式が苦手な人にもおすすめ。

東大入試の数学の過去70余年の問題から特にユニークな問題をピックアップして、個々の問題の解法のみならず、その出題の数学的、理工学的な背景や出題者の意図を推理しつつ具体的な例を示しながら解説。読者が手を動かしながら本書を読み進めることで知的好奇心が刺激され、参考書や授業では教えてくれない含蓄が味わえるような書籍。

表計算ソフトExcelを用い、楽しく数学を学べるよう簡単な計算やグラフを通して順次、微分や積分まで無理なく学習できるよう工夫。

## わかる 基礎の数学

小峰 茂  
松原洋平 共著

A5判 320頁 定価2,640円(税込) 2209 978-4-274-22939-8

## 複素数のつくりかた 一代数の考え方で演算を組み立てる—

海老原 円 著

A5判 208頁 定価2,200円(税込) 2111 978-4-274-22771-4

## 解析学図鑑

電子版あり

—微分・積分から微分方程式・数値解析まで—

蔵本貴文 著

A5判 248頁 定価2,750円(税込) 2106 978-4-274-22585-7

## じっくり味わう代数学

電子版あり

海老原 円 著

A5判 232頁 定価2,640円(税込) 2104 978-4-274-22624-3

## マンガで一気におさらい 中学数学「関数」

公益社団法人日本数学教育学会 監修  
金本良通  
鈴木 誠 編著  
斐山瑠子 まんが

A5判 216頁 定価2,530円(税込) 1811 978-4-274-22273-3

## やさしく学べるサポートベクトルマシン —数学の基礎とPythonによる実践—

電子版あり

田村孝廣 著

A5判 240頁 定価3,300円(税込) 2211 978-4-274-22967-1

## アートのための数学 (第2版)

電子版あり

牟田 淳 著

A5判 272頁 定価2,530円(税込) 2103 978-4-274-22674-8

## 数学図鑑

電子版あり

やりなおしの高校数学

永野裕之 著

A5判 256頁 定価2,420円(税込) 1801 978-4-274-22171-2

## 経済学部は理系である！？

井堀利宏 著

A5判 304頁 定価3,080円(税込) 1711 978-4-274-22136-1

## 算数パワーでやってみよう！ 4 算数で探る ドキドキ！ゲーム攻略

ヒラリー・コレー・スティープ・ミルズ 共著  
みちしたのぶひろ 訳  
伊藤真由美・瀬沼花子 他監訳

B5変判 32頁 定価2,090円(税込) 1711 978-4-274-22097-5

数学に苦手意識をもつ学生にもわかるように解説。工業系、医系・文系の学生も抵抗なく学習できるよう演習問題を豊富に掲載。

虚数、複素数をテーマにした入門書。複素数は電気・電子工学の回路解析、機械工学・ロボット工学の制御理論、土木・建築系の震動解析など工学分野でも頻繁に用いられる。本書では「複素数が本当にあるのか？」をテーマに、複素数の機能を持つ数の体系を作って解説。数学的な面白さを伝えつつ、本格的な数学書や工学書に進むための手助けとなる一冊。

微分・積分から、微分方程式や数値解析まで、解析学の基本事項が《見ればわかる》入門書。さまざまな数式や、ややもすれば難しくなりがちな概念を、図解によって見通しよく、すっきり納得できるよう解説した。さらに、理工学を中心に多くの応用事例をとりいれているので、解析学が使えるようになる、実用的な参考書として役に立つように構成した。

本書は、方程式からフェルマの小定理まで、代数学の魅力を堪能できる入門書。代数学の学習においては、いきなり群・環・体からスタートすると挫折しかねない。そこで本書では、初等数学論からガロア理論の基本までを、会話や図説を絡めながら、各節を4つのステップで順を追って解説している。数学に苦手意識があっても気軽に読み進められる一冊。

中学1年生から3年生まで学ぶ中学校レベルの数学をの3年間で、特に関数を取り上げわかりやすく解説。小学校の算数から中学の数学につながる変化をたのしく理解でき、具体的な事例をもとに解説するので数学が苦手な方も読める内容。

サポートベクトルマシンは、機械学習で強力かつ柔軟性の高いモデルで、自然科学等の研究成果や経験則的な業務知識をモデルに生かすことも容易である。本書は、サポートベクトルマシンの理論的枠組みを高校レベルの数学からやさしく展開するとともに、Pythonによるわかりやすい実装例を紹介。カーネル法は、図解や数値例を通してわかりやすく解説。

アートの世界で重要な役割を果たす、光・音・色・形・動きの基本がわかるテキストの改訂版。人の感覚に訴えるアートの「なぜ？」を、簡単な数式と豊富な図を使って解き明かす。難しい数学を用いることなく高校レベルからやさしく解説しており、数学が苦手でもアートを通して数学を楽しむ内容。今回の改訂では現代的な内容にアップデートした。

数学に苦手意識を持ち、立ち向かう壁のように感じてしまっている人達のために、まずは数学の楽しさを理解できるように解きほぐした入門書。高校数学まで立ち返り、図鑑並みにイラスト・図解を用いることで数学に対する敷居を徹底的に下げ、飽きずに最後まで学習できるよう解説した。

数学に抵抗感がない理系のための経済学の入門書。経済学でお馴染みの数式や計算については真正面から解説。経済の問題を数式で解くことで経済学の基礎を理解し、経済学の全体像を理解することができる内容。

本書は、いろいろなテレビゲームに挑戦するストーリーに乗せて、読者が勉強と身構えずに算数を理解していける愉快的な知育絵本。算数が得意な児童から苦手意識のある児童まで、楽しく算数が学べる。

算数パワーでやってみよう！ 3

## 算数で観察 フムフム！世界の生き物

アン・ルーニー 著  
みちしたのぶひろ 訳  
伊藤真由美・瀬沼花子 監訳  
富永順一

B5変判 32頁 定価2,090円(税込) 1710 978-4-274-22096-8

算数パワーでやってみよう！ 2

## 算数でめぐる グルグル！地球のふしぎ

アン・ルーニー 著  
みちしたのぶひろ 訳  
伊藤真由美・瀬沼花子 監訳  
富永順一

B5変判 32頁 定価2,090円(税込) 1709 978-4-274-22095-1

算数パワーでやってみよう！ 1

## 算数を使って ワクワク！宇宙探検

アン・ルーニー 著  
みちしたのぶひろ 訳  
伊藤真由美・瀬沼花子 監訳  
富永順一

B5変判 32頁 定価2,090円(税込) 1708 978-4-274-22089-0

本書は、世界の生き物を調査するストーリーに乗せて、読者が勉強と身構えずに算数を理解していける愉快的知育絵本です。

算数は、誰もが日常のさまざまな場面で活用している、とても身近な生きる知恵。本書は、地球環境調査のストーリーに乗せて、読者が勉強と身構えずに算数を理解していける愉快的知育絵本。

算数パワーでやってみよう！シリーズは、小学校高学年以上を対象に、算数の基礎を身に付け、他の分野に応用できる力を育むことが可能。本シリーズを通じて、身近に広がる世界を実感できる構成。「宇宙探検」では、惑星の知識とともに数の基本等の理解が進む。

数学チュートリアル

## やさしく語る 確率統計

西岡康夫 著

電子版あり

A5判 192頁 定価2,750円(税込) 1306 978-4-274-21407-3

## デザインのための数学

牟田 淳 著

電子版あり

A5判 280頁 定価2,420円(税込) 1010 978-4-274-06825-6

マンガでわかる

## 虚数・複素数

相知政司 著  
石野人衣 作画  
トレンド・プロ 制作

電子版あり

B5変判 224頁 定価2,090円(税込) 1011 978-4-274-06823-2

マンガでわかる

## 線形代数

高橋 信 著  
井上いろは 作画  
トレンド・プロ 制作

電子版あり

B5変判 272頁 定価2,200円(税込) 0811 978-4-274-06741-9

理工系のための数学入門

## 微分積分・線形代数・ベクトル解析

浜松芳夫 著  
星野貴弘 共著

電子版あり

A5判 288頁 定価2,970円(税込) 2007 978-4-274-22568-0

ぶちマンガでわかる

## 微分積分

小島寛之 著  
十神 真 作画  
ビーコムプラス 制作

A5変判 240頁 定価1,650円(税込) 1607 978-4-274-21914-6

ぶちマンガでわかる

## 微分方程式

佐藤 実 著  
あづま笙子 作画  
トレンド・プロ 制作

A5変判 240頁 定価1,650円(税込) 1607 978-4-274-21913-9

大学・専門学校で学ぶ共通基礎科目確率統計の独習用の参考書。実際の講義のような調子で、初学者でもわかりやすいように身近な例を挙げながら、やさしくていねいに解説している。例題・練習問題は途中式を省略せず、解答までの道筋をていねいに示した。講義の復習や定期試験対策だけでなく、確率統計を学ぶ社会人の方にもピッタリの1冊。

デザインには、いろんな情報の中からアイデアをめぐってくる感覚が大切であるが、デザイン効果における知識をもっているとともに便利だ。本書は、図形(かたち)をもとに比率・シメトリー・規則性・変形などの数学的な側面を紹介している。建築、模様、工業製品、キャラクターづくりなどで、イメージどおりのデザイン効果を得られるようになる。

この本で複素数をマスターすれば電気回路は怖くない！本書は複素数を学ばないで入った学生や、複素数を理解していない方、電気系の資格試験の問題が解けない方に、これだけは知っておきたいポイントを絞り込み、マンガでわかりやすく解説するもの。なぜ  $i^2$  の2乗が  $-1$  ののか、マイナスにマイナスでなぜプラスか数の疑問にもせまる。

学部1年生程度の読者を想定して線形代数の基礎を理解させる。行列やベクトルの計算だけでなく、本来の線形代数の肝である線形空間や線形写像、固有値、固有ベクトルについてもきちんと解説するもの。

理工系の学生にとって基礎となる内容がしっかり身に付く良問を数多く掲載した微分積分、線形代数、ベクトル解析の演習書。高校数学で学んだ内容を起点に、丁寧にわかりやすく解説したうえ、読者が自ら手を動かして確かなスキルが身に付けられるよう、数多くの例題、問題を掲載している。

理工学の知識をマンガで解説する「マンガでわかる」シリーズが判型を変えて登場。身近な出来事をマンガで表現しながら、微分積分の概念を身近な関数に置き換えてわかりやすく解説。＜本書は2005年12月発行『マンガでわかる微分積分』を、書籍判型を変えて発行＞

理工学の知識をマンガで解説する「マンガでわかる」シリーズが判型を変えて登場。マンガを通じて、微分方程式の考え方を身近な物理現象に例えながら解説することにより、数学の苦手な学生や社会人も無理なく理解できる内容。＜本書は2009年11月発行『マンガでわかる微分方程式』を書籍判型を変えて発行＞

マンガでわかる  
**微分方程式** 電子版あり

佐藤 実 著  
あづま 篤子 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 240頁 定価2,420円(税込) 0911 978-4-274-06786-0

理工系のための数学入門  
**微分方程式・ラプラス変換・フーリエ解析** 電子版あり

一色秀夫  
塩川高雄 共著

A5判 336頁 定価3,080円(税込) 2011 978-4-274-22613-7

ぶちマンガでわかる  
**フーリエ解析**

渋谷道雄 著  
晴瀬ひろき 作画  
トレンド・プロ 制作

A5変判 256頁 定価1,650円(税込) 1605 978-4-274-21905-4

TokyoTech Be-TEXT  
**フーリエ級数・変換／ラプラス変換**

水本哲弥 著

A5判 200頁 定価3,080円(税込) 1005 978-4-274-50272-9

マグロウヒル大学演習  
**フーリエ解析**

Murray R. Spiegel 著  
中野 實 訳

B5判 200頁 定価3,080円(税込) 9506 978-4-274-13015-1

マグロウヒル大学演習  
**離散数学** 電子版あり

(改訂3版) —コンピュータサイエンスの基礎数学—  
Seymour Lipschutz  
Marc Lipson 共著  
渡邊 均 訳

B5判 416頁 定価4,070円(税込) 2406 978-4-274-23204-6

マグロウヒル大学演習  
**現代論理学 (I)**

John Nolt  
Dennis Rohatyn 共著  
加地大介 訳

A5判 288頁 定価2,970円(税込) 9509 978-4-274-13032-8

**非線形最適化法** 電子版あり

—数理的基礎とPythonによる実装—  
成島康史  
中山舞民  
矢部 博 共著

A5判 376頁 定価4,180円(税込) 2508 978-4-274-23385-2

**因果推論** 電子版あり

—基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた意思決定のアプローチ—  
金本 拓 著

A5判 440頁 定価4,620円(税込) 2403 978-4-274-23123-0

**多様体上の最適化理論** 電子版あり

佐藤寛之 著

A5判 416頁 定価4,620円(税込) 2401 978-4-274-23118-6

マンガを通じて微分方程式の考え方や身近な物理現象に例えながら解説することにより、数学の苦手な学生や社会人も無理なく理解できる。

本書は理工系の学生にとって基礎となる内容がしっかり身に付く良問を数多く掲載した微分方程式、ラプラス変換、フーリエ解析の演習書。高校数学で学んだ内容を起点に、丁寧にわかりやすく解説したうえ、読者が自ら手を動かして確かなスキルが身に付けられるよう、数多くの例題、問題を掲載している。

みんな大好き「マンガでわかる」シリーズが「ぶち」サイズに！フーリエ解析に必要な数学の基礎（微分や積分、三角関数）から解説しており、フーリエ解析が苦手な人も理解が進む内容。

理工系大学の学部生に向けた講義科目で、電気・電子・情報系の専門科目を学ぶ際の必須科目。Webサイトと協調学習が出来る。電気電子工学だけでなく、情報工学へも適用できるよう、線形システムの基礎、線形回路の定常波応答、フーリエ変換と線形システム、標準化定理と離散フーリエ変換、高速フーリエ変換、ラプラス変換と線形システムを学ぶ。

本書は、長年にわたり全世界で教科書や自習書として広く利用され、定評を得ている米国McGraw-Hill社のSchaum's Outline Seriesの日本語翻訳版である。高専や大学の理工学系の多くの専門課程で必須となるフーリエ解析について、基礎から応用まで実用的例題解説と演習問題とともに丁寧にかつ詳しく解説してある。205題の演習問題を掲載している。

全世界で広く利用され定評を得ている米国McGraw-Hill社のSchaum's Outline Seriesの翻訳版。コンピュータ科学を学ぶ学生を主対象に、論理代数からグラフ理論、数え上げ、アルゴリズム、形式言語とオートマトンまで、コンピュータ科学に必要な数学の基礎を例題解説と演習問題を通して確実に身につけられる一冊。

日常会話の形式化から、命題論理、第一階述語論理まで、現代論理学の初歩が例題と演習問題により自然に身につくように構成。現代論理学と伝統的な論理学のつながりや違いについてもふれている。

[目次] 論証の構造／論証の評価／命題計算／真理値表と反証図／定言明の論理学／述語計算

非線形最適化に焦点を当て、そのうちの無制約最適化・制約付き最適化それぞれについて、代表的なアルゴリズムとその収束に関する数理論を丁寧に詳解。本書で扱う最適化アルゴリズムの多くに、Pythonによるサンプルコードを付けており、数式と実装を一举両得に習得できる。本文中ではできるだけ省略なしに数式を展開し、読みやすさにも配慮した。

因果推論の活用を通じて、効果検証や相関と因果関係の違いといった、データ分析の現場で頻発する問題への解決策を紹介。さらに、因果推論の基礎から機械学習や時系列解析との組み合わせ、さらに因果探索まで学習することにより、幅広い問題に対応可能になる。具体的な事例や豊富な図を用いて、因果推論の基本的な概念や手法を分かりやすく解説する。

多様体上の最適化理論について、基礎となる数理から応用例までを解説。読者の背景知識が多様であることを想定して、丁寧な論理展開で数学的記述を行うことを心がけた。概念については、最適化を考える際に必要なものを挙げながら記述。最適化において何が重要となるかを随所で強調し、常に多様体上の最適化を目標として読み進められるよう注意した。

## ゲーム理論からの社会ネットワーク分析 電子版あり

藤山英樹 著

ゲーム理論から社会ネットワーク構造を明らかにする。経済学や社会学を専攻する学部学生をはじめ、理論的な社会分析に興味のある社会人を主な読者対象として、ゲーム理論とRを通じて、社会ネットワーク分析を学ぶもの。

B5変判 328頁 定価3,520円(税込)2310 978-4-274-23089-9

## 連続最適化アルゴリズム 電子版あり

飯塚秀明 著

非平滑凸最適化と平滑非凸最適化、二つの連続最適化に焦点を当て、詳しく解説。二つの最適化のための連続最適化アルゴリズムの性能を決定するステップサイズと呼ばれるパラメータの設定に着目し、その設定に関する理論と応用も詳解。アルゴリズムの数学的背景となる定理は、本文中もしくは演習問題として掲載。Pythonのサンプルコードも用意。

A5判 352頁 定価3,630円(税込)2302 978-4-274-23006-6

## 凸解析と最適化理論 電子版あり

田中謙輔 著

n次元ユークリッド空間上の凸解析と非線形最適化(非線形計画)の数理について、基本事項からわかりやすく解説する本。多くの命題や定理に詳しく証明を付し、幅広い応用が見られるエークランドの定理や不動点定理にも触れ、理工学系、経済系の学生・研究者に読みやすい構成としている。巻末に、微分積分と線形代数の内容をまとめた付録を掲載。

A5判 248頁 定価3,520円(税込)2109 978-4-274-22755-4

## ヒルベルト空間と線型作用素 電子版あり

日合文雄  
柳 研二郎 共著

ヒルベルト空間の基礎事項から始め、ヒルベルト空間上の線型作用素論に関する諸理論を、作用素論の全貌が見渡せるようわかりやすく解説した本。近年注目されている量子情報理論は、量子力学を基礎としているが、その量子力学の数学的定式化は、ヒルベルト空間論や線型作用素論に基づく。また、再生核ヒルベルト空間の理論は本書の内容が基礎となる。

A5判 302頁 定価3,740円(税込)2109 978-4-274-22756-1

## 量子確率論の基礎 電子版あり

明出伊類似  
尾畑伸明 共著

量子確率論(非可換確率論、代数的確率論)を基本事項からわかりやすく解説。確率論の中心的概念である「独立性」と付随する「中心極限定理」の多様性を主テーマとし、グラフの漸近的スペクトル解析にも触れる。現在は、量子情報理論への応用や、非可換数学(量子群、非可換幾何など)とともに新しい数学的構造を見出すべく適用の場が広がっている。

A5判 312頁 定価4,400円(税込)2109 978-4-274-22757-8

## 発見・予想を積み重ねる—それが整数論 電子版あり

安福 悠 著

本書の大きな魅力は、数学の専門書以外ではあまり扱われることがなかった定理も証明し、興味をもった読者の理解を促すため多くのイラストを入れ、丁寧な説明を試みた。特に「abc予想」等は難問で、解けない問題として有名ですがこれをゴールとすることで、明確な目標設定を行っている。

A5判 368頁 定価3,520円(税込)1612 978-4-274-21969-6

## Scilab/Scicosで学ぶシミュレーションの基礎 —自然・社会現象から、経済・金融、システム制御まで—

橋本洋志  
石井千春 共著

制御系の構成と解析がGUI操作で行えるSimulinkと同程度の強力なフリーソフトScicosを用いたシミュレーションの学習書。Scicosの使い方からシミュレーションの原理、実際までわかりやすく解説。自然・社会現象、制御関係のモデルは勿論のこと、経済・金融まで例示している。

B5変判 278頁 定価3,080円(税込)0801 978-4-274-20487-6

## ランダムウォークと量子ウォーク —プログラミングによる確率モデルシミュレーション—

町田拓也 著

ランダムウォークは、様々な分野で応用され、新しい理論や物を創るために役に立っており、量子ウォークも、量子コンピュータの基礎理論構築に応用され、広い範囲で活躍することが期待されている。本書では、ランダムウォークと量子ウォークの性質を理解するうえで必要な知識を、Cのプログラミングから得られる数値計算結果を見ながら学習できる。

A5判 192頁 定価3,300円(税込)2511 978-4-274-23392-0

## 事例で学ぶマーケティング・リサーチ —定性・定量調査の理論と実践—

多田 実  
多田 倫 共著

マーケティングリサーチの手法は、定量的アプローチと定性的アプローチに大別できる。従来、このどちらかに重きを置いて解説したものが多く、本格的に学ぶ場合、それぞれを学習し自身で接続する必要があった。本書は、定量的・定性的アプローチを1冊で解説することでマーケティングリサーチの全体像を示す。データ分析にはExcelを使った実践的な操作も解説。

A5判 264頁 定価2,970円(税込)2511 978-4-274-23393-7

## データサイエンスから読み解く野球の戦略論 電子版あり

木下栄蔵  
田地宏一 共著

OERA (Offensive Earned-Run Average) は、メジャーリーグベースボールで公平かつ正確に打者の評価を行うために生み出された打者貢献度指数。本書はプロ野球の歴史を振り返り、単に記録だけでなく実際にOERAで出した指標と比較。その結果が指標通りであれば今後のベナントレースの優勝チームを予測できる。

A5判 144頁 定価2,750円(税込)2408 978-4-274-23223-7

## Pythonで学ぶ効果検証入門 電子版あり

安井翔太 監修  
伊藤寛武  
金子雄祐 共著

Pythonを用いた効果検証の入門書。実務上で発生する問題を取り上げ、理論と紐づけて、実際にコードに落とし込んで解説。「A/Bテスト・差分の差法 (DID)・帰帰不連続デザイン (RDD)の3つに絞る」「A/Bテストについて詳細に解説する」「すべての分析をPythonで行う」の3点が特長。専門家以外でも使いやすい内容。

A5判 312頁 定価3,300円(税込)2405 978-4-274-23116-2

## コンピュータでとく数学 電子版あり

—データサイエンスのための統計・微分積分・線形代数—

矢吹太朗 著

コンピュータを活用して、大学教養レベルの統計、微分積分、線形代数の全体像を把握できる、学び直しにも最適な一冊。本書の具体的な目標は線形回帰分析を理解すること。そのために必要な微分積分と線形代数も学ぶ。面倒な計算はコンピュータにまかせるので、計算に迷わず学習できる。データサイエンスに必要な数学力とプログラミング力が身に付く。

A5判 360頁 定価2,970円(税込)2404 978-4-274-23179-7

## Excelではじめる調査データ分析 電子版あり

—企画から統計解析まで—

喜岡恵子 著

企画の立案・企画書の作り方から調査やデータ分析までを盛り込んだ実践的な書籍。既存の調査・アンケート関係書籍がデータ分析法の解説のみに終始している中、本書は企画の立案方法から、効果的な調査の仕方、Excelによる結果の解析までを網羅し、これ1冊で調査データ分析に関するすべてが学べる内容となっている。

A5判 324頁 定価3,190円(税込)2111 978-4-274-22021-0

## 多重対応分析 電子版あり

Brigitte Le Roux  
Henry Rouanet 共著  
大隅昇  
小野裕亮  
嶋真紀子 共訳

SAGE社発行の「Multiple Correspondence Analysis: MCA」の翻訳。対応分析の多変数拡張版である「多重対応分析」のコンパクトな解説書。対応分析の知識を前提とせず、原理から解説し、分析手法としての幾何学的データ解析の基本を習得できる構成である。MCAの入門書だが、要点を要領よく紹介する。

A5判 216頁 定価3,520円(税込)2107 978-4-274-22605-2

## 理工系のための数学入門 電子版あり

### 確率・統計

菱田博俊 著

本書は、理工系の学生にとって基礎がしっかりと身に付く良問を数多く掲載した確率、統計の演習書。高校数学で学んだ内容を起点に、丁寧にわかりやすく解説したうえ、読者が自ら手を動かして確かなスキルが身に付けられるよう、数多くの例題、問題を掲載している。

A5判 312頁 定価2,750円(税込)2004 978-4-274-22514-7

## 挫折しない統計学入門 電子版あり

—数学苦手意識を克服する—

浅野 晃 著

「統計学が必要だけど数学は苦手、だから統計学は敷居が高い」感じる人に向けた書籍。挫折することなく自然と実務に役立つ統計学の知識が身に付く内容。

A5判 264頁 定価2,420円(税込)1701 978-4-274-22012-8

## 見えないものをさぐる—それがベイズ 電子版あり

—ツールによる実践ベイズ統計—

フォワードネットワーク 監修  
藤田一弥 著

実践的にベイズ統計を学べる内容。親しみやすい実例を取り上げて説明することで、実務への橋渡しを行った。解説する上で難しいとされる数式は最小限とし、難しい計算には「Weka」や「Excel」といったツールを積極的に使用して簡略化し、データ分析の敷居を低くすることで読者の苦手意識を払拭。

A5判 240頁 定価2,200円(税込)1511 978-4-274-21819-4

## 今こそExcelで学ぶ統計解析入門 電子版あり

菅 民郎 監修  
志賀保夫  
姫野高子 共著

統計関連の書籍はRからPythonが主流になりつつあり、特に機械学習との親和性もあり、Pythonで分析する人が増えている。しかし、RやPythonはプログラムということで敷居が高いと感じる人も少なくない。本書は、統計解析に必要な知識を解説。まず基本的な理論を学び、その内容を自学自習できるExcelで実践するもの。

A5判 192頁 定価2,750円(税込)2408 978-4-274-23235-0

## ExcelとRによる例題で学ぶ統計モデル・データ解析入門 電子版あり

—最小2乗法から最尤法へ—

藤川 浩 著

実験、調査、検査などで得たデータに統計モデルを用いて解析する手法を例題でやさしく解説する。対象データに適した統計分布、つまり統計モデルを適用し、解析する方法を基礎から説明。この場合、「最小2乗法」は使えないため、「最尤法」を使用する。データに合った統計モデルを使うことで、より精度の高い予測、判断ができるようになる。

A5判 272頁 定価3,520円(税込)2405 978-4-274-23199-5

## マンガでわかる 電子版あり

### まずはこれだけ！統計学

—Excelで体験するデータ分析—

田久浩志 著  
円茂竹縄 作画

統計学について、マンガで理論を学び、Excelで実践する入門書。実際のデータ分析は、大量の分析用のデータを用意して、Excelを使って自分で分析し、標準偏差、分散、正規分布、仮説検定、t検定、カイ2乗検定までを体験しながら理解できる。マンガでは、某大学の学生食堂を舞台に、キャンパス内で起こる様々な問題を統計学で解決する。

A5判 226頁 定価2,750円(税込)2311 978-4-274-23096-7

## データサイエンス教本

(第2版) —Pythonで学ぶ統計分析・パターン認識・時系列データ分析・深層学習—

電子版あり

牧野浩二  
橋本洋志 共著

B5変判 400頁 定価4,180円(税込) 2311 978-4-274-23114-8

Rによる

## 教育・言語・心理系のためのデータサイエンス入門

電子版あり

柳川浩三 著

A5判 326頁 定価2,970円(税込) 2310 978-4-274-23102-5

医学研究のための

## Rによる統計解析入門

電子版あり

加藤田大志朗 著  
新谷 歩 監修

B5変判 288頁 定価3,960円(税込) 2309 978-4-274-23090-5

## Excel統計学超入門

電子版あり

角田 保 著

A5判 312頁 定価2,750円(税込) 2305 978-4-274-23032-5

## 統計学のやさしい授業

—みみたとサブローの学習ノート—

電子版あり

三井 正 著  
原山みりん 作画

A5判 224頁 定価2,090円(税込) 2210 978-4-274-22959-6

## 統計学の絵本

電子版あり

竹内俊彦 著  
山口真理子 絵

B5変判 120頁 定価2,310円(税込) 2112 978-4-274-22796-7

## IRT 項目反応理論 入門

—統計学の基礎から学ぶ良質なテストの作り方—

電子版あり

高橋 信 著

A5判 176頁 定価2,860円(税込) 2110 978-4-274-22768-4

入門

## 統計学

(第2版) —検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで—

栗原伸一 著

A5判 416頁 定価2,860円(税込) 2107 978-4-274-22738-7

## Rによるデータ分析のレシピ

電子版あり

舟尾暢男 著

A5判 272頁 定価2,640円(税込) 2011 978-4-274-22825-0

サラっとできる！

## フリー統計ソフトEZR (Easy R) でカンタン統計解析

電子版あり

神田善伸 著

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 2011 978-4-274-22832-8

データサイエンスについて、統計学の基礎からパターン認識(機械学習)、時系列データ分析、深層学習による画像・自然言語処理、強化学習を、実際にPythonによるプログラミングを通して解説。第2版では、深層学習が標準的な技術になった昨今の情勢を踏まえて、深層学習による画像処理、自然言語処理、強化学習を大幅に増量してまとめ直した。

数学の苦手な文化系の学生、実務者向けに、分析スキルの習得および理解を目的としたデータサイエンス(統計学)の入門書。計算はRに任せ、数学的な理解よりもまずは実践・実際の理解を促す。実際の課題を取り上げ、解くためのセオリーやデータ分析、結果のまとめ方、最後に総括と類題という構成で解説しており、目的に応じた分析の流れを学べる。

統計学の基本事項を学んだ人が実践的な統計解析を行うための内容。ツールとしてRとRStudioを採用し、R導入のハードルが低くなるよう配慮。事例ごとに、データ分析や統計解析の手法と考え方、Rの記述、分析・解析結果の表現をその都度解説し、統計解析の考え方と関連するRのスキルをまとめて、手を動かしながら身につけることができる。

Excelを利用した統計の入門書。統計学の説明を丁寧に言うことはもちろん、Excelを使ったことがなかったり、操作方法を忘れてしまったりしている人でも取り組めるよう、Excel自体の使い方も丁寧に説明。本書を通読することで理論と実務両方の基礎が身につつき、集めたデータを分析して結果をアウトプットできるようになる。

身近な例題とゆる〜いイラストで、無理なく統計学の基本を学べる書籍。「どれだけ回せばあのキャラが出るの?」など、身近な疑問を取り上げているので親しみやすく、すらすら読み進めることができる。テキストは軽いのが他書では扱わない「推定」にまで踏み込み、無理なく理解できるように構成しており、確実に次へとステップアップできる骨太な内容。

本書は14歳の少女が妖精とともに3つの国、デイス王国(記述統計学)、インフ王国(推測統計学)、ベイズ王国(ベイズ統計学)で各王国の妖精たちと統計学を学んでいくもの。記述統計学で統計の基礎を終え、推測統計学で推定・検定を学び、ベイズ統計学は条件付き確率を勉強。3つの国を旅した少女は人間的にも成長していくという物語。

項目反応理論(IRT)を解説した入門書。IRTとは、Item(項目: テストの1つひとつの問題)、Response(反応: 正答か誤答か)、Theory(理論: 能力の推定値)のこと。本書では良質なテストの作成に役立つ知識や各問題の難しさを意味する困難度や、識別力や当て推量と呼ばれるものなどをやさしく解説している。

統計学をひととおり学ぶことができる入門書。分析手法がわからない読者は、これ1冊で統計学全般を学ぶことができる。さらに例題や演習問題を解くことにより、統計学の知識を身につけることができる。公式ありきでなく、背景にある分析の考え方がわかるように解説している。

R&RStudioを使ったデータ分析・解析の新しい入門書。連続データやカテゴリデータの要約、ベイズ解析、モデル解析までを、レシピ形式で手順を追って画面操作、ソースコード入力、数式の展開などを説明する。実際に必要となる場面や具体例を示しながら解説するので、Rや統計学についてはじめて学ぶ人も安心して読み進めることができる。

本書は、統計解析の定番ソフト「R」がGUIで使いこなせる「EZR (Easy R)」を活用して、手軽に統計解析ができる方法を解説する。コンソール入力を行わずに、マウスでサクサク解析を進めることができる。しかも、医療分野を中心に統計解析の現場で活用されている本格的なパッケージなので、安心して使うことができる。

Excelによる **やさしい統計解析** 電子版あり  
分析手法の使い分けと統計モデリングの基礎  
荒川俊也 著  
A5判 232頁 定価2,640円(税込) 2010 978-4-274-22612-0

マンガでわかる **ナースの統計学** 電子版あり  
(第2版) —データの見方から説得力ある発表資料の作成まで—  
田久浩志・小島隆矢 共著  
こやまけいこ 作画  
ピーコム 制作  
B5判 272頁 定価2,530円(税込) 2009 978-4-274-22594-9

ExcelとRではじめる **やさしい経済データ分析入門** 電子版あり  
隅田和人・岡本 基  
岩澤政宗・金 燕春  
水村陽一 他共著  
A5判 288頁 定価2,970円(税込) 2006 978-4-274-22562-8

**働き方の統計学**  
—データ分析で考える仕事と職場の問題—  
平野茂実 著  
A5判 240頁 定価1,980円(税込) 1911 978-4-274-22437-9

**使える51の統計手法** 電子版あり  
菅 民郎 監修  
志賀保夫 著  
姫野尚子 共著  
A5判 256頁 定価2,750円(税込) 1909 978-4-274-22407-2

**数式なしでわかるデータサイエンス** 電子版あり  
—ビッグデータ時代に必要なたらてラシ—  
Annalyn Ng  
Kenneth Soo 共著  
上藤一郎 訳  
A5判 180頁 定価2,640円(税込) 1907 978-4-274-22401-0

ネコとはじめる **統計学**  
「ネコとはじめる統計学」制作委員会 監修  
黒瀬奈緒子 著  
ネコ先輩 編集協力  
A5判 240頁 定価2,530円(税込) 1905 978-4-274-22263-4

はじめての **RStudio** 電子版あり  
—エラーメッセージなんかこわくない—  
浅野正彦  
中村公亮 共著  
A5判 192頁 定価2,420円(税込) 1811 978-4-274-22293-1

Excelで学ぶ **やさしい統計学**  
(第2版)  
田久浩志 著  
B5変判 288頁 定価2,750円(税込) 1811 978-4-274-22306-8

7日間集中講義！ **Excel回帰分析入門** 電子版あり  
—ツールで拡がるデータ解析&要因分析—  
米谷 学 著  
A5判 304頁 定価2,970円(税込) 1810 978-4-274-22276-4

「どのような場合に、どのような統計的手法を用いれば、得られたデータから新たな知見が得られるか」ということを中心に、実際に企業で実践した、また、現在、大学で実践している例を交えて、丁寧に解説。統計および確率の概念や、それぞれの解析手法の理論については、極力数式を省略して簡単にそのエッセンスを解説し、理解が深まるようにした。

統計学の基礎知識と効果的な研究資料作成のコツをマンガでわかりやすく解説。新人から入職数年目のナース（看護師）が、「研究発表」を楽に行えるように、統計学の基礎知識と研究発表までのプロセスをマンガを使ってわかりやすく解説した。練習問題付き。

データ分析の初心者、とくに文系の人を対象とした社会経済に関するデータ分析の入門書。前半はExcelで記述統計の解説を行う。後半は、データ数が多い場合の分析方法をR（R Studio）で解説。Rの使い方も一から説明。経済データの分析でよく使われる回帰分析をしっかりと理解し、レポートとしてまとめられるよう、ていねいに解説する。

ビジネスマンなら誰しも直面する職場の問題にどう取り組むべきかを、統計学を使って解析する例題を取り入れ、ビジネス書を読む感覚で、いつの間にか統計学の基礎をマスターできる内容。

統計学は、理論を深く学ぼうとすると数式の壁にぶつかると、実際にデータ分析をするには分析手法とExcelを使えば十分いいこなすことが可能。本書は分析手法を51に絞ってイラストと例題でわかりやすく解説。

ビッグデータを想定したデータサイエンスの考え方を初学者にわかりやすく解説されており、米国をはじめ、中国、ドイツ、ロシア、韓国でも大注目されている書籍の翻訳書。

猫好きのための統計学登場！ネコをもっと知りたいという気持ちで統計学も身につく画期的内容。統計学を学びたくてもどうもやる気がでない方を対象に、猫を突破口に、楽しみながら統計学をしっかりと学べる愉快的な構成。

RやR Studioの初心者が、思わぬエラーメッセージが出てきても困らないよう、インストールからエラーの対処方法まで平易に解説。Rでデータ分析をし、R Markdownで簡単にレポートを作成できるよう、一連の流れについても丁寧に解説することで、R初心者の悩みを解消する1冊を目指した内容。

Excelを使った統計の実践的入門書。Excelを使って、自分でデータを作成・解析することで、体験的に理解することに重点をおいた。厳密な理論をむりやり覚えるのではなく、自分でグラフを描くことで、納得して統計の基本を理解することができる。

本書は、回帰分析の理論を、その前提となる相関関係から基本の単回帰分析、重回帰分析、線形判別分析、そして類書ではあまり触れられていないロジスティック回帰まで、豊富な実例を絡めながら、わかりやすくじっくりと解き明かしていく内容。

## Rで学ぶデータサイエンス 電子版あり

データマイニングの基礎から深層学習まで

北 栄輔 著

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 1807 978-4-274-22254-2

Pythonによる

## 統計分析入門 電子版あり

山内長承 著

A5判 272頁 定価2,970円(税込) 1805 978-4-274-22234-4

これだけは知っておきたい

## データサイエンスの基本がわかる本

鈴木孝弘 著

A5判 176頁 定価2,200円(税込) 1803 978-4-274-22194-1

## データサイエンス入門

—Excelで学ぶ統計データの見方・使い方・集め方—

上藤一郎  
西川浩昭  
朝倉真粧美  
森本栄一 共著

A5判 272頁 定価2,530円(税込) 1801 978-4-274-22173-6

マンガでわかる

## ベイズ統計学

高橋 信 著  
上地優歩 作画  
ウエルテ 制作

B5変判 232頁 定価2,420円(税込) 1711 978-4-274-22135-4

## マーケティングのための統計分析 電子版あり

生田目 崇 著

A5判 240頁 定価2,970円(税込) 1711 978-4-274-22101-9

わかりやすい

## データ解析と統計学

医療系の解析統計をExcelで始めてみよう

高橋龍尚 著

A5判 250頁 定価3,300円(税込) 1711 978-4-274-22111-8

## 統計学図鑑 電子版あり

栗原伸一  
丸山敦史 共著

A5判 312頁 定価2,750円(税込) 1709 978-4-274-22080-7

7日間集中講義!

## Excel統計学入門 電子版あり

—データを見ただけで分析できるようになるために—

米谷 学 著

A5判 304頁 定価2,750円(税込) 1608 978-4-274-21888-0

Excelで学ぶ

## 統計解析入門 電子版あり

—Excel 2019/2016対応版—

菅 民郎 著

B5変判 416頁 定価3,190円(税込) 2011 978-4-274-22641-0

データマイニングとは、玉石混濁であるたくさんのデータから必要な情報を読み出す作業。その手法として理解しておく必要があるものには、比較的基本的な知識である回帰分析、主成分分析、判別分析等からクラスタリング、サポートベクターマシン(SVM)、ベイズ推定、ニューラルネットワークなどについて説明。また、応用例として深層学習等についても触れる。

本書は、Pythonを使った統計解析の入門書です。Pythonについてはインストールから基本文法、ライブラリパッケージの使用方法などについてもていねいに解説し、Pythonに触れたことがない方でも問題なく使用できます。また、統計解析は、推測統計学の基礎から多変量解析、応用統計学分野(計算機統計学)の決定本まで解説しており、Pythonを使ってデータ分析したい方に向けて、まず統計解析の基礎を学び、実践的な問題を解決できるように構成しています。Python、統計解析どちらも初心者の方でも気軽に使える書籍となっています。

「データサイエンス」について、これだけは知っておきたい基本事項を解説。データの使い方の基礎から、いま人工知能で話題となっているディープラーニングまで、データサイエンスの書籍にありがちなふくざつな数式は最小限に、その基本的な考え方と手法の原理を紹介。

日常的に目にする統計データの正しい見方、平均や分散などの統計ツールの計算方法や使い方、さらに、アンケートなどを行ってデータを集める方法について、1から解説。さらに、エクセルを使って、実際にデータサイエンスを行うための方法を詳しく説明。本書1冊で、データサイエンスの基本的知識と方法を身につけることが可能。

ビッグデータ、機械学習で注目されているベイズ統計学がお馴染みの「マンガでわかる」シリーズの最新刊として登場。ベイズ統計学の基礎から実際の利用例までを丁寧に解説。コンピュータシミュレーションでよく使われるモンテカルロ法やエントロピーについてもフォロワーしており、より実践的な内容となっている。

本書は、マーケティング分析を行う際の諸相それぞれに関するデータ分析手法について論じます。伝統的な統計手法から、現在注目されている最新の手法までを網羅しながら、入手できるデータをどのように分析し、料理するかのレシピとして活用できる内容。

得られたデータの解析手順やその後の統計処理までをExcelを使って自学できるよう、わかりやすく丁寧に解説しています。本書を片手に同じように操作を進めていくだけで、データ解析や統計処理で使える技術(目的に合わせて使いこなす技術)を習得でき、応用できるようになります。

「会社や大学で統計分析を行う必要があるが、何をどうすれば良いのかさっぱりわからない」、「基本的な入門書は読んだが、実際に活用するとすると、どの手法を選べば良いのかわからない」。これらは統計初級者の多くに共通する疑問。本書は、初学者向けに図解を用いて数々の疑問を解き明かしていく「統計学」の図鑑。

統計学の中でも特にビジネスに活用するために必要な知識・手法を厳選し7日間で無理なく独学できるようにまとめた。最も普及しているビジネスツールであるExcelを用い、実際に手を動かしながら進めていける。「とりあえず操作ができる」レベルの読者でも理解できるように、Excel操作・関数等の解説も並行して行っている。

Excel関数を使った例題を通して学ぶことで統計の基礎知識が身に付くロングセラー『Excelで学ぶ統計解析入門』のExcel2019/2016対応版。例題を設け、分析の仕方とExcelを使っての解法の両面を取り上げ解説している。Excelの機能で対応できないものは、著者が開発したExcelアドインで対応できる。

Excelで学ぶ  
**統計解析入門**  
—Excel 2016/2013対応版—

電子版あり

Excel関数を使った例題を通じて統計の基礎知識が身に付けることができるのが本書。例題に対して、分析方法とExcelを使っての解法の両方を取り上げ解説しているのが特長。なお、Excelで対応できないものは、著者が開発したExcelアドインで対応できるよう改良している。

菅 民郎 著

B5変判 376頁 定価2,970円(税込) 1605 978-4-274-21870-5

Excelで学ぶ  
**統計解析入門**  
—Excel 2013/2010対応版—

電子版あり

「Excelで学ぶ統計解析入門第2版」の最新版。本書は例題を設け、この例題に対して、分析の仕方と、Excelを使っての解法の仕方の両面を取り上げ解説している。Excelの機能だけでなく、Excelで面倒なものは、著者が開発したExcelアドインで対応する。ExcelアドインはWebからダウンロードできる。

菅 民郎 著

B5変判 304頁 定価2,860円(税込) 1309 978-4-274-06927-7

**人口統計学の理論と推計への応用**  
電子版あり

人口学は通常、人口と経済・社会との関係を研究対象とする「実体人口学」と、人口分析とはほぼ同義とされる「形式人口学」に大別されます。一般的に後者を人口統計学といいますが、各種の指標、あるいは人口推計を計算、また年齢別などの属性で分類されたデータなどを分析します。実際の計算の数値例として表を掲載し、その表の中で適宜、この列とこの列のこういう式でこの列が計算されているといった式も書くので、Excelなどの表計算ソフトができる読者にとっては、容易にパソコンなどで計算可能です。

和光光平 著

A5判 192頁 定価3,630円(税込) 1503 978-4-274-21716-6

Excelで学ぶ  
**熱力学と統計力学**

電子版あり

本書は、Excelを使いながら物理のテーマである熱力学（高校カリキュラムでは熱）と統計力学を勉強する書籍。熱という身近だけどエントロピーという不思議なものを扱う熱力学と、かなり抽象的でわかりにくい分布関数を扱う統計力学をExcelでシミュレーションしながら学ぶことができる。

山本将史 著

A5判 264頁 定価2,970円(税込) 1504 978-4-274-05071-8

身近な事例で学ぶ  
**やさしい統計学**

身近な事例を用いて統計学を基礎からやさしく解説するため、これまで統計学をはじめ数学にあまり馴染みのない方にもやさしく読みやすい内容構成になっている。また、各章末には演習問題を掲載しているので、学習した知識の確認もでき、解答解説も詳しく掲載している。たのしいイラストを配しているので、飽きずに最後まで学習することができる。

石村光賢郎 著

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1202 978-4-274-21159-1

らくらく図解  
**統計実力問題集**

問題を解くことによって統計学をマスターできる！統計学を理解するには、問題を解くことが近道である。本書は統計学を理解するうえで最低限必要なものを集めた問題集。まず問題を理解してから、次に確認問題で例題の理解度をチェックし、最後にテスト問題に挑戦。例題はかわいいイラストをいれて解き方をナビゲートし、注意事項や間違えやすいポイントも示す。

菅 民郎 著

B5変判 210頁 定価2,420円(税込) 1008 978-4-274-06818-8

**社会調査のための統計データ分析**  
電子版あり

本書はExcelを中心に汎用的なソフトウェアを用いた、社会調査データの基礎的な集計と簡単な分析を扱う。その際、社会調査そのものについての基本知識や社会調査データのデータ型についても随時解説する。「社会調査士」資格に必要な、単位認定科目【C科目】に対するテキストになるが、文系のためのデータ分析の入門書や統計の入門書としても利用できる。

廣瀬敏士  
寺島拓幸 共編

A5判 288頁 定価2,860円(税込) 1007 978-4-274-06763-1

**ツールとしての統計分析**  
—Excelの基本からデータ入力・集計・分析まで—

まず、統計学の基礎を解説し、データの取り扱いから処理、仮説に至るまでの考え方を説明。次に、Excelによる実際の手順や、調査研究におけるデータ処理のコツ、大規模データの処理などを解説する。Excelの利点をいかした効率の良いデータのまとめ方やグラフ表現などの見せ方を説明。日常業務でExcelを使用する際にも十分に活用できる内容。

岸 学  
吉田裕明 共著

A5判 320頁 定価2,640円(税込) 1003 978-4-274-06796-9

商品企画のための  
**統計分析**  
—Rによるヒット商品開発手法—

Rを使った商品企画システム、Rを使ったポジショニング分析（回帰分析と因子分析を組み合わせたもの）、コンジョイント分析などを解説する。Rの操作中心の解説ではなく、Rを使った商品企画の発想や分析などの考え方を手助けするもの。

神田範明 監修  
石川明雄・小久保雄介  
池畑政志 共著

A5判 228頁 定価3,080円(税込) 0903 978-4-274-06752-5

Excelでかんたん  
**統計分析**  
—[分析ツール]を使いこなそう！—

電子版あり

Excelの分析ツールは全部で19個ある。本書はその19個の分析ツールで統計分析を解説するもの。もちろんこの19個があればExcelで統計分析の基本的なことはすべて実行できる。本書は分析ツールの解説だけでなく、基本的な統計の理論も解説していくので統計の苦手な方でも読み進められる内容になっている。Excel2007にも対応。

上田太郎 監修  
近藤 宏・湖上美喜  
末吉正成・村田真樹 共著

A5判 272頁 定価3,080円(税込) 0708 978-4-274-06691-7

マンガでわかる  
**統計学** 電子版あり

高橋 信 著  
トレンド・プロ マンガ制作

B5変判 224頁 定価2,200円(税込)0407 978-4-274-06570-5

統計の基礎から独立性の検定まで、マンガと文章と例題で理解させるもの。統計の基礎である平均、分散、標準偏差や正規分布、検定などを押さえたうえで、アンケート分析に必要な手法の独立性の検定ができることを目標とする。

**Pythonで実践する時系列予測の基礎** 電子版あり  
—理論とビジネス応用—

高橋威知郎 著

B5変判 288頁 定価3,960円(税込)2507 978-4-274-23375-3

時系列予測の理論とPythonによる実装を体系的にわかりやすく解説する。基礎となる数学から始め、ビジネスや研究の場で実践するためのスキルが身に付くよう丁寧にフォローする。時系列データ分析は、売上予測や需要予測、在庫最適化など、多くの領域で活用されており、そういった時系列予測の理論と実践を学ぶために必要な知識が身に付く。

マンガでわかる  
**時系列分析** 電子版あり

高橋威知郎 著  
べあろ 作画  
オフィスsawa 制作

B5変判 192頁 定価2,860円(税込)2503 978-4-274-23290-9

ある電機会社の白物家電を例として、さまざまな問題を時系列分析で解決する方法をマンガで学ぶ書籍。本書で用いた分析手法のプログラム (Python) を実際の自分のデータに置き換えて実践することで、分析力を身につけることができる。また、実務で多様なデータを扱ってきた著者が、具体的なデータ分析の方法とその深堀について丁寧に解説する。

Excelで学ぶ  
**多変量解析入門** 電子版あり  
(新装版)

菅 民郎 著

B5変判 296頁 定価3,630円(税込)2308 978-4-274-23085-1

本書は『Excelで学ぶ多変量解析入門』の最新版。多変量のデータ分析手法の理解のためには、実際にデータを解析してみるのがよいので、例題を設け、これについて計算方法や解釈の仕方を説明している。Excelによる分析を丁寧に解説し、つまづくことなく多変量解析を学ぶことができるようになっていく。

Rによる  
**やさしいテキストアナリティクス** 電子版あり

小林雄一郎 著

A5判 224頁 定価3,080円(税込)2306 978-4-274-23063-9

テキストアナリティクスに関する基本的な知識を解説した入門書。テキストアナリティクスは従来のテキストマイニングにとどまらず、より明確な分析目的や理論的枠組みをもった方法論。単にツールとしてのRの使い方を知るだけでなく、読者が目的に応じた分析方法を判断できるようになるようにまとめている。手を動かしながら学習することが出来る。

**Pythonによる時系列分析** 電子版あり  
—予測モデル構築と企業事例—

高橋威知郎 著

B5変判 360頁 定価4,400円(税込)2306 978-4-274-23061-5

時系列データを上手く調理すると、これらの間に何かしら解を与えることができるが、いくらか高精度な予測モデルを手にしても、活用方法がわからないと成果は生まれない。本書は実際のデータを用いて、使い方を重点的に解説。時系列分析の多くの書籍は数式等を用いて解説しているが、実務的な運用には理論よりもPython等コードでの実践が重要。

**実践デリバティブ** 電子版あり  
—Excelでデータ分析—

藤崎達哉 著

A5判 384頁 定価3,520円(税込)1909 978-4-274-22394-5

デリバティブ (金融派生商品) について、「何となく聞いたことがある」から「説明・提案できる」レベルへ、実践的な知識をわかりやすく説明する解説書。一般的に取引されるデリバティブについて、事例も交えながら解説。最近の経済環境の変化にあわせた新しい内容についても取り入れた。

**テキストマイニング入門** 電子版あり  
—ExcelとKH Coderでわかるデータ分析—

末吉美喜 著

A5判 232頁 定価2,750円(税込)1902 978-4-274-22285-6

本書はテキストマイニングの基礎と事例について、フリーの計量テキスト分析ソフトKH Coderを利用したテキストの解析と、Excelによるその分析手法を通して解説する入門書。テキストマイニングをいかに業務に活かしていくか、つまづきがちなポイントをマンガやイラスト、図解を用いてわかりやすく解説。

Rによる  
**計量政治学** 電子版あり

浅野正彦  
矢内男生 共著

A5判 360頁 定価3,520円(税込)1812 978-4-274-22313-6

Rを使った計量政治学の入門書。各章ごとに練習問題を設けているので、基本的に読者が独学独習できるように設計されているのが特徴。また、計量政治学に関する論文を仕上げるのに必要な内容を網羅しているので、計量政治学を授業やゼミで教えたいと考えている教員にとっても使いやすいよう工夫している。

Pythonによる  
**データ解析入門** 電子版あり

山内長承 著

A5判 296頁 定価2,970円(税込)1811 978-4-274-22288-7

Pythonの基本を学びながら、より実践で活用できるデータ解析を習得できる。Pythonの解析ライブラリを使った独習書として、多次元データの解析、アソシエーション分析、ネットワーク解析などを丁寧に解説し、実務的な課題にも応用できるようになっている。

Rによる  
**やさしいテキストマイニング** 電子版あり  
[活用事例編]  
小林雄一郎 著  
A5判 226頁 定価2,970円(税込) 1810 978-4-274-22277-1

本書は、テキストマイニングの初心者に向けて活用事例を解説した入門書。実務ですぐに応用したい人や、すでにほかの分析ツールを使っている方が参考のできる活用事例も豊富に掲載。また、分析プロジェクトにおける一連の流れを省略せずに解説。

**行動データの計算論モデリング** 電子版あり  
強化学習モデルを例として  
片平健太郎 著  
A5判 224頁 定価3,520円(税込) 1809 978-4-274-22261-0

主に行動データの計算論モデルベース解析をその実例を交えながら初学者にもわかるよう丁寧に解説。Rコードについても解説し、サンプルデータや読者自身のデータを解析することで計算論モデルベース解析の一連の流れを習得できる実践的な手引きとなる内容。

Rによる  
**多変量解析入門** 電子版あり  
—データ分析の実践と理論—  
川端一光  
岩間徳兼  
鈴木雅之 共著  
A5判 440頁 定価3,740円(税込) 1807 978-4-274-22236-8

多変量解析手法の理論と実践をバランスよく解説することで、統計が得意ではない大学生や実務者にも利用しやすい構成とし、本書1冊で多変量解析手法を実務に応用できるまで習得できる内容。

**アンケート分析入門** 電子版あり  
—Excelによる集計・評価・分析—  
菅 民郎 著  
B5変判 336頁 定価3,520円(税込) 1806 978-4-274-22239-9

調査票づくりから結果の集計・分析まで、アンケート調査の実務に必要な知識をキュッと詰め込んだ1冊。社会調査やアンケート調査を学ぶ学生の方や、企画やマーケティングなどデータ分析を行う部署に所属する社会人の方を対象とした、アンケート調査の現場で使える実務入門書。

**サービスデータ解析入門**  
椿 美智子 著  
A5判 260頁 定価3,080円(税込) 1802 978-4-274-22182-8

本書は、サービスデータの取扱いなどの基礎的知識および使用する統計手法について実例をあげて解説。顧客等のニーズの把握・クレーム等の処理のための統計的問題解決についても提示。

Rによる  
**ノンパラメトリック検定**  
内田 治 著  
A5判 240頁 定価2,970円(税込) 1711 978-4-274-22137-8

Rを使ってノンパラメトリック(non-parametric) 検定を学べる書籍。Rを使って問題を解きながらノンパラメトリック検定について解説。類書にはあまり具体的な解説が少ない正確確率検定、データ数の決め方については特に丁寧に解説をほどこしているところが特長。

Rによる  
**やさしいテキストマイニング** 電子版あり  
[機械学習編]  
小林雄一郎 著  
A5判 256頁 定価3,080円(税込) 1709 978-4-274-22100-2

Rを用いて、機械学習による大規模なテキストデータ解析の手法などを解説。(1) ウェブからのテキストデータの自動収集、(2) 分析しやすい「きれいな」データにするための前処理、(3) 大規模データを解析するための機械学習の手法、(4) 分析結果を顧客や上司に分かりやすく伝えるための可視化の手法などを取り上げた。

**例題とExcel演習で学ぶ多変量解析** 電子版あり  
因子分析・コレスポンデンス分析・クラスター分析 編  
菅 民郎 著  
A5判 320頁 定価3,300円(税込) 1702 978-4-274-22022-7

因子分析、主成分分析、数量化3類(質的データのときの主成分分析)、コレスポンデンス分析、クラスター分析、共分散構造分析を取り上げる。各手法の解説には身近で実践的な例題を豊富に設け、これについて計算・解釈の方法を、Excelと著者自ら作成したアドインソフトウェアを活用して詳細かつ実践的に説明。

Rによる  
**やさしいテキストマイニング** 電子版あり  
小林雄一郎 著  
A5判 240頁 定価2,860円(税込) 1702 978-4-274-22023-4

「テキストマイニングに必要な知識とはなんだろう?」という素朴な疑問に直球でお答えする入門書。テキストマイニング自体に注力して、わかりやすく解説。単なるツールの説明にならないように、言語学や社会調査法の理論についても前半で丁寧にふれ、さまざまな用途に応じたデータの視覚化手法を盛り込んだ。

**例題とExcel演習で学ぶ多変量解析** 電子版あり  
生存時間解析・ロジスティック回帰分析・時系列分析編  
菅 民郎 著  
A5判 368頁 定価3,850円(税込) 1701 978-4-274-22011-1

主に医療統計で好んで使われる統計手法を取り上げて解説。Excelを使って実習することにより、計算が難しいロジスティック回帰分析や生存時間解析などを理解することができる。

## 例題とExcel演習で学ぶ多変量解析 電子版あり

回归分析・判別分析・コンジョイント分析 編

菅 民郎 著

A5判 424頁 定価3,080円(税込) 1611 978-4-274-21965-8

## 例題とExcel演習で学ぶ実験計画法とタグチメソッド 電子版あり

菅 民郎 著

A5判 296頁 定価3,850円(税込) 1611 978-4-274-21966-5

## Excelで学ぶ 電子版あり

### 時系列分析

—理論と事例による予測— Excel 2016/2013対応版

上田太一郎 監修  
近藤 宏 編著  
高橋玲子・村田真樹・湖上美喜 他共著

A5判 328頁 定価3,520円(税込) 1607 978-4-274-21917-7

## 経済データの統計学 電子版あり

松原 望 監修  
森崎初男 著

A5判 384頁 定価2,860円(税込) 1408 978-4-274-05020-6

## Excelで学ぶ 電子版あり

### 共分散構造分析とグラフィカルモデリング

—Excel 2013/2010/2007対応版—

小島隆矢  
山本将史 共著

B5変判 296頁 定価4,180円(税込) 1308 978-4-274-06925-3

## Excelで学ぶ 電子版あり

### 多変量解析入門

—Excel 2013/2010対応版—

菅 民郎 著

B5変判 296頁 定価3,080円(税込) 1304 978-4-274-06914-7

## Stataによる計量政治学 電子版あり

浅野正彦  
矢内勇生 共著

A5判 336頁 定価3,520円(税込) 1302 978-4-274-06910-9

## Excelでかんたん 電子版あり

### データ分析

河野真紀  
河野善仁 共著

A5判 304頁 定価3,080円(税込) 0910 978-4-274-06779-2

## 44の例題で学ぶ 電子版あり

### 統計的検定と推定の解き方

上田拓治 著

A5判 228頁 定価2,860円(税込) 0905 978-4-274-06760-0

## Scilabで学ぶ 統計・スペクトル解析と同定

橋本洋志 著

B5変判 250頁 定価3,080円(税込) 0811 978-4-274-20619-1

「予測」の解析に焦点を当てて解説します。各手法の解説には身近で実践的な例題を豊富に設け、これについて計算・解釈の方法を、Excelと著者自ら作成したアドインソフトウェアを活用して詳細かつ実践的に説明を行った。

品質を定量的に扱う品質工学の手法として代表的なタグチメソッドと実験計画法の例題を取り上げてExcelで演習・実践。また、Excelの機能だけでできない分析はWebから無償のアドインソフトをダウンロードにより分析できるように配慮。

時系列分析の基本概念である「トレンド」「周期変動」「不規則変動」「季節変動」を中心に、各統計手法の基礎的な事項から実データによる予測事例までわかりやすく解説していきます。なお、書籍掲載のExcelシートを用いて、データの予測を実際にシミュレーションしながら理解できる。

経済データを分析する際には、その特徴にあった分布、つまり対数正規分布を用いると正しい統計的推測ができる。本書は3部構成で、第1部に経済データの特徴を、第2部に統計学の基礎と調査の対象となっている集団の特徴、少数の観測値から推測する統計的推測法を、第3部では回帰モデルで経済予測を実践的に進めるようになるまでを解説。

『Excelで学ぶ共分散構造分析とグラフィカルモデリング』の最新版。共分散構造分析は、変数間の因果関係を矢線で表した「パス図」により、難しい統計モデルをグラフィカルに直観的にわかりやすく表現したもの。初心者でもわかるように数学の基礎から詳しく解説している。ExcelマクロがWebからダウンロードできる。

『Excelで学ぶ多変量解析入門 第2版』のExcel2013/2010対応版。例題を設け、その例題についての計算方法や解釈の仕方を説明している。新たにマルチ回帰分析の章を追加。マルチ回帰分析は重回帰分析や判別分析と同様に、関係式を導き、目的変数の予測、その予測に重要な影響を及ぼす要因を解明する手法。

Stataを使った計量政治学の入門書。計量政治学とは政治現象の数量データ分析を行うことで、政治における仮説を統計学的に検証することである。各章ごとに練習問題で、読者が独学独習できるようになっている。また、計量政治学に関する論文を仕上げるのに必要な内容を全15章で網羅しており、授業やゼミでも使いやすい構成となっている。

本書は、1.データの目的に合わせたグラフを選ぶ、2.データ解析に役立つデータベース機能を使う、3.予測と要因分析をExcel分析ツールで分析する、4.コンジョイント分析や判別分析を使ったヒットする商品コンセプトを開発する手法、などをExcelで紹介し、解説する。Excelのバージョンは2007に対応。

近代統計学に関する研究の中心課題である「仮説検定」と「区間推定」の理論と解法を集中して解説するもの。各解法には、例題と解答をわかりやすく説明する。検定・推定の統計的方法には、数多くの解法が存在していて、データの取り方や諸条件によって解法がまったく違ってくるため、本書で使い方をていねいに解説する。

統計データの解析、処理は、多くの分野（科学、工学、経済、流通、サービス、社会分析など）で使われており、理系のみならず文系にとっても身に付けるべき素養といえる。本書では、理論をわかりやすく解説するとともに、このノウハウも実践的に学びたい人のために、Scilabを用いた例を豊富に説明している。

マンガでわかる

## 統計学 因子分析編

高橋 信 著  
井上いろは 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 224頁 定価2,640円(税込) 0610 978-4-274-06662-7

マンガでわかる

## 統計学 回帰分析編

電子版あり

高橋 信 著  
井上いろは 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 248頁 定価2,420円(税込) 0509 978-4-274-06614-6

## Rで学ぶ経済シミュレーション分析

電子版あり

一予測と政策効果の検証一

村尾 博 著

A5判 372頁 定価4,620円(税込) 2509 978-4-274-23387-6

## Rで学ぶVAR実証分析

電子版あり

(改訂2版) 一時系列分析の基礎から予測まで一

村尾 博 著

A5判 480頁 定価5,500円(税込) 2406 978-4-274-23212-1

Rによる

## 実証分析

電子版あり

(第2版) 一回帰分析から因果分析へ一

星野匡郎  
田中久稔  
北川梨津 共著

A5判 368頁 定価3,630円(税込) 2301 978-4-274-23002-8

## RとPythonで学ぶ統計学入門

電子版あり

増井敏克 著

B5変判 328頁 定価3,300円(税込) 2105 978-4-274-22705-9

## Rによる教育データ分析入門

電子版あり

小林雄一郎  
濱田 彰  
水本 篤 共著

A5判 232頁 定価3,080円(税込) 2009 978-4-274-22591-8

## Rによる極値統計学

電子版あり

西郷達彦  
有本彰雄 共著

A5判 308頁 定価4,400円(税込) 2005 978-4-274-22535-2

Rによる

## 計量経済学

電子版あり

(第2版)

秋山 裕 著

A5判 384頁 定価3,080円(税込) 1809 978-4-274-22265-8

## The R Tips

電子版あり

(第3版) 一データ解析環境Rの基本技・グラフィックス活用集一

舟尾暢男 著

B5変判 440頁 定価3,960円(税込) 1610 978-4-274-21958-0

本書は『マンガでわかる統計学』、『マンガでわかる統計学 回帰分析編』に続く第3弾。統計分析の一手法である因子分析の基礎から応用まで、マンガと文章と例題で理解できる。因子分析は、非常に人気のある分析手法で、特に心理学をはじめ、いろいろな分野で活用されている。

本書は好評の既刊書『マンガでわかる統計学』の回帰分析編である。回帰分析の基本から類書で解説されることの少ないロジスティック回帰分析まで、喫茶店を舞台にしたマンガでやさしく解説。

伝統的な連立方程式回帰モデルの理論と構築のノウハウを解説。このモデルは、原因の変化に対する結果の応答を調べるシミュレーション分析が主になっており、初心者にもベテランにも役立つ内容。経済シミュレーション分析を主軸とするが、その前提となるモデル構造が適切に特定化・推定できるよう、推定、仮説検定に大きなスペースを割いて解説。

ベクトル自己回帰 (VAR) に特化した実用書。理論に関する疑問、モデル構築に関する疑問、分析ツールをRで書くことの疑問など、VARに関する疑問に回答し、実証分析に役に立つ情報を提供する。改訂2版では「ヒストリカル分解」を章として拡充するとともに、構造安定性に関する仮説検定を追加、単位根仮説検定のトピックを更に充実させた。

データサイエンスの重要性がますます高まっている中、「因果分析」を中心テーマに据え、関連する内容がこのテーマに収まるように構成し、経済学を中心とする社会科学における回帰分析の「正しい」使い方を徹底解説。テーマを回帰分析による因果分析に絞り込むことで、数学を最小限にとどめ、多くの分析例と例題および解答・解説を収録している。

人が扱うデータは増え続けており、なぜその手法を使うのか、結果から何を読み取るのかなどを正しく理解し適切にデータ分析を行うには統計学の知識が必要である。本書はRとPythonによるプログラミングを通して統計学を解説。統計学を学びたい、データを分析したいエンジニアや学生に向け、数学的な壁を取り払いつつ、実践的な知識を提供する。

本書は、大学や予備校、通信教育の教職員・事務職員を対象として、教育データの分析手法や考え方を解説。オープンソースの統計分析向けのソフトウェア環境であるRを用いることで、実際に使える実践的な方法を解説している。教育分野の方以外にも、データ分析が身近な学校という現場を例に、どのように実用されているかを知ることができる一冊。

極値統計学とは、データからどのような大きな値 (極大値)、または小さな値 (極小値) がどれくらいの確率でいつ頃出現するかを知るための学問。統計学、Rの基礎から始め、極値統計学の理論とシミュレーションを実践する。特に数理統計学で分析できない内容、コンピュータを使ったデータ分析が必要なため、データサイエンティストやSEにも役立つ。

Rを使って統計学の理論や理論経済学を簡潔に解説しながら、Rの手順・アウトプットの解釈を丁寧に解説。最新のRのバージョンに対応するとともに、解説の見直し、練習問題の追加などにより、よりわかりやすい教科書として改訂。

2009年11月発行の『The R Tips 第2版 データ解析環境Rの基本技・グラフィックス活用集』の改訂版。改訂にあたって、データ解析の内容を抜本的に見直し、グリッドグラフィックスの章を削り、代わりにパッケージdplyr とggplot2 に関する内容を新たに追加。

Rで学ぶ

## 統計データ分析

電子版あり

はじめて統計学に触れる読者が、統計学の理論と統計手法の基礎を習得し、マーケティング分野において活用できる知識を得ることができます。Rを使ったことがない読者にも対応できるように、初歩レベルから解説。必要とされる数学レベルも高校基礎としており、Rを使ってやさしく統計を理解できます。

本橋永至 著

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1509 978-4-274-21781-4

## 実践 R 統計分析

電子版あり

Rおよび統計の基礎から応用まで幅広く学ぶことができ、実務で遭遇する様々な問題に対処できる一冊。幅広く応用できるように、できるだけ広範な統計手法を取り上げる。また、Rからの出力結果がブラックボックスとならないよう、Rの出力結果の「検算」の仕方を示し、計算過程を表した。

外山信夫  
辻谷将明 共著

A5判 384頁 定価4,180円(税込) 1506 978-4-274-21751-7

## Rによる統計的検定と推定

電子版あり

本書はフリーの統計ソフト「R」を使って統計学の基礎である検定と推定を解説するもの。例題形式で、Rを使って問題を解いていく。もちろんRのコードを見なくても計算式はおついでのように解説している。付録にRの統計関数や便利なツールなどを紹介している。

内田 治  
西澤英子 共著

A5判 208頁 定価3,080円(税込) 1205 978-4-274-06878-2

## Rによる統計解析

電子版あり

データ解析者にとって、統計学の理論は重要だが、それ以上に重要なのは、抱えている目的を解決するために、なんらかの統計解析手法を適用し、結果を求めることである。本書はRのインストールからデータの取り扱い方、操作方法、結果の見方、さらにRのエラーの対処方法など、Rでデータを解析していくうえで必要なことを解説する。

青木繁伸 著

A5判 336頁 定価4,180円(税込) 0904 978-4-274-06757-0

## プログラミングR

—基礎からグラフィックスまで—

電子版あり

Rは、フリーな統計解析ソフトとしてのイメージが強いが、簡潔で直感的に解法を表現することができるプログラミング言語としての価値も高い。本書は関数型言語の性質を多く取り入れたRのプログラミングと、オブジェクト指向により、情報を可視化できるグラフィックスを解説。

高階知巳 著

B5変判 296頁 定価4,180円(税込) 0811 978-4-274-06743-3

## Rによるやさしい統計学

電子版あり

【SPSSによるやさしい統計学】のR版。統計学の理論を簡潔に解説しながら、Rの手順・アウトプットの解釈を丁寧に行う。具体的には、統計に関する理論をコンパクトに解説→Rでの操作手順、アウトプットの解釈という流れで本を構成していく。章末に確認用の練習問題を用意した。

山田剛史  
杉澤武俊  
村井潤一郎 共著

A5判 288頁 定価2,970円(税込) 0801 978-4-274-06710-5

## SAS Enterprise Guide 時系列分析編

電子版あり

SAS Enterprise Guide (以下EG) を使って、時系列分析そのものと、分析用の時系列データの作成や加工について説明。時系列分析は、統計解析の中でも独特の用語やデータに対する考え方をとっているが、EGの使用により他の解析と同じように容易にデータの作成や分析を行うことが可能。

SAS Institute Japan 監修  
高柳良太 著

A5判 264頁 定価4,180円(税込) 1702 978-4-274-22003-6

## SAS Enterprise Guide 保健・看護統計編

電子版あり

SAS社 が開発・販売しているSAS Baseに含まれているEG (Enterprise Guide) の操作解説書のシリーズで統計学における基礎事項から応用までを扱っている。本書では、保健・看護分野でよく利用されている統計解析手法の方法や結果の見方について説明を行っている。

SAS Institute Japan 監修  
高柳良太 著

A5判 280頁 定価4,180円(税込) 1610 978-4-274-21948-1

## SAS Enterprise Guide 品質管理編

電子版あり

本書はSAS が開発・販売しているSAS Baseに含まれているEG (Enterprise Guide) の操作解説書のシリーズで統計学における基礎事項から応用までを扱う。製造業にかかわる研究者・技術者および大学生を対象に、品質データの管理に必要な統計学的手法をわかりやすく解説。

SAS Institute Japan 監修  
高柳良太 著

A5判 288頁 定価4,180円(税込) 1606 978-4-274-21910-8

## SAS Studioによるやさしい統計データ分析

電子版あり

本書は、2015年6月に公開された統計解析ソフトウェアSASの無償版【SAS OnDemand for Academics/SASUniversity Edition】をセットアップ方法から紹介し、基本的な使い方を丁寧に解説。これからSASを始める方のために、コンパクトにまとめた内容。

高浪洋平  
舟尾暢男 共著

A5判 176頁 定価2,420円(税込) 1603 978-4-274-21862-0

SAS Enterprise Guide Enterprise Guide+Enterprise Miner 顧客分析編 <small>電子版あり</small>	SAS社が開発するSAS Baseに含まれているEnterprise Guide (EG) の操作解説書のシリーズ「SAS EnterpriseGuide」の第5弾。顧客分析、マーケティング分析を行うためのデータ整理の仕方から顧客分析に必要な統計手法を解説。
SAS Institute Japan 監修 高柳良太 著	
A5判 280頁 定価4,180円(税込) 1602 978-4-274-05070-1	
SAS Enterprise Guide 多変量解析編 <small>電子版あり</small>	SAS Baseに含まれているEnterprise Guide (EG) の操作解説書。本ソフトウェアでは、多くの多変量解析手法を実行することが可能だが、その中からよく使われている手法である、線形回帰分析、主成分分析、因子分析、判別分析などを取り上げ、各手法について、その基本的な考え方と実行結果の見方を解説する。
SAS Institute Japan 監修 高柳良太 著	
A5判 208頁 定価3,080円(税込) 1407 978-4-274-05014-5	
SAS Enterprise Guide 基本統計編 <small>電子版あり</small>	SASが開発・販売しているSAS Baseに含まれているEnterprise Guide (EG) の操作解説書で、統計学における基礎事項から応用までを扱う。基本統計編は、基本的な統計量を算出してデータの傾向を把握する方法から度数分布の作成、相関分析、2群の平均値の差の検定、 $\chi^2$ 乗検定などを丁寧に解説する。
SAS Institute Japan 監修 高柳良太 著	
A5判 176頁 定価2,200円(税込) 1403 978-4-274-06990-1	
SPSSによる実践統計分析 <small>電子版あり</small>	統計ソフトウェアSPSSを用いてデータの計量分析を基礎から学びます。また、実際の分析の際にはクリックだけで行うよりも、シNTAXスを利用した方が効率的、かつ容易であることがしばしばあるので、SPSSの基本操作と併せてSPSSシNTAXスを用いたデータ処理の手順も解説します。
林 雄亮 苔米地なつ帆 俣野美咲 共著	
A5判 248頁 定価3,300円(税込) 1705 978-4-274-22002-9	
SPSSによるノンパラメトリック検定 <small>電子版あり</small>	本書はIBM SPSSを使って問題を解きながらノンパラメトリック検定について解説したものの。特に正確率検定、データ数の決め方について解説していることが特徴。IBM SPSSはバージョン22で解説。
内田 治 著	
A5判 232頁 定価3,080円(税込) 1410 978-4-274-05058-9	
やさしく学ぶ SPSSによる統計解析	SPSSによる統計解析を学ぶ入門書。SPSSの操作手順をわかりやすく解説するとともに、母集団の比較、クロス集計表の調査を経て、回帰分析、因子分析、主成分分析といった主要な統計解析手法を学ぶことができる。初学者の方でも、本書1冊でアンケートの入力・解析方法の選択・出力・解析がひととおり身につく内容・構成となっている。
石村光資郎 著	
A5判 304頁 定価2,640円(税込) 1408 978-4-274-21584-1	
SPSSによる応用多変量解析 <small>電子版あり</small>	SPSSを用いて社会科学データや社会調査の多変量解析を行うために必要な手法を解説する。最初に統計学の基礎的な解説を行ってから社会科学で使用頻度の高い統計手法を詳しく解説。従来の多変量解析手法である重回帰分析をはじめ、その応用の階層的重回帰分析、曲線関係の回帰分析、ロジスティック回帰分析、Cox回帰分析などを解説する。
三輪 哲 林 雄亮 編著	
A5判 338頁 定価3,520円(税込) 1405 978-4-274-05011-4	
SPSSによるテキストマイニング入門 <small>電子版あり</small>	本書はSPSSを使ってテキストマイニング (IBM SPSS Text Analytics for Surveys) を解説するもの。テキストマイニングは膨大なデータや独特の手法 (いろいろな手法を組み合わせるためアルゴリズムが難しい) を扱うため、SPSSならではの機能を最大限に生かすことができる。
内田 治 川嶋敦子 磯崎幸子 共著	
A5判 256頁 定価3,520円(税込) 1206 978-4-274-06889-8	
SPSSによるやさしいアンケート分析 <small>電子版あり</small> (第2版)	SPSSはIBM社が開発・販売している統計ソフト。本書はSPSSのバージョンアップに伴い、改訂版として発行するもの。本書はアンケート収集したデータをSPSSによって集計・分析し、最後に作表して結果をまとめていく。例題はSPSSに付属しているサンプルデータ (人口統計、消費者情報) を使用している。
小木曾道夫 著	
A5判 176頁 定価2,640円(税込) 1205 978-4-274-06868-3	
SPSSによるやさしい統計学 <small>電子版あり</small> (第2版)	SPSSは、IBM社が開発・販売している国内シェアNo1の統計ソフト。SPSSを使った統計学の基礎を解説した。データ処理の考え方を中心に、質問紙調査法や実験法を用いて、効率的にまとめる方法も解説している。改訂にあたってSPSSの新規バージョンでの変更点や因子分析などを追加した。
岸 学 著	
A5判 232頁 定価2,640円(税込) 1205 978-4-274-06870-6	

## SPSSによる多変量解析

村瀬洋一  
高田 洋  
廣瀬毅士 共編

SPSSはSPSS社が開発・販売している統計ソフトで国内シェアはNo.1となる。本書はSPSSを使った多変量解析の入門書である。SPSSの操作テクニックはもちろんのこと、実務で必要な統計分析の方法もわかりやすく解説。

A5判 360頁 定価3,080円(税込)0712 978-4-274-06626-9

## JMPによる統計解析入門

(第2版)

田久清志  
林 俊克  
小島隆矢 共著

2002年12月に発行し好評をいただいた『JMPによる統計解析入門』の改訂版。最新版のJMP6に対応し、新機能を加筆・修正した。親しみやすい例題を用いて、解析結果の解釈・応用に重点を置く。とりわけ統計解析の考え方の解説に力点を置き、数学的な解析は外した。

B5変判 344頁 定価3,080円(税込)0611 978-4-274-06667-2

## 物理学の世界地図 かいてみた 電子版あり

固体量子 著  
北川俊作 監修

物理学の魅力はその広大さと多様性だが、同時に研究者たちが何に興味を持って研究しているのかわかりにくいという側面もある。本書は、物理学系VTuber/現役の研究者が描いた「物理学の世界地図」をもとに、物理学が探求しているテーマを網羅的に紹介。物理学の魅力を探求し、新たな知識と発見に向かう旅の第一歩の手助けとなる内容。

A5判 288頁 定価2,750円(税込)2509 978-4-274-23216-9

## 会話で楽しむ宇宙物理学 電子版あり

波場直之 著

「公式も用語も何を言っているのかわからない」と物理に苦手意識を持つ人も多いが、まずは言葉の意味を知ること、物理の面白さに気づく可能性がある。宇宙物理学は、今までの物理学では説明できない未解決問題が多数あることも魅力の1つ。本書では、基礎から最新の話題まで35のフレーズをもとに会話で楽しく宇宙物理学を学べる。

A5判 240頁 定価2,640円(税込)2511 978-4-274-23427-9

## 看護・医療技術者のための たのしい物理 電子版あり

(第2版)

中野正博 著

看護・医療の現場で役立つ「物理学」の理論と実際が理解できるよう、医療行為と「物理学」の関係をわかりやすく紐解き、必要最小限の物理の基礎知識を体系的に解説。身体の物理、医療機器の物理の事例を豊富に取り入れ、図表とイラストを工夫して掲載。各章に「問題」を掲載し、巻末の「ヒントと解答」によって、より理解を深めることができる。

B5判 184頁 定価2,750円(税込)2404 978-4-274-23027-1

## 入試問題で楽しむ 相対性理論と量子論 電子版あり

三澤信也 著

高校物理に相対性理論や量子論を扱う枠組みはないが、大学入試ではこれらをモチーフとした問題が稀に出題され、受験業界でも話題となる。そのような問題を集め、物理学の考え方の凄さ、相対性理論と量子論の奥深さを解説。高校知識をもとに解説しているので、大学で物理学を学んだことがなくても、相対性理論と量子論を数学的に楽しむことができる。

A5判 264頁 定価2,640円(税込)2307 978-4-274-23058-5

## 入試問題で身に付く 物理の教養 電子版あり

三澤信也 著

ユニークな物理の入試問題を通して、教養や学問を身に付けよう。本書では、身近な現象から宇宙に関するものまで、多岐にわたる物理の入試問題をとりあげ、それを解くとどんなに面白いことがわかるのかを解説している。もちろん問題の考え方や解き方も説明するが、それ以上に、教養として楽しめる解説、学問へつながる考察を試みている。

A5判 256頁 定価2,310円(税込)2207 978-4-274-22877-3

## 物理学図鑑 電子版あり

福江 純 共著  
福江 翼  
福江 悠 制作  
UNSUI WORKS + YTI

物理学をわかりやすく解説した書籍。物理学は数学と似ているようだが、ポイントを押さえていないと、会得することは難しい。本書は、最初の難関である力学から素粒子論まで、目からうろこのポイントを解説。初めて物理学を学ぶ学生から、物理学が苦手な一般社会人、さらには物理学が得意なエンジニアまで、誰もが楽しんで読める内容になっている。

A5判 336頁 定価3,520円(税込)2112 978-4-274-22770-7

## プリンセス・フィリシア 物理の迷宮に挑む!

佐藤 実 著  
pomodorosa イラスト

読んでいるうちにわかる、ファンタジー調のライトノベル風、物理の超入門参考書。フィリシア姫の〈物理の迷宮〉攻略をとおして、基本的な物理量の概念を理解することを目標として、まとめている。物語は、王位を継承するべく〈物理の迷宮〉の攻略を決意するが物理が大の苦手の主人公が、仲間たちに励まされ、ヒントをもらいながら迷宮を攻略する。

A5判 182頁 定価1,870円(税込)2108 978-4-274-22742-4

## マンガでわかる 物理数学 電子版あり

馬場 彩 著  
河村万理 作画  
オフィスsawa 制作

高校や大学1~2年次で学ぶ数学(線形代数、微分積分、微分方程式、複素数)を、数式や計算のイメージがしっかり身につくよう、マンガと図解で解説するもの。教科書や参考書ではサラッと書かれていることでも、紙数を惜しまず丁寧に扱っている。数学と物理学のつながりが理解できるよう、数学が物理学でどのように応用されるかを例題で解説。

B5変判 264頁 定価2,530円(税込)2103 978-4-274-22687-8

## 入試問題で味わう東大物理 電子版あり

三澤信也 著

東京大学の入試問題は世界最高峰と言われ、物理に限ってもその内容は身近な現象から宇宙に関するものまで多岐にわたる。本書では、東大の物理の入試問題を解くと、どんなに面白いことがわかるのかを解説。問題の考え方や解き方を説明しつつ、得られた結果がどのようなことを示唆するのかという点を重視し、高校物理を深く味わえる内容となっている。

A5判 256頁 定価2,200円(税込) 2011 978-4-274-22627-4

## 分野をまたいでつなげる高校物理

三澤信也 著

力学・波動・電磁気など、分野ごとに分断された高校物理を横断的に学習することで高校物理を再学習できる物理入門書。社会人の学びなおしや、現状の学習法に違和感を覚える学生に最適の一冊。

A5判 304頁 定価2,750円(税込) 1910 978-4-274-50747-2

ぶちマンガでわかる

## 相対性理論

新田英雄 監修  
山本将史 著  
高津ケイタ 作画  
トレンド・プロ 制作

みんな大好き「マンガでわかる」シリーズが「ぶち」サイズに！特殊相対性理論を中心に原理をマンガと平易な文章を使って解説。

A5変判 192頁 定価1,650円(税込) 1605 978-4-274-21903-0

## 身近な物理の記号たち 電子版あり

—基礎から宇宙まで—

川村康文  
坂田英明  
松本 悠 共著

高校までに学ぶ物理の主な記号や単位について、その読み方から歴史、使い方をわかりやすく解説したもの。物理が苦手だった人も、これから物理を学ぶ学生も、記号や単位をきちんと読めて使うことができるようになる参考書。

A5判 200頁 定価2,420円(税込) 1311 978-4-274-21475-2

## 宇宙と物理をめぐる十二の授業 電子版あり

牟田 淳 著

元素から宇宙・相対論・量子論など、堅いと思われがちな物理の内容を「不思議」「ロマンチック」な視点の題材をもとに親しみやすく解説。親しいながらもしっかりと物理の概念が学べるので、高校・大学での一般教養（物理教育）にふさわしい書籍となっている。巻頭カラー絵で、美しい画像も豊富に掲載。学生から社会人まで、誰でもが楽しく学べる一冊

A5判 248頁 定価2,200円(税込) 1004 978-4-274-06802-7

マンガでわかる

## 物理

光・音・波 編

新田英雄 著  
深森あき 作画  
トレンド・プロ 制作

好評の「マンガでわかる」シリーズの「物理 光・音・波編」。物理によって現象を理解する面白さを、マンガならではの表現とストーリーを追うことで自然に学習できるようになっている。対象とするレベルは高校物理を想定。

B5変判 256頁 定価2,200円(税込) 1511 978-4-274-21820-0

マンガでわかる

## 物理

力学編

新田英雄 著  
高津ケイタ 作画  
トレンド・プロ 制作

学校教育での物理は、計算問題を解くことに重点を置くため遠ざれがちな学問である。本書は、身近な物理現象を例に取り上げて、物理の苦手な主人公と力学の基礎を楽しく学習できる魅力的なマンガ版解説書としてまとめている。

B5変判 224頁 定価2,200円(税込) 0611 978-4-274-06665-8

## 工学系のための物理入門

米田昌弘 著

本書は、工学部の教員が物理を学んでこないまま大学に入学してきた学生にわかりやすく教えるという視点で、ポイントを絞った解説、要点のつかみやすい紙面構成、国家公務員試験の問題を中心とした豊富な問題量を特長として工学部学生として習得しておくべき物理の基本事項を解説する参考書です。

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 0611 978-4-274-20328-2

新インターユニバーシティ

## はじめての力学

堀川直顕 編著

物理現象の基本となる力学について、電気電子情報系の専門課程での基礎教養として身につけていなければならない知識を学習するための導入教育用教科書。エネルギーなど力学が電気でも関係することなどを意識しながら、物理現象を理解するうえで必要な数式展開について基本を理解できる。

A5判 168頁 定価2,530円(税込) 0907 978-4-274-20736-5

ぶちマンガでわかる

## 量子力学

川端 潔 監修  
石川憲二 著  
終 ゆたか 作画  
ウエルテ 制作

みんな大好き「マンガでわかる」シリーズが「ぶち」サイズに。本書は2009年12月発行の「マンガでわかる量子力学」を判型を変えて出版。魅力的で親しみやすいキャラクターによるマンガ、分かりやすい解説により、量子力学について学ぶことができる。

A5変判 256頁 定価1,650円(税込) 1606 978-4-274-21909-2

マンガでわかる

## 量子力学

電子版あり

川端 潔 監修  
石川憲二 著  
終 ゆたか 作画

魅力的で親しみやすいキャラクターによるマンガ、分かりやすい解説により、量子力学について学ぶことができる。古くからの物質、原子、量子の捉え方の変遷から量子力学、そして最新の考え方までを解説している。

[目次]「半分の半分の半分…」は？／原子が「アトム」ではなくなったとき／原子の中はどのように探る？など

B5変判 256頁 定価2,420円(税込) 0912 978-4-274-06780-8

疑問が解ける

## 放射線・放射能の本

多田順一郎 著

福島原子力発電所の事故から3年、放射線・放射能の問題は、長年にわたって取り組むべき課題である。本書は私たちが知っておくべき放射線・放射能についての知識や考えておかなければならない問題を、著者の福島での除染や放射線知識の普及の活動・経験をもとにして、見開き構成で基礎からわかりやすく解説している。

A5判 164頁 定価1,980円(税込) 1403 978-4-274-21504-9

絵とき

## 放射線のやさしい知識

飯田博美  
安齋育郎 共著

放射線は、医学上の診断や治療をはじめ、多くの領域で有効に利用されているが、大きな便益の一方では、潜在する危険に対して十分な防護上の配慮が必要である。本書は、これらの知識をだれでも容易に理解できるよう、豊富なイラストを駆使してやさしく解説。

A5判 184頁 定価2,860円(税込) 8405 978-4-274-02090-2

## 大学院入試合格演習 物理学編

電子版あり

姫野俊一 著

理学系(物理系)・工学系専攻の大学院入試における共通科目「物理学」の試験対策問題集。全国の国公私立大学の「物理学」の院試問題の中からよく出る問題を選定して、内容を見直して類似の演習問題を掲載。それぞれにいてねいに解説を加えた問題集。

A5判 324頁 定価3,300円(税込) 1405 978-4-274-21555-1

## 物理教育の理論と実践

電子版あり

—「物理がわかる」を育むアプローチ—

一般社団法人日本物理教育学会 監修  
今井章人  
新田英雄  
安田淳一郎 共編

現代の物理教育研究(PER)の実績をもとに、効果的な授業・教材づくりについて解説。物理教育の研究分野は21世紀に入り大きく発展しており、PERの成果を応用すれば、新任の教員でも経験を積んだベテラン教員と同等以上の授業が展開できる。「理科離れ」「物理嫌い」に対する打開策を見出しつつあるPERの知見をわかりやすく紹介する。

A5判 304頁 定価3,850円(税込) 2507 978-4-274-23376-0

## はじめてみようSTEAM教育

電子版あり

—小学生からの実験とプログラミング—

川村康文  
前田讓治  
小林尚美 共著

小学校プログラミング教育の必修化にあわせ、「図画工作+実験(算数・理科)+プログラミング」「図画工作+音楽+プログラミング」など、今までそれぞれの教科で独立して教えていた内容を横断、「つくる→試す(実験)→応用する」の一連の流れを作ることで、理論だけではなく、実体験ができる授業展開が可能となる、小学校の先生向け書籍。

B5判 216頁 定価3,850円(税込) 2104 978-4-274-22707-3

解くコツがわかる

## 小学校教員採用試験 理科問題集

(改訂2版)

松原静郎  
岩間淳子 共編

本書は、小学校教員志望学生のための採用試験合格を目指す理科の問題集。過去に出題された問題を分野別(生命・地球・物質・エネルギー・環境・生活)に掲載し、繰り返し「多くの問題を解く」ことで合格できるようにまとめたもの。

A5判 262頁 定価2,200円(税込) 1804 978-4-274-22208-5

教採受験者から現職教員まで

## 教採問題から読みとく理科

生命・地球編

山下芳樹 秋吉博之  
森本弘一 萩原 彰  
池田幸夫 共著

教員採用試験のための参考書。過去に出題された問題の「解説」を具体的な事例を交えながらまとめている。1単元で「実力チェック」→「活用例題」→「ポイントの解説」→「実践例題」→「演習問題」と繰り返し行うことで、苦手単元の「理科の学び直し」ができる。実際の授業を想定した丁寧な解説となっているので、教職現場でも役立つ内容。

B5判 272頁 定価2,750円(税込) 1402 978-4-274-21495-0

教採受験者から現職教員まで

## 教採問題から読みとく理科

粒子・エネルギー編

山下芳樹  
山崎友紀  
池田幸夫 共著

教員採用試験合格のための参考書。過去に出題された問題の「解説」を具体的な事例を交えながらまとめている。1単元で「実力チェック」→「活用例題」→「ポイントの解説」→「実践例題」→「演習問題」と繰り返し行うことで、苦手単元の「理科の学び直し」ができる。実際の授業を想定した丁寧な解説となっているので、教職現場でも役立つ内容。

B5判 248頁 定価2,750円(税込) 1402 978-4-274-21496-7

# バイオ・医学・看護

カラー図鑑

## 世界観賞用野生ラン

唐澤耕司  
蘭 恵仁  
Phillip J. Cribb  
陳 心啓 共著

A4変判 528頁 定価31,900円(税込) 1703 978-4-274-21997-9

ランは顕花植物中最大の科であり、その数は実に27,000種にもなる。本書では、選ばれた372属1,833種2亜種28変種のランをすべてカラー写真とともに、日本語と英語の2カ国語で解説。ランの種を容易に識別できるよう、それぞれのランを学名のアルファベット順で配列し、写真と解説で美しくわかりやすく紹介。

## 入試問題で味わう 東大化学 電子版あり

森 上総  
吉田隆弘 共著

A5判 304頁 定価2,200円(税込) 2404 978-4-274-23110-0

東大の入試問題は世界最高峰とも言われている。化学に限ってみても、工夫された問題が多く出題され、その内容は多岐にわたる。本書では、東大の化学の入試問題を解くと、どんなに面白いことがわかるのかを解説。問題の考え方や解き方の説明だけでなく、得られた結果がどのようなことを示唆するのかという点を重視し、高校化学を深く味わえる内容。

## 生命とは？ 物質か！

和田昭允 著

四六判 288頁 定価1,980円(税込) 0811 978-4-274-50158-6

近年、科学にも「感性」が重要となっており、豊かな感性と鋭い直感を持つ女性研究者ならではの科学が社会に求められている。この本で、中高の女学生が理系分野への興味をもち、理系進学でのライフスタイルや将来への考え方をイメージでき、理系分野への進路・進学を選択する際の手助けとなるもの。

## カマキリブラザーズ ビジュアルブック 電子版あり

昆虫科学研究センターISRC 監修  
オーム社 編  
渡部 宏 著

B5判 124頁 定価2,530円(税込) 2405 978-4-274-23201-5

日本のカマキリの代表的な5種（オオカマキリ・チョウセンカマキリ・ハラビロカマキリ・コカマキリ・ヒメカマキリ）を人気アイドルグループに見立て、ファンの気持ちになって楽しくカマキリの生態を学べるようにした異色の図鑑。カマキリを擬人化し、カマキリが読者に話しかけるように解説。カマキリの生態だけでなく、環境問題まで学べる。

## 深海魚コレクション 電子版あり

—エックス線CTで探る不思議な姿—

篠原現人 著

A4判 176頁 定価3,300円(税込) 2208 978-4-274-22906-0

近年、深海魚のユニークな見た目や生態に興味を持つ人が増えているが、普段の食卓にあがらないものも多いので、体の中がどうなっているのかわかる人はあまりいない。本書は、深海魚のエックス線CT（断層写真）を見ながら体の仕組みやユニークな生態について知ることができる、これまでにない図鑑。置き場所に困らないA4サイズ。

## Pythonによるバイオデータ解析入門 電子版あり

山内長承 著

A5判 352頁 定価4,180円(税込) 1911 978-4-274-22423-2

機械学習やデータ分析に優れたプログラミング言語であるPython。本書では、生物学分野において行われる、さまざまなデータ解析処理について、Pythonを用いて行う方法を解説した。

## はじめての 魚類学

宮崎佑介 著  
福井 歩 写真

A4判 160頁 定価3,520円(税込) 1807 978-4-274-50696-3

本書は、魚の生息域や捕まえ方、飼い方など初心者が知りたい内容から、種の同定の仕方、標本のつくり方、新種の発表の方法までを豊富な写真と丁寧な解説で紹介した、未来の魚博士のための本。また、プロのカメラマンによる「生き生きとした魚類写真の撮り方」も詳細に紹介。人気の「透明骨格標本」のつくり方も詳しく解説。

## 趣味からはじめる 昆虫学

熊澤辰徳 編

A4判 168頁 定価2,860円(税込) 1606 978-4-274-50583-6

より楽しく観察・採集・飼育を行う方法や、新たな発見を世に発表するための方法をまとめた。美しい昆虫の写真と事例を豊富に盛り込みながら、楽しみながら昆虫の多様な世界を解き明かしていく研究の方法を解説。

## ワークブックで学ぶ 生物学の基礎 (第3版)

Tracy Greenwood・Lissa Bainbridge-Smith  
Kent Pryor・Richard Allan 共著  
後藤太一郎 監訳

A4判 320頁 定価3,520円(税込) 1510 978-4-274-50585-0

ニュージーランドBIOZONE社の生物学教科書『IB Biology』と『Senior Biology』の抜粋翻訳書。イラストや写真が豊富で、生物学の基礎から人の健康まで幅広い内容を網羅。各トピックが解説と演習問題を含む1-2ページ構成のため柔軟な授業の組み立てが可能。

ワークブックで学ぶ

## 生物学実験の基礎

Tracey Greenwood・Lissa Bainbridge-Smith  
Kent Pryor・Richard Allan 共著  
後藤太一郎 監訳

A4判 160頁 定価2,530円(税込) 1410 978-4-274-50513-3

## 応用生物学入門

平林公男  
白井学治 共編

A5判 250頁 定価2,640円(税込) 1012 978-4-274-20974-1

ベーシックマスター

## 発生生物学

東中川 徹  
八杉貞雄  
西郷秀俊 共編

A5判 368頁 定価4,180円(税込) 0809 978-4-274-20599-6

Excelで学ぶ

## 食品微生物学

—増殖・死滅の数学モデル予測—

電子版あり

藤川 浩 著

A5判 264頁 定価4,620円(税込) 1512 978-4-274-21821-7

図解

## 微生物学入門

堀越弘毅 編  
井上 明  
中島春紫 共著

A5判 192頁 定価3,080円(税込) 0904 978-4-274-20698-6

ベーシックマスター

## 微生物学

堀越弘毅 監修  
井上 明 編

A5判 308頁 定価3,850円(税込) 0611 978-4-274-20321-3

カラアトラス

## 環境微生物

山崎省二 編

B5判 164頁 定価5,390円(税込) 0212 978-4-274-02490-0

## 人工光型植物工場

—世界に広がる日本の農業革命—

電子版あり

古在豊樹 著

A5判 240頁 定価3,080円(税込) 1203 978-4-274-06880-5

## バイオメカニクス

—機械工学と生物・医学の融合—

立石哲也 著

A5判 200頁 定価3,850円(税込) 1007 978-4-274-20895-9

やさしい

## 細胞の科学

室伏きみ子  
小林哲幸 共著

A5判 228頁 定価2,750円(税込) 9903 978-4-274-13174-5

ニュージーランドの生物学教科書『Senior Biology』の抜粋翻訳。生物学の基礎から人の健康まで幅広い内容を扱っている。各項目は解説と演習問題を含む1-2ページの構成でまとめている。本ワークブックはテキストとして授業で活用するだけでなく、学生自身が予習や復習によって学習内容を整理して確認することにも役立つ内容。

生物学の基礎と、環境、およびバイオマス・生物資源の利用について、各分野の重要な基礎的な内容を網羅し、統括的な考え方やおよび見方を解説した応用生物学の入門書。基本的な内容を充実させることで短大や大学の初学年生の講義にも利用できるよう配慮し、コラムでは各研究分野の最前線のトピックを紹介することで若い方々に研究の面白さが伝わるようにした。

生命現象の根幹をなす発生生物学に関して、基本となる考え方、用語を解説している。項目ごとにポイントをわかりやすく、図や表を多用して説明し、初めて発生生物学を学ぶ読者にも理解でき、さらに、さまざまな分野の応用研究に取り組みするための下地となる知識を確実に身につけられる構成となっている。また、演習問題が充実しているので、教員にとっても非常に教えやすい本格的な教科書。

食品の安全確保が危機管理の面からも重要なファクターである。食品を汚染する微生物が食品の製造及び流通過程でどのように増殖するかあるいは殺菌されるのかを数学モデルを使って解析・予測できる。シミュレーションには手軽なExcelを使用。すぐに実行できる。

微生物の有効利用など、多くの読者にとって興味深い内容を、立体的な2色の図を多く用いてわかりやすく記述した格好の入門書。また、現在の生命科学の主流である分子生物学的な視点や、遺伝子工学的な内容も網羅してある。さらに、微生物の研究法を記述することにより、微生物に対するさまざまな見方を提供している。

本書は主に大学1・2年生を対象として、微生物学を基礎からいねいにまとめている。関連分野が多岐にわたる微生物学のポイントを絞って解説し、演習問題を充実させることで確実に知識を身につけられる構成となっている。また実際の産業応用や、注目の極限環境微生物についても触れ、微生物学を楽しみながら学ぶことができる。

環境中の真菌類と細菌類について、代表的な種の概要を写真と共に紹介。さらに、各種の測定方法を手順を追って図解することにより解説。昨今、室内環境を健全に保つ健康・環境志向への社会的関心が高まりを見せているなかで、バイオサイエンス、医療分野だけでなく、建築、精密工学など様々な領域で微生物と関わりを持つ実務者や学生におすすめ。

環境、食料、資源の3つの課題は、同時並行的に解決することが求められている。有用なものは「植物工場」である。本書は、「閉鎖型」植物工場の概念と方法論を一步前進させた「人工光閉鎖型植物工場」について、投入資源の利用効率、ヒートポンプの多目的利用、電力消費量算定法、光合成・呼吸・蒸散の基礎知識と測定法などを解説する。

本書は、「バイオメカニクス」という一大学際領域を正しく理解するための基礎知識と最新知見を一冊の書籍にまとめるもの。生体硬組織、特に骨格系の生体力学を中心に、新知見を積極的に盛り込みわかりやすくまとめた。また、付録として、バイオメカニクスの学際領域で用いられる単位換算の解説と、約220語に及ぶ重要語の解説を収録している。

生物の基本単位である細胞について最新の分子生物学、免疫学、老化や死、環境問題などとの関わりのもとに、現在の細胞科学の全体像に迫る内容を図解で解説。

〔目次〕細胞の誕生と進化／原核細胞と真核細胞／細胞を作る物質／遺伝情報としてのDNAと遺伝のしくみ／DNAの複製と修復／DNAからタンパク質へ／他

ベーシックマスター

## 細胞生物学

尾張部克志  
神谷 律 共編

A5判 338頁 定価3,960円(税込) 0908 978-4-274-20744-0

図解

## 植物分子細胞生物学

芦原 坦  
作田正明 共編

A5判 170頁 定価2,750円(税込) 0405 978-4-274-19729-1

## 分子生物学15講

—入門編—

電子版あり

東中川 徹 著

A5判 256頁 定価3,630円(税込) 2510 978-4-274-22800-1

## 分子生物学15講

—基礎編—

東中川 徹  
桑山秀一  
川村哲規 共編

A5判 394頁 定価3,850円(税込) 2410 978-4-274-22809-4

## 分子生物学15講

—発展編—

電子版あり

清水光弘  
胡桃坂仁志 共編

A5判 400頁 定価4,950円(税込) 2508 978-4-274-22841-4

ベーシックマスター

## 分子生物学

(改訂2版)

東中川 徹  
大山 隆  
清水光弘 共編

A5判 460頁 定価4,400円(税込) 1310 978-4-274-21468-4

マンガでわかる

## 分子生物学

武村政春 著  
咲 良 作画  
ビーコム 制作

B5変判 256頁 定価2,420円(税込) 0801 978-4-274-06702-0

機械学習でできる！

## 細胞培養の最適化

電子版あり

應 蓓文 著

B5変判 160頁 定価3,740円(税込) 2505 978-4-274-23355-5

## DNA origami入門

—基礎から学ぶDNAナノ構造体の設計技法—

電子版あり

川又生吹  
鈴木勇輝  
村田 智 共著

B5変判 264頁 定価4,730円(税込) 2105 978-4-274-22713-4

図解

## 生命科学

室伏きみ子 著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 0909 978-4-274-20761-7

生命科学を学ぶうえで基礎となる細胞生物学に関して、基本となる考え方、用語をていねいに解説している。項目ごとにポイントをわかりやすく、図や表を多用して説明しているため、初めて細胞生物学を学ぶ読者にも理解でき、さらに、その後のさまざまな分野の応用研究に取り組むための下地となる知識を確実に身につけられる構成となっている。

植物の機能的側面を細胞レベル・分子レベルで捉え、基礎的知識(第I編としてまとめた)とその応用(植物バイオテクノロジー:第II編としてまとめた)とを、図解によりわかりやすく解説する入門書である。発展の著しいバイオインフォマティクスに関して、実例を挙げつつ、ビジュアルに解説しており、基礎から応用までが体系的に理解できる。

平易な文章と手書きイラストや図表で、分子生物学の世界をやさしくユニークな視点でまとめた教科書。日本の分子生物学の発展を実際に体験した著者が、今までにない書籍として書き下ろした。入門者でも分子生物学に興味をもてるよう、「実際にあったエピソードから分子生物学を解説」「入門者にも理解できる丁寧な記述」などを基本的な方針とした。

「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としてまとめた、分子生物学の今までにない新しいテキスト。分子生物学の基本(基礎的事項)を多数の図表を用いて、わかりやすく解説。「基礎的な内容を重視」「入門者にも理解できる丁寧な記述」「詳しくすぎない」「適度な分量」「多数のわかりやすい図表」が特長。

『ベーシックマスター分子生物学(改訂2版)』の後継書籍として一から見直し、「学生がわかりやすい」かつ「教師が使いやすい」ことを基本方針とした教科書。基礎部分は姉妹書『分子生物学15講-基礎編-』に委ね、「分子生物学」の事象に基づいて確立された遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法について、多数の図表を用いてわかりやすくまとめた。

定番「分子生物学」入門書の改訂2版。初版発行時には想像のつかなかったRNA分野の大きな進展を取り込むなど、最新の分子生物学に即した内容に改訂。項目ごとにポイントをわかりやすくまとめ、演習問題を充実させることで、その後のさまざまな分野の応用研究に取り組むための下地となる知識を確実に身につけられる構成とした。

大好評「マンガでわかる」シリーズ。生命現象を引き起こす仕組みを分子レベルで解明する「分子生物学」のミクロの世界で、マンガの主人公達とバーチャル体験できるストーリーの中で、無理なく学習することができる。

細胞培養(培地最適化)における機械学習の応用を解説した入門書。情報工学や数理統計学の専門知識がなくても理解できるよう、実験科学の視点から基礎と応用事例を紹介している。従来の書籍では不足しがちな「機械学習を実験科学にどう活用するか」という実践的なノウハウを提供し、読者の研究の定量性・再現性向上に役立つ内容となっている。

DNA origamiについて一から解説した入門書。DNA origamiとは、約7,000塩基をもつ長い一本鎖DNAと膨大な短い一本鎖DNAを混ぜ合わせてさまざまな形状のナノ構造を創り出す技術。その手法とできることを基本から解説するとともに、ポピュラーな設計ソフトcaDNAAnoによる実際の設計方法をていねいにまとめた。

生命科学の基礎部分を、図解でわかりやすく解説するとともに、コラムとして最新の情報を盛り込み、これから生命科学を学ぼうとする方はもちろん、生命科学に関心のある一般の方から、医療・看護・福祉関係の現場で活躍中の方まで、幅広く読んでいただけるようにまとめている

## おもしろ遺伝子の氏名と使命 電子版あり

鳥田祥輔 著

A5判 172頁 定価1,980円(税込) 1304 978-4-274-21365-6

## これだけは知っておきたい図解 ジェネティクス —新しい遺伝学がわかる—

江島洋介 著

A5判 226頁 定価3,080円(税込) 0911 978-4-274-20795-2

## 絵とき 植物生理学入門 (改訂3版)

山本良一 編著  
井上雅裕・宮本健助  
曾我康一 共著

A5判 250頁 定価3,740円(税込) 1610 978-4-274-21927-6

## ベーシックマスター 植物生理学

塩井祐三  
井上 弘  
近藤矩朗 共編

A5判 392頁 定価4,180円(税込) 0902 978-4-274-20663-4

## 基礎から学ぶ 神経生物学

岡 良隆 著

A5判 320頁 定価3,960円(税込) 1205 978-4-274-21195-9

## 医療・福祉に携わる人のための 医療用語辞典

伊藤典子 編

B6判 260頁 定価1,980円(税込) 1411 978-4-274-21657-2

## 感染症事典

感染症事典編集委員会 編

A5判 592頁 定価8,800円(税込) 1201 978-4-274-21135-5

## 医療従事者のためのベーシックイングリッシュ 電子版あり

小澤淑子 編  
Michael E. Lawson 英語監修

A5判 168頁 定価2,640円(税込) 2004 978-4-274-22489-8

## 医薬英語論文英借文用例辞典

佐藤洋一 編著

A5判 236頁 定価5,500円(税込) 1109 978-4-274-21076-1

## 「謎に眠い」を解きほぐす 電子版あり —眠気の悩みをあきらめないセルフケア—

菅原洋平 著

四六判 240頁 定価1,980円(税込) 2510 978-4-274-23397-5

遺伝子研究が進展する過程で、数多くの新しい遺伝子やその突然変異体が発見されており、なかには一風変わった名前のももある。これは発見者が好きに名付けてよいこととなっているためだ。本書は、おもしろい名称を持つ遺伝子(機能面で珍しいものも含む)を収録し、その名前の由来、働き、機能などを、豊富なイラストや写真とともに紹介する。

遺伝学に関して、基本的な知識から最新のトピックスまでをQ & A方式で、図表を多数用いて解説し、本質的な知識を手軽に習得できる書籍。

〔目次〕 遺伝学の基礎/DNA、遺伝子、ゲノム/遺伝の分子機構/集団と進化の遺伝学/遺伝学からみた生命現象/遺伝学の基本技術とモデル生物

植物生理学の基礎について、図やイラストを使ってわかりやすく解説した学部学生用教科書。今回の改訂にあたっては、章構成自体を見直し、記述内容もブラッシュアップして、より使いやすく、学習しやすい内容とした。

生命科学を学ぶ上で、基礎となる植物生理学に関して、基本となる考え方、用語を丁寧に解説している。項目ごとにポイントをわかりやすく、図や表を多用して説明しているため、初めて植物生理学を学ぶ読者にも理解でき、さらに、その後のさまざまな分野の応用研究に取り組むための下地となる知識を確実に身につけられる構成となっている。

脳・神経科学を学ぶ大学生、若手研究者向けのテキストとして、基礎的な知識をまとめた入門書。脳、神経細胞の構造、神経系の情報伝達から学習、行動までコンパクトにまとめ、初学者にも読みやすいように、図やイラスト、写真を効果的に用いて解説した。また、脳・神経科学に関連する主要な研究方法についてもふれ、研究に役立つ知識を盛り込んだ。

昨今、医師に代わって文書を作成する医師事務作業補助者の重要性が増している。こうした背景から、実際に医療現場、また福祉分野で使用される用語を「医療」「調剤」「介護」に分けて解説し、教育分野での活用はもとより、実務現場で役立つために必須の専門用語を厳選して掲載したハンディタイプの用語集。

本書は、医療系の専門資格取得を目指す人や、各種の施設の管理実務に従事する方、医学・看護学・薬学・福祉・微生物学などの分野の学生を対象に、各種の感染症について、感染経路、症状、発症メカニズム、治療法、予防法、文献等を病原体ごとに系統的・定型的にまとめ、わかりやすく解説している。

医療系分野で使われる基本的な英単語・英語表現について、専門的な内容を題材に、学校の講義等に合わせた15ユニットで学ぶ参考書。大学、専門学校での講義に対応した構成となっているが、看護師、社会福祉士、作業療法士、理学療法士、歯科衛生士、医師事務を目指すうえで、あるいはその実務においても参考となる内容ともなっている。

「科学技術英語論文英借文用例辞典」の医薬版。英文は英語論文作成のニーズが高い医薬分野(主に医学、薬学、バイオテクノロジー、ライフサイエンスなど)に関連したものの。本書の最大の特徴は、真似るための元になる英文データベースが整理されている点。CD-ROMには3,000以上の用例を収録。

多岐にわたる「眠気」の悩みについて、「謎(悩み)」「解く(原因の解説)」「ほぐす(セルフケア)」の3ステップで解決に導く。「なぜそのほぐし方なのか」である「解く(原因の理屈)」を知ることで、型にはまった知識だけでなく、「今こういう状況で、こうなりたいから、このほぐし方を使おう」というような眠気対策の考え方の基礎が身につく。

## メディカルマスター 解剖学

佐藤達夫 監修  
大谷 修 著

A5判 250頁 定価2,640円(税込) 1311 978-4-274-21422-6

## マンガでわかる 基礎生理学

田中越郎 監修  
こやまけいこ 作画  
ビーコム 制作

B5判 232頁 定価2,640円(税込) 1111 978-4-274-06871-3

## マンガでわかる 薬物動態学

電子版あり

大谷壽一 著  
カネダ工房 作画  
ビーコムプラス 制作

B5変判 192頁 定価2,640円(税込) 2105 978-4-274-22714-1

## 創薬科学入門

(改訂2版) 一薬はどのようにつくられる？

佐藤健太郎 著

A5判 208頁 定価2,200円(税込) 1805 978-4-274-50691-8

マンガでわかる

## 薬理学

電子版あり

枝川義邦 著  
しおぎき忍 作画  
ビーコムプラス 制作

B5変判 240頁 定価2,420円(税込) 1712 978-4-274-22134-7

## 薬効力

—72の分子標的と薬の作用—

NPO法人システム薬学研究機構 編

A5判 198頁 定価2,750円(税込) 1208 978-4-274-21241-3

## 医療統計学入門

エビデンスを正しく見分けるための考え方

比江島欣慎 著

A5判 200頁 定価2,640円(税込) 1408 978-4-274-05018-3

## 医療技術者のための数学入門

大重勝裕 著  
中島正治 著

A5判 152頁 定価2,420円(税込) 0502 978-4-274-20022-9

## 「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本

電子版あり

中尾篤人 著

四六判 208頁 定価2,200円(税込) 2501 978-4-274-23320-3

マンガでわかる

## 免疫学

電子版あり

河本 宏 著  
しおぎき忍 作画  
ビーコムプラス 制作

B5変判 272頁 定価2,420円(税込) 1406 978-4-274-05009-1

これからの医療は、さまざまな医療職の方々とスムーズにコミュニケーションを取ることが非常に重要である。それを円滑に行うには、解剖学、生理学など、基本となる知識や技術を有していることが前提になる。本シリーズは、そのための知識や技術を修得でき、さらに次のステップに進むための最初の一手を提供することを目標にしている。

看護系または医療系に関わる人にとって、人体のしくみや機能を学ぶ生理学は外せない基本の学問だ。本書ははじめて生理学を学ぶ人にも理解できるようにやさしく解説。心臓のリズムはどうなっているのか、体液とむくみの関係は？ など、マンガを読みながららくらく楽しみながら理解することができる。

マンガでわかりやすく薬物動態学を解説した書籍。薬物動態学は、薬が体内でどのような動きをして変化していくかを把握する学問。数式が多用されることもあり理解しづらい一面があるが、数式を可能な限り減らし、概念的な理解を助けるたとえ話を織り交ぜることで、入門書として平易に解説することに努めた。これからの医療従事者にとって必読の1冊。

創薬について科学的な理解が深まるとともに、開発ストーリーやビジネスとしての創薬についても理解できる。改訂にあたっては、社会にインパクトを与えた新しい医薬、「C型肝炎治療薬ソホスブビル（ソバルディ）」や「抗がん剤ニボルマブ（オプジーボ）」なども登場、さらにAI（人工知能）を使ったこれからの創薬についても解説。

「マンガでわかる」シリーズに新たに加わる本書「薬理学」。薬と生体の相互作用を解き明かす薬理学について、基礎的なところをマンガで解説。

新薬は日々新たに生み出されており、医療に携わる医師や薬剤師は、新しい薬に対する知識が常に求められている。本書は、新しい薬を中心に、どのような仕組みで効くのかを病気別に解説している。さらに、薬にまつわる基礎的知識や最新の話題も掲載しているので、薬剤師や薬学部の学生、医師や看護師にも有効な書籍となっている。

原因と結果の関連性を推測する因果推論の考え方は、医療分野で根拠に基づく治療を実践する際にはとても重要である。本書は因果推論の考え方を柱に、疫学や統計学の基本からデータをもとに検証の精度を上げる（エビデンスの質を高める）にはどうすればいいのか、調査や研究を実施する際に役立てられる手引き。

フーリエ解析等の高度な数学を理解するために必要な基礎的な数学能力に欠ける学生が多い。そこで本書では、高校での学習とは違う立場から数学を見直し、数学的思考能力を身につけられるように工夫した。高校で習った数学の復習を中心に、フーリエ解析、高度な統計検定等への足がかりとなるようにまとめた。

免疫学のエッセンスについて、中学生以上であれば理解できるように、わかりやすいイラストと共に非常にやさしく解説した入門書。しかし、やさしいだけではなく、免疫学の最新知見とリンクさせており、最先端のサイエンスの楽しさを感じてもらえる内容とした。項目ごとにコンパクトにまとめているので、ちょっとした空き時間に気軽に読み進められる。

私たちの体には、感染や病気などから体を守るためのしくみ“免疫”が備わっている。本書は、免疫反応の基本的なしくみから、感染症、自己免疫病、アレルギーや、現在関心の高い移植医療などについて触れている。難解な免疫のしくみは、マンガと文章解説でわかりやすく紹介し、読みごたえたっぷりの入門書となっている。

図解

## 免疫学

垣内史堂 著

「免疫とは何か」からスタートし、免疫学の全体像を、図版を多用しながらわかりやすく解説する入門テキスト。はじめて免疫学を学ぶ方々を対象に、用語の意味を丁寧に解説しながら、体系的にまとめている。

A5判 312頁 定価3,630円(税込) 0903 978-4-274-20675-7

現代電子情報通信選書「知識の森」

## 医療情報システム

黒田知宏 監修  
電子情報通信学会 編

〔目次〕 病院情報システム／医事会計と病院経営／医療業務とオーダーエントリー／記録情報の管理／端末群とネットワーク／物流管理への貢献／医療安全への貢献／部門の情報管理／診療記録の活用／診療画像情報の活用／遠隔医療／医療情報の共有と活用／医療情報の未来

A5判 222頁 定価3,300円(税込) 1201 978-4-274-21150-8

## 臨床心理学用語事典

石口 彰 監修

本書は、心理学の中で、特に精神疾患・心理的問題の治療・解決に特化した臨床心理学の用語事典である。臨床心理学の要点を大きく4つの領域に分類し、必須用語を網羅するとともに、冒頭に総論を設け、50音順の配列ではなく、各領域を相互に結び付けて理解できる構成をとっている。

A5判 224頁 定価2,750円(税込) 0809 978-4-274-20596-5

次世代医療基盤法に基づく

〔電子版あり〕

## 医療情報の利活用のための情報セキュリティ対策ガイド

世古口 学 著

2018年に施行された「次世代医療基盤法」により、匿名加工された医療情報の積極的な利用が可能となった。医療情報はセンシティブな個人情報であり、利活用には各種法令・ガイドラインの遵守が義務付けられる。本書は、ガイドラインに記載の遵守義務項目を、個人情報保護法及び次世代医療基盤法に基づき、実務レベルに落とし込んで整理したもの。

A5判 248頁 定価3,850円(税込) 2009 978-4-274-22597-0

レジデント初期研修用資料

〔電子版あり〕

## 医療とコミュニケーションについて

medtoolz 著

人気ブログ「レジデント初期研修用資料」より、コミュニケーションにまつわる記事を選び出し、加筆修正して書籍化したもの。重要事項を相手に説得する戦術、ミスを防ぐための説明の方法、謝罪はいつなどが書かれている。また、患者さんに対する接遇をはじめとする、病院内での連携や交渉、訴訟への対応といった広義のコミュニケーションも扱う。

A5判 248頁 定価2,200円(税込) 1101 978-4-274-06836-2

## 医師事務作業補助者 文書作成の手引き

〔電子版あり〕

(第3版)

伊藤典子 編著

医師の事務作業を補助する医師事務作業補助者は、医師の負担が増大する中で重要な役割を担っている。文書作成の要点はカルテを読み込むことにあり、多少の医学的な知識も必要だが、文字の大きさなど、わかりやすい文書にするためのコツも抑える必要がある。本書では、代表的な文書を取り上げ、記入例を掲載、注意すべきポイントについても解説する。

B5判 172頁 定価2,860円(税込) 2411 978-4-274-23250-3

ステップアップ

〔電子版あり〕

## 医師事務作業補助者学習テキスト

(改訂3版)

伊藤典子 編著

実務をこなしていくうえで、受験勉強で培った知識だけでは対応できないことが多い医師事務作業補助者のための参考書。改訂にあたり、時代の流れや法令の改正を受け、内容を一部刷新した。これから医師事務作業補助者として勤務したい人、既に現場で活躍していてさらに知識を深めたい人におすすめ。

B5判 264頁 定価3,520円(税込) 2406 978-4-274-23207-7

病気と薬物療法

## 精神疾患 神経・筋疾患

(改訂2版)

厚田幸一郎 監修  
畠崎 榮・黒山政一  
竹内裕紀・平 武司 共編

薬学部3~4年生の2年間で学ぶ薬物治療学教科書シリーズ『病気と薬物療法』の「精神疾患 神経・筋疾患」の改訂2版。ガイドラインの改訂として、『てんかん診療ガイドライン』(2018年3月)、『パーキンソン病診療ガイドライン』(2018年5月)が発行されたことにより見直しを行った。

B5判 224頁 定価3,080円(税込) 1904 978-4-274-22347-1

## Common Diseaseの病態生理と薬物治療

〔電子版あり〕

寺田 弘 監修  
金保安則  
原 晃  
システム薬学研究機構  
牧野公子 他共編

薬物の適正使用を実践する能力を有し、チーム医療を担える薬剤師養成を目的とした薬剤師卒後教育用の参考書。疾患への理解を通して薬物治療を行えること、疾患の概念・症状・検査所見・治療法に精通していること、処方提案に必要な薬の作用、副作用、併用薬との相互作用などを総合的に理解していることが求められる薬剤師へ向けてまとめた。

B5判 720頁 定価11,000円(税込) 1903 978-4-274-22070-8

病気と薬物療法

## 内分泌疾患／代謝疾患

厚田幸一郎 監修  
厚田幸一郎  
前田定秋  
松原 肇 共編

「内分泌疾患」「代謝疾患」の定義・症状や診断、治療法などについて、図表を用いて解説。病気の概要と治療薬についてだけでなく、治療法やその処方意図、それに基づく情報提供についても、科学的なエビデンスに基づいて学ぶことができる1冊。

B5判 200頁 定価3,080円(税込) 1809 978-4-274-22268-9

病気と薬物療法

## 泌尿器・生殖器疾患／感覚器疾患

厚田幸一郎 監修  
伊東明彦  
久保田理恵  
松原 肇 共編

B5判 240頁 定価3,080円(税込) 1803 978-4-274-22206-1

本書では、「泌尿器疾患」「生殖器疾患」「感覚器疾患(眼疾患・耳鼻咽喉疾患・皮膚疾患)」の定義・症状や診断、治療法などについて、図表を用いて解説。病気の概要と治療薬についてだけでなく、治療法やその処方意図、それに基づく情報提供についても、科学的なエビデンスに基づいて学ぶことができる1冊。

病気と薬物療法

## 呼吸器疾患／免疫疾患

厚田幸一郎 監修  
伊東明彦  
尾島勝也 共編

B5判 176頁 定価3,080円(税込) 1802 978-4-274-22186-6

病気の概要と治療薬についてだけでなく、治療法やその処方の意図、それに基づく情報提供についても、科学的なエビデンスに基づいて学ぶことができる1冊。薬物治療を学ぶ薬学部の学生を対象とした内容。

病気と薬物療法

## 循環器疾患・救急医療／血液疾患

厚田幸一郎 監修  
厚田幸一郎  
久保田理恵  
前田定秋 共編

B5判 216頁 定価3,080円(税込) 1706 978-4-274-21994-8

病気の概要と治療薬についてだけでなく、治療法やその処方の意図、それに基づく情報提供についても、科学的なエビデンスに基づいて学ぶことができる1冊。「循環器疾患」「血液疾患」の定義・症状や診断、治療法などについて、図表を用いて解説。

病気と薬物療法

## 消化器疾患

厚田幸一郎 監修  
伊東明彦  
前田定秋  
山元俊憲 共編

B5判 208頁 定価3,080円(税込) 1703 978-4-274-21975-7

「消化器疾患」の治療・処方・服薬指導などについて、図表を用いて解説。病気の概要と治療薬についてだけでなく、治療法やその処方の意図、それに基づく情報提供についても科学的なエビデンスに基づいて学ぶことができる一冊。

スポーツにおける

## 薬物治療

処方と服薬指導

日本臨床スポーツ医学会学術委員会 編  
北海道大学病院薬剤部 編集協力

B5判 358頁 定価5,390円(税込) 1412 978-4-274-21689-3

本書は、病気の治療を受けながら運動を行う人へ適切な治療を選択し、アドバイスできるよう「スポーツを行っている人への処方と服薬指導」について医師と薬剤師が正しい知識を共有できるようにまとめた。

## 地域包括ケア時代の 地域包括支援センター (電子版あり)

高橋敏士  
田中明美  
筒井孝子  
中 恵美  
中澤 伸 他共編

B5判 248頁 定価3,080円(税込) 2105 978-4-274-22296-2

高齢者を含むすべての世代の人の尊厳保持と自立生活支援の目的のもと、住み慣れた地域で人生を全うできるように、2025年を目処に地域包括ケアシステムの構築が進められている。本書は、本格的な地域包括ケア時代の到来に向けて、概念、しくみ、構築への道筋、中心となる地域包括支援センターの役割の進化等について、実例を交え体系的にまとめた。

## 在宅医療と訪問看護・介護のコラボレーション

(改訂2版)

前川厚子 編著

B5判 354頁 定価5,500円(税込) 1504 978-4-274-21728-9

在宅医療と訪問看護・訪問介護との連携のコラボレーションの基本的な考え方から実践的なノウハウまでを、図表を用いつつ解説している。看護・介護に関わる実務だけではなく、在宅療養者のための福祉住環境整備に関する記述も充実させた。最新の訪問介護制度や介護保険制度等に則した内容。

## 地域連携論

—医療・看護・介護・福祉の協働と包括的支援—

高橋敏士  
武藤正樹 共編

B5判 240頁 定価3,520円(税込) 1311 978-4-274-21464-6

医療・福祉・介護の三つの分野にまたがる「地域連携」は、地域包括ケアシステム構築の要である。本書は、最先端の地域連携の理論と実践を現在現場で活躍している著者陣の執筆により、医療・看護・介護・福祉の各分野で働く実務家にとって理解しやすく解説。具体的な事例やエピソードにより、行政の政策担当者にとっても参考となるようにまとめた。

## 地域包括ケアシステム

高橋敏士 編

B5判 264頁 定価3,080円(税込) 1203 978-4-274-21173-7

本書は地域包括ケアシステムの理論とともに、地域包括ケアの実践を紹介しながら、その構築と運営について体系的に解説する実務書である。次期介護保険制度のキーワードである地域包括ケアシステムを基盤として、重層的かつ多角的な視点から捉えるために、医療・介護・福祉の各分野で活躍している執筆陣がフタをとった、関係者必携の書。

よくわかる

## 診療画像機器学

笠井俊文  
藤原政雄 共編

B5判 366頁 定価6,050円(税込) 2009 978-4-274-21471-4

『診療画像機器学』の改題改訂版。目次構成から全面的に見直し、現在の講義にあった使いやすいテキストとした。多数の図表を使ってX線CT、MRIをはじめとする複雑な診療画像機器を学生にもわかるように詳しく解説。また、国試対策になる演習問題を多数掲載している。

## 核医学検査ハンドブック

電子版あり

大西英雄 編

核医学検査の重要な内容を網羅し、臨床現場ですぐに役立つテキスト。画像解剖の知識を身につける（CT、MR画像との対比と解剖学的名称）、臨床実習前の必要不可欠な知識の確認（OSCEの概念を導入）、携帯性に富み、視覚的に理解できる工夫（検査のフロー、対比表など）、臨床画像の正常像と病態像との対比、が特徴。

新書判 242頁 定価3,520円(税込)1904 978-4-274-22329-7

## 画像解剖トレーニングノート

安藤英次 著

現在の医療現場では、画像による診断が日常的に行われている。そのため診療放射線技師は当然のことながら、PT、OT、ME、臨床工学技士などの各種医療従事者もX線、CT、MR画像を日常的にみる機会がある。そこで本書では、骨、関節やその周辺の軟部組織に関する画像の見方をスキーマを交えて、懇切丁寧にわかりやすく解説している。

B5判 160頁 定価2,640円(税込)1012 978-4-274-20947-5

医療AIとディープラーニングシリーズ

電子版あり

## 内視鏡画像AI

藤田広志 シリーズ監修  
森 健策・工藤進英  
森 悠一・三澤将史 共編

内視鏡画像へのAIの取り込みに関して、基礎的な部分から内視鏡特有の検討事項までを網羅し、内視鏡画像AIの現在を俯瞰できるようにまとめた。

B5判 250頁 定価5,280円(税込)2211 978-4-274-22564-2

## レディオミクス入門

有村秀孝  
角谷倫之 共編

医療分野にAIが本格的に導入されつつある中、AIを活用して網羅的な解析を行うレディオミクスが注目されており、それを系統的にまとめた書籍。レディオミクスの概要、応用例、各応用例の精度、オープンソフトウェア紹介などで構成。レディオミクスの複雑な概念をわかりやすく解説した図を多数掲載し、わかりやすくまとめた入門テキスト。

B5判 338頁 定価5,500円(税込)2110 978-4-274-22638-0

医療AIとディープラーニングシリーズ

電子版あり

## 超音波画像AI診断

藤田広志 シリーズ監修  
椎名 毅  
工藤正俊 共編

超音波に関するAI技術をまとめた書籍。基礎編と応用編の2編構成。基礎編では超音波画像へのAIの取り込みに関して、基礎的な部分から最新の事例までを網羅し、超音波画像AIのいまを俯瞰できるようにしている。応用編は、AMED事業の内容紹介を中心に、国内外での実施例の紹介も含めてまとめた。現時点での最新の情報と今後の発展がわかる。

B5判 198頁 定価4,950円(税込)2109 978-4-274-22576-5

よくわかる

## 医用画像情報学

石田隆行 監修  
李 鎔範  
小笠原克彦 共編

診療放射線技師養成校（大学・短大・専門学校）の学生を主な読者対象として、国試出題科目である「医用画像情報学」を学生に十分理解できるように、わかりやすくまとめた。充実した演習問題や、ネットの活用を前提とした内容を含む、新しい教科書（テキスト）。

B5判 274頁 定価5,280円(税込)1809 978-4-274-22131-6

よくわかる

## 医用画像工学

(改訂2版)

石田隆行 編  
石田隆行・松本政雄  
加野亜紀子・下瀬川正幸 共著

診療放射線技師養成校（大学・短大・専門学校）の学生を主な読者対象として、国試出題科目である「画像工学」を理解できるように、わかりやすくまとめた教科書。画像工学の授業を長年続けている経験豊富な編著者を中心に学生に必要な知識を凝縮。登場する数式は、証明を丁寧に記述するなど、初学者にも理解できるように展開。

B5判 200頁 定価4,730円(税込)1511 978-4-274-21815-6

## CT画像解剖・3DCT画像解析ハンドブック

片田和広 監修  
森山紀之  
宮下宗治  
山口隆義 共編

「CT画像解剖編」と「3次元CT画像解析編」の2部構成になっており、それぞれに電子媒体（CD-ROMとDVD-ROM）を添付。ボリュームデータが添付されているので、学校関係者や学生をはじめ、誰もが実際のCT画像を用いて3次元画像解析を試すことができる。

A4変判 304頁 定価13,200円(税込)1210 978-4-274-21273-4

## MR画像解剖ハンドブック

杉村和朗 監修  
土井 司  
笠井俊文 共編

2007年12月に発行した「CT画像解剖ハンドブック」のMR版。全身各部位に関して、MR画像とその詳細な解剖図を掲載している。診療放射線技師をはじめ、MR画像の読影に慣れていない研修医、臨床医、看護師や医療系学生にとって、診断・読影の要点が簡潔に、かつ合理的にわかるようにまとめている。

A4変判 264頁 定価7,480円(税込)0902 978-4-274-20669-6

C言語で学ぶ

## 医用画像処理

石田隆行 編著  
大倉保彦  
青山正人  
川下郁生 共著

医療現場で使用されている各種画像（X線、CTなど）のデジタル化にともない、プログラム言語を用いて画像処理を行う新たなニーズが広く生まれつつある。そこで、医用画像に関する基礎部分からC言語による画像処理までを初心者にもわかりやすくまとめた一冊。

B5判 232頁 定価4,950円(税込)0605 978-4-274-20251-3

## 低線量肺がんCT検診の知識と実務 電子版あり

(改訂4版)

NPO法人肺がんCT検診認定機構 監修  
山口 功・村松植久  
花井耕造・牛尾哲敏 他共編

日本医学放射線学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器外科学会、日本肺癌学会、日本CT検診学会、日本放射線技術学会の6学会が設立したNPO法人肺がん検診認定機構が、診療放射線技師向けにまとめた肺がんCT検診のための実務書。今回の改訂は約5年ぶり。肺がんCT検診およびCT装置を含めた検査方法や考え方などを現状に合わせて更新した。

B5判 300頁 定価7,370円(税込)2504 978-4-274-23345-6

## CT super basic 電子版あり

市川勝弘 編著

初歩的知識からCTを確実に理解することをコンセプトとしています。初心者にとっては何がわからないかを追究し、または、経験者にとっては意外に見落としている基礎を洗い出して、丁寧に解説しています。編者によってオーサライズされている信頼のおけるテキストです。

A4変判 170頁 定価3,960円(税込)1508 978-4-274-21780-7

## デジタルマンモグラフィ実践テキスト

—基礎知識から実務まで—

森山紀之 監修  
内山菜智子 編

マンモグラフィのデジタル化が急速に進んでおり、マンモグラフィ検診精度管理中央委員会(精中委)がガイドラインを発行した。本書は、そのガイドラインを勘案しつつ、臨床現場でマンモグラフィに携わる診療放射線技師がデジタル化を進めるにあたって抱く疑問点や、陥りやすい問題点に対して、実務に則して明確に応える書籍としてまとめた。

B5判 200頁 定価4,950円(税込)1004 978-4-274-20861-4

図解

## 上肢撮影法

(改訂2版)

安藤英次 著

初心者が知りたいX線撮影のポジショニングやその基礎となる画像解剖を詳細に解説したシリーズの上肢撮影版。撮影部位のX線画像と解剖図、X線入射角や肢位のみならず、撮影体位である全身のイラストから撮影肢位の部分的なイラストまでを加え、徹底的に図解。改訂にあたり、新たな撮影法をふんだんに盛り込み、最新の撮影現場に見合う内容とした。

B5判 272頁 定価4,840円(税込)2511 978-4-274-23424-8

図解

## 下肢撮影法

(改訂2版)

安藤英次 著

X線撮影のポジショニングや画像解剖の基礎がわかる定番書の改訂版。下肢撮影において、初心者が知りたいX線撮影のポジショニングを、イラストや写真を500点以上用いて詳細に解説。改訂にあたり、現行版発行から十数年が経ち、その間に行われるようになった新たな撮影法をふんだんに盛り込み、最新の撮影現場に見合う内容とした。

B5判 256頁 定価4,620円(税込)2310 978-4-274-23037-0

図解

## 脊椎撮影法

高倉義典 監修  
安藤英次 著

脊椎撮影において、初心者が知りたいX線撮影のポジショニングを、イラストや写真を用いて解説。特に、新人診療放射線技師や学生のために、撮影部位のX線画像と解剖図、X線入射角や肢位に加え、撮影体位である全身のイラストから撮影肢位の部分的なイラストまでをつけ、そこにX線中心、照射野範囲を配慮したイラストを作成し徹底的に図解した。

B5判 278頁 定価4,730円(税込)2207 978-4-274-22876-6

図解

## 胸部撮影法

吉川公彦 監修  
高倉義典  
安藤英次  
柴田善行 共著

胸部撮影において、初心者が知りたいX線撮影のポジショニングを詳細に解説。特に初心者や学生でもわかるように、撮影部位のX線画像と解剖図、X線入射角や肢位だけで終わらず、撮影体位である全身のイラストから撮影肢位の部分的なイラストまでを加え、さらにそこにX線中心、照射野範囲を配慮したイラストを作成し徹底的に図解している。

B5判 224頁 定価3,740円(税込)1004 978-4-274-20864-5

## 腹部超音波ポケットマニュアル 電子版あり

(改訂2版)

川地俊明  
秋山敏一 共編

非侵襲性検査として、医療現場において使用頻度が高い超音波(エコー)に関する実務入門書。基礎から各部位における検査のポイントまでを一通り取り上げている。また、エコー画像とシエマ(イラスト図)を併記し、CT画像を掲載して、経験豊富な技師がどのように画像を見ているのかを解説。新書判なので、白衣のポケットに入れて携行しやすい。

新書判 320頁 定価3,300円(税込)2102 978-4-274-22679-3

## 救急超音波ポケットマニュアル 電子版あり

秋山敏一 著

最新の救急分野のエコー検査をまとめた一冊。なお、救急の際のエコー検査が中心であるが、急性期の一次診断として使用されるエコー検査も考慮した構成となっている。

新書判 318頁 定価2,970円(税込)1912 978-4-274-22133-0

放射線技術学シリーズ

## 基礎医学大要 電子版あり

日本放射線技術学会 監修  
藤原政雄 著

診療放射線技師国家試験の試験科目で、全国の診療放射線技師養成校の必修科目である「基礎医学大要」に対応した教科書。全国の技師養成校のシラバス・カリキュラムに則り、解剖学、生理学、生化学、病理学、薬理学、公衆衛生学といった複数テーマについてその基礎的な内容をバランスよく、放射線技師を目指す学生向けにわかりやすく解説した。

B5判 472頁 定価6,600円(税込)2411 978-4-274-23287-9

放射線技術学シリーズ <b>MR撮像技術学</b> (改訂4版)	電子版あり	診療放射線技師の養成校における必修科目である「診療画像技術学」「磁気共鳴技術学」の講義で扱われるMR撮像技術学の教科書の改訂版。全国の技師養成校のシラバス・カリキュラムに沿った形で前版より内容構成を見直し、MRIの基礎原理から効果的な種々の撮像法、アーチファクトへの対策、各部位の撮像のコツなどをわかりやすくまとめた。
B5判 552頁 定価7,700円(税込)2410	978-4-274-23262-6	日本放射線技術学会 監修 齋藤茂芳 編著
放射線技術学シリーズ <b>医療安全管理学</b> (改訂2版)	電子版あり	2017年に発行した「放射線技術学シリーズ 医療安全管理学」の改訂版。診療放射線技師国家試験は令和7年度の試験から大きく出題基準や試験科目構成が変更されることとなり、「医療安全管理学」は独立した試験科目となることが公表された。本書は、新出題基準に対応し、技師法で扱われている安全基準などにもふれ、実務に即した内容も掲載した。
B5判 462頁 定価6,050円(税込)2408	978-4-274-23234-3	日本放射線技術学会 監修 佐藤幸光 共編 東村享治
放射線技術学シリーズ <b>放射化学</b> (改訂4版)	電子版あり	診療放射線技師の国家試験対策、全国の大学・専門学校の放射線技術科の講義に対応した教科書シリーズ。本書は、多くの放射線技術科で講義がもたれている放射化学の定番教科書の改訂版。改訂にあたり、図表・データの刷新、記述が難しいと思われる箇所の改善、最近の国家試験の問題を演習問題に取込むものとし、今まで以上に使いやすい教科書とした。
B5判 208頁 定価5,280円(税込)2311	978-4-274-23126-1	日本放射線技術学会 監修 富沢比呂之 共編 楳塚記代
放射線技術学シリーズ <b>CT撮影技術学</b> (改訂4版)	電子版あり	診療放射線技師の国家試験対策、全国の大学・専門学校の放射線技術科の講義に対応した教科書シリーズ。今回の改訂では、CT撮像の基本である画面再構成と画像表示に関する章を大幅に改訂するとともに、デュアルエネルギーCTなどの最新技術も盛り込み、さらに3Dモデルによる再構成のパートは4色刷として、より理解が深まる内容としている。
B5判 304頁 定価5,500円(税込)2301	978-4-274-23000-4	日本放射線技術学会 監修 山口 功・市川勝弘 共編 岩元新一郎・辻岡勝美
放射線技術学シリーズ <b>放射線安全管理学</b> (改訂3版)	電子版あり	「放射線安全管理学」改訂2版発行から10年以上が経過し、関係法令やICRP勧告など、放射線安全管理の基準となる法令や勧告等の改正にあわせて作り直した改訂3版。基本的な枠組みは前版を踏襲し、最新の法令・勧告に基づいて内容を構成。国家試験の傾向を踏まえて、演習問題を豊富に掲載し、今まで以上に使いやすい、教えやすいテキストとした。
B5判 328頁 定価5,720円(税込)2203	978-4-274-22418-8	日本放射線技術学会 監修 磯辺智範・清水秀雄 共編 南 一幸・鈴木昇一
放射線技術学シリーズ <b>核医学検査技術学</b> (改訂4版)	電子版あり	国家試験の出題内容に対応した定番教科書、放射線技術学シリーズの改訂4版。基本的な枠組みは改訂3版を踏襲しているが、臨床部分は最新動向に沿った内容となるように、新たに執筆している。前版の中で不足している箇所を補充し、教科書として難しすぎる部分は是正し、最近の国家試験の傾向を踏まえて、今まで以上に使いやすい教科書になっている。
B5判 524頁 定価7,150円(税込)2203	978-4-274-22826-1	日本放射線技術学会 監修 大西英雄・本村信篤 共編 松友紀和
放射線技術学シリーズ <b>放射線システム情報学</b> (改訂2版)	電子版あり	国家試験の出題内容に対応した定番教科書シリーズ放射線技術学シリーズの改訂2版。本分野の進展の早さを考慮して全体を通して見直しした。教科書としての基本的な枠組みを踏襲しつつ、今まで以上に使いやすい教科書を目指して目次構成を一部変更。不足箇所を補充し、最近の国家試験の傾向を踏まえて、今まで以上に使いやすい教科書になっている。
B5判 392頁 定価5,500円(税込)2112	978-4-274-22355-6	日本放射線技術学会 監修 奥田保男 共編 小笠原克彦
放射線技術学シリーズ <b>X線撮影技術学</b> (改訂3版)	電子版あり	「X線撮影技術学 改訂2版」から、臨床現場で必要とされている既存の撮影法を見直し、さらに現在重視されつつある荷重撮影、代表的な疾患・その撮影法を大幅に追加。X線撮影に関するポジショニングや撮影のポイントを、700点以上の写真とイラストで丁寧に解説。学生だけでなく、臨床現場で活躍する技師にも幅広く役立つ書籍としてまとめた。
A4変判 334頁 定価6,380円(税込)2010	978-4-274-22598-7	日本放射線技術学会 監修 小田毅弘・土井 司 共編 安藤英次・難波一能
放射線技術学シリーズ <b>放射線計測学</b> (改訂3版)	電子版あり	国家試験の出題内容に対応した定番教科書、放射線技術学シリーズ「放射線計測学」の改訂3版。改訂2版の4章構成を、実際の講義に使いやすいように10章構成に再編成しているが、基本的な枠組みは改訂2版を踏襲。不足している箇所を補充し、最近の国家試験の傾向を踏まえて、演習問題を豊富に掲載し、今まで以上に使いやすいテキストとした。
B5判 324頁 定価5,500円(税込)2009	978-4-274-22575-8	日本放射線技術学会 監修 小山修司 共編 加藤 洋
放射線技術学シリーズ <b>放射線生物学</b> (改訂3版)	電子版あり	国家試験の出題内容に対応した定番教科書シリーズの改訂版。改訂にあたっては、CRP勧告をはじめ、さまざまな基準が改正、変更されたため、全体を通して内容の見直しを行った。また、最近の国家試験の傾向を踏まえて、より使いやすい教科書とした。
B5判 300頁 定価5,720円(税込)1909	978-4-274-22398-3	日本放射線技術学会 監修 江島洋介 共編著 木村 博

放射線技術学シリーズ <b>放射線治療技術学</b> (改訂2版)	電子版あり 日本放射線技術学会 熊谷孝三	監修 編者	放射線治療技術学の基礎的な内容は変わらずとも、進歩の早い分野のこと、臨床的な知識と技術を中心に、全体を通して見直した改訂版。教科書としての基本的な枠組みは初版を踏襲し、最新の治療法に基づいて、内容を構成した。また、最近の国家試験の傾向を踏まえて、今まで以上に使いやすい教科書としてまとめている。
B5判 408頁 定価6,160円(税込) 1604	978-4-274-21649-7		
放射線技術学シリーズ <b>放射線物理学</b>	電子版あり 日本放射線技術学会 遠藤真広 西臺武弘	監修 共編	本書は、放射線の物理学的な側面について特に医療分野での利用を中心にまとめた。診療放射線技師養成機関での教科書、参考書使用を目的として編纂されている。内容構成は、診療放射線技師国家試験出題基準のガイドライン項目は全項目を取り上げ、さらにその他の重要事項についてもまとめた。
B5判 216頁 定価5,280円(税込) 0602	978-4-274-20196-7		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>診断X線領域における吸収線量の標準測定法</b> (改訂2版)	電子版あり 日本放射線技術学会 根岸 徹	監修 編	各種診断領域の測定法やノウハウをまとめた好評書籍の最新版。2025年発行の最新診断参考レベルDRL2025に合わせた内容として、初版で取り上げた診断領域に加えて、X線TV領域、歯科用X線装置に関する項目や測定に必要な物理的な知識も取り上げ、各種診断領域の標準測定方法を具体的に解説することで、最新業務に見合う内容として改訂。
B5判 184頁 定価5,170円(税込) 2508	978-4-274-23321-0		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>X線CT撮像ガイドライン</b> ~GALACTIC~(改訂3版)	電子版あり 日本放射線技術学会 高木 卓	監修 編	日本放射線技術会では、X線CT撮影の撮影法や撮影後の画像診断の出来の粒度を揃えるため、放射線技師の声を集め、標準化を示す書籍を出版してきた。現行の撮影法に合った内容として撮像プロトコルの全体的な見直しを図るとともに、標準的な撮影法や画像診断のコツとなる部分の解説も全体的に見直し、最新の業務に見合う内容として改訂した。
B5判 288頁 定価3,960円(税込) 2401	978-4-274-23088-2		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>標準 医用画像の視覚評価法</b>	電子版あり 日本放射線技術学会 白石順二	監修 編者	本書は、これまでに医用画像の分野で視覚評価に用いられてきた多くの手法について解説した上で、現在では視覚評価法の主流と考えられるROC観察者実験、FROC観察者実験、そして、対比較法の理論と実験方法を、目的別、モダリティ別、手技別に解説。3つの視覚評価法の観察者実験を簡便かつ正確に実施するソフトウェアの使用法を説明する。
B5判 228頁 定価5,280円(税込) 2012	978-4-274-22643-4		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>標準 X線CT画像計測</b> (改訂2版)	電子版あり 日本放射線技術学会 市川勝弘 村松預久	監修 共編	CT画像に関する標準的な計測方法を初めてまとめた初版発行から10年近くが経過しているため、すべての内容を全面的に見直し、現在の標準的な画像計測方法の原理から演習までを、図を多数用いてわかりやすくまとめ直した。計測結果をまとめるためのマクロをホームページより配布予定。
B5判 290頁 定価5,720円(税込) 1804	978-4-274-22207-8		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>標準 核医学画像評価</b>	電子版あり 日本放射線技術学会 大西英雄	監修 編者	核医学画像を評価するための論理的スキルを習得する一冊！核医学画像の基本的な評価方法から、種々のエビデンスに則った方法論などを示しながら、具体的かつ実践的な評価及び解析法を示した。
B5判 182頁 定価4,730円(税込) 1801	978-4-274-22169-9		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>標準 MRIの評価と解析</b>	日本放射線技術学会 宮地利明	監修 編	MRによって撮像された画像の解析と評価を、実務に則してまとめた実務書。ある程度経験を積んだ診療放射線技師にとって、それらを詳細に解説した書籍があれば、難解な英語論文を読み解くことなく技術と知識を習得することができる。日本磁気共鳴専門技術者認定機構が行っている「MR専門技術者認定試験」にも対応した内容。
B5判 226頁 定価5,500円(税込) 1208	978-4-274-21242-0		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>標準 救急撮影法</b>	日本放射線技術学会 坂下恵治	監修 編	日本放射線技術学会監修の実務書シリーズ。救命救急の際の撮影法に関する技術と知識を網羅してあり、標準的な撮影法が確立されていない救急撮影に関して、日本放射線技術学会が監修した、今までにない実務書。また、日本救急撮影技師認定機構が、2011年に1回目の認定試験を行った「救急撮影技師認定試験」にも対応した内容をまとめた。
B5判 280頁 定価5,720円(税込) 1103	978-4-274-20982-6		
放射線技術学スキルUPシリーズ <b>標準 デジタルX線画像計測</b>	日本放射線技術学会 市川勝弘 石田隆行	監修 共編	X線デジタル画像技術の高度化により、その画質を評価したり、高めたりするうえで計測技術は重要である。その技術習得のためにも、それらを詳細に解説した書籍の要望が多い。そこで、本書は臨床現場で実施しうる計測技術と、その技術に焦点を絞った基礎から臨床応用にいたる理論と実践を、図表を多数用いて解説している。
B5判 296頁 定価5,500円(税込) 1010	978-4-274-20932-1		

これならわかる

電子版あり

## 医療被ばく説明・相談の実務

小松裕司  
小松有希 共著

A5判 198頁 定価3,740円(税込) 2410 978-4-274-23261-9

各種放射線機器を用いて検査・治療などを行う際、患者や周辺環境への被ばくの安全性について説明したり、相談を請け負うことは非常に重要となる。本書は、医療被ばく説明・相談の各場面における実際的な対処について、最新の関連法令・ガイドラインを踏まえつつ、カウンセリングのコツも交えながら、実際の現場で役立つよう、わかりやすくまとめた。

医療AIとディープラーニングシリーズ

## 放射線治療AIと外科治療AI

藤田広志 シリーズ監修  
有村秀孝  
諸岡健一 共編

B5判 232頁 定価4,950円(税込) 2004 978-4-274-22547-5

医用画像におけるディープラーニングをまとめた本格的なシリーズの最新版。放射線治療と外科治療に関して、最新の内容をコンパクトにまとめた。現在進行形のテーマがほとんどなので、現状と今後の進展について初学者にもわかるように、AI技術の必要性から始めて広くAI技術（機械学習を含む）を使った研究の「手法」（技術的内容を中心）を紹介。

わかりやすい

## 放射線物理学

(改訂3版)

多田順一郎・中島 宏  
早野龍五・小林 仁  
浅野芳裕 共著

A5判 308頁 定価4,180円(税込) 1803 978-4-274-22193-4

診療放射線技師養成課程における教科書・参考書。わかりにくいと言われている放射線物理学を、独学でも本質が深く理解できるよう、図による説明を加えるなど、わかりやすく解説。国際放射線単位・測定委員会(ICRU)の放射線の量の定義改訂に関する情報も反映し、放射線関連国家試験の基礎力が得られる。

## 看護必要度Q&A

電子版あり

(第6版) 一令和6年度診療報酬改定がわかる、評価方法がわかる院内研修に必携の書！一

田中彰子  
筒井孝子 監修  
看護WiseClipper回答者チーム 編

A5判 290頁 定価2,860円(税込) 2411 978-4-274-23308-1

診療報酬改定は基本的に2年ごとに実施され、看護必要度の係る施設基準等も見直しがなされる。令和6年度の改定は、医療のみならず介護・障害福祉サービスを含めた6年に一度のトリプル改定となった。本書は、改定内容を精査・網羅し、指導者研修のQAに関する内容をも取り込み、新たに第6版として発行。最新の診療報酬改定のポイントがわかる。

## 精神保健看護学

瀧川 薫 編

B5判 296頁 定価2,750円(税込) 1309 978-4-274-21447-9

本格的な変革期に入る精神看護の基礎から臨床までを、わかりやすくまとめた。各章の冒頭に「この章を学ぶ意義」を明示し、さらに「演習問題」や「コラム」をふんだんに取り入れ、章末には「理解度チェック」を盛り込むなど、精神看護学を学習する上で基本構成が明確になるように、各種の工夫を凝らして、読みやすく、理解しやすくまとめている。

# 人文・社会

## マンガと図解でわかる！ 展示会の極意

電子版あり

弓削 徹 著  
森元 智 マンガ

A5判 184頁 定価2,310円(税込)2510 978-4-274-23399-9

「展示会の成功法則」を知りたいビジネスパーソンに向けた実践的かつ効果的な手引き書。展示会を成功へと導く案内書でありながら、マンガと図解でわかりやすく、実務者が具体的に実践できる構成。

## ポケット城図鑑

電子版あり

公益財団法人日本城郭協会 監修  
小和田泰経 編著

A6変判 224頁 定価2,200円(税込)2411 978-4-274-23288-6

御城印人気もあいまって、城巡りをする人が年々増えているが、山城巡りをする際は、カメラ、携帯、縄張り図、スタンプ帳、傘など荷物が増えるため、重くてかさばるガイド本を持って行くことが難しい場合もある。本書は、持ち歩くことを前提としたポケットサイズの城のガイド本。城巡りに役立つ情報を出来る限り図面化し、旅先でも見やすくしている。

## 鉄道写真 ここで撮ってもいいですか

電子版あり

渡部史絵  
結解 学 共著  
長島良成 監修

四六判 184頁 定価1,980円(税込)2307 978-4-274-23083-7

鉄道は多くの人の被写体で多数撮影がされており、鉄道写真愛好家は「撮り鉄」とも言われる。鉄道は鉄道会社の空である一方、公共性があり、貨客の移動に使われる。写真のためには無礼なポジションでポーズを決めなくなったり、フェンスの上に登りたくする気持ちもあるだろうが、最良の結果のために、ぜひ本書をお読みいただきたい。

## 乗り鉄エキスパート

電子版あり

一駅すばあと社員が考えた旅の強化書—

鈴木春吾  
夏目雄介  
廣戸 晶  
三上雄平 共著

A5判 208頁 定価1,870円(税込)2208 978-4-274-22907-7

鉄道ファンには様々なタイプがいるが、なかでも「乗り鉄」は、旅行が好きな人であれば誰でも気軽に始められる趣味ではないだろうか。乗り鉄に関する本は旅行記が多く、旅するうえで参考になるものは少ない。本書は、乗り鉄に興味がある鉄道旅初心者役に役立つテクニックを詰め込んだ旅の教本。バスや飛行機など、鉄道以外の乗りものについても紹介。

## サービスデザインの発想法

電子版あり

—アイデアをうみだす17のメソッド—

山岡俊樹 編著  
磯野 誠  
前川正実・安井鯨太・緒方啓史 他共著

A5判 208頁 定価2,200円(税込)2204 978-4-274-22781-3

社会ではさまざまなサービスが絶え間なく生み出されており、そのなかにはまったく新しい価値を提供する大きなインパクトを持つものが存在する。それは、どのようにして作り出されているのか？ 本書は、新しいサービスをデザインするための発想法を事例を織り交ぜて解説。現場で用いられている手法を学習し、実務に役立つスキルを身に付ける。

マンガでわかる

## データドリブン経営

電子版あり

—新入社員が組織を変える。データ活用の可能性。—

河野賢一 原作・解説  
森元 智 作画

A5判 168頁 定価2,310円(税込)2506 978-4-274-23183-4

経営層・役職者など、企業的意思決定に関わるキーパーソンを巻き込み、IT化だけでなく「データ活用のしくみ化」＝「売れるしくみ化」につながる価値観を企業内部で育成することをマンガのストーリーを通して提案する書籍。データにもとづく戦略を行う経営手法が学べる。経済・経営系の大学などの教育機関、社会人向け研修テキストとしておすすめ。

マンガでわかる

## 新規事業開発

電子版あり

—次世代事業リーダーの異分野参入ストーリー—

河野賢一 原作・解説  
森元 智 作画

A5判 160頁 定価2,090円(税込)2204 978-4-274-22847-6

「新規事業開発」のリーダーに任命された食品メーカーの後継者が、さまざまな試練を乗り越えて、事業スタートに至るまでの物語。日本では、企業の事業再構築や新分野進出は喫緊の課題。ストーリーに、企業経営を左右する「新規事業開発」や「事業承継」という問題を織り込み、各章で具体的に解説。教育機関、社会人向け研修テキストとしておすすめ。

マンガでわかる

## 技術文書の書き方

電子版あり

—「伝わる」から「明確に伝わる」へ—

森谷 仁 著  
ミカミ 作画  
ウェルテ 制作

A5判 272頁 定価2,640円(税込)2203 978-4-274-22831-5

技術文書の書き方をマンガで学ぶ入門書。報告書（議事録、出張報告書、障害報告書）や提案書などの、技術文書の書き方「6つのルールと17の書き方」を解説。新入社員が先輩の指導を受けながら、「明確」に伝わる技術文書の書き方を学ぶストーリー。新社会人や若手の技術者の方はもちろん、添削指導のお手本として管理職でも活用できる内容。

Excelで学ぶ

## 管理会計

電子版あり

長坂悦敬 著

A5判 272頁 定価3,190円(税込)2010 978-4-274-22611-3

管理会計の手法をExcelで実行し、その詳細を学ぶことができる。実務で役立つ、あるいは発展して使えるシートで戦略的計画や価格決定などシミュレーションすることができる。大学や専門学校で管理会計を学ぶ学生に役立つ書籍。

マンガでわかる  
**業務改善プロジェクト**  
—新米プロマネ、奮闘中！—

電子版あり

広兼 修 著  
松木れな 作画  
ウェルテ 制作

A5判 224頁 定価2,200円(税込) 2008 978-4-274-22582-6

業務改善を目的としたプロジェクトマネジメントの入門書。PMBOKのなかでも、主に「ステークホルダー」「コミュニケーション」「スコープ」「スケジュール」「資源」を重点的に解説。マンガでシチュエーションを把握することで、実際に職場で業務改善に取り組む際に起こりやすい問題点がわかりやすく、楽しく学ぶことができるようになっている。

マンガでわかる  
**管理会計**  
—はじめてでもわかる儲けのからくり—

電子版あり

原 尚美 著  
鎌尾こんぶ 作画  
ウェルテ 制作

A5判 200頁 定価2,200円(税込) 2006 978-4-274-22530-7

本書は、父親の会社経営改善に奮闘する女子高生を通して管理会計を学ぶ入門書。管理会計は会社の状態を把握し、収益などを分析することで、見直しを立てる際の拠り所となるもの。わかりやすい解説と記述で、売上、利益、コストなどの基礎知識から、赤字に見えるが黒字の商品の見分け方や、赤字事業撤退のタイミングなど、実践的に学ぶことができる。

**成民集**  
—上海日日新聞論説集—

電子版のみ

宮地貫道 著  
木村達也 編

B5判 480頁 定価3,190円(税込) 1909

上海日日新聞は、宮地貫道が大正三年に上海で発刊した邦字新聞。成民集は上海日日新聞社社長宮地貫道が、成民のペンネームで、同新聞に執筆したコラム集である。

**宮地貫道伝**  
—信念と気骨の明治人—

電子版のみ

木村達也 著

A5判 146頁 定価2,420円(税込) 1811

宮地貫道こと本名宮地利雄は、大正年間から昭和初期にかけて、上海に三十数年に亘って滞在して、上海を中心とする出版・報道界において活躍して、日中関係の方策に関する自己の信念を言論界・政界に唱道し、その後還暦を過ぎる頃から一転して南洋における棉花栽培を推進したという、極めて異色のある経歴の人生を送った人物。

**文系のための理系的問題解決**  
—Excelで実践する数理的・統計分析アプローチ—

多田 実 著

A5判 224頁 定価2,420円(税込) 0801 978-4-274-06711-2

本書の学問領域は「統計学」と「意思決定論」となる。特徴としては「はじめに問題ありき」型で、具体的かつ実践的な問題を最初にイメージできるようにしている。具体的な問題から入って学習することによって、興味をもった内容に関する抽象的な専門書を読んでもそれを理解できる素養が身につく。

マンガでわかる  
**社会学**

電子版あり

栗田宣義 著  
嶋津 蓮 作画  
トレンド・プロ 制作

B5変判 192頁 定価2,090円(税込) 1211 978-4-274-06899-7

社会学は、普段の暮らしをはじめ、行政、商品開発・宣伝、マスコミ、ボランティアなどあらゆる場面で生かされる学問である。本書は、社会の決まりごとである「規範」からスタートし、社会学の理解へつながるように解説。付録では社会学を実践に生かせる社会調査の方法を例を使って解説している。

**双眼鏡の推しごと**

電子版あり

日の出光学 著

A5判 152頁 定価2,200円(税込) 2506 978-4-274-23364-7

「推し活」に欠かせない双眼鏡の選び方を、初心者にもわかりやすく解説した実用書。倍率やレンズ、サイズなどで迷った経験のある人や、ネット情報を信じて失敗した人に向けて、正しい知識と選び方を紹介する。双眼鏡をより活用してもらうため、構造や原理についてもやさしく解説。なかなか知ることができない業界ウラ話も掲載。

**Coffee大図鑑**  
—一種の伝播から、栽培、流通、テロワール、品評会まで—

電子版あり

三神 亮 著

B5判 352頁 定価5,500円(税込) 2502 978-4-274-23327-2

コーヒーについて、その発生から、栽培品種、栽培サイクル、生産者規模の分類、生産国・消費国での流通、焙煎のメカニズム、品評会まで幅広く網羅した図鑑。特に、コーヒーの生産地を紐解くテロワール地図が特徴。豆選びや淹れ方に留まらない総合的な内容で、専門外の知識を補いたいプロや、コーヒー愛好家にオススメの一冊。

**パースの「影」の描き方**

電子版あり

中山繁信 著  
林 はるか 共著

B5判 160頁 定価2,420円(税込) 2301 978-4-274-22988-6

パースの名手・中山繁信が3年かけてようやく完成させた、パースの影のつけ方の解説書。光と影の基礎からパースのおさらいを経て、種類ごとの影のつけ方を解説し、シーン別に手順を追って丁寧に作図法を伝授。“太陽光や影にも消失点はある！”こんな原則を知っているだけで、誰でも、あっという間に影が描けるようになる。

**世界を一枚の紙の上に**  
—歴史を変えたダイアグラムと主題地図の誕生—

大田暁雄 著

B5判 272頁 定価4,950円(税込) 2112 978-4-274-22785-1

人類は科学を通して「世界」をどう描いてきたか。雑誌〈アイデア〉の好評連載の書籍化。地動説が証明されたり、南極大陸が発見されたのは、人類史の中では比較的最近の出来事。19世紀西欧では、科学的アプローチによる世界把握が発展した。本書は、この19～20世紀初頭までの1世紀に、人類がどのように世界を図化してきたかに迫る歴史読み物。

## SNSで映えるマンガの描き方 電子版あり

—CLIP STUDIO PAINT PROで自作しよう—

ビーコムプラス 編著  
スタジオ葉山 作画

A5判 192頁 定価2,310円(税込)2111 978-4-274-22795-0

## 私、幸いなことに死にませんでした 電子版あり

キム・イェジ 著  
小田ミハル 訳

四六判 240頁 定価1,540円(税込)2103 978-4-274-22657-1

## 私、清掃の仕事してますけど？ 電子版あり

キム・イェジ 著  
小田ミハル 訳

四六判 224頁 定価1,540円(税込)2103 978-4-274-22666-3

## キム・ラッキの線画ドローイング vol.1

キム・ラッキ 著  
檢校裕朗 訳

B5変判 304頁 定価5,500円(税込)2512 978-4-274-23423-1

## キム・ラッキの線画ドローイング vol.2

キム・ラッキ 著  
檢校裕朗 訳

B5変判 244頁 定価4,950円(税込)2512 978-4-274-23422-4

## キム・ラッキの人体ドローイング

キム・ラッキ 著  
ユン・ガンヒョン 監修  
チャン・ジニ 訳

A4横判 392頁 定価5,500円(税込)2007 978-4-274-22565-9

## ソッカの美術解剖学ノート

ソク・ジョンヒョン 著  
チャン・ジニ 訳

B5判 656頁 定価7,370円(税込)1811 978-4-274-50715-1

## エモーショナルデザインの実践 電子版あり

—感性とものをつなぐプロダクトデザインの考えかた—

橋田規子 著

A5判 240頁 定価3,080円(税込)2008 978-4-274-22563-5

## 生活科学

(第6版)

山本直成  
浦上智子  
中根芳一 共著

A5判 256頁 定価2,530円(税込)1411 978-4-274-05069-5

## 私たちの生活科学

(第2版)

中根芳一 編著

B5判 168頁 定価2,464円(税込)0304 978-4-274-05051-0

SNSで投稿するマンガの描き方を解説。SNSへの投稿は、「作品」を公開する範囲を限定することにより、画力がなくても「承認欲求」を満たすことが可能。Twitter漫画は色数・コマ数の規定はなく画力がなくてもバズることがある。道具を揃えるのが大変なことを考えてペイントソフトCLIP STUDIO PAINTの使い方も解説する。

長い間「社交不安障害」を抱えていた著者は、治療の過程でさまざまな作品に出会ったことで力づけられ、回復へ向かっていく。すこしずつ幸せにとどまる方法をつかみかけてきた今、ためらいながらも著者が自身の過去を語るコミックエッセイ。不安に押しつぶされ憂鬱に過ごすのではなく、自らを幸せにするために努力する、心の成長の記録である。

20代、女性、ビル清掃員。かつ、イラストレーター。自他の偏見に悩みながらも夢と生計の二兎を追う、「幸せ」について考えつつけるコミックエッセイ。「違い」は「間違い」ではない。みんなそれぞれ違っていることでいろいろな幸せが生まれる。他の人とすこし違う生き方をしてみても、思っていたよりも幸せだという著者のことばのように。

ベストセラー『キム・ラッキの人体ドローイング』の作者による線画ドローイング集。前作ではイラスト初心者のための美術解剖学入門書として人体全般を扱ったが、本書では線画をとおしてさまざまなアングルや動きにおける人体を理解できるように制作。前作よりも少しコンパクトなB5判。人体のプロポーションやバランスをひと目で見られるように構成。

ベストセラー『キム・ラッキの人体ドローイング』の作者による線画ドローイング集。線画をとおしてさまざまなアングルや動きにおける人体を理解できるように制作。vol.2では、人体だけでなく、難しいと感じる方が多い「服のしわ」についても解説。人体を立体的に理解し、読者自身の作品に応用できるよう、多数のドローイングを収録した。

人が動作の中でみせるポーズが、どのような筋肉運動や骨の形によって形成されるのかを、美術解剖学に基づいて丁寧に解説。人体の頭や胴体、手足などを「図形化」することで、その角度からの人体の見え方、筋肉のつきかたを表現。顔を描く場合も、図形化を使ってわかりやすく示している。格闘技やスポーツの場面で見られる複雑なポーズも多く掲載。

韓国の有名漫画家であるソク・ジョンヒョンが9年の歳月をかけて描き上げた美術解剖学の集大成ともいえる書籍。解剖学的な自然さに基づく人の動きをどう描くかについて頁を割いて、丁寧に解説。

エモーショナルデザインのしくみと具体化の手法を著者の体験をもとに解説。使用者に満足感を与えたり愛着を感じさせたりする品質を「エモーショナルデザイン」と定義し、その手法を解説する。前半では、考えかた、感性データの評価や分析のしかたを学ぶ。後半では、研究事例や実在のプロダクトから、データや知見をデザインに具体化する手法を学ぶ。

一般教育の自然系列科目のテキスト、生活科学の概論として、各方面から好評を得ているロングセラーの改訂版。食・食・住を中心に、人間生活の諸問題を最新の統計資料・データにもとづき総合的に考察することで、科学的思考力を養成。さらに21世紀の課題である高齢社会・福祉政策・環境共生についてもグローバルな視点から解説。生活・栄養系、看護・保育・福祉系各科の学生の教科書・参考書として絶好。

生活者と生活そのものを見つめ直し、衣食住などの身近な問題から、それらを取り巻く環境、人類の福祉といったグローバルな問題まで広く概説。各節（全16章64節）をすべて見開きページにレイアウト。

## 私たちの住居学

サスティナブル社会の住まいと暮らし (第2版)

中根芳一 編著

B5判 168頁 定価2,640円(税込) 1903 978-4-274-22348-8

「住居学」は建築物だけでなく、ライフスタイル、住環境、家具・設備などのソフト面を対象とし、子どもから高齢者まで、生活者が安全で健康的に暮らせる住居・住環境を探究する学問。3.11震災以降の住居を取り巻く社会の変化と資料の見直しを行い、最新データに更新した改訂第2版。生活科学系、家政系の大学・短期大学の教科書として最適。

## 食料経済

(第6版) 一フードシステムからみた食料問題一

電子版あり

高橋正太郎 監修  
清水みゆき 編著

A5判 272頁 定価2,970円(税込) 2203 978-4-274-22822-3

日本の食料、農業問題を多角的・体系的に捉え、平易な表現で解説、食をめぐる環境とその問題点が把握できる。SDGs、TPP、企業の農業参入、食品表示、食料自給力、エンゲル係数の上昇、卸売市場法の改正など、前版刊行後の動向について、データとともに解説。一人ひとりがこれからの動向についてできるのか、課題を整理し、考えるヒントが満載。

## 人を幸せにする 食品ビジネス学入門

(第2版)

電子版あり

日本大学食品ビジネス学科 編著

A5判 184頁 定価1,980円(税込) 2107 978-4-274-22737-0

加工・調理された食品の利用や、輸入食品への依存などの「食の外部化」は多くの食品ビジネスを発達させてきた。本書はそれらによる豊かさや便利さとその多様な展開、そうした中での消費者の役割を軸に「食品ビジネス学」をオムニバス形式で親しみやすく解説したテキスト。第2版では貿易を加え、学生主体の実践的な学びもコラムとして紹介している。

## 昆虫食古今東西

電子版あり

三橋 淳 著

四六判 300頁 定価1,980円(税込) 1207 978-4-274-06893-5

世界レベルで食料危機が懸念されており、大型家畜や魚類の代替食料が求められているが、その有力候補の一つとして“昆虫”が注目されている。本書は、日本を含む世界各地における昆虫食の実態について、歴史・文化的な背景をはじめ、種々の調理方法、栄養学や医学的な見地、採取方法、そして養殖や流通事情を交えて平易に解説する。

## 私たちの調理学実習

一基本操作から食事設計まで一

水野千恵  
伊藤知子 編著

B5判 248頁 予価3,520円(税込) 2601 978-4-274-22859-9

「食と栄養の専門職」を育成するための実習テキスト。「栄養士」「管理栄養士」養成課程の学生に向けて、調理の基本操作からライフステージの変化に対応した「献立作成」「食事設計」ができるように構成。「日本人の食事摂取基準(2025年版)」のエネルギーや栄養素の摂取量、基本的事項、留意事項を考慮して献立を展開。

## これからの調理

(第2版)

新調理研究会 編

A5判 304頁 定価3,124円(税込) 1203 978-4-274-06942-0

日本料理・西洋料理・中国料理の各分野ごとに、健康に配慮したおいしい献立と調理法を解説。季節感あふれる日常食のみならず、各国の食文化を理解・継承できるよう、行事食も取り上げた。また、実生活での応用力を身につけるため、調理科学の実習テキスト、参考書として絶好。今回、記述を一部訂正するとともに改装を行なった。

## これからの調理学実習

一基本手法から各国料理・行事食まで一

新調理研究会 編

B5判 248頁 定価3,300円(税込) 1104 978-4-274-06997-0

世界各国の代表的料理、日本の行事食をとりあげ、食と文化のかかわりを学ぶ。管理栄養士・栄養士養成課程のみならず、食に携わるすべての方々におすすめの実習書。

## 基礎から学ぶ調理実習

電子版あり

新調理研究会 編

B5判 200頁 定価2,970円(税込) 0605 978-4-274-06998-7

本書は、調理の基礎を学ぶことに重点をおき、理論と実際が結びつくように、手法別調理(汁物、炊飯、煮物、蒸し物など)を充実させた。まず、基本的な調理手法の理論を学び、実習に展開。また、日本の伝統的なだし風味、食材、調理法、季節感を大事にする食文化を確かな座標軸とできるよう、日本料理に重点をおいた。さらに、高齢社会を迎えた今日、家族がそろっておいしい食卓を囲むことができるように、調理のポイントとして「高齢者への配慮」を付記した。

# 資格試験 電気系

すい〜っと合格コミックマンガで°そこそこ。わかる 【電子版あり】

## 第2種電気工事士 学科+技能入門 (改訂6版) —「技能入門講習」実演動画付き—

藤浦和弘 監修  
土屋多摩 作画  
オーム社 編

A5判 292頁 定価1,760円(税込)2501 978-4-274-23298-5

## 第2種電気工事士学科試験 完全マスター 【電子版あり】

オーム社 編

B5判 244頁 定価2,200円(税込)2311 978-4-274-23112-4

現役中学生が書いた

## 第2種電気工事士複線図ステップ学習術

石井義幸 監修  
浅沼琉音 著

B5判 116頁 定価1,540円(税込)2306 978-4-274-23072-1

## 第2種電気工事士試験 筆記合格塾 【電子版あり】

(改訂4版)

パナソニック エレクトリックワークス創研株式会社 編著

B5判 288頁 定価2,310円(税込)2210 978-4-274-22953-4

いちばんやさしい

## 二種電工技能試験

(第3版)

オーム社 編

B5判 184頁 定価2,090円(税込)2208 978-4-274-22901-5

わかる！解ける！

## 第2種電気工事士 筆記試験 計算問題 超入門

武原春輝 著

A5判 160頁 定価1,650円(税込)1810 978-4-274-22271-9

## 第2種電気工事士筆記試験 最短合格のツボ50 【電子版あり】

大嶋勇輝 著

A5判 224頁 定価1,650円(税込)1511 978-4-274-50536-2

これならわかる！

## 第2種電気工事士筆記試験

(改訂2版)

オーム社 編

B5判 250頁 定価1,980円(税込)1501 978-4-274-21692-3

ゼロからはじめる

## 第2種電気工事士試験

坂原 登 著

A5判 204頁 定価2,090円(税込)1004 978-4-274-20855-3

これから第2種電気工事士合格を目指す人のために、基礎中の基礎をわかりやすくマンガで説明。受験のとっかかりに読んでおけば、ほかの受験参考書に載っている内容がすらすら理解できて学習が進む。令和5年度に施行された電気事業法の改正に沿って誌面を見直し、技能実技演習の動画をスマホやタブレットで視聴できるようQRコード対応に変更した。

第2種電気工事士学科試験の、効率よく、バランスよく学習できる標準テキスト。学科試験は60%の正解で合格。過去問題を徹底的に分析し約50のテーマを設定、図や写真を豊富に掲載し、初心者が理解しやすいようにやさしく解説した。過去に出題された重要な問題を豊富に掲載。個人はもちろん、講習会等でのテキストとしてもお勧め。

複線図は第2種電気工事士の学科・技能試験の両方で必要になるが、丸暗記で試験に合格してしまうと、仕事を始めて困ることになる。本書は「単線／複線図って何？」というレベルから、配線の意味を理解し、複線図が書けるようになるための基礎テキスト。学生や文系からの転身を考えている人、他のテキストでは理解できずにいる人などにおすすめ。

パナソニック エレクトリックワークス創研が実施する第2種電気工事士筆記試験の「受験講習会工事士研修」で高い合格率を誇る講習テキストを、再構築・再編集したもの。もちろん合格することが第一だが、本書では電気設備工事そのものの内容を、より広く、深く解説している点が本書の大きな特徴。法改正及び最近の試験傾向に合わせて内容を見直した。

はじめて第2種電気工事士技能試験を受験する人を対象に、試験の概要から、器具・ケーブルの基礎知識と施工方法、複線図の書き方を丁寧に解説した一冊。単線図から複線図への直し方、各器具やケーブルの基本作業手順など必要な要素をやさしく解説。合格のために押えておくべき「欠陥の判断基準」についても、その対策方法とあわせて説明している。

計算問題(数学)が苦手な読者を対象に、計算問題を解くための受験参考書として、必要な知識(数学や電気の基礎知識)に絞ってやさしく丁寧に解説。数学だけでなく電気の基礎を解説しているので計算問題への万全の対策が可能。

第2種電気工事士筆記試験の合格の鍵を握るポイントを50項目にまとめて解説。各項目は、覚えるべき要点と解説、練習問題が1セットで構成されているので、学びやすく、短期間の試験対策にも有効。電気に関する知識がなくても、理数系に苦手意識がある受験者にも難なく学習できるように、身近な話題と絡めて解説を行った。

第2種電気工事士筆記試験の受験対策書。一般問題と配線図問題の2編構成で、出題の比重が高くなった配線図の解説を充実させた。とくに配線図では、電気工用材料・配線器具・工具・測定器など豊富な写真とイラストで理解しやすい内容を目指すとともに、カラー口絵では実際の器具・工具の写真を載せており、理解がさらに深まるものになっている。

第2種電気工事士試験を初めて受験する人、独学で学ぼうとしている人を主対象として、受験に関しての学習のポイント、合格に必要な必須事項などについて、“一番やさしくわかりやすい”を念頭にまとめた。電気知識の基礎から技能試験のポイントまでをわかりやすくまとめるほか、比重の増えた配線図問題についても理解しやすいよう記載している。

DVDですっきり明解！！

## 第二種電気工事士試験複線図

—書き方トレーニング実践—

オーム社 編

B5判 156頁 定価2,420円(税込) 1409 978-4-274-50512-6

第二種にしる第一種にしる、電気工事士の「技能試験」では、課題の単線図を複線図に書き改めることに、受験者の大半が苦勞している。試験では、複線図に書き直すことは義務づけられていないが、書けることで要領よく作業を進めることができ、誤配線のない正しい接続の施工作品が完成できる。映像を見ながら正しく学べる内容。

## 第一種電気工事士学科試験完全マスター 電子版あり

オーム社 編

B5判 336頁 定価3,300円(税込) 2410 978-4-274-23254-1

第一種電気工事士学科試験のための受験テキスト。合格の鍵となる106のテーマについて、学ぶべきポイントの解説と、多数の練習問題を収録・掲載。最近の試験傾向に併せてテーマや練習問題等をまとめた。効率よく、バランスよく学習できる構成で、個人で学習する人はもちろんのこと、講習会等での学科試験のテキストとして活用できる一冊。

ラクしてわかる！

## 第一種電気工事士学科試験 電子版あり

オーム社 編

B5判 336頁 定価3,080円(税込) 2403 978-4-274-23166-7

合格に必要な知識を厳選して解説した第一種電気工事士学科試験の独習用テキスト。1テーマ見開き2ページで、重要事項の暗記から過去問の攻略まで無駄なく学習できる。点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で見て覚えやすいものから学習構成。問題を解くための攻略法が詰まっており、初めて受験する人、専門的な知識がない人にもおすすめ。

なぞって覚える

## 第一種電気工事士技能試験 複線図練習帳

オーム社 編

B5判 120頁 定価1,650円(税込) 1909 978-4-274-22427-0

第一種電気工事士（一種電気）技能試験の「複線図を書くこと」に特化した受験対策書。複線図を書くことが苦手な読者を対象として、「習うより慣れる」をコンセプトに、最初は線をなぞる→見ないで書けるようになるまで繰り返す→次の問題へのように、簡単な問題から徐々に難易度を上げ、最終的には実際の候補問題の複線図が解けるようになる構成。

## 第一種電気工事士 筆記試験の徹底マスター

(改訂2版)

オーム社 編

B5判 320頁 定価3,080円(税込) 1906 978-4-274-22379-2

最初に理論をしっかり学習してから配電や機器について学ぶ目次や1テーマ2~4頁の学習しやすい構成で評判の本書。今回の改訂では、最近の出題傾向に沿って内容を見直すだけでなく、テキスト解説や問題・解説をさらに充実させた。着実に実力が身につく、独習にも使いやすい一冊。

フルカラーでわかる！できる！

## 第一種電気工事士技能試験 合格テキスト

オーム社 編

B5判 236頁 定価2,860円(税込) 1509 978-4-274-21795-1

第一種電気工事士技能試験の受験対策書。フルカラーの図と豊富な写真により作業手順をていねいに解説したのが特徴。特に施工手順は基本的な作業から解説。随所に「時間短縮のテクニック」、「間違えやすいポイント」(減点対象)、「欠陥例」などを合格に直結する情報を網羅。また、練習問題も豊富に掲載されているので実践力も強化できる。

## 第一種電気工事士筆記試験突破テキスト

オーム社 編

B5判 250頁 定価3,080円(税込) 1210 978-4-274-50421-1

本書は第一種電気工事士筆記試験の重要テーマを拾い出して重要ポイントを解説すると共に、例題で確認、練習問題で学習の確認できるような頁構成とした、筆記試験の標準テキスト。簡潔明瞭な重要ポイントの解説と、豊富な例題及び練習問題は、本書の特徴でもある。「新制度 第一種電気工事士試験突破テキスト-筆記試験編-」の改題・改訂版。

## スラスラ解ける電験三種 脱・公式丸暗記 電子版あり

TDG電験指導会 著

A5判 224頁 定価2,420円(税込) 2508 978-4-274-23386-9

電験三種の受験にあたり、初心者は公式をたくさん覚えて問題に挑もうとする傾向があるが、本質を理解しないまま、ただ公式を丸暗記しただけでは問題を解くのは難しい。暗記で資格が取れたとしても、現場実務で困ることになる。本書では、原理・原則を大切に、覚えるべき公式および導き出す公式を使い分けることで体系的に学べるようにした。

## 電験三種 理論の分野別過去問題集 電子版あり

オーム社 編

A5判 1,056頁 定価4,400円(税込) 2511 978-4-274-23407-1

電験三種は、CBT方式の導入により過去問題が再利用されるようになり、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となる。本書は、理論科目の過去31年分(H7~R7上期)の試験問題と解答・解説を分野・単元別に掲載。問題ごとに重要度や難易度を表示、見開き構成を原則としており、確実な得点に結びつく、効率的な学習ができる。

## 電験三種 理論の過去問題集 電子版あり

1995-2007

オーム社 編

B5判 328頁 定価3,960円(税込) 2403 978-4-274-23157-5

第三種電気主任技術者試験(電験三種)では、CBT方式の導入により過去問題が再利用されるようになったため、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となる。本書では、理論科目の過去13ヵ年(H7~H19)の試験問題と解答・解説を年度順に掲載し、基本からわかりやすく解説。学習しやすいように解答・解説が別冊となっているのが特長。

## 電験三種 電力の過去問題集 電子版あり

1995-2007

オーム社 編

B5判 248頁 定価3,630円(税込) 2503 978-4-274-23330-2

## 電験三種 機械の過去問題集 電子版あり

1995-2007

オーム社 編

B5判 344頁 定価4,070円(税込) 2505 978-4-274-23350-0

## 完全マスター 電子版あり

### 電験三種受験テキスト 理論

(改訂4版)

塩沢孝則 著

A5判 528頁 定価3,300円(税込) 2311 978-4-274-23129-2

## 完全マスター 電子版あり

### 電験三種受験テキスト 電力

(改訂4版)

植地修也  
丹羽 拓 共著

A5判 596頁 定価3,300円(税込) 2311 978-4-274-23130-8

## 完全マスター 電子版あり

### 電験三種受験テキスト 機械

(改訂4版)

伊佐治圭介  
吉山総志 共著

A5判 544頁 定価3,300円(税込) 2311 978-4-274-23132-2

## 完全マスター 電子版あり

### 電験三種受験テキスト 法規

(改訂5版)

重藤貴也  
山田昌平 共著

A5判 494頁 定価3,300円(税込) 2311 978-4-274-23131-5

## 電験三種 計算問題の基本&解法が面白いほどわかる本 電子版あり

石井理仁 著

A5判 416頁 定価3,410円(税込) 2305 978-4-274-23039-4

## 電験三種 理論の過去問題集 電子版あり

オーム社 編

B5判 448頁 定価2,970円(税込) 2212 978-4-274-22976-3

## 電験三種 電力の過去問題集 電子版あり

オーム社 編

B5判 368頁 定価2,860円(税込) 2212 978-4-274-22977-0

## 電験三種 機械の過去問題集 電子版あり

オーム社 編

B5判 448頁 定価2,970円(税込) 2212 978-4-274-22978-7

電験三種ではCBT方式の導入により過去問題が再利用されているため、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となる。本書では、電力科目の過去13ヵ年(H7~H19)の試験問題と解答・解説を年度順に掲載し、基本からわかりやすく解説。問題ごとに重要度や難易度を表示するほか、解答・解説が学習しやすい別冊仕様となっているのが特長。

第三种電気主任技術者試験では、CBT方式の導入により過去問題が再利用されるようになったため、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となる。本書では、機械科目の過去13ヵ年(H7~H19)の試験問題と解答・解説を年度順に掲載し、基本からわかりやすく解説。問題ごとに重要度や難易度を表示。解答・解説は、学習しやすい別冊仕様。

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキスト「理論」の改訂版。2019年以降の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅。重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させているので、読者の理解がより深まる内容構成としている。

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキスト「電力」の改訂版。2019年以降の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅。重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させているので、読者の理解がより深まる内容構成としている。

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキスト「機械」の改訂版。2019年以降の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅。重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させているので、読者の理解がより深まる内容構成としている。

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキスト「法規」の改訂版。2019年以降の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅。重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させているので、読者の理解がより深まる内容構成としている。

初学者や計算問題が苦手な受験者のための受験対策書。平中期(30年)に出題された電験三種の過去問題のなから、基礎固めに最適な良問を選抜し、解答着手の手がかりを示すとともに、数ある解法とその比較、問題の背景などを詳しく解説。解答過程の飛躍や計算過程の省略がないように配慮されており、読者は躊躇ことなく学習を進めることができる。

電験三種は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題のレベルが高く、確かな計算力と理解力が必要。合格には過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが大切。理論科目の過去15ヵ年の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説。別解、問題を解くポイントなども充実。

電験三種は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題のレベルが高く、確かな計算力と理解力が必要。合格には過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが大切。電力科目の過去15ヵ年の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説。別解、問題を解くポイントなども充実。

電験三種は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題のレベルが高く、確かな計算力と理解力が必要。合格には過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが大切。機械科目の過去15ヵ年の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説。別解、問題を解くポイントなども充実。

## 電験三種 法規の過去問題集 電子版あり

オーム社 編

B5判 344頁 定価2,860円(税込) 2212 978-4-274-22979-4

電験カフェへようこそ

## 電験三種のギモン・お悩み解決します 電子版あり

カフェジカ  
電験アカデミア 共著

A5判 224頁 定価2,420円(税込) 2205 978-4-274-22874-2

ポケット版 要点整理

## 電験三種電気数学トレーニング 電子版あり (第2版)

不動弘幸 著

B6変判 256頁 定価1,320円(税込) 2203 978-4-274-22834-6

## 電験三種 まずはここから！基礎力養成 計算ドリル

岡部浩之 著

B5判 280頁 定価2,750円(税込) 2110 978-4-274-22766-0

## 電験三種 模擬問題集

新電気編集部 編

B5判 296頁 定価2,530円(税込) 2106 978-4-274-22725-7

北爪先生が教える！

## 電験三種 電力の最強講義 電子版あり

北爪 清 著

A5判 304頁 定価3,080円(税込) 2105 978-4-274-22703-5

## スラスラ描ける電験三種ベクトル図 電子版あり

TDG電験指導会 著

A5判 208頁 定価1,980円(税込) 2012 978-4-274-22652-6

完全マスター

## 電験三種受験テキスト 電気数学 電子版あり (改訂2版)

大谷嘉能  
幅 敏明 共著

A5判 256頁 定価2,640円(税込) 1707 978-4-274-22084-5

## 電験三種 やさしく学ぶ 理論 電子版あり (改訂2版)

早川義晴 著

A5判 320頁 定価2,420円(税込) 1805 978-4-274-22215-3

## 電験三種 やさしく学ぶ 電力 電子版あり (改訂2版)

早川義晴  
中谷清司 共著

A5判 324頁 定価2,420円(税込) 1806 978-4-274-22216-0

電験三種は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題のレベルが高く、確かな計算力と理解力が必要。合格には過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが大切。法規科目の過去15か年の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説。別解、問題を解くポイントなども充実。

ストーリー仕立ての初学者向け電験三種ガイド本。参考書にはあまり書かれておらず、電気の新入社員や、これから三種を受験する人が疑問に思ったり、つまづいたりする事柄について、Q & A形式で詳しく解説。参考書の選び方や、資格を取ったらこんなことができるようになったなど、著者陣の経験や思いなどをワイワイ語るトークコーナーも設けている。

電験三種を制するファーストステップとして「電気数学基礎大全」を前半に、基礎計算力を高めるウォーミングアップとして「計算基礎演習」を後半にまとめた。最新の試験傾向を踏まえて解説テーマと演習問題の見直しを行った。持ち運びもしやすく、いつでもどこでも学べる。学生は、授業の予習復習に、受験者は、空き時間の活用にも重宝する。

計算問題に特化したドリル形式の電験三種の参考書。電験問題集の多くは過去問をベースにしておき、途中式の変形の仕方が理解できないとの声が多い。本書は、初学者と過去問(解説)との間にあるギャップを埋めるためのもの。理論の前に、三種に必要な最低限の数学を学び、練習問題の解答目安時間や難易度を数値で表記している。

電験三種に合格するには、過去問に慣れ応用力を養うというプロセスが必要だが、問題の形が変わっても対応が取れるように対策しておく(過去問ではない新しい問題に慣れておく)ことも重要である。本書は「新電気」に掲載した電験三種の予想問題に新規問題を加筆、レイアウトは試験問題に似せ、難易度を調整した上で模擬問題集としてまとめた。

熱意ある講義で数多くの電験三種受験者を合格に導いた北爪先生が、出題傾向に合わせて書き下ろした電力科目の過去問攻略書。電力科目の過去問題のなかから合格に必須の良問を厳選し、答えだけでなく、学習効果を高める周辺情報も含め徹底的に詳しく解説。本書を活用して過去問を徹底攻略すれば、初見の問題を一撃で完答する実力を養うことができる。

ベクトル図の描き方、描く順番に重きをおいたベクトル解説本。初学者のために、ベクトル図を「描く」ということに焦点を絞って、やさしい解説で、苦手意識が克服出来るように導く。試験ではベクトルを利用した問題が毎年出題されるので、回路図をもとにベクトル図を自分で描けるようになることは必要不可欠。図に起こしていくことが大切である。

電験三種受験に必須の数学の知識をていねいに解説。数学問題へのアプローチを、式の活用方法、計算の過程、考え方や別解などをまじえ、徹底的に解説。根気よく取り組みれば確実な得点源となる計算問題について豊富な例題とともに解説していきます。

「図を豊富に用いたわかりやすい解説」、「側注を設けた徹底解説」の紙面構成はそのままに、最新の出題傾向を踏まえた問題の差替え、本文や問題の解説の充実などを行い、よりやさしくわかりやすい内容にパワーアップした改訂版。

「図を豊富に用いたわかりやすい解説」、「側注を設けた徹底解説」の紙面構成はそのままに、最新の出題傾向を踏まえた問題の差替え、本文や問題の解説の充実などを行い、よりやさしくわかりやすい内容にパワーアップした改訂版。

**電験三種 やさしく学ぶ 機械** 電子版あり 「図を豊富に用いたわかりやすい解説」、「側注を設けた徹底解説」の紙面構成はそのままに、最新の出題傾向を踏まえた問題の差替え、本文や問題の解説の充実などを行い、よりやさしくわかりやすい内容にパワーアップした改訂版。

オーム社 編

A5判 360頁 定価2,420円(税込) 1805 978-4-274-22199-6

**電験三種 やさしく学ぶ 法規** 電子版あり 2011年発行の「電験三種やさしく学ぶ」シリーズの「法規」の改訂版。旧版同様、「図を豊富に用いたわかりやすい解説」、「側注を設けた徹底解説」の紙面構成はそのままに、最新の出題傾向を踏まえた問題の差替え、本文や問題の解説の充実などを行い、よりやさしくわかりやすい内容にパワーアップ。

中辻哲夫 著

A5判 344頁 定価2,420円(税込) 1805 978-4-274-22200-9

**電験三種なるほど理論** 電子版あり 本書では、過去問研究により重要単元を選抜し、各単元とリンクする電験三種レベルの例題を取り上げ、それを解答するための「問題の考え方・解き方」、その基となる「重要事項・公式」を、原理・法則からわかりやすく解説。

深澤一幸 著

A5判 360頁 定価2,860円(税込) 1812 978-4-274-50706-9

**電験三種なるほど電力** 電子版あり 電験三種受験者のための受験テキスト「電験三種なるほど」シリーズの電力。電力は、各種電気設備の電力系統における役割や電力系統で起こる異常、故障に関する知識が問われる。過去問研究により重要単元を選抜し、各単元とリンクする電験三種レベルの例題を取り上げ、「問題の考え方・解き方」、「重要事項・公式」を原理・法則からわかりやすく解説。

深澤一幸 著

A5判 352頁 定価2,860円(税込) 1909 978-4-274-50745-8

**電験三種なるほど機械** 電子版あり 電験三種受験者のための受験テキスト電験三種なるほどシリーズの機械編として執筆・編集。過去問研究により重要単元を選抜し、各単元とリンクする電験三種レベルの例題を取り上げ、それを解答するための「問題の考え方・解き方」、その基となる「重要事項・公式」を、原理・法則からわかりやすく解説。

深澤一幸 著

A5判 448頁 定価3,080円(税込) 1905 978-4-274-50725-0

**電験三種なるほど法規** 電子版あり 過去問研究により重要単元を選抜し、各単元とリンクする電験三種レベルの例題を取り上げ、それを解答するための「問題の考え方・解き方」、その基となる「重要事項・公式」を、原理・法則からわかりやすく解説。

深澤一幸 著

A5判 280頁 定価2,750円(税込) 1912 978-4-274-50755-7

**電験三種なるほど数学** 電子版あり 本書は、電験三種受験者のための受験テキスト電験三種なるほどシリーズの数学編として編集。数学単元ごとに電験三種レベルの問題と数学をリンクし、「数学の使い方・解き方」をわかりやすく解説。例題の学習を通して十分な数学力が身につくとともに、併せて電験問題の学習も行うことができる。

深澤一幸 著

A5判 152頁 定価2,200円(税込) 1811 978-4-274-50705-2

ポケット版 要点整理 **電験三種 公式&用語集** 電子版あり 電験三種の計算問題に欠かせない公式は、何を覚え、どう活用すればよいかを受験者の悩み。また、論説問題の攻略には用語の理解が大切。本書は、計算問題に高頻度で登場する110テーマの重要公式と、論説問題の学習を無理なく進めるための258の重要用語を収録。コンパクトサイズで持ち運びやすく、いつでもどこでも学ぶことができる。

不動弘幸 著

B6変判 264頁 定価1,320円(税込) 2004 978-4-274-22528-4

ポケット版 要点整理 **電験三種 4科目** 電験三種の過去問題20年分を分析し、合格に必須の公式・用語・法規を1冊にまとめた。全123項目で構成され、1項目ごとに原則、見開きで解説しているの、必要な箇所を電車での移動中など空き時間・短時間で学習したいときに活用できる。さらに、暗記に便利な赤シート付。

陶山和信 著

B6変判 272頁 定価2,640円(税込) 1702 978-4-274-50586-7

ポケット版 要点整理 **電験三種 論説トレーニング** 電験三種を制するファーストステップとして「【特徴&比較】キーワード解説(73テーマ)」、基礎力を高めるウォーミングアップとして「基礎演習 論説編(50問)」として構成。コンパクトなサイズで持ち運びもやすく、日々の学習から試験直前対策まで、繰り返し活用できる内容。

不動弘幸 著

B6変判 280頁 定価1,320円(税込) 1809 978-4-274-50700-7

不動先生と学ぶ <b>電験三種論説問題</b>	電子版あり <b>特選386問</b>	電験三種に出題される論説問題及び空白問題に的を絞った受験対策書。1ページに1問（上・問題、下・解説）という構成で、令和元年までの基本的、かつ良問を386問ピックアップし集録。各科目中での頻出テーマごとに問題をカテゴリー化し、全体の体系・傾向を知り、そして問題を通じて基礎力アップと解法の力を養うことができる内容となっている。
A5判 456頁 定価3,080円(税込) 2007	不動弘幸 著	978-4-274-22555-0

<b>電験三種完全攻略</b> (改訂5版)	電子版あり	4科目をコンパクトに一冊にまとめた構成から読者の好評を博した「電験三種完全攻略」の改訂5版。今回改めて出題傾向を精査し、内容を一部刷新して発行。
A5判 464頁 定価2,860円(税込) 1906	不動弘幸 著	978-4-274-22343-3

北爪先生が教える！ <b>電験三種 理論の最強講義</b>	電子版あり	熱意ある講義で数多くの電験三種受験者を合格に導いた北爪先生が、最近の出題傾向に合わせて書き下ろした理論科目の過去問攻略書。理論科目の過去問題のなかから合格に必須の良問を厳選し、問題の答えを求める過程だけでなく、学習効果を高める周辺情報も含めて徹底的に詳しく解説。
A5判 304頁 定価3,080円(税込) 1806	北爪 清 著	978-4-274-50692-5

北爪先生が教える！ <b>電験三種計算問題が一番解ける本</b>	電子版あり	本書は、数多くの電験三種受験者を合格に導いた実力派講師が、近年の受験者のニーズに応じて書き下ろした計算問題の指南書。長年の講師経験から得られた受験者目線により、解答過程の飛躍、計算過程の省略がないよう配慮されているので、読書は難しくなく学習を進めることが可能。
A5判 528頁 定価4,180円(税込) 1612	北爪 清 著	978-4-274-50639-0

中学数学から始める <b>電験三種 数学入門</b>		電験三種で扱っている数学だけでなく、電気の基礎についても解説を行っているので、初めて電験を受ける方、何から始めてよいかわからない方など、基礎からしっかり学習したい方にピッタリの一冊です。
A5判 200頁 定価2,200円(税込) 1611	武原春輝 著	978-4-274-21977-1

<b>電験三種精選問題</b>	電子版あり	「電験三種突破演習」を改題改訂した問題集。電験三種全4科目の知識を系統立てて習得し、かつ計算応用力を養うというコンセプトのもと、問題を可能な限り難易度順に配列し、丁寧な解説で理解を深められるように構成した。必要な箇所には「ワンポイント知識」を配し、受験対策の一助となるよう工夫。厳選した最新の問題を掲載している
A5判 488頁 定価3,080円(税込) 1406	不動弘幸 著	978-4-274-21568-1

電験三種を目指す人のための <b>電気数学徹底マスター</b>		本書は電験三種の合格に必要な数学力の範囲、そして考え方・解き方を明示するとともに、実際の出題された問題を取り上げ、解きながらマスターしていく構成。最近では、理論では電子回路、過度現象、機械ではパワーエレクトロニクス、FF回路などが出題されるようになっている。本書では新傾向の問題にも対応するよう、取り上げる問題を精選した。
A5判 288頁 定価2,860円(税込) 1111	家村道雄 著	978-4-274-21136-2

電験三種合格一直線 <b>電力</b>		電験三種合格本の決定版。原理原則から丁寧に説明。数学・物理の基礎を設けるなど、関連知識についてもスムーズな学習が進行するよう配慮。豊富な例題、演習問題、練習問題により、確実に問題の解法能力が向上するように配慮。「進んだ研究」を設けて、さらに上（電験二種ほか）もカバー。
B5変判 272頁 定価2,860円(税込) 1206	菅原秀雄 著	978-4-274-50402-0

電験三種合格一直線 <b>法規</b>		読み込みたくなるオーソドックスな受験解説書。平成23年の電気事業法や電技解釈の改正を全面的に反映。受験者や「新電気」誌読者の要望を凝縮した法規科目の受験に最適解説書。条文の意味を理解しながら電気関係法を体系的に学習できる構成で徹底的に基礎力を養成する。豊富な図表、例題、演習問題、練習問題により解法能力を確実に向上させる。
B5変判 200頁 定価2,860円(税込) 1211	菅原秀雄 著	978-4-274-50420-4

ゼロからはじめる <b>電験三種</b>		第三種電気主任技術者試験（電験三種）を初めて受験される方、独学で学ぼうとお考えの方を主な対象とした、やさしく、わかりやすい入門テキスト。4科目を1冊でまとめたとともに、三種を受ける基礎知識として巻頭に数学を付し、以降の4科目の理解の一助をなすように構成。
A5判 378頁 定価3,080円(税込) 0702	不動弘幸 著	978-4-274-20357-2

## 電験二種完全攻略 一次試験対応 電子版あり

(改訂3版) ートコトんわかる速攻学習方式ー

不動弘幸 著

A5判 560頁 定価4,400円(税込)2505 978-4-274-23353-1

ガッツリ学ぶ

## 電験二種 理論

塩沢孝則 著

A5判 472頁 定価5,060円(税込)2411 978-4-274-23248-0

ガッツリ学ぶ

## 電験二種 電力

塩沢孝則 著

A5判 480頁 定価5,170円(税込)2411 978-4-274-23249-7

ガッツリ学ぶ

## 電験二種 機械

山崎雄一郎  
塩沢孝則 共著

A5判 560頁 定価5,390円(税込)2411 978-4-274-23270-1

ガッツリ学ぶ

## 電験二種 法規

石川博之 著

A5判 400頁 定価4,400円(税込)2411 978-4-274-23264-0

## 電験二種・一種二次突破! 計算力アップテキスト 電子版あり

OHM編集部 編

B5判 318頁 定価4,400円(税込)2104 978-4-274-22711-0

10ヵ年収録

## 電験二種一次試験 完全解答

OHM編集部 編

A5判 704頁 定価4,400円(税込)2103 978-4-274-22694-6

## 電験二種完全攻略 二次試験対応

(改訂2版) 一過去問240問を体系的に学ぶー

不動弘幸 著

A5判 560頁 定価4,620円(税込)1909 978-4-274-22397-6

## 電験二種徹底マスター 理論

(改訂2版)

飯田芳一 著

A5判 360頁 定価4,180円(税込)1807 978-4-274-22247-4

## 電験二種徹底マスター 電力

早苗勝重 著

A5判 378頁 定価4,180円(税込)1709 978-4-274-22105-7

電験二種一次試験の受験対策書の改訂版。一次試験4科目の勘所を一冊にまとめて、効率的に学習が行えるスタイルとなっており、受験者に好評。改訂にあたり、出題分野の体系的な整理や必須分野の明確化など効率的な学習が行える構成を堅持しつつ、平成30年度以降の出題内容・傾向を改めて精査し、内容を一部刷新した。

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)。出題頻度の高い箇所に絞り、詳しく丁寧に解説。重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込み、初学者や独学者でも学習しやすい構成。

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)。出題頻度の高い箇所に絞り、詳しく丁寧に解説。重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込み、初学者や独学者でも学習しやすい構成。

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)。出題頻度の高い箇所に絞り、詳しく丁寧に解説。重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込み、初学者や独学者でも学習しやすい構成。

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)。出題頻度の高い箇所に絞り、詳しく丁寧に解説。重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込み、初学者や独学者でも学習しやすい構成。

電験二種・一種二次試験の計算問題を解くには、その計算の根本となる内容を理解しなければならない。本書は、二種・一種の出題分野において項目ごとに計算過程や必要な知識について丁寧に解説。過去問題から重要度が高い問題をピックアップし、対応した基礎知識から実践的な解答方法までを解説。試験が必要とされるレベルを把握することができる。

各年度の問題の演習を通して、電験二種合格に近づく決定版。雑誌「OHM」掲載の記事をベースとして、電験二種一次試験の問題および解答を10ヵ年ぶりに掲載した過去問題集。過去問題の傾向が把握できるとともに、試験の難易度、時間配分などを掴める内容となっている。

合格率が10~15%と言われている難関の電験二種二次試験は2科目で構成される記述式の試験。改訂に際しては、新たな問題を加えるとともに、改めて体系的に整理し、実際の出題傾向からみた学習方針を示すとともに、頻出する問題を例題として取り上げ、出題の狙いやポイント、さらに解法の手順を丁寧に解説。

基本的な事項を抑えつつ、電験二種一次試験の突破ができる力を身につけるテキスト。ポイントを絞ったいいねい解説と多くの図を取り入れ、また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを「吹出し」の形式で解説することにより、初学者や独学者でも理解しやすい構成。

「電験二種 徹底マスター」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)のシリーズ。ポイントを絞ったいいねい解説と多くの図を取り入れ、また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを解説。

## 電験二種徹底マスター 機械

(改訂2版)

飯田芳一  
早苗勝重  
半田 進 共著

A5判 478頁 定価4,180円(税込) 1808 978-4-274-22246-7

ポイントを絞ったていねいな解説と多くの図を取り入れ、また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを「吹出し」の形式で解説しているため初学者や独学者でも理解しやすい構成。また、テーマごとに最新の出題傾向に即した「確認テスト」も掲載しているので、合格に必要な実力が身につく。

## 電験二種徹底マスター 法規

新井信夫 著

A5判 376頁 定価3,740円(税込) 1709 978-4-274-22106-4

「電験二種 徹底マスター」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)のシリーズ。ポイントを絞ったていねいな解説と多くの図を取り入れ、また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを解説。

## 電験二種攻略

一次重要事項と二次論説

電子版あり

菅原秀雄 著

B5変判 380頁 定価4,180円(税込) 1606 978-4-274-50593-5

電験二種一次試験および二次試験の論説対策書。一次試験対策は過去問題の必須用語をジャンルごとに整理し解説。二次試験対策は実践形式で合格答案の作成方法について解説。一次試験で確かな知識を習得し、かつ二次試験の論説対策を兼ねた対策をすることで、効率よく電験二種試験対策が可能。

## 電験二種合格のための数学・物理入門

前田隆文 著

A5判 304頁 定価3,300円(税込) 1410 978-4-274-50509-6

電験二種の数学、物理に的を絞った受験対策書。電験三種でも多用してきた数学・物理についての解説からはじめ、徐々に電験二種で必要となる知識を紹介していくことで、ステップアップ方式で学習が進められるようになっている。電験二種の問題を解くための有用な考え方を中心に、電気現象を体系的に理解できる内容となっている。

## 電験二種計算の攻略

電子版あり

菅原秀雄 著

B5変判 416頁 定価4,180円(税込) 1407 978-4-274-50486-0

電験二種では計算問題の攻略が重要である。本書では、一次試験の「理論」と二次試験の「電力・管理」及び「機械・制御」の3科目の計算問題を重点的に取り上げている。過去約50年間で出題された試験問題の丹念な分析に基づき、各科目の重要項目に応じた演習問題を中心に構成している。

完全マスター

## 電験二種受験テキスト 電気数学

家村道雄 著

A5判 320頁 定価3,630円(税込) 1302 978-4-274-21339-7

第二種電気主任技術者受験者向けの電気数学の参考書。2006年以降の計算問題を洗い直し、試験の出題傾向に沿った学習ができるよう、解説部分の強化、例題、応用問題の入れ替えを行った。また、「図を見て理解できる」よう図面を適宜掲載するほか、「わかりやすく、やさしく記述された内容」とすることを徹底している。

徹底攻略

## 電験一種 一次試験 理論

電子版あり

塩沢孝則 著

A5判 384頁 定価6,380円(税込) 2504 978-4-274-23342-5

頻出問題を厳選し、広い分野の問題を取り入れた電験一種一次試験の過去問題集。解説を充実させ、受験者の問題攻略を徹底的にフォロー。さらに、各科目の扉に「電験一種と二種の出題の違い」や「一次試験と二次試験の頻出分野の違い」をまとめた「学習のポイント」を記載するなど、独学者でもスムーズに学習に入り、理解を深められる構成とした。

徹底攻略

## 電験一種 一次試験 電力

電子版あり

塩沢孝則 著

A5判 428頁 定価6,380円(税込) 2505 978-4-274-23351-7

頻出問題を厳選し、広い分野の問題を取り入れた電験一種一次試験の過去問題集。解説を充実させ、受験者の問題攻略を徹底的にフォロー。さらに、各科目の扉に「電験一種と二種の出題の違い」や「一次試験と二次試験の頻出分野の違い」をまとめた「学習のポイント」を記載するなど、独学者でもスムーズに学習に入り、理解を深められる構成とした。

徹底攻略

## 電験一種 一次試験 機械

電子版あり

塩沢孝則 著

A5判 400頁 定価6,380円(税込) 2504 978-4-274-23332-6

頻出問題を厳選し、広い分野の問題を取り入れた電験一種一次試験の過去問題集。解説を充実させ、受験者の問題攻略を徹底的にフォロー。さらに、各科目の扉に「電験一種と二種の出題の違い」や「一次試験と二次試験の頻出分野の違い」をまとめた「学習のポイント」を記載するなど、独学者でもスムーズに学習に入り、理解を深められる構成とした。

徹底攻略

## 電験一種 一次試験 法規

電子版あり

塩沢孝則 著

A5判 304頁 定価4,620円(税込) 2503 978-4-274-23333-3

「徹底攻略」シリーズは、過去に出題された頻出の問題を厳選しつつ、広い分野の問題を取り入れた電験一種一次試験の過去問題集。各科目の扉に「電験一種と二種の出題の違い」や「学習のポイント」を記載したり、各問題に「攻略ポイント」を置いたりしており、独学者でもスムーズに学習に入ることができ、理解を深めることができる構成になっている。

徹底攻略

電子版あり

## 電験一種 二次試験 電力・管理

塩沢孝則 著

A5判 370頁 定価7,260円(税込)2508 978-4-274-23381-4

徹底攻略

電子版あり

## 電験一種 二次試験 機械・制御

塩沢孝則 著

A5判 416頁 定価7,590円(税込)2508 978-4-274-23366-1

## 電験一・二種/技術士 合格に導く分野別最重要テーマ

電子版あり

オーム社 編

B5判 320頁 定価4,400円(税込)2010 978-4-274-22610-6

5カ年収録

電子版あり

## 電験一種・二種二次試験完全解答

OHM編集部 編

A5判 300頁 定価4,400円(税込)2009 978-4-274-22589-5

## 電験「理論」を極める!

電子版あり

〈二種・一種対応〉

岡部浩之 著

A5判 392頁 定価3,850円(税込)2004 978-4-274-22526-0

10カ年収録

電子版あり

## 電験一種一次試験 完全解答

OHM編集部 編

A5判 696頁 定価6,380円(税込)2003 978-4-274-50735-9

スーパー暗記法合格マニュアル

電子版あり

## 2級電気工事施工管理技士

岡根康明 著

A5判 272頁 定価2,750円(税込)2209 978-4-274-22911-4

ポケット版

電子版あり

## 電気工事施工管理技士(1級+2級) 第一次検定要点整理

不動弘幸 著

B6変判 336頁 定価2,420円(税込)2209 978-4-274-22941-1

## 2級電気工事施工管理技士 完全攻略

電子版あり

—第一次検定・第二次検定対応—

不動弘幸 著

A5判 400頁 定価3,080円(税込)2205 978-4-274-22866-7

## 1級電気工事施工管理技士 完全攻略

電子版あり

—第一次検定・第二次検定対応—

不動弘幸 著

A5判 480頁 定価3,740円(税込)2204 978-4-274-22855-1

「徹底攻略」シリーズは、頻出問題を厳選しつつ、広い分野の問題を取り入れ、解説を充実させた電験一種一次試験及び二次試験の過去問題集。「電験一種と二種の出題の違い」や「一次試験と二次試験の頻出分野の違い」をまとめた「学習のポイント」や、各問題の「攻略ポイント」を掲載するなど、独学者でもスムーズに学習し、理解を深められる構成。

頻出問題を厳選し、広い分野の問題を取り入れた電験一種二次試験の過去問題集。解説を充実させ、受験者の問題攻略を徹底的にフォロー。さらに、各科目の扉に「電験一種と二種の出題の違い」や「一次試験と二次試験の頻出分野の違い」をまとめた「学習のポイント」を記載するなど、独学者でもスムーズに学習に入り、理解を深められる構成とした。

電験一・二種、技術士二次試験の受験者にとって必須の電気技術を技術士二次(電気電子部門)の選択科目に合わせ「発送配変電」「電気応用」「電子応用」「情報通信」「電気設備」に分類、既往問題および話題の最新技術の中から重要と思われるテーマを150問選んだ。各分野の始まりでは技術動向を解説し、体系的な理解ができるよう配慮している。

各年度の問題の演習を通して、電験二種・一種合格に近づく決定版。雑誌「OHM」掲載の記事をベースとして、電験一種・二種二次試験の問題および解答・解説を各5カ年ぶん掲載した過去問題集。過去問題の傾向が把握できるとともに、試験の難易度、時間配分などを掴める内容となっている。

理論を極めれば、合格に近づく!本書は、雑誌「OHM」で連載された「電験「理論」を極める!」を書籍化したもの。「わかりにくい電気理論をわかりやすく」をテーマとしており、電験一次の4科目の中で一番難関とされる「理論」の理解が深まるように解説している。

雑誌「OHM」掲載の記事をベースとして、電験一種一次試験の問題および解答を10カ年ぶん掲載した過去問題集。過去問題の傾向が把握できるとともに、試験の難易度、時間配分などを掴める内容となっている。

本書は、2級電気工事施工管理技士試験の過去の出題傾向を分析し、各テーマごとに、要点をわかりやすく整理した「テキスト」と過去問から厳選した「問題」を解説した受験対策書(第一次検定・第二次検定に対応)。語呂合わせなどの覚えやすい「スーパー暗記法」を多数掲載しており、楽しく覚えて効果的に学習ができる。

1級、2級の電気工事施工管理技士の第一次検定試験の出題範囲をカバーしつつ、1項目2P見開き構成で「要点整理(解説)」と「問題・解説」でまとめ、学習しやすい構成。1級と2級に対応した内容だが、「2級」を目指すのであれば「1級のみ項目」がわかるよう表示を付記し、これを除いた項目の学習に注力できるよう便宜を図っている。

2級電気工事施工管理技士試験の制度変更に対応した参考書。改正された試験に即した内容であることはもちろん、第一次検定、第二次検定に対応し、ジャンル別に系統立てた構成でテキストと問題集の性格を取り込んだ。広範囲の知識経験が求められる本試験に対応し、短時間で何を学習すれば効果的かを徹底的に追求した内容となっている。

1級電気工事施工管理技士の第一次検定および第二次検定を一冊にコンパクトにまとめた参考書の、令和3年度の制度改正に対応した改訂版。出題傾向を精査することで、各科目の頻出するテーマを絞り、テーマ毎に学習のポイント、重要事項解説、確認問題で構成している。頻出する出題問題をグルーピングすることで効率的な学習が可能な作りとしている。

これだけ覚える！

## 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定

電子版あり

和田保久 著

1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定の受験対策書。幅広い出題範囲のなかから過去問を分析し、出題頻度を「☆の数」で表示。重要なポイントをコンパクトにまとめており、取り組みやすい内容。また、過去5回の試験から出題頻度、傾向をリサーチし、テキストでありながら、出題頻度が多いテーマを中心に200を超える過去問を掲載。

A5判 388頁 定価3,520円(税込) 2408 978-4-274-23226-8

これだけマスター

## 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定

電子版あり

関根康明 著

1級電気通信工事施工管理技術検定(第一次検定)の受験対策書。1級の出題傾向を分析したうえで、ポイントとなる内容を盛り込んだ解説文(テキスト)と、厳選した過去問を組み合わせた「テキスト+問題」型の構成。この一冊で効率的に学習できる。また、覚えておきたい重要事項を載せた「ごろあわせ」や「point」が、学習を手助けする。

A5判 384頁 定価3,080円(税込) 2405 978-4-274-23190-2

これだけマスター

## 1級電気通信工事施工管理技士 第二次検定

電子版あり

関根康明 著

1級電気通信工事施工管理技術検定(第二次検定)の受験対策書。「合格」に結びつく重要な内容を登載した解説文(テキスト)と、出題傾向をとらえた過去問を登載し、「テキスト+問題」型として効率的な学習を実現。第二次検定の要所になる「施工経験記述」は、受験者の不安を払拭できるよう、敷居を下げるべく、基礎から丁寧に解説した。

A5判 224頁 定価3,080円(税込) 2408 978-4-274-23203-9

これだけマスター

## 2級電気通信工事施工管理技士

電子版あり

関根康明 著

2級電気通信工事施工管理技術検定の受験対策書(第一次・第二次検定対応)。「合格」に結びつく重要な内容を登載した解説文(テキスト)と、出題傾向をとらえた過去問を章末に登載し、「テキスト+問題」型の書籍として効率的な学習を実現。また、重要事項の暗記に特化した「ごろあわせ」、学習の手助けをする「point」で、実力を養成する。

A5判 384頁 定価3,080円(税込) 2403 978-4-274-23168-1

ポケット版

## 電気通信工事施工管理技士(1級+2級) 第一次検定要点整理

電子版あり

不動弘幸 著

電気通信工事で扱う設備は多岐に渡り、とくに情報通信設備はインターネット関連施設であり、現状インターネットがインフラ施設となっている状況において需要は増加傾向にあり、電気通信工事施工管理技士の活躍の場は広がっていると言える。本書はポケット版で、持ち歩きつめた1級、2級の第一次検定に備えられる知識をコンパクトにまとめた書籍。

B6変判 404頁 定価2,420円(税込) 2210 978-4-274-22952-7

エネルギー管理士 徹底マスター

## エネルギー総合管理及び法規

電子版あり

(改訂3版)

半田 進 著

エネルギー管理士試験の必須基礎課目「エネルギー総合管理及び法規」の受験対策書。各節「テキスト」と「例題」の2部構成。「テキスト」部分は、ポイントや出題傾向をわかりやすく解説。「例題」は実際に出題された問題をベースにしており、この1冊で合格に必要な力が身につく。改訂にあたり、法令改正や最新の出題傾向に合わせた見直しを実施。

A5判 288頁 定価2,970円(税込) 2506 978-4-274-23360-9

エネルギー管理士徹底マスター

## 電力応用

電子版あり

(改訂2版)

早苗勝重 著

エネルギー管理士試験の受験対策書「エネルギー管理士徹底マスターシリーズ」の「電力応用」の改訂版。本シリーズは、各節「テキスト」、「例題」の2部構成とし、「テキスト」部分は、ポイントを吹き出し形式で解説するとともに「出題傾向」、「出題のポイント」を盛り込んだ構成。この1冊で合格に必要な力が身につく。

A5判 304頁 定価3,520円(税込) 1710 978-4-274-22127-9

エネルギー管理士徹底マスター

## 電気の基礎

電子版あり

(改訂2版)

飯田芳一 著

エネルギー管理士試験の受験対策書「エネルギー管理士徹底マスターシリーズ」の「電気の基礎」の改訂版。本シリーズは、各節「テキスト」、「例題」の2部構成とし、「テキスト」部分は、ポイントを吹き出し形式で解説するとともに「出題傾向」、「出題のポイント」を盛り込んだ構成。この1冊で合格に必要な力が身につく。

A5判 304頁 定価3,520円(税込) 1710 978-4-274-22128-6

エネルギー管理士試験 [電気分野] 徹底研究

電子版あり

(改訂3版)

不動弘幸 著

エネルギー管理士試験(電気分野)の対策書。「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)」が「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の温室効果ガス削減目標の実現に向け「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」へと改正された。これを受け、最新の出題傾向などに対応した改訂版。

A5判 544頁 定価4,180円(税込) 2311 978-4-274-23059-2

電気通信主任技術者試験対策テキスト

電子版あり

## 線路設備及び設備管理

電気通信工事担任者の会 編

電気通信主任技術者試験の科目「線路設備及び設備管理」(以下、線路設備)の試験対策テキスト。試験の出題傾向を整理し、頻出する問題の設問や選択肢をもとに、出題範囲を網羅的に、かついいねいに解説した。令和3年度からの新試験制度に対応した、電気通信主任技術者試験「線路設備」対策の必携の書。

B5判 320頁 定価3,960円(税込) 2306 978-4-274-23062-2

電気通信主任技術者試験 これなら受かる 電子版あり  
**電気通信システム**  
(改訂3版)

オーム社 編

A5判 220頁 定価3,190円(税込)2304 978-4-274-23031-8

電気通信主任技術者試験の科目「電気通信システム」の受験対策問題集。11回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べており、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できる。同時に、得意不得意な分野も把握できる。1回分は本試験と同様の形式として巻末に掲載しており、本試験と同じ感覚で腕試しができるようになっている。

電気通信主任技術者試験 これなら受かる 電子版あり  
**伝送交換設備及び設備管理**  
(改訂3版)

オーム社 編

A5判 424頁 定価3,520円(税込)2304 978-4-274-23033-2

電気通信主任技術者試験の科目「伝送交換設備及び設備管理」の受験対策問題集。11回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べており、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できる。同時に、得意不得意な分野も把握できる。1回分は本試験と同様の形式で掲載しており、本試験と同じ感覚で腕試しができるようになっている。

電気通信主任技術者試験 これなら受かる 電子版あり  
**法規**  
(改訂4版)

オーム社 編

A5判 280頁 定価3,190円(税込)2303 978-4-274-23023-3

電気通信主任技術者試験の科目「法規」の受験対策問題集。本書は3年間6回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できるようになっており、同時に、自身の得意不得意な分野も把握できるようになっている。最新の法改正に対応し、近年の問題を取り込んだ改訂4版。

技能検定 電気機器組立てシーケンス制御作業 学科・実技 合格テキスト 電子版あり  
—1～3級対応—

オーム社 編

B5判 304頁 定価3,300円(税込)2210 978-4-274-22908-4

本書は技能検定の電気機器組立て(シーケンス制御作業)に対応した受験対策書。PLCの制御プログラミング技法について、試験用制御装置の具体的な仕様や動作条件を例示し、丁寧に解説している。過去に出題された問題を分析し、合格するためのノウハウを解説する「シーケンス制御作業」の1級～3級の受検者必携の一冊。

# 資格試験 電子系

ラクしてわかる!

## 工事担任者第2級デジタル通信 (改訂2版)

電子版あり

吉川忠久 著

B5判 280頁 定価2,970円(税込)2508 978-4-274-23365-4

ラクしてわかる!

## 工事担任者第1級デジタル通信

電子版あり

吉川忠久 著

B5判 440頁 定価3,520円(税込)2407 978-4-274-23202-2

工事担任者試験 これなら受かる

## 総合通信 [技術及び理論]

電子版あり

オーム社 編

A5判 320頁 定価3,080円(税込)2010 978-4-274-22583-3

工事担任者試験 これなら受かる

## 第1級デジタル通信 [技術及び理論]

電子版あり

オーム社 編

A5判 192頁 定価2,860円(税込)2010 978-4-274-22584-0

## 無線従事者試験 重要公式ポケットブック

電子版あり

(改訂2版)

吉川忠久 著

B6判 224頁 定価1,980円(税込)2212 978-4-274-22945-9

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

## 無線工学の基礎

電子版あり

(改訂3版)

吉川忠久 著

A5判 328頁 定価3,300円(税込)2205 978-4-274-22852-0

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

## 無線工学A

電子版あり

(改訂3版)

松井章典  
吉川忠久 共著

A5判 356頁 定価3,300円(税込)2204 978-4-274-22850-6

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

## 無線工学B

電子版あり

(改訂3版)

吉川忠久 著

A5判 344頁 定価3,300円(税込)2205 978-4-274-22851-3

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

## 法規

電子版あり

(改訂3版)

吉村和昭 著

A5判 240頁 定価3,080円(税込)2205 978-4-274-22853-7

工事担任者第2級デジタル通信の受験対策書(テキスト+問題集)。テキスト部分は、重要事項や暗記方法、計算のテクニックなどを掲載し、問題集部分は、頻出テーマに絞り、計算の過程など詳しく丁寧に解説した。一冊で確実に実力が身につく構成になっており、初学者でも無理なく学習できる。改訂にあたり、直近の出題傾向に合わせた見直しを実施。

工事担任者の第1級デジタル通信(DD第1種)の受験者向けに、合格に必要な知識のみに絞って解説した独習用のテキスト+問題集タイプの受験対策書。問題集は、過去に出題されたテーマに絞り、計算の過程や用語の解説などを詳しく丁寧に解説。テキスト部分を読み、問題を解くことで確実に実力が身につく構成。初学者でも無理なく学習できる。

工事担任者試験 総合通信(AI・DD総合種)[技術及び理論]の過去問題集。直近5年(10回)分の問題を出題分野に沿って整理・分類して並べている。出題傾向・頻出問題の確認ができ、自身の得意・不得意な分野も把握できる。一問一問詳しい解説に加え、POINT、参考情報などを其処此処に配することで、効率的に学ぶことができるようになっている。

工事担任者試験 第1級デジタル通信(DD第1種)[技術及び理論]の過去問題集。直近5年(10回)分の問題を出題分野に沿って整理・分類して並べている。出題傾向・頻出問題の確認ができ、自身の得意・不得意な分野も把握できる。一問一問詳しい解説に加え、POINT、参考情報などを其処此処に配することで、効率的に学ぶことができるようになっている。

無線従事者試験の計算問題は公式の活用が重要。本書は公式やその解説だけでなく、過去問を使用した例題も掲載。各テーマ見開き2ページの構成でちょっとした空き時間にも学習できる。「一陸技」、「二陸技」、「一陸特」、「アマ」の受験者が対象だが、公式ごとに対象資格のアイコンを設け、必要な内容が一目でわかるようになっている。

「第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ 無線工学の基礎」の改訂3版。ポイントを絞った解説と多くの図で、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ている。今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させている。

「第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ 無線工学A」の改訂3版。ポイントを絞った解説と多くの図で、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ている。今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させている。

「第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ 無線工学B」の改訂3版。ポイントを絞った解説と多くの図で、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ている。今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させている。

「第一級陸上無線技術士試験やさしく学ぶ 法規」の改訂3版。ポイントを絞った解説と多くの図で、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ている。今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させている。

やさしく学ぶ 電子版あり  
**第一級陸上特殊無線技士試験**  
(改訂3版)

吉村和昭 著

A5判 386頁 定価3,300円(税込) 2504 978-4-274-23328-9

第一級陸上特殊無線技士試験の受験対策書の改訂版。やさしく学ぶシリーズの特徴である「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいな解説」はそのままだ、今回の改訂では、図やイラストを大幅に増やし、よりわかりやすいテキストとした。また、最近の出題傾向にあった問題への追加・変更を行っており、試験対策はこの1冊でバッチリ。

やさしく学ぶ  
**第二級陸上特殊無線技士試験**  
(改訂2版)

吉村和昭 著

A5判 190頁 定価3,080円(税込) 1911 978-4-274-22457-7

第二級陸上特殊無線技士試験(二陸特)の受験対策書。「やさしく学ぶ」シリーズの特徴である、「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいな解説」はそのままだ、今回の改訂では、図やイラストを大幅に増やし、よりわかりやすいテキストとした。また、最近の出題傾向にあった問題への追加・変更を行っているので試験対策は万全。

やさしく学ぶ 電子版あり  
**第三級陸上特殊無線技士試験**  
(改訂2版)

吉村和昭 著

A5判 152頁 定価2,750円(税込) 2208 978-4-274-22896-4

第三級陸上特殊無線技士試験(三陸特)の受験対策書の改訂版。無線従事者試験のやさしく学ぶシリーズの特徴である、「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいな解説」はそのままだ、近年出題が増えてきたデジタル関係の記述の追加など、最近の出題傾向にあった問題への追加・変更を行っており、試験対策はこの1冊でバッチリ!

**第一級陸上特殊無線技士試験**  
吉村先生の過去問解答・解説集

吉村和昭 著

A5判 296頁 定価2,640円(税込) 1511 978-4-274-21826-2

第一級陸上特殊無線技士試験(一陸特)の過去に出題された問題(4年分全12回)を年ごと/科目ごと/出題順に収録・解説した問題集。ていねいな解説はもちろんのこと、試験のテクニック、暗記するポイント、類題の出題傾向等も取り入れた。また、各科目の出題傾向をまとめた表を掲載しているので、試験前の総まとめ等、総合的な学習が可能な1冊。

**第1級陸上特殊無線技士試験厳選問題**

ニシザワマサキ 著

A5判 256頁 定価2,640円(税込) 1105 978-4-274-21035-8

第1級陸上特殊無線技士試験の受験対策書。過去に出題された問題と解説を見開きで解説し、効率よく学習できるようになっている。また、無線工学では見開き2頁の要点解説を設け、ただ暗記するだけでなく、内容を理解できるようになることを目標にしている。

よくわかる!  
**第1級陸上特殊無線技士試験**

西沢正樹 著

A5判 272頁 定価2,640円(税込) 1009 978-4-274-20916-1

本書は第1級陸上特殊無線技士試験対策として、テキストと問題集を融合したもの。テキスト部分は基礎理論からポイントをわかりやすく解説し、問題部分は過去に出題された問題を中心に丁寧に解説することによって、暗記するのではなく「理解できる」ことを目的としている。

やさしく学ぶ  
**航空無線通信士試験**  
(改訂2版)

吉村和昭 著

A5判 336頁 定価3,080円(税込) 2011 978-4-274-22635-9

航空無線通信士試験(航空通)の受験対策書の改訂版。「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいな解説」に加えて、図やイラストを大幅に増やし、よりわかりやすいテキストとした。最近の出題傾向にあった問題への追加・変更も行っている。

やさしく学ぶ  
**航空特殊無線技士試験**

吉村和昭 著

A5判 168頁 定価2,860円(税込) 1909 978-4-274-22415-7

航空特殊無線技士(航空特)の試験科目「無線工学」「法規」「電気通信術」の三科目について解説した受験対策書。全体として、覚えるべき重要用語、解法のポイントなどを「吹出し」の形式でわかりやすく示しているため、本書を読み進めていくことにより、航空特の合格に必要な実力が身につく構成。

やさしく学ぶ 電子版あり  
**第一級アマチュア無線技士試験**  
(改訂2版)

吉村和昭 著

A5判 496頁 定価3,520円(税込) 2302 978-4-274-22944-2

2018年に発行した一アマの受験対策書「やさしく学ぶ 第一級アマチュア無線技士試験」の改訂版。一アマは近年、新しい問題が出題される傾向にあるため、初版発行後(2018年以降)に出題された問題を厳選して掲載しつつ、テキスト解説も充実させた。合格のポイントをやさしく解説しており、この一冊でしっかり試験対策ができる。

やさしく学ぶ 電子版あり  
**第二級海上特殊無線技士試験**  
(改訂2版)

吉村和昭 著

A5判 200頁 定価3,080円(税込) 2310 978-4-274-23098-1

第二級海上特殊無線技士試験(二海特)の受験対策書として2017年に発行した「やさしく学ぶ 第二級海上特殊無線技士試験」の改訂版。やさしく学ぶシリーズの特徴である「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいな解説」はそのままだ、近年の出題傾向に合わせた記述の追加など、最近の出題傾向にあった問題への追加・変更を行った。

やさしく学ぶ

## 第三級海上無線通信士試験

電子版あり

重要事項を解説した「テキスト」と、過去問を使用した「練習問題」の2部構成で「三海通」合格のポイントをやさしく解説した受験対策書。科目ごとにポイントを解説し、全体としては、覚えるべき重要用語、解法のポイントなどを「吹出し」の形式でわかりやすく示しており、読み進めていくことで三海通の合格に必要な実力が身につく構成となっている。

吉村和昭 著

A5判 360頁 定価3,300円(税込)2107 978-4-274-22668-7

# 資格試験 機械系

マンガでわかる

## 二級ボイラー試験 (改訂2版)

電子版あり

南雲健治・小谷松信一 監修  
望月あきら 作画  
ウエルテ 制作

A5判 296頁 定価2,200円(税込)2210 978-4-274-22956-5

ボイラー技士は、工場・病院・ビルなどボイラーをもつ多くの施設で必要になる資格。マンガは望月あきら。本文は自身も特級ボイラー技師である南雲健治とボイラー資格の多くの講座を担当する小谷松信一が監修。マンガだけではなく、各章には練習問題を、巻末には本書を想定した3回分の模擬問題を掲載しており、この一冊で十分に合格できる内容。

さくさく解ける！

## 2級ボイラー技士試験 合格問題集

小谷松信一 著

「まずは問題を解いてみることで、2級ボイラー技士試験合格に必要な知識を身につける」実践重視の受験対策問題集。写真や図面、覚えておきたいポイントを随所にちりばめ直感的に重要な事項が頭に入ってくるよう構成しており、復習・知識の再確認も可能。また、問題も豊富に掲載しているため、最近の試験傾向をつかむことができる。

A5判 264頁 定価2,420円(税込)1912 978-4-274-22465-2

さくさく理解！

## 2級ボイラー技士試験 合格テキスト

南雲健治 監修  
小谷松信一 著

本書はわかりやすい構成としっかりとした内容による、2級ボイラー技士試験の受験対策書。最新の出題傾向を盛り込んだコンテンツを見やすい紙面デザインで展開。2級ボイラー技士試験に必要な基礎的知識を網羅した、受験者必携の一冊。

A5判 282頁 定価2,200円(税込)1709 978-4-274-22091-3

ラクラクわかる！

## 二級ボイラー技士試験 集中ゼミ

南雲健治 編

二級ボイラー技士試験の受験対策書。合格に必要なポイントが明確にわかるように1項目につき見開きでまとめている。最新の出題傾向の詳細な分析と、著者の長きにわたる指導経験にもとづき、頻出問題、解答のテクニック、豆知識、学習のヒントなど、学習に役立つトピックが満載。合格するための必須事項が凝縮されている一冊。

A5判 260頁 定価2,200円(税込)1504 978-4-274-21732-6

ラクラクわかる！

## 一級ボイラー技士試験 集中ゼミ

(改訂2版)

小谷松信一  
酒井幸夫 共著

最新の出題傾向の完全分析と、著者の永年にわたる経験にもとづいて、合格に必要なポイントをおさえたい一級ボイラー技士試験の受験対策書。【解答のテクニック】や【マメ知識】【学習法のヒント】など、受験に役立つ知識を各所にちりばめ、飽きることなく学習できるように工夫。

A5判 320頁 定価2,640円(税込)1809 978-4-274-22272-6

ラクラクわかる！

## ボイラー整備士試験 集中ゼミ

電子版あり

小谷松信一 著

最新の出題傾向に準拠し、合格のためのエッセンスを凝縮したボイラー整備士試験の受験対策書。近年の出題傾向を踏まえ、重要なポイントを絞って解説し、豊富な過去問とわかりやすくまとめた解説を掲載。短期間で効率よく学習が進められる、本試験合格に必携の一冊です。

A5判 264頁 定価3,300円(税込)2411 978-4-274-23277-0

## ボイラー整備士試験 精選問題集

小谷松信一 著

ボイラー整備士試験の最新出題内容に即した実戦的な問題を豊富に掲載し、効率的に合格したい読者ニーズに応える問題集。出題される箇所を的をしぼった簡潔な解説＆「得点力UPのポイント」を明示することによって、初学者でも無理なく学習できる内容構成となっている。

A5判 192頁 定価2,970円(税込)1609 978-4-274-21941-2

## 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集

(第2版)

電子版あり

三好康彦 著

高圧ガス販売主任者試験 第一種販売の攻略問題集。2018年から2023年までの6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっていく。各選択肢に詳しい解説を掲載しており、この一冊で試験傾向の把握と対策が行える。

A5判 264頁 定価3,520円(税込)2407 978-4-274-23220-6

## 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集

電子版あり

三好康彦 著

第二種冷凍機械責任者試験の問題集。2018年から2023年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかる。各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この一冊で試験傾向の把握と対策が行える。

A5判 324頁 定価3,850円(税込)2402 978-4-274-23158-2

ゼロからはじめる <b>3種冷凍試験</b> (改訂3版)	電子版あり	冷凍能力が100t未満の製造施設を担当することができる第3種冷凍機械責任者資格を目指す人のための必携書。知識があまりなく、初めて冷凍機の運転、管理を目指す方でも無理なく学習が進められるよう、ポイントを絞った解説とわかりやすい図版を掲載している。もちろん、最近の出題動向についても精査し、その傾向を包含した内容となっている。
A5判 312頁 定価2,530円(税込) 2305	978-4-274-23042-4	オーム社 編

ゼロからはじめる <b>2種冷凍試験</b> (改訂3版)	電子版あり	2種冷凍試験の受験対策書。冷凍機械はビルや住居の空調設備なども含み、ビル、冷凍施設などの装置の保守点検や関連業務など幅広い業務に携わる。原理や構造のイメージがつかめるよう図表を効果的に用い、重要な内容を示したポイント解説といった特徴を継承しつつ、最近の出題動向を精査、問題の入れ替え等を含め、内容のブラッシュアップを図った。
A5判 360頁 定価2,750円(税込) 2308	978-4-274-23073-8	オーム社 編

出題パターン分析！ <b>高圧ガス製造保安責任者（検定試験）乙種機械</b>	電子版あり	長年の受験指導により、徹底的に出題パターンを分析し尽くした著者による「検定試験」の「学識」と「保安管理技術」に特化した高圧ガス製造保安責任者（検定試験）乙種機械の受験対策書。わかりやすい適切な解説で効果的に学習を進めることにより、最短合格を目指す。
A5判 408頁 定価3,740円(税込) 2105	978-4-274-22719-6	伊藤孝治 著

<b>高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学（液石）合格問題集</b>		高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学（液石）の攻略問題集。6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっている。各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行える。
A5判 408頁 定価3,850円(税込) 2103	978-4-274-22692-2	三好康彦 著

超入門 <b>第2種冷凍機械責任者試験 精選問題集</b>	電子版あり	第2種冷凍機械責任者試験の受験問題集。挫折せずに合格ラインを目指せるよう、解説を親しみやすく分かりやすい文章でまとめた。冷凍試験の超入門用の問題集として、過去問全体の解説ではなく、問題の設問部分を項目別にピックアップし、どこが誤りなのか、種本の「冷凍受験テキスト」のどこを読めばよいかなどを簡単にまとめている。
A5判 416頁 定価3,080円(税込) 2103	978-4-274-22659-5	柴 政則 著

超入門 <b>第3種冷凍機械責任者試験 精選問題集</b>	電子版あり	第3種冷凍機械責任者試験の受験問題集。挫折せずに合格ラインを目指せるよう、解説を親しみやすく分かりやすい文章でまとめた。冷凍試験の超入門用の問題集として、過去問全体の解説ではなく、問題の設問部分を項目別にピックアップし、どこが誤りなのか、種本の「冷凍受験テキスト」のどこを読めばよいかなどを簡単にまとめている。
A5判 368頁 定価3,080円(税込) 2103	978-4-274-22660-1	柴 政則 著

<b>2種冷凍試験 集中講義</b>		高圧ガス保安製造責任者試験（第2種冷凍機械）の受験対策書。出題傾向の分析によって頻出例題を厳選し、テーマごとに重要項目を解説することで、効率よく学習できるようまとめた。巻末には出題頻度の高い法規を厳選した「法規集」を掲載し、出題範囲の広い「法令」科目をマスターできる。
A5判 280頁 定価2,530円(税込) 1608	978-4-274-21930-6	辻森 淳 著

<b>冷凍試験 2種・3種 [法令] 受験攻略テキスト</b>		本書は「冷凍機械」の「法令」科目のみを扱った参考書兼問題集。科目免除対象者だけでなく、一般受験者の「法令」用のテキストとしても対応できる。初学者には少しわかりにくい法文の読み方や、各種関連事項についても図表をもとにわかりやすく解説。
A5判 226頁 定価2,530円(税込) 1506	978-4-274-21765-4	オーム社 編

<b>3種冷凍試験 攻略問題集</b>	電子版あり	第3種冷凍機械責任者の過去問題をまとめた問題集。過去問から抽出した選択肢1000文に対し重要ポイントを解説している。実際の試験は五肢択一形式だが、選択肢ごとの正誤がわかれば正解できるので、個々の選択肢ごとにしっかりと正解を導き出せる勉強法の方が有効である。「直近の試験問題」も実戦形式で収録している。
A5判 202頁 定価2,200円(税込) 1401	978-4-274-21497-4	山村和司 著

項目別集中学習で最短合格！ <b>高圧ガス製造保安責任者試験丙種化学（特別）</b>		高圧ガス製造保安責任者丙種化学（特別）は、石油化学コンビナート等製造事業所、充てん事業所、天然ガススタンド等において、製造に係る保安の実務的な業務に必要な資格。高圧ガスの種類及び製造施設の規模は制限を受けないが、この資格は保安係員のみを選任され、製造施設の保安に携わることができる。少ない学習時間で効率よく受験対策が行える。
A5判 248頁 定価3,300円(税込) 2011	978-4-274-22604-5	三村修一 著

過去問パターン分析！  
高圧ガス製造保安責任者（乙種機械）解法ガイド

伊藤孝治 著

長年の受験指導とリピーター受験により、徹底的に過去問のパターンを分析し尽くした著者による高圧ガス製造保安責任者（乙種機械）の受験対策書。わかりやすく適切な解説で効果的に学習を進めることにより、最短合格を目指す内容。

A5判 272頁 定価2,860円(税込) 1908 978-4-274-22404-1

完全マスター  
高圧ガス製造保安責任者 乙種機械

辻森 淳 著

高圧ガス製造保安責任者（乙種機械）試験の受験対策書です。問題には丁寧な解説とともに、関連する法令や他章とのリンク付けを施して、合格のために必要な知識を体系的にまとめています。試験のなかで特にウェイトの高い法規について、出題される箇所を厳選して掲載しているので、効果的かつ効率的な学習を可能にしています。

A5判 336頁 定価2,860円(税込) 1508 978-4-274-21783-8

エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 電子版あり  
(改訂3版)

不動弘幸 著

エネルギー管理士試験熱分野のテキスト。「エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）」が、「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の温室効果ガス削減目標の実現に向け「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」に変更されたため、最新の出題傾向等の確認、問題の取込みを含め内容を刷新した。

A5判 528頁 定価4,180円(税込) 2403 978-4-274-23135-3

エネルギー管理士実戦問題  
熱利用設備およびその管理

オーム社 編

省エネ法の改正に伴うエネルギー管理の規制枠の広がりを受け、エネルギー管理士のニーズが高まっている。本書は、熱分野の選択専門課目「熱利用設備およびその管理」の問題集。各課目内において重要テーマを節として掲げ、まずは要点を整理、例題にてそのポイントを確認、さらに章末には練習問題を掲載し、試験に対応する実戦力を養う構成となっている。

A5判 304頁 定価3,300円(税込) 1102 978-4-274-20987-1

技能検定 機械保全 電気系保全作業 学科・実技 合格テキスト 電子版あり  
(改訂2版) —1～3級対応—

オーム社 編

技能検定の機械保全・電気系保全作業の1～3級（学科・実技）に対応した受験対策書。学科試験の章は、過去に出題された問題を分析し、それぞれの問題に重要度を設け、効率良く学習できるようにした。実技試験の章は、作業を短時間で完成するコツなど、合格に必要なポイントをまとめ、写真や図を用いて作業内容がわかりやすいように丁寧に解説した。

B5判 356頁 定価3,300円(税込) 2406 978-4-274-23205-3

完全マスター  
技能検定 冷凍空気調和機器施工  
(改訂2版) —1級+2級対応—

鈴木輝明 著

「冷凍空気調和機器施工技能士試験」の1級と2級の学科と実技（計画立案）を対象とした受験対策書。扱う範囲が多いだけでなく、今までは過去問題集しか発行されていなかった。本書は、こういった読者ニーズを踏まえ、機器の図やイラストなどをふんだんに取り入れ、過去問題だけでは理解しにくいところも視覚的にわかりやすく解説している。

A5判 368頁 定価3,960円(税込) 2401 978-4-274-23134-6

技能検定 機械製図 完全マスター  
(改訂2版)

住野和男  
鈴木剛志  
大塚ゆみ子 共著

技能検定機械・プラント製図（機械製図CAD作業/手書き作業）の1級、2級の両方に対応した受験対策書。過去10年間の出題傾向を完全分析し、重要事項や出題確率の高い事項をマスターできる内容。また、解説の各所に散りばめられた「ワンポイントアドバイス」には実務知識も記載しているので実務上活用できる内容。

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 1610 978-4-274-21957-3

3級 機械設計技術者試験 過去問題集 電子版あり  
—令和5年度/令和4年度/令和3年度—

一般社団法人日本機械設計工業会 編

（一社）日本機械設計工業会が実施・認定する技術力認定試験（民間の資格）「機械設計技術者試験」3級について、過去3年（令和5～3年度）に実施された試験問題の原本を掲載し、機械系各専門分野の執筆者が解答・解説を書き下ろして、（一社）日本機械設計工業会が編者としてまとめた公認問題集。

B5判 232頁 定価3,080円(税込) 2508 978-4-274-23384-5

# 資格試験 情報系

## ITストラテジスト 究極の合格ルール 電子版あり

林 雄次 著

情報処理技術者試験「ITストラテジスト」の受験対策書。ITストラテジスト（午前II、午後I・II）の合格に必要な勉強方法や資格試験の攻略法を数多く盛り込んだ1冊。特に、午後の記述式・論述式では本書のルールが大いに役立つ。著者は、数多くの資格を持つ資格ソムリエとして、資格取得や勉強方法のアドバイスなど、数多くメディアに出演。

B6判 304頁 定価2,750円(税込) 2410 978-4-274-23228-2

## PMP試験 要点解説×対策問題 (PMBOK第6版対応版)

大砂古佳基・斉藤 学  
辻角精二・永地恒一  
濱 久人 他共著

本書はPMBOK第6版に対応した、テキストと問題演習の融合書。問題の構成比率は、理解系・暗記系・PMI系をバランスよく掲載しているので、ポイントを効率よく学習できる。

A5判 384頁 定価3,520円(税込) 1803 978-4-274-22184-2

要点解釈

## 情報処理 安全確保支援士 電子版あり

IT資格研究チーム 編

多くの知識が必要となる情報処理安全確保支援士試験対策書。前身試験の過去問題や最近のセキュリティの話題を分析し、試験合格に焦点を合わせた。幅広い知識が定着しやすいように、短い問題文とコンパクトな解説としたことが特長。

A5判 272頁 定価2,200円(税込) 1702 978-4-274-50651-2

# 資格試験 建築系

解き方を覚えて弱点克服！

## 一級建築士合格 構造力学

本田忠彦 著

A5判 208頁 定価2,530円(税込)1405 978-4-274-21558-2

これだけマスター

## 2級建築施工管理技士

電子版あり

吉井和子  
池本幸一  
速水洋志 共著

一級建築士受験者のための対策書。過去20年の出題問題を分析し、頻出問題を9分野に分け、分野ごとに「解き方の手順」を示し、これを確実に身に付けることで得点力をアップさせる。「解き方の手順」は、基本公式の使い方から解答の出し方まで、試験会場を想定して実践的な手書きで示し、必要に応じ解説を加えている。

A5判 336頁 定価3,080円(税込)2205 978-4-274-22867-4

これだけマスター

## 1級建築施工管理技士 第一次検定

電子版あり

井上国博  
黒瀬 匠  
三村大介 共著

1級建築施工管理技士の第一次検定のための受験参考書。最近の出題傾向を分析して出題頻度の高いテーマを中心にした解説と、豊富な演習問題を盛り込んでいる。わかりやすく、かつ、コンパクトにまとまっているので、多忙な読者が望む「より短時間で効率的な学習」を可能にする「テキスト+問題集」タイプの実践的な1冊。

A5判 466頁 定価3,080円(税込)2204 978-4-274-22849-0

これだけマスター

## 1級建築施工管理技士 第二次検定

電子版あり

井上国博  
黒瀬 匠  
三村大介 共著

1級建築施工管理技士の第二次検定のための受験参考書。最近の出題傾向を詳細分析し、今後出題可能性の高い項目に絞って解説を展開することで、コンパクトにまとめた。多忙な読者が望む「より短時間で効率的な学習」を可能にする（テキスト+問題集）型の実践的な1冊。

A5判 256頁 定価2,420円(税込)2207 978-4-274-22864-3

## 図解で学ぶ 建築大工の技能

電子版あり

—2級技能検定実技試験を完全解説—

建築大工技能教育研究所 編

建築大工技能士を目指す人に向け、大工実技に関する基本的技法を解説するとともに、最新の建築大工技能検定試験2級実技試験課題の作成方法を完全図解で説明。3D CADによる俯瞰模型図により作業の進行を段階的に図示。また、ペーパーラフトで課題の1/2模型を作成する方法を解説。目で確認ができ、図面への投影方法も楽に理解できる。

B5判 248頁 定価3,520円(税込)2312 978-4-274-23137-7

ラクラクわかる！

## 1類消防設備士 集中ゼミ

(改訂3版)

電子版あり

オーム社 編

消防設備士1類は、消火栓設備やスプリンクラー設備などの工事や整備、点検ができる資格で、人気や需要も高いが、勉強範囲が広く難易度も高い。本書は、最新の出題傾向を完全分析し、合格に必要なポイントをまとめた受験対策書。多くの受験者が苦手としている「実技試験」もわかりやすくまとめており、本書1冊で合格に必要な知識がすべて身につく。

A5判 376頁 定価3,300円(税込)2409 978-4-274-23239-8

ラクラクわかる！

## 2類消防設備士 集中ゼミ

(改訂2版)

電子版あり

オーム社 編

消防設備士甲種2類、消防設備士乙種2類の定番テキスト。受験者が効率的に学習を進めていけるよう、1項目見開き2ページの構成。また、最新の問題傾向、法令改正に準拠しており、取載の模擬試験により、確実に合格に必要な実践力をアップできる。さらに、苦手とする人が多い鑑別や製図も詳しく解説しており、実技試験対策も行うことができる。

A5判 304頁 定価2,970円(税込)2407 978-4-274-23218-3

ラクラクわかる！

## 3類消防設備士 集中ゼミ

(改訂2版)

電子版あり

オーム社 編

消防設備士甲種3類、消防設備士乙種3類の定番テキストの改訂版。効率的に学習を進めていけるよう、1項目見開き2ページの構成。改訂にあたり、最新の問題傾向、法令改正に準拠。取載の模擬試験により、確実に合格に必要な実践力をアップできる。さらに、苦手とする人が多い鑑別や製図も詳しく解説、実技試験対策も行うことができる。

A5判 280頁 定価2,750円(税込)2310 978-4-274-23107-0

ラクラクわかる！

## 4類消防設備士 集中ゼミ

(改訂3版)

電子版あり

オーム社 編

4類消防設備士試験の受験対策書。1レッスンにつき、【本文解説】と【問題/解説】を配置し、「解答のテクニック」や「マメ知識」「学習法のヒント」などを適宜加えた、学習しやすい構成。改訂にあたり、図やイラストをさらに見やすく工夫するだけでなく、受験者が苦手としている製図問題を増やし、実技試験対策も万全の一冊となった。

A5判 272頁 定価2,750円(税込)2408 978-4-274-23229-9

ラクラクわかる！  
**5類消防設備士 集中ゼミ** 電子版あり  
(改訂2版)

消防設備士乙種5類の定番テキストの改訂版。受験者が効率的に学習を進められるよう、1項目見開き2ページの構成とした。また、最新の問題傾向、法令改正に準拠しており、収録の模擬試験により、確実に合格に必要な実践力をアップしていくことができる。本当に合格したいなら、まずは本書で勉強することをおすすめする。

オーム社 編

A5判 272頁 定価2,860円(税込)2405 978-4-274-23188-9

ラクラクわかる！  
**6類消防設備士 集中ゼミ** 電子版あり  
(改訂3版)

消防設備士乙種6類の定番テキストの改訂版。効率的に学習を進められる、1項目見開き2ページの構成。最新の問題傾向、法令改正に準拠しており、収録の模擬試験により、確実に合格に必要な実践力をアップできる。さらに、苦手とする人が多い鑑別や製図も詳しく解説しており、実技試験対策も行うことができる。

オーム社 編

A5判 304頁 定価2,860円(税込)2402 978-4-274-23165-0

ラクラクわかる！  
**7類消防設備士 集中ゼミ** 電子版あり  
(改訂2版)

消防設備士乙種7類の定番テキスト。筆記試験の対象となる消防関係法令(共通部分・指定区分7類)、漏電火災警報器の構造・機能等および電気に関する基礎知識、また、実技試験の対象となる鑑別について、系統的に学べるようにまとめている。また、項目ごとによく出る問題を掲載し、巻末には実力試しができる模擬試験も掲載している。

オーム社 編

A5判 208頁 定価2,750円(税込)2403 978-4-274-23169-8

ラクラクわかる！  
**特類消防設備士 集中ゼミ** 電子版あり

消防設備士甲種特類の受験対策テキスト。試験の対象となる消防関係法令、工事整備対象設備等の性能に関する火災及び防火に関する知識(火災に関する知識・防火に関する知識)や消防用設備等についての知識について、系統的に学べるようにまとめた。また、項目ごとによく出る問題を掲載し、巻末には実力試しができる模擬試験も用意した。

オーム社 編

A5判 368頁 定価3,520円(税込)2507 978-4-274-23380-7

解いて！といて！！  
**1類消防設備士 問題集** 電子版あり

大好評の受験テキスト「ラクラクわかる！1類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書となる問題集。過去問を徹底分析し、厳選した「頻出問題」を多数掲載。「いきなり問題に取り組みたい」「もっと多く問題を解きたい」という人に最適。各問題には丁寧にわかりやすい解説を付し、試験対策を強力にサポート。一発合格を目指す受験者におすすめの一冊。

オーム社 編

A5判 288頁 定価2,860円(税込)2505 978-4-274-23354-8

**2類消防設備士 筆記×実技の突破研究** 電子版あり  
(改訂2版)

2類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂2版。一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかりと把握できる実践的な問題集。豊富な図表を用いた詳しい解説により、無理なく理解することができる。また、章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによって実践力がアップできる。

オーム社 編

A5判 248頁 定価2,530円(税込)1511 978-4-274-21824-8

解いて！といて！！  
**3類消防設備士 問題集** 電子版あり

大好評の受験テキスト「ラクラクわかる！3類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書となる問題集。「いきなり問題に取り組みたい」「もっと多く問題を解きたい」方に向け、過去問を徹底的に分析し厳選した「頻出問題」を多数掲載。さらに、各問題には実際に試験へと臨む受験者の立場に立ち、懇切丁寧な解説に努めた。一発合格を目指す受験者にオススメ。

オーム社 編

A5判 280頁 定価2,860円(税込)2507 978-4-274-23367-8

徹底研究  
**3類消防設備士**

独学で消防設備士試験に挑戦するための「テキスト+問題集」融合型受験対策書。キーとなる用語の太字表記、重要箇所への色文字表記などにより、学習効果の上がるよう工夫し、初めて受験する方や、基礎から学習したい方にも読みやすい内容構成にした。また、「実力テスト」を配し、実戦力をつけられるような工夫を盛り込んだ。

オーム社 編

A5判 196頁 定価2,530円(税込)1206 978-4-274-21221-5

**4類消防設備士 製図試験の完全対策** 電子版あり  
(改訂3版)

受験者の多くが苦手とする4類消防設備士試験 製図問題の受験対策書。ロングセラーの改訂版。今回の改訂では、近年の消防関係法規の改正対応はもちろん、製図試験解答のポイントを、わかりやすい吹出し解説図とともに増量するなどバージョンアップ。さらに、重要な用語や重要箇所を色太字で表記するなど、学習効果がさらに上がるよう工夫した。

オーム社 編

B5判 240頁 定価3,300円(税込)2507 978-4-274-23369-2

さくさく要点学習！  
**4類消防設備士 攻略問題集**

「初心者でも心理的に不安にならないページ数・内容」をコンセプトに、本当によく出る問題や試験合格に必要な知識だけをピックアップしコンパクトにまとめるとともに、わかりやすい簡潔な文章とイラストにより、学習を進められるようにした4類消防設備士試験の受験参考書。受験初心者を対象に初歩的な話題・用語等も説明。

NBSエンジニアリング株式会社 編  
中村一雄 著

A5判 280頁 定価2,420円(税込)1905 978-4-274-22335-8

<p>らくらくマスター  <b>4類消防設備士（鑑別×製図）試験</b>            末信文行 著</p>	<p>4類消防設備士試験の実技試験（鑑別・製図）を解答するために必要となる知識を基礎からわかりやすく解説した受験書。多くの受験者が苦手意識を持っている、鑑別・製図問題を初歩から丁寧に理解できるよう、イラストや模式図を用いてわかりやすく解説。</p>
<p>B5判 168頁 定価2,420円(税込) 1710 978-4-274-22125-5</p>	
<p>徹底研究  <b>4類消防設備士</b>            (改訂2版)            オーム社 編</p>	<p>本書は、独学で本試験に挑戦する方のニーズをふまえた「テキスト+問題集」融合型の受験対策書。重要用語の太字表記、重要箇所への色文字表記などにより、学習効果の上がるよう工夫されていることから、初めて受験する方や、基礎から学習したい方にも読みやすい内容構成になっている。4類消防設備士の試験を受ける方に最適の一冊。</p>
<p>A5判 256頁 定価2,420円(税込) 1411 978-4-274-21666-4</p>	
<p><b>4類消防設備士 筆記×実技の突破研究</b>            (改訂8版)            オーム社 編</p>	<p>4類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂8版。本書は、一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかり把握できる実践的な問題集。豊富な図表を用いた詳しい問題解説により、無理なく理解することができる。初めて受験する人や、基礎からしっかり学習したい人にも適した1冊。</p>
<p>A5判 288頁 定価2,420円(税込) 1409 978-4-274-21636-7</p>	
<p>ラクラク解ける！  <b>5類消防設備士 合格問題集</b>            オーム社 編</p>	<p>合格に必要なエッセンスを凝縮した5類消防設備士試験の受験者必携の問題集。最新の出題傾向に沿った問題を豊富に掲載し、各項目ごとに重要度表記を示した紙面デザインで、効率よく学べる構成となっている。また、「ラクラク得点力UPポイント！」として、問題解答にあたっての実戦的な知識の補足解説も充実。</p>
<p>A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1707 978-4-274-22085-2</p>	
<p>図解でマスター  <b>5類消防設備士</b>            オーム社 編</p>	<p>試験合格後も実務に役立つように工夫した5類消防設備士の受験対策書。5類消防設備士試験の合格に必要な知識を図解でわかりやすく解説している。さらに「得点力UPアドバイス」を囲みで明示することで、初学者でも合格ラインを突破するための知識を無理なく習得できる工夫を随所に散りばめた。試験の全体像が把握できる一冊。</p>
<p>A5判 246頁 定価2,530円(税込) 1406 978-4-274-21565-0</p>	
<p><b>5類消防設備士 筆記×実技の突破研究</b>            (改訂2版)            オーム社 編</p>	<p>5類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂2版。本書は、一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかり把握できる実践的な問題集。豊富な図表を用いた詳しい問題解説により、無理なく理解することができる。初めて受験する人や、基礎からしっかり学習したい人にも適した1冊。</p>
<p>A5判 194頁 定価2,530円(税込) 1409 978-4-274-21637-4</p>	
<p>解いて！といて！！  <b>6類消防設備士 問題集</b>            オーム社 編</p>	<p>大好評の受験テキスト「ラクラクわかる！6類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書となる問題集。「いきなり問題に取り組みたい」「もっと多く問題を解きたい」方に向け、過去問を徹底的に分析し厳選した「頻出問題」を多数掲載。さらに、各問題には実際に試験へと臨む受験者の立場に立ち、懇切丁寧な解説に努めた。一発合格を目指す受験者にオススメ。</p>
<p>A5判 296頁 定価2,750円(税込) 2507 978-4-274-23370-8</p>	
<p>徹底研究  <b>6類消防設備士</b>            オーム社 編</p>	<p>「テキスト+問題集」融合型の6類消防設備士のわかりやすい受験対策書。キーとなる用語の太字表記、重要箇所への色文字表記などにより、学習効果の上がるよう工夫したので、初めて受験する方や、基礎から学習したい方にも読みやすい内容構成になっている。とくに読者からの要望の多い「実技試験」対策として、掲載問題数を大幅に増やした。</p>
<p>A5判 284頁 定価2,530円(税込) 1305 978-4-274-21394-6</p>	
<p><b>6類消防設備士 筆記×実技の突破研究</b>            (改訂5版)            オーム社 編</p>	<p>本書は、全章を一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかり把握できる実践的な問題集。豊富な図表を用いた詳しい解説により、消火器の構造がビジュアルに理解できる。また、章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによって、実戦力も強化。初めて受験する方や、基礎からしっかり学習したい方に最適の一冊。</p>
<p>A5判 212頁 定価2,200円(税込) 1412 978-4-274-21690-9</p>	
<p><b>6類消防設備士精選問題集</b>            オーム社 編</p>	<p>6類消防設備士の受験者に対して、最新出題内容に即した実践的な問題を豊富に掲載し、効率的に合格をめざす問題集である。特長は、出題される箇所を的をのぞいた簡潔な解説&amp;「得点力UPのポイント」を明示することによって、初学者でも無理なく学習できる内容構成にしている点。本書で試験の全体像がわかり、合格のための実戦力を養える必携の一冊である。</p>
<p>A5判 196頁 定価2,090円(税込) 1102 978-4-274-20980-2</p>	

## 6類消防設備士 試験突破テキスト

(改訂4版)

オーム社 編

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 1006 978-4-274-20882-9

必要な知識をコンパクトにまとめたテキスト。受験者の多くが戸惑いがちな消火器の機能と構造を豊富な図解を用いて解説し、また、点検・試験方法に関しても要点を押さえた説明でわかりやすくまとめた。出題範囲を網羅したい方、あるいははじめて試験を受ける方にとって最適の内容。各章末には最新の出題傾向に沿った例題も掲載しているので、実力の確認もできる。

## 7類消防設備士 筆記×実技の突破研究

(改訂5版)

オーム社 編

A5判 160頁 定価2,420円(税込) 1509 978-4-274-21793-7

7類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂5版です。豊富な図表を用いた詳しい解説により、出題範囲を無理なく網羅できます。章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによって、知識の確認を行うことができます。初めて受験する人や、基礎からしっかり学習したい人に最適の一冊。

ゴロ合せ

## 7類消防設備士試験

(改訂2版)

荻野 登 著

A5判 248頁 定価2,420円(税込) 1511 978-4-274-50587-4

7類消防設備士の受験対策書。法令、規制値、電気の基礎等を著者が独自に開発した「ゴロ合せ」で簡単に覚えやすく体系化し、楽しく学習できる内容。1回の受験で合格できるように模擬問題を解きながら必要な知識を習得できる。著者の長年の受験指導に基づき、確実に合格が目指せる合格対策書。

## 7類消防設備士試験突破テキスト

(改訂3版)

オーム社 編

A5判 208頁 定価2,530円(税込) 1110 978-4-274-21094-5

7類消防設備士試験に出題される項目を効率的に学習できるようにまとめたテキスト。7類試験で問われる事項を、豊富な図表を用いて解説している。本試験をはじめて受験される方や、学習のポイントがわからない方などにとって最適の内容構成。各章末には、演習問題もついており、実力の確認もできる受験者必携の一冊。

## 甲種特類消防設備士 特選問題集

オーム社 編

A5判 184頁 定価2,970円(税込) 1309 978-4-274-21436-3

最新の出題傾向を完全分析！出題の可能性が高い問題を豊富に掲載した問題集！甲種特類消防設備士試験の受験対策書。最新の出題傾向を徹底的に分析し、出題される可能性の高い問題だけを厳選した。

これだけマスター

## 予防技術検定試験

(改訂2版)

電子版あり

オーム社 編

A5判 356頁 定価3,300円(税込) 2207 978-4-274-22895-7

「予防技術検定試験」で頻繁に出題される問題にポイントをしぼり、図表を駆使して解説した受験対策書。最新の法規改正に対応し、「防火査察」「消防用設備等」「危険物」の全区分をカバーしつつも全体をコンパクトにまとめた。テキスト+問題演習の構成で、これだけはおさえおきたい重要事項が短時間で身につく、効率的に学習することができる。

## 短期集中 要点マスター！ビル管理試験

電子版あり

松岡浩史 著

A5判 312頁 定価3,190円(税込) 2511 978-4-274-23417-0

2か月の短期集中で建築物環境衛生管理技術者試験の合格を目指す受験参考書。1週間単位で全科目を同時並行で勉強し、わずか2か月でいったん全科目の学習を終了するプログラムを提供。さらに、気軽に取り組める1問1答式の演習問題を300問掲載。本書を精読した後、別途、過去問題集に取り組むことで短期間で合格レベルに達することができる。

ラクラクわかる！

## ビル管理試験 集中ゼミ

(改訂2版)

電子版あり

松岡浩史 著

A5判 464頁 定価4,070円(税込) 2305 978-4-274-23053-0

建築物環境衛生管理技術者(ビル管理)試験の受験対策書。膨大な試験範囲を網羅しつつ、近年の出題傾向を踏まえ、重要なポイントに絞って解説し、豊富な過去問とわかりやすくまとめた解き方・考え方を掲載している。短期間で、効率よく学習が進められる、本試験合格に必携の一冊。

ポケット版

## ビル管理試験 一問一答 出る問2000

電子版あり

関根康明 著

B6判 360頁 定価2,530円(税込) 2304 978-4-274-23040-0

ビル管理試験の受験対策書。出題傾向をとらえた一問一答形式の問題と、左頁に問題・右頁に解答を置いた見開き構成で、効率的にテンポよく学習できる。過去の試験問題から、出題頻度の高い約2000の選択肢を厳選し、選択肢を一問一答の○×形式の問題に変えて掲載。コンパクトサイズで、時間や場所を選ばずに、一問一答にチャレンジできる。

## 全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集

電子版あり

設備と管理編集部 編

A5判 632頁 定価2,970円(税込) 2204 978-4-274-22860-5

ビル管理技術者試験のキーワード分類問題集。収録対象を2012～2021年度の10年間に更新。出題傾向の変化に合わせて分類キーワードの見直しも行った。巻末には重要キーワードのワンポイント解説も収録。出題頻度に応じた問題収録数になっており、効率よく全分野を学ぶことができる。苦手分野克服の集中対策や得意分野の補強にうってつけ。

これだけマスター

## ビル管理試験

ビル管理ライセンス受験対策委員会 編

ビル管理試験の受験対策書。膨大な試験範囲を網羅しつつ、過去7年間の出題傾向を踏まえた重要なポイントに絞った内容、わかりやすくまとめた問題解説を掲載。短時間で効率よく学習を進めることができる合格に必携の一冊。

A5判 536頁 定価3,850円(税込) 1605 978-4-274-21892-7

合格するためのビル管理受験テキスト

### 建築物衛生行政概論／建築物の構造概論

杉本秀二  
山田憲明 共著

ビル管理技術者の受験対策書。「テキスト」を重視し、節末に「復習問題」、章末に「章末(過去)問題」を配して万全の対策をしている。「テキスト」には過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示。重要などころだけ暗記したい方、短時間で勉強したい方に最適。

A5判 280頁 定価2,750円(税込) 1405 978-4-274-21560-5

合格するためのビル管理受験テキスト

### 空気環境の調整

雨宮 満 著

ビル管理技術者の受験対策書。近年、試験は難化傾向にある。本書は、本文解説を重視し、節末に復習問題、章末に過去問題を配して万全の対策をした。過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示したので、短時間で勉強したい方に最適。初学者でも理解しやすいように、図版を多数掲載しています。

A5判 344頁 定価2,750円(税込) 1407 978-4-274-21571-1

合格するためのビル管理受験テキスト

### 建築物の環境衛生／給水及び排水の管理

雨宮 満  
内山 稔 共著

ビル管理技術者の受験対策書。近年、試験は難化傾向にある。本書は、本文解説を重視し、節末に復習問題、章末に過去問題を配して万全の対策をした。過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示したので、短時間で勉強したい方に最適。初学者でも理解しやすいように、図版を多数掲載しています。

A5判 282頁 定価2,750円(税込) 1406 978-4-274-21572-8

合格するためのビル管理受験テキスト

### 清掃／ぬずみ・昆虫等の防除

正田浩三  
元木 貢 共著

ビル管理技術者の受験対策書。近年、試験は難化傾向にある。本書は、本文解説を重視し、節末に復習問題、章末に過去問題を配して万全の対策をした。過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示したので、短時間で勉強したい方に最適。初学者でも理解しやすいように、図版を多数掲載しています。

A5判 220頁 定価2,750円(税込) 1407 978-4-274-21573-5

これだけマスター

## 2級管工事施工管理技士

電子版あり

山田信亮  
打矢遼二  
今野祐二  
加藤 諭 共著

2級管工事施工管理技士試験に特化した受験対策書(第一次・第二次検定対応版)。短時間で効率的な学習を可能にする「テキスト+問題集」型。過去10年分の出題傾向を徹底分析し、必須項目と今後出題が予想される重要項目を拾い出し、さらに演習問題を豊富に盛り込んだ。テキストはわかりやすい解説を心がけ、かつコンパクトにまとめている。

A5判 392頁 定価3,080円(税込) 2208 978-4-274-22902-2

これだけマスター

## 1級管工事施工管理技士 第一次検定

電子版あり

山田信亮  
打矢遼二  
今野祐二  
加藤 諭 共著

1級管工事施工管理技士試験 第一次検定の受験対策書。出題傾向を徹底分析し、必須項目と今後出題が予想される重要項目を拾い出し、さらに演習問題を豊富に盛り込んだ。わかりやすい解説を心がけつつコンパクトにまとめ、より短時間で効率的な学習を可能にする「テキスト+問題集」型。講習会での受講生からの声を取り込むことで内容を充実させた。

A5判 384頁 定価3,080円(税込) 2205 978-4-274-22868-1

これだけマスター

## 1級管工事施工管理技士 第二次検定

電子版あり

打矢遼二  
山田信亮  
加藤 諭 共著

1級管工事施工管理技士試験第二次検定の受験対策書。近年の出題傾向を徹底分析し、必須項目と今後出題が予想される重要項目を拾い出し、さらに演習問題を豊富に盛り込んだ。テキストはわかりやすい解説を心がけ、かつコンパクトにまとめている。より短時間で効率的な学習を可能にする「テキスト+問題集」型。使用者からの声を取り込んで充実。

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 2206 978-4-274-22869-8

## 1級管工事施工管理技士 第一次検定 攻略問題集

三好康彦 著

1級管工事施工管理技士 第一次検定の攻略問題集。最新2021年まで過去7年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるようになっている。各選択肢肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行える。

A5判 500頁 定価3,740円(税込) 2111 978-4-274-22790-5

これだけ覚える!

## 1級管工事施工 学科試験

(改訂2版)

春山忠男 著

1級管工事施工管理技士学科試験の「テキスト+問題」融合型の受験対策書。「出題が予想されるポイントだけを効率的に理解する!」を基本コンセプトとして、過去の出題傾向を分析し、合格のためのエッセンスを凝縮。合格のための必須事項を網羅した一冊。

A5判 280頁 定価2,860円(税込) 1904 978-4-274-22368-6

すらすら解ける！

## 1級管工事施工 合格問題集

—学科+実地試験対応—

関根康明 著

A5判 280頁 定価2,750円(税込) 1903 978-4-274-22344-0

ポケット版

## 1級管工事施工 学科試験問題解説

石原鉄郎 著

B6変判 352頁 定価2,640円(税込) 1611 978-4-274-50638-3

これだけ覚える！

## 1級管工事施工 実地試験

春山忠男 著

A5判 192頁 定価2,530円(税込) 1507 978-4-274-21775-3

これだけマスター

## 浄化槽設備士試験

(改訂3版)

奥村章典・山田信亮  
打矢淳二・今野祐二 共著

A5判 272頁 定価3,190円(税込) 2504 978-4-274-23348-7

6ヵ年全問題収録

## 浄化槽管理士試験完全解答

(改訂9版)

設備と管理編集部 編

A5判 452頁 定価3,300円(税込) 2506 978-4-274-23359-3

## 下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト

(第2版)

関根康生 著

A5判 348頁 定価4,400円(税込) 2404 978-4-274-23187-2

## 下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集

(第2版)

関根康生 著

A5判 384頁 定価4,620円(税込) 2404 978-4-274-23186-5

## 下水道第2種技術検定試験 標準テキスト

(第2版)

関根康生  
林 宏樹 共著

A5判 522頁 定価5,500円(税込) 2303 978-4-274-22883-4

## 下水道第2種技術検定試験 合格問題集

(第3版)

関根康生  
飯島 豊  
林 宏樹  
大屋雅英 共著

A5判 376頁 定価5,500円(税込) 2508 978-4-274-23382-1

## 下水道第3種・下水道管理技術(管路施設) 受験対策問題集

—10年分全問題掲載+的中予想問題収録—

関根康生 著

B5判 286頁 定価3,520円(税込) 1306 978-4-274-21406-6

1級管工事施工管理技術検定試験(1級管工事施工)について、テーマごとに冒頭の要点整理で重要事項をおさらいし、過去問+解説で理解を深めるといった問題集形式の受験対策書。図の着眼点、解答のキーポイント、出題傾向、ゴロ合わせによる暗記方法などを吹き出して示しているので効果的な学習が可能。

1級管工事施工管理技術検定試験学科試験の平成21年度から平成28年度までの過去8年分の全問題および解答解説を収録した問題集。持ち運びに便利なポケットサイズなので、移動中や空き時間の学習に最適。また、重要問題の指定や覚えにくい数値のゴロ合わせなど、ポケットサイズながらも充実した内容で、受験者の効率的な学習をサポート。

1級管工事施工管理技術士実地試験の受験対策書。「出題が予想されるポイントだけを効率的に理解する!!」を基本コンセプトとして、過去10年程度の出題傾向を分析し、合格するためのエッセンスを凝縮。忙しい受験者が効率よく学習できるように配慮。簡潔な説明文、出題ランク、用語説明等、合格に必要な必須事項を網羅。

浄化槽設備士試験の「テキスト+問題集」形式の受験対策書。改訂にあたり、近年の出題傾向を精査し、過去10年分の試験問題の中から演習問題の追加・変更を実施。より効率的に学べるよう、重要な項目について、解説やコラムでわかりやすくコンパクトにまとめた。また、実地試験の出題形式の変更に伴い、該当箇所のテキストと演習問題を見直した。

浄化槽管理士試験の全問題とその解答・解説を、2019(令和元)年度から2024(令和6)年度までの6年間分収録した受験対策書。この試験の合格への近道は、過去問をより多く制覇することにある。本書では、関連する法令(技粹)も掲載し、随時参照しながら学習できるようにした。また、本書を通じて浄化槽管理の実務に必要な事柄も学べる。

下水道管理技術認定試験(管路施設)の対策テキスト。出題内容をまとめた書籍(下水道維持管理指針など)を徹底的に研究し、合格に必要な知識を短期間で習得できるよう、試験の全範囲をコンパクトにまとめた。必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説。各節末に確認リストを掲載しており、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よくできる。

下水道管理技術認定試験(管路施設)の問題集。出題内容を徹底的に研究し、過去10年間に出版された全問題を出題分野(工場排水、維持管理、安全管理、法規)に沿って整理、分類した。繰り返し出題されている内容はもちろん、類似問題が何回出題されたかも一目瞭然。各選択肢に詳しい解説が付いており、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える。

下水道第2種技術検定試験の受験対策テキストの第2版。出題内容をまとめた書籍を徹底的に研究し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめた。「要点解説→ここでのポイント→練習問題→問題の解答・解説の確認」という流れを繰り返すことにより、合格に必要な知識の確認・定着ができる構成になっている。

下水道第2種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2025年まで過去8年間に出版された全問題を出題分野に沿って整理、分類した。出題分野ごとに過去問を分類しており、繰り返し出題される内容はもちろんのこと、過去8年間に何回出題されたかも一目瞭然。各選択肢に詳しい解説が付いており、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える。

過去10年分の試験問題と、的中予想問題を各試験2回分掲載してあります。下水道第3種と管路施設は、同じ日の午後と午前に行われ、試験内容が似ていることもあり、同時に受験する方々がいるので、2つの試験をまとめて掲載しました。過去10年間の試験問題がわかり、的中予想問題も掲載してあるので、直前対策に特にお勧めです。

## 下水道第3種技術検定完全対策

水上克一 著

日本下水道事業団が主催する下水道管理技術認定試験のうち、「処理施設」の区分に対応したテキストタイプの受験対策書である。各試験科目について、合格できる学習のポイントを簡明に解説し、受験者が苦手とする科目を重点的に学習できるようにまとめた。

A5判 216頁 定価2,750円(税込)0802 978-4-274-20503-3

8ヵ年全問題収録

電子版あり

### 給水装置工事試験完全解答

(改訂9版)

設備と管理編集部 編

給水装置工事主任技術者試験は、給水装置工事に関して一定の技術レベルを全国的に、かつ、統一的に確認することを目的として実施されている。本書は、2017～2024年に出題された問題とその解答・解説を収録。過去問8年分を解くことで、出題傾向を把握できる。また、巻末には関連法規の抜粋も掲載。受験の心強いパートナーとなる問題集。

A5判 464頁 定価2,750円(税込)2505 978-4-274-23349-4

これだけ覚える!

電子版あり

### 給水装置工事主任技術者試験

(改訂4版)

春山忠男 著

給水装置工事主任技術者試験対策書。技術指針の変更による新傾向にも対応した第4版。過去問を詳細に分析し、今後の出題を予測される内容を中心に盛り込んだ。講義パートでは星の教で出題ランクが示され、効率よく学習できる。章末の「アドバンスコーナー」では、受験のテクニックや、注意すべき設問の表現、受験勉強の姿勢についてまとめた。

A5判 296頁 定価2,860円(税込)2306 978-4-274-23068-4

これだけマスター

電子版あり

### 給水装置工事主任技術者試験

(改訂3版)

今野祐二・打矢澄二  
奥村章典・山田信亮 共著

『給水装置工事技術指針』全面改訂にともなった試験出題内容の変化に対応する、給水装置工事主任技術者試験の対策書。過去10年間の試験問題から『技術指針』とのすり合わせをした問題を、1問1ページを基本に配置し、解説を充実。テキストにおいては前版と同様に、最低限押さえておきたい重要事項について、わかりやすくコンパクトにまとめた。

A5判 320頁 定価2,970円(税込)2306 978-4-274-23069-1

マンガでわかる

### 福祉住環境コーディネーター検定試験®2級

改訂2版対応

江端直行 著  
大竹孝志 作画  
トレンジ・プロ 制作

「福祉住環境コーディネーター検定試験2級」の受験対策書。東商発行の公式検定テキスト改訂に伴い、改訂2版対応として発行。合格に必要な知識を1冊に凝縮しているため、出題傾向の把握、重要事項の整理と理解、各章末の確認問題により、万全な試験対策が可能。

A5判 320頁 定価2,420円(税込)1409 978-4-274-05060-2

### インテリアコーディネーター 1次試験完全攻略

(改訂2版)

石川はるな  
山田信亮 共編

インテリアコーディネーター1次試験の受験者に向けた「テキスト」+「問題」融合型の受験対策書。要所をおさえたテキスト解説と、出題傾向に沿った演習問題を解くことで、着実に実戦力を養成できる。また、暗記重視の試験傾向にも対応するため用語解説や重要事項をまとめた囲みも充実。

A5判 368頁 定価2,970円(税込)1506 978-4-274-21769-2

# 資格試験 土木系

やさしく学ぶ

## 測量士補試験 合格テキスト (改訂3版)

電子版あり

測量士補試験の受験対策書として、「ポイントを絞った丁寧な解説」をコンセプトにした「やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト」の改訂3版。改訂2版発行後の2020年以降の出題内容を精査し、内容の追加や変更を行っている。

近藤大地 編著

A5判 384頁 定価2,860円(税込)2312 978-4-274-23149-0

## 測量士補試験 徹底マスター

浅野繁喜  
麻植泰夫  
竹内一生 共著

測量士補とは国土交通省国土地理院が所管している国家資格。平成21年の試験科目の変更を受け、平成21年2月に発行した「難関突破! 測量士補試験」の内容構成を刷新。テーマを見開き2ページとし、「ポイント整理」「基本問題」「関連問題」で構成している。また、章末には練習問題を付し、受験者の実力アップが図れる作りとなっている。

B5判 304頁 定価3,300円(税込)1301 978-4-274-21318-2

ミヤケン先生の合格講義

## 2級土木施工管理技士 第一次・第二次検定

電子版あり

宮入賢一郎 著

2級土木施工管理技士の受験参考書。第一次・第二次検定に対応。わかりやすく細やかなテキストと、過去問をベースにした豊富な演習問題で、勘違いしやすい箇所、問われやすい問題を解説。また、第二次検定、特に経験記述については、オリジナルテンプレートを作成。テンプレートに従って埋めていけば、迷わずに解答を完成させることができる。

A5判 352頁 定価3,080円(税込)2406 978-4-274-23210-7

これだけマスター

## 2級土木施工管理技士 第一次検定

電子版あり

速水洋志  
吉田勇人  
水村俊幸 共著

2級土木施工管理技士の第一次検定のための受験参考書。最近の出題傾向を分析して出題頻度の高いテーマを中心にした解説と、豊富な演習問題を盛り込んでいる。わかりやすく、かつ、コンパクトにまとまっているので、多忙な読者が望む「より短時間で効率的な学習」を可能にする(テキスト+問題集)実戦的な1冊。

A5判 360頁 定価2,640円(税込)2203 978-4-274-22835-3

これだけマスター

## 2級土木施工管理技士 第二次検定

電子版あり

速水洋志  
吉田勇人  
水村俊幸 共著

2級土木施工管理技士第二次検定(旧:実地試験)対策書の改題改訂。新試験制度に併せて見直しを行いつつ、直近3年間の出題傾向と形式を完全に分析し、内容構成をさらに充実させた。さまざまな現場で多種多様な種別の読者に参考としていただけるよう編集。合格に必要な十分な学習書としてお薦めの1冊。

A5判 232頁 定価2,420円(税込)2204 978-4-274-22856-8

ミヤケン先生の合格講義

## 1級土木施工管理技士 第一次検定

電子版あり

宮入賢一郎 著

1級土木施工管理技士の受験参考書。建設現場のリーダーとして不可欠な資格。第一次検定と第二次検定に分かれ、技士を名乗るにはどちらにも合格する必要があるが、第一次検定だけの合格でも「技士補」の称号が与えられる。本書では、最新の出題パターンはもちろん、過去10年間の出題傾向を分析し、問題の要点や考え方をコンパクトにまとめている。

A5判 448頁 定価3,520円(税込)2307 978-4-274-23054-7

ミヤケン先生の合格講義

## 1級土木施工管理技士 第二次検定

電子版あり

宮入賢一郎 著

1級土木施工管理技士の受験参考書。記述に特化し、準備から取り上げる業務の選び方、記述テクニックまで解説。よくあるNG例を見ながら記述のレベルアップをサポート。経験記述ではよく出題される「品質管理」「安全管理」を中心に、30種の文例を紹介。選択問題では豊富な図表を用いた講義形式で知識を抑え、実践問題で知識の定着を確認できる。

A5判 176頁 定価2,530円(税込)2308 978-4-274-23078-3

これだけマスター

## 1級土木施工管理技士 第一次検定

電子版あり

速水洋志  
吉田勇人  
水村俊幸 共著

1級土木施工管理技術検定(第一次検定)の受験対策書。最近の出題傾向をふまえた演習問題を豊富に盛り込んだほか、テキスト解説は試験に出題されやすい重要事項を主として、わかりやすく、かつ、コンパクトにまとめた。「より短時間で効率的な学習」を可能にする「テキスト+問題集」一体型の実戦的な1冊。

A5判 448頁 定価3,080円(税込)2203 978-4-274-22832-2

これだけマスター

## 1級土木施工管理技士 第二次検定

電子版あり

速水洋志  
吉田勇人  
水村俊幸 共著

1級土木施工管理技術検定(第二次検定)の受験対策書。「経験記述編」では、日常文章を書く機会の少ない人でもわかるように「どのように解答すべきか」の要点を絞って解説。特に、経験記述文例集は60文例を掲載している。「学科記述編」は、各章3ステップで解説。短期間で効率的に勉強し、必ず合格を勝ち取りたい受験者必携の1冊。

A5判 248頁 定価2,860円(税込)2204 978-4-274-22854-4

ぜ〜んぶまとめて集中学習！

## 1級土木施工管理 実地試験 合格ゼミ

吉田勇人 著

B5判 304頁 定価2,860円(税込) 1707 978-4-274-22087-6

ぜ〜んぶまとめて集中学習！

## 1級土木施工管理 学科試験 レベルアップ合格問題集

吉田勇人 著

A5判 480頁 定価2,750円(税込) 1502 978-4-274-21711-1

ミヤケン先生の合格講義

## 2級造園施工管理技士

宮入賢一郎 著

A5判 344頁 定価3,080円(税込) 2203 978-4-274-22837-7

ミヤケン先生の合格講義

## 1級造園施工管理技士

宮入賢一郎 著

A5判 392頁 定価3,300円(税込) 2203 978-4-274-22838-4

これだけマスター

## 1級造園施工管理技士 (改訂2版)

オーム社 編

A5判 392頁 定価3,300円(税込) 1905 978-4-274-22381-5

ミヤケン先生の合格講義

## 2級建設機械施工管理技士

—第1種・第2種対応—

宮入賢一郎 著

A5判 384頁 定価3,850円(税込) 2204 978-4-274-22858-2

ミヤケン先生の合格講義

## コンクリート技士試験

(改訂2版)

宮入賢一郎 編  
森 多毅夫  
小林雄二郎 共著

A5判 344頁 定価3,520円(税込) 2207 978-4-274-22891-9

## 土壌汚染調査技術管理者試験 攻略過去問題集

一般社団法人全国地質調査業協会連合会  
特定非営利活動法人地質情報整備活用機軸地盤環境技術研究センター 共編

A5判 242頁 定価2,750円(税込) 1306 978-4-274-21409-7

## 潜水士試験 徹底研究

(改訂4版)

不動弘幸 著

A5判 254頁 定価2,750円(税込) 2104 978-4-274-22704-2

## 移動式クレーン運転士学科試験 合格問題集

三好康彦 著

A5判 348頁 定価3,520円(税込) 2204 978-4-274-22861-2

1級土木施工管理技士 実地試験のワークブック形式の受験書です。過去10年間に出题された問題傾向を分析し、出題頻度の高い問題を厳選して構成。付録の【赤シート】を使って、効率よく学習でき、本書冒頭の「学習指針 編」は「試験までのスケジュール管理」の説明などがあり、充実した内容となっている。

1級土木施工管理技術検定の学科試験の問題集。過去5年分の出題問題の傾向を完全に分析し、厳選した問題を出題順に掲載。また、問題を解きながら効率よく学習できるよう、解説部分において、図やイラストを豊富に配した。試験本番までの「受験カレンダー」を掲載しているのも、学習の目標が立てやすく、忙しい合間をぬっての学習をフォロー。

電子版あり

2級造園施工管理技士の受験対策書。忙しい造園技術者や、現場経験のない高校生であっても、効率よく合格できる力を身につけられることを目的としている。大変広い分野からまんべんなく出題されるため、合格するためには下準備は欠かせない。著者独自の合格メソッドを惜しみなく伝授し、問題の要点や記述時のポイントなどを丁寧に解説している。

電子版あり

1級造園施工管理技士の受験対策書。最新出題パターンと過去10年分の出題傾向を徹底分析し、これに基づき学習プログラムとなる科目構成を工夫している。大変広い分野からまんべんなく出題されるため、合格するためには下準備は欠かせない。著者独自の「合格メソッド」を惜しみなく伝授し、問題の要点や記述時のポイントなどを丁寧に解説している。

1級造園施工管理技士試験の受験対策書。学科試験と実地試験の内容を、過去の出題問題の傾向を分析したうえで合格のためのエッセンスに絞りこんでまとめた点が特長。実戦的な問題を解きつつポイント解説によって効率的に学ぶことができ、わかりやすくコンパクトにまとめられた一冊。

電子版あり

「2級建設機械施工管理技士」は、日々進化・高度化を遂げる建設機械の能力を最大限に発揮させ、安全に業務を遂行するための資格で、資格取得者は引く手あまたである。本書は、解説範囲を「2級の1種・2種」にしぼり、出題傾向分析をベースとしたわかりやすい内容。合格に焦点を当てたコンパクトな構成となっており、短期間で効率的に勉強に最適。

「コンクリート技士試験」の試験問題を徹底的に分析し、出題傾向に基づいた内容構成とした受験対策書。試験分野の8項目を「8時限」に分け、頻出問題、重要問題をもとに覚えるべきポイントに絞った内容。巻末には試験に頻出する用語を「キーワード集」として掲載。短期間で効率よく学習し、試験合格をめざす方に最適の一冊。

平成22年4月に土壌汚染対策法の一部を改正する法律が施行され、指定調査機関に対し「土壌汚染調査技術管理者」の設置が義務付けられた。本書は、土壌汚染調査技術管理者試験の問題集として、過去に実施された3回分の既出問題を収録。2012年に行われた法規改正・ガイドライン改定の最新内容を反映させ、わかりにくい部分を丁寧に解説した。

電子版あり

「潜水士試験 徹底研究」の改訂版。潜水士は、労働安全衛生法第75条、高気圧作業安全衛生規則第52条に基づき、潜水士免許試験の合格者に、都道府県労働局長が免許を付与する国家資格。海に囲まれた日本では、水中での土木工事、海産物の採取、沈没船の引き揚げ等を含め潜水作業のニーズは高い。最新の試験問題を取り込み、解説を充実させた。

移動式クレーン運転士学科試験の合格問題集。最新2021年まで過去5年分（公表問題10回分）の公表問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっている。各選択肢に詳しい解説を掲載しているのも、この一冊で試験傾向の把握と対策が行える。

---

**クレーン・デリック運転士（クレーン限定）学科試験 合格問題集**

三好康彦 著

本書は、クレーン・デリック運転士（クレーン限定）学科試験の合格問題集。最新2021年まで過去5年分（公表問題10回分）の公表問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっている。各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行える。

A5判 366頁 定価2,970円(税込) 2111 978-4-274-22793-6

---

**移動式クレーン運転士学科試験徹底研究**

(改訂2版)

不動弘幸 著

本書は学科試験の4科目に対応。重要テーマを抽出し、ポイント解説を加え、例題で学習の確認、そして章末の実践問題で実力を養うという、独学者のニーズにマッチした構成としており、今回の改訂では、新傾向の問題及び出題の方法の変更（力学計算の部分）となった問題を取り込み、内容を一部刷新し改訂2版として発行するものです。

A5判 276頁 定価2,750円(税込) 1705 978-4-274-22067-8

---

**徹底解説 公務員試験 土木 精選問題集** 電子版あり

土木技術職教育研究会 編

国家公務員採用一般職試験（高卒者試験）や地方公務員初級試験（高校卒程度）の受験者を対象とした採用試験（専門科目に限る）の問題集。基礎知識として身に付けておかなければならない土木基礎力学・水理学・土質力学・測量・土木構造設計・土木施工・社会基盤工学はもとより、数学・物理・情報の知識の試験問題を丁寧に解説し体系的に学習できる。

A5判 304頁 定価3,740円(税込) 2103 978-4-274-22675-5

---

**技能検定 造園（造園工事作業）合格テキスト** 電子版あり

—1～3級対応—

月岡真人 著

技能検定の造園（造園工事作業）に対応した受験対策書。多くの受験生が苦勞している、検定のメインである実技試験の「庭造り」について、作業手順やポイントを丁寧に解説。写真や図を多用し視覚的に理解しやすい構成とした。過去に出題された問題を分析し、合格するためのノウハウを解説した「造園工事作業」の1級～3級の受験者必携の一冊。

B5判 264頁 定価3,520円(税込) 2405 978-4-274-23193-3

# 資格試験 環境系

## 公害防止管理者試験 大気関係 電子版あり

一要点まとめ+徹底演習一

田中正宣 著

A5判 624頁 定価4,180円(税込) 2303 978-4-274-22728-8

公害防止管理者試験大気関係の対策書。本試験は試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識が問われる。本書は、過去問を出題内容に沿って体系的にピックアップし、過去問を解きながら全体像を把握し、必要な知識を短時間で実戦的に習得できるようにまとめた。今後の出題予想にも言及。幅広い内容に対応することで確実に合格できる構成とした。

## 公害防止管理者試験 騒音・振動関係 攻略問題集

川村康文 著

A5判 300頁 定価3,520円(税込) 1804 978-4-274-22223-8

最新2017年まで過去5年分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説しているので、この1冊で試験傾向の把握と対策が可能。

## 一般計量士試験 合格問題集 電子版あり

(第2版)

三好康彦 著

A5判 582頁 定価5,500円(税込) 2410 978-4-274-23241-1

一般計量士試験の問題集。2018年3月から2023年12月まで過去7回分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説した。本国家試験は毎年繰り返し出題される内容が多く、かつレベルの高い問題が多いので、問題に対する解説は可能な限り選択肢ごとに詳細に行った。この1冊で試験傾向の把握と対策が可能。

## 環境計量士試験 [騒音振動・共通] 合格問題集 電子版あり

三好康彦 著

A5判 600頁 定価5,170円(税込) 2107 978-4-274-22740-0

環境計量士試験 [騒音振動・共通] の問題集。過去7回分の試験問題を試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説した。本試験は毎年繰り返し出題される内容が多く、レベルの高い問題が多いので、問題に対する解説は可能な限り選択肢ごとに詳細に行っている。各選択肢に詳しい解説を掲載しており、試験傾向の把握と対策が行える。

# 資格試験 化学系

マンガでわかる

## 乙4類危険物試験

飯島晃良 監修  
霧中 望 作画  
ウェルテ 制作

A5判 304頁 定価2,090円(税込)2511 978-4-274-23406-4

マンガでススイイ学べる大人気書籍「マンガでわかる 危険物乙4類試験」が、最新情報を盛り込んだ完全新作としてマンガも内容も大幅にパワーアップ。マンガは「マンガでわかる 中学数学 (Gakken) (作画担当)」や「鑑定能力で調合師になります (ヤングジャンプコミックス) (構成担当)」を手がけた霧中望氏による全編描き下ろし。

10日で受かる！ 乙種4類 危険物取扱者 すいへつと合格 電子版あり  
(増補改訂4版)

本山健次郎 著

乙種4類危険物取扱者の受験対策書。合格のために最低限覚えておくべき項目を丸暗記ポイントとしてまとめた携帯用暗記ノートが付いており、暗記が得意な人はそれを覚えるだけで合格ラインに到達できる。また、近年の出題傾向に合わせて、化学問題の解説を増補充実し、図解の説明を読むことで、初学者にもわかりやすく記憶に定着しやすく工夫した。

A5判 280頁 定価1,760円(税込)2411 978-4-274-23286-2

ラクしてわかる！

## 乙4類危険物試験

オーム社 編

A5判 256頁 定価1,870円(税込)2405 978-4-274-23081-3

電子版あり

乙4類危険物試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに的を絞って解説した独習用のテキスト。1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える」→「攻略のステップ」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっている。暗記しやすいよう、読んで覚える方法や、ゴロ合わせや歌によって覚える方法など、問題を解くための攻略法が詰まっている。

7日間で集中学習！

## 乙種4類危険物取扱者 王道問題集

飯島晃良 著

電子版あり

乙種4類危険物試験に短期間で合格することを目指す問題集。解説は試験問題の「本質」がわかるように記述。暗記だけでは対応できない問題が出された際に対応できるよう、表面的な知識ではなく、あらゆる問題に応用が利く「その試験問題は、そもそもどのような知識を求めているか」がわかる解説としている。ゆえに小手先ではなく「王道」の問題集。

A5判 288頁 定価2,420円(税込)2305 978-4-274-23045-5

ポイントチェックで最速合格！

## 乙4類危険物試験

飯島晃良 著

乙4類危険物試験のテキスト + 問題集融合型の受験対策書。単なる暗記ではなく、「理解すれば忘れない」を基本コンセプトにして、覚える工夫を随所に満載。とくに「攻略のポイント」や「こう覚えよう！」で学習すべき事項を整理できます。また、各節末の「理解度確認スピードテスト」でそのつど、学んだ知識の定着を図ることができる。

A5判 240頁 定価1,540円(税込)1611 978-4-274-21973-3

過去問パターン分析！

## 乙4類危険物試験 解法ガイド

鈴木幸男 著

乙4類危険物試験の最新問題の傾向分析結果を各問題別に掲載。「問題の出題率」「出題パターンの分析結果にもとづく合格のポイント」「出題頻度の高い再現問題」「解法パターン&コツ」の4項目で構成。30年以上に及ぶ講師経験と、緻密な問題分析による『簡便法』という解答手法なども豊富に掲載し、合格のためのエッセンスを一冊に凝縮。

A5判 272頁 定価1,650円(税込)1606 978-4-274-21912-2

鈴木先生のパーフェクト講義

## 乙4類危険物試験

鈴木幸男 著

読者評価No.1の鈴木幸男先生の乙4類危険物試験対策書最新刊。最新の出題問題を完璧に分析した出題傾向のデータをもとに、合格するために必要な知識、問題を掲載している。よりわかりやすく、丁寧な解説とポイントを示すことで、さらにパワーアップした内容構成となっている。本書1冊で受験対策は万全！

A5判 312頁 定価1,540円(税込)1410 978-4-274-21651-0

ホントによく出る

## 乙4類危険物試験 問題集

鈴木幸男 著

電子版あり

書名のとおり！ 本当に出題される問題だけ厳選した画期的問題集！ 著者の25年以上にわたる受験指導の経験と、多数かつ最新の出題傾向分析によって、完璧な再現問題で構成された画期的な乙4類危険物試験対策用の問題集。基本レッスンから実力テストへのステップをこなすことで、最短時間で確実に合格に近づくことのできる内容構成になっている。

A5判 276頁 定価1,540円(税込)1202 978-4-274-21166-9

## 乙4類危険物試験精選問題集

鈴木幸男 著

乙4類危険物試験は、新問題や難易度の高い問題などが増加傾向にあり、最新の出題傾向をふまえた学習が必要になってきている。本書は、実際の本試験と同じ35問の節で構成し、それぞれ出題頻度の高い問題を重点的に掲載し解説。この一冊を学習すれば、効率的に合格のための実力を養成することができる。

A5判 260頁 定価1,540円(税込)0911 978-4-274-20796-9

これが出る！

## 甲種危険物試験スピード仕上げ必勝問題集

株式会社ユニバース・リサーチ 齊藤 恵 著

A5判 216頁 定価2,090円(税込) 1304 978-4-274-21378-6

やさしく学ぶ

## 毒物劇物取扱者試験 合格テキスト

阿部正男 著

A5判 256頁 定価2,420円(税込) 1711 978-4-274-22104-0

## エックス線作業主任者試験 徹底研究 電子版あり

(改訂3版)

平井昭司  
佐藤 宏  
鈴木章悟  
持本幸一 共著

A5判 276頁 定価3,080円(税込) 2302 978-4-274-22993-0

## エックス線作業主任者試験 合格問題集

三好康彦 著

A5判 326頁 定価3,520円(税込) 2101 978-4-274-22661-8

## 第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究 電子版あり

(改訂3版)

平井昭司・佐藤 宏  
鈴木章悟・羽倉尚人  
持本幸一 共著

A5判 480頁 定価3,960円(税込) 2408 978-4-274-23191-9

甲種危険物試験を忠実に再現した本番形式(1回45問)の問題を5回分掲載している問題集。本試験は過去問題が公表されていないが、本書では著者が長年独自に蓄積した試験問題データベースをもとに、試験に出やすいところや重要問題を中心に再現している。また、初学者にもわかりやすいように、解答解説には選択肢ごとに「○、×」を付した。

本書は、「毒物劇物取扱者試験」のテキスト+問題集形式の受験対策書。テキスト解説では、ポイントとなる事項(「○○の数値は覚えておくこと」や「○○と□□の違いは重要」といった事項を吹き出しとして入れ、学習しやすい構成とした。また、正誤問題では、間違っている部分を解説するなど、やさしく丁寧に解説。

エックス線作業主任者は、労働安全衛生法に基づく国家資格で、医療以外の様々な産業界において活用されるエックス線発生装置を用いる場合、その安全を確保するために事業者により選任される資格。本書は2021年4月の電離放射線障害防止規則の改正を受け、これに対応するとともに最新の問題を例題として取り上げる等、内容を刷新して発行する。

エックス線作業主任者試験の受験対策問題集。最新2020年(10月の公表問題)から5年分(公表問題10回分)の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要かつ頻出箇所がすぐわかるようになっている。各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この1冊で試験傾向の把握と対策が行える。

第1種放射線取扱主任者試験の対策テキスト。2017年、2018年に放射能や放射線に関してより安全に取り扱えるように、また、厳重なセキュリティが十分に確保できるよう、法令の改正が行われ、条文も一部改正された。これにともない試験内容も変更された。本書はこうした変更を受け、内容を刷新し新たに改訂3版として発行する。

# 資格試験 医療系

## 医師事務作業補助者 演習問題集 電子版あり (改訂4版)

伊藤典子 編著

B5判 184頁 定価2,860円(税込)2407 978-4-274-23217-6

医師事務作業補助者試験の問題集。医師事務作業補助者とは、医師の文書作成業務を代わりに行うことを主とする職業で、医師を支える存在でもある。本書は、2018年11月に改訂3版を発行しているが、2年おきに改定される診療報酬の状況及び最新の試験動向等を考慮し、内容を一部刷新して、新たに改訂4版として発行するもの。

## MR認定試験対策 要点整理

疾病と治療 (基礎・臨床)

下川 徹 著

A5判 508頁 定価4,290円(税込)1509 978-4-274-21774-6

製薬会社のMR(医薬品メーカーの医薬情報担当者)として入社された方の認定試験対策書。対応科目は、疾病と治療(基礎・臨床)。1テーマごとのわかりやすい図と丁寧な解説で、効率よく理解できるようになっている。また、ポイント集や予想問題から傾向と対策がひと目でわかるようになっているので、直前対策としても活用可能。

## MR認定試験対策 要点整理

医薬品情報と医薬概論

下川 徹 著

A5判 350頁 定価4,070円(税込)1508 978-4-274-21773-9

製薬会社のMR(医薬品メーカーの医薬情報担当者)として入社された方の認定試験対策書。対応科目は、医薬品情報と医薬概論。1テーマごとのわかりやすい図と丁寧な解説で、効率よく理解できるようになっている。また、ポイント集や予想問題から傾向と対策がひと目でわかるようになっているので、直前対策としても活用できる。

# 資格試験 その他工学系

## 技術士第一次試験 基礎・適性科目 完全対策 電子版あり

オーム社 編

A5判 296頁 定価2,860円(税込)2407 978-4-274-23222-0

技術士第一次試験 基礎科目・適性科目の受験対策書。過去10年間の出題傾向を分析したうえでこれを内容構成に徹底的に反映し、合格に直結する「出るとこだけ」をポイント解説。また、関連した過去問の問題演習で理解度を確認しながら学習を進められる構成となっており、ピンポイント解説&問題演習で、ストレートに合格へたどり着ける最適の一冊。

## 技術士一次試験 電気電子部門 苦手をおぎなう合格テキスト

廣吉康平  
平塚由香里  
滑川幸廣  
秋葉俊哉 共著

B5判 264頁 定価3,520円(税込)2311 978-4-274-23097-4

技術士一次試験の電気電子部門について、「答えが分かる」ではなく「考え方が分かる」解説を掲載した受験対策書。過去問題を類型化し、その代表問題を解説。「過去問解説+問題を解くために必要な基礎知識」という見開き2ページで構成しており、学びやすい内容。電気電子部門は非常に範囲が広いので、不足している知識の洗い出しにも活用できる。

## 技術士総合技術監理部門 キーワード集&択一式問題の完全攻略 電子版あり

オーム社 編

A5判 312頁 定価2,970円(税込)2304 978-4-274-23046-2

2022年12月に発表された「総合技術監理 キーワード集 2023」に対応した書籍。キーワード集公表後の試験では、ほとんどの問題で掲載キーワードに関する問いが出題され、キーワードの把握・理解が重要となってきた。用語の解説だけでなく、主に新規キーワードに関連した択一式問題も追加収録しているので、試験対策はバッチリ。

## 技術士第二次試験の論理的攻略法

—論文の書き方・文章のまとめ方— (改訂4版)

青山芳之 著

A5判 300頁 定価2,860円(税込)1812 978-4-274-22312-9

技術士第二次試験の対策書。文章・論文の書き方・まとめ方を学習する時間を取れない受験者のために、文章を書く上での基礎から、起承転結のある論文のまとめ方までを解説しているため、合格レベルの論文記述力を身につけることが可能。口頭試験対策、総合技術監理部門対策も掲載しているため、すべての科目の受験対策ができる構成。

はじめの一步

## 技術士第二次試験

—受験対策 基礎の基礎—

JES日本技術サービス 編

A5判 262頁 定価2,750円(税込)1412 978-4-274-21671-8

技術士試験受験にあたって、試験内容から求められる能力を読み解き、受験準備の進め方や勉強方法を丁寧に解説。受験申込書とともに提出する「業務経歴票」のまとめ方から試験が始まっていることから試験本番まで、いかに求められている論文が書けるようになるか、また口頭試験をどのように乗り越えるかを懇切丁寧に解説。

重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 電子版あり

## 数学検定5級

公益社団法人日本数学検定協会 監修  
瀬沼花子  
伊藤真由美 共著

A5判 260頁 定価2,200円(税込)1804 978-4-274-22015-9

数学検定試験5級の出る順(出題頻度順)で解説したテキストに、過去問題(5回分)を掲載した「参考書+問題集」型の書籍。過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を使用。

重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 電子版あり

## 数学検定4級

公益財団法人日本数学検定協会 監修  
富永順一 著

A5判 248頁 定価2,200円(税込)1709 978-4-274-22014-2

数学検定試験4級の出る順(出題頻度順)で解説したテキストに、過去問題(5回分)を掲載した「参考書+問題集」型の書籍。過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を使用。

重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 電子版あり

## 数学検定3級

公益財団法人日本数学検定協会 監修  
富永順一 著

A5判 280頁 定価2,200円(税込)1710 978-4-274-22013-5

数学検定試験3級の出る順(出題頻度順)で解説したテキストに、過去問題(5回分)を掲載した「参考書+問題集」型の書籍。過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を活用。

重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 電子版あり

## 数学検定準1級

公益財団法人日本数学検定協会 監修  
成川康男 著

A5判 244頁 定価2,750円(税込)2002 978-4-274-22495-9

数学検定試験の重要ポイントで解説したテキストに、過去問題(5回分)を掲載した「参考書+問題集」型の受験対策書。準1級は高校3年生から大学初年度の数学となり、一般の人には難しく感じるが、現場技術者には最低限必要なもの。準1級の受検者はもちろんのこと、技術書が難しく感じる方の数学のおさらいとしておすすめの一冊。

**ドローン操縦士免許 完全合格テキスト** 電子版あり  
(改訂2版) 一学科試験+実地試験対応

野波健蔵 監修  
佐藤 靖 著

A5判 240頁 定価3,300円(税込)2409 978-4-274-23245-9

ドローン操縦に関する国家資格(正式名称「無人航空機操縦者技能証明」)制度の学科試験および実地試験について、出題元となる「無人航空機の飛行の安全に関する教則(第3版)」と実地試験実施基準に準拠した形で、わかりやすく、かみくだいて解説したテキストの改訂版。2024年4月より更新された試験制度(学科試験に係る教則の移行)に対応。

**ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集** 電子版あり

野波健蔵 監修  
佐藤 靖 著

A5判 244頁 定価2,860円(税込)2312 978-4-274-23143-8

国家資格(「無人航空機操縦者技能証明」)となったドローン操縦ライセンスの学科試験対策問題集。学科試験(一等・二等両方を含む)について、教則の内容に沿った解説と、実際に出題されるテーマを掘り下げて作成した予想問題とこれに対するポイントをおさえた解説からなる問題集。前提知識がある人や、出題内容を手早く知りたい人におすすめ。

# 資格試験 ビジネス系

わかるわかる！

## 第二種衛生管理者試験 (改訂2版)

電子版あり

大江秀人 著

A5判 294頁 定価2,200円(税込)2107 978-4-274-22736-3

第二種衛生管理者試験の参考書の改訂版。出題傾向を徹底的に分析し、広範な試験領域を網羅しつつ重要ポイントを体系的に再構成した。試験によく出る「カギを握る重要文」を整理しており、多くの文章になじむことで、合格への近道となる。法規用語は「ワンポイントアドバイス」を施し、問題を解きながら読み進めることで合格に必要な知識が身に付く。

わかるわかる！

## 第一種衛生管理者試験 (改訂2版)

電子版あり

大江秀人 著

A5判 488頁 定価2,860円(税込)2007 978-4-274-22574-1

第一種衛生管理者試験の参考書の改訂版。出題傾向を徹底的に分析し、広範な試験領域を網羅しつつ重要ポイントを体系的に再構成。豊富な関連知識にはわかりやすいワンポイントアドバイスを施した。また、重要文を整理しており、試験問題に現れる多くの文章になじむことができる。問題を解きながら、合格に必要な知識を身に付けることができる。

## QC検定<sup>®</sup>3級一発合格！最強テキスト&問題集 (第2版)

株式会社グローバルテック 編

A5判 320頁 定価1,980円(税込)2511 978-4-274-23426-2

品質管理検定<sup>®</sup>(QC検定<sup>®</sup>)3級試験の対策書。試験問題を徹底分析し、頻出項目を重点的に掲載、無理なく無駄なく対策できる。各章は、重要事項の解説、理解度確認(正誤問題)、練習問題で構成。解説読了後、正誤問題で理解度を確認し、試験本番と同形式の練習問題で実践的な対策を行うことで、合格に向けて着実にステップアップできる。

## QC検定<sup>®</sup>3級 合格ポイント解説

山下正志  
森 富美夫 共著

A5判 256頁 定価2,310円(税込)1311 978-4-274-50476-1

品質管理検定<sup>®</sup>(QC検定<sup>®</sup>)3級の受験対策書。QC検定<sup>®</sup>3級では、QC的問題解決法やQC七つ道具を理解し、品質管理の実践においてこれらをどのように活用するかが問われる。本書は出題範囲の全ての分野をカバー。充実した解説とともに、演習問題を多く配置し、問題を解きながら理解が深まるように、丁寧に演習問題を解答解説している。

マンガでわかる

## QC検定<sup>®</sup>3級

電子版あり

内田 治 監修  
蜜谷子ぐり 作画  
ウェルテ 制作

A5判 240頁 定価2,530円(税込)1602 978-4-274-21852-1

一般財団法人日本規格協会主催の品質管理検定<sup>®</sup>(QC検定<sup>®</sup>)3級受験者のためのマンガ版受験参考書。はじめてQC検定<sup>®</sup>を受ける人のためにQCの理論や統計学(基本統計)をマンガと解説でわかりやすく説明。出題のポイントや重要事項がマンガを読み進めながら理解できる構成。

## QC検定<sup>®</sup>2級一発合格！最強テキスト&問題集

電子版あり

株式会社グローバルテック 編

A5判 520頁 定価2,750円(税込)2406 978-4-274-23196-4

品質管理検定<sup>®</sup>(QC検定<sup>®</sup>)2級の試験対策書。試験問題の徹底した分析に基づき、頻出項目を重点的に扱い、無理なく無駄なく対策できる。各章は、重要事項の解説、理解度確認(正誤問題)、練習問題で構成。解説読了後、正誤問題で理解度を確認し、試験本番と同形式の練習問題で実践的な対策を行うことで、着実にステップアップできる。

## QC検定<sup>®</sup>2級 合格ポイント解説

山下正志  
塚田光平  
森 富美夫 共著

A5判 224頁 定価2,750円(税込)1209 978-4-274-50393-1

品質管理検定<sup>®</sup>(QC検定<sup>®</sup>)2級を目指す人のための受験対策書。QC検定<sup>®</sup>2級では、3級で得たQC7つ道具の知識をどのように活用するかが問われる。本書は出題範囲の全てをカバーするとともに、QC7つ道具の活用法に関する演習問題を充実させ、丁寧に解説する。また、理解を助けるQ&A、重要単語マーケティング、応用事例など適宜挿入している。

これだけマスター

## 運行管理者試験 [貨物対応] (改訂2版)

宇佐美暢弘 著

A5判 350頁 定価2,750円(税込)1811 978-4-274-22297-9

運行管理者試験に合格することを第一義と考え、的を絞った平易な解説を掲載。最近の出題内容の変更及び近年の難易度上昇に対応、また、最新の法令改正の内容を取り込んだものとなっている。

わかる！わかる！

## 運行管理者試験 [貨物対応] 合格講座

オーム社 編

A5判 370頁 定価2,310円(税込)1609 978-4-274-21942-9

本書は、難解な法令の表記をイメージしやすいように平易な表現にすることで、法令の「意味」を理解できるようにしています。また、選択肢から正解を導くテクニックや暗記すべき事項なども盛り込んでいますので、一冊で合格に必要な力が身に付きます。



# オライリー・ジャパン

## サンダー・キャッツの発酵の旅 電子版あり

世界中を旅して見つけたレシピ、技術、そして伝統

Sandor Ellix Katz 著  
水原文 訳

B5変判 360頁 定価3,520円(税込) 2406 978-4-8144-0057-7

## かがくを料理する 電子版あり

石川繭子  
石川伸一  
加賀 麗 共著

A5判 136頁 定価2,200円(税込) 2309 978-4-8144-0044-7

## メタファーとしての発酵 電子版あり

Sandor Ellix Katz 著  
ドミニク・チェン 監訳  
水原文 訳

四六判 160頁 定価2,200円(税込) 2109 978-4-87311-963-2

## バイオビルダー 電子版あり

合成生物学をはじめよう

Natalie Kuldell・Rachael Bernstein  
Karen Ingram・Kathryn M. Hart 共著  
濱田博司 他監訳

A5判 256頁 定価2,640円(税込) 1811 978-4-87311-833-8

## Pythonからはじめる数学入門 電子版あり

Amit Saha 著  
黒川利明 訳

A5判 288頁 定価3,080円(税込) 1605 978-4-87311-768-3

## イプシロン・ザ・ロケット

新型固体燃料ロケット、誕生の瞬間

西澤 丞 写真

A4変判 112頁 定価2,750円(税込) 1311 978-4-87311-639-6

## Mad Science

炎と煙と轟音の科学実験54

Theodore Gray 著  
高橋信夫 訳

B5変判 240頁 定価3,080円(税込) 1005 978-4-87311-454-5

## Mad Science 2

もっと怪しい炎と劇薬と爆音の科学

Theodore Grey 著  
高橋信夫 訳

B5変判 188頁 定価3,080円(税込) 1403 978-4-87311-666-2

## リファクタリング・ウェットウェア 電子版あり

達人プログラマーの思考法と学習法

Andy Hunt 著  
武舎広幸  
武舎るみ 訳

A5判 304頁 定価3,080円(税込) 0904 978-4-87311-403-3

好評既刊『発酵の技法』の著者として知られるSandor Ellix Katzの最新刊。著者が世界各地を旅して出会った発酵食とその作り手、レシピについて紹介する。日本人にも馴染みの深い、麴、酒、納豆、酒粕、鮎寿司などから、アフリカ、南米などのエキゾチックな発酵食までカバー。各地の発酵文化の担い手の声と合わせて紹介する。

細胞、ミトコンドリア、DNAの複製・転写、血液と免疫細胞、ニューロン、水分子、金属結晶など、「かがく」にまつわる題材を料理として再現するユニークな料理書。細胞は太巻き寿司に、ミトコンドリアはとんかつに、血液と免疫細胞はあんみつに、そしてニューロンはいかつくお串になるなど、驚くような料理を近所で買える食材で作ることが可能。

『発酵の技法』の著者Sandor Ellix Katzによるエッセイ。発酵料理の専門家という枠を超え、発酵カルチャーのリーダーとして知られる著者が、天然の素材を微生物が変容させて別ものに作り替えてしまう「発酵」という過程を、政治、宗教、社会、文化、そして個人のアイデンティティ、セクシュアリティ、思考に適用することを考える。

本書では、合成生物学の基礎から、さまざまな実験を行うための実践的なハウトゥを解説。特定(バナナ)の匂いを出す大腸菌を作り出したり、細胞の光感度を変化させたりする実験などを行う。

数学的なトピックを題材にして、Pythonを学ぶというコンセプトで、とても丁寧に説明されており、中高生、理系学部生のプログラミングの入門書として最適。具体的な問題をPythonプログラミングを通して問題解決ができる内容。さらに章末の練習問題で知識の定着を図っている。

12年ぶりにJAXAが開発した「イプシロンロケット」。点検作業の効率化や、世界初のモバイル管制など新世代のロケットとして注目されている。本書はロケット開発現場を長期取材し、圧倒的な迫力でその姿を捉えた写真集。町工場の部品制作、試験、輸送、打ち上げまでロケット製造の全貌を紹介。主要な開発者のインタビューも収録。

『PopularScience』誌の人気コラムニストによる、ちょっと危ない実験と決定的な一瞬を捉えた写真でサイエンスの不思議を紹介する本。実験の内容は、オレオクッキーを燃料にしたロケット、電球の自作、ナイロン繊維の自作、どこでも火が着くマッチの自作、水素を作る、金属を燃やす、雪の結晶を永久保存する、霧箱を作って素粒子を見る、など。

『Mad Science — 炎と煙と轟音の科学実験54』の続編。過激な化学実験と決定的な一瞬を捉えた写真でサイエンスの不思議を紹介する本。「ダイヤモンドを燃やす」「液体窒素の中に手を入れる」「合接着剤で身体に火をつける」「水銀を液体窒素で凍らせる」「炭・硝石・硫黄で黒色火薬を作る」「ナトリウムと水で爆発」など。

ソフトウェア開発においてアジャイルを実践してプログラムをリファクタリングすると同様に、プロジェクトを本当の意味で改善するためには開発にかかわる人間の脳(ウェットウェア)をリファクタリングすることが重要という考えのもと、認知科学、神経科学、学習理論、行動理論などを駆使し、人間の脳がどのように機能するかを明らかにする。

## Mind Hacks

実験で知る脳と心のシステム

Tom Stafford 他共著  
夏目 大 訳

A5判 440頁 定価3,080円(税込) 0512 978-4-87311-271-8

## 統計クイックリファレンス 電子版あり

(第2版)

Sarah Boslaugh 著  
黒川利明・木下哲也  
中山智文・本藤 孝 他共訳

A5判 628頁 定価4,070円(税込) 1501 978-4-87311-710-2

## RStudioではじめるRプログラミング入門 電子版あり

Garrett Grolemond 著  
大橋真也 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 274頁 定価2,860円(税込) 1503 978-4-87311-715-7

## Think Bayes

プログラマのためのベイズ統計入門

Allen B. Downey 著  
黒川利明 訳

A5判 236頁 定価2,640円(税込) 1409 978-4-87311-694-5

## Rクイックリファレンス 電子版あり

(第2版)

Joseph Adler 著  
大橋真也  
木下哲也 共訳

A5判 860頁 定価4,620円(税込) 1401 978-4-87311-651-8

## アート・オブ・Rプログラミング 電子版あり

Norman Matloff 著  
大橋真也 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 372頁 定価3,520円(税込) 1209 978-4-87311-579-5

## 「もの」はどのようにつくられているのか?

(改訂版) プロダクトデザインのプロセス事典

Chris Lefteri 著  
田中浩也 監訳  
水原文 訳

A5判 324頁 定価3,960円(税込) 2411 978-4-8144-0096-6

## 自分だけのボードゲームを作ろう 電子版あり

ゲームをデザインして、作って、みんなでプレイする

Jesse Terrance Daniels 著  
金井哲夫 訳

B5変判 152頁 定価2,640円(税込) 2212 978-4-8144-0016-4

## デザインと障害が出会うとき 電子版あり

Graham Pullin 著  
小林 茂 監訳  
水原文 訳

A5判 408頁 定価3,520円(税込) 2203 978-4-87311-985-4

## 段ボールで作る! 動く、飛ぶ、遊ぶ工作 電子版あり

身近な材料で学ぶエンジニアリング

Jonathan Adolph 著  
田中さとし 監訳  
金井哲夫 訳

B5変判 184頁 定価2,420円(税込) 2109 978-4-87311-964-9

「視覚」「注意」「聴覚と言語」「知覚の統合」「動作」「推理」「記憶」などのテーマ別に、自らの知覚をHackする実験をもとに、「システム」としての脳の構造、機能に関する知識を得ることができる。米国ではHackシリーズの読者である「ギーク」たちの大きな話題になり、日本でも翻訳版刊行が望まれていた。

統計についての基本概念から応用的手法まで幅広い情報を網羅。幅広く、多くのトピックを取り上げつつ、用例や練習問題も数多く、実際の統計分析に生かせる工夫がなされた、統計の総合的なリファレンス。複雑な専門用語に関しても整理し、理解しやすいように解説している。新しい情報も盛り込み、時代に即した現代的な内容。

「統計を使わずにRを覚えよう」というコンセプト。一般的な入門書は統計のサンプルから始まるが、統計とRの文法の両方覚えて理解しなければならず、特に扱っているサンプルが複雑な場合は最初から挫折してしまうが、本書では、ゲームの開発の例などを使って、楽しみながら効率的に、Rの文法だけに集中してRを身に付けられる。

ベイズ統計は、ふるい分けをし、条件を付けた予測が必要などときに威力を発揮する統計手法のひとつ。本書は、Pythonコードを使うことで、数学的な観点からの記述は最小限にとどめ、サンプルコードを動かして統計の直観的な理解を促している。「Think Stats—プログラマのための統計入門」の著者によるベイズ統計の解説書。

統計解析の標準ツールとなりつつあるオープンソースソフトウェアRのリファレンス。基礎から応用まで、Rの基本操作から、コマンド、関数、ライブラリまで網羅。Rの機能を詳しく解説しつつ、Rの持つ可能性を追求する1冊。圧倒的な情報量を誇り、初心者にも上級者にも有用な情報が満載。Rユーザーにとっては常に手元に置いて参照したい一冊である。

非常に幅広い分野で利用され、ユーザ数が多かつ層も厚いRの強力なプログラミング能力に焦点を当て、Rスクリプトを書く上のテクニック、コツ、注意点をわかりやすく解説。他言語との連携、Parallel R、デバッグなど既刊のR書籍にはない情報を提供する。幅広いトピックを網羅する本書は、プログラミング言語としてRを活用する上で必携の一冊。

プロダクトデザイナーやプロダクトデザインを学ぶ学生などに向けて、さまざまな量産方法を豊富な写真と図で解説する書籍の改訂版。前版ではまだ発展途上だったデジタルファブリケーション関連技術について加筆し、部品や材料を接合する技術に関する章を追加。全編にわたって図の追加・差し替えなども行い、さらに長く読んでいただける書籍とした。

小学校高学年以上の読者を対象にボードゲーム(アナログゲーム)の作り方を解説。ボードゲームの基本にはじまり、「アクション」「移動」「ロールプレイ」などのさまざまなメカニクス(ゲームの仕組み)を解説し、最後に解説したメカニクスを使った4つのサンプルゲームを紹介。誰かが作ったゲームを遊ぶだけではなく、ゲームを作ることを提案する。

さまざまな障害とプロダクトデザインの関係をテーマにした書籍。前半は、医療用具からファッションアイテムへ変化した眼鏡のように、障害を目立たなくしたり、魅力的に見せたりするデザインや、健常者と障害者がともに使えるデザインなどを考察。後半は、著名なデザイナーへのインタビューを通し、具体的なプロダクトのデザインについて掘り下げる。

子どもとその保護者のための、作って遊べる動くダンボール工作レシピ集。動くおもちゃが多く、作品を使って楽しめる。作例は、マジックハンド、潜望鏡、プーマン、足踏みロケット発射装置、ゴムで飛ばすヘリコプター、パドルで進むボート、ソーラークッカー、風力トラクター、ストローで吹くサッカーゲーム、ビタゴラマシンの、的当てゲーム、など。

## 分子調理の日本食

電子版あり

石川伸一  
石川麻子  
桑原 明 著

B5変判 156頁 定価2,640円(税込)2104 978-4-87311-948-9

## アメリカからやってきた、みんなで作るもち、大福、おだんごの本

電子版あり

Kaori Becker 著  
鈴木英倫子 訳

A5判 188頁 定価1,980円(税込)2103 978-4-87311-944-1

## キッチンサイエンスラボ

電子版あり

親子で楽しむ52の科学体験

Liz L. Heinecke 著  
竹内 薫 監訳  
竹内さなみ 訳

B5変判 144頁 定価2,200円(税込)2008 978-4-87311-915-1

## どろどろこねこねで楽しい！ 手作りスライムとこむぎねんどの本

電子版あり

Jamie Harrington  
Brittanie Pyper・Holly Homer 共著  
佐々木有美 監訳  
高橋信夫 訳

B5変判 192頁 定価2,420円(税込)2006 978-4-87311-898-7

## 家庭の低温調理

電子版あり

完璧な食事のためのモダンなテクニックと肉、魚、野菜、デザートの本

Lisa Q. Fetterman  
Meesha Halm  
Scott Peabody 共著  
水原 文 訳

B5変判 292頁 定価3,520円(税込)1811 978-4-87311-862-8

## 生き物としての力を取り戻す 50の自然体験

電子版あり

身近な野あそびから、森で生きる方法まで

WILD MIND GO!GO!編集部 編  
カシオ計算機株式会社 監修

A5判 208頁 定価2,420円(税込)1807 978-4-87311-842-0

## 退屈をぶっとばせ！

自分の世界を広げるために本気で遊ぶ

Joshua Glenn  
Elizabeth Foy Larsen 共著  
大綱拓真 監訳  
渡辺圭介 共訳

B5変判 352頁 定価2,750円(税込)1805 978-4-87311-839-0

## Make: Analog Synthesizers

電子版あり

Ray Wilson 著  
斉田一樹/株式会社コルグ 監訳  
小池 実 訳  
高橋達也 訳

B5変判 180頁 定価3,300円(税込)1703 978-4-87311-751-5

## 発酵の技法

電子版あり

世界の発酵食品と発酵文化の探求

Sandor Ellix Katz 著  
水原 文 訳

B5変判 528頁 定価3,960円(税込)1604 978-4-87311-763-8

## 物を作って生きるには

電子版あり

23人のMaker Proが語る仕事と生活

John Baichtal 著  
野中モモ 訳

四六判 304頁 定価2,420円(税込)1512 978-4-87311-747-8

「分子調理法」とは、科学的な手法で新しい料理を創造する取り組み。本書は和食に分子調理を活用する。主要なテクニック「ゲル化」「泡化、炭酸化」「乳化」などで章を分け、「スノードームふろふき大根」「温めると固まり、冷やすと溶けるけんちん汁」「お吸い物球体」「ハイブリッド刺身」などのレシピとその背後にある科学を説明。英文併記。

日系アメリカ人著者による、もち、団子などの50のレシピを解説。大福、三色団子、醤油をつけた焼き餅、お雑煮などの一般的なものから、もちアイスクリーム、チョコレートもち、梅酒もち、ココナッツもち、マンゴーもち、チョコレートとピーナツバター入り大福など、著者オリジナルのものまで幅広く、可愛い写真と合わせて、親子で楽しめる一冊。

家庭で楽しめる52の科学プロジェクトを紹介。身近な食材やキッチンにある道具を使い、基本的な化学反応、ポリマーやコロイド、酸と塩基、物理、ライフサイエンスまで幅広いテーマを遊び感覚で試すことができる。安全に行うヒントや背景にある科学の知識、応用アイデアもコンパクトにまとめられ、楽しく学ぶことができる。自由研究のヒントにも。

スライム、こむぎねんどなど、べたべた、ねばねば、ぐにゃぐにゃにしたものを作るレシピが101本掲載された子ども向けの書籍。マグネティックスライム（磁性流体）、エクトプラズムスライム（暗闇で光る）、マッシュウロねんど、とうめいねんど、ギャラクシーねんど、恐竜の化石はつくつねんどなど、各レシピのユニークさや、楽しい写真が特徴。

本書は、真空調理の基本（衛生対策含む）と、肉、魚、卵、野菜、そしてデザートや飲み物まで、あらゆる食材の99本のレシピを紹介する書籍。

誰でも試してみたい自然体験を集めた本。自然体験をテーマにしたWebメディア「WILD MIND GO!GO!」の書籍化。さまざまな分野のスペシャリストが、身近な公園や街中で体験できる野遊びから、本格的なブッシュクラフトまでを紹介。現代人が忘れてきている自然とのつながりを感じ、野生を取り戻すためのアイデアを提案します。

本書は、10代の子どもたち向けの「自分自身にとって有意義な人生を作り出すための」書籍です。（怪しめない）ケンカの仕方や、不安なときの呼吸法など、成長の過程で必要になることが書かれたエッセイから、物語の書き方、批評の基本、市民科学者としての生き方など、人生をより深く楽しむためのハウトゥまで、幅広く紹介。

アナログシンセサイザー愛好家や、シンセサイザーを使った名曲の背後にある技術に興味を持つ音楽ファンのためのアナログシンセ自作ガイド。アナログシンセの基本にはじまり、オシロスコープやテスターの使い方など製作に欠かせないテクニックを解説した上で、基本の要素である、VCO、VCF、VCA、LFOなどの作り方を紹介。

世界各国のあらゆる発酵食品と発酵の文化を紹介する書籍。まず、発酵に関する基本的な情報を紹介し、その後、ザウアークラウトやキムチなどの野菜を使った発酵、みそやしょうゆを含む穀物・豆類の発酵、よりチャレンジングな肉・魚の発酵へとエスカレート、発酵食品関連のスマールビジネスの事例なども紹介。

モノを作ることを職業にした十数名のMakerによるエッセイとインタビュー集。登場するMakerは幅広い分野から選定。日本語版では、日本人Makerのエッセイとインタビューを追加。Makerムーブメントの広がりを知るために必読の一冊。

## XBeeで作るワイヤレスセンサーネットワーク

Robert Faludi 著  
小林 茂 監訳  
水原 文 訳

B5変判 348頁 定価3,520円(税込) 1112 978-4-87311-530-6

本書は、Digi社のXBeeとArduinoなどを使用してワイヤレスセンサーネットワークやインタラクティブな作品を作るための情報を提供する書籍。端末が安価で入手しやすいこと、Arduinoと組み合わせる使用することが容易なことから人気を得ているXBeeを基礎、各種の設定、実際に使える回路やプログラム例まで詳細に紹介し、読者のニーズに応える。

## Cooking for Geeks

(第2版) 料理の科学と実践レシピ

Jeff Potter 著  
水原 文 訳

B5変判 496頁 定価3,740円(税込) 1612 978-4-87311-787-4

電子版あり

料理中に食物に起こる化学的な変化を知る本。通常の料理本では、あまり語られることのない、たんばく質の凝固や、グルテンの特色など料理の化学的根拠を解説しながら、定番のレシピを数多く紹介する。好きな材料や方法で挑戦し、成果は食べることができ、そのうえ料理の仕組みについて理解できるので、自作好きのエンジニアに是非読んでもらいたい。

## 子どもが体験するべき50の危険なこと

(電子版あり)

Gever Tully  
Julie Spiegler 著  
金井哲夫 訳

A5判 184頁 定価2,200円(税込) 1105 978-4-87311-498-9

本書は、ちょっと危険な実験を行うことで、子どもたちが周囲の環境をコントロールする方法を身につけるための書籍である。その内容は、「9ボルト電池を舐める」「車を運転する」「電子レンジにヘンなものを入れる」「電気製品を分解する」「高いところから飛び降りる」など。各項目はステップバイステップの解説、難易度、背景知識で構成されている。

## Raspberry Piクックブック

(第4版)

Simon Monk 著  
水原 文 訳

B5変判 560頁 定価4,290円(税込) 2402 978-4-8144-0050-8

電子版あり

Raspberry Piのあらゆる疑問に応える、バイブル的レシピ集の改訂版。第4版では、機械学習とRaspberry Pi Picoの章を新設。TensorFlow Liteを使ったオブジェクト認識や音声認識などを行うレシピを追加し、2023年3月に日本でも発売が開始され注目を集めているモデルであるPico Wに対応した。

## 雑に作る

電子工作で好きなものを作る近道集

石川大樹  
ギャル電  
藤原麻里菜 共著

A5判 312頁 定価2,640円(税込) 2310 978-4-8144-0049-2

電子版あり

独自のやり方で作品のアイデアや製作する技術を身に付け、作品を発表し続けてきた著者陣による、まったく新しい電子工作書。『Arduinoをはじめよう 第4版』を読み、書籍内の作例は作ってみたが、その先を悩んでいる読者を対象に、「雑でも大丈夫!」というポジティブな姿勢をもと、アイデアの出し方や製作のノウハウを約40本紹介する。

## Arduinoをはじめよう

(第4版)

Massimo Banzi  
Michael Shiloh 共著  
船田 巧 訳

A5判 280頁 定価2,420円(税込) 2302 978-4-8144-0023-2

電子版あり

Arduino解説書の定番として読者に愛用されている書籍の改訂第4版。全体にわたって最新のArduino IDE 2.0に対応し、クラウド上の開発環境を解説する章、ARMベースのArduinoを解説する章を追加した。これからArduinoを学ぼうとする初学者のみにかぎらず、これまでの版の読者にも「使える」書籍となっている。

## Raspberry Piをはじめよう

(第4版)

Matt Richardson  
Shawn Wallace  
Wolfram Donat 共著  
水原 文 訳

A5判 224頁 定価2,200円(税込) 2209 978-4-87311-999-1

電子版あり

Raspberry Piのハードウェア概要から、LinuxとPythonの基本、GPIOやウェブカメラの活用、インターネット接続までをコンパクトにまとめた入門書。第4版ではRaspberry Pi 4に完全対応、サンプルコードもPython 3対応に。

## SPRESENSEではじめるローパワーエッジAI

(電子版あり)

ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社  
太田義則 共著

B5変判 272頁 定価3,520円(税込) 2202 978-4-87311-967-0

電子版あり

ソニーセミコンダクタソリューションズのArduino互換ボードSPRESENSEは、Arduino開発環境で開発を行うことができる省電力シングルボードコンピュータ。本書では、基本的な使い方に加え、ソニーが開発・提供しているNeural Network Consoleと組み合わせ、エッジAIを実現する方法を解説する。

## micro:bitではじめるプログラミング

(第3版) 親子で学べるプログラミングとエレクトロニクス

スイッチエデュケーション編集部 著

B5変判 248頁 定価2,420円(税込) 2107 978-4-87311-957-1

電子版あり

新バージョン「micro:bit V2」に対応した改訂版。教育用マイコンボード「micro:bit」のハードウェアの基本から、プログラミングのしかた、作品作りまでを丁寧に解説。作例はV2の新機能を生かした内容に刷新し、AIプログラミングにも挑戦する。小学校の先生が教える「micro:bitを使った自由研究のコツ」も収録。

## Make: Electronics 実践編

36の実験で独習できるデジタル電子回路

Charles Platt 著  
鴨澤真夫 訳

B5変判 360頁 定価3,520円(税込) 2106 978-4-87311-943-4

電子版あり

「Make: Electronics」の続編。同書でカバーできなかったエレクトロニクスの基礎的な知識を紹介する。乱数生成器、アナログ・デジタル変換、「テレバシーテスター」、ノイズ保護デバイスなど、36の実験を順番に行っていくことで、オペアンプ、コンパレータ、さまざまなセンサーなどの実践的な使い方を身につけることができる。

## エレクトロニクスラボ

ものの仕組みがわかる18の電子工作

DK社 著  
若林健一 訳

B5変判 164頁 定価2,750円(税込) 2010 978-4-87311-924-3

電気力で動く18の工作集。実際に作品を作りながら、エレクトロニクスの基礎や機械構造を楽しく学ぶことができる。各プロジェクトには、仕組みの解説や科学的知識、実世界での応用例なども記され、知識が深まる。安全に制作を行うための注意や、道具の基本的な使い方、電子回路の基礎知識なども掲載。未来の科学者&エンジニアを育てる。

## Make: Electronics

(第2版) 作ってわかる電気と電子回路の基礎

Charles Platt 著  
鴨澤眞夫 訳

B5変判 336頁 定価3,520円(税込) 2002 978-4-87311-897-0

電子版あり

「発見による学習 (Learning by Discovery)」というプロセスを通じエレクトロニクスの基本を学ぶ入門書。第2版は、基本コンセプト、構成を踏襲し、文章表現をわかりやすく見直し、入手が難しくなった部品を置き換えるなどの修正を行った。シングルボードコンピューターの解説としてArduinoを採用し、より実用的な内容とした。

## 世界チャンピオンの紙飛行機ブック

John M. Collins 著  
久保田晃弘 監訳  
金井哲夫 訳

B5変判 228頁 定価2,420円(税込) 1908 978-4-87311-883-3

電子版あり

紙飛行機の飛距離のギネス世界記録を持つ著者によるさまざまな紙飛行機の折り方を紹介する書籍。世界記録を達成した「スザンヌ」をはじめ、簡単に折れるものから、スピードの速いもの、滞空時間の長いもの、ブーメランのように戻ってくるものなど、ユニークな紙飛行機の折り方が18種掲載。紙飛行機の上手な飛ばし方、調整方法も紹介。

## メイカーとスタートアップのための量産入門

200万円、1500個からはじめる少量生産のすべて

小美濃芳喜 著

A5判 240頁 定価2,530円(税込) 1908 978-4-87311-884-0

電子版あり

ArduinoやRaspberry Pi, microbitなどの安価なプロトタイプツールによって、個人でも高機能、高品質のプロトタイプが作れるようになってきたなかで、著者の40年間の経験をもとに、プロトタイプを元に量産化までこぎつけ、ビジネスとして成立させるためのノウハウを紹介。

## mBotでものづくりをはじめよう

Rick Schertle  
Andrew Carle 共著  
倉本大資  
若林健一 訳

A5判 320頁 定価2,640円(税込) 1907 978-4-87311-879-6

電子版あり

プログラミングロボット教材として人気の「mBot」を使って、オリジナルの作品やプロジェクトを作るための指南書。本書では、mBotの基本キット+拡張モジュールで実現できる多彩なプロジェクトを紹介。教室や学校で独創的プロジェクトが生まれるためのアイデアを提供。

## MESHをはじめよう

萩原文博  
小林 茂 共著

A5判 400頁 定価2,640円(税込) 1904 978-4-87311-853-6

電子版あり

MESHは、LED、温度・湿度など全7種のセンサーや入出力デバイスから好きな組み合わせを選び、専用アプリからプログラミングすることで、さまざまな仕組みを作ることが可能。本書は、MESHの開発者自らが、MESHの魅力と使い方を、はじめての人でもわかるよう基本から解説。

初めての

## Processing

(第2版)

Daniel Shiffman 著  
尼岡利崇 訳

B5変判 592頁 定価4,070円(税込) 1812 978-4-87311-861-1

電子版あり

オブジェクト指向プログラミングの入門書。インタラクティブアート、ライブビデオ、データ可視化といった最先端のグラフィックアプリケーションを作成するために必要なプログラミングの基礎およびプログラムの構成要素を学ぶことができる、ユニークな実習形式のマニュアル。

## ハンダづけをはじめよう

Marc de Vinck 著  
テクノ手芸部 監訳  
鈴木美倫子 訳

A5判 144頁 定価1,540円(税込) 1808 978-4-87311-852-9

電子版あり

エレクトロニクス(電子工作)初心者を対象に書かれたハンダづけ入門書。ハンダづけのために必要な機材の詳しい解説から、実際にハンダづけを行う際に頻繁に起きる「失敗」への対応(失敗したハンダの除去など)、さらに最近増えてきている表面実装部品のハンダづけまで紹介し、ハンダづけのすべてを学ぶことができる。

## エレクトロニクスをはじめよう

Forrest M. Mims III 著  
斉田一樹 監訳  
鈴木美倫子 訳

A5判 184頁 定価2,200円(税込) 1802 978-4-87311-827-7

電子版あり

本書は、1983年に米国の電子パーツ販売店、RadioShackのために書かれたエレクトロニクス(電子工作)入門書。電子工学の基礎となる電子や電気の仕組みから、電子回路の基本を理解するのに最適な回路まで、手書きイラストで丁寧に説明。

## Prototyping Lab

(第2版) 「作りながら考える」ためのArduino実践レシピ

小林 茂 著

B5変判 496頁 定価4,180円(税込) 1701 978-4-87311-789-8

電子版あり

2010年5月に第1版を発売した、Arduinoを使いこなすためのレシピと新しい時代のものづくりの考え方を紹介する書籍の改訂版。第2版では、ソフトウェア(開発環境、サンプルコード)、並びにハードウェア(第1版発売後に販売された様々なArduinoボードへの対応)双方でアップデート。

## Processingをはじめよう

(第2版)

電子版あり

Casey Reas  
Ben Fry 共著  
船田 巧 訳

A5判 288頁 定価2,200円(税込) 1609 978-4-87311-773-7

イメージ、アニメーション、サウンドを容易に扱うためのオープンソースのプログラミング言語「Processing」の入門書。プログラミングの経験がない読者でもステップバイステップで自習できる教科書的な構成。第2版の主な変更点はProcessing 3.0への対応。日本語版付録のリファレンスも掲載。

## すべてを電化せよ！

科学と実現可能な技術に基づく脱炭素化のアクションプラン

電子版あり

Saul Griffith 著  
鴨澤慎夫 訳

四六判 396頁 定価2,860円(税込) 2307 978-4-8144-0015-7

大きな問題になっている気候変動(地球温暖化)の解決策として「すべてのエネルギーを電化する」ことを提案し、具体的な行動計画を解説。背景となる現状の分析や、技術面、政策面の解決策を詳細に解説する。著者が提案する政策を実施することで、大規模な雇用が生まれるというメリットも紹介。エネルギーに関するまったく新しい見方を提案する。

## Running Lean

(第3版) リーンキャンパスから始める継続的イノベーションフレームワーク

電子版あり

Ash Maurya 著  
角 征典 訳  
Eric Ries シリーズエディタ

A5判 400頁 定価3,300円(税込) 2307 978-4-8144-0026-3

Running Leanとは、製品のアイデアを素早く吟味し、成功の可能性を高めるための体系的なプロセス。PMFを達成するための戦略と継続的イノベーションを実現するフレームワークを紹介する。初期のビジネスモデルを形成する効果的なストレステスト、課題発見インタビューの台本、顧客に「欲しい」と思わせる製品構築プロセスを解説。

## 人工知能のアーキテクトたち

AIを築き上げた人々が語るその真実

電子版あり

Martin Ford 著  
松尾 豊 監訳  
水原文 訳

四六判 680頁 定価3,520円(税込) 2008 978-4-87311-912-0

AIの最先端で活躍する23人へのインタビュー集。『テクノロジーが雇用の75%を奪う』のMartin Fordが聞き手。AlphaGoのDemis Hassabis、シンギュラリティの提唱者Ray Kurzweil、『スーパーインテリジェンス』のNick Bostromなどが、AIの過去、現在、社会への影響について議論する。

## 創造する心

これからの教育に必要なこと

電子版あり

Marvin Minsky 著  
Cynthia Solomon  
Xiao Xiao 共編  
大島芳樹 訳

四六判 296頁 定価2,640円(税込) 2004 978-4-87311-900-7

人工知能の先駆的研究者マーヴィン・ミンスキー博士が子供の教育について綴ったエッセイ集。「数学を学ぶのはなぜ難しいのか」「学年別クラスの弊害」等、独自の洞察を知ることができ、コンピュータの持つ可能性や学びにも言及。各エッセイにはアラン・ケイ、ゲイリー・ステューガーらの解説付き。日本版にはアラン・ケイ氏の未修正版原稿を特別収録。

## WTF経済

絶望または驚異の未来と我々の選択

電子版あり

Tim O'Reilly 著  
山形浩生 訳

四六判 556頁 定価2,640円(税込) 1902 978-4-87311-859-8

出版、カンファレンス事業で、テクノロジーのトレンドを先取りし、「シリコンバレーの予言者」と称される著者が、オープンソースを中心にしたテクノロジーの歴史と、社会に与えてきた大きな影響を回顧。そこから学んだ経験をもとに次世代ビジネスの戦略を伝授する。

## リーンブランディング

リーンスタートアップによるブランド構築

電子版あり

ローラ・ブッシュ 著  
堤 孝志・飯野将人 共監訳  
見島 修 訳  
エリック・リース シリーズエディタ

A5判 352頁 定価3,300円(税込) 1608 978-4-87311-769-0

ブランド構築の方法論について解説した書籍。新しい製品・サービス、または企業を世にデビューさせる時に、ブランドの三大要素である「メッセージ」「クリエイティブ」「コミュニケーション戦略」のそれぞれを、リーンスタートアップが提唱する「構築-計測-学習ループ」により、無駄なく確立するための手法を具体的に示す内容。

## カンバン仕事術

チームではじめる見える化と改善

電子版あり

Marcus Hammarberg 他共著  
原田騎郎・安井 力  
吉羽龍太郎・角 征典 他共訳

A5判 400頁 定価3,960円(税込) 1603 978-4-87311-764-5

カンバンの導入についての本格的な入門書。本書は、計画と見積もりを作り、計測を行い、キューとボトルネックを視覚化し、カンバンを作り、それを使う方法を網羅した書籍。カンバンを導入するための実践的な入門書。

## リーン顧客開発

「売れないリスク」を極小化する技術

電子版あり

シンディ・アルバレス 著  
飯野将人・堤 孝志 共監訳  
見島 修 訳  
エリック・リース シリーズエディタ

A5判 296頁 定価2,860円(税込) 1504 978-4-87311-721-8

顧客開発とは「アントレプレナーの教科書」や「スタートアップ・マニュアル」の著作で知られるステイブ・ブランクが提唱した考え方。本書は、リーンスタートアップの中の顧客開発モデルにおいて、顧客ニーズやビジネスモデルを仮説検証する際に行う「顧客へのインタビュー」をはじめ、様々なテクニックと考え方について具体的に解説。

## トラクション

スタートアップが顧客をつかむ19のチャネル

電子版あり

ガブリエル・ワインバーグ  
ジャスティン・メアーズ 共著  
和田祐一郎 訳

A5判 288頁 定価2,420円(税込) 1505 978-4-87311-722-5

39人のベンチャー創設者の経験談を盛り込みながら、ITスタートアップの顧客獲得について、19のチャネルを使いながら解説。この19のチャネルを自分のビジネスに当てはめれば、顧客獲得を具体的に学習することができる。

## エンジニアのための時間管理術 電子版あり

Thomas A. Limoncelli 著  
クイープ 訳

A5判 224頁 定価2,530円(税込) 0610 978-4-87311-307-4

システム管理者やネットワーク管理者に効率良く質の高い仕事を行うための時間管理術を紹介する。「スケジュール管理」「電子メールの管理」「文書化」などの自己管理、「Wiki」「作業の自動化」などを網羅している。著者はシステム管理者であり、その経験に基づいたノウハウがAmazon.comなどでも評価されている。

## ゲームデザインバイブル 電子版あり

(第2版) おもしろさを飛躍的に向上させる113の「レンズ」  
Jesse Schell 著  
塩川洋介 監訳  
佐藤理絵子 訳

A5判 768頁 定価5,060円(税込) 1909 978-4-87311-801-7

ゲームデザイナー／プランナー／ディレクターの必読書。ゲームデザイナーのあらゆる仕事を網羅。113の質問－レンズが、ゲームを飛躍的にももしろくする。著者は幅広いゲーム開発を経験し、第一線で活躍し続けるトップクリエイター。ゲーム開発者を目指す学生から、キャリア数十年のベテランまで、今日から使える実践的な一冊。

## Unityによるモバイルゲーム開発 電子版あり

作りながら学ぶ2D/3Dゲームプログラミング入門  
Jon Manning・Paris Buttfield-Addison 共著  
鈴木久貴・あんどうやすし  
江川 崇 共訳

B5変判 408頁 定価3,300円(税込) 1808 978-4-87311-850-5

Unityによるモバイルゲーム開発の入門書。本書の特長はなんと言ってもサンプルとして作る2Dと3Dの2つのゲームが本格的なゲーム開発になっていること。「本格的なゲーム」を2つ作る過程でUnityの機能を無理なく学べる。

## UnityによるARゲーム開発 電子版あり

作りながら学ぶオーグメンテッドリアリティ入門  
Micheal Lanham 著  
高橋憲一・あんどうやすし  
江川 崇・安藤幸央 共訳

B5変判 344頁 定価3,520円(税込) 1709 978-4-87311-810-9

ARアプリ開発の入門書。本書ではスマホゲーム「Foody GO」を実際に作りながら位置情報ベースのARゲームについて学ぶことができる。iPhoneやiPod、Androidで遊べる実践的なスマホゲームを自分で作ることができるので、読者はUnityによるARゲーム開発と関連技術を体系的かつ体験的に学べる。

## UnityによるVRアプリケーション開発 電子版あり

作りながら学ぶバーチャルリアリティ入門  
Jonathan Linowes 著  
高橋憲一・安藤幸央  
江川 崇・あんどうやすし 共訳

B5変判 288頁 定価3,300円(税込) 1608 978-4-87311-757-7

Unityを使ったVR開発の入門書。実践的なサンプルを多用しながら、Oculus RiftやGoogle CardboardといったHUDデバイスで体験できる仮想現実世界の開発を簡潔明瞭に解説します。利用するサンプルプロジェクトは、さまざまなVR体験をいかに構築するかを明示した。

## 「レベルアップ」のゲームデザイン 電子版あり

実戦で使えるゲーム作りのテクニック  
Scott Rogers 著  
塩川洋介 監訳  
佐藤理絵子 訳

A5判 524頁 定価3,960円(税込) 1208 978-4-87311-563-4

ヒット作を生み続けるスコット・ロジャーズがゲームデザインのすべてを楽しくわかりやすく解説。モバイルやソーシャルゲームの開発にも役立つノウハウが満載。第一線で活躍している現役のゲームデザイナーが解説する本書は、現場で実際にゲームを制作しているプロにとってもクリエイターのタマゴにとっても必読の一冊。

## 実例で学ぶ ゲーム3D数学

Fletcher Dunn  
Ian Parberry 共著  
松田晃一 訳

B5変判 484頁 定価3,740円(税込) 0810 978-4-87311-377-7

近年のゲーム開発では3DCGや物理シミュレーションなどの技術が多用されるため、その基盤である数学についての理解なしに商業ベースのゲーム開発はありえない。数学や物理の知識がないとゲームプログラマとしては失格という傾向すらある。本書では、ゲーム開発や3DCGで用いられる数学的な要素についてサンプルを多用しながらわかりやすく解説する。

## 実例で学ぶ ゲームAIプログラミング

Mat Buckland 著  
松田晃一 訳

B5変判 512頁 定価4,180円(税込) 0709 978-4-87311-339-5

ゲームAIプログラミングの名著“ProgrammingGameAIByExample”の邦訳。『ゲーム開発者のためのAI入門』では、個々のAI技術を説明した。本書では、それを有機的につないで1つのストーリーを元に具体的なターゲットを実現する。ゲームで用いられる様々なAI技術について、ソースコード、UMLのクラス図、画面例を多用しながらわかりやすく解説。

## エンジニアのためのマネジメントキャリアパス 電子版あり

テックリードからCTOまでマネジメントスキル向上ガイド  
Camille Fournier 著  
武倉るみ  
武倉広幸 訳

A5判 304頁 定価2,860円(税込) 1809 978-4-87311-848-2

著者Camille Fournierが、自らの体験を元にエンジニアからテクニカルマネジャーになるための道のりの各ステージについて解説する書籍。技術者からマネージャー、リーダーと立場が変わる際に求められる役割と考え方について、具体的なアドバイスとともに紹介。

## Team Geek 電子版あり

Googleのギークたちはいかにしてチームを作るのか  
Brian W. Fitzpatrick  
Ben Collins-Sussman 共著  
角 征典 訳

A5判 228頁 定価2,420円(税込) 1307 978-4-87311-630-3

現在いかなるプロジェクトでも、一人で開発を行うことはほぼ皆無であり、誰かしらと共同で開発を行うことは回避できないが、複数人での開発には多くのストレスが付き物である。本書は、そういった回避できないチームでの開発に伴う、摩擦や問題の要因をつまびらかにし、その対応を楽しい例とともに書き記した書籍。

## アート・オブ・プロジェクトマネジメント

マイクロソフトで培われた実践手法

Scott Berkun 著  
村上雅章 訳

A5判 464頁 定価3,520円(税込) 0609 978-4-87311-299-2

## インタフェースデザインのお約束 電子版あり

優れたUXを実現するための101のルール

Will Grant 著  
武倉広幸  
武倉るみ 共訳

A5判 256頁 定価2,420円(税込) 1911 978-4-87311-894-9

## レガシーコードからの脱却 電子版あり

ソフトウェアの寿命を延ばし価値を高める9つのプラクティス

David Scott Bernstein 著  
吉羽龍太郎・水瀬美穂  
原田騎郎・有野雅士 共訳

A5判 304頁 定価3,190円(税込) 1909 978-4-87311-886-4

## データ指向アプリケーションデザイン 電子版あり

信頼性、拡張性、保守性の高い分散システム設計の原理

Martin Kleppmann 著  
斉藤太郎 監訳  
玉川竜司 訳

B5変判 660頁 定価5,060円(税込) 1907 978-4-87311-870-3

## デザインング・ボイスユーザーインターフェース 電子版あり

音声で対話するサービスのためのデザイン原則

Cathy Pearl 著  
川本大功 監訳  
高橋信夫 訳

A5判 304頁 定価3,520円(税込) 1811 978-4-87311-858-1

## Kafka

Neha Narkhede  
Gwen Shapira  
Todd Palino 共著  
上岡真也 監訳  
笹井崇司 訳

B5変判 312頁 定価3,960円(税込) 1808 978-4-87311-849-9

## 進化的アーキテクチャ 電子版あり

絶え間ない変化を支える

Neal Ford  
Rebecca Parsons  
Patrick Kua 共著  
島田浩二 監訳

A5判 240頁 定価3,080円(税込) 1808 978-4-87311-856-7

## プロダクションレディマイクロサービス 電子版あり

運用に強い本番対応システムの実装と標準化

Susan J. Fowler 著  
佐藤直生 監訳  
長尾高弘 訳

A5判 216頁 定価2,860円(税込) 1709 978-4-87311-815-4

## デザインスプリント 電子版あり

プロダクトを成功に導く短期集中実践ガイド

Richard Banfield・C Todd Lombardo  
Trace Wax 著  
安藤幸央 他監訳  
牧野 聡 訳

A4変判 272頁 定価3,300円(税込) 1611 978-4-87311-780-5

実践

## Appium

Manoj Hans 著  
太田健一郎 監訳  
児島 修 訳

B5変判 192頁 定価2,640円(税込) 1611 978-4-87311-784-3

マイクロソフトでIE 5.0以降のプロジェクトマネージャを務めた著者が、破綻しない計画の立て方、思考法、アイデアを実行に移す秘策、優れた仕様書の書き方、決定の方法、コミュニケーション、モチベーションの持続法、軌道修正の仕方、リーダーシップの取り方など、プロジェクトマネジメントのイロハからその真髄までを具体例とともに詳説。

デジタル製品のデザインに役立つ101の指針。ユーザビリティや性能を高める上で必須かつ基本のツボ、時間を節約し顧客満足度を上げるテクニックをコンパクトなルールにまとめた。明確なメッセージとわかりやすい説明で気軽に読め、リファレンス的に読むこともできる。すばらしいユーザーエクスペリエンスを提供するプロへと成長させてくれる一冊。

保守性の高いソフトウェアを構築する上で、リファクタリングやテストファースト開発などの技術的な実践がなぜ重要なのかについて具体的なアドバイスと一緒に解説。

データを処理し保存するさまざまなテクノロジーの特性を詳説するとともに、データの量や複雑さ、変化が課題となるアプリケーションを「データ指向」と名づけ、システムの課題とアプリケーションに適した選択肢の発見を助ける。

声による対話インタフェースである、ボイスユーザーインターフェースのデザインについてまとめた書籍。まずは、ユーザーの音声への確認、エラー時の対応など基本的な原則を解説。さらに現在の会話認識テクノロジーや、より高度なユーザーとの会話、さらに、ユーザーテスト、実際に製品をリリースする際に必要になる情報などについて解説を行った。

KafkaのProducerとConsumerがメッセージを読み書きする仕組み、Kafkaのクラスタをデプロイする方法、ストリームデータ処理するスケーラブルなアプリケーションを構築する方法など、Kafkaの構造や特徴を学習し、Kafkaを取り入れた設計など、実動環境で使えるようになるための一連の流れを学ぶ。

Thoughtworks社のCTOをはじめとする執筆陣が、ビジネスの要請やソフトウェアエコシステムの変化に伴い、ソフトウェアシステムは変化していくなか、最初はどうアーキテクチャを考え、そのアーキテクチャをどう育てていくのかを鋭く考察。マーティン・ファウラーによる「まえがき」を収録。

マイクロサービスとは、ThoughtWorksのジェームス・ルイスが提唱するアーキテクチャです。2016年刊行の『マイクロサービスアーキテクチャ』が、基本的な概念とどのように構築するかを解説するものであったのに対し、本書は実際にどのように運用するかに焦点を当てた。

本書はGoogle Venturesが開発した、デザインにまつわる独自の課題解決メソッド「デザインスプリント」の考え方を理解し、実際に取り組むための実践的な解説書。組織にデザインスプリントを適用させるためのベストな決定に導く方法を解説。

Appiumは、オープンソースのテスト自動化ツールです。Webアプリの自動テストにSelenium WebDriverを利用しているテストエンジニアが、少ない学習コストでAndroidやiOSのアプリの自動テストにも着手できる点で注目されています。本書はAppiumについての総合的な解説書です。Appiumの技術的背景、基本的な使用方法、応用までをステップバイステップで説明しています。

## Lean Analytics

スタートアップのためのデータ解析と活用法

アリストテール・クローレル・ベンジャミン・ヨスコビッツ  
角 征典 共著  
林 千晶 訳  
エリック・リース 解説  
シリーズエディタ

電子版あり

「Running Lean」で紹介した「構築- 計測- 学習のループ」の中の計測部分に焦点を当て、計測の方法、計測結果の見方などについて、基礎から実践までを、それぞれの製品の特長に即して解説。

A5判 400頁 定価3,630円(税込) 1501 978-4-87311-711-9

## Bluetooth Low Energyをはじめよう

電子版あり

Kevin Townsend  
Carles Cufi  
Akiba  
Robert Davidson 共著  
水原 文 訳

Bluetooth Low Energy (Bluetooth LE、BLE) は、超低消費電力を特徴とした無線技術。本書は、Bluetooth Low Energyの特徴、プロトコルの基本にはじまり、Android/iOS/組み込み用機器のアプリケーションの開発などの情報を丁寧に解説していきます。

A5判 192頁 定価2,530円(税込) 1502 978-4-87311-713-3

## 初めてのSpark

電子版あり

Holden Karau・Andy Konwinski  
Patrick Wendell・Matei Zaharia 共著  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

次世代のビッグデータ処理のプラットフォームとして注目されるApache Sparkの総合解説書。Sparkを初めて使う人から、クラス上で本格的な利用をする人までを一通り対象とした総合書籍であり、ビッグデータや機械学習に携わる開発者に広くアピールする内容です。

B5変判 312頁 定価3,520円(税込) 1508 978-4-87311-734-8

## リーダブルコード

電子版あり

より良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック  
Dustin Boswell  
Trevor Foucher 共著  
角 征典 訳

「コードは読んで理解しやすく、誰もかもが読んだとき短時間で理解できるように書かれるべき」とし、その手順を解説していく書籍。大企業でエンジニアをしていた著者たちが、5年以上にわたり、数百に及ぶ「悪いコード」の事例を解析し、それはなぜそれらは悪く、どうしたらそれらは改善できるのかを調べ、行き着いた結論が読んでわかるコードである。

A5判 260頁 定価2,640円(税込) 1206 978-4-87311-565-8

## リバースエンジニアリング

電子版あり

Pythonによるバイナリ解析技法

Justin Seitz 著  
安藤慶一 訳

ハッキングツールやテクニックの概念を解説した上で、Pythonを使ったバイナリ解析技法について詳しく解説する。読者は、独自デバッグの設計とプログラミング、バグを発見するためのツールの作り方、オープンソースのライブラリを活用した処理の自動化、商用ソフトとオープンソースのセキュリティツールを連動させる方法などについて学ぶことができる。

A5判 272頁 定価3,520円(税込) 1005 978-4-87311-448-4

## ベタープログラマ

電子版あり

優れたプログラマになるための38の考え方とテクニック

Pete Goodliffe 著  
柴田芳樹 訳

優れたプログラマになるために、日々の習慣、学習、他者との関係などについて述べた書籍。「できるだけ良いコードを書く方法」、「プログラミングを練習する重要性」、「日常の振る舞いと習慣」、「コードを確実にリソースする方法」、「他の人と一緒に作業するコツ」という5部構成。

B5変判 376頁 定価3,300円(税込) 1712 978-4-87311-820-8

## アルゴリズムクイックリファレンス

電子版あり

(第2版)

George T. Heineman・Gary Pollice  
Stanley Selkow 著  
黒川利明・黒川 洋 共訳

2010年に発刊以来、増刷を重ねるロングセラーの改訂版です。理論だけでなく実践の側面を重視した、バランスのよいアルゴリズムの解説書として認知されていた第1版を全面的に改訂。適切な問題解決、性能改善という、エンジニアの2つの大きな要求に応えるため、どのアルゴリズムを使うべきか、どう実装するのか、さらに性能を向上させる方法はあるのかを説明します。フォーチャナルゴリズム、マーージソート、マルチスレッドクイックソート、AVL平衡二分木実装、R木と四分木などの新たなアルゴリズムも追加されています。

A5判 440頁 定価3,960円(税込) 1612 978-4-87311-785-0

## アルゴリズムパズル

電子版あり

プログラマのための数学パズル入門

Anany Levitin  
Maria Levitin 共著  
黒川 洋  
松崎公紀 共訳

プログラマが楽しめる数学パズル集。プログラミングの知識は必要としないため、数学愛好者、パズル愛好者にも楽しめる内容です。数学パズルの解法を通じて、優れたアルゴリズムの設計、アルゴリズム的思考、柔軟な思考を身に付けることができます。近年大企業では、入社試験にパズル的な問題を出すところも増えており、その対策としても有用。

A5判 336頁 定価3,300円(税込) 1404 978-4-87311-669-3

## アンダースタンディング コンピューテーション

電子版あり

Tom Stuart 著  
笹田耕一 監訳  
笹井崇司 訳

本書は、Rubyでコンピュータサイエンスの計算理論とコンパイラ理論を学ぶための書籍。計算理論とは、「計算可能な手続きとは何か」を学ぶ領域。チューリング機械やラムダ計算などを用いて「計算を組み立てる部品」を定義し、その部品の組み合わせでアルゴリズムを組み立てる方法と、組み立てたアルゴリズムを操作する方法を学ぶ内容。

B5変判 336頁 定価3,520円(税込) 1409 978-4-87311-697-6

入門

## データ構造とアルゴリズム

電子版あり

Narasimha Karumanchi 著  
黒川利明  
木下哲也 共訳

実践に即したわかりやすいデータ構造とアルゴリズムの解説書。伝統的なアルゴリズムとデータ構造の書籍の構成を踏襲し、基本的なアルゴリズムとデータ構造についてはすべてきっちり抑え、なおかつ動的計画法や計算量クラスといった新しい話題についても盛り込んでいる。非常に多くのトピックを取り上げており、プログラマに必要な知識を網羅した。

B5変判 554頁 定価4,180円(税込) 1308 978-4-87311-634-1

## テスト駆動開発による組み込みプログラミング 電子版あり

C言語とオブジェクトで学ぶアジャイルな設計  
James W. Grenning 著  
蛸島昭之 監訳  
笹井崇司 訳

B5変判 388頁 定価3,960円(税込) 1304 978-4-87311-614-3

## プログラマが知るべき97のこと 電子版あり

Kevin Henney 編  
和田卓人 監修  
夏目大 訳

A5判 288頁 定価2,090円(税込) 1012 978-4-87311-479-8

## 並行コンピューティング技法 電子版あり

実践マルチコア/マルチスレッドプログラミング

Clay Breshears 著  
千住治郎 訳

B5変判 284頁 定価3,520円(税込) 0912 978-4-87311-435-4

詳解

## シェルスクリプト

Arnold Robbins  
Nelson H. F. Beebe 著  
日向あおい 訳

B5変判 380頁 定価3,080円(税込) 0601 978-4-87311-267-1

入門

## 自然言語処理

Steven Bird  
Ewan Klein  
Edward Loper 共著  
萩原正人 他訳

B5変判 536頁 定価4,180円(税込) 1011 978-4-87311-470-5

詳説

## 正規表現

(第3版)

Jeffrey E.F. Friedl 著  
長尾高弘 訳

B5変判 528頁 定価5,280円(税込) 0804 978-4-87311-359-3

入門

## ソーシャルデータ

(第2版) ソーシャルウェブのデータマイニング

Matthew A. Russell 著  
佐藤敏紀・瀬戸口光宏・原川清一  
長尾高弘 監訳

B5変判 488頁 定価3,960円(税込) 1406 978-4-87311-679-2

## Head Firstデータ解析 電子版あり

頭とからだで覚えるデータ解析の基本

Michael Milton 著  
大橋真也 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 480頁 定価3,520円(税込) 1007 978-4-87311-464-4

詳解

## OpenCV 3

コンピュータビジョンライブラリを使った画像処理・認識  
Gary Bradski・Adrian Kaehler 共著  
松田晃一・小沼千絵  
永田雅人 他訳

B5変判 1,024頁 定価7,480円(税込) 1805 978-4-87311-837-6

## C++ソフトウェア設計 電子版あり

高品質設計の原則とデザインパターン

Klaus Iglberger 著  
千住治郎 訳

B5変判 408頁 定価4,400円(税込) 2310 978-4-8144-0045-4

エンタープライズやウェブ系ではすでに一般的になっているリファクタリングや継続的インテグレーションといったアジャイル開発とともに発展してきたプラクティスを、組み込み分野に応用するという書籍。C言語開発者に向けて、テスト駆動開発の概要から実践までを豊富なサンプルとともに丁寧に詳細に解説している。

前作『ソフトウェアアーキテクトが知るべき97のこと』と同じシリーズのプログラマ版。プログラミング手法やプログラミングに対する思い、またプログラマとしての生き方について、世界中で活躍するプログラマによるエッセイを97本の収録している。日本語版では付録として、日本人トッププログラマによる10本のエッセイもあわせて収録。

マルチコアプロセッサの能力を最大限に引き出したい開発者のための実用書。並行プログラミングの基礎から、具体的な実装方法を解説。マルチコアプログラミングで役立つツールも紹介。OpenMP、TBB、インテルParallelStudi、Windowsスレッド、POSIXスレッドなどについても触れる。マルチコアCPUで開発を行うエンジニアには必須の一冊。

シェルスクリプトを駆使するために不可欠なコンピュータシステムの仕組みや動作についての知識をふんだんに提供。コンピュータユーザとしてだけでなく、技術者としての応用力強化につながる質の高い内容となっている。入門者から中・上級者までじっくり学べる。

自然言語処理(NLP)の理論と手法はさまざまな言語や技術に適用されており、そのノウハウは急速に蓄積されつつある。本書は、幅広い分野の技術者を対象としてNLPの基礎概念から実践的なプログラミング手法までを詳説。既存のプログラミング知識に捉われずに、自然言語の解析が行えるようになりたいと考えている技術者のための本である。

第3版では、Javaや.NETなどのプログラミング言語に加えて、新たにPHPにも対応。圧倒的な情報量で詳しくていねいに解説するスタイルはそのままに、全編にわたって細かく加筆、修正がなされている。正規表現の真髄を解くロングセラーが遂に待望の改訂。

Facebook、Twitter、電子メール、ウェブサイトやブログなどのソーシャルウェブから、データを取得し、マイニングする方法を解説する入門書。第2版では、ソーシャルデータを扱おうとするエンジニアに向けて必要な基礎知識とテクニックを解説するという方針はそのままに、旧版出版後に改まった各種主要なサービスの状況を取り込んだ。

データの収集、整理、視覚化、解析、そしてプレゼンテーションというデータ解析の手順に沿って、実際に手を動かしながらやさしく解説。エクセルやRをはじめさまざまなデータ解析ツールを使って効果的なデータの提示方法が身につくように構成されている。データ解析したい場合に役立つ、実践的な内容の一冊。

OpenCVの開発者によるベストセラー書の改訂版。最新のC++インタフェースに対応。本書では、カメラ入力やファイル出力といった簡単な使い方から、画像の変換やセグメンテーション、テンプレートマッチング、パターン認識、特徴量、物体や動きのトラッキング、ステレオビジョンからの3Dの再構成、機械学習まで、基礎から丁寧に解説。

C++中上級者向けベストプラクティス集。変化を考慮した設計を行い、結合を避けるためのインターフェース分離、テスト容易性と拡張性を考慮した設計を促し、C++の鬼門と言われる依存関係と抽象化の管理、拡張性とテスト容易性の向上などにデザインパターンを適用して開発者の負担軽減を図るなど、モダンで新しいC++の使い方を提案。

## C#クックブック

電子版あり

プロフェッショナル開発者のためのモダンレシピ

Joe Mayo 著  
鈴木幸敏 訳

B5変判 352頁 定価3,960円(税込) 2302 978-4-8144-0018-8

C#の特に便利で、生産性の向上や高品質なコードを担保するような機能について、遭遇する問題とその解決策を提示するレシピ集。開発者が知りたい本当に役に立つ情報を厳選、脱初心者を目指す開発者、中級以上の開発者向けに、生産性を高め、コードの品質を高めることができるレシピを多数紹介。使いこなすと特に便利な機能を中心に取り上げている。

## プログラミングC#

電子版あり

(第8版)

Ian Griffiths 著  
木下哲也 訳  
鈴木幸敏 技術監修

B5変判 800頁 定価5,280円(税込) 2106 978-4-87311-936-6

C#8.0に合わせて全面的に書き直されたロングセラーの改訂版。言語仕様からクラウド、Webアプリ開発、デスクトップアプリ構築まで、C#8.0の基礎から高度なテクニックまで詳しく紹介。C#8.0のさまざまな新機能の追加と改善をしっかりとフォロー。詳細な説明と、豊富なコード例を提供し、初心者はもちろん中上級者の要望にも応える。

## Modern C++ チャレンジ

電子版あり

C++17プログラミング力を鍛える100問

Marius Bancila 著  
黒川利明 訳  
鳥 敏博 技術監訳

A5判 336頁 定価3,740円(税込) 1902 978-4-87311-869-7

数学問題から、文字列処理、日付と時刻、並列性、暗号化、ネットワークまで、多岐にわたる100の問題を集め、その解法をC++で示す。ポピュラーで古典的な数学問題から、ファイル操作や計測などの身近で興味のわく魅力的な問題が多数収録。最新のC++17対応。

## Optimized C++

電子版あり

最適化、高速化のためのプログラミングテクニック

Kurt Guntheroth 著  
黒川利明 訳  
鳥 敏博 技術監修

B5変判 368頁 定価4,400円(税込) 1702 978-4-87311-792-8

C++で最適化する際のパフォーマンスチューニングの原則と、より高速かつリソースの消費が最低限で済む効率の良いコードの書き方を指南。スマホから大規模サーバまで応用可能な、汎用性の高い内容。

## Effective Modern C++

電子版あり

C++11/14プログラムを進化させる42項目

Scott Meyers 著  
千住治郎 訳

B5変判 368頁 定価4,180円(税込) 1509 978-4-87311-736-2

初版発刊から30年以上経ったいまでも、C++プログラマから絶大な支持を集め、ロングセラーを記録しているスコット・メイヤーズの名著「Effective C++」の改訂後継版。優れたC++プログラムはどのように書けばよいのかを指南。効果的かつ堅牢、移植性の高い優れたC++プログラムを書くノウハウを42項目にわたって掲載。

## C++実践プログラミング

(第2版)

Steve Oualline 著  
望月康司 監訳  
クイブ 訳

B5変判 644頁 定価6,380円(税込) 0309 978-4-87311-148-3

実践で役立つC++プログラミングを早く、確実に修得するために必要な知識を無駄なく、簡潔に、しかも包括的にまとめている。1996年の第1版発行以来、多くの読者に愛用されてきたC++実践ガイドの決定版。ANSI C++に対応して改訂が行われた。

## C++プログラミング入門

電子版あり

(新版)

Gregory Stair 他共著  
望月康司 監訳  
谷口 功 訳

B5変判 248頁 定価3,080円(税込) 0111 978-4-87311-063-9

1996年に発行以来、C++言語習得のための定番入門書となっていた、「C++プログラミング入門」に、新たな情報の加筆、より理解しやすいように修正を加え新版として発行。

## C実践プログラミング

(第3版)

Steve Oualline 著  
望月康司 監訳

B5変判 480頁 定価4,950円(税込) 9806 978-4-900900-64-6

シンプルで実用的なルールを重んじながら、Cの言語仕様だけでなく（プログラムの発送、設計、記述手法、デバック、リリース、ドキュメント作成、保守、バージョンアップなど）Cプログラミングの全課程について解説する、本格的な入門書。

## Fluent Python

電子版あり

(第2版) Pythonicな思考とコーディング手法

Luciano Ramalho 著  
牧野 聡 訳

B5変判 984頁 定価7,700円(税込) 2511 978-4-8144-0128-4

ハードコアな読者から圧倒的な支持を受ける定番書籍の改訂版。Pythonの実務経験がある中・上級の開発者を対象に、Python言語の奥深さと高度な機能を実践的に解説。タブルのアンパック、デスク립タ、メタクラスといったPython特有の機能に焦点を当てており、Pythonの能力を隔々まで使いきったコーディングを可能にする。

## Effective Python

電子版あり

(第3版) Pythonプログラムを改良する125項目

Brett Slatkin 著  
鈴木 駿 訳

B5変判 572頁 定価5,280円(税込) 2510 978-4-8144-0133-8

定番書の改訂第3版。Pythonでより効率的、高可読性、高保守性のコードを書くための125のベストプラクティスを解説する。Googleでの豊富な経験を持つ著者が、構文の知識を超えた「Pythonらしい」書き方を具体的に伝授。初心者から熟練者まで、Web開発やAI、データ分析など幅広い分野で役立つ、高品質なコードを書くための技術が学べる。

## ハイパーモダンPython

電子版あり

信頼性の高いワークフローを構築するモダンテクニック

Claudio Jolowicz 著

嶋田健志

鈴木 駿 共訳

B5変判 288頁 定価3,740円(税込)2409 978-4-8144-0092-8

Pythonを使った開発における「ハイパーモダン」な戦略を提示。Poetry、Nox、GitHub Actions、Dependabot、pytestなど新しいツールを活用して、ワークフローをさらに効率化し、堅牢かつ信頼性の高いプロジェクトにする手法を紹介。ハイパーモダンな戦略を通じ、開発において本当に重要なことを学べる。

## Pythonクイックリファレンス

電子版あり

(第4版)

Alex Martelli・Anna Martelli Ravenscroft

Steve Holden 他共著

鈴木 駿 監修

株式会社タイブ 訳

A5判 864頁 定価5,280円(税込)2406 978-4-8144-0081-2

Pythonの機能を十分に活用するためのリファレンス。チュートリアルに始まり、ファイルやテキスト・時間の操作・数値処理などのPythonの標準ライブラリや拡張モジュール、HTTPの処理や構造化テキストなどネットワークとWebプログラミング、バージョン移行など、多岐にわたり詳しく解説する。Python 3.11対応。

## Pythonデータサイエンスハンドブック

電子版あり

(第2版) Jupyter、NumPy、pandas、Matplotlib、scikit-learnを使ったデータ分析、機械学習

Jake VanderPlas 著

菊池 彰 訳

B5変判 576頁 定価4,840円(税込)2402 978-4-8144-0063-8

Pythonのデータサイエンス用のツールを使いこなすための実用的な情報が詰め込まれたリファレンスの改訂版。IPythonとJupyter、NumPy、pandas、Matplotlib、scikit-learnを利用し幅広いトピックをカバー。基本、tips、便利なコマンドなどを紹介。データ処理を行う人が「使える」一冊。

## Pythonではじめるオープンエンドな進化的アルゴリズム

電子版あり

発散型の機械学習による多様な解の探索

岡 瑞起

齊藤拓己

嶋田健志 共著

A5判 296頁 定価3,520円(税込)2310 978-4-8144-0000-3

1つの最適化を求める「収束型」の機械学習アルゴリズムに対し、人工生命の研究分野で開発され近年注目を集める、生物の進化に着想を得た「発散型」のアルゴリズムを解説。進化計算の基礎となる集団の探索の考え方、既存の収束型アルゴリズムとの違い、そして、有用性について説明する。

## Python Distilled

電子版あり

プログラミング言語Pythonのエッセンス

David M. Beazley 著

鈴木 駿 訳

B5変判 336頁 定価3,960円(税込)2310 978-4-8144-0046-1

Pythonの言語仕様の中でも特に重要で本質的なことを抽出してまとめたリファレンス。Pythonはオンラインドキュメントが充実しているが、ややもすれば、本当に必要な情報が見つげづらい、たどりつけないという状況も起こりうる。本書は本当に必要で重要な情報にアクセスできるような、Pythonのエッセンスを凝縮した内容となっている。

## Pythonによるデータ分析入門

電子版あり

(第3版) pandas、NumPy、Jupyterを使ったデータ処理

Wes McKinney 著

瀬戸山雅人

小林儀匡 共訳

B5変判 612頁 定価4,400円(税込)2308 978-4-8144-0019-5

Pythonの代表的なデータ分析ツール、pandasの開発者による書籍で、データ分析を行うための基本を網羅。第1版、第2版の売上は累計4万部を超えるベストセラーで、データ分析を行うなら読むべき一冊として、必ず名前が挙がるバイブル的な書籍。多くの読者に信頼され支持されている。Python 3.10、pandas 2.0対応。

## プログラミング文体練習

電子版あり

Pythonで学ぶ40のプログラミングスタイル

Cristina Videira Lopes 著

菊池 彰 訳

B5変判 316頁 定価3,300円(税込)2306 978-4-8144-0022-5

本書は、1つの課題を40の異なるプログラミングスタイルで実装するというコンセプトに基づき、プログラムの書き方とさまざまなアルゴリズムの長所短所を含めた特性を解説する。伝統的なスタイルはもちろん、並行性やニューラルネットワークなど、最近のトレンドもカバー。各プログラミングパラダイムについての理解を深めることができる。

## Pythonではじめるバイオインフォマティクス

電子版あり

可読性・拡張性・再現性のあるコードを書くために

Ken Youens-Clark 著

異業種データサイエンス研究会 訳

B5変判 456頁 定価6,050円(税込)2306 978-4-8144-0037-9

Pythonが再現性のある科学的なプログラムを書くのに適していることに焦点を当て、文書化、テスト、再現可能なソフトウェアを作成する方法を提示。第I部ではバイオインフォマティクスとプログラミングの学習プラットフォーム「Rosalind」で実践的に学習。第II部ではそのほかの重要パターンや概念を示す、より複雑なプログラムを説明。

## ハイパフォーマンスPython

電子版あり

(第2版)

Micha Gorelick

Ian Ozsvad 共著

中山光樹 訳

B5変判 452頁 定価4,290円(税込)2304 978-4-87311-990-8

Pythonの高速化技法を学ぶロングセラー書の改訂版。Python 3対応。パフォーマンスのボトルネックを測定する方法から、最適なデータ構造の選択方法、CythonやNumbaなどのコンパイラの比較、非同期処理、マルチコアCPUの活用法といった最適化のノウハウを、シンプルなサンプルプログラムを使って効果を確認しながら学ぶ。

## 退屈なことはPythonにやらせよう

電子版あり

(第2版) ノンプログラマーにもできる自動化処理プログラミング

Al Sweigart 著

相川愛三 訳

A5判 744頁 定価4,290円(税込)2303 978-4-87311-927-4

自作RPA本の草分けとしてヒットしたベストセラー書の改訂版。WordやExcel、PDF文書の一括処理、メールやSMSの送信、画像処理といった日常業務の面倒な作業を、Pythonとモジュールを使って自動化。GmailやGoogleスプレッドシートの操作、Pythonと各種モジュールの最新版への対応、演習等を増補した。

## ロバストPython

電子版あり

クリーンで保守しやすいコードを書く

Patrick Viofare 著  
鈴木 駿 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 384頁 定価3,960円(税込)2303 978-4-8144-0017-1

Pythonは動的型付け言語でメンテナンスのコードが書きにくいという意見に対し、本書はPythonの型を用いてメンテナンスに適したコードにアプローチ。I部II部では本格的に型ヒントを扱い基本的な事柄を抑え、III部はPythonの拡張性として依存関係や設計について、IV部はセーフティネットと称して静的解析や高度なテスト技法を扱う。

## Pythonからはじめるアルゴリズムトレード

電子版あり

自動売買の基礎と機械学習の本格導入に向けたPythonプログラミング

Yves Hilpisch 著  
村上振一郎 訳

B5変判 368頁 定価3,960円(税込)2204 978-4-87311-979-3

アルゴリズムトレードにPythonを利用する方法を解説。適切な環境の設定、データの取得、NumPy/pandasを使ったデータ分析、取引戦略のバックテスト、市場予測、ストリーミングのリアルタイム処理等、取引のさまざまな側面にPythonを適用する手法を紹介し、自動取引戦略をシステムatically構築、デプロイするための選択肢を学ぶ。

## Sphinxをはじめよう

電子版あり

(第3版)

清水川貴之  
小宮 健  
山田 剛  
若山史郎 共著

A5判 208頁 定価2,420円(税込)2203 978-4-87311-983-0

PythonやLinuxカーネルなどで標準的なドキュメント作成ツールSphinxの入門書。Windows、macOS、Linuxを例に、概要からインストール、基本的な利用法について、またSphinxからLaTeX経由でPDFを作成したり、EPUBの電子書籍を作成する方法をわかりやすく紹介。Sphinxの最新バージョン対応。

## PyTorchとfastaiではじめるディープラーニング

電子版あり

エンジニアのためのAIアプリケーション開発

Jeremy Howard  
Sylvain Gugger 共著  
中田秀基 訳

B5変判 576頁 定価4,180円(税込)2105 978-4-87311-942-7

PyTorchとライブラリfastaiを使い、ニューラルネットワークを使用して機械学習を行う方法をていねいに解説。コンピュータビジョン、自然言語処理、表形式データ、協調フィルタリングでモデルを訓練する方法、深層学習モデルを理解して、精度、速度、信頼性の向上させる方法、実際のアプリケーションの作成方法、データ倫理なども網羅。

## 機械学習による実用アプリケーション構築

電子版あり

事例を通じて学ぶ、設計から本番稼働までのプロセス

Emmanuel Ameisen 著  
菊池 彰 訳

B5変判 256頁 定価3,080円(税込)2104 978-4-87311-950-2

機械学習を組み入れるサービスは今後ますます増えると考えられる。しかし、機械学習ベースのアプリケーションは、構築方法や検証において他とは異なる特別な配慮が必要となることが多く、モデルの評価や訓練といった特別なプロセスが必要である。本書は機械学習ベースのアプリケーションの設計、構築、デプロイにおいて注意すべき情報をまとめた。

入門

## Python 3

(第2版)

Bill Lubanovic 著  
鈴木 駿 監訳  
長尾高弘 訳

A5判 800頁 定価4,180円(税込)2103 978-4-87311-932-8

電子版あり

プログラミング初心者を対象としたPythonの総括的な入門書。プログラミングとPythonの基礎から、データベース処理、Webプログラミング、ネットワークプログラミング、初歩の並列処理といった応用までわかりやすく解説。5年ぶりの改訂版でPython3.9.0に対応、f文字列などの新機能が追加され大幅にボリュームアップ。

## Pythonチュートリアル

(第4版)

Guido van Rossum 著  
鴨澤真夫 訳

A5判 264頁 定価1,980円(税込)2102 978-4-87311-935-9

電子版あり

Pythonの作者Guido氏自らが書き下ろした入門者のための手引書。Pythonの言語と、入門者がおさえておくべきシステムの基本的な機能やコンセプトを解説し、さらにPythonの特徴的な機能を数多く紹介することで、この言語の雰囲気とスタイルをつかめるよう配慮している。5年ぶりの改訂版でPython3.9.0に対応した。

## Pythonではじめる数学の冒険

電子版あり

プログラミングで図解する代数、幾何学、三角関数

Peter Farrell 著  
鈴木幸敏 訳

A5判 380頁 定価3,300円(税込)2011 978-4-87311-930-4

著者の数学とコンピュータサイエンスの教師としての経験に基づき、命題、定理から入る伝統的な数学のアプローチではなく、プログラミングによって図を描き、より具体的、視覚的なアプローチで直感的に数学を理解してもらおうとを目的として書かれた書籍。少しでも数学に興味を持ってもらおう、理解してもらおうという、熱い思いから執筆された意欲作。

## Pythonによるファイナンス

電子版あり

(第2版) データ駆動型アプローチに向けて

Yves Hilpisch 著  
黒川利明 訳  
中妻照雄 技術監修

B5変判 656頁 定価4,950円(税込)1912 978-4-87311-890-1

Python+金融の解説を行う書籍の中でも、本書は圧倒的な情報量を誇っている。Pythonの入門から始まり、金融工学、統計などの丁寧な解説だけでなく、アルゴリズムトレーディングとデリバティブの実際的な解説があるのが、他にない強み。金融業界においてプログラミングを学びたい人や、プログラマで金融の勉強がしたい人にとっても、役に立つ書籍。

## NumPyによるデータ分析入門

電子版あり

配列操作、線形代数、機械学習のためのPythonプログラミング

Umit Mert Cakmak  
Mert Cuhadaroglu 共著  
山崎邦子  
山崎康宏 共訳

B5変判 256頁 定価3,080円(税込)1909 978-4-87311-887-1

本書ではPythonの数値と演算について、詳しく丁寧に説明。数値計算だけでなく、機械学習や、画像処理などを行う上でも必要な、NumPyとそれに関連するPythonの配列と演算についての知識とスキルが、300弱のコンパクトなページ数で、手軽に学ぶことが可能。

## Python計算機科学新教本 電子版あり

新定番問題を解決する探索アルゴリズム、k平均法、ニューラルネットワーク

David Kopec 著  
黒川利明 訳

A5判 280頁 定価3,300円(税込) 1906 978-4-87311-881-9

## IPythonデータサイエンスクックブック 電子版あり

(第2版) 対話型コンピューティングと可視化のためのレシピ集

Cyrille Rossant 著  
菊池 彰 訳

B5変判 520頁 定価4,620円(税込) 1905 978-4-87311-854-3

## Head First はじめてのプログラミング 電子版あり

頭とからだで覚えるPythonプログラミング入門

Eric Freeman 著  
嶋田健志 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 636頁 定価3,300円(税込) 1904 978-4-87311-874-1

## PythonによるAIプログラミング入門 電子版あり

ディープラーニングを始める前に身につけておくべき15の基礎技術

Prateek Joshi 著  
相川愛三 訳

A5判 424頁 定価3,740円(税込) 1903 978-4-87311-872-7

## エレガントなSciPy 電子版あり

Juan Nunez-Iglesia  
Stefan van der Walt  
Harriet Dashnow 共著  
山崎邦子  
山崎康宏 共訳

B5変判 272頁 定価3,740円(税込) 1811 978-4-87311-860-4

## 問題解決のPythonプログラミング 電子版あり

数学パズルで鍛えるアルゴリズム的思考

Srini Devadas 著  
黒川利明 訳

A5判 288頁 定価3,080円(税込) 1809 978-4-87311-851-2

## Head First Python 電子版あり

(第2版) 頭とからだで覚えるPythonの基本

Paul Barry 著  
嶋田健志 監訳  
藤原秀平 訳

B5変判 624頁 定価4,180円(税込) 1803 978-4-87311-829-1

## プログラミングROS 電子版あり

Pythonによるロボットアプリケーション開発

Morgan Quigley・Brian Gerkey  
William D. Smart・河田卓志 監訳  
松田晃一 他共訳

B5変判 480頁 定価4,180円(税込) 1712 978-4-87311-809-3

## 入門 PySpark 電子版あり

PythonとJupyterで活用するSpark2エコシステム

Tomasz Drabos  
Denny Lee 共著  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

B5変判 288頁 定価3,740円(税込) 1711 978-4-87311-818-5

## PythonとJavaScriptではじめる 電子版あり

データビジュアライゼーション

Kyran Dale 著  
嶋田健志 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 500頁 定価4,180円(税込) 1708 978-4-87311-808-6

昔からあるアルゴリズムと、そのコーディングの理解を深めることによって、Pythonプログラミングのスキルを向上させようというコンセプト。探索、クラスタリング、グラフ、といった、昔からある話題を例に取り上げて、読者が抱える新しくして現実的な問題と、古典的な解決策をリンクさせることで、解いていく内容。

2015年に発刊され、着実に増刷を重ねた『IPythonデータサイエンスクックブック』の改訂版。プラットフォームとしてJupyter notebookを全面採用、Python 2からPython 3へのアップデート、使用ツールのアップデート、ライブラリの流行り廃りに合わせて全面的な改訂、加筆を行った。

プログラミングについての知識がまったくない人向けに書かれた、Head Firstシリーズ最新刊。Pythonを使ったプログラミングの基本について、イラストや写真を多用して直観的な理解を促すコンピュータサイエンスの基本的な内容はきちっと押さえ、プログラミングの概念を段階的に学ぶことができる。

読者がデータ収集や計算コストがかかるディープラーニングの他にも適材適所の手法を選択できるよう、本書ではさまざまな人工知能の関連分野を扱いながら、Pythonでよく使われるライブラリの基本的な使い方を解説。

本書では、実際の科学データとSciPy、NumPy、pandas、scikit-imageといった科学ライブラリを使って実際の問題を解決する作業を通じて、数学的計算の基礎となるデータ構造のNumPy配列を使いこなし、科学計算の「明確かつ簡潔かつ効率的でエレガントなコード」の書き方を学ぶことが可能。

MITで電気工学とコンピュータサイエンスを教えている著者が、1、2年生を対象としたプログラミングの授業で実際に使っている教材をもとに執筆。やさしい問題から徐々に難易度が上がっていくので、教えやすく、また独習もしやすい構成。問題はすべてPythonで実装され、また、掲載コードはすべて著者のサイトからダウンロード可能。

イラストや写真を多用したビジュアル重視の紙面で初心者にも直観的に理解できると人気のHead FirstシリーズのPython版。前半でPythonの基本を一通り説明してから、実際に独自のWebアプリケーションをステップバイステップで構築する作業を通じて、データベース管理、例外処理、データ処理などの理解を深めてける。

ROSの解説書。ROSのコンセプトから、Python 2.7によるロボットプログラミングの具体的な方法、インストールやデバック時のヒントまで、ROSユーザーが知っておくべき基本を網羅的に解説。日本語版では、PepperプログラミングやROS2のアーキテクチャーについての解説を巻末付録として収録。

PySparkとはSparkを実行するためのPython API。インメモリで高速に分散処理ができるフレームワークで、MLlibという機械学習ライブラリが利用できることなどから注目されている。本書は、Apache SparkをPythonから使うための方法とノウハウを書いた書籍。

生データを取得して、効率よく整理、分析を行い効果的な可視化を実現するには、さまざまなツールとテクニックが必要。本書では場面によってPythonとJavaScriptを使い分け、それぞれの言語の強みを最大限利用。サンプル豊富な実践的な一冊。

## Pythonではじめるデータラングリング 電子版あり

データの入手、準備、分析、プレゼンテーション

Jacqueline Kazil  
Katharine Jarmul 共著  
長尾高弘 訳  
嶋田健志 技術監修

B5変判 516頁 定価4,070円(税込) 1704 978-4-87311-794-2

## 行列プログラマー 電子版あり

Pythonプログラムで学ぶ線形代数

Philip N. Klein 著  
松田晃一・船田 巧 訳  
脇本佑紀・中田 洋 共訳

B5判 672頁 定価5,940円(税込) 1610 978-4-87311-777-5

## 実践 電子版あり

### Python 3

Mark Summerfield 著  
斎藤康毅 訳

A5判 368頁 定価3,740円(税込) 1511 978-4-87311-739-3

## Cython 電子版あり

Cとの融合によるPythonの高速化

Kurt W. Smith 著  
中田秀基 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 264頁 定価3,520円(税込) 1506 978-4-87311-727-0

## Python文法詳解 電子版あり

石本敦夫 著

B5変判 328頁 定価3,520円(税込) 1409 978-4-87311-688-4

## 初めての 電子版あり

### Python

(第3版)

Mark Lutz 著  
夏目 大 訳

B5変判 808頁 定価5,060円(税込) 0902 978-4-87311-393-7

## Python クックブック 電子版あり

(第2版)

Alex Martelli・Anna Martelli  
Ravenscroft・David Ascher 著  
鴨澤真夫 他訳

B5変判 652頁 定価4,620円(税込) 0706 978-4-87311-276-3

## プログラミング言語 Ruby 電子版あり

David Flanagan  
まつもとゆきひろ 著  
卜部昌平 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 472頁 定価4,180円(税込) 0901 978-4-87311-394-4

## 初めての 電子版あり

### Ruby

Yugui 著

B5変判 288頁 定価2,420円(税込) 0806 978-4-87311-367-8

## Head Firstデザインパターン 電子版あり

(第2版) 頭とからだで覚えるデザインパターンの基本

Eric Freeman  
Elisabeth Robson 共著  
佐藤直生 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 672頁 定価5,280円(税込) 2206 978-4-87311-976-2

データを自在に操るためのスキルを身につけた「データラングラー」になろうというコンセプトのもと、データ収集、処理、分析、利用に関わるTIPSとサンプルを豊富に掲載。脱Excelを図りたいExcelユーザが、スキルアップのために読む本としても最適。

線形代数プログラミングの解説書。数学的概念を実装するプログラムで実際に問題を解決しながら、その応用法を探求。具体的には、図形変換、顔検出、画像圧縮、画像補正、ページランク、機械学習、暗号と秘密共有などの例を使い、ベクトルと行列、それらを動かすアルゴリズムについて学習できる。

2014年米国Joltアワード受賞の本書。仕事や研究で役立つ実践的な側面を重視し、一般的なプログラミングのベストプラクティスをPythonに適用する方法について解説。テーマは、エレガントなコーディングのためのデザインパターン、処理速度向上のための並列処理とCython、ハイレベルなネットワーク処理、そしてグラフィックス。

豊富なライブラリで科学計算から金融工学まで利用が広がるPythonは速度が遅いという弱点がある。本書はPythonの表現性とC/C++の速さを備えたCythonを使って、パフォーマンス向上を図るための手法を披露。科学技術計算や統計分析の分野では恒常的にある「Pythonの速度を向上させたい」というニーズに応える一冊。

本書は、Pythonの構造や仕組みに踏み込んで解説する書き下ろし書籍。プログラミング言語としてのPythonについて、CPythonのバージョン3.3以降を対象に、Pythonの言語仕様や特徴を掘り下げて詳しい知識を提供している。初心者を超したいPythonプログラマやプログラミング経験のある読者がおもな対象。

人気の高いPythonトレーニングコースの講師を長年に渡って勤める著者が、その経験を注いで書き上げた良書。Pythonの言語仕様を詳しく、効率よく学ぶことができるだけでなく、アプリケーション開発に必要な実践的なトピックも網羅。Python入門者だけでなく、プログラミング初学者向けに書かれた良質なテキスト。

Pythonそのものを教えようとする本ではなく、特定のタスクに対応するための特定の概念やテクニックを示したものである。収録したレシピは、初歩的で一般性の高いタスクから、高度、あるいは専門的なタスクまで、最上のテクニックを示している。Pythonコミュニティの英知を集めた実践的なコードを収録。Pythonを使いこなすための決定版。

Ruby1.9をカバーした、包括的なRuby解説書。Rubyプログラムの語彙と構文、データ型とオブジェクト、表現と演算子、メソッド、procs、lambdas、クロージャ、クラスとモジュール、リフレクションとメタプログラミングなど、Rubyプログラミングの特徴を豊富なサンプルで解説します。Ruby言語を体系的に網羅した決定版。

本書により、「Rubyリファレンスマニュアル」を自在に読みこなす多様なRubyライブラリを活用して、自力で高度なRubyプログラミングを習得するだけの基礎知識が手に入る。Ruby1.8及び1.9に対応している。本書は、O'Reilly Media発行『Learning Ruby』の翻訳書ではなく、日本語による書き下ろしの書籍。

イラストや写真、会話調の説明でわかりやすく解説する人気のHead Firstシリーズのデザインパターン版。Javaのバージョンアップや現在の状況に合わせて全面アップデート。抽象的でわかりにくい概念も、豊富でイラストや身近なたとえで難なく理解でき、例題を通して、オブジェクト指向プログラミングの考え方を身につけることができる。

## Serverspec

電子版あり

宮下剛輔 著

Serverspec の作者である著者がServerspec とは何かからはじまり、実践的な利用方法、高度な使い方、内部の仕様からServerspec 自身の拡張方法まで、Serverspec のすべてについて書いた書籍。

A5判 248頁 定価3,080円(税込) 1501 978-4-87311-709-6

## JavaによるRESTfulシステム構築

電子版あり

Bill Burke 著  
arton 監訳  
菅野良二 訳

最新のJava技術を駆使して設計したAPIをJAX-RS (REST) で解説する本書は、RESTについて学べ、同時にJavaのAPIデザインパターンの現在を学ぶことができる。RESTとは何かについて、HTTPのレベルからきちんと説明しており、またJSE5以降のAPIデザインの成果を、JAX-RSを通じて明確にする。

B5変判 348頁 定価3,520円(税込) 1008 978-4-87311-467-5

初めての

## Perl

(第7版)

電子版あり

Randal L. Schwartz · brian d foy  
Tom Phoenix 共著  
近藤嘉雪 · 嶋田健志 共訳

1991年の発行以来、多くのPerlユーザーに読まれて続けてきた定番入門書の改訂版。Perl言語を基礎からいねいに解説。サブルーチンと数値計算が高速化されるなどパフォーマンスが大きく改善されたほか、Unicode 8.0のサポート、新たな正規表現の追加など、機能が強化されたPerl 5.24に対応した改訂版。

B5変判 408頁 定価3,960円(税込) 1801 978-4-87311-824-6

## マスタリング・イーサリアム

電子版あり

スマートコントラクトとDAppsの構築

Andreas M. Antonopoulos · Gavin Wood 共著  
宇野雅晴 他監訳  
中城元臣 他技術監修  
落合爾介 他共訳

『Mastering Bitcoin』(ビットコインとブロックチェーン：暗号通貨を支える技術)の著者による、Ethereum (イーサリアム)の技術解説書。Ethereum、ブロックチェーン、スマートコントラクトの基本から、Solidity、Vyper、セキュリティ、DAppsの構築、EVMまで、関連知識をわかりやすく解説。

B5変判 448頁 定価4,400円(税込) 1911 978-4-87311-896-3

## 分散システムデザインパターン

電子版あり

コンテナを使ったスケラブルなサービスの設計

Brendan Burns 著  
松浦隼人 訳

コンテナを使った分散システムの設計と実装について解説し、デザインパターンを示す書籍。コンテナやコンテナオーケストレータを使うことで、分散システムの構築や運用を簡易化するとともに、コンポーネントの再利用性を高めようと試みた内容。

A5判 200頁 定価2,860円(税込) 1904 978-4-87311-875-8

## Docker

電子版あり

Adrian Mouat 著  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

Dockerを活用するために求められる知識・技術を総合的に解説。セキュリティやモニタリングと行った運用面まで踏み込んだ内容で、実際に開発から運用までDockerを活用する上で役立つこと必至。

B5変判 400頁 定価3,960円(税込) 1608 978-4-87311-776-8

実践

## Vagrant

電子版あり

Mitchell Hashimoto 著  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

開発環境の運用を一変させる画期的なソフトウェア、Vagrantの初めての解説書。Vagrantは、Rubyで組まれたスクリプトで、仮想マシン上の開発環境の構築・配布の自動化を支援するためのツール。本書はVagrantについての初の解説書であり、作者であるMitchell Hashimoto氏が書き下ろした決定版。

A5判 248頁 定価2,860円(税込) 1402 978-4-87311-665-5

## GNU Make

(第3版)

電子版あり

Robert Mecklenburg 著  
矢吹道郎 監訳  
菊池 彰 訳

makeは、UNIXのプログラム開発や各種ソフトウェアのインストールに必須の基本ツール。makeの基本操作、サフィックスルールの解説、マクロ、ライブラリの管理方法までを詳しく解説しており、makeの入門書として初心者にも役に立つのもちろんのこと、makeのマニュアルとして、中、上級者にとっても役に立つ本といえる。

B5変判 294頁 定価3,080円(税込) 0512 978-4-87311-269-5

## 大規模データ管理

(第2版) データ管理と活用のためのモダンなデータアーキテクチャパターン

電子版あり

Piethain Strengholt 著  
村上 列 訳

データ管理が急速に進化するにつれて、一箇所ですべてのデータを管理することは、スケラブルではなくなった。今日ではデータをすばやく価値に変換することが求められており、責任の分散、データの管理法、他の人に利用可能にする方法の Paradigm シフトが必要となる。本書は企業のニーズに合わせたデータアーキテクチャの設計方法を解説する。

B5変判 404頁 定価4,180円(税込) 2407 978-4-8144-0071-3

## ソフトウェアアーキテクチャメトリクス

電子版あり

アーキテクチャ品質を改善する10のアドバイス

Christian Ciceri · Dave Farley  
Neal Ford · Andrew Harmel-Law 他共著  
島田浩二 訳

アーキテクチャの改善には、課題を定量化するメトリクスを定義し目標を決めるが、ソフトウェアそれぞれの状況や必要に応じたメトリクスが必要となる。本書では、10人のベテランアーキテクトが、アーキテクチャメトリクスの事例を紹介。適切な指標の選択や目標達成の測定、優先順位付け、プロセスの成功度の分析などについて事例をもとに解説する。

A5判 276頁 定価3,300円(税込) 2401 978-4-8144-0060-7

## ルールズ・オブ・プログラミング 電子版あり

より良いコードを書くための21のルール

Chris Zimmerman 著  
久富木隆一 訳

A5判 452頁 定価3,080円(税込) 2308 978-4-8144-0041-6

## オブジェクト設計スタイルガイド 電子版あり

Matthias Noback 著  
田中裕一 訳

B5変判 328頁 定価3,520円(税込) 2307 978-4-8144-0033-1

## ソフトウェア設計のトレードオフと誤り 電子版あり

プログラミングの際により良い選択をするには

Tomasz Selek 著  
渋谷よしき・山田智子  
本田健悟・辻 大志郎 共訳

B5変判 472頁 定価4,180円(税込) 2305 978-4-8144-0031-7

## ソフトウェアアーキテクチャ・ハードパーツ 電子版あり

分散アーキテクチャのためのトレードオフ分析

Neal Ford・Mark Richards  
Pramod Sadalage・Zhamak Dehghani  
島田浩二 共著 訳

B5変判 472頁 定価4,180円(税込) 2210 978-4-8144-0006-5

## ソフトウェアアーキテクチャの基礎 電子版あり

エンジニアリングに基づく体系的アプローチ

Mark Richards  
Neal Ford 共著  
島田浩二 訳

B5変判 436頁 定価4,180円(税込) 2203 978-4-87311-982-3

## モノリスからマイクロサービスへ 電子版あり

モノリスを進化させる実践移行ガイド

Sam Newman 著  
島田浩二 訳

B5変判 276頁 定価3,520円(税込) 2012 978-4-87311-931-1

## 計算できるもの、計算できないもの 電子版あり

実践的アプローチによる計算理論入門

John MacCormick 著  
松崎公紀 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 420頁 定価5,060円(税込) 2012 978-4-87311-933-5

## micro:bitではじめるAI工作 電子版あり

親子で作ろう！AIで動くロボット、ゲーム、おもちゃ

Reade Richard・Brenda Shivanandan  
Andy Forest 共著  
株式会社スイッチエデュケーション 宗村相聞 監訳  
畑 紗羅 訳

B5変判 328頁 定価3,300円(税込) 2506 978-4-8144-0099-7

## Scratchではじめる機械学習 電子版あり

(第2版) 作りながら楽しく学べるAIプログラミング

石原淳也 著  
倉本大資 共著  
阿部和広 監修

B5変判 208頁 定価2,530円(税込) 2407 978-4-8144-0082-9

## Scratchで遊んでわかる！中学数学 電子版あり

数学をプログラミングでハックする

岡田延昭  
五十嵐康伸 共著

B5変判 224頁 定価2,530円(税込) 2311 978-4-8144-0035-5

著名なゲーム制作スタジオ、Sucker Punch Productionsの共同創設者による、プログラミングのベストプラクティスについて綴った本。21のルールから成り立っており、すべてのプログラマーが知っておくべき本質的な知恵と、熟練したプログラマーにとって唆暖に富む洞察を含んでいる。デバッグの際に有用な知識も多い。

オブジェクト設計のベストプラクティスを適用すると、コードの読みやすさ、書きやすさ、メンテナンス性が向上する。本書では、オブジェクトの種類に応じたオブジェクトの構築、メソッドの定義、状態の変更や公開など、設計ルールを説明。Java、Pythonなど、オブジェクト指向言語に適用できるテクニックを、擬似コードを使って解説する。

ソフトウェアにかかわる人は、常に多くの決断を迫られている。本書は、さまざまなソフトウェアシステムの経験から得た教訓を共有するため、実際の業務システムの開発の中で行われた意思決定、そのトレードオフ、そしてその失敗を深く分析。設計における潜在的な問題や限界をあらかじめ学ぶことで、より良い選択ができるようになる。

ソフトウェアアーキテクチャには、妥協しなければならない事柄が多い。本書は、分散型アーキテクチャのトレードオフについて考え方を学ぶ。適切なアーキテクチャを選択するための戦略から、サービスの粒度の決定方法、契約の管理と切り離し、分散トランザクションの管理、スケーラビリティ、弾力性、パフォーマンスなどの運用特性の最適化まで扱う。

分散システムやマイクロサービスなど現代的なソフトウェアアーキテクチャを考える際に必要な知識、スキルやテクニックを解説。アーキテクチャの原理から、異なるアーキテクチャの長所と短所の検証、アーキテクチャパターン、アーキテクチャの図示や表現方法などについて解説。アーキテクチャを設計・実現していくために必要な知識やスキルを学ぶ。

モノリシックなシステムのもつれを解きほぐして、マイクロサービスアーキテクチャへと移行する方法や、ビジネスを続けながら各サービスをメンテナンスする方法などについて解説。マイクロサービスを選択した場合のトレードオフや変更コストなどの特性を再確認し、モノリスの分割と変更の方法、機能を移行しながら振る舞いを変える方法などを学ぶ。

コンピュータサイエンスの「基本中の基本」である計算理論について、理論だけの難しい話に終始せずに、実際のプログラムを示し、実践的なアプローチからも理解を促す。扱うトピックは、チューリングマシン、有限オートマトン、計算可能性問題、非決定性、NP完全問題など。理論だけでなく、その歴史の発展と意義についても理解することができる。

micro:bitとTeachable Machineを使ったAI工作の本。音声認識でmicro:bitの画面表示を切り替えたり、カメラの前の物体の有無や種類に応じて鳴らす音楽を切り替えたり、画像認識でゲームの状態を切り替えるなど、楽しい8つのプロジェクトを収録。工作はダンボールやLEDなどの入手しやすい材料を使用。

小学校高学年から読める機械学習入門書の改訂第2版。Scratchの拡張機能を使い、画像・音声認識などのプログラムを実際に作りながら、機械学習のしくみを楽しく学べる。第2版では「文章生成編」を追加。ChatGPTを使った生成AIプロジェクトにも取り組む。作りながら学ぶことで、自分で機械学習を使った仕組みを考えられる力を養う。

中学数学で習う数理モデルを、Scratchを使って実際にプログラミングし、グラフ化、描画する方法を紹介。自分でプログラミングして動的モデルを作ること、中学数学の数理概念を視覚的に理解可能。1次関数、2次関数、三平方の定理、確率問題など、実際に中学の授業で習う数理モデルをプログラミングで表現していき、実践編では都立高校の過去入試問題も扱う。

## ユウと魔法のプログラミング・ノート 電子版あり

鳥井 雪 著  
鶴谷香央理 絵  
打浪文子 監修

B5変判 224頁 定価2,200円(税込)2305 978-4-8144-0029-4

## Scratchであそぶ機械学習 電子版あり

AIプログラミングのかんたんレシピ集

石原淳也  
小川智史  
倉本大資  
阿部和広 共著  
鈴木重弥 監修

B5変判 200頁 定価2,420円(税込)2207 978-4-87311-996-0

## 作って学ぶScratchドリル 電子版あり

アクションゲーム編

瀬戸山雅人・大木嘉人  
藤田敬太・岩川奈那  
鈴木重弥 共著

B5横判 112頁 定価1,980円(税込)2203 978-4-87311-986-1

## 作って学ぶScratchドリル 電子版あり

瀬戸山雅人  
鈴木重弥 共著

B5横判 104頁 定価1,980円(税込)1912 978-4-87311-899-4

## 並行プログラミング入門 電子版あり

Rust、C、アセンブリによる実装からのアプローチ

高野祐輝 著

B5変判 384頁 定価3,520円(税込)2108 978-4-87311-959-5

実用

## Go言語 電子版あり

(第2版) システム開発の現場で知っておきたいアドバイス  
渋谷よしき・辻 大志郎  
真野華記・後藤玲雄 共著

B5変判 496頁 定価4,620円(税込)2511 978-4-8144-0136-9

初めての

## Go言語 電子版あり

(第2版) 他言語プログラマーのためのイディオマティックGo実践ガイド  
Jon Bodner 著  
武倉広幸 訳

B5変判 552頁 定価4,950円(税込)2508 978-4-8144-0119-2

## Async Rust 電子版あり

高いパフォーマンスと安全性を両立するRustによる非同期処理

Maxwell Flinton  
Caroline Morton 共著  
中田秀基 訳

B5変判 284頁 定価4,180円(税込)2507 978-4-8144-0118-5

## Effective Rust 電子版あり

Rustコードを改善し、エコシステムを最大限に活用するための95項目

David Drysdale 著  
中田秀基 訳

B5変判 304頁 定価3,740円(税込)2411 978-4-8144-0094-2

## コンピュータシステムの理論と実装 電子版あり

(第2版) モダンなコンピュータの作り方

Noam Nisan  
Shimon Schocken 共著  
斎藤康毅 訳

A5判 472頁 定価4,400円(税込)2411 978-4-8144-0087-4

女の子のための、プログラミングが身近になる物語。少し先の未来。小型コンピュータと一緒に生活するのが当たり前の世界。コンピュータと仲良くなれない主人公は「魔法のノート」を譲られる。主人公が魔法のノートに導かれながらプログラミングの考え方を学び、身近な問題を解決していく。挿絵は「メタモルフォーゼの縁側」の鶴谷香央理氏。

本書は1冊まるごとScratchだけでできる子ども向け機械学習のシリーズ。テキストプログラミング言語や難しい数学の知識は不要。画像認識、音声認識、姿勢検出を活用したさまざまなプロジェクトをレシピ集形式で紹介する。実践例にたくさん触れることで、読者が自ら機械学習を活用した仕組みを考えたり作れるようになることを目的としている。

『作って学ぶScratchドリル』の続編。「もう少しレベルアップしたい」「もっとプログラムを作ってみたい」子を対象に、1冊を通じて1つのゲーム作りにチャレンジ。「読むところを少なく、図を多様することで直感的に手を動かしながら理解する」特徴はそのままに、作りたいものを設計して実装するにはどうしたらよいか?を1冊を通して学ぶ。

小学校低学年から使えるドリル形式のScratch入門書。「とにかくまずは手を動かして、ブロックをつないで動かしてみる」ことを主眼に、文章は最小限に、図や手順を多用。直感的に何をすればよいかわかり、飽きずにどんどん進められる。実際に動く様子を見ながら、あとから自然に理解を促す構成で、1冊終えればプログラミングの初歩をマスターできる。

処理速度を飛躍的に向上させる「並行プログラミング」は、複雑なくみについて幅広い知識とテクニクが必要となる。本書はRustとCを使い、CPUのアトミック命令、グリーンレッド、アクターモデル、ソフトウェア・トランザクショナルメモリ、async/awaitなど、並行プログラミングの理論的な背景から実装までを網羅的に扱う。

Goを基礎から学び、開発業務で使っていきたいと思う読者に向けて執筆された書籍。プログラミングの文法だけでなく、言語の機能の有効な使い方やプログラミングにおける慣習など「Goらしいプログラミング」について知ることができる。「周りにGoに詳しい先輩がおらず業務への導入に二の足を踏んでいる」という読者の、先輩代わりとなる書籍。

Go言語の全体像をバランスよく解説する定番入門書の改訂版。Go言語の基本機能を明快かつ簡潔に説明した後、イディオマティックなGoコードの書き方やGoプロジェクトの設計方法を解説。第2版では、ジェネリクスの説明を大幅に改訂。開発中のさまざまな場面で役に立つ各種ツールについて解説する章を追加したほか、各章末に練習問題を掲載。

Rustはその安全性、効率性、生産性、高速性から、非同期処理においても人気が高い。C++より安全で、Goより柔軟性が高く、Pythonにはない高速性を担保できるため、非同期処理の実装において選択肢の筆頭に挙げられるようになっていく。本書では、非同期処理の実装を詳解。仕組みを理解し、代表的なツールの使い方をマスターできる。

Googleのソフトウェアエンジニアとして、さまざまなGoogleサービスのRust実装を担当してきた著者が、Rustへの深い理解と豊富な経験から得られた実用的なノウハウを共有する。所有権や借用、ライフタイム、トレイトといったRust特有の概念の効果を最大限活用できるように具体例を示してていねいに説明している。

コンピュータを理解するためにゼロからコンピュータを作る書籍で、コンピュータの構成要素をひとつずつ組み立てていく。Nandという電子素子からはじめ、論理ゲート、加算器、CPUを設計、オペレーティングシステム、コンパイラ、パーチャルマシンなどを実装し、アプリケーション(テトリスなど)を動作させる。

## Binary Hacks Rebooted

電子版あり

低レイヤの世界を探索するテクニク89選

河田 旺・小池悠生  
渡邊 慶一・佐伯学哉 他共著  
鈴木 創 他寄稿

2006年に発行された『Binary Hacks』の第2弾。低レイヤのプログラミング技術に関するハック集。低レイヤとは「生」のコンピュータに近いことを意味し、性能をことごとん追求したい、ときおり発生する「謎のエラー」を解決したい、といった場面で使えるノウハウを紹介する。時代の変化に合わせた89個の実践的なHackを解説。

A5判 660頁 定価4,400円(税込) 2409 978-4-8144-0085-0

## 効率的なGo

電子版あり

データ指向によるGoアプリケーションの性能最適化

Bartłomiej Plotka 著  
山口能迪 訳

幅広く使われているGo言語のプログラムについて、パフォーマンス改善の基礎知識とGoがOSのリソースをどのように使っているかについて、それらを踏まえたGo製プログラムのパフォーマンス改善手法を紹介する書籍。ソフトウェアのオープンバリエティを確保するために、実行されるプログラムの動作原理を理解したいという読者にもおすすめ。

B5変判 504頁 定価5,280円(税込) 2402 978-4-8144-0053-9

## Rustの練習帳

電子版あり

コマンドラインツールの作成を通してRustを学ぶ

Ken Youens-Clark 著  
中山光樹 訳

Rustは速度や安全性、並行性に優れたプログラミング言語で、OS、ブラウザなど、さまざまな分野で使われている。学習が難しい言語と言われているが、本書では小さなコマンドラインツールを多数書くことで、Rustの機能やテスト方法を素早く学ぶことができる。初心者〜経験者まで、実際にプログラムを書きながらスキルアップしたい人に最適。

A5判 472頁 定価3,960円(税込) 2401 978-4-8144-0058-4

詳解

電子版あり

## Rustアトミック操作とロック

並行処理実装のための低レイヤプログラミング

Mara Bos 著  
中田秀基 訳

Rustの強みの1つである並行性を支えるアトミック性とロックの仕組みを解説した指南書。難解とされるアトミック性、ロック、メモリオーダーのような低レベルの詳細をしっかりと理解することで、安全性が高く、効率的な並行処理機能を実装できるようになる。Rustユーザー・非ユーザー問わず、低レベルプログラミングの優れたリソースとなる一冊。

B5変判 236頁 定価3,520円(税込) 2311 978-4-8144-0051-5

## RustとWebAssemblyによるゲーム開発

電子版あり

安全・高速・プラットフォーム非依存のWebアプリ開発入門

Eric Smith 著  
中田秀基 訳

WebAssemblyの登場で、JavaScriptを使わずともブラウザを操作することが可能になり、使い慣れた言語をブラウザ環境でも使えるようになった。簡単なゲーム開発を通じ、JavaScriptやTypeScriptを使わずに、安全性、高速性、並列性で定評のあるRustを使って、高速かつ安全にブラウザを動かす方法を学ぶ。

B5変判 368頁 定価4,290円(税込) 2307 978-4-8144-0039-3

## 機械学習エンジニアのためのTransformers

電子版あり

最先端の自然言語処理ライブラリによるモデル開発

Lewis Tunstall  
Leandro von Werra  
Thomas Wolf 共著  
中山光樹 訳

「Hugging Face Transformers」を使った自然言語処理の解説書。本書では、大規模モデルを学習しスケールする方法をわかりやすく紹介。テキスト分類などのタスクだけでなく、蒸留、量子化、枝刈り、ONNX Runtimeといったモデルの高速化技術、多言語転移やドメイン適応といった類書では扱っていない技術も解説。

B5変判 424頁 定価4,400円(税込) 2208 978-4-87311-995-3

## Go言語による分散サービス

電子版あり

信頼性、拡張性、保守性の高いシステムの構築

Travis Jeffery 著  
柴田芳樹 訳

Go言語で分散サービスを構築する方法を解説。サービスの概要と基本を解説し、設計、開発およびデプロイの方法をコードを使って学ぶ。ストレージレイアの構築とデータ構造の定義を行い、サービスをネットワーク上で動作させる方法を説明。サービスを分散させ、可用性、耐障害性、拡張性を実現する方法を解説し、本番環境にデプロイする方法を学ぶ。

B5変判 280頁 定価3,520円(税込) 2208 978-4-87311-997-7

実践

電子版あり

## 自然言語処理

実世界NLPアプリケーション開発のベストプラクティス

Sowmya Vajjala・Bodhisattwa Majumder  
Anuj Gupta・Harshit Surana 共著  
中山光樹 訳

自然言語処理 (Natural Language Processing: NLP) の本格的な実践書。NLPはさまざまな分野で急速に利用が拡大している。本書では、NLPの要素技術やSNS、Eコマース、医療、金融といった具体的なビジネスへの適用方法に加えて、NLPシステムを開発するためのベストプラクティスを詳しく学べる。

B5変判 512頁 定価4,400円(税込) 2202 978-4-87311-972-4

## プログラミングRust

電子版あり

(第2版)

Jim Blandy  
Jason Orendorff  
Leonora F. S. Tindall 共著  
中田秀基 訳

次世代ブラウザ開発用にMozillaによって開発されたRustは、安全性、高速性、並行性に優れた言語。本書はMozillaで実際にRustを使ってFirefoxを開発している著者による、言語の概要と、用途について書かれた書籍で、ほとんどの機能を詳細にカバー。非同期処理が可能となったことに対応し、新たに非同期の章を設けた。

B5変判 680頁 定価5,280円(税込) 2201 978-4-87311-978-6

初めての

電子版あり

## WebGL 2

(第2版) JavaScriptで開発するリアルタイム3Dアプリケーション

Farhad Ghayour  
Diego Cantor 共著  
あんどうやすし 訳

WebGL 2プログラミングの入門書。自動車の3Dモデルビューアーを例にインタラクティブな3DCGを使用するウェブアプリケーションの開発方法を解説。JavaScriptの基礎知識は必須だが、3D数学の詳しい知識は不要。ベクトル演算や行列演算にライブラリを使用し、計算処理を意識せずWebGL 2プログラミングに集中できる。

B5変判 440頁 定価4,400円(税込) 2107 978-4-87311-937-3

## 動かして学ぶ量子コンピュータプログラミング 電子版あり

シミュレータとサンプルコードで理解する基本アルゴリズム  
Eric R. Johnston・Nic Harrigan  
Mercedes Gimeno-Segovia 共著  
北野 章 訳  
丸山耕司 技術監修

B5変判 332頁 定価3,960円(税込)2008 978-4-87311-919-9

## Juliaプログラミングクックブック 電子版あり

言語仕様からデータ分析、機械学習、数値計算まで  
Bogumił Kamiński  
Przemysław Szufel 共著  
中田秀基 訳

B5変判 392頁 定価4,180円(税込)1910 978-4-87311-889-5

## マッピングエクスペリエンス 電子版あり

カスタマージャーニー、サービスブループリント、その他ダイアグラムから価値を創る  
James Kalbach 著  
武倉広幸 訳  
武倉るみ 訳

B5横判 370頁 定価3,960円(税込)1801 978-4-87311-800-0

## ユーザーストーリーマッピング 電子版あり

Jeff Patton 著  
川口恭伸 監訳  
長尾高弘 訳

A5判 368頁 定価3,300円(税込)1507 978-4-87311-732-4

## Go言語による並行処理 電子版あり

Katherine Cox-Buday 著  
山口能迪 訳

B5変判 256頁 定価3,080円(税込)1810 978-4-87311-846-8

## Go言語でつくるインタプリタ 電子版あり

Thorsten Ball 著  
設楽洋爾 訳

B5変判 288頁 定価3,740円(税込)1806 978-4-87311-822-2

## Go言語によるWebアプリケーション開発 電子版あり

Mat Ryer 著  
石本敦夫 監修  
黒川利明 訳

B5変判 288頁 定価3,520円(税込)1601 978-4-87311-752-2

## Excel Hacks

(第2版) プロが教える究極のテクニック140選  
David Hawley  
Raina Hawley 著  
羽山 博 監訳  
日向あおい 訳

A5判 416頁 定価3,190円(税込)0711 978-4-87311-347-0

## マスタリング・ライトニングネットワーク 電子版あり

ビットコインの迅速な支払いを実現するセカンドレイヤーブロックチェーンプロトコル  
Andreas M. Antonopoulos 他共著  
安土茂亨・中城元臣  
深田涼太 他監訳  
株式会社クイープ 訳

B5変判 496頁 定価4,840円(税込)2212 978-4-8144-0014-0

## SolidityとEthereumによる実践スマートコントラクト開発 電子版あり

Truffle Suiteを用いた開発の基礎からデプロイまで  
Kevin Solorio・Randall Kanna  
David H. Hoover 共著  
中城元臣 監訳  
株式会社クイープ 訳

B5変判 272頁 定価3,740円(税込)2101 978-4-87311-934-2

量子コンピュータによって何が可能か、より強力にするには、解決できる問題を特定するには、などの理解を深める書籍。概念的な記述が多い他書とは一線を画し、実践に主軸を置き、シミュレータを利用して試すことができる実践的なアプローチが特徴。量子コンピュータのプログラミングに必要な知識とツールとスキルをコンパクトに、実践的に説明する。

Juliaは数値計算・科学計算用に開発された言語。非常に高速であることが最大の特徴で、PythonやRなど既存の言語の不満を解消。構文も数式感覚で書くことができ、数学と高い親和性を持つ。本書はJuliaが得意とする機能を多数紹介し、その魅力と威力を存分に体感できる。サンプルコードはすべてGitHubから入手可能。Julia 1.2対応。

ユーザーエクスペリエンスマップの作成方法を体系立てて、有益なものを作れるようになるためのノウハウをまとめた一冊。

「ユーザーストーリーマッピング」は、Jeff Patton氏が提案する計手法で、顧客の視点からサービスや商品の要件を記述することである。XPを実践するためのプラクティスの一つで「ユーザーストーリー」があり、これはワークショップ形式で機能洗い出ししながら、インデックスカードに記録して並べ替えていく手法。提唱者自らの書き下ろし。

シンプルな言語仕様と手厚い並行処理機能で、多くのプログラマの心を捉えるGo言語。そのGoの並行処理の設計哲学、言語の機能、また実際のプログラミングテクニックや並行処理の使い方、システムに導入する際のベストプラクティスとパターン、その内部構造までをまとめた1冊。

Go言語を使って架空のプログラミング言語のインタプリタを作りながら言語の作り方とコンピュータの内部の動作を学ぶ書籍。300ページ弱の分量で、インタプリタがどのように作られているのかを実際に言語を作りながら学ぶことができる。

Goプログラミングのプロユースを対象にした解説書。実運用アプリケーションの開発で使うスキルとテクニックを学ぶことが可能。拡張性、並行処理、高可用性といったエンタープライズアプリケーションの開発で直面する現実的な問題に対するソリューションにも対応。日本語版には監訳者による巻末付録「Goらしいコードの書き方」を収録。

究極のExcel活用術を紹介するベストセラー書「Excel Hacks」の改訂第2版。前版で紹介したHackの内容を最新のものにアップデートし、使えなくなった古いHackを削除し、新たにHackを追加してトータル140個のHackで構成されている。Excel 97、2000、XP、2003、2007対応。

ビットコイン上で機能するセカンドレイヤープロトコルである、ライトニングネットワークの本格的な解説書。トランザクションのコストを削減しながら速度とプライバシーを向上させ、少額決済を素早く小さなコストで実現する注目の技術。基本的な仕組みから、アーキテクチャの詳細、またライトニングノードの実装や運用方法についてもカバーしている。

ブロックチェーン開発をこれから始めるエンジニア向けに、スマートコントラクト開発をわかりやすく解説。イーサリアム仮想マシン上で実行可能なSolidity言語を使い、独自のスマートコントラクトの作成およびテスト方法、フロントエンドの作成方法などを学ぶ。実際に資金調達アプリケーションをプログラムしながら、構築のプロセスを説明。

## プログラミング・ビットコイン 電子版あり

ゼロからビットコインをプログラムする方法  
Jimmy Song 著  
中川卓俊・住田和則 共監訳  
中村昭雄 共監訳  
星野靖子 訳

B5変判 344頁 定価3,960円(税込) 2011 978-4-87311-902-1

詳解

## ビットコイン 電子版あり

ゼロから設計する過程で学ぶデジタル通貨システム  
Kalle Rosenbaum 著  
斉藤賢弘 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 504頁 定価4,180円(税込) 2003 978-4-87311-908-3

入門

## Unix for OS X 電子版あり

(第5版)

Dave Taylor 著  
酒井皇治 訳

A5判 312頁 定価2,640円(税込) 1310 978-4-87311-644-0

## Sparkによる実践データ解析 電子版あり

大規模データのための機械学習事例集

Sandy Ryza 他共著  
石川有 監訳  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

B5変判 330頁 定価3,740円(税込) 1601 978-4-87311-750-8

## Linuxカーネルプログラミング 電子版あり

(第2版)

Kaiwan N. Billimoria 著  
武内 覚 監訳  
大岩尚安 共訳

B5変判 492頁 定価5,720円(税込) 2507 978-4-8144-0110-9

入門

## eBPF

Linuxカーネルの可視化と機能拡張

Liz Rice 著  
武内 覚 監訳  
近藤宇智朗 共訳

B5変判 228頁 定価3,300円(税込) 2312 978-4-8144-0056-0

## Efficient Linuxコマンドライン 電子版あり

開発と自分に磨きをかけるLinuxのテクニロジー

Daniel J. Barrett 著  
大嶋真一 監訳  
原 隆文 訳

A5判 336頁 定価3,300円(税込) 2311 978-4-8144-0048-5

入門

## モダンLinux 電子版あり

オンプレミスからクラウドまで、幅広い知識を会得する

Michael Hausenblas 著  
武内 覚 監訳  
大岩尚安 共訳

B5変判 248頁 定価3,080円(税込) 2304 978-4-8144-0021-8

## マスタリングLinuxシェルスクリプト 電子版あり

(第2版) Linuxコマンド、bashスクリプト、シェルスクリプト実践入門

Mokhtar Ebrahimi 著  
Andrew Mallett 著  
萬谷暢崇 監訳  
原 隆文 訳

A5判 400頁 定価3,300円(税込) 2212 978-4-8144-0011-9

## Linuxプログラミングインタフェース 電子版あり

Michael Kerrisk 著  
千住治郎 訳

B5変判 1,500頁 定価8,360円(税込) 1211 978-4-87311-585-6

実際にコーディングすることで、ビットコイン技術の理解を深めることができる技術学習書。ビットコインライブラリをゼロから作成することで、その内部構造を紐解き、動作を学ぶことができる。トランザクションの作成だけでなく、必要なすべてのデータをピアから受け取り、ネットワーク経由でトランザクションを送信できるようになることを目指す。

ビットコインを技術的に理解するための本。架空の会社におけるトークンシステム構築の過程を通じて、ビットコインブロックチェーンの仕組みと概念を、図解を交えて丁寧に解説する。順にたどることで、ビットコインがなぜ現在の形になったのか、なぜ信頼できるのかを理解できる。ネットワークの知識があれば、プログラミング経験や数学の知識は不要。

OS Xで初めてUnixに触れる人にとって必要な情報は何かをまとめた、Macユーザにとっても敷居が高くないUnixコマンドの解説書。Unixシステムでよく使われるコマンドを網羅的に解説。コマンド例を示しながら詳しく丁寧に説明しているので、ターミナルアプリを操作し実際にコマンドを試しながらUnixの基礎を学ぶことができる。

Sparkでデータ分析をする方法がわかる書籍。実際の利用シーンを踏まえながら解説しているの、ビッグデータを活用するためのデータサイエンスについて学ぶことが可能。またSparkをどう活かすかを学ぶだけでなく、実際のデータを利用する上でぶつかる問題をどうクリアするかまでフォローされているため実践的に活用できる内容。

Linuxカーネルプログラミングが初めてというエンジニア向けに、カーネルソースコードの修正、モジュールの作成方法を解説。パフォーマンス向上のために必要な、メモリの割り当て、スケジューラ、同期といった複雑なテクニックや、実際にどのようにプログラミングして活用すればよいのか、その要点と、つまづきやすいポイントなども説明する。

eBPFは、ネットワーク、セキュリティ、オブザーバビリティなど、インフラ関連の分野のプラットフォームとして使用され近年最も注目されている。本書ではカーネルの機能を拡張する方法として注目度の高いeBPFについて、どんな技術か、何ができるかを概観することができる。サンプルコードを示して、基本的なeBPFコードの書き方も紹介。

Linuxスキルをレベルアップできる実践書。コマンドを組み合わせて複雑なコマンドを作成し、タスクを自動化する方法を学ぶ。具体的には、パスワードの管理や大量のテストファイルの生成など、業務上の問題の解決方法を明らかにする。単なるテクニックではなく背後の動きも学べるので、Linuxのシェルに対する理解を深めることができる。

サーバ、組み込み分野において、Linuxは圧倒的なシェアを占めており、最近では、車載OS、クラウドシステム開発、インフラ開発/管理で存在感を示している。本書は、Linuxの最新動向が知りたい、作業を改善し、より効率的に開発を行い、知識を体系的に整理したい、中上級者向け。Linux開発者として押さえておくべき内容もカバー。

Linuxシェルスクリプトの解説書。特にbashのシェルスクリプティングに焦点を当て、シェルスクリプティングの基礎から、sedやAWKなど各種ツールとの連携といった実践的な応用までを体系的に解説。Webサーバーなどの管理を任せられた初級の管理者にも、実践的なテクニックを必要としている中級の管理者や開発者にも広く役に立つ内容。

Linux開発者（主にシステムプログラマとアプリケーションプログラマ）にとって、プログラミングの上で必要な情報を一冊で網羅。Linuxプログラマ必携のリファレンス。本書で扱う内容は広範囲にわたり1冊でLinuxプログラミングのほぼすべての情報を知ることができます。Linux/Unix開発者のバイブルになりうる一冊。

## 組み込みLinuxシステム構築 電子版あり

(第2版)

Karim Yaghmour・Jon Masters  
Gilad Ben-Yossef・Philippe Gerum 共著  
水原 文 訳

B5変判 464頁 定価4,840円(税込) 0910 978-4-87311-422-4

組み込みLinuxの基礎、サポートされているハードウェア、開発ツールの解説、カーネル、ルートファイルシステム、記憶装置、ブートローダ、ネットワークサービスのセットアップ、そしてデバッグまで、組み込みLinux開発者に必須の知識を丁寧に解説。第2版ではカーネル2.6に対応し、全面的にアップデート、またリアルタイムLinuxに関する記述が大幅に加筆された。

## Linuxシステムプログラミング 電子版あり

Robert Love 著  
千住治郎 訳

B5変判 396頁 定価3,960円(税込) 0804 978-4-87311-362-3

Linuxの概要、カーネル、Cライブラリ、Cコンパイラなどプログラミングの基礎知識から、ファイルI/O、バッファサイズ管理、メモリマッピング、最適化技術、システムコール、メモリ管理などを解説。『詳解Linuxカーネル』の実用版として、プログラミング能力を身に付けられる。カーネル2.6対応。

詳解

## Linuxカーネル

(第3版)

Daniel P. Bovet  
Marco Cesati 共著  
高橋浩和 監訳

B5変判 1,040頁 定価7,260円(税込) 0702 978-4-87311-313-5

第3版では、Linux 2.6を対象として改訂を行い、特にメモリとプロセススケジューリングについて大幅な変更と加筆がなされている。Linuxのソースコードを理解するためのガイドブックとして、オペレーティングシステムの本格的な解説書として最適。

## プログラミング言語AWK 電子版あり

(第2版)

Alfred V. Aho  
Brian W. Kernighan  
Peter J. Weinberger 共著  
千住治郎 訳

B5変判 276頁 定価3,630円(税込) 2405 978-4-8144-0070-6

長い歴史を持つ、テキスト処理用のスクリプト言語「AWK」の解説書の改訂版。35年ぶりの改訂。AWKは、Unix・Linux系のシェルにデフォルトでインストールされており、多くの人に利用され、愛され続けている。改訂にともない、計算/集計、データ分析といった話題の追加、Unicode対応など、時代に即したアップデートを行った。

入門

## vi

(第6版)

Linda Lamb 共著  
福岡俊博 訳

B5変判 256頁 定価2,750円(税込) 0205 978-4-87311-083-7

Emacsと人気を二分するスクリーンエディタであるviに関する古典的名著の待望の改訂版。改訂にあたって、マルチスクリーン編集に関する解説が追加されている。また、vimについても新たに取り上げている。

## sed & awkプログラミング

(改訂版)

Dale Dougherty 他著  
福岡俊博 訳

B5変判 488頁 定価4,510円(税込) 9710 978-4-900900-58-5

sedとawkのツールの解説書として定評のある「sed & awkプログラミング」の改訂版で、POSIXに対応するための修正、最新のsed、awkのバージョンについての加筆修正はもちろんのこと、本文の見直しもされている。さらに、いくつかの市販awkやフリーソフトウェアのawkについての解説も追加した。

## マイクロフロントエンド 電子版あり

マイクロサービスアーキテクチャの概念をフロントエンドに拡張し、信頼性、自律性の高いシステムを構築する

Luca Mezallaria 著  
嶋田健志 訳

A5判 404頁 定価3,740円(税込) 2210 978-4-8144-0002-7

DAZNでアーキテクトをつとめた著者が、マイクロフロントエンドアーキテクチャの概念と実装方法、導入のポイント、トラブル回避を俯瞰的に説明。導入している組織にも、導入を考えている組織にも、さらには導入の予定がない企業にとっても、Webアプリケーションのフロントエンド領域にマイクロサービスの概念をどう適用すればよいかかわかる。

初めての

## GraphQL

Webサービスを作って学ぶ新世代API

Eve Porcello・Alex Banks 共著  
尾崎沙耶・あんどうやすし 共訳

A5判 256頁 定価2,860円(税込) 1911 978-4-87311-893-2

GraphQLは2015年にFacebookにより公開された、RESTとは異なるアプローチのアーキテクチャ。クエリ言語を用いてデータを操作し、その表現力の高さにより本当に必要なクエリを送ることができる。本書ではGraphQLの概要と、GraphQLを用いたWebサービスの開発方法を実装例に沿って紹介。

## SVGエッセentials 電子版あり

(第2版)

J. David Eisenberg  
Amelia Bellamy-Royds 共著  
原 隆文 訳

A5判 448頁 定価3,960円(税込) 1705 978-4-87311-797-3

SVGの解説書。SVGは2001年にW3C勧告として公開されたXMLベースの画像フォーマット。本書では簡潔なサンプルを数多く使い、基本的な図形の作成、アニメーションや複雑なグラフィックスの作成、さらにはスクリプトによる制御など、SVGの基礎から応用までをわかりやすく解説。

## 情報アーキテクチャ 電子版あり

(第4版)

見つけやすく理解しやすい情報設計

Louis Rosenfeld・Peter Morville 共著  
Jorge Arango 共著  
篠原稔和 監訳  
岡 真由美 訳

A5判 536頁 定価3,960円(税込) 1611 978-4-87311-772-0

『Web情報アーキテクチャ』の最新改訂版となる本書では、これまでの基本原則やプロセスに加え、モバイル、クロスチャネル、IoTといった拡張を続ける情報環境に対応する知見を収録。

## CSSシークレット

電子版あり

47のテクニックでCSSを自在に操る

Lea Verou 著  
牧野 聡 訳

B5変判 384頁 定価3,740円(税込) 1607 978-4-87311-766-9

CSSの仕様書では明らかにされていない重要項目を「ウェブデザイナーが知るべき47のキープポイント」として解説。解析的なアプローチを適用することで、日々直面する保守性や柔軟性に富み、軽量かつ仕様に準拠したCSS設計を実現するにあたって現実的な問題をどのように解決するのがわかる内容。

## Web API: The Good Parts

電子版あり

水野貴明 著

B5変判 224頁 定価2,420円(税込) 1411 978-4-87311-686-0

APIは、設計次第で使いづらいものになってしまうだけではなく、公開後の保守運用も難しくなってしまうもの。本書は、どのように設計すれば美しいAPIができるのかを解説した書籍。API開発者から利用者まで、APIについての知見を深めたい開発者必携。

## Nodeクックブック

電子版あり

David Mark Clements 著  
和田祐一郎 訳

B5変判 380頁 定価3,740円(税込) 1302 978-4-87311-606-8

自分のウェブサーバを作るところから始まり、ウェブアプリケーション、コマンドラインアプリケーション、Nodeモジュールの作成などについて解説。MySQL、MongoDBとRedisなど様々なデータベース・バックエンドとのやり取りやウェブソケットとの連携、SMTPのようなネットワークプロトコルとの連結などについて解説する。

## PDF構造解説

電子版あり

John Whittington 著  
村上雅章 訳

A5判 248頁 定価2,420円(税込) 1205 978-4-87311-549-8

PDFの技術的背景が理解でき、PDFをより柔軟に有効に活用する上で役に立つヒントを提供する。日本語版独自の付録としてJavaScriptを使ってPDFを操作する方法を紹介する「JavaScriptの埋め込み」と、電子書籍を使いこなすためのtips集を追加。PDFに結果を出力する開発担当者、より深く知りたいユーザ等に最適。

## 集合知プログラミング

Toby Segaran 著  
富山仁健  
鴨澤眞夫 共訳

B5変判 392頁 定価3,740円(税込) 0807 978-4-87311-364-7

Webから集めたユーザの行動などのデータを機械学習や統計を利用してデータマイニングし、ユーザの行動を予測したり、意思決定の手助けになる情報を得る手法を紹介する。また、「Web 2.0」的なWebアプリケーションを実装するための基礎知識を提供する。del.icio.us、eBayなど実在のサイトのオープンAPIを使っているのも特徴。サンプルコードはPythonを使用。

## ハイパフォーマンスWebサイト

電子版あり

高速サイトを実現する14のルール

Steve Souders 訳  
武倉広幸  
福地太郎  
武倉るみ 共訳

B5変判 184頁 定価1,980円(税込) 0804 978-4-87311-361-6

高速サイトを実現するための14のルールを紹介。管理しているサイトに、これらのルールを適用することで、Webサイトの基盤に手を加えることなくサイトを手軽に高速化できる。米Yahoo!パフォーマンス担当責任者のノウハウ（Webサイトを高速化するためのエッセンス）が本書に凝縮されている。

## RESTful Webサービス

電子版あり

Leonard Richardson  
Sam Ruby 共著  
山本陽平 監訳  
株式会社タイーブ 訳

B5変判 480頁 定価4,180円(税込) 0712 978-4-87311-353-1

ESTのアーキテクチャの解説から実装までを解説する。RESTfulなAPIの解説にとどまらず、アーキテクチャスタイルから解説することで、WebアプリケーションやWebサービスを構築する際のスケラビリティやユーザビリティが向上することを目指した本格的な書籍。

## UXデザインの法則

電子版あり

(第2版) 最高のプロダクトとサービスを支える心理学

Jon Yablonski 著  
相島雅樹・磯谷拓也  
反中 望・松村草也 共訳

A5判 188頁 定価2,420円(税込) 2502 978-4-8144-0100-0

「意思決定にかかる時間は選択肢の数と複雑さで決まる」「タッチターゲットに至るまでの時間はターゲットの大きさごと近さで決まる」など、UXデザインにおける心理的法則と事例を、10通りのデザインパターンに絞り解説。各章はキーセンテンス、概要、起源、事例、結論で構成。ノンデザイナーにもセンスが求められる時代に欠かせないハンドブックの改訂版。紹介事例が最新の情報にアップデート。

## プロダクトデザインのためのストーリーテリング

電子版あり

「物語」で魅了するユーザーエクスペリエンスを生み出す

Anna Dahlström 著  
中橋直也 訳

A5判 464頁 定価3,850円(税込) 2405 978-4-8144-0068-3

ストーリーテリングがプロダクトデザインにどのような影響をもたらすかを紹介する書籍。映画やフィクションで試行錯誤された原則をデザインやビジネスの文脈に応用することで、優れた製品体験を生み出す方法を学ぶ。伝統的なストーリーテリングの原則と、プロダクトデザインの重要な側面の関連性を探り、プロダクトを売り込む方法を取得する。

## UX戦略

電子版あり

(第2版) 革新的なプロダクト開発のためのテクニック

Jaime Levy 著  
安藤幸央 監訳  
長尾高弘 訳

A5判 300頁 定価3,300円(税込) 2211 978-4-8144-0005-8

「ユーザエクスペリエンス（UX）」を向上させるための「UX戦略」はUXデザインとビジネス戦略をつなぐ位置にある。1つの製品やオンライン体験にとどまらず、製品・サービス・プラットフォームの総合的な戦略を練り、潜在的顧客、競合他社製品、提供価値の創造といった要素の分析を行い、UX戦略を実践するためのフレームワークを学ぶ。

## Lean UX

(第3版) アジャイルなチームによるプロダクト開発  
Jeff Gothelf・Josh Seiden 共著  
坂田一倫 監訳  
児島 修 訳  
Eric Ries シリーズエディタ

電子あり

Lean UXのプロセス、MVPやプロトタイプを使った仮説の検証、さらにユーザーからのフィードバックを効率的に得る方法など、Lean UXの全体を解説。旧版から5年経ち、その間のUXの最新情報をアップデートした。プラクティスを「実践と継続」するための方法や考え方を解説し、さらにプロダクト開発にまつわる課題解決を紹介。

A5判 304頁 定価2,970円(税込)2208 978-4-87311-998-4

## 戦略的UXライティング

言葉でユーザーと組織をゴールへ導く

Torrey Podmajersky 著  
中橋直也 監訳  
松葉有香 訳

電子あり

システムやサービス開発での言葉の選択は、ユーザーを体験に惹き込むために重要で、「UXライター」という職種の求人が始まるなど、今後需要が高まると考えられる。本書では、言葉を選択・決定することで体験の質を向上させる役割を担うUXライターののために、豊富なプロジェクト事例を用いて言葉の使い方を学ぶとともに、ツールなども紹介する。

A5判 200頁 定価2,530円(税込)2204 978-4-87311-987-8

## インタフェースデザインの心理学

(第2版) ウェブやアプリに新たな視点をもたらす100の指針

Susan Weinschenk 著  
武倉広幸 訳  
武倉るみ 訳  
阿部和也 共訳

電子あり

人間の行動原理を意識したデザインを提唱し支持され続けるロングベストセラー書の改訂版。ヤル気から感情まで各分野の新しい研究結果を反映した待望のアップデート。科学的な研究から導き出された100の指針を、例とともにわかりやすく紹介。人間の思考や行動、遊び方にマッチした直観的で人を引きつけるプロダクトをデザインするための必読書。

B5変判 296頁 定価3,190円(税込)2104 978-4-87311-945-8

## 行動を変えるデザイン

心理学と行動経済学をプロダクトデザインに活用する

Stephen Wendel 著  
武山政直 監訳  
相島雅樹・松村草也 共訳  
反中 望 共訳

電子あり

行動経済学と心理学をもとに、人々の行動や日常習慣を変えるためのプロダクトをデザインする。主に医療(健康管理)や金融(資産管理)など、これまでITプロダクト(サービス、アプリなど)がなかなか使われなかった分野で、ユーザーがやりたいと思っていても実行できなかった行動の実現を助けるプロダクトを作るための、実践的な情報を提供する。

A5判 464頁 定価3,740円(税込)2006 978-4-87311-914-4

## マスタリングAPIアーキテクチャ

モノリシックからマイクロサービスへとアーキテクチャを進化させるための実践的手法

James Gough  
Daniel Bryant  
Matthew Auburn 共著  
石川朝久 訳

電子あり

REST APIの基礎から、最適な構築、運用、バージョン管理、テスト方法まで学べる書籍。APIゲートウェイ、サービスメッシュなどの技術を使用して、外部トラフィックと内部サービスへの接続を適切に行う方法や、APIの脅威モデリング、セキュリティ対策などについても解説。API駆動型アーキテクチャのモダンな解釈の全体像が掴める。

B5変判 308頁 定価3,740円(税込)2410 978-4-8144-0089-8

## PHPクックブック

モダンPHPによるWebアプリケーション実用レシピ集

Eric A. Mann 著  
廣川 類 監訳  
桑村 潤 共訳

電子あり

PHPを使う上で、約140の遭遇しそうな問題とその解決策をまとめたレシピ集。PHPの基本的な文法から、暗号化、エラー処理、デバッグ、パフォーマンスチューニングといった重要な概念、型システム、非同期処理まで、効率的でモダンなWebアプリケーションを構築するためのレシピを網羅している。PHPの最新バージョンに対応。

B5変判 408頁 定価3,960円(税込)2403 978-4-8144-0062-1

## プログラミングPHP

(第4版)

Kevin Tatroe  
Peter MacIntyre 共著  
永井勝則 監訳  
中野 圭 訳

電子あり

PHPの本格的解説書。「JSON」や「異なるプラットフォームにおけるPHP」などの章も追加され大幅にボリュームアップ。文字列処理や配列処理、改善されたオブジェクト指向プログラミングのサポートなどのほか、拡張モジュールと組み合わせたデータベースの使用など実践テクニックも網羅。サンプルコードはPHP 8.1.6で動作確認済み。

B5変判 456頁 定価4,290円(税込)2304 978-4-8144-0027-0

初めての

## PHP

David Sklar 著  
桑村 潤 監訳  
廣川 類 監修  
木下哲也 訳

電子あり

プログラミング初心者向けのPHP入門書。10年ぶりにメジャーバージョンアップされたPHP 7対応。Webアプリケーションを作成できるように、PHPの基礎からデータベースとの連携、セッション管理などについてひと通り解説するほか、コマンドラインでの操作やデバッグやテスト、またフレームワークについても紹介。

B5変判 364頁 定価3,300円(税込)1703 978-4-87311-793-5

## Effective TypeScript

(第2版) 型システムの力を最大限に引き出す83項目

Dan Vanderkam 著  
今村謙士 訳

電子あり

TypeScriptは、驚異的な柔軟性と豊かな表現力を備えた型システムを持つが、高度な機能が多く、それらを使いこなす、真に「effectiveな」TypeScriptコードを書ける開発者は決して多くない。本書では、TypeScriptを最大限に活用するための83項目のアドバイスを、実践的なコードとともに提供する。

B5変判 448頁 定価4,620円(税込)2504 978-4-8144-0109-3

初めての

## TypeScript

型安全なJavaScriptでWeb開発を加速する

Josh Goldberg 著  
今村謙士 監訳  
原 隆文 訳

電子あり

TypeScriptの本格的な入門書。JavaScriptの基礎知識があるプログラマーを対象に、「型」や「型システム」の基本から明快かつ包括的に解説。TypeScriptはミスを防ぎ、読みやすくするだけでなく、JavaScriptがどう動くべきかを宣言し、維持するのに役立つシステム。本書で基礎と重要な機能をマスターできる。

B5変判 336頁 定価3,740円(税込)2306 978-4-8144-0036-2

初めての

## TensorFlow.js

JavaScriptで学ぶ機械学習

Gant Laborde 著  
あんどうやすし 訳

電子版あり

Googleが開発したJavaScriptライブラリ、TensorFlow.jsの入門書。JavaScriptエンジニアやAIエキスパートを対象に、実践的なアプローチで基礎から応用まで解説。ウェブ開発者という立ち位置を変えずにJavaScriptとブラウザで学べる。JavaScriptでAIを活用したいエンジニアにお勧め。

B5変判 368頁 定価3,960円(税込)2207 978-4-87311-993-9

## JavaScript

(第7版)

David Flanagan 著  
村上 列 訳

電子版あり

前版刊行から9年、最新の情報を網羅し、全面的に改訂されたJavaScript解説書の決定版。前版では言及のあったjQueryも含め、変動の激しいクライアントフレームワークについての解説を大幅に削愛し、JavaScriptの言語コアに集中して徹底解説する。

B5変判 784頁 定価5,060円(税込)2111 978-4-87311-970-0

## Reactハンズオンラーニング

(第2版) Webアプリケーション開発のベストプラクティス

Alex Banks  
Eve Porcello 共著  
宮崎 空 訳

電子版あり

Facebookが開発したJavaScriptライブラリ「React」の解説書。2013年にオープンソース化されたが、ここ数年で大きな変更が加えられ、取り巻くエコシステムも大きく変化した。実際に動くコンポーネントを作りつつ、最新の記法解説とツールやライブラリの紹介をする。初心者から中上級者まで、Reactの今を学習できる。

B5変判 368頁 定価3,740円(税込)2108 978-4-87311-938-0

## ハンズオンJavaScript

あんどうやすし 著

電子版あり

JavaScriptの入門書。Chrome DevToolsのコンソールにコマンドを入力してその動作を確認しながら、JavaScriptの基本や多種多様なWeb APIをハンズオン形式で学べる。コードの背景にある設計思想や、プログラムの挙動のしくみについても解説。対象読者はプログラミングの初級者だが、中級以上のクライアントサイドJavaScriptの知識の更新にも利用できる。

A5判 740頁 定価3,960円(税込)2011 978-4-87311-922-9

## ハンズオンNode.js

今村謙士 著

電子版あり

Node.jsの入門書。ターミナルのプロンプトにコマンドを入力してその反応を確認したり、簡単なスクリプトをNode.js環境で実行したりしながら、Node.jsプログラミングの基本からWebアプリケーションの開発、テスト、デプロイまでをハンズオン形式で学べる。コードの背景にある設計思想や、プログラムの挙動のしくみについても解説。

A5判 536頁 定価4,070円(税込)2011 978-4-87311-923-6

## プログラミングTypeScript

スケールするJavaScriptアプリケーション開発

Boris Cherny 著  
今村謙士 監訳  
原 隆文 訳

電子版あり

プログラミング言語TypeScriptの解説書。TypeScriptの型に関する基礎的な内容からその応用、エラー処理の手法、非同期プログラミング、各種フレームワークの利用法、既存のJavaScriptプロジェクトからの移行方法まで、言語全般を総合的に解説。型システムを最大限活用するためのコードの記述方を学ぶことができる。

B5変判 376頁 定価3,740円(税込)2003 978-4-87311-904-5

## Node.jsデザインパターン

(第2版)

Mario Casciaro  
Luciano Mammino 共著  
武倉広幸  
阿部和也 訳

電子版あり

Node/JavaScriptアプリの設計技法を、実際に手を動かしながら学ぶハンズオン形式の解説書。対象読者は中級以上のウェブ開発者。最新の11.4対応。

B5変判 464頁 定価4,620円(税込)1905 978-4-87311-873-4

## Reactビギナーズガイド

コンポーネントベースのフロントエンド開発入門

Stoyan Stefanov 著  
牧野 聡 訳

電子版あり

ReactによるコンポーネントベースのWebフロントエンド開発の入門書。Reactでは小さくて管理が容易なコンポーネントを組み合わせて、大きくて強力なアプリケーションが作成可能。簡単なサンプルを使いながらReactの基本やJSXについて学ぶことができ、実際のアプリケーション開発に必要なものについて解説。

B5変判 248頁 定価2,750円(税込)1703 978-4-87311-788-1

初めての

## JavaScript

(第3版) ES2015以降の最新ウェブ開発

Ethan Brown 著  
武倉広幸  
武倉るみ 共訳

電子版あり

ES6 (ECMAScript 6)の入門書。シンプルな例題を多用しながらES6によるウェブ開発をわかりやすく丁寧に解説。従来バージョンを使用中のJavaScriptプログラマーにも、これからJavaScriptを習得したい入門者にも有用な情報が満載。

B5変判 432頁 定価3,520円(税込)1701 978-4-87311-783-6

初めての

## Three.js

(第2版) WebGLのためのJavaScript 3Dライブラリ

Jos Dirksen 著  
あんどうやすし 訳

電子版あり

JavaScript 3DライブラリThree.jsの解説書。実用的なサンプルを例示しながら、Three.jsによるウェブ3Dコンテンツ作成のすべての側面を解説。日本語版では、モバイルVRアプリの開発と、MikuMikuDanceモデルデータをブラウザ上で扱う方法についての解説を巻末付録として収録。

B5変判 416頁 定価4,400円(税込)1607 978-4-87311-770-6

**入門** 電子版あり  
**React**  
コンポーネントベースのWebフロントエンド開発  
Frankie Bagmaridi · Jonathan Beebe  
Richard Feldman · Tom Hallett 他共著  
宮崎 空 訳

B5変判 280頁 定価2,860円(税込) 1504 978-4-87311-719-5

**インタラクティブ・データビジュアライゼーション** 電子版あり  
D3.jsによるデータの可視化  
Scott Murray 著  
酒井秀晴 訳

B5変判 296頁 定価3,080円(税込) 1402 978-4-87311-646-4

**開眼！** 電子版あり  
**JavaScript**  
言語仕様から学ぶJavaScriptの本質  
Cody Lindley 著  
和田祐一郎 訳

A5判 196頁 定価2,420円(税込) 1306 978-4-87311-621-1

**ハンズオンWebAssembly** 電子版あり  
EmscriptenとC++を使って学ぶWebAssemblyアプリケーションの開発方法  
Gerard Gallant 著  
北原 憲・洲崎 俊  
西谷完太・磯野直平 他共訳

B5変判 516頁 定価4,180円(税込) 2210 978-4-8144-0010-2

**サーバレスシングルページアプリケーション** 電子版あり  
S3, AWS Lambda, APIGateway, DynamoDB, Congnitoで構築するスケラブルなWebサービス  
Ben Rady 著  
吉田真吾 監訳  
笹井崇司 訳

B5変判 232頁 定価2,860円(税込) 1706 978-4-87311-806-2

**ソフトウェアエンジニアガイドブック** 電子版あり  
世界標準エンジニアの成功戦略ロードマップ  
Gergely Orosz 著  
久富木隆一 訳

A5判 588頁 定価4,180円(税込) 2511 978-4-8144-0121-5

**エンジニアリングリーダー** 電子版あり  
技術組織を育てるリーダーシップとセルフマネジメント  
Cate Huston 著  
岩瀬義昌  
岩瀬迪子 共訳

A5判 438頁 定価3,960円(税込) 2510 978-4-8144-0135-2

**エンジニアリング統括責任者の手引き** 電子版あり  
組織を成功に導く技術リーダーシップ  
Will Larson 著  
鳥田浩二 訳

A5判 396頁 定価3,740円(税込) 2506 978-4-8144-0114-7

**開発者とアーキテクトのためのコミュニケーションガイド** 電子版あり  
パターンで学ぶ情報伝達術  
Jacqui Read 著  
宮澤明日香  
中西健人  
和智右桂 共訳

B5変判 296頁 定価3,300円(税込) 2505 978-4-8144-0105-5

**スタッフエンジニアの道** 電子版あり  
優れた技術専門職になるためのガイド  
Tanya Reilly 著  
鳥田浩二 訳

A5判 400頁 定価3,300円(税込) 2408 978-4-8144-0086-7

Facebookが開発したJavaScriptライブラリ「React」の解説書。数多くのサンプルを用いてReact.jsのすべての側面を解説。コンポーネントベースの最新のフロントエンド開発についての体系的な知識と技術を身につけることができる。

D3.jsを使ったデータ可視化について、その基礎から実践まで詳説。D3の使い方や解説だけではなく、D3を使いこなす上で必要な背景知識やD3以外の基礎についてもていねいに解説。プログラミングやコンピュータサイエンス出身の技術者だけではなく、デザインやデータ可視化などの分野の初学者をも意識して解説されている。

本書は、ライブラリやフレームワークでアプリケーションを開発しているJavaScript初心者〜中級者に向けて、JavaScriptを真に理解するためのポイントを簡潔にまとめた書籍。日常的にjQueryなどのライブラリしか使用しない開発者にとっては遠かったであろう、JavaScriptという言葉について理解するための本。

WebAssemblyはWebブラウザ上で効率的かつ安全にコードを実行するために開発された技術で。様々なプラットフォームでの実行や、C++やRustなどのプログラミング言語で開発が可能となる。本書は、WebAssemblyの技術的な原理を基礎からしっかり学ぶことができ、かつ実践的な開発テクニックにまで踏み込んだ開発者向けの技術書。

本書は「サーバレスアーキテクチャ」を言葉で説明するのではなく、各章でツールを使い、シングルページウェブアプリケーションを作りながらサーバレスアーキテクチャを解説していきます。手を動かしながら各ツールの特徴を理解できるので、開発者にとって手に取りやすい作りになっています。

Kent Beck氏推薦！ Xフォロワー27万人超の人気著者が、長年にわたり自身のブログやニュースレターでソフトウェアエンジニアたちに伝えてきたアドバイスを総括。MicrosoftやUberなど大手テック企業での経験をもとに、ソフトウェアエンジニアの典型的なキャリアパス構造とそれに必要なスキルを、段階を渡って解説。

柔軟で回復力のある開発チームを育てるエンジニアリングリーダーになるための方法を解説する。前半では自己管理や意思決定、感情コントロールなどのセルフスキルの磨き、後半では目標設定、フィードバック、権限委譲を通じてメンバーとチームを支援する術を示す。実践例やツールを使って、個人と組織の成長を両立させるバランス感覚を学べる。

初めてエンジニアリング統括責任者の職位について人が、エンジニアリングだけでなく、様々な課題に迅速に対応する方法を示す。パフォーマンスや成果を技術的な観点だけでなく経営的な観点からも評価する方法、会社全体の人員計画/ビジネス目標/チームのスキルや文化など様々な要素を考慮して、最適な技術戦略を策定し、伝える重要性を説明する。

ソフトウェアプロジェクトで、ステークホルダーに設計に賛同してもらい、チームが協力し、目標を達成するには、効果的にコミュニケーションを取る必要がある。本書は、プロジェクトをプレゼンテーションし、ステークホルダーを巻き込む方法を解説。具体的な例やパターンを通じて、様々な対象者に意図を伝えるための文書や図の作成方法を紹介する。

管理職にならないキャリアアップの道である上級技術専門職、スタッフエンジニアの仕事について、必要な考え方やスキルを詳細に解説。上級技術専門職に求められる役割、大局的な視点を持って自らの仕事に取り組む方法、大規模プロジェクトを成功に導く手法、自身の専門性を深めながらチームメンバーの成長を支援する方法を学べる。

## 脳に収まるコードの書き方 電子版あり

複雑さを避け持続可能にするための経験則とテクニック  
Mark Seemann 著  
吉羽龍太郎 著  
原田騎郎 共訳  
Robert C. Martin まえがき

B5変判 312頁 定価3,740円(税込)2406 978-4-8144-0079-9

コードの複雑さを減らし、人の頭で理解できるソフトウェア設計について解説した書籍。ソフトウェアが複雑になることを避けるため、設計/開発/API/テストなど一連の流れで、ソースコードをどのように整理して構造化するかを紹介し、それをチームメンバーがスムーズに理解し、作業を効率的に進めるための方法を説明する。

## Googleのソフトウェアエンジニアリング 電子版あり

持続可能なプログラミングを支える技術、文化、プロセス  
Titus Winters・Tom Manshreck  
Hyrum Wright 共編  
竹辺靖昭 共訳  
久富本隆一 監訳

B5変判 688頁 定価4,840円(税込)2111 978-4-87311-965-6

Googleの現役エンジニアたちが、その姿勢から具体的なプロセスに至るまで、ソフトウェアエンジニアリングに関するすべての知見をこの1冊に凝縮。時間と変化、規模と成長、トレードオフとコストという3つの基本原理に沿って、コードを持続可能にするにはどうすればよいかを紐解く。

## プロダクトマネジメント 電子版あり

ビルドトラップを避け顧客に価値を届ける

Melissa Perri 著  
吉羽龍太郎 訳

A5判 224頁 定価2,640円(税込)2010 978-4-87311-925-0

あらゆる組織に適用できるプロダクトマネジメントの原則を紹介。リリースにばかり焦点を当て、スケジュール重視で不必要な機能を作りだしてしまう状態を本書では「ビルドトラップ」と呼ぶ。プロダクトマネジメントの基礎を築くことで、ビジネス目標を達成しつつ、顧客が必要とする機能をリリースする方法を紹介し、トラップを避ける方法を解説する。

## Design It! 電子版あり

プログラマーのためのアーキテクティング入門

Michael Keeling 著  
島田浩二 訳

A5判 400頁 定価3,960円(税込)1911 978-4-87311-895-6

ソフトウェアアーキテクトのビギナーに向けて、アーキテクトの役割から、アーキテクトの仕事に必要な知識を網羅的に解説した書籍。アーキテクト設計のコンテキストが現代のソフトウェア開発に合わせられている。

## プラットフォームエンジニアリング 電子版あり

成功するプラットフォームとチームを作るガイドライン

Camille Fournier  
Ian Nowland 共著  
松浦隼人 訳

B5変判 346頁 定価4,400円(税込)2511 978-4-8144-0141-3

プラットフォームエンジニアリングは、自社の技術基盤を設計、構築、運用、管理するためのプロセスや手法のことで、開発チームがより効率的に仕事を進められるよう、開発ツールやインフラを最適化し、運用コストを削減し、開発速度を上げることを目指す。本書はさまざまな規模の組織におけるプラットフォームエンジニアリングの実践方法を説明する。

## MLOps実装ガイド 電子版あり

本番運用を見据えた開発戦略

Yaron Haviv 他共著  
井伊篤彦・入江美穂  
張凡・樋口千洋 共訳

B5変判 396頁 定価5,280円(税込)2508 978-4-8144-0120-8

さまざまなMLOpsシナリオにデータサイエンスを導入する際に役立つ実践的なガイドブック。効果的なMLOpsパイプラインの構築と構造化、組織全体でMLOpsを効率的に拡張する方法、一般的なMLOpsユースケースの検討など、MLOps概念の包括的な解説から実践に至るまでを学ぶ。MLOpsパイプラインの各フェーズに沿った構成。

## エンジニアリングチームのリード術 電子版あり

Googleに学ぶインテリジェントリビューターとマネージャーのための実践ガイド

Addy Osmani 著  
村上 列 訳

A5判 316頁 定価3,080円(税込)2504 978-4-8144-0111-6

著者のGoogle Chromeチームでの10年以上の経験をもとに、エンジニアリングリーダーがテックチームを効果的にリードする方法を詳述。チームをリードするために必要な基本原則、考え方、フレームワークを紹介し、ベストプラクティスや事例を通じて、個人とチームが成長し、効果的なエンジニアリング文化を創造するための方法を解説。

## ダイナミックリレーティング 電子版あり

(第2版) 5つのパターンによる効果的なチーム編成

Heidi Helfand 著  
永瀬美穂・吉羽龍太郎  
原田騎郎・細澤あゆみ 共訳

A5判 320頁 定価3,190円(税込)2503 978-4-8144-0107-9

チームの再編成を効果的に行う方法を紹介。チームに変化を促し、不測のリスクを回避し、学習やキャリアの停滞、サイロ化を防ぐ方法、さらに集中的なインペッションのためにチームを分ける方法、知識共有のためにメンバーをローテーションする方法を学ぶ。チーム再編成の5つのパターンを紹介し、それぞれの使いどころや落とし穴について詳述する。

## クリーンコードクックブック 電子版あり

コードの設計と品質を改善するためのレシピ集

Maximiliano Contieri 著  
田中裕一 訳

B5変判 456頁 定価4,180円(税込)2501 978-4-8144-0097-3

大規模で複雑なコードについて、改善できる部分を特定し、本番のコードに与える影響と対策を解説する。JavaScript、PHP、Java、Pythonなどのプログラミング言語の実例を使って、拡張や保守に役立つ方法を学ぶ。可読性、結合度、テスト容易性などの基本的な概念と、注意すべき状況とそれらへの対処方法を解説。

## Tidy First? 電子版あり

個人で実践する経験主義的ソフトウェア設計

Kent Beck 著  
吉羽龍太郎 著  
永瀬美穂  
細澤あゆみ 共訳

A5判 164頁 定価2,640円(税込)2412 978-4-8144-0091-1

XPの考案者でデザインパターンやテスト駆動開発のバイオニアであるケント・ベックが、コードを整理して読みやすくするための理論とテクニックを提案。たくさんのコードを含んだ大きな関数を論理的に小さなかたまりに分割する方法を解説し、結合性、凝集性、コード整理の費用対効果など、ソフトウェアデザインの背後にある理論を学ぶ。

## SREをはじめよう

電子版あり

個人と組織による信頼性獲得への第一歩

David N. Blank-Edelman 著  
山口龍迪 訳

A5判 320頁 定価3,300円(税込)2410 978-4-8144-0090-4

ウェブサイトの信頼性は、いまや企業と組織の信頼性に大きな影響を及ぼしている。そのサイトの信頼性を確保するのが「サイトリライアビリティエンジニア」。本書では、個人がSREになるための、また組織がSREを導入し、発展させるための指針を平易かつコンパクトにまとめた。SREにまつわるさまざまなトピックを幅広く平易に解説。

## ドメイン駆動設計をはじめよう

電子版あり

ソフトウェアの実装と事業戦略を結びつける実践技法

Vlad Khononov 著  
増田 亨  
綿引琢磨 共訳

A5判 408頁 定価3,960円(税込)2407 978-4-8144-0073-7

ソフトウェアの構築において、開発者は事業活動（ビジネスドメイン）を理解する必要がある。ドメイン駆動設計はビジネスドメインの知識に焦点をあてた設計手法。本書は基礎知識の解説からはじまり、事業活動を分析し、ビジネス戦略を理解し、ソフトウェア設計をビジネスニーズに合わせるための一連の核となるパターン、原則、実践方法を説明する。

## 入門 継続的デリバリー

電子版あり

テストからリリースまでを安全に自動化するソフトウェアデリバリーのプロセス

Christie Wilson 著  
Jez Humble 著  
渡辺光一 監訳  
井上 渉・庄司祐馬 他共訳

B5変判 420頁 定価4,180円(税込)2404 978-4-8144-0069-0

継続的デリバリーとは、コード変更を必要に応じて迅速かつ安全に、継続的にリリースできるようにするための開発手法。本書は、初めて継続的デリバリーに取り組み読者向けに、必要な知識とベストプラクティスをていねいに示す入門書。基本的な概念や技術の解説だけでなく、継続的デリバリーを実践する際に直面するさまざまなシナリオを取り上げる。

## 組織を変える5つの対話

電子版あり

対話を通じてアジャイルな組織文化を創る

Douglas Squirrel・Jeffrey Fredrick 共著  
宮澤明日香・中西健人  
和智右桂 共訳

A5判 256頁 定価2,860円(税込)2403 978-4-8144-0064-5

ソフトウェア組織は、アジャイルなどの手法を通じて仕事のやり方を変革しているが、うまくいかないことがある。本書はそれらのプラクティスが機能するための土台となる「組織での会話」にフォーカス。会話により、認知バイアスや恐怖を取り除き、効果的でパフォーマンスの高いチームを構築し、真にアジャイルな成果を達成するための方法を解説する。

## プロダクトマネージャーのしごと

電子版あり

(第2版) 1日目から使える実践ガイド

Matt LeMay 著  
水瀬美穂・吉羽龍太郎  
原田騎郎・高橋一貴 共訳

A5判 312頁 定価3,080円(税込)2309 978-4-8144-0043-0

プロダクトマネジメントの実際は、問題に直面しているプロダクトを改良するための粘り強い取り組みであり、ビジネスの「ゴール」が何かを明らかにするために執拗に働きかけることである。プロダクトマネジメントにおけるあいまいさや矛盾、不本意な妥協を紹介し、プロダクトマネージャーに必要な考え方と日々の行動、過ごし方を解説する。

## SLO サービスレベル目標

電子版あり

SLI、SLO、エラーバジェット導入の実践ガイド

Alex Hidalgo 著  
山口龍迪 監訳  
山口龍迪 共訳  
成田昇司

B5変判 432頁 定価4,400円(税込)2307 978-4-8144-0034-8

サービスレベル目標（SLO）とは、ユーザーの満足度に強い関係があるメトリクスを用いた、開発と運用の目安となるもの。SLOに基づいた運用は、ユーザー視点で高い信頼性を持つサービスを提供する上で最も重要なプラクティスであり、ビジネス指標に紐づく運用方法でもある。本書は、SLOを導入する際に必要となる基礎概念、実装、文化を解説。

## セキュアで信頼性のあるシステム構築

電子版あり

Google SREが考える安全なシステムの設計、実装、保守

Heather Adkins・Betsy Beyer 著  
Paul Blankinship 他共編  
Kuma Arakawa 監訳  
渡邊了介 訳

B5変判 588頁 定価5,280円(税込)2306 978-4-8144-0025-6

システムのセキュリティと信頼性は表裏一体であり、セキュリティは、プロダクトの品質、パフォーマンス、可用性と密接に関わるため、スケラブルなシステムの設計と運用に重要。本書は、Googleのセキュリティと信頼性のエキスパートが、根本からセキュアで、スケラブルかつ信頼性の高いシステムを設計するためのベストプラクティスを紹介。

## マイクロサービスアーキテクチャ

電子版あり

(第2版)

Sam Newman 著  
佐藤直生 監訳  
木下哲也 訳

A5判 664頁 定価4,400円(税込)2211 978-4-8144-0001-0

マイクロサービスの原典とも言える書籍の待望の改訂版。発展に伴い、重要となっている面を掘り下げ、事例を豊富に盛り込むなど、時代に沿った改訂を行った。「基礎」「実装」「人」の3部構成を取り、チームの構造、組織、UIといった異なる視点から考察していることも特徴。この一冊でマイクロサービスを構築、管理、運用、拡張をカバーしている。

## エンジニアリングマネージャーのしごと

電子版あり

チームが必要とするマネージャーになる方法

James Stanier 著  
吉羽龍太郎・水瀬美穂  
原田騎郎・竹葉美沙 共訳

B5変判 376頁 定価3,740円(税込)2208 978-4-87311-994-6

エンジニアにとって、エンジニアリングチームを率いるマネージャーになるのは未知の領域。技術チームが必要とするエンジニアリングマネージャーになるための考え方や方法を、幅広いトピックで解説している。

## カオスエンジニアリング

電子版あり

回復力のあるシステムの実践

Casey Rosenthal 著  
Nora Jones 共著  
堀 明子  
松浦隼人 訳

B5変判 316頁 定価3,740円(税込)2206 978-4-87311-988-5

カオスエンジニアリングとは、本番稼働中のサービスに擬似的な障害を起こし、実際の障害に耐えられるようにする取り組み。マイクロサービスや分散技術に移行するにつれ、システムの複雑さが増しており、これによって脆弱性を発見し、顧客に影響を与える前に停止が防げる。エンジニアに向け、最適化を行いながら複雑なシステムを運用する方法を示す。

## リーダーの作法

ささいなことをていねいに

電子版あり

Michael Lopp 著  
和智右桂 訳

A5判 224頁 定価2,420円(税込) 2206 978-4-87311-989-2

## マスタリングGhidra

基礎から学ぶリバースエンジニアリング完全マニュアル

電子版あり

Chris Eagle 他著  
石川朝久 監訳  
中島将太・小竹泰一  
原弘明 共訳

B5変判 668頁 定価5,280円(税込) 2205 978-4-87311-992-2

## システム運用アンチパターン

エンジニアがDevOpsで解決する組織・自動化・コミュニケーション

電子版あり

Jeffery D. Smith 著  
田中裕一 訳

B5変判 352頁 定価3,520円(税込) 2204 978-4-87311-984-7

## SREの探求

様々な企業におけるサイトリライアビリティエンジニアリングの導入と実践

電子版あり

David N. Blank-Edelman 編  
山口能迪 監訳  
渡邊了介 訳

B5変判 632頁 定価5,060円(税込) 2109 978-4-87311-961-8

## データベースリライアビリティエンジニアリング

回復力のあるデータベースシステムの設計と運用

電子版あり

Laine Campbell  
Charity Majors 共著  
八木和生 訳

B5変判 308頁 定価3,740円(税込) 2104 978-4-87311-940-3

## ユニコーン企業のひみつ

Spotifyで学んだソフトウェアづくりと働き方

電子版あり

Jonathan Rasmusson 著  
島田浩二  
角谷信太郎 共訳

A5判 212頁 定価2,420円(税込) 2104 978-4-87311-946-5

## スクラム実践者が知るべき97のこと

スクラムはアジャイル開発のフレームワークだが、実装は組織やチームのレベルに応じて様々。本書はスクラムの実践において、様々な課題に対処してきた実践者が経験や考え方を語るエッセイ集。フレームワークのルールや役割、戦略、またスクラムで使うべきパターン、現場での体験談などを紹介し、またスクラムを仕事に適用したり、調整する方法を学ぶ。

電子版あり

Gunther Verheyen 編  
吉羽龍太郎  
原田騎郎  
永瀬美穂 共訳

A5判 288頁 定価2,640円(税込) 2103 978-4-87311-939-7

## サイトリライアビリティワークブック

SREの実践方法

電子版あり

Betsy Beyer・Niall R. Murphy 他共編  
澤田武男・関根達夫 他監訳  
玉川竜司 訳

B5変判 516頁 定価5,060円(税込) 2006 978-4-87311-913-7

## みんなでアジャイル

変化に対応できる顧客中心組織のつくりかた

電子版あり

Matt LeMay 著  
吉羽龍太郎・永瀬美穂  
原田騎郎 他訳  
及川卓也 まえがき

A5判 216頁 定価2,640円(税込) 2003 978-4-87311-909-0

## SREサイトリライアビリティエンジニアリング

Googleの信頼性を支えるエンジニアリングチーム

電子版あり

Betsy Beyer 他共著  
澤田武男・関根達夫  
細川一茂 他監訳  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

B5変判 592頁 定価5,280円(税込) 1708 978-4-87311-791-1

リーダーシップは、複雑な哲学を実践し人々に説く一部のの人に与えられた天職と考えられがちだが、重要なのは基本的な小さな振る舞いであるとし、繰り返し行うことでチーム内に信頼と尊敬を築くことができるとしている。Netscapeのマネージャーなどで著者が体験から得たエンジニアリング組織のリーダーに必要な具体的な振る舞いを紹介する。

ソフトウェアリバースエンジニアリングツール「Ghidra」とリバースエンジニアリングを解説。製品の構造を分析し、動作やソースコードなどの技術情報を明らかにするリバースエンジニアリングは、NSAが公開したGhidraの登場で興味を持つ人が増えている。本書ではGhidraの解説に加え、リバースエンジニアリングの基礎を紹介する。

組織構造を大幅に変更する柔軟性がない場合に、チームにDevOpsを導入するための方法を示す。権限を持たない一般のエンジニアを対象に、ソフトウェア開発を良くしていくために必要なDevOpsを取り入れる具体的な行動プランを解説する。アンチパターンを具体的なストーリーとして紹介し、そのアンチパターンがなぜ問題なのかを詳述する。

大規模なプロダクションシステムの利用において、様々な企業や組織がSREをどのように実践しているのかについて紹介。規模や業種、提供するプロダクトやサービスが異なる様々な企業でのSREの導入と発展、そこから得た課題について、全33章に渡り約40名の著者陣が対談やケーススタディ、アンチパターンなどを交えながら解説する。

物理サーバからパブリッククラウドへの遷移と、DevOps/SREのムーブメントをワークフローに取り入れるのに求められるサーバ設計管理の考え方を詳述。開発環境の変化に応じて、従来のように自分でサーバ上に構築する方法から、マネージドなデータベースサービスを使うように変わってきており、それに応じたデータベースの管理方法を学習する。

Spotifyの事例から、成功するITスタートアップ企業(ユニコーン)の働き方を徹底解説。成功しているユニコーンが大企業とどう異なった働き方をし開発とリリースをしているのか。どうやってチームにミッションを通じて目的を与え、権限を与えて信頼するのか。大規模な取り組みを連携させる方法や、それらを実現するために必要な文化を学ぶ。

スクラムはアジャイル開発のフレームワークだが、実装は組織やチームのレベルに応じて様々。本書はスクラムの実践において、様々な課題に対処してきた実践者が経験や考え方を語るエッセイ集。フレームワークのルールや役割、戦略、またスクラムで使うべきパターン、現場での体験談などを紹介し、またスクラムを仕事に適用したり、調整する方法を学ぶ。

SREの考え方や原則を組織に導入するための具体的な方法を事例とともに解説する。既刊『SRE サイトリライアビリティエンジニアリング』は理論中心の書籍だったが、本書はそれとペアになる実践編として書かれた。Google内の事例だけでなく、Evernote、The Home Depot、New York Timesなどを掲載。

ソフトウェアおよびプロダクト開発、運用管理では「アジャイル」は前提となっている。デジタルトランスフォーメーションの活発化が求められており、エンジニアおよびエンジニアと協業するチーム、マーケティング担当者、プロダクトマネージャ、上級管理者など、組織全体がアジャイルとはどういうことかをイメージでき、どうすれば機能するかを解説。

Google社内で発展した、大規模なサイトを運用・構築していくための手法「サイトリライアビリティエンジニアリング」について、様々な場面での実践的なストーリーを紹介。

初めての  
**自動テスト** 電子版あり  
Webシステムのための自動テスト基礎  
Jonathan Rasmusson 著  
玉川絏子 訳

B5変判 288頁 定価3,080円(税込) 1709 978-4-87311-816-1

自動テストの初心者を対象に、自動テストの基礎と手順について学ぶ書籍。そもそもテストには、どんな種類の自動テストが存在して、それぞれ何に適用しているか。各種類の自動テストの具体例、テスターに向けて自動テストに必要な最低限のプログラミングの作法、開発者に向けてモック、テスト駆動開発などについて解説していく内容。

**Seleniumデザインパターン & ベストプラクティス** 電子版あり  
Dima Kovalenko 著  
太田健一郎 著  
玉川絏子 共監訳  
笹井崇司 訳

B5変判 256頁 定価3,300円(税込) 1509 978-4-87311-742-3

WebアプリケーションとしてデファクトであるSeleniumの概要を習得している人を対象に、Seleniumを使ったテストの構築方法やデザインパターン、あるいはメンテナンス性といった方面に焦点を当てた書籍。Seleniumを使った人ならわかるテスト時の避けるべき事柄や取り入れるべき事柄をパターン化してわかりやすく解説。

実践  
**Selenium WebDriver** 電子版あり  
Satya Avasarala 著  
Sky株式会社 玉川竜司 訳

B5変判 272頁 定価3,300円(税込) 1409 978-4-87311-695-2

本書は、Seleniumの導入と構成の仕方、テストの書き方などについて、包括的に解説する初めての書籍。ソースコードも含め、非常に具体的にテストの書き方を解説している。また、WebのUIテストを書く上で最近注目されている、PageObjectパターンについても触れ、現場の技術者にとって参考になる内容。

**Terraformではじめる実践IaC** 電子版あり  
AWSでのインフラストラクチャ構築の基本から継続的デプロイまで

伊藤太斉 著  
藤原涼馬 共著

A5判 424頁 定価4,180円(税込) 2507 978-4-8144-0013-3

インフラ構築ツールTerraformを使って、コードによってインフラを管理する方法、プロダクション環境での使い方、コードの再利用時の注意点など、現場での実践に必要な情報を紹介。コードベースでのインフラ管理の経験やノウハウを身に付ける上で陥りやすいポイント、パブリッククラウドとともに利用する際に必要なポイントなども紹介する。

**Gitハンズオンラーニング** 電子版あり  
手を動かして学ぶバージョン管理システムの基本

Anna Skoulikari 著  
原 隆文 訳

A5判 376頁 定価3,300円(税込) 2502 978-4-8144-0104-8

Gitの使い方だけでなく仕組みから学べる入門書。シンプルなプロジェクトとわかりやすい図を使って、Gitのバージョン管理がどのように機能するのかを視覚的かつ具体的な方法で解説する。自分のPC上で実際に体験しながらステップバイステップで学んでいくので、知らない用語や概念でつまづくことなく、Gitの基本をマスターできる。

実用  
**Git** 電子版あり  
(第3版)  
Prem Kumar Ponuthorai・Jon Loeliger 共著  
高谷暢崇 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 576頁 定価4,620円(税込) 2403 978-4-8144-0061-4

分散型バージョン管理システム「Git」の解説書。バージョン管理システムの使用経験があるソフトウェアエンジニアが対象。リポジトリの内部やブランチの状態を示す図を多用し、開発時だけでなく、トラブルシューティング時に使用するサブコマンドまで幅広く解説。Gitリポジトリの内部構造についても触れており、Gitをより深く理解できる。

**データ保護完全ガイド** 電子版あり  
あらゆるデータの保全と回復を可能にする

W. Curtis Preston 著  
佐野泰之 監訳  
池田祥孝 訳

B5変判 408頁 定価4,400円(税込) 2312 978-4-8144-0055-3

バックアップ&リストアの上位概念であるデータ保護についての解説書。この20年間の新技術も含め、従来のバックアップから最新のIT技術まで、それらに関連するデータ保護を網羅。製品を特定せず各分野の技術とその問題点を語っており、それぞれの特徴、長所、短所を書き記すことで、読者がその項目の概要と本質を理解できるつくりになっている。

詳解  
**Terraform** 電子版あり  
(第3版) Infrastructure as Codeを実現する  
Yevgeniy Brikman 著  
松浦隼人 訳

B5変判 472頁 定価4,180円(税込) 2311 978-4-8144-0052-2

Terraformとは、コードからインフラリソースを作成しコードでインフラを管理するためのツール。Terraformの基本から、Terraformを使ったインフラストラクチャの状態の管理、Terraformモジュールを使った再利用可能なインフラストラクチャ構築、高度なダウンタイムゼロの導入など、一通りの機能と使い方を学ぶ。

**オブザーバビリティ・エンジニアリング** 電子版あり  
Charity Majors 著  
Liz Fong-Jones 著  
George Miranda 共著  
大谷和紀 著  
山口能迪 共訳

B5変判 336頁 定価3,960円(税込) 2301 978-4-8144-0012-6

DevOpsからSREへのムーブメント、Kubernetesなどの技術スタック、マイクロサービスアーキテクチャなどの設計プラクティスの中で登場する「オブザーバビリティ(可観測性)」に関する書籍。オブザーバビリティとは何か、どう役立つものかなどについて、登場の背景から実践方法、組織、企業への適用といった幅広い視点で紹介。

**先駆者に学ぶAIプロダクトマネジメント** 電子版あり  
アイディエーションから設計、構築、市場投入、運用まで  
Marilyn Nika 著  
高山洪銘 著  
山下正浩 共訳

A5判 228頁 定価3,300円(税込) 2511 978-4-8144-0134-5

AI活用プロダクトとは、人工知能を活用してタスクを実行したり機能を強化したりする技術やツールのことで、このようなプロダクトは、AI技術を活用して、さまざまな業界にインテリジェントなソリューションを提供する。本書では、GoogleやMetaで長年AIプロダクトの構築に従事する著者が、開発の心構えや、課題、注意点などを解説。

## AIエンジニアリング

電子版あり

基盤モデルを用いたAIアプリケーション開発の基礎と実践

Chip Huyen 著  
加賀谷 諒  
菅野憲也 共訳

B5変判 544頁 定価6,380円(税込)2511 978-4-8144-0138-3

基盤モデルを活用してAIアプリケーションを構築するためのプロセス全体を解説した書籍。近年、AIアプリケーション開発は専門の研究者だけでなく、ソフトウェアエンジニアにも手の届くものとなった。「AIエンジニアリング」という新興分野の全体像を俯瞰し、モデルの選定から開発・デプロイ、評価まで、必要な要素を体系立てて紹介する。

## AIファースト・ヘルスケア

電子版あり

医療現場におけるAIアプリケーションの利用

Kerrie L. Holley  
Siupo Becker, M.D. 共著  
木村映秀 監訳  
岡 響 訳

A5判 268頁 定価2,640円(税込)2209 978-4-8144-0003-4

医療におけるAIの活用について「AIが現状できることでできないこと、今後の課題」「現状の医療が抱えている問題を、AIが解決することができるのか」「AIを中心とした医療の実現は、患者や医師、経営、テクノロジー企業など多角的な視点から見てどうあるべきか」などを医師と技術者の両方の視点から、AIがもたらす医療現場の将来を論じる。

## 動かして学ぶAI・機械学習の基礎

電子版あり

TensorFlowによるコンピュータビジョン、自然言語処理、時系列データの予測とデプロイ

Laurence Moroney 著  
菊池 彰 訳

B5変判 384頁 定価3,960円(税込)2206 978-4-87311-980-9

AIに疎いプログラマ向けのAI、機械学習の入門書。Web、モバイル、クラウド、組み込み向けに実装する具体例を通し、基本的知識、TensorFlowによるモデル構築、特徴量検査を使うCVの実装、実際のNLP、AndroidやiOSへのモデルの埋め込み、Webおよびクラウド上へのモデルのデプロイといった知識とテクニックを習得。

## データサイエンスのための数学入門

電子版あり

Pythonで学ぶ線形代数、確率、統計の基礎

Thomas Nield 著  
江川 崇 訳

A5判 424頁 定価3,960円(税込)2509 978-4-8144-0126-0

データサイエンスに必須の数学(微積分・確率・統計など)を、線形帰帰やニューラルネットワークといった実践的なアルゴリズムと結びつけて学ぶハンズオン形式のガイド。数式を最小限に抑え、Pythonコードを通じて直感的な理解を促す。キャリア構築に役立つアドバイスも収録し、現場で通用する数理基盤と実践力を養える。

## 高リスク分野のための機械学習

電子版あり

責任あるAI構築のための実践アプローチ

Patrick Hall・James Curtis  
Parul Pandey 共著  
高江洲 勲・伊東道明 他共訳

B5変判 476頁 定価5,720円(税込)2509 978-4-8144-0127-7

機械学習モデルがもたらすリスクを管理し、責任あるAI運用を実現するための実践ガイド。雇用、法執行、インフラ管理といった高リスク分野の事例を中心に、説明可能性、安全性、バイアス等の課題に焦点を当てている。Pythonのツールを用いた具体的な対策を示し、実務者が主体的にリスクを管理するための指針を提供。

## LLMのプロンプトエンジニアリング

電子版あり

GitHub Copilotを生んだ開発者が教える生成AIアプリケーション開発

John Berryman  
Albert Ziegler 共著  
服部佑樹  
佐藤直生 共訳

B5変判 276頁 定価4,180円(税込)2505 978-4-8144-0113-0

GitHub Copilotの開発者が、LLMとプロンプトエンジニアリングの仕組みを解説。LLMの能力を正しく評価し、最適なプロンプトを設計する方法を詳述。GitHub Copilotの実装過程で得られた貴重な知見や評価手法など、開発の裏側も詳しく紹介しており、AIアプリ開発者や生成AIの可能性を知りたい読者に有益な内容。

## scikit-learn, Keras, TensorFlowによる実践機械学習

(第3版)

電子版あり

Aurélien Géron 著  
下田倫大  
牧 允皓 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 796頁 定価5,830円(税込)2411 978-4-8144-0093-5

「scikit-learnとTensorFlowによる実践機械学習」の改訂第3版。幅広い分野の機械学習に対応する方法を網羅的に解説するとともに、より大規模なデータを使用し、より現実的実践的な問題解決ができるようになった。サンプルコードはノートブック形式で提供し、実際に手を動かしながら学習可能。

## 信頼性の高い機械学習

電子版あり

SRE原則を活用したMLOps

Cathy Chen・Niall Richard Murphy 他共著  
井伊篤彦・張 凡  
樋口千洋 共訳

B5変判 388頁 定価4,950円(税込)2410 978-4-8144-0076-8

信頼性が高く、効果的で、責任のあるMLを組織内で実行し確立する方法を紹介。本番環境でのモデルモニタリングの方法から、製品開発組織で調整されたモデル開発チームを運営する方法まで学習できる。また、正しく責任を持ったデータの取り扱い、信頼できるモデルの構築、更新時の安全性など、MLのライフサイクル全体に焦点を当てている。

## 生成 Deep Learning

(第2版)

電子版あり

絵を描き、物語や音楽を作り、ゲームをプレイする

David Foster 著  
松田晃一  
小沼千絵 共訳

A5判 520頁 定価4,840円(税込)2408 978-4-8144-0075-1

生成AIの基礎から応用までを網羅した本格的な解説書。本書はディープラーニングの基礎から始まり、画像、テキスト、音楽を生成する最先端のアーキテクチャへと進んでいく。生成AIのモデルを理解するだけでなく、本書掲載のヒントやテクニックを通して、モデルをより効率的に学習させる方法、より創造的なモデルを作成する方法をマスターできる。

## Python機械学習クックブック

(第2版)

電子版あり

Kyle Gallatin  
Chris Albon 共著  
中田秀基 訳

B5変判 428頁 定価4,180円(税込)2408 978-4-8144-0084-3

Pythonを使った機械学習を行う上で役に立つ216のレシピを収録した書籍の改訂版。データ構造、数値データ、カテゴリデータ、テキスト、画像、日時データの取り扱いといった基本から、特徴量抽出、次元削減、モデルの評価と選択、線形帰帰など幅広い内容をカバー。改訂にあたり、PyTorchと構造化されていないデータの章を新たに追加。

## 事例で学ぶ特微量エンジニアリング 電子版あり

Sinan Ozdemir 著  
田村広平 他監訳  
砂長谷 健  
土井 健  
大貫峻平 他共訳

B5変判 320頁 定価3,960円(税込) 2312 978-4-8144-0054-6

## 機械学習システムデザイン 電子版あり

実運用レベルのアプリケーションを実現する  
継続的の反復プロセス  
Chip Huyen 著  
江川 崇  
平山順一 共訳

B5変判 408頁 定価4,840円(税込) 2309 978-4-8144-0040-9

## 機械学習による検索ランキング改善ガイド 電子版あり

技術解説とハンズオンで学ぶ機械学習ランキングモデルの導入と改善  
真鍋知博  
社本秀之  
井関洋平  
鈴木翔吾 共著

A5判 304頁 定価3,740円(税込) 2308 978-4-8144-0030-0

## コンピュータビジョンのための実践機械学習 電子版あり

モデルアーキテクチャからMLOpsまで  
Valliappa Lakshmanan・Martin Görner  
Ryan Gillard 共著  
大山 匠 監訳  
松田晃一 訳

B5変判 520頁 定価4,620円(税込) 2307 978-4-8144-0038-6

## ディープラーニング実践ガイド 電子版あり

クラウド、モバイル、ブラウザ、エッジデバイス向けAIアプリ開発入門  
Anirudh Koul 他共著  
足立昌彦・太田満久  
新村拓也 他監訳  
牧野 聡 訳

B5変判 616頁 定価4,950円(税込) 2304 978-4-8144-0028-7

## 推薦システム実践入門 電子版あり

仕事で使える導入ガイド  
風間正弘  
飯塚沈二郎  
松村優也 共著

A5判 296頁 定価3,520円(税込) 2205 978-4-87311-966-3

## ゼロから作るDeep Learning ⑤ 電子版あり

生成モデル編  
斎藤康毅 著

A5判 336頁 定価3,960円(税込) 2404 978-4-8144-0059-1

## ゼロから作るDeep Learning ④ 電子版あり

強化学習編  
斎藤康毅 著

A5判 376頁 定価3,960円(税込) 2204 978-4-87311-975-5

## ゼロから作るDeep Learning ③ 電子版あり

フレームワーク編  
斎藤康毅 著

A5判 552頁 定価4,400円(税込) 2004 978-4-87311-906-9

## ゼロから作るDeep Learning ② 電子版あり

自然言語処理編  
斎藤康毅 著

A5判 448頁 定価3,960円(税込) 1807 978-4-87311-836-9

5つの実践的なケーススタディを通じ、特微量エンジニアリングの具体的な手法を解説。序盤で基本概念や基礎知識を学んだ上で、後続章でCOVID-19の診断や再発率のモデリングなどの実社会での活用を想定した事例を通じて、特微量エンジニアリングの実践に取り組む。様々な機械学習ジャンルにおけるパフォーマンス向上のためのヒントが得られる。

ビジネスとしての機械学習システムの設計や運用についての解説書。本書では、エンド・ツー・エンドの機械学習システムを設計・構築するための基本原則を明らかにする。プロジェクトを成功に導く上で必要な信頼性、拡張性、保守性、およびビジネス要件の変化するへの応答性を備えた機械学習システムを設計する包括的なアプローチを学ぶことができる。

検索はいたるところで使われており、日々変更され改善が続けられている。本書は検索システムの改善に携わる著者陣によって「検索ランキングの改善」に焦点を当て、実サービスの検索ランキングの改善に役立つ知識と、実際の実装例、導入するための周辺知識までを包括的に解説。機械学習の理論と実践の間を埋める、実務で役立つことを目的とした書籍。

機械学習モデルを使用して画像に関する課題を解くための解説書。機械学習エンジニアやデータサイエンティストを対象にコンピュータビジョンに関連する機械学習の手法、アーキテクチャ、課題、運用などを網羅的に解説。画像関連の問題を機械学習で解決する方法を学ぶほか、標準的な機械学習の運用からMLOpsまで同時にマスターできる。

ディープラーニングの研究で受賞歴のある3人の著者が、アイデアを人々が使用できるものに変換するプロセスを丁寧に解説。構築するのは、クラウド、モバイル、ブラウザ、エッジデバイス向けの実用的なディープラーニングアプリケーション。一部の章ではそのトピックの専門家をゲスト執筆者に迎えてさまざまな手法を解説している。

レコメンド機能は多くのウェブサービスに組み込まれ、新たに推薦システム(レコメンド機能)の導入が検討されることも増えている。本書は「実際のビジネスに活かす」ことを目的に、実際の事例を用いて、ビジネス的な仮説や問題設定の仕方、プロジェクトの進め方を解説。推薦システムの概要を把握し、適切な推薦システムの実装ができるようになる。

人気シリーズの第5弾。今回のテーマは「生成モデル」。「正規分布」から「拡散モデル」に至るまでの技術を繋がりのあるストーリーとして展開する。読者は小さな学びを積み重ねながら、ステップバイステップで実装し、最終的には「Stable Diffusion」のような画像生成AIを完成させる。実装することで生成モデルの今がわかる。

人気シリーズの第4弾。テーマは強化学習。外部ライブラリに頼らず、強化学習を支える基本的な技術やアイデアをゼロから実装しながら学ぶ。読者が強化学習独特の理論を確実にマスターできるよう、強化学習という難解なテーマを構成要素の一つひとつを「理論」と「実践」の双方から解説。理論書とは異なり、コードを通して気づきを数多く得られる。

人気シリーズ第3弾。今回は「DeZero」というディープラーニングの本書オリジナルフレームワークをゼロから作り、最小限のコードで、フレームワークのモダンな機能を実現。この小さくパワフルなフレームワークを60ステップで完成させ、PyTorch、TensorFlow、Chainerなどのフレームワークに通じる知識を深める。

コンピュータの専門書としては異例の大ヒットを記録した『ゼロから作るDeep Learning』の続編。第二弾の本書では、自然言語処理や時系列データ処理に焦点を当て、ディープラーニングを使ってさまざまな問題に挑む。

## ゼロから作るDeep Learning 電子版あり

Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装

斎藤康毅 著

ディープラーニングの本格的な入門書。外部のライブラリに頼らずに、Python 3によってゼロからディープラーニングを作ること、ディープラーニングの原理を楽しく学ぶことができる。

A5判 320頁 定価3,740円(税込) 1609 978-4-87311-758-4

## 機械学習デザインパターン 電子版あり

データ準備、モデル構築、MLOpsの実践上の問題と解決

Valliappa Lakshmanan · Sara Robinson  
Michael Munn 共著  
鷲崎弘宣 · 竹内広宣 他訳

機械学習で繰り返し登場する課題を30のパターン（データ表現、問題表現、モデルの訓練、再現性、柔軟性、接続性、説明性、公平性などに関するもの）に分類し、それぞれについてベストプラクティスを提示・解説。手を動かしながら機械学習を学びたい初心者の実践的な入門書としても、現場のデータサイエンティストのリファレンスとしても有用な一冊。

B5変判 408頁 定価4,180円(税込) 2110 978-4-87311-956-4

## 入門 機械学習パイプライン 電子版あり

TensorFlowで学ぶワークフローの自動化

Hannes Hapke  
Catherine Nelson 共著  
中山光樹 訳

機械学習を用いた本番システムの構築には、データの前処理やモデルの学習、デプロイなどのステップが必要となるため、本書ではTensorFlowのエコシステムを利用してパイプラインの構築方法について解説する。パイプラインを用いて各ステップを自動化することで、レガシーなシステムの保守から解放され、新しいモデルの開発に集中できるようになるだろう。

B5変判 392頁 定価4,180円(税込) 2109 978-4-87311-951-9

## 仕事ではじめる機械学習 電子版あり

(第2版)

有賀康顕  
中山心太  
西林 孝 著

3年ぶりの改訂となる本書は、「仕事で機械学習に携わる際に知っておきたい事」を伝えるというコンセプトはそのままだが、3年の間に登場した新たな考え方、手法など最新の情報を踏まえて内容を全面的に見直した。機械学習を使った実務に初めて関わる読者にとって頼りになる1冊。「バンディットアルゴリズム」を紹介する新章など、追加原稿も多数。

A5判 368頁 定価3,300円(税込) 2104 978-4-87311-947-2

## ウェブ最適化ではじめる機械学習 電子版あり

A/Bテスト、メタヒューリスティクス、バンディットアルゴリズムからペイズ最適化まで

飯塚修平 著

ウェブサービスを成長させることを目的に、ユーザの行動を定量的に評価し、改善する手法を書き下す。シンプルなA/Bテストを第一歩に、線形モデルの導入、メタヒューリスティクス、バンディットアルゴリズム、ペイズ最適化と、機械学習の知識を紹介しながら、ウェブサイトを最適化するという現実的な問題を解くための数理的な手法を解説。

A5判 368頁 定価3,850円(税込) 2011 978-4-87311-916-8

## Pythonではじめる教師なし学習 電子版あり

機械学習の可能性を広げるラベルなしデータの利用

Ankur A. Patel 著  
中田秀基 訳

教師なし学習は、機械学習の3大手法の1つ。教師あり学習が主流だったが、今後は教師なし学習も大きな一角を占めていくと考えられる。本書では、実践的な視点で、データ内に隠れている見つけにくいパターンを特定し、異常を検出し、自動的に特徴量抽出と選択を行う。異なる機械学習手法の長所と短所を比較し、最適な手法の選び方についても示す。

B5変判 352頁 定価3,960円(税込) 2004 978-4-87311-910-6

## 詳説 Deep Learning 電子版あり

実務者としてのアプローチ

Josh Patterson · Adam Gibson 共著  
本橋和貴 監訳  
牧野 聡 · 新郷美紀 訳

エンタープライズ向けのディープラーニングの解説書。企業でディープラーニングアプリケーションを開発、運用するための実践的な手法を紹介。対象読者はソフトウェア開発の現場で活躍する実務者。JavaライブラリDeepLearning4J [DL4J] の開発者でもある著者がわかりやすく丁寧に解説します。

A5判 608頁 定価4,840円(税込) 1908 978-4-87311-880-2

## 機械学習のための特徴量エンジニアリング 電子版あり

その原理とPythonによる実践

Alice Zheng  
Amanda Casari 共著  
株式会社ホクソエム 訳

本書は、機械学習を行うエンジニアが知るべき特徴量抽出の基本から応用、最新のテーマまでを網羅した書籍。内容としてはそれほど難しくないので、機械学習を学んでいる人が特徴量エンジニアリングについて学びはじめる書籍として最適。

B5変判 224頁 定価3,300円(税込) 1902 978-4-87311-868-0

## 作って動かすALife 電子版あり

実装を通した人工生命モデル理論入門

岡 瑞起  
池上高志  
ドミニク・チェン  
青木竜太 共著

生命性をコンピュータ上でシミュレートすることにより、生命の本質に迫る「ALife」は、人工知能 (AI) の発展系として近年改めて注目されつつある研究分野。本書は、さまざまなALifeのモデルをPythonで書かれたサンプルコードで実装することで、理論モデルを体感的に学ぶことができる書籍。

A5判 184頁 定価2,860円(税込) 1808 978-4-87311-847-5

## 直感 Deep Learning 電子版あり

Python×Kerasでアイデアを形にするレシピ

Antonio Gulli · Suijt Pal 共著  
大串正矢 · 久保隆宏  
中山光樹 共訳

機械学習ライブラリKerasの解説書。画像識別、画像生成、自然言語処理、感情識別、自動ゲームプレイなどの幅広いサンプルを例示し、実際のコードを用いてKerasによるディープラーニングを明らかにした。理論よりも実践を重視し、コードや図で説明できるところは数式の使用を極力ひかえて説明を行った。

A5判 352頁 定価3,740円(税込) 1808 978-4-87311-826-0

実践

電子版あり

## Deep Learning

PythonとTensorFlowで学ぶ次世代の機械学習アルゴリズム  
Nikhil Buduma 著  
太田満久・藤原秀平 監訳  
牧野 聡 訳

A5判 336頁 定価3,960円(税込) 1804 978-4-87311-832-1

本書ではサンプルのPythonプログラムと簡潔な説明を通して機械学習の主要な概念を紹介。微積分、行列演算、Python 3の基礎があればディープラーニングの歴史的背景を把握し、TensorFlowに用意されている最適化アルゴリズムを組み合わせることでニューラルネットワークを構成できるようになる。

## Pythonではじめる機械学習

電子版あり

scikit-learnで学ぶ特徴量エンジニアリングと機械学習の基礎

Andreas C. Muller  
Sarah Guido 共著  
中田秀基 訳

B5変判 432頁 定価3,740円(税込) 1705 978-4-87311-798-0

バックグラウンドに数学的な知識がなくても理解できるように書かれた、Pythonを使った機械学習の入門書。Pythonの機械学習用ライブラリの大定番、scikit-learnの開発に関わる著者が、scikit-learnを使った機械学習の方法を、ステップバイステップで解説。

## 生成AI時代の価値のつくりかた

電子版あり

実践者のマインド、スキル、データ、ユースケース

Rob Thomas・Paul Zikopoulos  
Kate Soule 共著  
本多真二郎 監訳  
オライリー・ジャパン編集部 訳

A5判 380頁 定価3,300円(税込) 2509 978-4-8144-0129-1

生成AIとエージェントAIを企業でどのように活用すべきかをわかりやすく解説する、生成AI時代のガイドブック。業界の最新事例を交えながら、戦略的な導入手法、ユースケース、組織的スキル育成、リスク管理などにおける注意点を網羅している。ビジネスリーダーと技術者双方に向けて、AI時代を生き抜くための視点と実行力を提供する。

実践

電子版あり

## LLMアプリケーション開発

プロトタイプを脱却し、実用的な実装に迫るための包括的な手引き

Suhas Pai 著  
金本勝吉 監訳  
オライリー・ジャパン編集部 訳

B5変判 400頁 定価4,620円(税込) 2509 978-4-8144-0131-4

大規模言語モデル(LLM)を活用したアプリケーション開発の包括的な入門書。モデルの構造や活用法、応用パターンを体系的に解説し、プロトタイプから本番運用までを導く。80以上の演習問題と800以上の論文を参照することで、直感的な理解と応用力を養成。Pythonと機械学習の基礎があれば、開発経験の浅い方でも安心して学べる。

初めての

電子版あり

## LangChain

LangChainとLangGraphによるAI/LLMアプリケーションの構築

Mayo Oshin・Nuno Campos  
新井翔太・嶋田健志 共著

B5変判 296頁 定価4,620円(税込) 2509 978-4-8144-0130-7

大規模言語モデル(LLM)アプリ開発フレームワーク「LangChain」の解説書。プロンプト設計、RAG、エージェント構築といった基本から、実装、テスト、運用までの全工程を豊富なコード例で詳説。LangGraphを用いた高度な開発手法も網羅し、業務自動化など、多様なプロジェクトの要件に対応できる実践的な内容。

## 生成AIのプロンプトエンジニアリング

電子版あり

信頼できる生成AIの出力を得るための普遍的な入力原則

James Phoenix 他共著  
田村広平・大野真一朗 監訳  
砂長谷 健・土井 健 共訳

B5変判 484頁 定価4,840円(税込) 2507 978-4-8144-0124-6

生成AIの活用が進む中で注目される、プロンプトエンジニアリングの包括的な解説書。GPT-3以降の知見をもとに、LLMや画像生成モデルに共通する原則と実践手法を体系化。基本原則の解説はもとより、ハルシネーション対策や出力の安定化など、現場で役立つ実践的な内容を多数収録。モデルが進化しても通用する普遍的なアプローチが身につく。

## 直感 LLM

電子版あり

ハンズオンで動かして学ぶ大規模言語モデル入門

Jay Alammar  
Maarten Grootendorst 共著  
中山光樹 訳

B5変判 424頁 定価4,840円(税込) 2506 978-4-8144-0115-4

急速に進化するLLM(大規模言語モデル)を視覚的に理解し、実践的に学べるハンズオンガイド。Jupyter Notebookやクラウド上でモデルを実際に動かしながら、LLMに不可欠なTransformerの仕組み、要約、セマンティック検索、テキスト分類、クラスタリング、RAGといった技術を図解で直感的に理解できる。豊富なコード例と既存ライブラリ活用法により、直感を重視したLLM学習を提供する。

## AWSではじめる生成AI

電子版あり

RAGアプリケーション開発から、基礎モデルの構築までを試して学ぶ

Chris Fregly・Antje Barth 他共著  
久富木隆一 訳  
本橋和貴・久保隆宏 技術監修

B5変判 352頁 定価3,740円(税込) 2408 978-4-8144-0072-0

モダンな生成AI一般を使いこなすための必要十分な前提知識を1冊で学べる、コンパクトな入門書。生成AI一般について知るべきトピックや、AWS上の大規模システムに生成AIを組み込んで、有用なアプリケーションを構成する方法について解説。「Amazon Bedrock」の解説もあり、実践的なアプリケーション構築に役立つ。

## AIの心理学

電子版あり

アルゴリズムバイアスとの闘いを通して学ぶビジネスパーソンとエンジニアのための機械学習入門

Tobias Baer 著  
武倉広幸  
武倉るみ 共訳

A5判 336頁 定価3,300円(税込) 2110 978-4-87311-962-5

コンピュータ(AI)が下す決定には検出しづらい様々な「バイアス(偏り)」が存在する。バイアスがどのように発生するかを知り、バイアスとの闘い方を通して機械学習全般について学び、システムにバイアスが混入しないように予防、管理する方法を明らかにする。

## データサイエンスのためのソフトウェアエンジニアリング入門

電子版あり

明快かつ速いコードを書く

Catherine Nelson 著  
漆戸パティ 訳

A5判 308頁 定価3,960円(税込) 2510 978-4-8144-0132-1

データサイエンティストがより良いコードを書くために、ソフトウェア開発の基本手法を学ぶための実践的なガイドブック。Pythonコードの書き方を具体的な例とともに解説。テスト、ロギング、リファクタリング、ドキュメント、パフォーマンス、デプロイなど、実務に役立つ内容が満載。自らの判断でコードを設計・評価できるスキルが身につく。

## PythonによるWebスクレイピング 電子版あり (第3版)

Ryan Mitchell 著  
嶋田健志  
新井翔太 共訳

B5変判 356頁 定価3,960円(税込)2506 978-4-8144-0122-2

インターネット上の膨大な情報の中から、本当に必要な情報を入力する方法を、基礎からいねいに解説。データの抽出・格納、データ収集後のクリーニング、さらには、JavaScript実行、OCRを含めた自然言語処理など的高度なトピックに加えて法律面の解説など、テクニックやテクノロジーだけでなく、問題に遭遇した際の対処法まで紹介。

## データエンジニアリングの基礎 電子版あり データプロジェクトで失敗しないために

Joe Reis  
Matt Housley 共著  
中田秀基 訳

B5変判 416頁 定価4,400円(税込)2403 978-4-8144-0065-2

データビジネスは、多くの企業が参入し、さまざまなツールが投入されているが、目的や手段を正しく評価できないと適切な結果を取得できない。本書では、受注側は、顧客の目的を正しく理解してツールを選定し、ニーズに応えるシステムを構築する方法を、発注側は、目的を明確にして正しい知識を身につけることの重要性をそれぞれ学ぶことができる。

## Pythonによる地理空間データ分析 電子版あり 例題で学ぶロケーションインテリジェンス

Bonny P. McClain 著  
廣川 類 訳

B5変判 272頁 定価3,740円(税込)2309 978-4-8144-0032-4

注目を集める地理空間データ分析をPythonで行うための入門書。公開データ、Jupyter Notebook、QGISを用い、手軽に試して結果を出力することが可能。空間データ分析において重要なながらも見過ごされがちな、正確なマップをデザインするコスト、非定型データ型の処理のテクニックなどもカバーしている。

## AI技術を活かすためのスキル 電子版あり データをビジネスの意思決定に繋げるために

Daniel Vaughan 著  
西内 啓 監訳  
長尾高弘 訳

A5判 272頁 定価3,080円(税込)2111 978-4-87311-955-7

多くのデータが溢れる現代社会において、企業の正しい意思決定を支えるのがデータ分析スキル。データ分析スキルをビジネス上の課題 (KPI) を処方的に解決する能力であると定義し、多くのユースケースを交えて解説する。データ分析のための思考法を学ぶことでKPI達成に役立つデータを理解し、AIを効果的に使用できるようになる一冊。

## 実践 時系列解析 電子版あり 統計と機械学習による予測

Aileen Nielsen 著  
山崎邦子  
山崎康宏 共訳

B5変判 488頁 定価3,960円(税込)2109 978-4-87311-960-1

本書は統計的手法と機械学習手法の両方を時系列データに適用する手法を紹介。時系列データを通してデータ解析手法を学んでいくアプローチで、データのクリーニング、プロットの方法、入出力など基本的なトピックをカバーするとともに、多様な分野の多彩な事例を取り上げる。人気のオープンソースツールも積極的に取り入れた手法を実践する。

## バイオインフォマティクスデータスキル 電子版あり オープンソースツールを使ったロバストで再現性のある研究

Vince Buffalo 著  
片山俊明・川島秀一  
鈴木治夫 他監訳  
酒匂 寛 他訳

B5変判 560頁 定価4,840円(税込)2009 978-4-87311-863-5

プログラミングの知識を持つバイオ研究者に、Python、R、Gitなどのツールでバイオ系のデータを処理する方法を解説。バイオインフォマティクス (生命情報科学) とは、コンピュータによる情報解析の手法を生物学の問題に応用する学問。オープンソースツールで、複雑で大規模な配列データから、意味を抽出し、探索するための技術を解説する。

## ゼロからはじめる データサイエンス 電子版あり (第2版) Pythonで学ぶ基本と実践

Joel Grus 著  
菊池 彰 訳

A5判 456頁 定価3,740円(税込)2005 978-4-87311-911-3

データサイエンスやPythonの初心者向けデータサイエンス入門書の改訂版。Python3.6対応。Pythonの基礎から線形代数、統計確率の基礎、帰帰、ナイーブベイズ、決定木、ニューラルネット、自然言語処理、グラフ解析、リコメンドシステム、機械学習、SQL、MapReduceまで、データサイエンスの基礎知識を効率良く学ぶ。

## データサイエンス設計マニュアル 電子版あり

Steven S. Skiena 著  
小野陽子 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 432頁 定価4,180円(税込)2001 978-4-87311-891-8

データ収集と分析に必要な知識とスキルについて、確率・統計の基礎から線形代数、スコアとランキング、統計モデル、データマニング、ビジュアライゼーション、数学的モデル、帰帰、機械学習まで広範囲にわたってカバー。著者は「アルゴリズム設計マニュアル」の著者であり、長年コンピュータサイエンス教育に携わっている計算機科学者。

## Rによるテキストマイニング 電子版あり tidytextを活用したデータ分析と可視化の基礎

Julia Silge  
David Robinson 共著  
大橋真也 監訳  
長尾高弘 訳

A5判 232頁 定価3,300円(税込)1805 978-4-87311-830-7

取得した生データをまずは扱いやすいtidyデータに変換してデータ分析を行うことが、最近のRで主流となりつつあるが、本書はそのコンセプトに基づき、著者らが開発した人気のtidydataパッケージを使って、Twitterやニュースサイト、NASAのメタデータなどを分析。

## データサイエンス講義 電子版あり

Rachel Schutt  
Cathy O'Neil 共著  
石井弓美子  
河内 崇  
河内真理子 他共訳

A5判 452頁 定価3,300円(税込)1410 978-4-87311-701-0

データサイエンスを行う上で、どのようなプロセスが必要か、データサイエンティストとしてどのようなスキルセットが必要で、どのような思考方法をする必要があるのかを実例を多数示しながら紹介します。Google、Microsoft、eBayで使われているアルゴリズムや分析手法、ツールの紹介など、プログラマが興味を持つであろう話題、事例も豊富に掲載。内容の幅が広く、データサイエンティストの参考になるトピックが満載の一冊です。

## 戦略的データサイエンス入門 電子版あり

ビジネスに活かすコンセプトとテクニック  
Foster Provost・Tom Fawcett 共著  
竹田正和 監訳  
市川正和・大木嘉人 他共訳

A5判 456頁 定価3,080円(税込)1407 978-4-87311-685-3

## Think Stats 電子版あり

(第3版) Pythonで学ぶ統計学入門

Allen B. Downey 著  
大橋真也 監訳

A5判 328頁 定価3,740円(税込)2510 978-4-8144-0137-6

## Rではじめるデータサイエンス 電子版あり

(第2版)

Hadley Wickham  
Mine Çetinkaya-Rundel  
Garrett Grolmund 共著  
大橋真也 訳

B5変判 576頁 定価4,730円(税込)2406 978-4-8144-0077-5

## データサイエンスのための統計学入門 電子版あり

(第2版) 予測、分類、統計モデリング、統計的機械学習とR/Pythonプログラミング

Peter Bruce・Andrew Bruce  
Peter Gedeck 共著  
黒川利明 訳  
大橋真也 技術監修

A5判 396頁 定価3,520円(税込)2011 978-4-87311-926-7

## Rクックブック 電子版あり

(第2版)

J.D. Long  
Paul Teetor 共著  
大橋真也 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 584頁 定価3,960円(税込)2001 978-4-87311-885-7

## Rグラフィックスクックブック 電子版あり

(第2版) ggplot2によるグラフ作成のレシピ集

Winston Chang 著  
石井弓美子  
河内 崇  
瀬戸山雅人 共訳

B5変判 464頁 定価3,960円(税込)1911 978-4-87311-892-5

## データビジュアライゼーションの基礎 電子版あり

明確で、魅力的で、説得力のあるデータの見せ方・伝え方

Claus O. Wilke 著  
小林儀匡  
瀬戸山雅人 共訳

B5変判 360頁 定価3,740円(税込)2203 978-4-87311-953-3

## ネットワーク自動化とプログラマビリティ 電子版あり

次世代ネットワークエンジニアのためのスキルセット

Jason Edelman・Scott S. Lowe  
Matt Oswalt 共著  
土屋大二 監訳  
牧野 聡 訳

B5変判 632頁 定価4,290円(税込)2202 978-4-87311-981-6

## Kubernetesで実践する

### クラウドネイティブDevOps 電子版あり

John Arundel  
Justin Domingus 著  
須田一輝 監訳  
渡邊了介 訳

B5変判 384頁 定価3,850円(税込)2002 978-4-87311-901-4

## 実践

### パケット解析 電子版あり

(第3版) Wiresharkを使ったトラブルシューティング

Chris Sanders 著  
高橋基信・宮本久仁男 監訳  
岡 真由美 訳

B5変判 416頁 定価3,520円(税込)1806 978-4-87311-844-4

ビジネスにおいてデータ分析を行う際に、必要な理論、概念、分析手法を体系的に解説。エンジニアに必要な技術的な知識を深めることができ、またマネージャにとっては、データ分析の重要性と、ビジネス戦略への生かし方、そしてデータ分析の概念と手法の概要を知ることができる。知識や認識に乖離があるマネージャとエンジニアの橋渡しともなる。

Pythonで統計学を学ぶ教科書。統計学に必要な数学の知識をPythonのコードで示し、実データを分析しながらわかりやすく解説。プログラムはGoogle Colab上で実行。データのインポートとクリーニングといった前処理から仮説検定、回帰分析、時系列分析、生存時間解析といった高度な分析手法まで、統計学の分析を一通り学べる。

Rの神様、R関連のベストセラーの著者、気鋭の女性統計学者による、Rプログラミングを通してデータサイエンスの理解と知識を深めるための入門書。データサイエンスに必要なプロセス（インポート、整理、変換、可視化、モデル、コミュニケーション、プログラミング）を明確に定義し、順を追っていかに説明。既存の入門書とは一線を画す一冊。

『データサイエンスのための統計学入門』の改訂版。RだけでなくPythonにも対応。50の重要な統計と機械学習の「重要なコンセプト」について、簡潔かつ正確な説明と、それを裏付ける最低限の数式、クリアな可視化、実現するためのプログラミングコードを過不足なく提示することで、多方面からの着実な理解を促す。サンプルコードはGitHubから入手可能。

学部の教科書としても実績のあるロングセラー待望の改訂版。R言語や関連パッケージ、ツールのアップデート、RStudioの普及による環境の変化に対応。初心者にとっては間違いやすい箇所を的確にフォローし、中級者以上にとっては作業がより生産的、効率的になるような「使える」レシピを意図。Rで何ができるのか、Rでどこまでできるのかがわかる。

Rの強力なグラフィックスパッケージ、ggplot2を使ってグラフを作成するためのレシピ集の改訂版。初版発刊から6年、各種のアップデートに従い全面改訂。基本から複雑なグラフや地図の作成、さらにはきめ細かいカスタマイズ方法や、文書用データへの変換方法まで、グラフに関するほとんどを網羅。描きたいグラフがすぐ描ける実用的な一冊。

データを正しく、説得力のあるストーリーで伝え、美しくかつわかりやすい図やグラフを作成するための一般的な原則を解説。Rの可視化関連パッケージの開発者として長いキャリアを持つ著者の経験から蓄積された知見の集大成。ツールの使い方や作図のテクニックではなく、見やすくなりやすそう印象的なグラフを作成するための原則、哲学、美学を学ぶ。

ネットワークエンジニアの業務を「より効率良く」「より生産的に」進化させるためのエッセンスが詰まったノウハウ集。ネットワーク運用業務をどう効率化・自動化させるかという観点から、次世代ネットワークエンジニアが知るべきすべての側面を網羅的に解説。プログラミングの基本についての解説から、実践的な自動化ツールの解説まで幅広く扱う。

Kubernetesの認証認可やPodsのより突っ込んだ設定など、アプリケーションをプロダクションで運用するための実践的な内容をまとめた書籍。Kubernetesを使ったサービス開発において、開発と運用（DevOps）の各フェイズで何をを行い、どういう設定をすべきなのかを列挙し、そこで使えるツールや注意点について解説する。

定番書の改訂第3版。Wiresharkで実際に取得したパケット情報の実例を使って問題やトラブルの解析方法を詳しく解説。日本語版ではWin10PcapやUSBPcapについての解説を巻末付録として収録しました。Wireshark 2.x対応。

## Effective DevOps

4本柱による持続可能な組織文化の育て方

Jennifer Davis  
Ryn Daniels 共著  
吉羽龍太郎 監訳  
長尾高弘 訳

電子版あり

DevOpsを組織の内側から変革する文化的なムーブメントととらえた上で、DevOpsの概要と、DevOpsがもたらすチーム間の変化などについて書いた書籍。個々人が一緒に働きながら強い関係性を作る方法や、チーム間で親和性を高めるコツや、文化的な方向性を適したものにするためのツールやワークフローについて解説。

B5変判 376頁 定価3,960円(税込) 1803 978-4-87311-835-2

入門

## Kubernetes

Brendan Burns  
Kelsey Hightower  
Joe Beda 共著  
松浦隼人 訳

電子版あり

コンテナの作成と実行方法とKubernetesクラスタの作成を紹介し、Kubernetesの主要コンポーネントの機能と特徴を解説。サンプルアプリを用意しており、それを立ち上げて読み進めていく構成。順番に読み進めて、手を動かしていけば、Kubernetesの一通りの機能について学ぶことができる。

A5判 240頁 定価3,080円(税込) 1803 978-4-87311-840-6

## Infrastructure as Code

クラウドにおけるサーバ管理の原則とプラクティス

Kief Morris 著  
宮下剛輔 監修  
長尾高弘 訳

電子版あり

「Infrastructure as Code」とは、これまで手動で行ってきたインフラストラクチャの構成管理を、スクリプトや外部ファイルに記述し自動的に行う仕組みのことでエンジニアの間での注目度が上昇。本書はInfrastructure as Codeを定義づけし、さらに現代的なサーバインフラ管理のパターンやプラクティスを網羅した実践書。

B5変判 352頁 定価3,960円(税込) 1703 978-4-87311-796-6

## Windows PowerShellクックブック

Lee Holmes 著  
マイクロソフト株式会社ITプロ エバンジェリストチーム 監訳  
菅野良二 訳

電子版あり

新しいスクリプト環境の魅力を一問一答で余すところなく紹介。MicrosoftのPowerShell開発者が執筆したレシピ集ある。PowerShellとは何かを述べるよりも、「PowerShellを使ってどう効率化できるのか」、「より便利に使うにはどうしたら良いのか」などテーマを絞りを、管理者の役に立つスクリプティングテクニックが学べる書籍になっている。

B5変判 630頁 定価4,400円(税込) 0810 978-4-87311-382-1

## Postfix 実用ガイド

Kyle D. Dent 著  
菅野良二 訳

Postfixとは、sendmailと並ぶ主要メールサーバシステム。セキュアで信頼性が高い一方で、設定や管理の容易さなどから、高い評価を得ている。本書は、Postfixの最新バージョンに準拠して、インストール、設定から活用までを盛り込んだPostfix実用ガイドの決定版である。巻末には、設定パラメータのリファレンスも収録。

B5変判 330頁 定価3,520円(税込) 0408 978-4-87311-195-7

## Real World HTTP

(第3版) 歴史とコードに学ぶインターネットとウェブ技術

浅川よしき 著

電子版あり

ウェブの基礎となるプロトコルHTTPと、その関連技術を解説する学習書の改訂版。第3版では、初学者向けの導入となる「ブラウザは何をしているのか?」、近年のウェブアプリケーションのプラットフォーム化を踏まえた新章を追加するなど、より充実した内容に改訂。最低限知っておきたいHTTPの知識を、歴史的な経緯を踏まえて解説する。

B5変判 544頁 定価4,290円(税込) 2404 978-4-8144-0066-9

## ハイパフォーマンス ブラウザネットワークング

ネットワークアプリケーションのためのパフォーマンス最適化

Ilya Grigorik 著  
和田祐一郎/株式会社プログラミングシステム社 訳

電子版あり

WebSocketやWebRTCのような新しいプロトコルが登場し、ウェブ系エンジニアはネットワークについての知識が求められる。本書はウェブに関わるネットワークについて様々な例から解説する書籍。HTTP 2.0 (SPDY)、WebRTCといった、最新テクノロジーについての解説している。

B5変判 384頁 定価4,400円(税込) 1405 978-4-87311-676-1

実践

## Webペネトレーションテスト

攻撃者の視点で学ぶWebアプリケーションセキュリティ

西谷完太  
山崎啓太郎  
渡部 裕 共著

電子版あり

Webペネトレーションの基本を網羅的に身につけられる入門書。今後ますます需要の高まりが予想される「ペネトレーションテスト(インターネットからの侵入テストを行うサービス)」について、国内セキュリティベンダーでWebペネトレーションテストを立ち上げ時より実施しているエンジニア達が攻撃者の視点で共有し解説。ハンズオン形式で学べる。

B5変判 372頁 定価4,840円(税込) 2510 978-4-8144-0125-3

## ゼロトラストネットワーク

(第2版) 境界防御の限界を超えるためのセキュアなシステム設計

Razi Rais・Christina Morillo  
Evan Gilman・Doug Barth 共著  
鈴木研吾 訳

電子版あり

従来型のセキュリティ(境界防御モデル)が通用しなくなった現状を踏まえたアーキテクチャのアプローチ、ゼロトラストネットワークの包括的な解説書。基本概念の説明に始まり、デバイス、ユーザー、アプリケーション、トラフィックの信頼をどのように確立するのか、詳しく紐解く。第2版では、官民ガイドラインや事例を踏まえた最新情報をカバー。

A5判 400頁 定価3,960円(税込) 2506 978-4-8144-0123-9

## Windowsセキュリティインターナル

PowerShellで理解するWindowsの認証、認可、監査の仕組み

James Forshaw 著  
北原 憲 訳

電子版あり

Windowsセキュリティの極意をPowerShellと学ぶ。Googleのセキュリティチームの最も有名なりサーチャー、世界有数のWindowsセキュリティ専門家、そしてMicrosoftのトップバグハンターである著者が、長年の経験から培った専門的なガイダンス、深い技術的洞察、数十もの実際の脆弱性事例を凝縮した一冊。

B5変判 616頁 定価6,820円(税込) 2503 978-4-8144-0106-2

## デジタルアイデンティティのすべ 電子版あり

安全かつユーザー中心のアイデンティティシステムを実現するための知識  
Phillip J. Windley 著  
Drummond Reed 序文  
富士榮尚寛 訳  
柴田健久・花井奇夏 共訳

B5変判 464頁 定価5,280円(税込)2412 978-4-8144-0098-0

### 実践

## メモリフォレンジック 電子版あり

揮発性メモリの効果的なフォレンジック分析  
Svetlana Ostrovskaya・Oleg Skulkin 共著  
石川朝久・小林 悠 技術監修  
北原 憲 訳

B5変判 352頁 定価4,180円(税込)2311 978-4-8144-0047-8

## ポートスキャナ自作ではじめるペネトレーションテスト 電子版あり

Linux環境で学ぶ攻撃者の思考  
株式会社ステラセキュリティ 小竹泰一 著

A5判 264頁 定価3,190円(税込)2309 978-4-8144-0042-3

## ハッキングAPI 電子版あり

Web API攻撃から守るためのテスト技法  
Corey Ball 著  
石川朝久 訳  
北原 憲 技術監修  
洲崎 優 訳

B5変判 432頁 定価4,400円(税込)2303 978-4-8144-0024-9

### 実践

## Keycloak 電子版あり

OpenID Connect、OAuth 2.0を利用したモダンアプリケーションのセキュリティ保護  
Stian Thorgersen 共著  
和田広之・田村広平 訳  
乗松隆志・田畑義之 共訳

B5変判 352頁 定価4,180円(税込)2210 978-4-8144-0009-6

## サイバーセキュリティプログラミング 電子版あり

(第2版) Pythonで学ぶハッカーの思考  
Justin Seitz・Tim Arnold 共著  
高谷暢崇 監訳  
新井 悠・加藤寛征 他訳

A5判 304頁 定価3,520円(税込)2204 978-4-87311-973-1

### 詳解

## インシデントレスポンス 電子版あり

現代のサイバー攻撃に対処するデジタルフォレンジックの基礎から実践まで  
Steve Anson 著  
石川朝久 訳

B5変判 480頁 定価4,620円(税込)2201 978-4-87311-974-8

## マスタリングOkta 電子版あり

IDaaS設計と運用  
Lovisa Stenbäckén Stjernlöf 著  
HenkJan de Vries 著  
高橋基信 訳

B5変判 256頁 定価3,520円(税込)2112 978-4-87311-971-7

## セキュリティエンジニアのための機械学習 電子版あり

AI技術によるサイバーセキュリティ対策入門  
Chiheb Chebbi 著  
新井 悠 訳  
一瀬小夜 訳  
黒米祐馬 共訳

A5判 312頁 定価3,300円(税込)2111 978-4-87311-907-6

### 初めての

## マルウェア解析 電子版あり

Windowsマルウェアを解析するための概念、ツール、テクニックを探索  
Monnappa K A 著  
石川朝久 訳  
北原 憲・中津留 勇 技術監修

B5変判 440頁 定価4,400円(税込)2012 978-4-87311-929-8

デジタルアイデンティティ (ID) とは何か、どのように機能しているのか、優れたIDシステムとは何か、その基盤を提供するテクノロジーから未来の方向性までを体系的に解説。デジタルIDのライフサイクル、トラストの概念、暗号化、認証やアクセスコントロール、NISTの分類などについても書かれており、デジタルIDに関する内容を網羅。

昨今、マルウェア感染などのインシデントが発生した際の対応を指すインシデントレスポンスが重要視されている。本書では、インシデントレスポンスの一環であるメモリフォレンジックを実践的に学べる。メモリフォレンジックとは、揮発性情報であるメモリ上のデータを解析する技術のことで、動作したプログラムや、通信相手などの情報を取得できる。

ポートスキャンを用いて攻撃者がネットワークを経由してどのように攻撃してくるのかを具体的な手法を交えて学び、攻撃手法を知ることでセキュリティレベルの向上を目指す。Scapyを用いたポートスキャナの自作、ポートスキャンの仕組みとネットワークプログラミングの基本、脆弱性診断やペネトレーションテストで不可欠なツールなどを解説。

Web APIの脆弱性を検証するAPIセキュリティのテスト技術、保護技術についての解説書。基礎知識となるWeb APIの仕組みや脆弱性の概要から、テストツール、検証用ラボの構築、各種攻撃(認証・認可に対する攻撃、インジェクション攻撃など)への対策までを体系的に学ぶ。Web APIの公開が不可欠な昨今では必要不可欠な知識。

Webベースのシステムにアクセス管理機能を提供するオープンソースソフトウェア「Keycloak」の解説書。SSOやAPIアクセスの認証と認可を実現するもので、著者は開発コミュニティの主要人物。インストール、管理コンソールの基本から、コンフィギュレーション、SPIによる拡張、セキュリティ上考慮すべき設定ポイントなどを解説。

情報セキュリティ技術者の必携書がPython3対応で大幅改訂。Pythonを使ったサイバー攻撃手法について解説。基本的な通信プログラムからProxyやRawデータ、Webアプリケーションへの攻撃やトロイの木馬の動作、フォレンジック手法やOSINTまで、攻撃者の実践手法から防御方法を学ぶ。日本語版オリジナルの巻末付録も収録。

フォレンジック解析とは、侵入されたコンピュータやサーバを分析して、どんな侵入が行われたか分析する技術。ベンダーだけでなく、企業のインシデント対応の一環でも利用される技術であり、セキュリティ担当者の関心が高いテーマ。本書は、フォレンジック解析を初心者から中級者が勉強する上で適切な形で、最新のトレンドも盛り込みながら解説する。

IDaaS(クラウドベースの認証サービス)として、急速にシェアを拡大しつつあるOktaについて、主に管理者の視点から各種機能の具体的な使用方法を解説。Oktaの機能を網羅的に解説しており、個別の機能に関する具体的な設定方法について実際の画面も豊富でわかりやすく、またOktaがどのような機能を有しているかを俯瞰する上でも役立つ。

情報セキュリティのエンジニアや研究者を读者対象とした機械学習の入門書。フィッシングサイト、マルウェア検出、侵入検知システムなどの情報セキュリティ全般の課題に対して、機械学習を適用することでどのようなことが可能になるのか? サイバーセキュリティ対策として重要なこれらの知識を実装レベルで身につけることができる。

マルウェア解析技術(表層解析、動的解析、静的解析、メモリ解析手法)についてステップバイステップで解説する入門書。マルウェア解析とは、どのような悪意のある振る舞いをするか、どのような脆弱性が悪用されているかを洗い出し、インシデント対策に役立てる技術で、サイバー攻撃対策に欠かせない技術。専門家である著者がノウハウを凝縮した。

## リアルワールドバグハンティング 電子版あり

ハッキング事例から学ぶウェブの脆弱性

Peter Yaworski 著  
玉川竜司 訳

B5変判 280頁 定価3,300円(税込) 2009 978-4-87311-921-2

実践

## bashによるサイバーセキュリティ対策 電子版あり

セキュリティ技術者のためのシェルスクリプト活用術

Paul Tronccone 著  
Carl Albing 著  
高橋基信 訳

A5判 352頁 定価3,630円(税込) 2004 978-4-87311-905-2

入門

## 監視 電子版あり

モダンなモニタリングのためのデザインパターン

Mike Julian 著  
松浦隼人 訳

A5判 228頁 定価3,080円(税込) 1901 978-4-87311-864-2

## インテリジェンス駆動型インシデントレスポンス 電子版あり

攻撃者を出し抜くサイバー脅威インテリジェンスの実践的活用術

Scott J. Roberts 著  
Rebekah Brown 共著  
石川朝久 訳

B5変判 288頁 定価3,740円(税込) 1812 978-4-87311-866-6

実践

## CSIRTプレイブック 電子版あり

セキュリティ監視とインシデント対応の基本計画

Jeff Bollinger・Brandon Enright  
Matthew Valites 共著  
飯島卓也・小川 梢 他監訳

B5変判 272頁 定価3,520円(税込) 1805 978-4-87311-838-3

## カーハッカーズ・ハンドブック 電子版あり

車載システムの仕組み・分析・セキュリティ

Craig Smith 著  
井上博之 監修  
自動車ハッククラブ 訳

B5変判 320頁 定価3,520円(税込) 1712 978-4-87311-823-9

データ分析による

## ネットワークセキュリティ 電子版あり

Michael Collins 著  
中田秀基 監訳  
木下哲也 訳

B5変判 368頁 定価3,960円(税込) 1606 978-4-87311-700-3

実践

## Metasploit 電子版あり

ペネトレーションテストによる脆弱性評価

David Kennedy・Jim O'Gorman  
Devon Kearns・Mati Aharoni 著  
青木一史 他監訳

B5変判 368頁 定価4,180円(税込) 1205 978-4-87311-538-2

## Hacking：美しき策謀 電子版あり

(第2版) 脆弱性攻撃の理論と実際

Jon Erickson 著  
村上雅章 訳

A5判 568頁 定価4,620円(税込) 1110 978-4-87311-514-6

## アナライジング・マルウェア 電子版あり

フリーツールを使った感染事案対処

新井 悠・岩村 誠  
川古谷裕平・青木一史  
星澤裕二 著

A5判 264頁 定価3,300円(税込) 1012 978-4-87311-455-2

ユーザがどうWebサイトを破壊するか、またどうして破壊が可能になるのかを解説。インターネットの仕組みと基本的なWebハッキングの概念、脆弱性を特定する方法を倫理的ハッカーが解説。有名企業が報酬を出してアプリケーションの脆弱性をなくした事例を列挙。実際に報告された脆弱性の様々なタイプをバグハントの報奨金と共に紹介している。

bashとLinuxの標準コマンドを活用したセキュリティ対策手法の解説書。サイバーセキュリティの現場ではCUIによる対策は必須である。本書では、Linux/Mac/Windows環境でbashを含む標準的なLinuxのコマンドラインツール群を用いて、各種情報収集や情報の解析、監視、侵入テストなどの手法を実践形式で解説する。

システムが次々とクラウドに移行していく時代、システムアーキテクチャが進化し、監視すべき対象も変化していく。従来から変わらない監視の基本を示しながら、時代に合った監視の実践を解説する。

本書は、脅威インテリジェンスをセキュリティ対策に活用するための指南書。インテリジェンスの基礎から、インテリジェンス駆動型のインシデント対応、将来に向けたプログラム構築までを解説。

本書は、セキュリティモニタリング、インシデントレスポンスの基本～プランニング、CSIRTの構築～運用まで、CSIRTの導入を検討している企業のセキュリティ部門や情報システム部門実務者に不可欠な知識を一冊にまとめた。

現代の自動車はさまざまなシステムが搭載され、それらはすべて攻撃の対象となっている。本書は、車載システムへの攻撃を防ぐための書籍です。CANバスやECUなどの基礎を紹介し、さらにそれら进行操作、変更する具体的なテクニック、そしてセキュリティの妥当性検査を行う方法などの解説を行います。

さまざまなデータを集めて多方面から多角的に分析した上で、適切な対策を講じようという、いままでになかった視点で書かれた画期的な内容。順序立てて理解し、系統立ったセキュリティ手法を身に付けることにより、場当たりの対策ではなく継続的・計画的なセキュリティ対策を取ることが可能となる。

プロのペネトレーションテスター御用達のツールMetasploitの解説書。Metasploitは脆弱性、パイロード、エンコード、ポート番号などの攻撃を簡単にテストすることができる。本書では使い方を実践形式でわかりやすく解説。使用法を本書でマスターし、攻撃者の脅威に対抗するためのペネトレーションテストの基本を身につけて欲しい。

周囲を驚かせるような鮮やかな手法で問題を解決するハッカーの視点から、システムの脆弱性やプログラム、ネットワークの盲点を利用したり、またシェルコードの挿入による攻撃方法などを詳しく紹介。驚くほどシンプルで美しいコードによる侵入のテクニックや暗号アルゴリズムなどを詳しく紹介する。セキュリティの重要性を説く究極のガイド。

マルウェアは有害なソフトウェアの総称である。本書では、社会問題となっているマルウェア対策として、バイナリレベルでプログラムを解析し、対処法を導き出すためのテクニックを紹介する。解析対象はWindowsOS向けのマルウェア。特徴的なマルウェアや不正行為をいくつか選定し、解析するためのツールやテクニックを実践的な形式で解説する。

## ネットワークセキュリティHacks 電子版あり

(第2版) プロが使うテクニック & ツール 100+

Andrew Lockhart 著  
渡辺勝弘 訳  
鶴岡信彦 訳  
黒川原佳 訳

A5判 472頁 定価3,520円(税込) 0706 978-4-87311-327-2

実践

## OpenTelemetry

オープンなオプザバビリティ標準を組織に導入する

Daniel Gomez Blanco 著  
大谷和紀 訳

A5判 276頁 定価3,630円(税込) 2504 978-4-8144-0103-1

入門

## OpenTelemetry

現代的なオプザバビリティシステムの構築と運用

Ted Young 著  
Austin Parker 共著  
山口能迪 訳

A5判 212頁 定価2,750円(税込) 2501 978-4-8144-0102-4

## マルチテナントSaaSアーキテクチャの構築 電子版あり

原則、ベストプラクティス、AWSアーキテクチャパターン

Tod Golding 著  
河原哲也 共訳  
櫻谷広人 共訳

B5変判 468頁 定価4,950円(税込) 2501 978-4-8144-0101-7

## Kubernetesパターン 電子版あり

(第2版) クラウドネイティブアプリケーションのための再利用可能パターン

Bilgin Ibraym 著  
Roland Huß 共著  
松浦準人 訳

B5変判 392頁 定価3,960円(税込) 2409 978-4-8144-0088-1

入門

## Prometheus

インフラとアプリケーションのパフォーマンスモニタリング

Brian Brazil 著  
須田一輝 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 392頁 定価3,960円(税込) 1905 978-4-87311-877-2

## クラウドFinOps 電子版あり

(第2版) 協動的でリアルタイムなクラウド価値の意思決定

J.R. Stormont・Mike Fuller 共著  
松沢敏志・風間勇志 共訳  
新井俊悟 共訳

B5変判 488頁 定価4,950円(税込) 2503 978-4-8144-0108-6

詳解

## システム・パフォーマンス

(第2版)

Brendan Gregg 著  
西脇靖紘 監訳  
長尾高弘 訳

B5変判 940頁 定価6,600円(税込) 2301 978-4-8144-0007-2

実践

## AWSデータサイエンス 電子版あり

エンドツーエンドのMLOpsパイプライン実装

Chris Fregly・Antje Barth 共著  
黒川利明 訳  
本橋和貴 技術監修

B5変判 560頁 定価4,180円(税込) 2110 978-4-87311-968-7

詳説

## データベース 電子版あり

ストレージエンジンと分散データシステムの仕組み

Alex Petrov 著  
小林隆浩 監訳  
成田昇司 訳

B5変判 392頁 定価4,180円(税込) 2107 978-4-87311-954-0

ベストセラー書『ネットワークセキュリティHacks』の改訂版。今回の第2版は116個のHackで構成されている。バージョンが古くなってしまったHackを最新の情報にアップデートし、もう使われなくなってしまった古いHackを削除し、数多くの新しいHackを追加。最新情報と新たなHackを追加し、国内の技術動向と読者のニーズに合わせて再構成。

オプザバビリティ標準としてのOpenTelemetryプロジェクトが提供する、分散トレース、メトリクス、ログ、プロファイルなどの仕様と、その実際の計装ライブラリの使い方について、Javaによるシステムを例に具体的に解説した書籍。OpenTelemetryの計装やテレメトリーバックエンドの使い方が具体的にわかる。

クラウドを前提としたシステムの状態を知るオプザバビリティを支える標準プロジェクトであるOpenTelemetryが提供する、分散トレース、メトリクス、ログ、プロファイルの計装と、そこから得られたテレメトリーを収集するエージェントの標準化、また参照実装となる主要な言語向けライブラリーとエージェントなどについて解説する。

複数のユーザが同一のリソースを共有するマルチテナントSaaSは、セキュリティやカスタマイズなどに通常とは異なる知見が必要だが、メンテナンスや拡張が容易になるため、採用件数が増加している。本書は、マルチテナントSaaSの概念、実践的なテクニックなど、総合的なノウハウをまとめ、効率的な開発を提案する本格的なSaaS解説本。

マイクロサービスとコンテナの進化に伴い、ソフトウェアの設計、構築、実行方法が大きく変わったため、これまで多くの開発者やアーキテクトが使い慣れている方法とは異なるプラクティスが必要となる。本書は、Kubernetes上でクラウドネイティブアプリケーションを設計および実装するための再利用可能なパターンについて解説する。

Prometheusの概要からアーキテクチャ、アプリケーションとインフラそれぞれでの利用方法、メトリクスからシステムの状態を知るためのPrometheusクエリ言語 (PromQL)、Grafanaを利用した可視化、アラート、本番運用に向けてのアドバイスまで、Prometheus の一通りをマスターできる一冊。

FinOpsとは事前に予測が難しいクラウド利用のコストと価値を継続的に最適化するフレームワークで、2022年頃より急速に関心が高まっている。本書は、FinOpsを学ぶための解説書。FinOpsを実践するための考え方や考慮事項から、エンジニア部門と経理部門がどう連携するのか、会社全体で推進していくための方法を丁寧に解説する。

エンタープライズとクラウドの両方を対象としてオペレーティングシステムとアプリケーションのパフォーマンス分析と向上を解説。クラウドネイティブ化やコンテナの普及、DevOpsやSREなどの考え方が広まったことを背景に、システムパフォーマンスを取り巻く状況を踏まえ改訂。Linux系のパフォーマンスとコンテナでの技術解説を拡充。

AWSを利用したデータ分析業務の改善、効率化、生産性向上のための情報を網羅。それらサービスを有効に使い、データの収集、分析、モデルの訓練、テスト、デプロイまでの一連のプロセスを行う方法を紹介。対象事例は、ヘルスケアデータ、時系列データ、自然言語処理、画像分類、不正検出、需要予測、レコメンデーションシステムなど。

データベースの選択、使用、保守には内部の理解が必要だが、それぞれがどう違うのか理解することは難しい。本書は最新のデータベースとストレージエンジン内部のコンセプトについて開発者に向けて解説する。データベース内部の一般ユーザには見えないレイヤについて深く解説。内部について深く知ること、データベース選び、使用、保守に役立つ。

## SQLアンチパターン

電子版あり

(第2版) データベースプログラミングで陥りがちな失敗とその対策  
Bill Karwin 著  
和田卓人 監訳  
児島 修 訳

システム開発には、様々な場面で陥りやすい失敗（アンチパターン）が存在する。本書では、SQLやデータベース設計を深く掘り下げ、データモデリングやSQLクエリのロジック、アプリケーションのコード設計におけるアンチパターンを紹介し、それらを回避するための実践的な方法を解説。第2版では、新章を追加するなど、内容を大幅に改訂した。

B5変判 400頁 定価4,290円(税込)2507 978-4-8144-0074-4

## SQLポケットガイド

電子版あり

(第4版)

Alice Zhao 著  
原 隆文 訳

仕事でSQLを利用するプロの開発者を対象に、主要な5つのデータベース（MySQL、SQL Server、Oracle、PostgreSQL、SQLite）で使われるSQL構文およびデータベースの基本を簡潔に解説。PythonやRからSQLを利用する方法も解説しており、データアナリストなど開発者以外のSQLユーザーにも有用。

A5判 328頁 定価2,860円(税込)2407 978-4-8144-0080-5

## SQLではじめるデータ分析

電子版あり

クエリで行う前処理、時系列解析、コホート分析、テキスト分析、異常検知  
Cathy Tanimura 著  
大橋真也 著  
嶋田健志 監訳  
木下哲也 訳

本書は、データ分析関連のSQLのテクニックを学び、SQLを最大限活用するためのもの。日付と時刻の比較や処理は、SQLは他の言語の追従を許さないものがあり、時系列解析などはその威力を発揮できる最たるもので、本書では、具体例を時系列解析から始め、コホート分析、経験的分析など、高度な分析まで学ぶことができる構成になっている。

B5変判 352頁 定価3,740円(税込)2301 978-4-8144-0020-1

## SQLクックブック

電子版あり

(第2版) データベースエキスパート、データサイエンティストのための実践レシピ集

Anthony Molinaro 著  
Robert de Graaf 共著  
嶋田健志 監訳  
木下哲也 訳

実践に役立つSQLのレシピ集。第1版を全面アップデートし、データサイエンティスト向けレシピを追加、補強。SQLでよく遭遇する問題と、広く使われているDB2、Oracle、PostgreSQL、SQL Server、MySQLによる解決策を提示。各DBの長所短所、特性などもわかり、導入や乗り換えの検討用資料としても役立つ。

B5変判 560頁 定価4,400円(税込)2202 978-4-87311-977-9

初めての

## SQL

(第3版)

電子版あり

Alan Beaulieu 著  
株式会社クイープ 訳

SQL言語に初めて触れるプログラマに基本を解説。データベースの歴史、概念などの基礎知識から、データベースの作成、クエリの基本、フィルタリング、トランザクションなどまでポイントをまとめ、章末には例題も用意。改訂にあたり「ビュー」「メタデータ」「解析関数」「大規模なデータベースの操作」「SQLとビッグデータ」の章を追加した。

B5変判 376頁 定価3,080円(税込)2107 978-4-87311-958-8

詳解

## データレイクハウスアーキテクチャ

Delta Lakeを使ったデータAI活用とガバナンス

Denny Lee 他共著  
長谷川 亮・倉光 伶 著  
小谷尚太郎・竹下俊一郎 監訳

データエンジニア、データサイエンティスト、データアナリスト向けに、Delta Lakeを活用して信頼性の高いデータレイクハウスを運用するための実践的なガイド。ベストプラクティス、最適化技術、実際のシナリオが含まれており、大規模なDelta Lakeベースのシステムを導入・維持する際に直面する課題を乗り越える方法を詳解。

B5変判 388頁 定価6,050円(税込)2511 978-4-8144-0139-0

## クラウドデータレイク

電子版あり

無限の可能性あるデータを無駄なく活かすアーキテクチャ設計ガイド

Rukmani Gopalan 著  
丸本健二郎 監訳  
長尾高弘 訳

クラウドベースのビッグデータ戦略が組織にもたらす利点を学べる実用書。クラウドデータレイクのセットアップ、管理、ガバナンスについて包括的に解説。設計上の注意点やベストプラクティスから、データフォーマットの最適化、パフォーマンスの最適化、コスト管理、ガバナンスに至るまで解説しており、どのようにデータを構築すべきかを学べる1冊。

A5判 288頁 定価3,520円(税込)2405 978-4-8144-0067-6

# 電気学会発行 オーム社発売

## 出でよ電力イノベーター

—グリーンとデジタルの先へ—

一般社団法人電気学会 社会連携委員会 編  
松田道男  
大来雄二 共著

A5判 270頁 定価2,090円(税込)2503 978-4-88686-325-6

## 志田林三郎傳

—日本電気工学の祖—

信太克規  
志佐喜栄 共著

A5判 196頁 定価1,870円(税込)1302 978-4-88686-288-4

## 電気電子系学生のための英語処方

(改訂版) 一論文執筆から口頭発表のテクニックまで—

馬場吉弘 著  
William A. Chisholm 監修

B5判 276頁 定価2,970円(税込)2412 978-4-88686-324-9

## 電気施設管理と電気法規解説

(14版改訂)

平野正樹 編著

A5判 328頁 定価3,080円(税込)2412 978-4-88686-322-5

## 科学者・技術者として活躍しよう 技術者倫理事例集

(第3集)

電気学会倫理委員会 編

A5判 180頁 定価1,870円(税込)2408 978-4-88686-321-8

## 事例で学ぶ技術者倫理

電気学会倫理委員会 編

A5判 118頁 定価990円(税込)1410 978-4-88686-295-2

## 技術者倫理事例集

社団法人電気学会倫理委員会 著

A5判 76頁 定価660円(税込)1007 978-4-88686-278-5

## 電気学会大学講座

### 電気機器工学 I

(改訂版)

尾本義一・山下英男  
山本充義・多田豊進  
米山信一 共著

A5判 344頁 定価3,300円(税込)8712 978-4-88686-115-3

## 電気学会大学講座

### 電気機械工学

(改訂版)

天野寛徳  
常広 譲 共著

A5判 426頁 定価3,410円(税込)8511 978-4-88686-162-7

私達は電気社会に生きている。電気エネルギーは空気と同じように無くっては生きられない。現在は過去の延長線上にあり、未来の出発点だ。歴史を知らずして現在を語るなかれ。過去には理想に燃えるイノベーターたちが生き生きと活躍していた。現在を知らずして未来を語るなかれ。キーワードはグリーンとデジタル。そこから現在なすべきことを考えよう。

日本の電気工学の先駆者、志田林三郎の伝記。生い立ちから東京・工部大学の卒業までの第一部、英国グラスゴー大学留学、帰国後の官界学界での活躍、36才での早逝までの第二部から構成。とりわけ、彼が設立した電気学会の最初の総会での驚嘆すべき演説がなぜできたのか、その発想は今日に生かせるのか、本書は彼の生涯からその謎を探る試みである。

電気電子工学分野の学生や若手研究者・技術者のための英語論文執筆・発表ガイド。第1章は執筆法を説明し、動的態と受動的態の使い方、時制や冠詞の選び方などについて説明。第2章は口頭発表法を説明し、グラフや表の説明法、数式の読み方、質問への対処法などについて説明。第3章は電気電子工学各分野の役立つ諸表現の実例を和訳と共に示した。

電気主任技術者に不可欠な電気施設の管理に関する基礎知識と施設管理の規範となる法令に関する知識を提供する教科書の改訂版。再生可能エネルギーの普及に伴う需給調整や保安面の新たな課題、電力市場整備の進展、デジタル情報技術の普及に伴う施設管理への活用と課題等、電気事業や電気施設を取巻く最近の環境変化を踏まえ、大幅に内容を刷新した。

本事例集では、技術者倫理の基礎を学ぶことを目的に学際的な観点から技術者倫理・倫理学に触れ、技術者の役割に言及し、加えて、事故・災害、ビジネス倫理、研究不正など幅広く事例を掲載する。各々が専門性を高め、技術を研鑽し、高い倫理観をもって社会的責任を全うしてほしいとの願いを込めている。

本書には課題を山と詰め込んであるが、模範解答は示していない。課題の性質が公式に従って方程式を解くようなものではないからだ。しかし解は必要であり、課題解決のためには解の候補をいくつも自分で考えて、その中から最適なものを選ぶ必要があり、それがなぜ最適なのかを、説明する必要もある。本書ではそのような力を養う。

電気学会は技術に関わる人たちが倫理判断を要する事態に遭遇したときのよりどころとして、倫理綱領と行動規範を定めた。綱領、規範をよりどころにするためには、実際に判断してみる演習が役に立つ。事例を客観的に評価し、あるいは主観的に考察するとき、実際に綱領、規範をよりどころにしてみる練習が有効だ。本事例集はそのような教育訓練を行うための教材。

本書は、1964年の初版発行以来、数多くの大学、高専、企業研修などで幅広く学習されてきた教科書を目次構成や内容などを大幅に見直し改訂したものである。電気機器の基本原理はそもそも変わりようがないが、構造、大容量化、高性能化などで大きく変革した時代に即した学習が出来るよう内容を改めている。また、2版改訂の2巻の「パワーエレクトロニクスと電動機駆動の基礎」と並行して学ぶことにより電気機器に対する理解がより一層の深まることであろう。

[目次] 直流発電機/直流電動機/変圧器/誘導機/同期機/パワーエレクトロニクスの基礎/問題の略解 [機種別に原理・構造・特性、運転・試験について、重点主義をとりながら解説を行っている]

電気学会大学講座

## 電気・電子基礎数学

電磁気、回路のための

内藤善之 著

A5判 248頁 定価2,750円(税込) 8009 978-4-88686-104-7

電気学会大学講座

## 回路理論基礎

柳沢 健 著

A5判 240頁 定価2,640円(税込) 8609 978-4-88686-204-4

電気学会大学講座

## 基本から学ぶ電気回路

藤井信生 著

B5判 280頁 定価3,190円(税込) 1112 978-4-88686-284-6

電気学会大学講座

## 電気回路論問題演習詳解

平山 博  
大辰辰夫 共著

A5判 188頁 定価1,980円(税込) 0805 978-4-88686-264-8

## 基礎からの交流理論例題演習

小亀英己  
石亀篤司 著

B5判 420頁 定価3,190円(税込) 1012 978-4-88686-281-5

## 基礎からの交流理論

小郷 寛 原著  
小亀英己  
石亀篤司 著

A5判 400頁 定価3,410円(税込) 0203 978-4-88686-230-3

電気学会大学講座

## 電気磁気学基礎論

岡部洋一  
桂井 誠  
河野照哉 共著

A5判 228頁 定価2,530円(税込) 8803 978-4-88686-208-2

電気学会大学講座

## 基本から学ぶ電磁気学

岸野正剛 著

B5判 280頁 定価3,190円(税込) 0807 978-4-88686-266-2

基礎からわかる

## 電磁気学例題演習 I

物理的概念～電流と抵抗

山口昌一郎 著

B5判 286頁 定価3,080円(税込) 0602 978-4-88686-249-5

基礎からわかる

## 電磁気学例題演習 II

磁界～電磁波

山口昌一郎 著

B5判 310頁 定価3,300円(税込) 0602 978-4-88686-250-1

〔目次〕ベクトル解析/複素関数/フーリエ変換とラプラス変換/特殊関数(電気・電子工学上の典型的な例題を使って説明)

〔目次〕直流回路/受動回路素子/正弦波交流と受動素子の交流特性/複素数と正弦波の複素表示/インピーダンスとアドミタンス/共振回路の性質/変成器/回路方程式/回路の理解を深めるための考え方と諸特性/二端子対パラメータ/三相交流

本書では、 $j\omega$ を導入する過程について特にページを割いた。多くの類書ではベクトル図を用いて、正弦波交流を扱っているが、時間変数である正弦波と、2次元で表現されるベクトルとの繋がりを理解することに初学者は戸惑うことが多い。ベクトルによる表現をできるだけ避け、時間関数としての正弦波との関係に力点をおいて、分かりやすく解説している。

定評の教科書「電気回路論(3版改訂)」の章末問題の解法を示したものであり、基礎と理論の核心に触れる難度の高い問題まで幅広く取り扱っている。一部の数式などは教科書を参照している箇所もあるが、極力本書の中で具体的に数式の展開をしているため、本書1冊でも学習できるように配慮している。

教科書「基礎からの交流理論」の副読本として、章末問題全ての詳しい解法と、新たに作成した難度の高い問題までを幅広く取り扱った。教科書の執筆理念を生かし、知の伝達を担うことを想定し、別解や解説を豊富に取り入れるなど、電気回路の全ての範囲を基礎から応用まで網羅し、基礎理論の理解とその活用スキルを身につけることができるようになっている。

最近の電気回路の教科書は、説明不足のものが多く見受けられる。本書は、「交流理論」「回路網理論」の著者小郷寛先生の執筆理念を生かしながら、将来の流れを見据え、知の伝達を担うことを想定し、例題を豊富に取り入れるなど、基礎理論の理解と活用するスキルを身につけることができるようにした。

〔目次〕電荷と静電界/導体系/誘導体/静電界の解法/電流/磁界/磁性体/電磁誘導(I)/電磁誘導(II)/マクスウェル方程式/付録

極力わかりやすく、電気現象の面白さが伝わるよう解き明かすことに努めた。基本法則も難解な式を使うことは避け、具体例を使って法則が目に見え、頭に思い描けるよう心がけている。本書は他に類を見ない入門書になっており、多くの初学者にとって学ぶ意欲が自然に沸いてくるものになることだろう。

電磁気学を基礎から親しみやすく、わかりやすく理解することを念頭に、初歩的な物理的概念から懇切丁寧に例題を基に解説した本書は、教科書としても使用できるよう配慮した学習書である。しかも、電磁気学の法則や定理、ベクトル解析などの数学が習得できるよう工夫した内容になっている。特に数学に対しアレルギーを持っている学生諸兄には学習の礎になることであろう。

電磁気学を基礎から親しみやすく、わかりやすく理解することを念頭に、初歩的な物理的概念から懇切丁寧に例題を基に解説した本書は、教科書としても使用できるよう配慮した学習書である。しかも、電磁気学の法則や定理、ベクトル解析などの数学が習得できるような工夫した内容になっている。特に数学に対しアレルギーを持っている学生諸兄には学習の礎になることであろう。

電気学会大学講座

## 電気磁気学 問題演習詳解 (3版)

桂井 誠 著

A5判 248頁 定価2,090円(税込) 0405 978-4-88686-245-7

本書は定評ある教科書「電気磁気学(3版改訂)」の章末問題の解法書であり、基礎から理論の核心に触れる難度の高い問題まで詳細に解法を解説している。一部の数式は教科書を参照しているが、極力本書の中に数式を併記し単独でも読み進められるようにしてある。また、新たな演習問題も加え理解と興味が深まるように配慮している。

電気学会大学講座

## 基礎電磁気学 (改訂版)

山口昌一郎 著

A5判 320頁 定価2,860円(税込) 0202 978-4-88686-229-7

1968年発行以来定評を博してきた本書は多くの大学、高専で教科書として採用されて来た名著の改訂である。その目的は電気・電子・情報分野で学ぶ学生の方々に電気磁気を容易に理解できるように、ベクトル解析の説明を本文に取りこむなど、今まで以上に懇切丁寧な記述内容にするとともに、例題を数多く取り入れたことにある。この分野を学ぶ学生方にとり素通り出来ない学問の教科書として必読書となることであろう。

電気学会大学講座

## 高電圧工学 (3版改訂)

河村達雄  
河野照哉  
柳父 悟 共著

A5判 288頁 定価3,080円(税込) 0303 978-4-88686-237-2

1956年の初版以来3回の改訂に当たる本書は誘電体の絶縁特性に関する物性、高電圧の発生、測定など理工学分野の基礎から高電圧機器、系統の過電圧、絶縁強調・試験など電力エネルギー応用まで、この分野で必要とされる内容を網羅している。最新の国内、国際規格に基づき高電界における電気伝導、絶縁や高電圧の発生手法、計測、試験方法、機器などにつき書き改めた上、新たに高電圧の技術応用までをも書き加え刷新した。

電気学会大学講座

## 電気実験 (機器・電力編) 修正・増補版

B5判 120頁 定価1,760円(税込) 8012 978-4-88686-156-6

〔目次〕変圧器/誘導機/サイリスタ等の各種試験/シーケンス制御による発電機運転/継電器の特性試験/高圧試験/がいし/模擬送電線/照明関係測定/電子冷却装置/高周波焼入/超音波の実験等41種の実験

電気学会大学講座

## 電気実験 (基礎・計測編)

B5判 84頁 定価1,430円(税込) 6809 978-4-88686-155-9

〔目次〕各種計器の取扱い/オーム/キルヒホッフの法則の実験/電池の感度特性/抵抗測定/ブリッジ法/計器の目盛定め/オシロスコープの使い方/電力測定/磁気測定/鉄損測定等37種の実験

電気学会大学講座

## 電磁気計測 (改訂版)

西野 治 著

A5判 284頁 定価2,640円(税込) 7904 978-4-88686-161-0

〔目次〕計測一般(電気計測、単位と標準器、測定の誤差と測定値の取扱い)/電気計測(指示電気計器の構成、指示電気計器、検流計とオシログラフ、積算計器、記録計器、計器用変成器)/電磁気測定(電気計測用器具、電流と電圧の測定、電力の測定、抵抗の測定、インダクタンス・静電容量・インピーダンスの測定、磁気測定)/電気応用計測(遠隔測定、工業計測、放射線計測)/電子計測(半導体と電子回路の計測、高周波計測、電子計測回路)

電気学会大学講座

## 電気電子計測の基礎 誤差から不確かさへ

山崎弘郎 著

A5判 230頁 定価2,750円(税込) 0503 978-4-88686-248-8

本書は基礎科学や先端技術志向する学生と技術者を対象に、電気電子系だけでなく理工学の横断的基盤としての計測技術の基礎を学ぶ上で役立つ教科書である。現代ではセンシング技術や情報処理技術なくして最新の計測を語れないのでそれらを含めた全体像を示すことを重視した。「誤差に代り不確かさ」を計測の評価のキーワードとしたのも本書の特徴である。

## モータを支える電磁鋼板技術

—電磁鋼板の入門から実機課題解決まで—

開道力 原著  
森本雅之  
茂木 尚 共編著

B5判 296頁 定価8,470円(税込) 2210 978-4-88686-317-1

モータ分野の技術者を対象として電磁鋼板の技術を電気工学の立場から述べたもの。モータ技術者に向けての電磁鋼板入門のため電磁鋼板の基礎知識からはじめ、電磁鋼板を実践活用するための性能、使用法および測定について述べている。さらに、材料技術者が理解を深めるために、電磁鋼板の磁気物性挙動についても述べている。技術者、学生の必読書。

電気学会大学講座

## 誘電体現象論 (改訂版)

大木義路・大久保 仁  
鈴置保雄・穂積直裕 共著

A5判 364頁 定価3,740円(税込) 2103 978-4-88686-315-7

誘電体・絶縁体の性質を基礎から応用まで詳述した教科書。誘電体は、物理的に伝導電子を持たない絶縁体的エネルギー帯を持ち、電界を加えたとき誘電分極を発生する固体・液体・気体物質の総称。旧版にならい、電気絶縁性に焦点をあてて基礎を平易に記述した。特徴としては、材料物性学の視点に立って絶縁特性を記述していることが挙げられる。

## リラクタンストルク応用モータ

IPMSM, SynRM, SRMの基礎理論から設計まで

リラクタンストルク応用電動機の技術に関する調査専門委員会 編

A5判 212頁 定価3,740円(税込) 1601 978-4-88686-299-0

電気自動車や家電品をはじめとして広く利用されているリラクタンストルク応用モータの原理、構造、制御などの諸技術を体系的にとりまとめた解説書。インダクタンスから出発してリラクタンストルクの原理を解説し、それをモータに実際に適用するための技術や制御の技術まで展開。

電気学会大学講座

## 電気電子材料

基礎から試験法まで

大木義路・奥村次徳  
石原好之・山野芳昭 共著

A5判 320頁 定価3,410円(税込) 0603 978-4-88686-252-5

本書は1960年に発行し長年多くの大学、高専で採用され定評を博してきた「電気材料」をベースに書き改めた教科書である。目覚しく進歩する材料に対応すべく電子、光に関する解説も新たに加え、基礎知識から使用法、試験法まで学べるよう工夫した本書は学部の教科書はもちろん実務に携わる技術者の方の参考書としても役立つものである。

電気学会大学講座

## 基礎電気機器学

難波江章・金 東海  
高橋 勲 仲村節男  
山田速敏 共著

A5判 208頁 定価2,310円(税込) 8403 978-4-88686-189-4

〔目次〕序論／電磁エネルギー変換の原理／電磁エネルギー変換の基礎／電磁エネルギー変換機器の基礎／電磁エネルギー変換機器の統一理論／電磁エネルギー変換機器のその基本特性／半導体／電力変換装置の基礎／問題解答

電気学会大学講座

## 電気機器工学 II

(2版改訂)

多田隈進 著

A5判 168頁 定価2,090円(税込) 0811 978-4-88686-270-9

I巻の直流機、誘導機、同期機など電磁機器の要点から議論を興し、それを使いこなす為のパワーエレクトロニクスについて基礎から応用までを簡潔に説明している。各章の始めに“この省のねらい”を掲げ、利用頻度の少ない事項は極力避け、論理展開が散漫にならないよう随時例題を差し挟むなど工夫を凝らしている。

電気学会大学講座

## 電気機器学基礎論

多田隈進  
常広 讓  
石川芳博 著

A5判 260頁 定価3,080円(税込) 0409 978-4-88686-247-1

本書は、教育の現場、産業界の要望に応えるべく企画したものである。古くなり必要とされなくなったものは省き、パワーエレクトロニクスなど最新の技術に重点をおき解説した。1年間という限られた講義の中で学べるよう内容を精選し工夫を施した。特に現在の電気機器を学ぶために必須であるパワーエレクトロニクスの解説を充実させている。数式を使っているが解説は最小限に止め分かりやすく記述することに努めている。章末問題はなくし例題を数多く取り入れ理解を深めるようにしている。

電気学会大学講座

## 電機設計概論

(4版改訂)

炭谷英夫 著

A5判 200頁 定価2,640円(税込) 0711 978-4-88686-262-4

本書は、初版発行後20年の歳月を掛け出版してきたものの4版改訂版。計算式も結果ではなく考え方を述べるなど分りやすく解説。また、新たに「製図の基本」を付け加え図面の読み方に役立つように配慮。電気機器の設計の基礎を学習する学生にとって必携の教科書、参考書。

電気学会大学講座

## 発電工学総論

(改訂版)

財満英一 編著  
山田剛史・梅田成実  
濱田陽一・佐藤 学 他共著

A5判 430頁 定価3,960円(税込) 2309 978-4-88686-320-1

火力、原子力、水力発電設備、分散電源および変電設備の基礎理論から実設備・最新技術まで、写真・図を多用し、実際に携わっている技術者により執筆。今回の改訂では、東日本大震災に伴う原子力発電の大きな環境の変化、再生可能エネルギーや電力貯蔵など次世代の電力ネットワークには欠かせない分散電源の最新の技術動向も記述した。

## 発電工学

(改訂版)

吉川榮和  
垣本直人  
八尾 健 共著

A5判 388頁 定価3,850円(税込) 1509 978-4-88686-298-3

大規模集中型発電方式(水力、火力、原子力)と、小規模分散型発電方式(再生可能エネルギー、化学力発電)に分類し、それぞれの基礎知識の解説を基本にしなが、最新のエネルギー統計、原子力発電の安全対策、電力市場自由化や環境問題を中心に大幅な内容改定を行った。

電気学会大学講座

## 発電・変電

(改訂版)

道上 勉 著

A5判 368頁 定価3,190円(税込) 0006 978-4-88686-223-5

今回の改訂は2000年という世紀の節目にもあたり、新しい発電技術の時代の流れを踏まえ、地球環境の保全の上で注目されているクリーンなエネルギーである新しい発電技術の発達と概要および新形電池を含めた電力貯蔵装置を新規に追加するとともに、太陽電池発電、風力発電および地熱発電などを現在の技術水準で大幅に追加、充実した。新しい発電技術である水力発電の可変揚水発電システム、海水揚水発電、火力発電のコンバインドサイクル発電および原子力発電の改良軽水炉などを追加した。

## 火力発電総論

瀬間 徹 編

B5判 320頁 定価4,180円(税込) 0210 978-4-88686-235-8

本書は、原版「大学講座 火力発電」をベースに複合発電、ごみ発電など新しい火力発電システムなどを新たに加え、図、表などを刷新した専門工学書である。従来の理論的な説明はなるべく簡単にし、技術の歴史的変遷から実用的な面に重点をおき体系的に解説した。運転・保守システムなどの新技術、さらには環境、保安までも積極的に取り上げ新構成の内容となっている。

## 保護リレーシステム工学

大浦好文 監修

B5判 330頁 定価4,180円(税込) 0203 978-4-88686-234-1

前版「保護継電工学」の思想を踏襲し新たに書き下ろした本書は、デジタルリレー技術の構築、広範囲系統事故波及防止技術の構築等の技術革新が進む中、電力系統の安定供給確保、セキュリティ確保に大きく貢献してきているリレーシステムについて、最新の理論や技術を網羅的に分かりやすく解説している。今回、電力系統システムという体系的な面から大幅に見直した新版は多くの電気技術者、電力従事者、工学部学生の座右の書となることであろう。

## 送電・配電

(2版改訂)

道上 勉 著

A5判 372頁 定価3,410円(税込) 2412 978-4-88686-323-2

電気学会大学講座

## 電力工学総論

石井彰三  
原 榮志 著

A5判 268頁 定価2,640円(税込) 2306 978-4-88686-319-5

## 電力系統安定化システム工学

横山明彦  
太田宏次 監修

B5判 248頁 定価3,740円(税込) 1402 978-4-88686-292-1

電気学会大学講座

## 送配電工学

(改訂版)

道上 勉 著

A5判 430頁 定価3,740円(税込) 0302 978-4-88686-238-9

電気学会大学講座

## 電力系統工学

長谷川 淳 他著

A5判 240頁 定価2,750円(税込) 0203 978-4-88686-232-7

## ソフトスイッチングの基礎から応用まで

平地克也 著

A5判 262頁 定価2,750円(税込) 2203 978-4-88686-316-4

## DC/DCコンバータの基礎から応用まで

平地克也 著

A5判 260頁 定価3,300円(税込) 1801 978-4-88686-311-9

電気学会大学講座

## パワースイッチング工学

(改訂版)～パワーエレクトロニクスの中核理論～

金 東海 著

A5判 330頁 定価3,300円(税込) 1410 978-4-88686-296-9

電気学会大学講座

## 電気機器・パワーエレクトロニクス通論

深尾 正 著

A5判 328頁 定価2,970円(税込) 1207 978-4-88686-286-0

電気学会大学講座

## アナログ電子回路

一半導体デバイスとその応用技術一

落合政司 著

A5判 348頁 定価3,300円(税込) 2208 978-4-88686-318-8

送電・配電の定番教科書の最新改訂版。2001年の改訂版発行から20年余り、数多くの読者が本書を使って学んできた。基礎学習用に出版された本書は、時代の変遷を経ても変わらない内容で構成されているが、読者から各章末問題の更新が必要との指摘を受け、章末問題の大幅なりニューアルを行い、2版改訂として発行することとした。

激動の電力新時代に応える教科書。学生、技術者、社会人などが、変貌する新しい電力工学の知識と理解を得られるよう、以下の点に配慮し工夫した。①拡がる電力工学の領域を網羅し全体像を俯瞰。②電力自由化、分散形エネルギー源、蓄電池など、最新の内容。③各種電力設備、電力系統の基本を厳選し、物理的な意味が理解できるよう説明。

本書は、電力系統安定化技術の基礎から応用までを体系的に解説したものである。電力系統内の事故を引き金とした不安定現象を物理的にイメージできるよう、図を交えて分かりやすく解説する一方で、理論面での詳細解説、影響、防止対策、安定化システムの構築技術および具体例など、これまでの専門書になかった内容にまで踏み込んだ十分に読み応えのある内容となっている。電力系統工学を初めて学ぶ大学生から、研究者、電力技術者まで必携の書である。

本書は初版発行以来長きにわたり大学等の教科書や電験1・2種を目指す電気技術者などの参考書として多くの方々を読まれてきた工学書の改訂である。昨今の送配電技術の著しい進歩に即し、UHV送電や500kVケーブル送電などの新技術、制御保護と情報通信、安定供給上の対策、電気設備技術基準など法規改訂に伴うことなどを新たに加え詳しく解説した。学部教科書、電験受験用参考書としてマスターされれば高水準の知識が身につくことであろう。

電力システムを理解するためには多数の構成要素の役割などに深い知識を有し、かつ各要素を統合して巨大システムの働きを理解する必要がある。それらをすべて網羅すると電気工学の分野のみならず機械、土木などの工学全般、ひいては経済学や社会学など広い分野の知識や理解が必要になる。そのため本書ではシステム工学の立場から電力システム全体を把握できるよう著述している。

ソフトスイッチングは、DC/DCコンバータなど電力変換装置の小型軽量化と高効率化のための重要技術であるが、回路方式は動作が複雑で、正確な理解は簡単ではない。本書は、たくさんの回路方式を体系的に整理し、ソフトスイッチングの基本原理から各種回路方式への応用までを、わかりやすく理論的に説明している。パワーエレクトロニクス者必読の書である。

半導体素子の動作に応じて発生するすべての動作モードを寄生要素の影響を考慮した上で正確に記述し、理論的に説明。また、DC/DCコンバータの設計や開発では、部品の動作を詳しく検討する必要があるため、そのような場合に役立つ、パワーエレクトロニクス者必読の書である。

パワーエレクトロニクスは現代電気工学の中心的教科であり、なおも発展拡大の途上であるが、その中核たるスイッチングによる電力変換技術はすでに成熟期を迎えた。教育的にはこの技術を、集大成的統合体ではなく、理論をより新規に構築し体系化する必要がある。本書はこれに答えた新著で、新規の概念を導入して電力変換の原理と事象を説明し、必要な言葉を定義し、事象の分類と体系の構築を行った。学生を教育より創造へと導く新しい知見に満ちた教科書。

電機機器・パワーエレクトロニクスの技術は急速に進歩・拡大している。本書ではその基本事項を整理・厳選し、限られた学習・授業時間の中で理解できるよう解説を工夫している。特に、電気機器・パワーエレクトロニクスの応用装置を研究・開発しようとする研究者・技術者がさらに高度な論文・文献・教科書を理解する際、必要不可欠な項目を網羅説明している。

電子回路の基礎理論、半導体の基礎とダイオード、バイポーラトランジスタ、電界効果トランジスタなどの動作原理およびそれらに応用した電子回路について説明。電子回路はバイアス回路、CR結合増幅回路、負帰還増幅回路、差動増幅回路、演算増幅器、電力増幅回路、電源回路、発振回路などについて解説。D級電力増幅回路などの新しい回路も掲載。



# 日本電気協会発行 オーム社発売

JEAC 8001-2022

## 内線規程 北海道電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-371-0

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 東北電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-372-7

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 東京電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-373-4

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 中部電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-374-1

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 北陸電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-375-8

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 関西電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-376-5

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 中国電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-377-2

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 四国電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-378-9

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 九州電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込) 2212 978-4-88948-379-6

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

JEAC 8001-2022

## 内線規程 沖縄電力

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 970頁 定価5,500円(税込)2212 978-4-88948-380-2

2022年版

## 内線規程Q & A

一般社団法人日本電気協会需要設備専門部会 著  
一般社団法人日本電気協会 編

A5判 244頁 定価2,970円(税込)2212 978-4-88948-370-3

2025年版

## 電気設備の技術基準とその解釈

一般社団法人日本電気協会 編著

A5判 564頁 定価1,320円(税込)2507 978-4-88948-390-1

## 電気技術者のための電気関係法規

—2025年版—

一般社団法人日本電気協会 編

A5判 594頁 定価3,300円(税込)2507 978-4-88948-389-5

## 電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説

(第4版)

経済産業省 産業保安・安全グループ 編

A5判 1,284頁 定価4,950円(税込)2507 978-4-88948-391-8

## 電気用品安全法関係法令集

(第6版)

経済産業省 産業保安グループ 製品安全課 編  
一般社団法人日本電気協会 著

A5判 436頁 定価4,840円(税込)2112 978-4-88948-364-2

## 電気用品の技術基準の解説

(2021年8月改正)

電気用品調査委員会 編  
一般社団法人日本電気協会 著

A5判 1,114頁 定価10,450円(税込)2112 978-4-88948-363-5

絵とき解説

## 電験三種演習問題集 理論

柴崎 誠 著  
一般社団法人日本電気協会 編

B5判 394頁 定価2,420円(税込)1401 978-4-88948-272-0

絵とき解説

## 電験三種演習問題集 電力

柴崎 誠 著  
一般社団法人日本電気協会 編

B5判 270頁 定価2,420円(税込)1405 978-4-88948-277-5

絵とき解説

## 電験三種演習問題集 機械

柴崎 誠 著  
一般社団法人日本電気協会 編

B5判 270頁 定価2,420円(税込)1503 978-4-88948-294-2

本規程は、需要場所における電気工作物の設計・施工・維持・管理について規定した民間規格であり、昭和43年の制定以来、現在まで多くの方々に活用されている。今回版では、最新技術等への対応や関係法令等の改正に伴う見直しをはかり、技術発展・社会ニーズを柔軟に反映した改定を行った。

日本電気協会に寄せられた内線規程に関する質問のうち、多く寄せられている質問をもとに規定制定の背景や根拠も含めQ&A形式でまとめた。内線規程への理解を深め実務に役立つ書籍。イラスト・回路図・表を多く採用し、汎用的な内容から規定内容の変遷など、規程の運用に役立つものを掲載。今回版は内容の見直しや新たなQ&A(79件中18件)及び内線規程2022年版の改定概要を追加。

「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文をコンパクトに収録した法令集の最新改正版。2025年版では、高圧のEV用急速充電設備に関する保安要件の追加、電力保安通信用電話設備の設置場所に係る運用の柔軟化、IEC 60364規格の制改定への対応など2024年10月改正分を反映した。

電気事業法、建築基準法、労働安全衛生法、消防法及びエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律の各法律、政令、省令及び告示のうち、電気設備の保守・管理に従事する方々に関係ある条項を抜粋し、とりまとめた法令集。2025年版では、収録している各法令について、2024年度中に改正された内容を反映した。

「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文と詳細な逐条解説を収録した法令解説書の最新版。行政当局が編纂しており、電気工作物の設計・施工・維持・管理に役立つ内容。第4版より難解な法令の内容を理解しやすいよう索引に辞典機能を追加し、経験者はもとより初心者にも使い易い構成とした。

行政当局による詳細な解説付の「電気用品安全法」をはじめとして、広く同法に関係する政省令等を掲載したものの。今回の改訂(第6版)では、令和2年6月の法改正まで反映するとともに、新たに「電気用品の範囲等の解釈について」(通達)を掲載し内容の充実を図っている。電気用品の製造事業者、輸入事業者、販売事業者等にとって必携の書。

電気用品安全法に基づく技術基準である「電気用品の技術上の基準を定める省令」及び「電気用品の技術基準の解釈について」を掲載し、それぞれに理解を促進するため電気用品調査委員会編による詳細な解説が付いた。また、付録として本編に関係する電気用品調査委員会がまとめた各種報告書を多数収録し、全体としてボリュームのある充実した内容。

本書は、電験三種試験の出題傾向・受験者が間違いやすい問題など長年にわたって蓄積した経験豊富な専門家が電験突破ノウハウを注ぎ込んで執筆・編集した問題集である。理論科目の試験問題を分野別に掲載、問題と解答・解説を左右のページで構成してある。各分野の始まりには重要事項を掲載し、2色刷りで編集。基礎問題⇒応用問題⇒模擬問題へステップアップ学習ができる合格に役立つ問題集である。

電験三種試験の出題傾向・受験者が間違いやすい問題など長年にわたって蓄積した経験豊富な専門家が電験突破ノウハウを注ぎ込んで執筆・編集した問題集。各分野の始まりには重要事項を掲載し、2色刷りで編集。基礎問題⇒応用問題⇒模擬問題へステップアップ学習ができる合格に役立つ問題集。

電験三種の出題傾向・受験者が間違いやすい問題など長年にわたって蓄積した経験豊富な専門家が電験突破ノウハウを注ぎ込んで執筆・編集した問題集。機械科目の試験問題を分野別に掲載、問題と解答・解説を左右のページで構成してある。各分野の始まりには重要事項を掲載し、基礎問題⇒応用問題⇒模擬問題へステップアップ学習ができる。

絵とき解説

## 電験三種演習問題集 法規

(第3版)

柴崎 誠 著  
一般社団法人日本電気協会 編

B5判 348頁 定価2,420円(税込)2111 978-4-88948-362-8

電験三種試験の出題傾向・受験者が間違しやすい問題など長年にわたって蓄積した経験豊富な専門家が電験突破ノウハウを注ぎ込んで執筆・編集した問題集。令和3年5月改正の電気設備の技術基準の解釈に対応。問題と解答・解説を左右のページで構成。基礎問題⇒応用問題⇒模擬問題へステップアップ学習ができる合格に役立つ問題集。

## 低圧電気取扱特別教育テキスト

(第8版)

一般社団法人日本電気協会 編著

B5判 296頁 定価1,100円(税込)2406 978-4-88948-385-7

労働安全衛生法に基づいた低圧電気取扱者に対する特別教育用テキスト。データ等の更新やガイドライン2020の改訂をふまえて見直した。2色刷りになっており、電気安全のため、事故事例等も豊富に掲載。また、充電回路の操作業務従事者のための実技教育や付録には初めて電気を取扱う者に役立つ電気の特性と電気現象の基礎等を解説している。

## 初歩からわかる%Z法の入門

Gテクノ(株)柴崎 誠 著  
一般社団法人日本電気協会 編

B5判 186頁 定価4,400円(税込)2404 978-4-88948-386-4

電験三種試験受験者のうち、%Z法の問題を苦手とする人を対象とした入門書。経験豊富な専門家が電験突破のノウハウを注ぎ込んで初歩から基礎、応用までを図説でわかりやすく解説。電力関係者や電気主任技術者などの業務にも運動させており、実務にも活用できる。2色刷りで、項目ごとに冒頭に要点を説明しており、理解しやすい構成。

## 高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト

(第5版)

一般社団法人日本電気協会 編著

B5判 382頁 定価1,650円(税込)2403 978-4-88948-383-3

労働安全衛生法に基づいた高圧・特別高圧電気取扱者に対する特別教育用テキスト。第5版では、データ等の更新やガイドライン2020の改訂をふまえて見直した。イラスト・図表・写真・事故事例等を豊富に掲載。充電回路の操作業務従事者のための実技教育や付録には、初めて電気を取扱う者に役立つ電気の特性と電気現象の基礎等を解説している。

## 電気用品の技術基準の解説(分冊) 遠隔操作に関する報告書等

一般社団法人日本電気協会 著  
電気用品調査委員会 編

A5判 392頁 定価6,600円(税込)2009 978-4-88948-346-8

高速インターネット網の普及に伴い、電気用品についてもIoTにより遠隔操作が可能な製品が増えてきている。本書は、2019年の最新報告書に至るまで、これまで電気用品調査委員会により取りまとめられてきた新旧の「遠隔操作に関する報告書等」を1冊にまとめたもの。携帯性・利便性が向上し、多様な場面で使いやすくなっている。

# 電気通信協会発行 オーム社発売

## 全国の現場で役立つ 通信設備のトラブルQ&A (第4版)

NTT東日本 技術協力センター 編

A5判 578頁 定価4,730円(税込)2508 978-4-88549-083-5

## この1冊で大丈夫！ アクセスネットワークのすべて

天野博史 著

A5判 420頁 定価3,740円(税込)1707 978-4-88549-075-0

## 解る！ 情報通信技術のQ&A

NTT技術ジャーナル編集委員会 編

四六判 200頁 定価1,650円(税込)1209 978-4-88549-058-3

## 新版 やさしい デジタル移動通信

田中良一 監修  
歌野孝法  
村瀬 淳 共編

A5判 208頁 定価1,980円(税込)0806 978-4-88549-040-8

## 新版 やさしい デジタル無線

田中良一 著

A5判 172頁 定価1,540円(税込)0409 978-4-88549-217-4

## SEのための UNIX基礎

UNIX研究会 編

A5判 194頁 定価2,090円(税込)0101 978-4-88549-112-2

## 第3版 新情報通信概論

情報通信技術研究会 編

B5判 760頁 定価4,180円(税込)2203 978-4-88549-081-1

## インターネットバックボーンネットワーク MPLS、GMPLS、フォトニックとSDNを理解する

山中直明 編  
岡本 聡  
大木英司  
塩本公平 共著

A5判 408頁 定価3,080円(税込)1403 978-4-88549-064-4

## やさしいNGN/IPネットワーク技術箱 これであなかもネットワーク技術のプロに

NTT-AT ネットワークテクノロジーセンター 編

A5判 527頁 定価4,070円(税込)0906 978-4-88549-043-9

NWサービス、アクセス設備のトラブルを解決するための必携書。従来の電話系サービスや最新のIP系サービスにかかわるネットワークの故障、もしくは光ファイバ網等のアクセス設備の故障に幅広く対応するための基礎知識や具体的な対処方法等をQ&A形式で簡潔かつ平易に解説。現場からの質問やトラブル事例も多数掲載。

本書は2012年に発刊された「すべてが解る！光ファイバ通信」の内容刷新に加え、2011年に発刊された「新情報通信概論第2版」の一部内容に対して加筆し、統合したものです。本書一冊で「インフラストラクチャ技術」、「光ファイバ技術」、「光デバイス・モジュール技術」、「光アクセスシステム技術」、「ワイヤレス通信技術」のアクセスネットワーク全般の技術から「ネットワーク運用の考え方」や最新のアクセスネットワーク技術までを理解できる内容となりました。

ICTサービスの現状と今後の展望、さらにICTの進展を支えてきた技術について解説したQ&A形式による案内書。通信事業者として長年にわたり、より質の高いネットワークの実現に尽力してきたNTTによるR&D（研究開発）への取り組みについて紹介し、通信技術の進歩とそれがもたらしたICTへの貢献について解説している。

携帯電話のサービス内容は、多様化し活発でありユーザの生活にとって重要な機能が搭載されている。本書は、第3世代移動通信、最新の端末技術、将来に向けたサービスの方向などを含め、低いレイヤから徐々に高いレイヤの内容へ進む配置とし、デジタル移動通信に興味を抱くよう平易に解説。

昭和60年に中継網のデジタル化に重要な役割を担っていたデジタル無線技術の入門書として「やさしいデジタル無線」を発行した。その後、改版を行ってきたが、今回『新版やさしいデジタル無線』として内容を大幅に刷新し、従来のデジタル無線方式に加え、近年急速に進展しているワイヤレスアクセス方式や無線LAN等に適用されている新技術を中心に内容を見直し充実を図った。本書がデジタル無線技術に興味を持たれている方々にとって一助となれば幸いである。

本書は、システムエンジニアとして必要な基本操作、業務を効率的に行うための応用コマンドやネットワーク機能に関するコマンド操作等を図表を盛り込みやさしく解説しています。  
〔目次〕UNIXの概要／基本操作／エディタ（vi）／応用操作／環境操作

情報通信の技術を体系的に網羅しやさしく解説した手引き書。情報通信技術を駆使したサービスや新しいビジネスが立ち上げられている中、支える基盤技術は重要性が認識されており、変化に対応した新たな技術的發展を盛り込むと同時に、基本技術の体系化を技術進歩に合わせて再構築した。基盤情報通信システムを支える多様かつ膨大な技術を網羅。

インターネットや次世代／新世代ネットワークの基盤となるバックボーンネットワーク。このネットワークの基礎にはMPLSやGMPLSから進化したフォトニックといったパケット転送技術が不可欠だ。同技術の研究開発や導入を実際に手がけた著者が分かりやすく解説している。

NGN/IPネットワーク技術を勉強したい読者を対象に、IPネットワーク技術全般を網羅し、最新の技術内容、動向を記述すると共に、NGNを取巻く各プレーヤーをアプリケーション提供事業者／開発者、ネットワーク事業者、情報機器メーカー/Sierに3分類。各技術要素がどのプレーヤーに関わりが深いかを明示し、関連の深い技術を選んで勉強できるようまとめた。



# 日本電設工業協会発行 オーム社発売

設計・積算シリーズ1

## 高圧受変電設備の計画・設計・施工 (改訂第7版)

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編

B5判 225頁 定価4,400円(税込)2508 978-4-88949-117-3

建築電気設備技術者向けに、高圧受変電設備の計画から設計・施工までの、一連の流れに沿って電気設備の関連事項を分かりやすく解説。「高圧受変電設備の計画・設計・施工」は、電気設備工事に携わる技術者の実務書として発刊し、初刊発行以来、最新の法規、規定、企画に沿って内容を見直しを行い、7回目の改訂版と成った。

設計・積算シリーズ3

## 電気設備工事費の積算指針 —2025年版—

一般社団法人日本電設工業協会 技術・安全委員会 電気設備工事費積算WG 著

B5判 274頁 定価4,180円(税込)2508 978-4-88949-118-0

工事原価を策定する一つの計算秩序を示し、予算編成や受注に不可欠な工事原価作成に必要な積算の指針。一般電気工事の経験が5年程度の方を対象とし、一般に用いられている工事項目ごとに、積算時の注意事項や使用される材料などについて解説し、未経験の工事項目でも数量の拾い出しが行えるように手引書としても役立つようにした。

## 安全施工ポケットブック 内線工用 (改訂第8版) —職長・作業員必携—

一般社団法人日本電設工業協会 技術・安全委員会 安全・防災専門委員会 著

A6判 138頁 定価1,000円(税込)2503 978-4-88949-116-6

工事現場を管理・監督する人、作業に直接携わる人たちの指針となり、安全意識の高揚・安全活動の徹底に役立つ一冊。新入社員及び職長・作業員向けに、関連法令に定められている労働災害防止の要点をイラストを用いて分かりやすく解説。今回の改訂にあたり、参考文献のリンク先にQRコードを追加し、併せて全編の関連法規更新を行った。

現場実務シリーズ1

## 電気設備技術者のための現場管理技術 —現場代理人— (改訂第2版)

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編

B5判 230頁 定価4,400円(税込)2403 978-4-88949-115-9

電気設備工事に携わる技術者の実務書。建設現場において、多岐にわたる現場代理人の業務を整理し、実用的な内容としてまとめた。今回の改訂では、建設業法の改正に伴う修正、最近のICTを活用した管理技術の紹介等を加えた内容に修正した。現場代理人の業務に必要な実務技術知識をわかりやすく解説しており、新任者に最適。

現場実務シリーズ3

## 電気設備工事 施工要領 (改訂第4版)

一般社団法人日本電設工業協会 技術・安全委員会 施工標準化WG 著

B5判 184頁 定価4,400円(税込)2306 978-4-88949-114-2

施工要領書は、設計図書に明示されていないが実際に施工を行う上で必要な事項、施工図上では表現しにくい内容の詳細や、具体的な施工方法などを、現場の工事関係者へ周知徹底するために作成する。本書は、工事種別ごとに項目を分類した構成となっており、今回は現場の現状を反映するために大部分の項目で図面等の見直しを行いアップデートを図った。

## 電気設備技術者のための雷保護システムの構築と施工

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編

A4判 190頁 定価3,850円(税込)2111 978-4-88949-112-8

雷の一般知識の紹介からその被害の実態、「外部雷保護システム」及び「電気・電子機器を雷サージから保護するための技術」を基礎から実践技術まで紹介した実務書。雷保護システムを取り巻く環境は常に国際規格を盛り込み最新情報で更新されている。本書は、雷保護システムの学習と実践にたえる内容とし、多くの方が実務的に活用できるものとした。

現場実務シリーズ12

## 電気設備の自主検査と現場試験 (改訂第2版)

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 著

A4判 170頁 定価4,180円(税込)2104 978-4-88949-111-1

工事受注から竣工引渡しまで、工事現場の節目に沿った自主検査の内容を、電設技術者向けにまとめた実用性の高い実務書。(各種試験様式を収録したCD-ROM付き)。「電気設備の自主検査と現場試験」改訂版。受入検査、中間検査、工機検査、竣工検査などの自主検査、完成検査、現場試験について、法令・規格類、内容の見直しを行ったもの。

現場実務シリーズ4 新編

## 電気設備工事 施工図の書き方 (改訂第3版)

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編  
単行本企画編集専門委員会 監修

B5判 320頁 定価5,940円(税込)2102 978-4-88949-110-4

電気設備の施工では、元請業者の現場担当者が施工図を作成し工事の指示書として現場で活用される。本書を施工図を作成するツールとして活用することで、効率よく業務が進められる。施工図の概要、電気設備関連施工図の見方及び施工図作成要領として、共通事項、受変電設備から雷保護等まで設備ごとに掲載。法令規則等を中心に見直し・変更を行った。

電気設備技術者のための

## 建築電気設備 技術計算ハンドブック (下巻) 改訂版

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編

B5判 285頁 定価8,360円(税込)2004 978-4-88949-109-8

設計・施工業務のツールとして活用することで、効率よく業務を進められるようにまとめた。接地に関する技術設計、電路に関する技術計算、電動機設備の技術計算、照明設計の技術計算、施工に関わる技術計算 について編分けし、それぞれ計算式と計算例を掲載、構成している。今回は、法令規則等を中心に、全編の見直し・変更を行った。

新版

## 新人教育—電気設備

(改訂第3版)

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編

A4判 280頁 定価4,180円(税込) 2002 978-4-88949-108-1

電気設備技術者のための

## 建築電気設備 技術計算ハンドブック

(上巻) 改訂版

一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 著

B5判 362頁 定価10,450円(税込) 1912 978-4-88949-107-4

## 電気工事と安全管理

(改訂新版)

一般社団法人日本電設工業協会技術・安全委員会安全・防災専門委員会 編

A4判 160頁 定価2,200円(税込) 1703 978-4-88949-102-9

## 建築電気設備の耐震設計・施工マニュアル

(改訂第2版)

電気設備の耐震設計・施工に関する検討委員会 編

A4判 420頁 定価4,950円(税込) 1602 978-4-88949-100-5

完全図解

## 現場技術者のためのシーケンス制御の基礎と実用講座

大浜正司 著

B5判 112頁 定価1,980円(税込) 1304 978-4-88949-095-4

設計・積算シリーズ6

## 電設技術者のための病院の電気設備

日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 編

A4判 134頁 定価2,750円(税込) 1403 978-4-88949-096-1

現場実務シリーズ2 新編

## 電気設備工事施工計画書集

(改訂第3版)

社団法人日本電設工業協会 編

A4判 330頁 定価3,960円(税込) 1004 978-4-88949-086-2

現場実務シリーズ11

## 電設技術者のためのLAN工事マニュアル

日本電設工業協会 著

A4判 210頁 定価4,180円(税込) 1303 978-4-88949-094-7

新JISに基づく

## 内部雷保護システムの設計・施工実務

社団法人日本電設工業協会 編著

A4判 110頁 定価2,310円(税込) 0501 978-4-88949-067-1

新JISに基づく

## 外部雷保護システムの設計・施工実務

社団法人日本電設工業協会 編著

A4判 96頁 定価2,090円(税込) 0411 978-4-88949-066-4

新人教育の基礎となる電気設備工事の設計・積算・施工に関する基本的な知識を中心に構成し、技術者としての倫理観、照明設備のLED化の普及、進展の早い情報通信設備、雷保護設備の見直し等の最新技術に即した内容としている。

設計・施工業務のツールとして活用することで、効率よく業務を進められるようにまとめた。「受変電設備の構成上の技術計算」、「受変電設備の機器選定上の技術計算」及び「受変電設備と環境」について編に分け、それぞれ計算式と計算例を掲載し構成している。今回は、法令規則等を中心に、全編の見直し・変更を行った。

電気設備工事業界では作業員の高齢化、若年者の入職率低迷などにより作業員不足が慢性化することで工程遅延、労働災害の発生が危惧される状況のなか、本書は職場で働く一人ひとりの安全意識の徹底を主旨としたもので、電気工事の安全衛生管理についての具体的な取組みから総括的な体制づくりまで、現場実務に即して詳細に解説。

2014年版に準じ、建築電気設備技術者に扱いやすいマニュアルとなるように電気設備の現場実務に関する部分を再編成し、東日本大震災の被害から見た耐震上の留意点等を反映し全面改訂しました。地震時においても安全で、機能を損なわない電気設備の構築に役立つ必携の一冊です。

本書は、シーケンス制御回路を構成する機器・配線を実体配線図で示しており、制御系の全体像を容易に知ることができる。また、シーケンス図(展開接続図)における制御機器の動作順序に従って動作番号が記載してあるので、その動作番号を説明文と対比して追うことによりシーケンス動作の順序がすばやく理解できる。

電設技術者が病院の電気設備の計画・設計・施工について、最近の医療設備、電源・情報システム等を検討する際の技術資料として工事種別毎に解説した実務書。電設技術者向けに病院の電気設備の最新情報をまとめ、写真、図等を入れて分かりやすく解説し、最近の医療施設の動向をはじめとして電源供給・接地・照明システム、情報システム等をまとめた。

本書は、施工計画に求められる工期や品質確保、安全施工などの基本的な考え方や、官公庁、民間工事における施工計画書の位置づけ、工事全般にわたる「総合施工計画書」、個別工事を対象とした「工種別施工計画書」などで構成されている。現場代理人に成り立ての方が、電気設備工事の施工計画書を立案する際に必要な事項を詳細に解説している。

最近LAN設備は我々の身の回りに浸透し、電気設備工事に占める情報通信分野の比率は今後ますます増加し、高度化・複合化が進んでいる。本書は、旧版を全面的に見直し、初級電設技術者を対象にLANの基礎から施工、配線材料の選定、試験・測定、機器概要、保守・管理等について、平易で分かりやすい記述で解説した実用性の高い現場実務書である。

建築設備の高度のIT化が進化した現在、建築物の外部における雷対策はもとより、内部における雷対策も不可欠である。そのため、JIS A4201-2003には新たに「内部雷保護システム」が加えられた。本書は、内部雷保護システムの構築にあたって、設計・施工・維持管理など実際の業務に新JISをどのように適用していくべきか解明したものである。また本書は、先に出版した「新JISに基づく外部雷保護システムの設計・施工実務」の続編にあたるもので、セットで購読されることをお奨めしたい。

建築物の雷保護に関する規格JIS A 4201が、国際(IEC)規格への整合を目的として2003年7月に改定された。新JISは、外部雷保護システムと内部雷保護システムを内包し、主に避雷針設備を対象としていた旧JISとは内容が大きく異なっている。そこでテーマを2つに分け本書では外部保護システムを採り上げ、その構築にあたって設計、施工等実務面から必要な事項の解明を行った。

# 建設電気技術協会発行 オーム社発売

## 電気設備工事監理指針

—令和7年版—

国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修  
一般社団法人公共建築協会 編

A5判 1,196頁 定価11,550円(税込) 2511 978-4-906439-30-0

電気設備の工事監理を行う官公庁の方、工事管理を行う建築会社、電気設備工事会社の必携書。官庁施設の技術基準である「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版」の改定に整合して、関係法令の改正、新技術動向を取入れて内容を刷新した。

## 電気設備工事監理指針

—令和4年版—

国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修  
一般社団法人公共建築協会 編

A5判 1,168頁 定価9,900円(税込) 2211 978-4-906439-29-4

本書は「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」令和4年版の参考書・解説書として、また電気設備の工事監理の業務に携わる技術者のための指針となる。電気設備全般にわたる情報を数多く集録し、一般電気設備工事に携わる方々にも技術参考書として広く利用できる。

## 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)

—令和7年版—

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課 監修  
一般社団法人公共建築協会 編

A5判 296頁 定価5,060円(税込) 2506 978-4-906439-61-4

公共建築物の設計・施工を行う建築会社、電気設備工事会社の必携書。官庁施設の電気設備工事における技術基準である「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)」の令和7年版。3年毎の見直しにより、関係法令の改正、新技術動向を踏まえ、内容を刷新して発行。

## 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)

—令和4年版—

国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課 監修  
一般社団法人公共建築協会 編

A5判 282頁 定価4,620円(税込) 2206 978-4-906439-19-5

官庁施設の電気設備工事の指針となる「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)」の令和4年版。3年毎の見直しにより、関係法令の改正、新技術動向を踏まえ、内容を刷新して発行する。

# Voicing発行 オーム社発売

加瀬メソッドシリーズ

ヴォイステクニックの真実・基礎編 [上] 呼吸・発声  
(改訂第3版) 一声を仕事に使う人のために—

加瀬玲子 著

A5判 144頁 定価1,760円(税込)2510 978-4-903848-87-7

2001年よりロングセラーを続ける『ヴォイステクニックの真実』を改題・改訂・2分冊としたその上巻、2007年発行『加瀬メソッド基礎編 [上] 呼吸・発声』の改訂第3版。一線の役者や歌手を指導する加瀬玲子が、加瀬メソッドの基礎となる呼吸法・発声法を、自身のスタジオや大学で行なってきたカリキュラムに準じて詳細に解説したレッスン書。

加瀬メソッドシリーズ

ヴォイステクニックの真実・基礎編 [下] 滑舌・ストレッチ  
(改訂第3版) 一声を仕事に使う人のために—

加瀬玲子 著

A5判 160頁 定価1,870円(税込)2510 978-4-903848-88-4

2001年よりロングセラーを続ける『ヴォイステクニックの真実』を改題・改訂・2分冊としたその下巻、2007年発行『加瀬メソッド基礎編 [下] 滑舌・ストレッチ』の改訂第3版。一線の役者や歌手を指導する加瀬玲子が、日本語の滑舌をはじめ、ストレッチ、筋肉強化法、自己整体法、表現者に向けての基礎知識などを詳細に解説。

## なまけエクササイズ

—寝ながらできて単純・安全—

加瀬玲子 著

B5変判 80頁 定価1,320円(税込)1005 978-4-903848-92-1

寝ながらできる、なまけモードのエクササイズ。寝たまま身体をひねったり伸ばしたりなど、単純な動きでありながら、実は全身の大きな関節や筋肉から、手や足先までを効果的に使う運動。なまけ者にも忙しい方にも、コストパフォーマンス抜群のエクササイズである。寝たままの姿勢で行なうことから、膝や腰が不安な方にも安心。高齢や体力のない方にもおすすめ。

## 片体重と∞ (無限大)・加瀬メソッド和物編

加瀬玲子 著

A5判 136頁 定価1,980円(税込)0712 978-4-903848-96-9

スタジオ・レイを主宰し、第一線で活躍する役者や歌手に発声・演技を指導する著者・加瀬玲子が、着物を着ての身体の使い方とその周辺知識を、著者自身の和物経験から体得したノウハウを交えながら、具体的、実践的にまとめたもの。和物を演じるすべての表現者に読んでいただきたい。

# 火力原子力発電技術協会発行 オーム社発売

## 火力発電用語事典

(改訂6版)

一般社団法人火力原子力発電技術協会 編

A5判 386頁 定価5,060円(税込)2408 978-4-904781-03-6

火力発電を取り巻く環境は、脱炭素化、出力が不安定な再生可能エネルギーの補完、低コスト化への対応など、大きく変化している。今回の改訂では、カーボンニュートラル、系統安定化、保全（保守）の新章を設け、火力発電に関連する用語2000語以上を分類・整理し、技術書としても役立つよう系統的に配列して簡明な解説を掲載した。

歴史を学べば未来が拓ける

## 火力発電の歴史

一般社団法人火力原子力発電技術協会 編

吉田敏明

藤川卓爾

黒石卓司 著

A5判 326頁 定価2,934円(税込)1312 978-4-904781-02-9

大学などで火力発電技術を学ぶ講座を見ることが少なくなった今日、火力発電技術の歴史を現在の技術者たちに引き継ぐことは火力原子力発電技術協会として喫緊の課題と認識し、協会誌「火力原子力発電」に掲載したボイラ、蒸気タービン、プラント制御の歴史を一冊にまとめた。若い技術者たちが火力発電技術の歴史を気軽に学べるようにしたもの。

- あ
- アールティ……………59  
アイウィーブ……………105  
相川愛三……………214, 216  
相川新一……………68  
相島雅樹……………225, 226  
相磯秀夫……………31  
相原良典……………15  
青木一史……………241  
青木繁伸……………146  
青木 繁……………47  
青木隆平……………46  
青木直史……………100, 101  
青木政武……………57  
青木正彦……………28  
青木竜太……………235  
青柳忠克……………1, 41  
青柳 稔……………13  
青山正人……………158  
青山芳之……………123, 199  
赤石辰夫……………66  
明石 泉……………18  
明出泉類似……………136  
秋田純一……………27, 38  
秋葉拓哉……………108  
秋葉俊哉……………199  
鮑本一裕……………9  
秋山敏一……………159  
秋山秀典……………9  
秋山 実……………130  
秋山 裕……………145  
秋吉博之……………150  
阿久根寿紀……………79  
明松真司……………94  
浅枝 隆……………78  
浅賀築三……………77  
朝倉真粧美……………140  
浅田 稔……………57  
浅沼琉音……………167  
浅野 晃……………137  
浅野繁喜……………80, 192  
浅野哲夫……………90  
浅野正彦……………139, 142, 144  
浅野芳裕……………162  
朝比奈奎一……………47  
浅里京子……………85  
芦原 坦……………153  
東 智朗……………118  
阿武芳朗……………42  
安達勝之……………41, 52  
足立昌彦……………234  
厚田幸一郎……………156, 157  
安土茂亨……………222  
あづま笙子……………99, 134, 135  
阿部和広……………219, 220  
阿部和也……………226, 227  
安倍広多……………91  
阿部信明……………99  
阿部正男……………197  
阿部正行……………69  
尼岡利崇……………207  
尼崎浩史……………118  
天野一美……………55  
天野直紀……………39, 87, 110  
天野英晴……………29, 31, 86  
天野博史……………253  
天野寛徳……………244  
雨谷昭弘……………18  
雨宮智浩……………87, 108
- 雨宮 満……………189  
雨宮好文……………7, 30,  
36, 42, 46, 51, 59  
荒井幸代……………53  
荒井純一……………21  
新井俊悟……………242  
新井翔太……………236, 237  
荒井 透……………103  
新井信夫……………174  
新井宏之……………8  
新井 悠……………240, 241  
荒川俊也……………139  
荒木健治……………81  
荒木雅弘……………111  
荒瀬由紀……………109  
荒瀬康顕……………235  
磯川芳子……………128  
有木康雄……………36  
アリスティア・クロール……………211  
有田正光……………78  
有野雅士……………210  
有村秀孝……………158, 162  
有村光晴……………38  
有本彰雄……………145  
有本 卓……………43  
アルバック……………41  
栗津清蔵……………64, 65, 66,  
75, 77, 78, 79, 80  
アン・ルーニー……………134  
安齋育郎……………150  
安齋寛之……………104  
安藤英次……………158, 159, 160  
安藤 治……………26  
安藤慶一……………211  
安藤久夫……………42  
あんどうやすし……………  
209, 221, 224, 227  
安藤幸夫……………209, 210, 225  
安藤圭伸……………31, 57, 58  
安藤遼佑……………104
- い
- 井伊篤彦……………229, 233  
飯尾 淳……………89  
飯島卓也……………241  
飯島晃良……………52, 196  
飯嶋俊比古……………76  
飯島 豊……………190  
飯泉紀子……………91  
飯田明由……………43, 53  
飯田有登……………62  
飯田博美……………150  
飯田 眞……………47  
飯田恭敬……………79  
飯田吉秋……………50  
飯田芳一……………  
7, 17, 173, 174, 176  
飯高成男……………14, 32  
飯塚洗二郎……………234  
飯塚修平……………235  
飯塚秀明……………136  
飯野将人……………208  
家村康佑……………105  
家村道雄……………6, 31, 32, 172, 174  
井尾敏雄……………68  
伊賀健一……………34  
五十嵐博一……………20  
五十嵐康伸……………219  
五十嵐悠紀……………101  
異業種データサイエンス研  
究会……………214  
井口幸洋……………31  
生野社一郎……………92  
池上恵理……………38  
池上高志……………235  
池田 勇……………51  
池田和正……………127  
池田克夫……………102  
池田 茂……………48  
池田博昌……………102  
池田幸夫……………150  
池田祥孝……………232  
池谷 毅……………78  
池畑政志……………141  
池本幸一……………185  
井越昌紀……………107  
伊佐浩生……………169  
井澤 實……………48  
石居一平……………117  
石井健一郎……………115  
石井弘毅……………104  
石井 聡……………29, 32  
石井彰三……………248  
石井大輔……………106  
石井千春……………11, 136  
石井秀幸……………74  
石井理仁……………2, 20, 169  
石井 勝……………125  
石井弓美子……………237, 238  
石井義幸……………167  
石谷 靖……………89  
石亀篤司……………21, 245  
石川 敦……………64  
石川一平……………12  
石川憲二……………131, 149, 150  
石川伸一……………203, 205  
石川大樹……………206  
石川朋雄……………141  
石川朝久……………226, 231, 240, 241  
石川はるな……………191  
石川博之……………173  
石川冬樹……………105  
石川蘭子……………203, 205  
石川素樹……………61  
石川 有……………223  
石川義雄……………50  
石川芳博……………247  
石口 彰……………156  
石黒 浩……………57, 115  
石黒正揮……………104  
石坂充弘……………35  
石田隆行……………158, 161  
石田 忠……………107  
石田哲也……………77  
石田 亨……………115  
石田 誠……………33  
石田義昭……………80  
石野人衣……………134  
石橋勇人……………91  
石原響太……………82  
石原淳也……………219, 220  
石原謙郎……………190  
石原好之……………247  
石福 昭……………69  
石村光資郎……………141, 147  
石本敦夫……………217, 222  
石渡憲治……………71  
出雲晶子……………131  
井関文一……………102  
井関洋平……………234  
磯谷拓也……………225  
磯上辰雄……………28
- 磯崎幸子……………147  
磯野亘平……………228  
磯野 誠……………163  
磯辺智範……………160  
磯部直吉……………15  
小田急電鉄板垣匡俊……………24  
板子一隆……………22  
板谷成雄……………100  
市川勝弘……………159, 160, 161  
市川紀充……………8  
市川正和……………238  
一國伸之……………126  
市瀬龍太郎……………113  
市谷聡啓……………97  
一瀬小夜……………240  
一ノ瀬 昇……………13  
一宮一瀬……………124  
一見大輔……………51  
市村 哲……………105  
市村 健……………21, 124  
市村正也……………33  
一色尚次……………42  
一色秀夫……………135  
井戸伸彦……………102  
伊東明彦……………157  
伊藤一之……………57, 111  
伊藤克三……………75  
伊藤喜三郎……………68  
伊藤敦子……………70  
伊藤 潔……………88  
伊藤孝治……………182, 183  
伊藤宏司……………58, 59  
伊藤 茂……………47  
伊藤太斉……………232  
伊藤毅志……………108  
伊藤 猛……………51  
伊藤俊治……………84  
伊藤俊秀……………81  
伊藤利道……………13  
伊東利哉……………82  
伊藤敏幸……………105  
伊藤知子……………166  
伊藤典子……………154, 156, 198  
伊藤寛武……………137  
伊藤真健……………99  
伊藤雅仁……………105  
伊藤真由美……………133, 134, 199  
伊藤茉莉子……………60, 61, 62, 63  
伊東道明……………233  
伊藤 実……………65  
伊藤元治……………132  
糸山克寿……………56  
稲垣竜典……………79  
稲垣知宏……………84  
稲垣正晴……………76  
稲田重男……………46  
稲田修一……………125  
稲葉武彦……………48  
稲葉通将……………108, 110  
稲原宗能……………107  
稲見辰夫……………42  
稲本 稔……………120  
井上彰宏……………84  
井上 影……………152  
井上いろは……………134, 145  
井上国博……………185  
井上頼基……………107  
井上昂治……………109  
井上順吉……………44  
井上猛雄……………56  
井上直也……………103  
井上 弘……………154



小川 梢	241	垣内史堂	156	蚊野 浩	100	関東電気保安協会	26
小川伸一郎	97	ZO設計室 柿沼整三	70	加葉田大志朗	138	菅野憲也	233
小川隆中	53	柿沼整三	60, 69, 70	カフェジカ	170	菅野宗和	46
小川猛志	101	垣本直人	247	蕪木孝典	60, 61, 62, 63	菅野良二	218, 239
小川智史	220	角谷信太郎	97, 231	ガブリエル・ワインバーグ	208		
小川宏高	104	景山克三	46	鎌尾こんぶ	164		
小川正晃	72	笠井俊文	157, 158	釜道紀浩	11		
小川靖夫	57	傘木和俊	129	上岡真也	210		
小木曾道夫	147	笠原英司	78	神子直之	78	城井田勝仁	58
荻野 登	188	笠原直人	17	神谷芳樹	89	喜岡恵子	137
荻原 彰	150	風岡正弘	234	神沼靖子	81	機械実習研究会	43
奥 高洋	32	風岡勇志	242	上林憲行	39	機械製図と機械設計編集委員会	49
奥地 誠	76	加地正義	3	神谷幸宏	35	機械設計技術者試験研究会	47
奥田保男	160	楯 勇一	35	神谷 律	153	機械設計研究会	48
小熊幸一	128	カシオ計算機	205	亀井憲樹	119	菊島靖弘	89
奥村章典	190, 191	梶田秀司	55	亀田弘之	89	菊池 彰	214, 215, 216, 218, 233, 237
奥村次徳	247	梶野 洸	127	鴨澤眞夫	206, 207, 208, 215, 217, 225	菊池耕生	46
奥山喜久夫	127	櫻村京一郎	38	場嶋孝雄	51	菊池重昭	65
小黑剛成	9	春日智恵	57, 58	唐澤耕司	151	菊池拓男	27
尾崎沙耶	224	加瀬玲子	258	唐渡広志	120	菊池浩明	84, 88, 102, 104
尾崎 弘	7	片岡菜苗子	62	菊田正雄	115	菊野郎	126
小笹修広	65	片田和広	158	菊田幸雄	103	岸 輝雄	45
小沢一雅	83	片田敏行	77	火力原子力発電技術協会	259	岸 学	141, 147
小澤健祐	106	片谷教孝	122	川合史朗	92, 95	岸川卓史	126
小澤誠一	106	片平健太郎	143	河合隆史	99	岸野正剛	33, 245
押田良輝	50	片山俊明	237	川口恭伸	222	岸本 健	52
小岡健太	82	片山正昭	37	川古谷裕平	241	基礎から学ぶ 機械製図編集委員会	49
尾関寿美男	126	片山 靖	23	川崎達平	106	北 栄輔	140
小田敏弘	160	加地大介	135	川崎雄太	106	北上 始	84, 102
小田ミハル	165	香月理絵	53	川下郁生	158	北川俊作	148
小高知宏	88, 93, 97, 102, 103, 106, 110, 111, 112, 113, 114	勝田基嗣	46	川嶋敦子	147	北川博之	98
落合 昭	92	甲藤二郎	102	川嶋健嗣	57	川川梨津	145
落合政司	4, 22, 248	勝俣良介	118	川島秀一	237	北爪 清	170, 172
落合 泰	45	桂井 誠	1, 245, 246	川島俊夫	59	北野 章	222
落合庸介	218	角 征典	96, 99, 208, 209, 211	河田 旺	221	北野利光	89
尾島勝也	157	加藤 諭	189	河田卓志	216	北原 憲	228, 239, 240
音羽電機工業	125	加藤滋雄	128	河内 崇	237, 238	北原鉄朗	108
鬼沢邦雄	17	加藤 隆	42, 87	川地俊明	159	北原浩貴	16
小沼千絵	212, 233	加藤 剛	118	河内真理子	237	北村明彦	104
小沼賢司	16	加藤友美	124	河野忠男	26	北村隆一	79
小野 哲	104	加藤久和	119	川端一光	143	北山研一	37
小野裕亮	137	加藤光文	42, 47	川端 潔	131, 149, 150, 151	北山直方	52
小野陽子	237	加藤康司	51	川端 亮	88	吉川公彦	159
小野寺民也	102	加藤 洋	160	河原達也	109, 115	喜連川 優	103
小野寺秀博	54	加藤佳孝	77, 78	河原哲也	242	城所弘泰	84
尾畑伸明	136	門田和雄	41, 42, 43, 45	川又生吹	153	木下栄蔵	117, 136
小原淳平	71, 72	角田 保	138	川村哲規	153	木下哲也	204, 211, 212, 213, 216, 217, 226, 230, 238, 241, 243
大日方五郎	53	鹿角倫之	158	河村繁一	131	木下雄一朗	97
オフィスSawa	4, 18, 44, 53, 126, 132, 142, 148	香取正彦	68	河村達雄	246	キム・イェジ	165
小俣善史	57	鹿取祐二	87	河村万理	148	金 東海	247, 248
小美濃芳喜	207	金井 敦	101	川村秀憲	106	キム・ラッキ	165
面 和成	88	金井文雄	21	川村康文	131, 149, 150, 195	木村善根	34, 35, 37
尾本義一	244	金井哲夫	204, 206, 207	川村康文+東京理科大学川村研究室	132	木村映雪	233
小柳 滋	86	金澤直輝	102	川本大功	210	木村秀一	67
オライリー・ジャパン編集部	236	金田健太郎	106	河本 宏	155	木村達也	13, 34, 103, 164
小和田泰経	163	金保安則	156	河原崎徳之	59	木村誠聡	81
尾張部克志	153	金森歌文	111, 112	菅 民郎	137, 139, 140, 141, 142, 143, 144	木村昇	50
		鹿貫悠多	55, 56	看護WiseClipper回答者チーム	162	木村博	160
		包国 勝	79	感染症事典編集委員会	154	木村元昭	52
		金子 格	104	神田崇行	115	木村吉成	61
		金子 博	82, 132	神田栄行	115	木村了	74
		金子弘昌	127	神田範明	141	貴家仁志	36
		金子平祐	93	神田善伸	138	キャッツ	110
		金子雄祐	137	関電工	26	ギャル電	38, 206
		金田剛一	16	関東地質調査業協会液状化研究会	77	京都大学 生存圏研究所	124
		兼田楨宏	47, 53				
		カネダ工房	155				
		金本勝吉	136				
		金本 拓	235				
		金本良通	133				
		加野亜紀子	158				

## か

清田清司……………65  
 清田陽司……………107  
 桐生昭吾……………9  
 金 燕春……………139  
 近畿高校土木会  
 ……………76, 77, 78, 79  
 きんでん……………27

く

クイープ……………209, 213,  
 214, 222, 225, 243  
 空気調和・衛生工学会  
 ……………70, 71, 72, 73, 75  
 草雄信照……………81  
 草間秀俊……………42  
 葛岡英明……………87  
 葛山孝明……………25  
 工藤和恵……………102  
 工藤進英……………158  
 工藤嗣友……………29  
 工藤久明……………17  
 工藤正俊……………158  
 國澤正和……………78, 80  
 久峯尚樹……………23  
 久野啓人……………82  
 久野 靖……………83  
 久富木隆一  
 ……………219, 228, 229, 236  
 久保隆宏……………235, 236  
 久保秋 真……………95  
 久保田晃弘……………207  
 久保田彰……………36  
 久保田周治……………101  
 久保田貴文……………114  
 久保田理恵……………157  
 Kuma Arakawa……………230  
 熊谷悦生……………114  
 熊谷孝三……………161  
 熊谷 敏……………88  
 熊谷 勉……………3  
 熊谷文宏……………9, 26, 58  
 熊澤辰徳……………151  
 熊澤安子……………62  
 熊本研一……………16  
 倉爪 亮……………56  
 倉西正嗣……………46  
 倉光 捨……………243  
 倉本大資……………207, 219, 220  
 蔵本貴文……………133  
 栗田宣義……………164  
 栗原 聡……………112  
 栗原伸一……………138, 140  
 栗原哲彦……………79  
 栗原 豊……………30  
 胡桃坂仁志……………153  
 黒石卓司……………259  
 グローバルテクノ……………201  
 黒川浩助……………16  
 黒川利明……………203, 204, 211,  
 213, 215, 216,  
 222, 238, 242  
 黒川 洋……………211  
 黒川原佳……………242  
 黒木修隆……………5  
 黒米祐馬……………240  
 黒瀬 匠……………185  
 黒瀬奈緒子……………139  
 黒瀬元雄……………46  
 黒田一彦……………72  
 黒田知宏……………156

黒抹茶……………131  
 黒山政一……………156  
 桑井康行……………98  
 桑原 明……………205  
 桑村 潤……………226  
 桑山秀一……………153  
 郡司ベギオ幸夫……………106

け

経済産業省 産業保安・安  
 全グループ……………251  
 経済産業省 産業保安グ  
 ループ 製品安全課……………251  
 結 核 学……………163  
 檢校裕朗……………165  
 建築環境工学の知識 編集  
 委員会……………60  
 建築計画の知識 編集委員  
 会……………61  
 建築士学院……………64  
 建築設備技術者協会……………  
 69, 70, 72  
 建築設備の知識 編集委員  
 会……………69  
 建築大工技能教育研究所……………  
 185  
 建築用語辞典編集委員会……………  
 60

こ

小池 実……………205  
 小池悠生……………221  
 小泉寿男……………88  
 小泉雅生……………63  
 公共建築協会……………1, 19, 25  
 向後忠明……………89  
 香坂文夫……………74  
 郷田昌三……………19  
 高度情報通信推進協議会……………  
 27  
 河野賢一……………163  
 河野照哉……………245, 246  
 倉 峰 亮……………144  
 河野真紀……………128  
 河野雅弘……………42  
 河野通方……………144  
 河野善仁……………91  
 光来健一……………132  
 古賀真輝……………245  
 小亀英一……………22  
 粉川昌巳……………22  
 国土交通省大臣官房官庁営  
 繕部……………1, 19, 257  
 国土交通省大臣官房官庁営  
 繕部設備・環境課……………257  
 小久保邦雄……………44  
 小久保雄介……………141  
 小暮裕明……………10  
 小郷 寛……………245  
 古在豊樹……………152  
 小崎正光……………9  
 小佐古敏荘……………17  
 小澤淑子……………154  
 越井 隆……………60  
 児島 修……………208, 210, 226, 243  
 小島隆矢……………139, 144, 148  
 小島武男……………75  
 小島寛之……………13  
 奥水大和……………34

小杉哲也……………28  
 小関裕明……………104  
 固体量子  
 株式会社ステラセキュリ  
 ティ 小竹泰一……………240  
 小竹泰一……………231  
 小谷尚太郎……………243  
 児玉公信……………92  
 児玉 充……………117  
 小寺信良……………100  
 後藤順哉……………82, 120  
 後藤太郎……………151, 152  
 後藤尚久……………38  
 後藤芳樹……………44  
 後藤玲雄……………220  
 小西大二郎……………46  
 コネクト……………97  
 小浜輝彦……………30, 32  
 小林祐夫……………95  
 小林以弦……………126  
 小林一清……………54  
 小林和淑……………31  
 小林一行……………87  
 小林邦夫……………45  
 小林 茂……………204, 206, 207  
 小林隆浩……………242  
 小林哲幸……………152  
 小林輝夫……………48  
 小林尚美……………150  
 小林儀匡……………214, 238  
 小林 久……………16  
 小林 仁……………162  
 小林博和……………38  
 小林裕之……………11, 87, 99  
 小林 稔……………140  
 小林雄一郎……………142, 143, 145  
 小林美治……………82, 132  
 小林雄二郎……………193  
 駒田剛司……………62  
 駒田由香……………62  
 小町 弘……………41  
 小松博史……………39  
 小松博英……………79  
 小松裕司……………162  
 小松有希……………162  
 駒谷昇一……………84, 102  
 小 山 香 織……………133  
 小峯裕己……………70  
 小宮 健……………215  
 小向太郎……………104  
 小梁川雅……………79  
 小山香織……………99  
 こやまけいこ……………139, 155  
 小山修司……………160  
 小山 隆……………118  
 小山正人……………22  
 小谷松信一……………181  
 昆 正和……………118  
 昆虫科学センター  
 ISRC……………151  
 近藤宇智朗……………223  
 権藤克彦……………91  
 近藤修平……………97  
 近藤大地……………192  
 近藤敏之……………59  
 近藤短期……………154  
 近藤 寛……………126  
 近藤 宏……………141, 144  
 近藤泰郎……………45  
 近藤嘉雪……………218  
 金野祥二……………41, 43  
 今野祐二……………71, 189, 190, 191

か

齋 輝夫……………54  
 西駕秀俊……………152  
 西郷達彦……………145  
 再生可能エネルギー協議会……………  
 16  
 斉田一樹……………207  
 斉田一樹/株式会社コグ  
 ……………205  
 齊戸美弘……………127  
 齋藤勝裕……………128  
 齋藤 潔……………126  
 齋藤賢爾……………223  
 齋藤康毅……………217, 220, 234, 235  
 齋藤茂芳……………160  
 齋藤成一……………39  
 齋藤孝道……………104  
 齋藤孝基……………52  
 齋藤拓己……………214  
 齋藤 孟……………50  
 齋藤忠夫……………87  
 齋藤太郎……………210  
 齋藤 剛……………52, 99  
 齋藤剛治……………41  
 齋藤利晃……………78  
 齋藤友紀……………106  
 齋藤英雄……………100  
 齋藤政彦……………106  
 齋藤 学……………184  
 齋藤 勇……………197  
 齋藤惠哉……………110  
 齋藤喜寛……………101  
 財満英一……………247  
 佐伯英次……………2  
 佐伯学哉……………221  
 佐伯昌之……………76  
 酒井和哉……………94, 97  
 酒井皇治……………223  
 酒井志郎……………25  
 酒井秀晴……………228  
 酒井幸夫……………181  
 酒井 恒……………132  
 柳原一矢……………95  
 坂下恵治……………161  
 坂田一倫……………226  
 阪田史郎……………90, 102  
 坂田英明……………149  
 坂原 登……………167  
 坂巻佳壽美……………10  
 坂本 篤……………8  
 坂本欣也……………41  
 坂本静生……………55, 104  
 坂本 伸……………110  
 坂本頌也……………41, 121  
 阪本卓也……………10  
 坂本武志……………58  
 坂本俊雄……………53  
 坂本真人……………8  
 坂本文樹……………85, 112, 113, 130  
 咲 良……………153  
 作田正明……………153  
 櫻井美千代……………41  
 櫻井 豊……………111  
 櫻田武嗣……………104  
 SOMPOヘルスサポート株  
 式会社 桜又彩子……………202  
 櫻谷広人……………242  
 酒匂 寛……………237  
 笹井崇司……………237

…210, 211, 212, 228, 232

笹岡悠瑠……………20

佐々木智典……………94

佐々木 晃……………95

佐々木 英……………51

佐々木敏明……………24

佐々木 整……………84, 102

佐々木雅人……………45

佐々木康朗……………117

佐々木雄哉……………107

佐々木有美……………205

佐々木 葉……………74

佐々木良一……………105

笹田一郎……………31

笹田耕一……………95, 211

笹原 克……………60

佐治 學……………7

さしがねの使い方研究会……………67

佐田達典……………80

定道 宏……………117

佐藤明雄……………103

佐藤一郎……………2, 11, 28

佐藤栄一……………97

佐藤和郎……………42

佐藤邦彦……………54

佐藤啓治……………65

佐藤健太郎……………155

佐藤 哲……………65

佐藤重徳……………62

佐藤秀一……………118

佐藤順一……………42

佐藤泰介……………82

佐藤隆士……………91

佐藤達夫……………155

佐藤 亨……………35

佐藤敏紀……………212

佐藤直生 210, 217, 230, 233

佐藤英男……………71

佐藤日出男……………68, 74

佐藤 平……………64

佐藤 宏……………197

佐藤寛之……………135

佐藤 学……………247

佐藤 実……………134, 135, 148

佐藤安雄……………79

佐藤 靖……………200

佐藤勇一……………44

佐藤幸男……………36

佐藤之彦……………22

佐藤幸光……………160

佐藤洋一……………130, 154

佐藤美子……………132

佐藤義久……………6

佐藤理絵子……………209

佐藤礼司……………84

早苗勝重……………173, 174, 176

さぬきやん……………90

佐野正太郎……………108

佐野泰之……………232

佐野洋一郎……………52

佐波孝彦……………36

佐橋道広……………68

寒川 光……………97

澤田武男……………231

澤田利幸……………118

澤野憲太郎……………8

澤野弘明……………100

澤部直太……………89

沢間照一……………14

三瓶政一……………37

し

椎名 毅……………158

椎名晴夫……………32

塩井祐三……………154

塩川高雄……………135

塩川洋介……………209

汐崎 陽……………35

しおぎき忍……………155

塩沢孝則 169, 173, 174, 175

塩澤秀和……………87

塩澤義登……………66, 71

塩田 広……………21

汐月哲夫……………11

塩野 充……………83

ジオパーク学園……………80

塩見 準……………31

塩本公平……………253

志賀保夫……………137, 139

重藤貴也……………169

重野 寛……………103

繁野麻衣子……………82

重見健一……………4

繁山俊雄……………51

志佐喜栄……………244

システム計画研究所……………93, 113

システム薬学研究機構……………155, 156

自然環境復元協会……………123

信太克規……………244

設楽洋爾……………222

実用法務研究会……………202

自動車ハッククラブ……………241

品川高廣……………91

篠崎健一……………60

篠崎賢二……………45

篠原現人……………151

篠原稔和……………224

篠原政則……………182

Gテクノ 柴崎 誠……………252

柴崎 誠……………5, 251, 252

柴田健久……………240

柴田友厚……………117

柴田芳樹……………211, 221

柴田善行……………159

芝原寛泰……………132

柴山 潔……………87

渋谷よしき 219, 220, 239

渋谷文昭……………53

渋谷道雄……………29, 135

島谷敏博……………213

島川博光……………81

島田浩二……………210, 218, 219, 228, 229, 231

島田祥輔……………154

島田貴史……………63

嶋田健志……………214, 216, 217, 218, 224, 236, 237, 243

嶋田義晴……………103

嶋津 運……………15, 164

志水清孝……………11

清水嵩文……………115

清水秀雄……………160

清水洋隆……………12

清水光弘……………126, 153

清水みゆき……………166

清水川貴之……………215

志村 満……………24, 61, 67

下垣内隆太……………107

下川 徹……………198

下条 誠……………59

下瀬川正幸……………158

下田倫大……………233

下田博一……………47

下村昭二……………14

ジャスティン・メアーズ……………208

社本秀之……………234

寿楽浩太……………131

商業施設技術団体連合会……………62

庄司祐馬……………230

情報処理学会……………84, 105

情報処理学会一般情報教育委員会……………84

情報処理学会出版委員会……………103

情報処理推進機構 ソフトウェア・エンジニアリング・センター……………91

情報セキュリティ標準テキニクス編集委員会……………102

情報通信技術研究会……………253

照明学会……………23

鄭 黎蠟……………56

白井孝治……………152

白井康之……………14

白井良明……………57

白石和資……………62

白石順二……………161

シンアンドリュウ……………108

新学術領域「ソフトロボティクス」研究班……………56

新郷美紀……………235

新構造材料技術研究組合……………45

人工知能学会……………107, 115

新庄玲子……………132

新谷 歩……………138

新調理研究会……………166

新ディ・アルバレス……………208

新電気編集部……………170

新中新一……………21

神野健哉……………5, 36

新納浩幸……………108, 110, 112

真保吾一……………46

神保孝志……………34

神保雅一……………105

新村拓也……………234

す

水素エネルギー協会……………16

スイッチエデュケーション編集部……………206

末信文行……………187

末益博志……………44

末松安晴……………34

末吉正成……………141

末吉美喜……………142

須賀亮行……………14

菅井秀郎……………28

菅沼雅徳……………108

菅野一仁……………41, 52

菅原真司……………101

菅原秀雄……………172, 174

菅原昌敏……………249

菅原洋平……………154

杉浦伝宗……………62

杉澤武俊……………146

杉田豊久……………75

杉村和朗……………158

杉本秀二……………189

杉本龍彦……………60, 61

杉本 徹……………111

杉山 肇……………57

杉山 将……………114

洲崎 俊……………228, 240

筋野三郎……………68

鈴置保雄……………13, 246

鈴木 篤……………78

鈴木亜弥……………220

鈴木悦郎……………65

鈴木英倫子……………205, 207

鈴木 郁……………87

鈴木 薫……………13

鈴木一彦……………17

鈴木克己……………21

鈴木研吾……………239

鈴木健司……………46

鈴木憲史……………5

鈴木 智……………54

鈴木滋彦……………253

鈴木 潤……………109

鈴木昇一……………160

鈴木省吾……………163

鈴木章悟……………197

鈴木翔吾……………234

鈴木孝弘 120, 122, 127, 140

小田急電鉄鈴木剛志……………24

鈴木剛志……………47, 49, 183

鈴木輝明……………183

鈴木紀慶……………75

鈴木 創……………221

鈴木 駿……………213, 214, 215

鈴木治夫……………237

鈴木久貴……………209

鈴木秀人……………44, 46

鈴木啓高……………94

鈴木 誠……………133

鈴木雅之……………143

鈴木美朗志……………58

鈴木元也……………85

鈴木勇輝……………153

鈴木幸男……………196

鈴木幸敏……………213, 215

鈴木嘉彦……………122

鈴木涼太……………38

鈴森康一……………56

須田一輝……………238, 242

スタジオ薬山……………165

スタバ齋藤……………39

スティブ・ミルズ……………133

ストックマーク……………106

砂長谷 健……………234, 236

角 正之……………3

隅田和人……………139

住田和則……………223

辰谷英夫……………247

住野和男 41, 46, 48, 49, 183

陶山和信……………171

陶山健仁……………36

せ

清 雄一……………89

清田佳美……………123

世界のジオパーク編集委員会……………76

関 博……………66, 77

関上 邦……………71

関口和真	43
関口相三	41
関口春次郎	41
関根泰次郎	32
関根達夫	231
関根松夫	9
関根康明	175, 176, 188, 190
関根康生	190
関根泰次	17, 18
関根嘉喜	121
関本昌敏	43
施工図委員会	70
世古口 学	156
設備と管理編集部	
	73, 188, 190, 191
瀬戸口光宏	212
瀬戸山雅人	214, 220, 238
瀬沼花子	133, 134, 199
瀬野和広	62
瀬間 徹	247
瀬谷浩一郎	4
瀬谷昌男	72
世良田高	69
『ゼロからはじめるゲーム テスト』制作委員会	98
全国地質調査業協会連合会	
	75, 76, 77, 193
千住治郎	212, 213, 223, 224
千田隆夫	131

**そ**

送電铁塔研究会	14
スイッチエデュケーション	
宗村和則	219
曾我康一	154
曾我部東馬	109
曾我部 完	109
ソク・ジョンヒョン	165
外山信夫	146
ソニー株式会社 MESHプ ロジェクト・プログラミ ング教室Swimmy	39
ソニーセミコンダクタソ リューションズ	206
曾根 悟	24
園田亜斗夢	106
染森健一	63, 64

**た**

田井幹夫	62
大学宇宙工学コンソーシア ム	40
大規模停電の記録編集委員 会	2
耐震補強研究会	66
平 修二	45
埜井正雄	92
高江洲 勲	233
高木 亀一	7, 8
高木茂孝	30
高木章二	42
高木 卓	161
高木 剛	104
高木直史	86
高木元也	67
高木 亮	22, 24
高際浩治	77
高倉義典	159

高崎 環	107
高階知巳	146
高須治男	65
高須正和	38
高田秀志	81
高田広章	90
高田 洋	148
高津ケイタ	149
高橋篤司	82
高梨克也	115
高浪洋平	146
鷹野一朗	5
鷹野英司	42, 47, 55, 59
高野雅典	85
高野祐輝	220
高萩栄一郎	117
高橋 勲	247
高橋市郎	28
高橋威知郎	142
高橋一貴	230
高橋憲一	209
高橋俊輔	18
高橋正一	69
高橋 信	134, 138, 140, 142, 145
高橋眞映	82, 132
高橋泰樹	29
高橋大介	97
高橋隆子	127
高橋健彦	72
高橋龍尚	140
高橋達也	205
高橋 徹	53
高橋信夫	203, 205, 210
高橋浩和	224
高橋敏子	157
高橋正郎	166
高橋麻奈	99
高橋基信	238, 240, 241
高橋 寛	3, 7, 8, 11, 15, 20, 30, 32, 35, 37
高橋玲子	144
高原 歩	113
高松篤子	18
高見 弘	22
高 明	76
高森浩治	72
高森 年	55
高柳良太	146, 147
高山洪銘	232
高山ヤマ	13, 29
瀧川 薫	162
滝根哲哉	35
田久浩志	137, 139, 148
田口 亮	36
田口英雄	32
琢磨雅人	79
タクマ環境技術研究会	
	123, 124, 125
内匠 逸	83
田栗正隆	82
武井英雄	45
武居昌宏	43, 53
竹井悠人	88
竹内一生	192
竹内 卓	205
武内 寛	223
竹内さなみ	205
竹内寿太郎	14, 15
竹内俊彦	138
竹内豊英	127
竹内則春	26

谷口 功	213
谷口大輔	26
谷口秀夫	102
谷下市松	52
田沼和夫	2, 20, 24, 26
多根悦子	85
田畑義之	240
玉井信行	78
玉川敏子	232
Sky株式会社 玉川竜司	
	211, 216, 218, 223, 231, 232
玉川竜司	210, 231, 241
玉置豊次郎	67, 68
玉置 久	116
田村広平	234, 236, 240
田村孝廣	133
田村秀行	100
田村坦之	115
田村恭久	86
田村慶信	81
田村良介	76
樽本徹也	90, 91
単行本企画編集専門委員会	
	255
反中 望	225, 226

**ち**

陳 新開	116
地質情報整備・活用機構	
	76
地質情報整備活用機構地盤 環境技術研究センター	193
地中熱利用促進協会	16
千葉孝男	69
茶畑洋介	79
チャン・ジニ	165
中後大輔	87
張 凡	229, 233
陳 心啓	151

**つ**

塚口博司	78
塚田光平	201
塚田 真	82, 132
塚原隆裕	41
塚本修己	249
塚本直幸	78
月岡真人	194
月本 洋	112
築山光一	126
辻 毅一郎	124
辻 大志郎	219, 220
辻 秀一	88
辻 裕之	81
辻 良夫	21
辻井静二	64
辻岡勝美	160
辻角精二	184
辻谷将明	146
辻野嘉宏	92
辻森 淳	182, 183
津田恵吾	65
土屋太二	238
土屋多摩	167
筒井一生	33
筒井孝子	157, 162

堤 孝志……………208  
 常広 讓……………244, 247  
 角掛拓未……………97  
 角田欣一……………128  
 椿 美智子……………143  
 坪井利弘……………68  
 坪島茂彦……………15  
 津本周作……………114  
 鶴岡信彦……………242  
 鶴岡慶彦……………109  
 鶴谷香央理……………220

て

DK社……………207  
 TDG電気指導会……………2  
 TDG電験指導会……………168, 170  
 出口雄一……………90  
 テクノ手芸部……………207  
 手嶋 保……………63, 73  
 でぴあんぐる-90, 92, 97, 98  
 出堀琢麻……………104  
 寺澤真一……………31  
 寺沢幹雄……………84  
 寺島拓幸……………141  
 寺田浩昭……………35  
 寺田 弘……………156  
 寺島雅能……………81  
 電気学会……………1  
 電気学会・イオンマイグ  
 レーションの発生特性と  
 防止方法調査専門委員会  
 ………………33  
 電気学会・工場電気設備調  
 査専門委員会……………18  
 電気学会・産業用電気設備  
 の保全技術調査専門委員  
 会……………18  
 電気学会 社会連携委員会  
 ………………244  
 電気学会・受配電設備の高  
 度化と環境対応技術調査  
 専門委員会……………18  
 電気学会・スマートグリッ  
 ドにおける需要施設  
 サービス・インフラ調査  
 専門委員会……………21  
 電気学会・センサレスベク  
 トル制御の整理に関する  
 調査専門委員会……………11  
 電気学会・デジタル信号  
 処理システム最適化技術  
 調査専門委員会……………36  
 電気学会・鉄道車両のICT  
 に関する調査専門委員会  
 ………………23  
 電気学会・電気鉄道の電磁  
 環境に関する協同研究委  
 員会……………24  
 電気学会倫理委員会……………244  
 電気工事技術講習センター  
 ………………27  
 電気設備学会……………1, 20  
 電気設備技術基準研究会・1  
 電気設備の耐震設計・施工  
 に関する検討委員会……………256  
 電気通信工事担任者試験対  
 策研究会……………254  
 電気通信工事担任者の会  
 ………………176  
 電気通信主任技術者試験対

策研究会……………254  
 電気鉄道技術入門編集委員  
 会……………23  
 電気鉄道技術変遷史編集委  
 員会……………24  
 電気と工事編集部・1, 24, 27  
 電気の疑問EXPERTS……………1  
 電気用品調査委員会  
 ………………251, 252  
 電験アカデミア……………170  
 電子情報通信学会  
 ………………91, 105, 156  
 電食防止研究委員会……………20  
 傅田剛史……………62  
 電力50編集委員会……………2

と

土井 淳……………5  
 土井 淳……………234, 236  
 土井 司……………158, 160  
 土肥美波子……………50  
 東京工業大学AESセン  
 ター……………16  
 東京電気管理技術者協会  
 ………………19, 24, 25  
 東京都立産業技術研究セン  
 ター……………48  
 百日鬼英雄……………14  
 富樫新三……………67, 74  
 十神 真……………134  
 戸川 望……………4  
 徳田英和……………63  
 徳永眞由美……………126  
 徳山 昭……………66  
 床井浩平……………99  
 年森敦子……………99  
 戸田富士夫……………52  
 トップスタジオ……………94  
 十風高志……………18  
 殿垣内恭平……………69  
 戸辺義人……………10  
 土木技術職教育研究会……………194  
 苔米地なつ帆……………147  
 富井 篤……………130  
 富井規雄……………23, 24  
 富沢比呂之……………160  
 富塚健志……………132  
 富永和人……………91  
 富永晃司……………65  
 富永順一……………134, 199  
 ドミニク・チェン……………203, 235  
 友野晶夫……………92  
 友納正裕……………55  
 當山仁健……………225  
 豊川斎赫……………60  
 豊田淳一……………18  
 豊田中央研究所……………40  
 鳥居 肅……………22  
 鳥井 雪……………95, 220  
 鳥海義之助……………68  
 トレンド・プロ……………3, 12, 13,  
 15, 29, 56, 77, 90,  
 99, 129, 130, 134, 135,  
 142, 145, 149, 164, 191

な

内藤 廣……………61  
 内藤富美子……………85  
 内藤善之……………245  
 中 恵美……………157  
 永井勝則……………226  
 中井貞雄……………29  
 長井隆行……………112  
 永井保夫……………113  
 長江五月……………107  
 中尾篤人……………155  
 長尾高弘……………204, 210, 212,  
 215, 217, 219, 222,  
 223, 225, 232, 233,  
 237, 239, 242, 243  
 中尾悠利子……………122  
 長岡 裕……………78  
 中岡隆雄……………22  
 長沖 充……………60, 61, 62, 63  
 中川卓俊……………223  
 中木琢夫……………118  
 中佐啓治郎……………45  
 長坂悦敬……………120, 163  
 長崎晋也……………16  
 中澤 伸……………157  
 中鹿 亘……………108  
 長嶋雲兵……………129  
 中嶋浩平……………56  
 中島将太……………231  
 中島 毅……………88  
 長嶋利夫……………44, 46, 97  
 中島信之……………117  
 中島春繁……………152  
 中島 宏……………162  
 中島正治……………155  
 中島康彦……………87  
 長島良成……………163  
 中城元臣……………218, 222  
 永瀬美穂……………96, 210, 229, 230, 231  
 長瀬 亮……………46  
 中曾根祐司……………46  
 中田育男……………93  
 永田真一……………4  
 中田秀基……………215, 217, 220,  
 221, 222, 233,  
 235, 236, 237, 241  
 中田 洋……………217  
 永田博義……………4  
 永田 真……………30  
 永田雅人……………212  
 中臺一博……………56  
 中谷清司……………170  
 中谷桃子……………87  
 永地恒一……………184  
 長塚 隆……………83  
 中辻哲夫……………171  
 中妻照雄……………215  
 中津留 勇……………240  
 中西健人……………228, 230  
 中西通雄……………102  
 中西佑二……………48  
 中根芳一……………165, 166  
 中野 圭……………226  
 中野弘伸……………19  
 永野裕之……………133  
 中野正博……………148  
 中野 實……………135  
 中野コンテンツネットワ  
 ク協会……………92  
 中橋直也……………225, 226  
 中原踏夫……………67  
 中上川友樹……………82

中村昭雄……………223  
 中村 篤……………23  
 中村 格……………32  
 中村和晃……………36  
 中村一雄……………186  
 中村公亮……………139  
 仲村節男……………247  
 中村太一……………89  
 中村隆昭……………121  
 中村太哉留……………39  
 中村忠實……………61  
 中村次男……………31  
 中村俊行……………79  
 中村英夫……………23  
 中村秀樹……………67  
 中村 洋……………75, 127, 128  
 中村昌允……………118  
 中村修照……………15  
 中村亮太……………39  
 中山勝矢……………53  
 中山繁信……………60, 62, 63, 73, 164  
 中山舜民……………132, 135  
 中山真一……………16  
 中山心太……………235  
 中山智文……………204  
 中山光樹……………214, 221, 235, 236  
 南雲健治……………181  
 名倉真悟……………56  
 名倉正勝……………25  
 夏目 大……………204, 212, 217  
 夏目雄介……………163  
 難波江章……………247  
 生田日 崇……………140  
 滑川幸廣……………199  
 成田 彰……………126  
 成田昇司……………230, 242  
 成川 淳……………120  
 成川康男……………199  
 成木太音……………107  
 成島康史……………135  
 難波一能……………160

に

新居雅行……………93, 94  
 新岡 嵩……………42  
 新山龍馬……………56  
 鳩 真紀子……………137  
 西 哲生……………7  
 西内 啓……………237  
 西岡康夫……………134  
 西方正司……………5, 14, 22  
 西川一八……………126  
 西川兼康……………52  
 西川 鋭……………54  
 西川 肇……………78  
 西川浩昭……………140  
 西川禰一……………124  
 西久保忠臣……………129  
 西崎博光……………109, 112  
 西澤英子……………146  
 西澤 丞……………203  
 西沢大良……………61  
 西沢正樹……………179  
 ニシザワマサキ……………179  
 西園敏弘……………81, 102  
 西田正吾……………84  
 西田秀行……………78  
 西臺武弘……………161  
 西谷完太……………228, 239  
 西野 治……………246

西野種夫	234	門委員会	255, 256
西林 孝	235	日本物理教育学会	150
西原主計	59	日本フルードパワー工業会	
西原 浩	38		53
西原正博	71	日本プロジェクトマネジ	
西村正太郎	14	メント協会	89
西村 昂	79	日本分析化学会	128
西村直樹	82	日本分析化学会液体クロ	
西村真人	97	マトグラフィー研究懇談	
西村治道	81		127, 128
西山 聡	89	日本粉体工業技術協会	
西脇靖敏	242	粉じん爆発委員会	127
二足歩行ロボット協会	57	日本放射線技術学会	
日科技連ソフトウェア品質			159, 160, 161
保証プロフェッショナル		日本免震構造協会(JSSI)	
の会	120		66
仁田吉吉	14	日本臨床スポーツ医学学会	
仁田旦三	6, 22	術委員会	157
新田友茂	128	日本ロボット学会	
新田英雄	149, 150		53, 54, 56
蜷川 繁	83	ニヤタBE	85
蜷川忠三	15	ニュートン・コンサルティ	
二宮 洗三	122, 125	ング	118
二宮 崇	4	饒村 曜	123, 125
日本エレクトロヒートセン		丹羽 拓	169
ター	23		
日本学術振興会プラズマ材			
料科学第153委員会	28		
日本環境管理学会 建築と			
設備の不完全性事例研究			
小委員会	69		
日本機械設計工業会	183		
日本空気清浄協会(JACA)			
の会	73		
日本建築学会	74		
日本建築構造技術者協会			
(JSCA)	65		
日本建築設備診断機構	70		
日本ネットワークワー			
ク(JGN)	76		
日本自動認識システム協会			
の会	34, 40		
日本城郭協会	163		
日本数学教育学会	133		
日本数学検定協会	199		
日本大学食品ビジネス学科			
の会	166		
日本太陽エネルギー学会			
の会	16		
日本鉄鋼連盟建築構造教材			
作成委員会	65		
日本鉄道技術協会 総合安			
全調査研究会	23		
日本鉄道電気技術協会	23		
日本電気協会	250, 251, 252		
日本電気協会需要設備専門			
部会	250, 251		
日本電設工業協会	256		
日本電設工業協会技術・安			
全委員会 安全・防災専門			
委員会	256		
日本電設工業協会 技術・			
安全委員会 安全・防災			
専門委員会	255		
日本電設工業協会 技術・			
安全委員会 施工標準化			
WG	255		
日本電設工業協会 技術・			
安全委員会 電気設備工			
事費積算WG	255		
日本電設工業協会 出版委			
員会 単行本企画編集専			

ぬ

布広永示	94
沼居貴陽	28
沼澤正行	114
沼田 靖	126

ね

根岸 徹	161
ネコ先輩	139
『ネコとはじめる統計学』	
制作委員会	139
根本修克	126

の

野口昭治	47
野口和晴	41
野口健一郎	91
野口将人	82
野田亜木子	74
野田徹郎	16
野中謙一郎	11
野中モモ	205
野波健蔵	54, 56, 200
野原英孝	54
野村新一	8
野村宗弘	54
法雲俊栄	117
法雲俊昌	102
乗松隆志	240

は

パーソナルビジネスプロセ	
デザイン GXソリュー	
ション部	122
肺がんCT検査認定機構	
の会	159
配電系統ラディカル化検討	
会	18

萩原丈博	207	葉山益次郎	44
萩原正人	212	速水治夫	99
萩原芳彦	41, 43, 44, 46	速水洋志	76, 80, 185, 192
羽倉尚人	197	原 晃	156
橋田規子	165	原 隆史	76
橋村真治	46	原 隆文	223, 224, 226, 227, 232, 243
橋村洋希	84	原 武史	110
橋本敦史	85	原 辰次	21
橋本 直	100	原 築志	248
橋本直樹	118	原 尚美	164
橋本秀雄	35	原 弘明	231
橋本洋志	5, 11, 57, 87, 88, 94, 99, 109, 136, 138, 144	原 雅則	15
		原川浩一	212
橋本三男	35	原島 純	85
蓮見善久	48, 49	原田騎郎	208, 210, 229, 230, 231
長谷川健人	4	原田 孝	46
長谷川 淳	248	原田史子	81
長谷川達也	46	原谷直実	6
長谷川登志夫	129	長谷川浩志	46
長谷川浩志	116	長谷川大和	43
長谷川大和	43	長谷川 亮	243
長谷川 亮	243	畑 紗羅	219
嶋田省四朗	11	嶋田省四朗	11
畑中和徳	68	服部佑樹	233
服部佑樹	233	羽鳥賢一	118
羽鳥賢一	118	花井吉夏	240
花井吉夏	240	花井耕造	159
花井耕造	159	花井友美	119
花井裕也(株式会社アプ		花井裕也(株式会	
ス)	85	トラクトエンジン)	85
花本泰子	85	バナソニック エレクト	
バナソニック エレクト		リックワークス創研	167
リックワークス創研	167	バナソニック エレクト	
バナソニック エレクト		リックワークス創研調	
リックワークス創研調		達	
管理チーム	120	馬場敬信	86
馬場敬信	86	幅 敏明	170
幅 敏明	170	波場直之	148
波場直之	148	馬場吉弘	244
馬場吉弘	244	馬場口 登	36, 114
馬場口 登	36, 114	濱 久人	89, 184
濱 久人	89, 184	濱川圭弘	34, 124
濱川圭弘	34, 124	濱口和洋	52
濱口和洋	52	濱田 彰	145
濱田 彰	145	浜田 望	37
浜田 望	37	濱田博司	203
濱田博司	203	濱田昌司	9
濱田昌司	9	濱田陽一	247
濱田陽一	247	浜松芳夫	8, 134
浜松芳夫	8, 134	濱村一航	102
濱村一航	102	早川義一	11
早川義一	11	早川義晴	170
早川義晴	170	松尾綜合法律事務所 弁	
松尾綜合法律事務所 弁		護	
士 林 恵子	202	土 俊一	46
土 俊一	46	林 俊介	132
林 俊介	132	林 晋	83
林 晋	83	林 武志	17
林 武志	17	林 千晶	211
林 千晶	211	林 俊克	148
林 俊克	148	林 はるか	164
林 はるか	164	林 宏樹	190
林 宏樹	190	林 正雄	24, 25
林 正雄	24, 25	林 泰弘	18
林 泰弘	18	林 雄次	184
林 雄次	184	林 雄亮	147
林 雄亮	147	早野龍五	162
早野龍五	162	羽山 博	92, 93, 222
羽山 博	92, 93, 222		

ひ

日合文雄	136
ビーコム	63, 64, 139, 153, 155
ビーコムプラス	63, 134, 155, 165
ビーコムプラス・ヤマダ	
リック	128
柗 ゆたか	131, 149, 150
比江島欣慎	155
梶 貴	66
東中竜一郎	110
東中川 徹	152, 153
東村享治	160
水上 翔一	191
樋口 翔	106
樋口千洋	229, 233
菱田博俊	137
菱山瑠子	133
日野泰雄	78
日の出光学	164
日比野倫夫	7
姫野俊一	150
姫野尚子	137, 139
日向あおい	212, 222
表 允哲	56
平井昭司	128, 197
平井平八郎	10
平井通宏	130
平岡和幸	82, 83
平栗健二	31
平栗健史	5
平澤 章	92
平田健一	79
平田宏一	52
平田 仁	37
平田廣則	83
平地克也	248
平塚由香	199
平野 勇	76
平野重雄	41

- 平野茂実……………139  
 平野利幸……………47  
 平野正樹……………244  
 平林公男……………152  
 平原大助……………107  
 平原 真……………39  
 平松和政……………33  
 平山順一……………234  
 平 武司……………156  
 平山 博……………245  
 平山雅之……………88  
 平山美樹……………126  
 ヒラリー・コレー……………133  
 ビル管理ライセンス受験対  
 策委員会……………189  
 廣井徹磨……………47  
 広兼 修……………89, 90, 164  
 廣川 克也……………131  
 廣川 類……………226, 237  
 廣瀬妙子……………64, 66  
 廣瀬毅士……………141, 148  
 廣瀬幸男……………64, 66  
 廣戸 晶……………163  
 廣吉康平……………27, 73, 199
- ふ
- フォーマルハウト・テク  
 ノ・ソリューションズ……………98  
 フォワードネットワーク……………113, 137  
 深尾 正……………248  
 深澤一幸……………171  
 深澤浩司……………62  
 深田涼太……………222  
 深森あさ……………56, 130, 149  
 福井 歩……………151  
 福井健一……………111  
 福江 慧……………148  
 福江 純……………148  
 福江 翼……………148  
 福岡大輔……………110  
 福岡県電気工事業工業組合……………27  
 福岡俊博……………224  
 福島博行……………80  
 福田 收……………84  
 福田真一郎……………20  
 福田隆男……………66  
 福田 務……………3, 8, 15, 30  
 福田 誠……………9  
 福地成彦……………107  
 福地太郎……………225  
 福富洋志……………54  
 福永勇二……………101  
 福山和夫……………78  
 富士 隆……………88  
 藤井浩一……………132  
 藤井孝藏……………52  
 藤井伸朗……………109  
 藤井信生……………7, 27, 28, 30, 31, 245  
 藤井正浩……………46  
 富士榮尚寛……………240  
 藤岡宏一郎……………80  
 藤川卓爾……………259  
 藤川 浩……………137, 152  
 藤崎達哉……………142  
 藤澤克樹……………120  
 藤田岩夫……………20
- 藤田一弥……………113, 137  
 藤田敬太……………220  
 藤田吾郎……………18, 21  
 藤田慎也……………82  
 藤田広志……………107, 110, 158, 162  
 藤田博之……………10  
 藤田昌宏……………87  
 藤瀧和弘……………3, 12, 13, 167  
 藤野 巖……………106, 111  
 藤野清次……………97  
 藤野友和……………114  
 藤原弘将……………107  
 藤原政雄……………157, 159  
 藤本貴之……………104  
 藤本敏朗……………17  
 藤山英樹……………136  
 藤原秀平……………216, 236  
 藤原 修……………31  
 藤原幸一……………109  
 藤原順介……………48  
 藤原 大……………97  
 藤原信浩……………131  
 藤原晴彦……………123  
 藤原麻里菜……………206  
 藤原涼馬……………232  
 フタツキ……………131  
 湖上美喜……………115, 120, 141, 144  
 不動弘幸……………170, 171, 172, 173, 175, 176, 183, 193, 194  
 舟尾暢男……………114, 138, 145, 146  
 船藏 颯……………107  
 船田 巧……………206, 208, 217  
 船田戦闘機……………39  
 船津寛和……………16  
 プライアン J. フリン……………130  
 フランシス J. クディラ……………130  
 古市栄治……………91  
 古市 徹……………123  
 古田勝久……………55
- へ
- べあろ……………142  
 別所昌彦……………124  
 ベンジャミン・ヨスコビツ……………211
- ほ
- 帆足孝文……………31  
 坊農真弓……………115  
 ホクソエム……………235  
 星澤裕二……………241  
 星野貴弘……………11, 134  
 星野匡郎……………145  
 星野 勉……………14  
 星野靖子……………223  
 細川一茂……………231  
 細澤あゆみ……………229  
 細田 耕……………59  
 細野泰彦……………41, 81, 120, 121  
 細谷 功……………62, 63  
 北海道大学 環境システム……………71  
 北海道大学病院薬剤部……………157  
 穂積直裕……………246  
 pomodorosa……………148
- 堀 桂太郎……………3, 29, 30, 31, 32  
 堀 玄……………83  
 堀 孝正……………22  
 堀 俊夫……………67  
 堀 明子……………230  
 堀川直顕……………149  
 堀啓二+共立女子大学堀研  
 究室……………63  
 堀越弘毅……………152  
 堀越 智……………38, 131  
 堀越 力……………100  
 堀野正俊……………43, 44  
 本位田真一……………113  
 北郷 薫……………49  
 本郷忠敬……………8  
 本田健悟……………219  
 本多真二郎……………236  
 本田忠彦……………117, 185  
 菅田直美……………91  
 本田徳正……………4  
 本多義明……………79  
 本藤 孝……………204
- ま
- マイクロソフト株式会社  
 ITプロ エバンジェリス  
 トチーム……………239  
 前川厚子……………157  
 前川正実……………163  
 前川佳徳……………100  
 前田英作……………115  
 前田憲一……………10  
 ままだこうへい……………97  
 前田定秋……………156, 157  
 前田諒治……………150  
 前田隆文……………17, 174  
 前田拓郎……………105  
 前田全英……………80  
 前野讓二……………92  
 眞柄賢一……………51  
 牧 剛史……………77  
 牧 允皓……………233  
 牧野公子……………156  
 牧野浩二……………94, 109, 112, 138  
 牧野 聡……………210, 213, 225, 227, 234, 235, 236, 238  
 牧野博幸……………129  
 正田浩三……………189  
 増井敏克……………145  
 増尾秀三……………53  
 栢川重男……………22  
 増澤利光……………90  
 増田悦夫……………81, 102  
 増田 亨……………230  
 増田智一……………105  
 増田陳紀……………77  
 増田秀樹……………128, 129  
 増田弘昭……………127  
 増成和敏……………49  
 間瀬喜夫……………50  
 俣野美咲……………147  
 町田篤彦……………66, 77  
 町田拓也……………136  
 町田輝史……………44  
 町田秀和……………29  
 松井章典……………178  
 松井千秋……………66  
 松井信行……………14, 15, 46  
 松井幹彦……………5  
 松浦敏雄……………91
- 松浦隼人……………218, 229, 230, 232, 239, 241, 242  
 松尾一泰……………52, 53  
 松尾友矩……………78  
 松尾啓志……………101  
 松尾 豊……………208  
 松岡浩史……………188  
 松岡勇氣……………132  
 松木英敏……………18  
 松木れな……………164  
 マッキーソフト……………105  
 マッキン ケネスジェーム  
 ス……………94  
 松崎公紀……………211, 219  
 松澤和夫……………45  
 松沢敏志……………242  
 松下修己……………44  
 松下希和……………60  
 松下マイ……………4, 53  
 松下 温……………103, 105  
 松瀬貢規……………8  
 マツダ……………3  
 松田晃一……………209, 212, 216, 217, 233, 234  
 松田裕之……………124  
 松田道男……………244  
 松藤敏彦……………122  
 松友紀和……………160  
 松永俊雄……………89  
 松葉有香……………226  
 松林弘治……………91  
 松原静郎……………150  
 松原拓也……………39  
 松原 望……………144  
 松原 肇……………156, 157  
 松原洋平……………6, 133  
 松原良太……………82  
 松日楽信人……………56  
 松村草也……………225, 226  
 松村優也……………234  
 松元明弘……………57  
 松本一教……………112, 113  
 松本邦夫……………118  
 松本健太郎……………117  
 松本 聡……………13  
 松本 智……………249  
 松本翔太……………94  
 松本尚子……………61  
 松本政雄……………158  
 松本真周……………46  
 松本 悠……………149  
 まつもとゆきひろ……………217  
 松本吉弘……………91  
 松本隆太郎……………34  
 松山純大……………107  
 松山晋作……………24  
 の場 修……………33  
 真鍋知博……………234  
 真野隼記……………220  
 丸橋 徹……………14  
 丸本健二郎……………243  
 丸安隆和……………80  
 丸山敦史……………140  
 丸山耕司……………222  
 丸山武彦……………66  
 丸山 弾……………62, 63  
 マンション管理業協会……………68  
 マンション管理センター……………73  
 萬谷暢峯……………223, 232, 240

み

三浦憲司……………54  
 三浦宏文……………55  
 三浦康之……………100  
 ミカミ……………163  
 三上雄平……………163  
 三神 亮……………164  
 三木一伯……………53  
 三木拓司……………29  
 三澤章博……………44  
 三澤信也……………148, 149  
 三澤将史……………158  
 三代義雄……………119  
 水井 潔……………5  
 水上雅博……………110  
 水川 真……………57, 58  
 水谷 孝……………33  
 水谷昭吉……………13  
 水野貴明……………225  
 水野千恵……………166  
 水野尚人……………108  
 ドローン大学校/水野二子  
 翔……………56  
 水野文夫……………29  
 水原 元……………203, 204,  
 205, 206, 208, 211, 224  
 水間 毅……………24  
 水村俊幸……………76, 80, 192  
 水村陽一……………139  
 水本 篤……………145  
 水本哲弥……………135  
 溝口理一郎……………115  
 三田洋字……………51  
 三谷友彦……………38  
 道上 勉……………247, 248  
 みちしたのぶひろ……………133, 134  
 三井 正……………138  
 三井康亘……………58  
 三橋 淳……………166  
 三菱電機技術研修所……………33  
 蜜谷子ぐり……………201  
 南 一幸……………160  
 南 裕樹……………12, 42  
 南谷晴之……………9, 10  
 峯元高志……………15  
 美濃導彦……………84  
 三村修一……………182  
 三村大介……………185  
 宮入賢一郎……………192, 193  
 宮尾祐介……………109  
 三宅陽一郎……………107  
 宮坂明宏……………43  
 宮崎 空……………227, 228  
 宮崎 耕……………86  
 宮崎大輔……………99  
 宮崎収兄……………99  
 宮崎道雄……………12  
 宮崎佑介……………151  
 宮澤明日香……………228, 230  
 宮澤貴士……………131  
 宮地充子……………84  
 宮地貫道……………164  
 宮下 收……………9  
 宮下剛輔……………218, 239  
 宮下宗治……………158  
 宮下敬宏……………115  
 宮島 咲……………79  
 宮田隆弘……………79  
 宮田雄作……………25

宮地利明……………161  
 宮原哲浩……………113  
 宮前保仁……………80  
 宮本久仁男……………238  
 宮本健助……………154  
 明神 知……………88  
 三好大悟……………115  
 三好康彦……………181, 182,  
 189, 193, 194, 195, 197  
 三輪 哲……………147  
 三輪昌史……………54

む

向井信彦……………81  
 武吉広幸……………93, 203, 209,  
 210, 220, 222,  
 225, 226, 227, 236  
 武舍るみ……………203, 209, 210,  
 222, 225, 226, 227, 236  
 牟田 淳……………133, 134, 149  
 霧中 望……………196  
 むつきはつか……………99  
 武藤一夫……………55  
 武藤 清……………64  
 武藤正樹……………157  
 村井潤一郎……………146  
 村尾 博……………145  
 村尾 豊……………80  
 村上英二……………77  
 村上振一郎……………215  
 村上雅章……………96, 210, 225, 241  
 村上吉繁……………14  
 村上 列……………218, 227, 229  
 村崎憲雄……………7, 9, 32  
 村瀬 淳……………253  
 村瀬 洋……………115  
 村瀬洋一……………148  
 村田勝昭……………6, 32  
 村田孝一……………18, 19  
 村田 智……………153  
 村田剛志……………101, 109  
 村田真樹……………141, 144  
 村主崇行……………96  
 村野 靖……………32  
 村松禎久……………159, 161  
 村山公保……………101, 103  
 室伏きみ子……………152, 153

め

メカゾギ……………58  
 面出和子……………63, 64

も

茂木 尚……………246  
 望木幸一……………197  
 望月 旭……………24  
 望月あきら……………181  
 望月康司……………213  
 持永芳文……………23, 24  
 元木 誠……………9  
 元木 貢……………189  
 本木裕介……………106  
 元田 浩……………114  
 本橋恵一……………16  
 本橋永至……………146  
 本橋和貴……………235, 236, 242

本村信篤……………160  
 本村陽一……………108  
 本山健次郎……………196  
 桃井涼太……………98  
 森 上総……………151  
 森 健策……………158  
 森 伸也……………29  
 森 多毅夫……………193  
 森 長一郎……………66  
 森 弘之……………126  
 森 富美夫……………201  
 森 政弘……………43, 56  
 森 悠一……………158  
 もりお……………117  
 森川健志……………40  
 盛川浩志……………99  
 守倉正博……………34  
 森崎初男……………144  
 森澤利浩……………106  
 森下克己……………38  
 森下杜一郎……………85  
 森下正志……………26  
 森下明平……………14  
 森嶋晃介……………110  
 森田克己……………55  
 森田 潔……………26  
 森田成昭……………127  
 森田寿郎……………46  
 森田 鈞……………46  
 森長 誠……………106  
 森本栄一……………140  
 森本弘一……………150  
 森元 智……………163  
 森本正志……………100  
 森本雅之……………2, 15, 22, 246  
 森谷延周……………75  
 森谷 仁……………163  
 森安 勝……………126  
 森山紀之……………158, 159  
 諸岡健一……………162  
 諸岡成治……………127

や

八尾 健……………247  
 八木和生……………231  
 八島正年+八島夕子……………61  
 屋代智之……………103  
 安井鯨太……………163  
 安井翔太……………137  
 安井 力……………208  
 安井浩之……………81  
 安井雄一郎……………120  
 安岡康一……………18  
 安川郁夫……………77  
 八杉貞雄……………152  
 八杉満利子……………83  
 安田 彰……………101  
 安田仁彦……………51  
 安田淳一郎……………150  
 安田 進……………77  
 安田 陽……………131  
 安福 悠……………136  
 矢田恒二……………2  
 矢田部隆志……………124  
 柳井啓司……………108  
 矢内勇生……………142, 144  
 柳川浩三……………138  
 柳川俊一……………25  
 柳 研二郎……………136  
 柳沢 健……………245

柳澤伸紘……………110  
 柳父 梧……………246  
 矢野文彦……………85, 86  
 矢吹太朗……………137  
 矢吹道郎……………218  
 敷崎正実……………38  
 矢部 博……………135  
 宮保憲治……………81, 102  
 山岡俊樹……………163  
 山形浩生……………208  
 山川 修……………102  
 山岸 剛……………62  
 山岸米二郎……………125  
 山口 功……………159, 160  
 山口健二……………67  
 山口作太郎……………6  
 山口昌一郎……………245, 246  
 山口次郎……………10  
 山口高平……………114  
 山口隆義……………158  
 山口明伸……………77  
 山口治男……………84  
 山口真理子……………138  
 山口能述……………221, 222,  
 230, 231, 232, 242  
 山崎邦子……………215, 216, 237  
 山崎啓太郎……………239  
 山崎貞郎……………9  
 山崎省二……………152  
 山崎晴明……………99  
 山崎弘郎……………10, 246  
 山崎雅夫……………38  
 山崎誠子……………74  
 山崎靖夫……………2, 11, 37  
 山崎康宏……………215, 216, 237  
 山崎雄一郎……………173  
 山崎友紀……………126, 150  
 山澤成康……………119  
 山地憲治……………124  
 山下繁彦……………13  
 山下大輔……………62  
 山下正志……………201  
 山下倫史……………106  
 山下伸夫……………95, 96  
 山下久直……………10  
 山下英男……………244  
 山下正浩……………232  
 山下祐司……………3  
 山下芳樹……………150  
 山田 元……………43  
 山田 剛……………215  
 山田昌平……………169  
 山田誠一……………61  
 山田誠二……………114  
 山田剛史……………146, 247  
 山田智子……………219  
 山田信亮……………71, 189, 190, 191  
 山田憲明……………189  
 山田速敏……………247  
 山田浩幸……………69  
 山田恭史……………77  
 山田康春……………25  
 大和信夫……………57  
 山中直明……………253  
 山野芳昭……………247  
 山内長承……………95, 140, 142, 151  
 山村和司……………71, 182  
 山村 昌……………249  
 山本 修……………9  
 山本和男……………25  
 山本和彦……………96  
 山本竜哉……………80

山本哲男……………81  
 山本 亨……………124  
 山元俊憲……………157  
 山本直成……………165  
 山本廣資……………75  
 山本将史……………141, 144, 149  
 山本 幹……………102  
 山本充義……………244, 249  
 山本雄二……………47, 53  
 山本洋一……………64  
 山本陽平……………225  
 山本義郎……………114  
 山本良一……………154

ゆ

湯淺太一……………93  
 由井宏治……………127  
 結城 修……………99  
 行村 健……………28  
 弓削 徹……………163  
 湯本雅恵……………9, 13  
 ユン・グァンヒョン…165

よ

横井時秀……………41  
 横田和隆……………57  
 横田一弘……………39  
 横田 祥……………88, 94  
 横塚記代……………160  
 横浜国立大学21世紀COE  
 翻訳委員会……………123  
 横枕雄一郎……………99  
 横山明彦……………248  
 横山 暁……………119  
 横山 茂……………125  
 横山想一郎……………106  
 横山 亨……………54  
 吉井和子……………185  
 芳尾 桂……………92  
 吉岡 琢……………107  
 芦ヶ原治之……………131  
 吉川明広……………92  
 吉河武文……………29, 31  
 吉川忠久……………27, 178  
 吉川榮和……………247  
 吉川正俊……………98  
 吉崎哲郎……………108  
 吉澤康文……………91  
 吉田 彰……………46  
 吉田幸司……………52  
 吉田幸二……………88  
 吉田真吾……………228  
 吉田 駿……………52  
 吉田 進……………35  
 吉田澄男……………5  
 吉田隆弘……………151  
 吉田敏明……………259  
 吉田典正……………99  
 吉田勇人……………76, 192, 193  
 吉田裕明……………141  
 吉田裕亮……………41  
 吉田将明……………98  
 吉留忠史……………59  
 吉野はるか……………79  
 吉野秀明……………5  
 吉羽龍太郎……………208, 210,  
 229, 230, 231, 239  
 吉原利一……………122

吉平健治……………82, 88  
 吉見 卓……………29  
 吉村和昭……………178, 179, 180  
 吉村 伸……………63  
 吉村武……………69  
 吉本成吾……………46, 47  
 吉本雅彦……………32  
 吉山総志……………169  
 依田正之……………15  
 米崎直樹……………86  
 米田昌弘……………149  
 米谷 学……………139, 140  
 米山 淳……………6  
 米山信一……………244

ら

蘭 思仁……………151

り

李 銀生……………17  
 李 鎔範……………158  
 リーマンサット・プロジェ  
 クト……………39  
 リバスト……………55, 56  
 リラクタンストルク応用電  
 動機の技術に関する調査  
 専門委員会……………246

れ

Lepton……………98

ろ

ローラ・ブッシュ……………208  
 ロバズ ギョーム……………10  
 ロボット実習教材研究会  
 ………………87, 88

わ

若尾真治……………8  
 若林健一……………207  
 若林高樹……………105  
 若原昭浩……………28  
 若山史郎……………215  
 脇田 建……………86  
 脇本佑紀……………217  
 鷲崎弘直……………91, 105, 235  
 和田昭允……………151  
 和田圭二……………21  
 和田幸一……………90  
 和田光平……………141  
 和田次郎……………45  
 和田卓人……………96, 212, 243  
 和田広之……………240  
 和田保久……………176  
 和田祐一郎……………208, 225, 228  
 和田祐一郎/プログラミン  
 グシステム社……………239  
 渡部英二……………5, 29, 31, 36  
 渡辺嘉二郎……………57  
 渡辺和之……………77  
 渡辺勝弘……………242  
 渡邊慶一……………221

渡辺圭介……………205  
 渡辺健二……………76  
 渡辺光一……………230  
 渡部史絵……………163  
 渡辺 淳……………79  
 渡邊高岡……………19  
 渡辺 正……………23  
 渡部寿春……………89  
 渡辺知晴……………106  
 渡邊 均……………135  
 渡部 宏……………151  
 渡辺裕之……………118  
 渡辺政彦……………110  
 渡辺祐司……………126  
 渡部 裕……………239  
 渡邊了介……………230, 231, 238  
 綿引琢磨……………230  
 渡 まかな……………111  
 和智右桂……………228, 230, 231  
 汪 金芳……………82

A

A. M. K……………240  
 Adkins, H……………230  
 Adler, J……………204  
 Adolph, J……………204  
 Aharoni, M……………241  
 Aho, A. V……………224  
 AIX (人工知能先端研究セ  
 ンター)……………112  
 Akiba……………211  
 Alamar, J……………236  
 Albing, C……………241  
 Albon, C……………233  
 Allan, R……………151, 152  
 Ameisen, E……………215  
 Amos, E……………98  
 Andres, C……………96  
 Anson, S……………240  
 Antonopoulos, M. A……………  
 218, 222  
 Arango, J……………224  
 Armstrong, J……………95  
 Arnold, T……………240  
 arton……………218  
 Arudel, J……………238  
 Ascher, D……………217  
 Auburn, M……………226  
 Avasarala, S……………232  
 Aymeric, G……………93, 94

B

Baer, T……………236  
 Bagnardi, F……………228  
 Baichtal, J……………205  
 Bainbridge-Smith, L……………  
 151, 152  
 Ball, Corey……………240  
 Ball, T……………222  
 Bancia, M……………213  
 Banfield, R……………210  
 Banks, A……………224, 227  
 Banzi, M……………206  
 Barrett, D. J……………223  
 Barry, P……………216  
 Barth, A……………236, 242  
 Barth, D……………239  
 Beaulieu, A……………243

Beazley, D. M……………214  
 Beck, K……………96  
 Beck, K……………96, 229  
 Becker, K……………205  
 Becker, S. M.D……………233  
 Beda, J……………239  
 Beebe, J……………228  
 Beebe, N. H……………212  
 Bellamy, A.R……………224  
 Ben-Yossef, G……………224  
 Berkun, S……………210  
 Bernstein, R……………203  
 Bernstein, S. D……………210  
 Berryman, J……………233  
 Beyer, B……………230, 231  
 Billimoria, K. N……………223  
 Bird, R……………95  
 Bird, S……………212  
 Blanco, D. G……………242  
 Blandy, J……………221  
 Blank-Edelman, D. N……………  
 230, 231

Blankinship, P……………230  
 Bodner, J……………220  
 Bollinger, J……………241  
 Bos, M……………221  
 Boslaugh, S……………204  
 Boswell, D……………211  
 Bovet, D. P……………224  
 Bradski, G……………212  
 Brazil, B……………242  
 Breshears, C……………212  
 brian d foy……………218  
 Briggs, J. R……………94  
 Brikman, Y……………232  
 Brown, E……………227  
 Brown, R……………241  
 Bruce, A……………238  
 Bruce, P……………238  
 Bryant, D……………226  
 Buckland, M……………209  
 Buduma, N……………236  
 Buffalo, V……………237  
 Burke, B……………218  
 Burns, B……………218, 239  
 Buttfield-Addison, P……………209

C

Cakmak, M. U……………215  
 Campbell, L……………231  
 Campos, N……………236  
 Cantor, D……………221  
 Carle, A……………207  
 Casari, A……………235  
 Casciaro, M……………227  
 Cathey, P……………210  
 Cesati, M……………224  
 Cetinkaya-Rundel, M……………238  
 Chang, W……………238  
 Chebbi, C……………240  
 Chen, C……………233  
 Cherny, B……………227  
 Chisholm, W. A……………244  
 Chong, F. T……………102  
 Chu-Carroll, M. C……………82  
 Chuang, I. L……………103  
 Ciceri, C……………218  
 Clements, D……………225  
 CoBRA研究会……………97  
 cocotomo……………82

- Collins-Sussman, B. .... 209  
 Collins, J.M. .... 207  
 Collins, M. .... 241  
 Contieri, M. .... 229  
 Cox-Buday, K. .... 222  
 Cribb, P.J. .... 151  
 Cufi, C. .... 211  
 Cuhadaroglu, M. .... 215  
 Curtis, J. .... 233
- D**
- Dahlström, A. .... 225  
 Dale, K. .... 216  
 Daniels, R. .... 239  
 Daniels, T. J. .... 204  
 Dashnow, H. .... 216  
 Davidson, R. .... 211  
 Davies, R. .... 96  
 Davis, J. .... 239  
 Dehghani, Z. .... 219  
 Dent, K. D. .... 239  
 Derby, E. .... 96  
 Devadas, S. .... 216  
 Dhameja, G. .... 88  
 Ding, Y. .... 102  
 Dirksen, J. .... 227  
 Domingus, J. .... 238  
 Donahoo, M. J. .... 103  
 Donat, W. .... 206  
 Dougherty, D. .... 224  
 Downey, A. B. .... 204, 238  
 Drabas, E. .... 216  
 Drysdale, D. .... 220  
 Dunn, F. .... 209
- E**
- Eagle, C. .... 231  
 Ebrahim, M. .... 223  
 Edelman, J. .... 238  
 Edminister, J. A. .... 7, 9  
 Eisenberg, D. J. .... 224  
 Enright, B. .... 241  
 Erickson, J. .... 241
- F**
- Faludi, R. .... 206  
 Farley, D. .... 218  
 Farrell, P. .... 215  
 FAST-HDJ ..... 84  
 Fawcett, T. .... 238  
 Feldman, R. .... 228  
 Fetterman, L.Q. .... 205  
 Fitzpatrick, B. .... 209  
 Flanagan, D. .... 217, 227  
 Flitton, M. .... 220  
 Fong-Jones, L. .... 232  
 Ford, M. .... 208  
 Ford, N. .... 210, 218, 219  
 Forest, A. .... 219  
 Forshaw, J. .... 239  
 Foster, D. .... 233  
 Foucher, T. .... 211  
 Fournier, C. .... 209, 229  
 Fowler, C. .... 92  
 Fowler, M. .... 92  
 Fowler, S.J. .... 210
- Fredrick, J. .... 230  
 Freeman, E. .... 216, 217  
 Fregly, C. .... 236, 242  
 Friedl, J. E. F. .... 212  
 Fry, B. .... 208  
 Fuller, M. .... 242
- G**
- Gallant, G. .... 228  
 Gallatin, K. .... 233  
 Gancarz, M. .... 92  
 Gedeck, P. .... 238  
 Gerkey, B. .... 216  
 Geron, A. .... 233  
 Gerum, P. .... 224  
 Ghayour, F. .... 221  
 Gibbons, J. and Moor, O. .... 96  
 Gibson, A. .... 235  
 Gillard, R. .... 234  
 Gilman, E. .... 239  
 Gimeno-Segovia, M. .... 222  
 Glenn, J. .... 205  
 Goldberg, J. .... 226  
 Golding, T. .... 242  
 Goodlife, P. .... 211  
 Gopalan, R. .... 243  
 Goretlick, M. .... 214  
 Görner, M. .... 234  
 Gothelf, J. .... 226  
 Gough, J. .... 226  
 Graaf, R. .... 243  
 Graham, P. .... 92  
 Grant, W. .... 210  
 Gray, T. .... 203  
 Greenwood, T. .... 151, 152  
 Gregg, B. .... 242  
 Grenning, J. .... 212  
 Grey, T. .... 203  
 Griffith, S. .... 208  
 Griffiths, I. .... 213  
 Grigorik, I. .... 239  
 Grolemond, G. .... 204, 238  
 Grootendorst, M. .... 236  
 Grus, J. .... 237  
 Gugger, S. .... 215  
 Guido, S. .... 236  
 Gulli, A. .... 235  
 Guntheroth, K. .... 213  
 Gupta, A. .... 221
- H**
- Hall, P. .... 233  
 Hallett, T. .... 228  
 Holloway, S. and Bedra, A. .... 95  
 Halm, M. .... 205  
 Hammarberg, M. .... 208  
 Kenned, D. .... 210  
 Hapke, H. .... 235  
 Harmel-Law, A. .... 218  
 Harrigan, N. .... 222  
 Harrington, J. .... 205  
 Hart, K. M. .... 203  
 Hashimoto, M. .... 218  
 Hausenblas, M. .... 223  
 Haviv, Y. .... 229  
 Hawley, D. .... 222  
 Hawley, R. .... 222
- Heinecke, L. L. .... 205  
 Heineman, G. T. .... 211  
 Helfand, H. .... 229  
 Henney, K. .... 212  
 Hidalgo, A. .... 230  
 Hightower, K. .... 239  
 Hilpisch, Y. .... 215  
 Holden, S. .... 214  
 Holley, K. L. .... 233  
 Holmes, L. .... 239  
 Homer, H. .... 205  
 Hoover, D. H. .... 222  
 Horowitz, D. .... 96  
 Housley, M. .... 237  
 Howard, J. .... 215  
 Huß, R. .... 242  
 Humble, J. .... 230  
 Hunt, A. .... 96, 203  
 Huston, C. .... 228  
 Hutton, G. .... 96  
 Huyen, C. .... 233, 234
- I**
- Ibryam, B. .... 242  
 Iglberger, K. .... 212  
 Ingram, K. .... 203  
 IT資格研究チーム ..... 184
- J**
- Jarmul, K. .... 217  
 Jeffery, T. .... 221  
 JES日本技術サーピス ..... 199  
 Johansen, J. .... 89  
 Johnston, E. R. .... 222  
 Jolowicz, C. .... 214  
 Jones, N. .... 230  
 Joshi, P. .... 216  
 Julian, M. .... 241
- K**
- Kaehler, A. .... 212  
 Kalbach, J. .... 222  
 Kaminow, I. P. .... 34  
 Kamiński, B. .... 222  
 Kanna, R. .... 222  
 Karau, H. .... 211  
 Karumanchi, N. .... 211  
 Karwin, B. .... 243  
 Katz, E. S. .... 205  
 Katz, S. E. .... 203  
 Katz, S. Ellix. .... 203  
 Kazil, J. .... 217  
 Kearns, D. .... 241  
 Keeling, M. .... 229  
 Kelleher, A. .... 109  
 Kennedy, D. .... 241  
 Kernighan, B. .... 83  
 Kernighan, B. W. .... 224  
 Kerrisk, M. .... 223  
 Khononov, V. .... 230  
 Klein, E. .... 212  
 Klein, P. N. .... 217  
 Kleppmann, M. .... 210  
 Kniberg, H. .... 97  
 Konwinski, A. .... 211  
 Kopec, D. .... 216
- Koul, A. .... 234  
 Kovalenko, D. .... 232  
 Kua, P. .... 210  
 Kuldell, N. .... 203
- L**
- Laborde, G. .... 227  
 Lakshmanan, V. .... 234, 235  
 Lamb, L. .... 224  
 Lanham, M. .... 209  
 Larsen, D. .... 96  
 Larsen, E. F. .... 205  
 Larson, W. .... 228  
 Lawson, M. E. .... 154  
 Lee, D. .... 216, 243  
 Lefter, C. .... 204  
 Lelek, T. .... 219  
 LeMay, M. .... 230, 231  
 Levitin, A. .... 211  
 Levitin, M. .... 211  
 Levy, J. .... 225  
 Lightstone, S. .... 88  
 Limoncelli, T. A. .... 209  
 Lindley, C. .... 228  
 Linowes, J. .... 209  
 Lipovaca, M. .... 96  
 Lipschutz, S. .... 135  
 Lipson, M. .... 135  
 Lockhart, A. .... 242  
 Loeliger, J. .... 232  
 Lombardo, T.C. .... 210  
 Long, J.D. .... 238  
 Loper, E. .... 212  
 Lopes, V. C. .... 214  
 Lopp, M. .... 231  
 Love, R. .... 224  
 Lowe, S. S. .... 238  
 Lubanovic, B. .... 215  
 Lutz, M. .... 217
- M**
- MacCormick, J. .... 219  
 MacIntyre, P. .... 226  
 Majors, C. .... 231, 232  
 Majumder, B. .... 221  
 Mallett, A. .... 223  
 Mammino, L. .... 227  
 Mann, E. A. .... 226  
 Manning, J. .... 209  
 Manshreck, T. .... 229  
 Maradudin, A. A. .... 13  
 Martelli, A. .... 214, 217  
 Martin, R. C. .... 229  
 Mason, M. .... 98  
 Masters, J. .... 224  
 MATHRAX [久世祥三 + 坂本茉里子] ..... 38  
 Matloff, N. .... 204  
 Maurya, A. .... 208  
 Maxim, B. R. .... 96  
 Mayo, J. .... 213  
 McAleve, G. .... 130  
 McClain, B. P. .... 237  
 McKinney, W. .... 214  
 Mecklenburg, R. .... 218  
 meedtoolz ..... 156  
 Meyers, S. .... 213  
 Mezzalana, L. .... 224

- Millennium Ecosystem Assessment ..... 123  
 Miller, J. E. .... 83  
 Milton, M. .... 212  
 Mims III, F. M. .... 207  
 Minsky, M. .... 208  
 Miranda, G. .... 232  
 Mitchell, R. .... 237  
 Molinaro, A. .... 243  
 Monk, S. .... 206  
 Morillo, C. .... 239  
 Moroney, L. .... 233  
 Morris, K. .... 239  
 Morton, C. .... 220  
 Morville, P. .... 224  
 Mouat, A. .... 218  
 Muller, A. C. .... 236  
 Munn, M. .... 235  
 Murphy, N. R. .... 231, 233  
 Murray, S. .... 228
- N**
- Nagata, J. .... 59  
 Narkhede, N. .... 210  
 NBSエンジニアリング 186  
 Nelson, C. .... 235, 236  
 Newman, S. .... 219, 230  
 Ng, A. .... 139  
 Nield, T. .... 233  
 Nielsen, A. .... 237  
 Nielsen, M. A. .... 103  
 Nika, M. .... 232  
 Nisan, N. .... 220  
 Noback, M. .... 219  
 Nolt, J. .... 135  
 Nowland, I. .... 229  
 NTT-AT ネットワークテクノロジーセンター ..... 253  
 NTT技術ジャーナル編集委員会 ..... 253  
 NTT東日本 技術協力センター ..... 253  
 NTTファシリティーズ 16  
 Nunez-Iglesia, J. .... 216
- O**
- O'Gorman, J. .... 241  
 O'Neil, C. .... 237  
 O'Reilly, T. .... 208  
 Orendorff, J. .... 221  
 Orosz, G. .... 228  
 Oshin, M. .... 236  
 Oskay, W. H. .... 27  
 Osmani, A. .... 229  
 Ostrovskaya, S. .... 240  
 Oswalt, M. .... 238  
 Oualline, S. .... 213  
 Ozdemir, S. .... 234  
 Ozsvald, I. .... 214
- P**
- Pai, S. .... 236  
 Pal, S. .... 235  
 Palino, T. .... 210  
 Panda, P. S. .... 88  
 Pandey, P. .... 233
- Parberry, I. .... 209  
 Parker, A. .... 242  
 Parsons, R. .... 210  
 Patel, A. A. .... 235  
 Patterson, J. .... 235  
 Patton, J. .... 222  
 Peabody, S. .... 205  
 Perri, M. .... 229  
 Petrov, A. .... 242  
 Phoenix, J. .... 236  
 Phoenix, T. .... 218  
 Platt, C. .... 206, 207  
 Plotka, B. .... 221  
 PMI日本支部 ..... 89  
 Podmajersky, T. .... 226  
 Pollice, G. .... 211  
 Ponuthorai, P. K. .... 232  
 Porcello, E. .... 224, 227  
 Potter, J. .... 206  
 Pressman, R. S. .... 96  
 Preston, W. C. .... 232  
 Pries-Heje, J. .... 89  
 Provost, F. .... 238  
 Pryor, K. .... 151, 152  
 Pullin, G. .... 204  
 Pypser, B. .... 205
- Q**
- Quigley, M. .... 216
- R**
- Rady, B. .... 228  
 Rais, R. .... 239  
 Rakib, B. MD ..... 93  
 Ramalho, L. .... 213  
 Rasmusson, J. .... 97, 231, 232  
 Ravenscroft ..... 217  
 Ravenscroft, A. M. .... 214  
 Read, J. .... 228  
 Reas, C. .... 208  
 Redmond, E. .... 99  
 Reed, D. .... 240  
 Reilly, T. .... 228  
 Reis, J. .... 237  
 Rice, L. .... 223  
 Richard, R. .... 219  
 Richards, M. .... 219  
 Richardson, L. .... 225  
 Richardson, M. .... 206  
 Ries, E. .... 208, 226  
 Robbins, A. .... 212  
 Roberts, S.J. .... 241  
 Robinson, D. .... 237  
 Robinson, S. .... 235  
 ROBO-ONE委員会 ..... 58  
 Robson, E. .... 217  
 Rogers, S. .... 209  
 Rohatyn, D. .... 135  
 Rosenbaum, K. .... 223  
 Rosenfeld, L. .... 224  
 Rosenthal, C. .... 230  
 Rossant, C. .... 216  
 Rossam, G. v. .... 215  
 Rothman, J. .... 90  
 Rouanet, H. .... 137  
 Roux, B. L. .... 137  
 Ruby, S. .... 225  
 Russell, M. .... 212
- Russell, R. .... 105  
 Ryer, M. .... 222  
 Ryza, S. .... 223
- S**
- Sadalage, P. .... 219  
 Saha, A. .... 203  
 Sanders, C. .... 238  
 SAS Institute Japan ..... 146, 147  
 Schell, J. .... 209  
 Schertle, R. .... 207  
 Schlaepfer, E. .... 27  
 Schocken, S. .... 220  
 Schutt, R. .... 237  
 Schwartz, R. L. .... 218  
 Sedley, L. .... 96  
 Seemann, M. .... 229  
 Segaran, T. .... 225  
 Seiden, J. .... 226  
 Seitz, J. .... 211, 240  
 Selkow, S. .... 211  
 SEPA翻訳プロジェクト ..... 96  
 Shapira, G. .... 210  
 Shasha, D. E. .... 82  
 Shiffman, D. .... 207  
 Shiloh, M. .... 206  
 Shivanandan, B. .... 219  
 Silge, J. .... 237  
 Singhal, B. .... 88  
 Skiena, S. S. .... 237  
 Sklar, D. .... 226  
 Skoulikari, A. .... 232  
 Skulkin, O. .... 240  
 Slatkin, B. .... 213  
 Smart, W. D. .... 216  
 Smith, C. .... 241  
 Smith, E. .... 221  
 Smith, J. D. .... 231  
 Smith, K. W. .... 217  
 Solomon, C. .... 208  
 Solorio, K. .... 222  
 Song, J. .... 223  
 Soo, K. .... 139  
 Souders, S. .... 225  
 Soule, K. .... 236  
 Spiegel, M.R. .... 135  
 Spiegler, J. .... 206  
 SquBOK策定部会 ..... 91  
 Squirrel, D. .... 230  
 Stafford, T. .... 204  
 Stair, G. .... 213  
 Stanier, J. .... 230  
 Stefanov, S. .... 227  
 Stjernlöf, L. S. .... 240  
 Stormont, J.R. .... 242  
 Strengtholt, P. .... 218  
 Stuart, T. .... 211  
 Suck, A. .... 100  
 Summerfield, M. .... 217  
 Surana, H. .... 221  
 Sweigart, A. .... 214  
 Swicegood, T. .... 97  
 Szufel, P. .... 222
- Tatroe, K. .... 226  
 Taylo, A. .... 223  
 Teetor, P. .... 238  
 Thomas, D. .... 95, 96  
 Thomas, R. .... 236  
 Thorgersen, S. .... 240  
 Tindall, L. F. S. .... 221  
 TMES設備お悩み解決委員会 ..... 73  
 Tokheim, R. .... 32  
 Tronswend, K. .... 211  
 Troncone, P. .... 241  
 Tully, G. .... 206  
 Tunstall, L. .... 221
- U**
- UNIX研究会 ..... 253  
 UNSUI WORKS+YTI ..... 22, 148
- V**
- Vajjala, S. .... 221  
 Valites, M. .... 241  
 Vanderkam, D. .... 226  
 VanderPlas, J. .... 214  
 Vaughan, D. .... 237  
 Verheyen, G. .... 231  
 Verou, L. .... 225  
 Viafore, P. .... 215  
 Vinck, M. .... 207  
 Vries, H. .... 240
- W**
- Wallace, S. .... 206  
 Walt, S. .... 216  
 Wax, T. .... 210  
 Weinberger, P. J. .... 224  
 Weinschenk, S. .... 226  
 Wendel, S. .... 226  
 Wendell, P. .... 211  
 Werra, L. V. .... 221  
 Whittington, J. .... 225  
 Wickham, H. .... 238  
 WILD MIND GOIGO編集部 ..... 205  
 Wilke, C. O. .... 238  
 Wilson, C. .... 230  
 Wilson, J. .... 99  
 Wilson, R. .... 205  
 Windley, P. J. .... 240  
 Winters, T. .... 229  
 Wolf, T. .... 221  
 Wood, G. .... 218  
 Wright, H. .... 229
- X**
- Xiao Xiao ..... 208
- Y**
- Yablonski, J. .... 225  
 Yaghamour, K. .... 224  
 Yaworski, P. .... 241
- T**
- Tanimura, C. .... 243

---

Youens-Clark, K. · 214, 221  
Young, T. ······ 242  
Yugui ······ 217

## Z

Zaharia, M. ······ 211  
Zhao, A. ······ 243  
Zheng, A. ······ 235  
Ziegler, A. ······ 233  
Zikopoulos, P. ······ 236  
Zimmerman, C. ······ 219

# 文部科学省 検定済教科書

文部科学省検定済教科書の定価は、教科書取次供給所に表示されます。  
なお、一般市販はいたしませんので、ご了承ください。

工業 723	<b>工業情報数理</b>	石塚 満 監修 寺島和彦 小幡 章 金田耕一 廣瀬公一郎 共著	B5判/4色刷 234頁
工業 724	<b>電気回路 1</b>	大崎博之 監修 高野覚啓 卯花竜也 新立 巧 金井幸一 共著	B5判/2色刷 242頁
工業 725	<b>電気回路 2</b>	大崎博之 監修 金井幸一 卯花竜也 共著	B5判/2色刷 150頁
工業 739	<b>電気機器</b>	仁田旦三 監修 渡辺 勉 坂藤由雄 共著	B5判/2色刷 280頁
工業 742	<b>電力技術 1</b>	横山明彦 監修 横山明彦 荒屋敷 稔 共著	B5判/2色刷 210頁
工業 743	<b>電力技術 2</b>	横山明彦 監修 万沢一成 大川一彦 共著	B5判/2色刷 220頁

定価・定期購読料は2025年12月現在のものです。  
変更になる場合がございますので、予めご了承ください。

雑誌名	刊行	定価(税込)	定期購読料(税込)
電設技術	月刊	1,415円	17,600円
電気学会誌	月刊	2,750円	34,100円
電子情報通信学会誌	月刊	2,756円	33,880円
情報処理	月刊	1,760円	22,000円
人工知能	隔月	2,640円	16,280円
富士電機技報	季刊	770円	3,740円
明電時報	季刊	330円	2,090円
島津評論	年2回	880円	2,200円
電気設備学会誌	月刊	1,210円	※03-6206-2720へ
NTT技術ジャーナル	月刊	990円	※03-3288-0608へ
電気通信	月刊	825円	※03-3288-0608へ
電設資材	月刊	1,430円	※03-3260-9761へ

※印の定期購読は、発行所へ直接お申し込みください。

# オーム社雑誌 定期購読制度

## 定期購読の特典「デジタル版雑誌 読み放題サービス」

本サービスは、オーム社に直接お申込みのお客様に限り、購読期間内に購読雑誌のみをご利用いただけます。ご利用の際は、別途登録が必要となります。  
詳しくはオーム社ホームページ([www.ohmsha.co.jp/magazine/e-mag](http://www.ohmsha.co.jp/magazine/e-mag))をご覧ください。

- ◆ 定期購読は、一括前払い制となっています。ご入金確認後に初回号を発送いたします。
- ◆ ご購読開始後の中途解約は、お受けいたしかねます。

### お支払い方法 下記①～③の方法でお支払いください。

- ①クレジットカード決済 ・カード会社からのお客様へのご請求まで、お時間が掛かる場合がございます。
- ②郵便振替・コンビニ支払い ・弊社にて確認後、払込取扱票をお送りいたします。  
・郵便局・コンビニにて払込取扱票をご利用の際、払込手数料は弊社が負担いたします。
- ③銀行振込 ・請求書内に銀行口座の記載がございます。振込手数料はお客様のご負担となります。

雑誌定期購読のお申込みは  
オーム社  
直販サービス課へ

メール: [chokuhan@ohmsha.co.jp](mailto:chokuhan@ohmsha.co.jp)

FAX: 03-3233-3440 TEL: 03-3233-0643 (直通)



定期購読価格は下記のとおりです (消費税・送料込み)

## 電験受験と電気技術の専門誌

# 新電気

B5判/毎月1日発売

- 電気の技術をめぐるトピックスや理論と現場実務を結びつけた特集や記事を掲載
- 電験・エネルギー管理士等のライセンス取得の受験解説
- モノ(製品)・システムを例に、最先端技術を解説
- 新しい技術を支える電気の役割がわかる
- 太陽光・風力・燃料電池等の新エネルギーに関する情報も多数



### ◆◆ 定期購読価格 ◆◆

1年間(12冊) 21,300円  
2年間(24冊) 40,500円  
3年間(36冊) 57,850円

内容問合せ

メール: [sindenki@ohmsha.co.jp](mailto:sindenki@ohmsha.co.jp) FAX: 03-3293-2824

現場技術者のための実務誌

# 電気と工事

B5判／毎月15日発売

- 電気設備工事、保守管理、工事発注に携わる技術者のための専門誌
- 基本技能から最新の施工法まで施工事例などもあわせて解説
- 電気工事業界の動向、経営情報も掲載
- 電気工事で必要となる「第一種・第二種電気工事士」、「消防設備士」、「電気工事施工管理技士」、「電気通信工事施工管理技士」など資格取得のための講座も多数掲載

内容問合せ

メール:denkou@ohmsha.co.jp FAX:03-3293-6889



- ◆◆ 定期購読価格 ◆◆
- 1年間(12冊) 18,700円
  - 2年間(24冊) 35,200円
  - 3年間(36冊) 50,600円

快適なビル環境のための

# 設備と管理

B5判／毎月11日発売

- ビル、マンション、工場等各種施設の管理に携わる方々のための日本で唯一の専門誌
- 常設の実務記事は、設備の基礎知識から運転管理、リニューアルまで多彩な内容
- 空調、給排水、電気、環境衛生、通信、防災、消防、昇降機、照明、清掃等の最新動向と管理実務を網羅
- 法改正や業界の動きを具体的に伝え、現場に即した情報を提供
- マンション管理・ビル経営の事例も紹介

内容問合せ

メール:setukan@ohmsha.co.jp FAX:03-3293-6889



- ◆◆ 定期購読価格 ◆◆
- 1年間(12冊) 19,800円
  - 2年間(24冊) 38,060円
  - 3年間(36冊) 53,900円

# オーム社出版物常備店のご案内

太字の書店には当社発行の商品と発売元商品が充実しています。

Ⓔマークの書店には当社の医学関係書も展示しています。

## 北海道

札幌市中央区 **MARUZEN & ジュンク堂書店札幌店** 011-223-1911Ⓔ  
〃 **三省堂書店札幌店**……………011-209-5600Ⓔ  
〃 **紀伊國屋書店札幌本店**……………011-231-2131  
札幌市北区 **コーチャンフォー新川通り店** 011-769-4000Ⓔ  
札幌市東区 **くまざわ書店アリオ札幌店** 011-750-9225  
札幌市豊平区 **コーチャンフォーミンヘン大橋店** 011-817-4000Ⓔ  
札幌市手稲区 **丸善キャンパスショップHIT店** 011-688-0017Ⓔ  
〃 **くまざわ書店手稲店**……………011-684-5621  
札幌市清田区 **コーチャンフォー美しが丘店** 011-889-2000Ⓔ  
函館市 **葺屋書店函館店**……………0138-47-3771  
〃 **文教堂書店函館昭和店**……………0138-44-7800  
〃 **くまざわ書店函館ポールスター店** 0138-44-1333  
小樽市 **喜久屋書店小樽店**……………0134-31-7077  
旭川市 **コーチャンフォー旭川店**……………0166-76-4000Ⓔ  
〃 **ジュンク堂書店旭川店**……………0166-26-1120  
釧路市 **コーチャンフォー釧路店**……………0154-46-7777Ⓔ  
帯広市 **宮脇書店帯広店**……………0155-65-0631  
北見市 **コーチャンフォー北見店**……………0157-26-1122Ⓔ  
江別市 **江別葺屋書店**……………011-375-6688

## 青森県

青森市 **ブックスモア青森中央店**……………017-718-7839Ⓔ  
〃 **成田本店しんまち店**……………017-723-2431  
弘前市 **TSUTAYA 弘前店**……………0172-27-2357  
八戸市 **伊吉書院西店**……………0178-28-8211Ⓔ  
〃 **TSUTAYA 八戸ニュータウン店** 0178-70-7117  
五所川原市 **くまざわ書店五所川原店**……………0173-33-6757

## 岩手県

盛岡市 **エムズエクスポ盛岡店**……………019-648-7100Ⓔ  
〃 **ジュンク堂書店盛岡店**……………019-601-6161Ⓔ  
〃 **葺屋書店盛岡店**……………019-656-4747  
〃 **北上書房**……………0191-23-4088  
花巻市 **エムズエクスポ花巻店**……………0198-23-0660  
北上市 **ブックスアメリカン北上市店** 0197-63-7600  
奥州市 **松田書店本店**……………0197-23-2532

## 宮城県

仙台市青葉区 **丸善仙台アエル店**……………022-264-0151Ⓔ  
〃 **ヤマト屋書店仙台三越店**……………022-393-8541  
〃 **仙台政府刊行物サービスセンター** 022-261-8320  
〃 **くまざわ書店エスパル仙台店** 022-217-1027  
仙台市宮城野区 **ヤマト屋書店東仙台店**……………022-297-1291  
仙台市太白区 **葺屋書店アクロスプラザ富沢西店** 022-307-5055  
〃 **紀伊國屋書店仙台店**……………022-308-9211  
仙台市泉区 **八文字屋書店**……………022-371-1988Ⓔ  
〃 **ヤマト屋書店長命ヶ丘店**……………022-342-0611  
石巻市 **未来屋書店石巻店**……………070-1598-9637

気仙沼市 **宮脇書店気仙沼店**……………0226-21-4800  
名取市 **未来屋書店名取店**……………080-7353-2444  
多賀城市 **ブックスなにお多賀城店**……………022-393-7227  
登米市 **宮脇書店佐沼店**……………0220-21-6656  
大崎市 **ブックスなにお古川店**……………0229-24-8080  
宮城県 **未来屋書店新利府南館店**……………080-3753-0047

## 秋田県

秋田市 **ジュンク堂書店秋田店**……………018-884-1370Ⓔ  
〃 **宮脇書店秋田本店**……………018-825-5515  
〃 **スーパーブックス八橋店**……………018-883-5095  
〃 **未来屋書店秋田店**……………018-892-6533  
大館市 **ブックスモア大館店**……………0186-44-4577  
湯沢市 **ブックスモア秋田湯沢店**……………0183-78-2552  
由利本荘市 **ブックスモア本荘店**……………0184-28-1177  
大仙市 **ブックスモア大曲店**……………0187-66-0787  
北秋田市 **ブックスモア鷹巣店**……………0186-69-7501  
湯上町 **ブックスモア秋田湯上店**……………018-854-8877

## 山形県

山形市 **戸田書店山形店**……………023-682-3111  
〃 **こまつ書店寿町本店**……………023-641-0641  
〃 **八文字屋本店**……………023-622-2150  
〃 **八文字屋新北店**……………023-682-3388  
〃 **くまざわ書店山形店**……………023-615-3266  
〃 **高陽堂書店**……………023-631-6001Ⓔ  
天童市 **八文字屋天童店**……………023-658-8811  
東根市 **こまつ書店東根店**……………0237-49-2077  
米沢市 **こまつ書店堀川町店**……………0238-26-1077  
酒田市 **みずほ八文字屋**……………0234-22-3144  
鶴岡市 **くまざわ書店鶴岡店**……………0235-26-2710  
東田川郡 **戸田書店三川店**……………0235-68-0015

## 福島県

福島市 **TSUTAYA BOOKSTORE 福島南** 024-544-0373  
〃 **紀伊國屋書店福島県立医科大学ファクセンター** 024-548-2533Ⓔ  
会津若松市 **ブックスなにお会津若松本店** 0242-38-2626  
〃 **ツタヤブックストア A I Z U** 0242-85-8177  
〃 **くまざわ書店会津若松店**……………0242-29-0711  
〃 **会津大学ブックセンター**……………0242-33-0773  
郡山市 **ジュンク堂書店郡山店**……………024-927-0440Ⓔ  
〃 **岩瀬書店富久山店**……………024-936-2220Ⓔ  
〃 **みどり書房桑野店**……………024-939-0047  
〃 **みどり書房イオンタウン郡山店** 024-941-2235  
〃 **紀尚堂日大売店**……………024-943-0291  
白河市 **スーパーブックス新白河店** 0248-31-1811  
須賀川市 **くまざわ書店須賀川店**……………0248-63-7940  
いわき市 **鹿島ブックセンター**……………0246-28-2222  
〃 **ブックエース上荒川店**……………0246-46-0678

茨城県

水戸市 川又書店県庁店……………029-301-1811  
 〃 未来屋書店水戸内原店……………029-259-9151  
 〃 川又書店エクセル店……………029-231-1073  
 日立市 ブックエース日立鮎川店……………0294-28-5300  
 土浦市 未来屋書店土浦店……………080-3406-0383  
 結城市 ブックエース結城店……………0296-33-7711  
 龍ヶ崎市 葦屋書店龍ヶ崎市……………0297-60-7088  
 下妻市 ブックエース下妻店……………0296-43-7911  
 つくば市 アカデミアイーアスつくば店029-868-7407(医)  
 〃 コーチャンフォーつくば店029-893-2001(医)  
 〃 未来屋書店つくば店……………029-839-2057  
 〃 丸善筑波支店第二学群書籍部029-858-0421  
 〃 丸善筑波支店大学会館売店029-858-0409  
 〃 TSUTAYA デイズタウンつくば店029-846-4920  
 ひたちなか市 葦屋書店ひたちなか店……………029-265-2300  
 〃 ブックエースTSUTAYA 藤田東石川店029-354-8811

栃木県

宇都宮市 落合書店宝木店……………028-650-2211  
 〃 くまざわ書店宇都宮インターパーク店028-657-6320  
 〃 くまざわ書店宇都宮店……………0286-23-4471  
 〃 落合書店ララスクエア店……………028-626-5755  
 〃 落合書店イトーヨーカドー店028-613-1313  
 〃 落合東武ブックセンター……………028-651-5577  
 足利市 岩下書店……………0284-40-1184  
 〃 くまざわ書店アシコタウン店0284-44-7330  
 佐野市 ビッグワンTSUTAYA 佐野店0283-86-7003  
 〃 宮脇書店イオンタウン佐野店0283-24-9007  
 鹿沼市 ビッグワンTSUTAYA 鹿沼店0289-63-1180  
 真岡市 ビッグワンTSUTAYA 真岡店0285-84-1088  
 大田原市 国際医療福祉大学購買部……………0287-22-2553(医)  
 さくら市 ビッグワンTSUTAYA さくら店0286-82-7001  
 那須塩原市 ハート400号西那須野店0287-37-4646  
 下都賀郡 廣川書店独協医科大学店……………0282-86-2960(医)

群馬県

前橋市 ブックマンズアカデミー前橋店 027-280-3322(医)  
 〃 紀伊國屋書店前橋店……………027-220-1830  
 〃 前橋廣川書店……………027-231-3077(医)  
 〃 葦屋書店前橋みなみモール店027-210-0886  
 〃 煥乎堂本店……………027-235-8111  
 高崎市 ブックマンズアカデミー高崎店 027-370-6166  
 〃 戸田書店高崎店……………027-363-5110(医)  
 〃 くまざわ書店高崎店……………027-310-3021  
 〃 未来屋書店高崎店……………027-372-7344  
 桐生市 戸田書店桐生店……………0277-20-7220  
 伊勢崎市 丸善スマーク伊勢崎店……………0270-75-4590  
 太田市 ブックマンズアカデミー太田店 0276-40-1900  
 〃 喜久屋書店太田店……………0276-47-8723  
 藤岡市 戸田書店藤岡店……………0274-22-2469

埼玉県

さいたま市北区 くまざわ書店宮原店……………048-661-8931  
 さいたま市大宮区 ジュンク堂書店大宮高島屋店048-640-3111

〃 紀伊國屋書店さいたま新都心店 048-600-0830(医)  
 〃 三省堂書店大宮店……………048-646-2600  
 さいたま市中央区 〃 押田謙文堂……………048-641-3141  
 〃 ブックデポ書楽……………048-859-4946  
 〃 未来屋書店与野店……………070-1598-5337  
 さいたま市浦和区 〃 須原屋本店……………048-822-5321  
 〃 紀伊國屋書店浦和店……………048-871-2760  
 さいたま市南区 〃 須原屋武蔵浦和店……………048-232-0550  
 川越市 紀伊國屋書店川越店……………049-224-2573  
 〃 ブックファーストルミネ川越店 049-240-6212(医)  
 〃 TSUTAYA QLuRi川越店 049-293-2813  
 〃 くまざわ書店の場店……………049-239-3111  
 熊谷市 戸田書店熊谷店……………048-599-3232  
 〃 くまざわ書店アズセカンド店048-525-6204  
 川口市 文教堂書店川口駅店……………048-227-4821  
 〃 未来屋書店川口店……………048-287-9670  
 〃 くまざわ書店川口店……………048-240-5150  
 〃 紀伊國屋書店イオンモール川口前川店048-261-7201  
 秩父市 くまざわ書店秩父店……………0494-21-2111  
 所沢市 TSUTAYA BOOKSTORE グランエミオ所沢 04-2968-8270  
 〃 ジュンク堂書店エミテラス所沢店04-2969-0603  
 飯能市 丸善九広百貨店飯能店……………042-973-1653  
 本庄市 葦屋書店本庄早稲田店……………0495-27-3310  
 東松山市 葦屋書店東松山店……………0493-31-0077  
 春日部市 ブックエース春日部16号線店048-752-8776  
 〃 未来屋書店春日部店……………070-6945-1009  
 〃 酒井書店中央店……………048-737-7171  
 羽生市 未来屋書店羽生店……………048-563-3063  
 鴻巣市 宮脇書店鴻巣店……………048-547-3700  
 上尾市 ブックマルシェ上尾店……………048-778-5507  
 〃 未来屋書店上尾店……………080-7449-5487  
 越谷市 未来屋書店レイクタウン店048-988-7742  
 〃 旭屋書店新越谷店……………048-985-5501  
 〃 TSUTAYA レイクタウン 048-990-3380  
 戸田市 明文堂TSUTAYA 戸田店 048-498-6175  
 桶川市 丸善桶川店……………048-789-0011  
 新座市 旭屋書店志木店……………048-487-6165  
 和光市 くまざわ書店和光店……………048-468-8615  
 久喜市 葦屋書店フォレオ菖蒲店……………0480-87-0800  
 〃 アカデミア菖蒲店……………0480-87-1781  
 〃 くまざわ書店鷺宮店……………0480-57-1012  
 児玉郡 くまざわ書店上里店……………0495-35-0007  
 比企郡 葦屋書店滑川店……………0493-57-0032  
 〃 錦電サービス……………049-296-2962  
 南埼玉郡 日本工業大学購買部……………0480-34-4111

千葉県

千葉市中央区 くまざわ書店ペリエ千葉店043-202-2900  
 〃 三省堂書店そごう千葉店……………043-245-8331(医)  
 〃 くまざわ書店蘇我店……………043-209-2020  
 〃 志学書店……………043-224-7111(医)  
 千葉市花見川区 くまざわ書店幕張店……………043-297-7031  
 〃 精文館書店花見川店……………043-216-9420  
 千葉市美浜区 葦屋書店イオンモール幕張新都心店 043-306-7361(医)  
 千葉市若葉区 文教堂書店小倉台店……………043-232-7330  
 市川市 有隣堂ニッケルコルトンプラザ店 047-711-4200  
 船橋市 ジュンク堂書店南船橋店……………047-401-0330  
 〃 旭屋書店船橋店……………047-424-7331

〃 巖翠堂北習志野店……………047-465-0926  
 木更津市 精文館書店木更津店……………0438-20-2811  
 〃 未来屋書店木更津店……………080-7254-3182  
 松戸市 喜久屋書店松戸店……………047-339-8066  
 〃 くまざわ書店松戸店……………047-360-0501  
 〃 堀江良文堂書店……………047-365-5121  
 〃 TSUTAYA BOOKSTORE テラスモール松戸 047-703-8540  
 茂原市 萬屋書店茂原店……………0475-27-2332  
 成田市 未来屋書店成田店……………0476-23-8248  
 〃 TSUTAYA BOOKSTORE 成田店0476-29-6650  
 〃 くまざわ書店公津店……………0476-26-5371  
 佐倉市 宮脇書店ユーカリが丘店…043-497-6341  
 習志野市 **丸善津田沼店**……………047-470-8311(医)  
 〃 CITS千葉工大津田沼店…047-478-0594  
 〃 CITS千葉工大新習志野店…047-454-9768  
 柏市 くまざわ書店柏高島屋店…047-7148-2382  
 市原市 丸善ユニモちはら台店…0436-26-7620  
 〃 TSUTAYA 市原五井店…0436-20-1880  
 流山市 紀伊國屋書店流山おおたかの森店04-7156-6111  
 八千代市 くまざわ書店八千代台店…047-485-4002  
 〃 未来屋書店八千代緑が丘店080-7353-2179  
 四街道市 くまざわ書店四街道店…043-304-9311  
 印西市 喜久屋書店千葉ニュータウン店 0476-40-7732(医)  
 〃 TSUTAYA BOOKSTORE 印西ビッグショップ0476-45-9800

東 京 都

千代田区 **丸善丸の内本店**……………03-5288-8881(医)  
 〃 書泉グランデ……………03-3295-0011  
 〃 丸善お茶の水店……………03-3295-5581(医)  
 〃 三省堂書店有楽町店……………03-5222-1200  
 〃 文教堂書店市ヶ谷店……………03-3556-0632  
 〃 書泉ブックタワー……………03-5296-0051  
 〃 東京堂書店……………03-3291-5181  
 〃 ヨドバシカメラマルチメディアAKIBA店03-5209-1010  
 中央区 **丸善日本橋店**……………03-6214-2001(医)  
 港区 〃 くまざわ書店田町店……………03-5476-0510  
 〃 くまざわ書店品川店……………03-3472-0481  
 〃 大垣書店麻布台ヒルズ店…03-5570-1700  
 新宿区 **紀伊國屋書店新宿本店**……………03-3354-0131(医)  
 〃 **ブックファースト新宿店**……………03-5339-7688(医)  
 〃 書泉芳林堂書店高田馬場店03-3208-0241  
 〃 くまざわ書店オペラシティ店03-5334-6066  
 〃 紀伊國屋書店東京理科大学神楽坂ブックセンター03-5206-3251  
 文京区 中央大学生協理工工…03-3814-5928  
 墨田区 〃 **くまざわ書店錦糸町店**……………03-5610-3034  
 江東区 〃 丸善有明ガーデン店……………03-5962-4180  
 〃 文教堂書店東陽町駅前店…03-5677-3313  
 品川区 〃 有隣堂アトレ大井町店…03-5709-7361  
 〃 有隣堂アトレ目黒店……………03-3442-1231  
 〃 ブックファースト五反田店03-6408-1811  
 目黒区 〃 恭文堂書店……………03-3712-4049  
 大田区 〃 **くまざわ書店蒲田店**……………03-3737-5351  
 〃 ブックファーストアトレ大森店03-5767-6831  
 〃 有隣堂グランデュオ蒲田店03-5703-1921  
 〃 稲垣書店……………03-3766-0068(医)  
 世田谷区 紀伊國屋書店玉川高島屋店03-3709-2091  
 〃 文教堂書店二子玉川店…03-5797-5168  
 渋谷区 〃 有隣堂アトレ恵比寿店…03-5475-8384

〃 啓文堂書店渋谷店……………03-5784-3800  
 〃 TSUTAYA BOOKSTORE 渋谷桜ステージ店 03-6433-7855  
 〃 紀伊國屋書店笹塚店……………03-3485-0131  
 中野区 〃 ブックファースト中野店…03-3199-5161  
 〃 文教堂書店中野坂上店…03-5358-5285  
 豊島区 **ジュンク堂書店池袋本店**……………03-5956-6111(医)  
 〃 三省堂書店池袋本店……………03-6864-8900  
 〃 旭屋書店池袋店……………03-3986-0311  
 北区 〃 談・文教堂赤羽店……………03-5249-2601  
 板橋区 文教堂書店西台店……………03-5392-3003  
 練馬区 ジュンク堂書店大泉学園店03-5947-3955  
 足立区 ブックファーストルミネ北千住店03-5284-2311  
 〃 スーパーブックス竹ノ塚駅前店 03-5831-0401  
 〃 くまざわ書店西新井店…03-5888-2840  
 八王子市 **くまざわ書店本店**……………0426-25-1201(医)  
 〃 萬屋書店八王子みなみ野店0426-32-0031  
 〃 有隣堂八王子店……………042-655-2311  
 〃 くまざわ書店八王子南口店042-655-7560  
 〃 くまざわ書店八王子オクトレ店042-631-5045  
 〃 有隣堂八王子購買部……………0426-35-5060  
 〃 拓殖大学八王子購買会…0426-64-6658  
 立川市 **ジュンク堂書店立川高島屋店**042-512-9910(医)  
 〃 オリオン書房ノルネ店……………042-522-1231  
 〃 オリオン書房ルミネ店……………042-527-2311  
 武蔵野市 **ジュンク堂書店吉祥寺店**……………0422-28-5333(医)  
 〃 ブックス・ルーエ……………0422-22-5677  
 〃 紀伊國屋書店成蹊学園大学ブックセンター 0422-36-0360  
 三鷹市 啓文堂書店三鷹店……………0422-79-5840  
 府中市 紀伊國屋書店府中店……………042-366-3151  
 〃 喜久屋書店府中店……………042-306-6013  
 昭島市 〃 くまざわ書店昭島店……………042-546-4851  
 調布市 〃 真光書店本店……………0424-87-2222  
 〃 くまざわ書店調布店……………042-490-2052  
 町田市 **久美堂本店**……………042-725-1330  
 〃 ヨドバシカメラ町田駅前店042-721-1010  
 小金井市 〃 くまざわ書店武蔵小金井店042-385-2351  
 日野市 未来屋書店多摩平の森店…070-6945-0932  
 〃 紀伊國屋書店明星大学ブックセンター 042-599-7121  
 国分寺市 紀伊國屋書店国分寺店……………042-325-3991  
 武蔵村山市 オリオン書房むさし村山店042-567-6911  
 多摩市 **丸善多摩センター店**……………042-355-3220  
 〃 アカデミアくまざわ書店桜ヶ丘店042-337-2531  
 稲城市 **コーチャンフォー若葉台店**042-350-2800(医)  
 西多摩郡 未来屋書店日の出店……………042-597-6255

神 奈 川 県

横浜市鶴見区 〃 くまざわ書店鶴見店……………045-501-5211  
 横浜市神奈川区 〃 神奈川大学生協……………045-481-4012  
 横浜市中区 **有隣堂本店**……………045-261-1231  
 横浜市西区 〃 有隣堂横浜駅西口店……………045-311-6265  
 〃 くまざわ書店ランドマーク店045-683-1021  
 〃 紀伊國屋書店横浜店……………045-450-1015  
 〃 丸善横浜みなとみらい店…045-323-9660  
 横浜市金沢区 〃 アシーネ金沢八景店……………045-786-9942  
 〃 関東学院大学購買部……………045-786-7821  
 横浜市港南区 〃 八重洲ブックセンター京急百貨店上大岡店 045-848-7383  
 横浜市保土ヶ谷区 未来屋書店天王町店……………070-1598-5432  
 横浜市旭区 〃 くまざわ書店ジョイナステラス二俣川店045-360-1177

横浜市港北区 有隣堂キュービックプラザ新横浜店 045-577-9470  
 〃 有隣堂トレッサ横浜店……045-533-3090  
 〃 くまざわ書店アピタテラス横浜綱島店 045-533-4072  
 横浜市緑区 くまざわ書店長津田店……045-988-0870  
 横浜市戸塚区 有隣堂戸塚モディ店……045-881-2661  
 横浜市泉区 TSUTAYA BOOKSTORE ゆめが丘プラザ 045-719-5202  
 横浜市都筑区 **アカデミア港北店**……045-914-3320(医)  
 〃 紀伊國屋書店ららぽーと横浜店……045-988-4481  
 〃 ブックファースト青葉台店 045-989-1781  
 横浜市青葉区 **丸善ラゾーナ川崎店**……044-520-1869(医)  
 川崎市幸区 書房すみよし武蔵中原店…044-753-5678  
 川崎市中原区 **文教堂書店溝ノ口本店**……044-812-0063(医)  
 〃 文教堂書店溝ノ口駅前店…044-811-0105  
 川崎市多摩区 丸善ブックセンター明治大学生田店 044-920-6253  
 相模原市緑区 **ACADEMIAくまざわ書店橋本店** 042-700-7020  
 相模原市中央区 中村書店本店……042-750-2285  
 〃 青山学院購買会相模原店…042-759-6180  
 〃 くまざわ書店相模大野店…042-767-1285  
 〃 ブックファーストポーノ相模大野店 042-702-3555  
 〃 有隣堂北里大学売店医学書センター 042-778-5201(医)  
 横須賀市 **くまざわ書店横須賀店**……046-821-2403  
 〃 文教堂横須賀MORE'S店 046-822-2655  
 〃 紀伊國屋書店東海大学ブックセンター 0463-50-1250  
 平塚市 くまざわ書店大船店……0467-42-4333  
 鎌倉市 **ジュンク堂書店藤沢店**……0466-52-1211(医)  
 藤沢市 有隣堂藤沢店……0466-26-1411  
 〃 有隣堂テラスモール湘南店 0466-38-2121  
 〃 くまざわ書店湘南台店……0466-86-6421  
 〃 くまざわ書店辻堂湘南モール店 0466-31-6345  
 小田原市 TSUTAYA フレスポ小田原シティモール店 0465-47-1121  
 厚木市 **有隣堂厚木店**……046-223-4111  
 〃 くまざわ書店本厚木店……046-230-7077  
 〃 紀伊國屋書店神奈川県工科大学ブックセンター 046-243-1077  
 大和市 くまざわ書店大和店……046-200-4110  
 伊勢原市 文教堂書店伊勢原店……0463-96-5880

**新 潟 県**

新潟市中央区 **ジュンク堂書店新潟店**……025-374-4411(医)  
 〃 **紀伊國屋書店新潟店**……025-241-5281  
 〃 くまざわ書店C o C o L o 新潟店 025-244-4011  
 〃 葺屋書店新潟中央インター店 025-283-7010  
 〃 葺屋書店新潟万代店……025-249-0066  
 〃 考古堂書店……025-229-4050(医)  
 新潟市江南区 葺屋書店横越ハイパス店…025-383-2300  
 新潟市秋葉区 葺屋書店新津店……0250-24-5900  
 新潟市西区 知遊堂亀貝店……025-211-1858  
 長岡市 戸田書店長岡店……0258-22-5911(医)  
 〃 宮脇書店長岡店……0258-31-3700  
 〃 葺屋書店古正寺店……0258-29-5030  
 〃 文信堂書店技大店……0258-46-6437  
 上越市 知遊堂上越国府店……025-545-6668  
 〃 葺屋書店高田西店……025-527-5255  
 三条市 知遊堂三条店……0256-36-7171  
 柏崎市 コメリ書房柏崎市店……0257-20-1230  
 新発田市 葺屋書店新発田店……0254-26-1900  
 〃 コメリ書房新発田店……0254-20-1011(医)  
 小千谷市 宮脇書店小千谷店……0258-83-1468

**富 山 県**

富山市 **BOOKSなかだ本店本館**……076-492-1192(医)  
 〃 **文苑堂書店富山豊田店**……076-433-8150  
 〃 くまざわ書店富山マルト店 076-431-5581  
 〃 文苑堂書店藤の木店……076-422-0155(医)  
 〃 紀伊國屋書店富山店……076-491-7031  
 高岡市 喜久屋書店高岡店……076-27-2455(医)  
 〃 文苑堂書店福田本店……0766-27-7800(医)  
 魚津市 BOOKSなかだ魚津店……0765-24-9905  
 滑川市 明文堂書店滑川店……076-476-4150  
 射水市 明文堂書店高岡射水店……0766-82-1840  
 〃 文苑堂書店小杉店……0766-56-8400

**石 川 県**

金沢市 明文堂書店金沢ビーンズ店 076-239-4400(医)  
 〃 うつのみや金沢香林坊店…076-234-8111(医)  
 小松市 明文堂書店小松ツリーズ…0761-23-4280  
 〃 KaBosイオンモール新小松店 0761-23-2812  
 かほく市 BOOKSなかだかほく店……076-289-0671  
 白山市 北国書林松任店……076-274-8511  
 野々市市 **KITブックセンター**……076-248-4454  
 〃 明文堂書店金沢野々市店…076-294-0930  
 〃 うつのみや金沢工大前店…076-227-0999

**福 井 県**

福井市 **勝木書店新二の宮店**……077-627-4678(医)  
 〃 紀伊國屋書店福井店……077-628-9851  
 〃 SuperKaBoS大和田店……077-657-2188  
 敦賀市 SuperKaBoS敦賀店……077-021-4455  
 鯖江市 SuperKaBoS鯖江店……077-853-1755

**山 梨 県**

甲府市 朗月堂本店……055-232-2200  
 〃 くまざわ書店セレオ甲府店 055-221-1015  
 富士吉田市 BOOKS KATOH……0555-23-0070  
 甲斐市 くまざわ書店双葉店……0551-28-8761  
 上野原市 紀伊國屋書店帝京科学大学ブックセンター 0554-63-4542  
 中央市 柳正堂書店・イオンタウン山梨中央店 055-236-9766  
 中巨摩郡 未来屋書店甲府昭和店……070-1598-6545

**長 野 県**

長野市 **平安堂新長野店**……026-224-4550(医)  
 〃 平安堂東和田店……026-244-4545  
 〃 平安堂川中島店……026-286-4545  
 松本市 **丸善松本店**……0263-31-8171(医)  
 〃 **宮脇書店松本店**……0263-24-2435  
 〃 未来屋書店松本店……070-1598-6576  
 〃 明倫堂書店……0263-35-4312(医)  
 上田市 平安堂上田しおだ野店……0268-29-5254  
 〃 平安堂上田店……0268-22-4545  
 岡谷市 笠原書店……0266-23-5070  
 飯田市 平安堂新飯田店……0265-24-4545  
 伊那市 平安堂伊那店……0265-96-7755  
 〃 B C いなっせ店……0265-77-2255

安曇野市 平安堂あづみ野店……………0263-72-8877  
佐久市 葺屋書店佐久平店……………0267-88-6338  
須坂市 未来屋書店須坂店……………070-1598-9798

岐阜県

岐阜市 丸善岐阜店……………058-297-7008  
〃 カルコス岐阜本店……………058-294-7500  
〃 くまざわ書店柳津店……………058-388-5477  
大垣市 TSUTAYA 大垣店……………0584-87-3302  
〃 アカデミア大垣店……………0584-77-6450  
恵那市 コスモブックセンター……………0573-25-6278  
各務原市 カルコス各務原店……………0583-89-7500  
〃 未来屋書店各務原店……………070-1414-1714  
瑞穂市 カルコス穂積店……………058-329-2336  
〃 丸善朝日大学売店……………058-327-7506  
本巣市 TSUTAYA BOOKSTORE モレラ岐阜店058-323-2810

静岡県

静岡市葵区 MARUZEN & ジュンク堂書店新静岡店054-275-2777(医)  
〃 谷島屋新流通店……………054-262-2321  
静岡市清水区 戸田書店江尻台店……………054-361-3511  
浜松市中央区 谷島屋浜松本店……………053-457-4165(医)  
〃 精文館書店領家店……………053-466-6337  
〃 未来屋書店浜松市野店……………080-7353-2463  
〃 谷島屋イオンモール浜松志都呂店053-415-1341  
〃 TSUTAYA 佐鳴台店……………053-447-8090  
〃 谷島屋三方原店……………053-438-2141  
富士市 谷島屋富士店……………0545-30-6373  
磐田市 谷島屋磐田店……………0538-35-5778  
〃 谷島屋ららぽーと磐田店…0538-59-0358(医)  
掛川市 明屋書店掛川西郷店……………053-725-7330  
藤枝市 戸田書店藤枝東店……………054-647-5611  
袋井市 紀伊國屋書店静岡理工科大学ブックセンター0538-31-6231  
菊川市 戸田書店リブレ菊川店……………0537-37-2520  
伊豆の国市 文教堂書店大仁店……………0558-76-7611  
駿東郡 長倉書店サントムーン店…055-960-7883

愛知県

名古屋千種区 らくく書店本店……………052-731-7161  
名古屋東区 未来屋書店ナゴヤドーム店070-1598-7550  
名古屋西区 紀伊國屋書店moozooワンダーシティ店052-506-7671  
〃 TSUTAYA BOOKSTORE 則武新町052-446-5505  
名古屋中村区 三省堂書店名古屋本店……………052-566-6801(医)  
〃 ジュンク堂書店名古屋店……………052-589-6321  
名古屋中区 丸善名古屋本店……………052-238-0320(医)  
〃 ジュンク堂書店名古屋栄店052-212-5360  
〃 大竹書店……………052-262-3828(医)  
名古屋昭和区 丸善南山大学名古屋売店……………052-838-5566  
名古屋瑞穂区 三洋堂書店新開橋店……………052-871-3934  
名古屋熱田区 泰文堂日比野本店……………052-682-3797  
名古屋中川区 TSUTAYA パロー戸田店……………052-439-2360  
名古屋港区 未来屋書店名古屋茶屋店……………070-1598-7558  
名古屋南区 未来屋書店新瑞橋店……………080-7449-4215  
名古屋守山区 草叢BOOKS新守山店……………052-791-5152  
名古屋緑区 未来屋書店大高店……………052-624-4061  
名古屋天白区 ちくさ正文館書店BOOKSHOP 052-833-8215

豊橋市 精文館書店本店……………0532-54-2345(医)  
〃 精文館書店三ノ輪店……………0532-66-2447  
〃 精文館書店汐田橋店……………0532-46-9900  
〃 豊川堂本店……………0532-54-6688  
岡崎市 TSUTAYA ウイングタウン岡崎店0564-72-5080  
〃 TSUTAYA 岡崎インター店0564-24-9884  
〃 未来屋書店岡崎店……………0564-72-6282  
一宮市 宮脇書店尾西店……………0586-47-7111  
〃 未来屋書店木曾川店……………070-6945-1061  
〃 精文館書店尾張一宮店……………0586-26-1660  
瀬戸市 TSUTAYA 瀬戸店……………0561-97-3655  
半田市 三洋堂書店半田店……………0569-26-3334  
春日井市 TSUTAYA 春日井店……………0568-35-5900  
〃 三洋堂書店鳥居松店……………0568-82-1934  
〃 くまざわ書店イーアス春日井店0568-87-7741  
〃 本の王国高蔵書店……………0568-94-0921  
〃 丸善中部大学売店……………0568-51-1204  
豊川市 豊川堂イオンモール豊川店0533-56-2250  
〃 精文館書店豊川店……………0533-85-8325  
津島市 精文館書店新津島店……………0567-22-4001  
刈谷市 本の王国刈谷店……………0566-28-0833  
〃 ブックセンター名豊刈谷店0566-21-7121  
豊田市 精文館書店新豊田店……………0565-33-3322  
〃 丸善書店T-FACE店……………0565-41-3282  
〃 紀伊國屋書店愛工大ブックセンター0565-43-1025  
安城市 精文館書店安城店……………0566-97-1661  
〃 本の王国安城店……………0566-97-5552  
蒲郡市 精文館書店蒲郡三谷店……………0533-66-3618  
〃 丸善愛知工科大学売店……………0533-68-1135  
稲沢市 くまざわ書店稲沢店……………0587-23-6751  
東海市 精文館書店荒尾店……………0562-689-4101  
〃 三洋堂書店大田川店……………0562-39-3934  
知立市 正文館書店知立八ツ田店……………0566-85-2341  
豊明市 精文館書店豊明店……………0562-91-3787  
長久手市 未来屋書店長久手店……………070-6637-4632  
愛知郡 TSUTAYA BOOKSTORE ららぽーと愛知東郷0561-65-3280  
知多郡 未来屋書店東浦店……………0562-85-9692  
西春日井郡 紀伊國屋書店名古屋空港店0568-39-3851  
丹羽郡 カルコス扶桑店……………0587-92-1991

三重県

津市 別所書店修成店……………059-246-8822  
〃 未来屋書店津南店……………070-6945-0959  
〃 本の王国文化センター前店059-232-8866  
〃 ワニコ書店……………0592-31-3000(医)  
〃 宮脇書店久居インター店……………059-254-5851  
四日市市 丸善四日市店……………059-359-2340  
伊勢市 宮脇書店伊勢ラパーク店0596-63-6207  
松阪市 コメリ書房松阪店……………0598-25-2533  
鈴鹿市 コメリ書房鈴鹿店……………0593-84-3737  
〃 未来屋書店鈴鹿店……………080-7169-2269  
名張市 BOOKS ARUDE……………0595-62-0666  
員弁郡 未来屋書店東員店……………070-1598-7876

滋賀県

大津市 大垣書店大津一里山店……………077-547-1020(医)  
〃 丸善龍谷大瀬田売店……………077-543-5135

彦根市 サンミュージックハイパーブックス彦根店 0749-30-5151  
 長浜市 サンミュージックハイパーブックス長浜店 0749-65-7220  
 草津市 サンミュージックハイパーブックスかがやき通り店 077-566-0077  
 〃 サンミュージックハイパーブックス舞井町店 077-568-0111  
 〃 ジュンク堂書店滋賀草津店 077-569-5553  
 〃 喜久屋書店草津店……………077-516-1118(医)  
 東近江市 サンミュージックハイパーブックス八日市店 0748-20-2410

京 都 府

京都市北区 紀伊國屋書店京都産業大学ブックセンター 075-708-1356  
 京都市中京区 **丸善京都本店**……………075-253-1599(医)  
 京都市下京区 大垣書店京都本店……………075-746-2211  
 〃 大垣書店ヨドバシ京都店…075-371-1700  
 京都市南区 **大垣書店イオンモールKYOTO店** 075-692-3331(医)  
 〃 **大垣書店イオンモール京都桂川店** 077-525-1717  
 福知山市 TSUTAYA AVIX福知山店 077-324-4566  
 舞鶴市 村田舞鶴堂……………077-375-0500  
 亀岡市 宮脇書店亀岡店……………077-123-6689  
 木津川市 未来屋書店高の原店……………077-473-1714  
 相楽郡 アカデミアけいはんな店…077-498-4053

大 阪 府

大阪市阿倍野区 **ジュンク堂書店近鉄あべのハルカス店** 06-6626-2151(医)  
 〃 くまざわ書店阿倍野店……………06-6644-3910  
 大阪市北区 **ジュンク堂書店大阪本店**…06-4799-1090(医)  
 〃 **MARUZEN & ジュンク堂書店梅田店** 06-6292-7383(医)  
 〃 **紀伊國屋書店グランフロント大阪店** 06-7730-8451  
 〃 **紀伊國屋書店梅田本店**……………06-6372-5821  
 大阪市天王寺区 ジュンク堂書店上本町店…06-6771-1005  
 〃 紀伊國屋書店天王寺ミオ店 06-6776-7091  
 大阪市浪速区 **ジュンク堂書店難波店**……………06-4396-4771(医)  
 大阪市西区 未来屋書店大阪ドームシティ店 080-3752-3038  
 大阪市中央区 **ジュンク堂書店天満橋店**……………06-6920-3730  
 〃 紀伊國屋書店本町店……………06-4705-4556  
 〃 旭屋書店なんばCITY店…06-6644-2551  
 大阪市都島区 紀伊國屋書店京橋店……………06-4801-9255  
 大阪市鶴見区 リプロイオンモール鶴見店 06-6915-2600  
 堺市堺区 丸善高島屋堺店……………072-225-0930  
 堺市西区 くまざわ書店津久野店……………072-268-6205  
 堺市南区 紀伊國屋書店泉北店……………072-292-1631  
 堺市北区 紀伊國屋書店堺北花田店…072-246-5566  
 堺市美原区 TSUTAYA BOOKSTORE ちらほと堺 072-349-4026  
 豊中市 **田村書店千里中央店**……………06-6831-5657  
 吹田市 TSUTAYA ちらほとEXPOCITY店 06-4864-8270  
 〃 関西大学生協吹田店……………06-6368-7548  
 高槻市 紀伊國屋書店高槻阪急スクエア店 072-686-1195  
 〃 ジュンク堂書店松坂屋高槻店 072-686-5300  
 〃 関西大学生協高槻店……………072-699-0275  
 守口市 **未来屋書店大日店**……………06-6900-6030  
 〃 くまざわ書店守口店……………06-6997-6023  
 枚方市 水嶋書房くずはモール店…072-857-2528  
 〃 枚方葛屋書店……………072-844-9000  
 〃 大阪工業大学枚方キャンパスブックセンター 072-866-5481  
 八尾市 丸善八尾アリオ店……………072-990-0291  
 〃 TSUTAYA リノアス八尾店 072-990-5411  
 大東市 ACADEMIA くまざわ書店すみのどう店 072-873-1241  
 和泉市 くまざわ書店ちらほと和泉店 0725-51-3751

東大阪市 **ヒバリヤ書店本社**……………06-6722-1121  
 泉南市 **未来屋書店りんくう泉南店** 072-482-0517  
 四條畷市 未来屋書店四條畷店……………072-803-0302  
 茨木市 紀伊國屋書店追手門学院大学BC 072-640-5133  
 大阪狭山市 パルネット狭山店……………072-365-5660

兵 庫 県

神戸市中央区 **ジュンク堂書店三宮店**……………078-392-1001(医)  
 〃 **ジュンク堂書店三宮駅前店** 078-252-0777  
 〃 大垣書店ハーバーランドumie店 078-382-7112  
 神戸市兵庫区 喜久屋書店神戸南店……………078-599-7345  
 〃 神戸神陵文庫……………078-511-5551(医)  
 神戸市長田区 喜久屋書店東急プラザ新長田店 078-646-3015  
 神戸市須磨区 喜久屋書店須磨パティオ店 078-792-2050  
 神戸市北区 **喜久屋書店北神戸店**……………078-983-3755  
 神戸市西区 喜久屋書店神戸学園都市店 078-797-3977  
 〃 喜久屋書店西神中央店……………078-992-0020  
 〃 TSUTAYA BOOKSTORE エキソアレ西神中央 078-940-6053  
 尼崎市 くまざわ書店あまがさき店 078-6470-3441  
 〃 TSUTAYA 尼崎つかしん店 06-6427-7705  
 西宮市 ジュンク堂書店西宮店……………079-868-6300  
 〃 ブックファースト阪急西宮ガーデンズ店 079-862-6103  
 〃 旭屋書店ららぽーと甲子園店 079-881-6792  
 姫路市 **ジュンク堂書店姫路店**……………079-221-8280  
 〃 喜久屋書店姫路店……………079-295-1016  
 明石市 **ジュンク堂書店明石店**……………078-918-6670  
 〃 くまざわ書店明石店……………078-949-0717  
 〃 未来屋書店明石店……………070-1597-2840  
 洲本市 宮脇書店洲本店……………079-925-5133  
 芦屋市 ジュンク堂書店芦屋店……………079-731-7440  
 伊丹市 未来屋書店伊丹テラス店……………072-777-6440  
 〃 未来屋書店伊丹昆陽店……………072-787-8805  
 豊岡市 喜久屋書店豊岡店……………079-629-0027  
 加古川市 紀伊國屋書店加古川店……………079-427-3311  
 〃 宮脇書店加古川店……………079-433-8085  
 〃 くまざわ書店加古川店……………079-437-1443  
 川西市 紀伊國屋書店川西店……………072-740-2622  
 〃 くまざわ書店川西阪急スクエア店 072-768-7910  
 加西市 西村書店……………079-042-5008  
 丹波市 喜久屋書店柏原店……………079-573-1410  
 川辺郡 喜久屋書店猪名川店……………072-769-9760

奈 良 県

奈良市 奈良 萬屋書店……………0742-35-0600  
 〃 ジュンク堂書店奈良店……………0742-36-0801  
 大和郡山市 **喜久屋書店大和郡山店**……………0743-55-2200(医)  
 橿原市 **喜久屋書店橿原店**……………0744-20-3151(医)  
 〃 奈良栗田書店……………0744-24-3225(医)

和 歌 山 県

和歌山市 TSUTAYA WAY ガーデンパーク和歌山店 073-480-5900  
 〃 未来屋書店和歌山店……………070-1598-6805

鳥 取 県

鳥取市 今井書店吉成店……………085-751-7020

米子市 〃 喜久屋書店国府店……………085-751-1288  
 〃 本の学校 今井ブックセンター085-931-5000  
 〃 今井書店錦町店……………085-937-6700  
 倉吉市 今井書店倉吉店……………085-823-4142

**島根県**

松江市 今井書店グループセンター店085-220-8811  
 〃 ブックセンター今井学園通店085-231-8099  
 出雲市 今井書店出雲店……………085-322-8181  
 〃 宮脇書店イオンモール出雲店0853-25-7874

**岡山県**

岡山市北区 丸善岡山シンフォニービル店086-233-4640<sup>㊤</sup>  
 〃 宮脇書店岡山本店……………086-242-2188  
 〃 啓文社岡山本店……………086-805-1123<sup>㊤</sup>  
 〃 未来屋書店岡山店……………070-1598-5303  
 〃 紀伊國屋書店エブリイ津高店086-251-6811  
 〃 丸善キャンパスショップ岡山理科大店086-214-5717  
 岡山市東区 宮脇書店新平島店……………086-297-4170  
 岡山市南区 TSUTAYA AZ岡南店……………086-263-9154  
 倉敷市 喜久屋書店倉敷店……………086-430-5450<sup>㊤</sup>  
 津山市 津山ブックセンター……………086-826-4047  
 〃 ブックフォーラム喜久屋書店津山店086-835-3700  
 総社市 宮脇書店総社店……………086-692-9229

**広島県**

広島市中区 丸善広島店……………082-504-6210  
 〃 紀伊國屋書店広島店……………082-225-3232  
 広島市西区 フタバ図書アルパーク店……………082-270-5730  
 広島市南区 ジュンク堂書店広島駅前店082-568-3000  
 〃 紀伊國屋書店ゆめタウン広島店082-250-6100  
 〃 フタバ図書MEGA中筋店……………082-830-0601  
 広島市佐伯区 丸善キャンパスショップ広島工業大店082-943-8355  
 福山市 啓文社福山ポートプラザ店084-971-1211<sup>㊤</sup>  
 〃 フタバ図書ALTI福山本店……………084-973-8780  
 〃 啓文社コア福山西店……………084-930-0901  
 〃 啓文社コア神辺店……………084-962-3939  
 三原市 啓文社イオン三原店……………084-864-7951  
 東広島市 啓文社西条店……………082-423-1251  
 〃 紀伊國屋書店近畿大学工学部ブックセンター082-434-6884  
 廿日市市 紀伊國屋書店ゆめタウン廿日市店082-970-4966  
 安芸郡 〃 フタバ図書TERA広島府中店082-561-0770  
 〃 フタバ図書ソフトピア海田店082-820-0622

**山口県**

山口市 明屋書店MEGA大内店……………083-933-0707  
 〃 明屋書店小郡店……………083-972-6456  
 下関市 くまごわ書店下関店……………083-228-0401  
 宇部市 宮脇書店宇部店……………083-637-0011  
 〃 京屋書店……………083-631-2323  
 萩市 明屋書店萩店……………083-824-1212  
 下松市 明屋書店下松店……………083-345-1414  
 〃 紀伊國屋書店ゆめタウン下松店0822-45-6150  
 岩国市 明屋書店南岩国店……………082-734-1155  
 光市 明屋書店光店……………083-374-0700

柳井市 明屋書店柳井店……………082-023-4987  
 周南市 宮脇書店徳山店……………083-439-2009

**徳島県**

徳島市 紀伊國屋書店徳島店……………088-602-1611  
 〃 宮脇書店新徳島本店……………088-663-6621  
 〃 附家書店国府店……………088-643-3233  
 〃 久米書店……………088-623-1334<sup>㊤</sup>  
 〃 久米書店医大前店……………088-632-2663<sup>㊤</sup>  
 小松島市 カルチャーシティ平穂小松島店088-535-0888  
 板野郡 紀伊國屋書店ゆめタウン徳島店088-692-0513  
 〃 附家書店松茂店……………088-683-4721

**香川県**

高松市 宮脇書店総本店……………087-823-3152<sup>㊤</sup>  
 〃 宮脇書店本店……………087-851-3733<sup>㊤</sup>  
 〃 宮脇書店南本店……………087-869-9361<sup>㊤</sup>  
 〃 くまごわ書店高松店……………087-869-2683  
 〃 ジュンク堂書店高松店……………087-832-0170  
 丸亀市 紀伊國屋書店丸亀店……………087-758-2511  
 〃 宮脇書店丸亀パサラ店……………087-758-2560  
 坂出市 宮脇書店坂出白金店……………087-745-7968  
 さぬき市 宮脇書店志度店……………087-870-2750  
 三豊市 宮脇書店三豊店……………087-556-6036  
 仲多度郡 宮脇書店新多度津店……………087-732-5121

**愛媛県**

松山市 ジュンク堂書店松山三越店089-915-0075<sup>㊤</sup>  
 〃 明屋書店石井店……………089-957-6151  
 〃 明屋書店メガ平田店……………089-978-0600  
 〃 明屋書店空港通り店……………089-973-4844  
 〃 新丸三書店本店……………089-955-7381  
 今治市 明屋書店今治本店……………089-825-2001  
 〃 明屋書店喜田村店……………089-847-3311  
 新居浜市 明屋書店MEGA西土居店……………089-736-4455  
 〃 明屋書店川東店……………089-733-4121  
 〃 明屋書店新居浜松木店……………0897-41-3535  
 西条市 明屋書店西条本店……………089-752-1822  
 四国中央市 明屋書店川之江店……………089-658-8787  
 伊予郡 明屋書店松前店……………089-985-0808

**高知県**

高知市 金高堂倉倉ブックセンター088-840-1363  
 〃 金高堂本店……………088-822-0161  
 〃 宮脇書店高須店……………088-883-0333<sup>㊤</sup>  
 〃 TSUTAYA 中万々店……………088-875-0320  
 〃 未来屋書店高知店……………070-1598-5905  
 香美市 金高堂工科大学売店……………088-752-3811

**福岡県**

福岡市東区 紀伊國屋書店ゆめタウン博多店092-643-6721  
 〃 未来屋書店香椎浜店……………070-1365-9486  
 〃 紀伊國屋書店福岡工業大学ブックセンター092-608-5080  
 〃 九州大学生協医系書籍部……………092-651-7134<sup>㊤</sup>

福岡市博多区 紀伊國屋書店福岡本店……092-434-3100  
 〃 丸善博多店……………092-413-5401(医)  
 〃 くまざわ書店らぼーと福岡店 092-588-5711  
 福岡市中央区 ジュンク堂書店福岡店……092-738-3322(医)  
 福岡市西区 九州大学生協伊都岐峯舎店092-805-7700  
 〃 九州大学生協ウエスト5号店092-834-2810  
 〃 九州大学生協ビッグドラ店092-834-2310  
 福岡市城南区 黒木書店七隈店……………092-871-2329  
 〃 福岡金文堂福岡大学店……092-871-1611  
 北九州市小倉北区 BCクレスト小倉本店……093-522-3924(医)  
 〃 喜久屋書店小倉店……………093-514-1400(医)  
 北九州市八幡西区 白石書店本店……………093-601-2200  
 北九州市小倉南区 くまざわ書店アカデミアソリブシティ小倉店 093-932-7711  
 北九州市八幡東区 未来屋書店八幡東店……………093-663-1377  
 久留米市 紀伊國屋書店久留米店……094-245-7170(医)  
 〃 BOOKSあんとくみずま店・094-264-5656  
 〃 きくたけ金文堂久留米工業大学店094-222-2123  
 直方市 未来屋書店直方店……………080-3752-2371  
 行橋市 明屋書店行橋行事店……………093-025-1110  
 春日市 フタバ図書GIGA春日店……092-589-6622  
 〃 九州大学生協筑紫店……………092-588-1203  
 宗像市 明屋書店くりえいと宗像店094-038-0280  
 福津市 未来屋書店福津店……………094-038-5052  
 糟屋郡 フタバ図書TERA福岡東店092-939-7200

**佐賀県**

佐賀市 紀伊國屋書店佐賀店……095-236-8171  
 〃 くまざわ書店佐賀店……095-262-7325  
 〃 くまざわ書店モラーージュ佐賀店 0952-26-4010

**長崎県**

長崎市 メトロ書店本店……………095-821-5464  
 〃 紀伊國屋書店長崎店……095-811-4919  
 〃 TSUTAYA BOOKSTORE MIRAI NAGASAKI COCOWALK 095-842-5509  
 佐世保市 くまざわ書店佐世保店……095-637-2895

**熊本県**

熊本市西区 メトロ書店熊本本店……096-351-4646  
 熊本市中央区 蔦屋書店熊本三年坂……………096-212-9101  
 〃 金龍堂まるぶん店……………096-356-4733  
 熊本市南区 紀伊國屋書店熊本はません店096-377-1330  
 荒尾市 BOOKSあんとくあらお店・096-866-2668  
 山鹿市 BOOKSあんとくやまが店・096-843-6166  
 上益城郡 蔦屋書店嘉島……………096-235-2211  
 菊池郡 紀伊國屋書店熊本光の森店096-233-1700(医)

**大分県**

大分市 くまざわ書店大分明野店…097-552-7511  
 〃 紀伊國屋書店アミュプラザおいた店 097-515-5050  
 〃 明屋書店高城店……………097-551-1100  
 〃 明林堂書店大分本店……………097-573-3400  
 〃 明屋書店大分フリーモールわさだ店 097-586-1441  
 〃 くまざわ書店大分店……097-520-7813  
 〃 紀伊國屋書店日本文理大学ブックセンター 097-593-0955(医)  
 中津市 明屋書店中津本店……………097-924-1221

佐伯市 明屋書店コスモタウン佐伯店097-220-5959

**宮崎県**

宮崎市 未来屋書店宮崎店……………070-1598-5956  
 〃 蔦屋書店宮崎高千穂通り店098-561-6711  
 〃 紀伊國屋書店アミュプラザみやざき店0985-61-1280  
 都城市 田中書店妻ヶ丘本店……………098-622-4488  
 〃 田中書店イオンモール都城駅前店098-651-4488  
 延岡市 くまざわ書店延岡ニューシティ店098-223-1765

**鹿児島県**

鹿児島市 ブックスミスマイオプシア…099-813-7012(医)  
 〃 ジュンク堂書店鹿児島店…099-216-8838(医)  
 〃 紀伊國屋書店鹿児島店……099-812-7000  
 〃 未来屋書店鹿児島店……………080-4958-6460  
 鹿屋市 ブックスミスマイ鹿屋店……099-440-3130

**沖縄県**

那覇市 ジュンク堂書店那覇店……098-860-7175(医)  
 〃 球陽堂書房那覇メインブレイス店098-951-3456  
 沖縄市 宮脇書店美里店……………098-934-1712  
 宜野湾市 宮脇書店コンベンションシティ店098-942-2778  
 那覇市 琉球光和考文堂……………098-863-1255(医)  
 中頭郡 未来屋書店沖縄ライカム店070-1598-6033  
 島尻郡 宮脇書店南風原店……………098-882-6639  
 〃 球陽堂書房サンエー八重瀬店098-851-7155

# おもな資格試験の種類と問合せ先一覧

資格試験と種別		問合せ先
電気主任技術者 (電験)	電気主任技術者試験 (第一種)(第二種)(第三種)	(一財)電気技術者試験センター 電話: 03-3552-7691 <a href="https://www.shiken.or.jp">https://www.shiken.or.jp</a>
電気工事士	電気工事士試験 (第一種)(第二種)	(一財)電気技術者試験センター 電話: 03-3552-7691 <a href="https://www.shiken.or.jp">https://www.shiken.or.jp</a>
電気工事施工管理技士	電気工事施工管理技術検定 (1級)(2級)	(一財)建設業振興基金 施工管理技術検定 電話: 03-5473-1581 <a href="https://www.fcip-shiken.jp">https://www.fcip-shiken.jp</a>
エネルギー管理士	エネルギー管理士試験	(一財)省エネルギーセンター 電話: 03-5439-4970 <a href="https://www.eccj.or.jp/mgr1">https://www.eccj.or.jp/mgr1</a>
電気通信主任技術者	電気通信主任技術者試験 (伝送交換主任技術者試験) (線路主任技術者試験)	(一財)日本データ通信協会 電気通信国家試験センター 電話: 03-5907-6556 <a href="https://www.dekyo.or.jp/shiken/">https://www.dekyo.or.jp/shiken/</a>
電気通信工事担任者	工事担任者試験 (総合通信) (第一級アナログ通信)(第二級アナログ通信) (第一級デジタル通信)(第二級デジタル通信)	(一財)日本データ通信協会 電気通信国家試験センター 電話: 03-5907-6556 <a href="https://www.dekyo.or.jp/shiken/">https://www.dekyo.or.jp/shiken/</a>
情報処理技術者	ITストラテジスト試験	(独)情報処理推進機構 電話: 03-4500-7862(受験サポートセンター) <a href="https://www.ipa.go.jp/shiken/index.html">https://www.ipa.go.jp/shiken/index.html</a>
ボイラー技士	ボイラー技士試験 (一級)(二級)	(公財)安全衛生技術試験協会 電話: 03-5275-1088 <a href="https://www.exam.or.jp">https://www.exam.or.jp</a>
ボイラー整備士	ボイラー整備士試験	(公財)安全衛生技術試験協会 電話: 03-5275-1088 <a href="https://www.exam.or.jp">https://www.exam.or.jp</a>
高圧ガス製造保安 責任者	高圧ガス製造保安責任者試験	高圧ガス保安協会 電話: 03-3436-6102 <a href="https://www.khk.or.jp">https://www.khk.or.jp</a>
危険物取扱者	危険物取扱者試験 乙種(第1類)(第2類)(第3類) (第4類)(第5類)(第6類)ほか	(一財)消防試験研究センター 電話: 03-3597-0220 <a href="https://www.shoubo-shiken.or.jp">https://www.shoubo-shiken.or.jp</a>
建築物環境衛生 管理技術者 (ビル管理技術者)	建築物環境衛生管理技術者試験	(公財)日本建築衛生管理教育センター 電話: 03-3214-4620 <a href="https://www.jahmec.or.jp">https://www.jahmec.or.jp</a>

資格試験と種別		問合せ先
建築施工管理技士	建築施工管理技術検定 (1級)(2級)	(一財)建設業振興基金 施工管理技術検定 電話：03-5473-1581 <a href="https://www.fcip-shiken.jp">https://www.fcip-shiken.jp</a>
土木施工管理技士	土木施工管理技術検定 (1級)(2級)	(一財)全国建設研修センター 土木試験部 電話：042-300-6860 <a href="https://www.jctc.jp">https://www.jctc.jp</a>
管工事施工管理技士	管工事施工管理技術検定 (1級)(2級)	(一財)全国建設研修センター 管工事試験部 電話：042-300-6855 <a href="https://www.jctc.jp">https://www.jctc.jp</a>
給水装置工事主任技術者	給水装置工事主任技術者試験	(公財)給水工事技術振興財団 電話：03-6911-2711 <a href="https://www.kyuukou.or.jp">https://www.kyuukou.or.jp</a>
消防設備士	消防設備試験 甲種(第1類)(第2類)(第3類) (第4類)(第5類) 乙種(第1類)(第2類)(第3類) (第4類)(第5類)(第6類)(第7類)	(一財)消防試験研究センター 電話：03-3597-0220 <a href="https://www.shoubo-shiken.or.jp">https://www.shoubo-shiken.or.jp</a>
下水道技術検定	下水道技術検定 (第一種)(第二種)(第三種)	地方共同法人 日本下水道事業団 研修センター 電話：048-421-2076 <a href="https://www.jswa.go.jp">https://www.jswa.go.jp</a>
技術士	技術士試験	(公社)日本技術士会 電話：03-6432-4585 <a href="https://www.engineer.or.jp">https://www.engineer.or.jp</a>
公害防止管理者	公害防止管理者等国家試験 大気関係 (第1種)(第2種)(第3種)(第4種) 水質関係 (第1種)(第2種)(第3種)(第4種)ほか	(一社)産業環境管理協会 電話：03-3528-8156 <a href="https://www.jemai.or.jp">https://www.jemai.or.jp</a>
無人航空機操縦士	無人航空機操縦士試験 (一等)(二等)	(一財)日本海事協会 電話：050-6861-9700 <a href="https://ua-remote-pilot-exam.com">https://ua-remote-pilot-exam.com</a>
スマートマスター	スマートマスター資格認定試験	(一財)家電製品協会 認定センター 電話：03-5209-0553 <a href="https://www.aeha.or.jp/nintei-center/">https://www.aeha.or.jp/nintei-center/</a>
家電製品アドバイザー	家電製品アドバイザー資格認定試験 (AV情報家電)(生活家電)	(一財)家電製品協会 認定センター 電話：03-5209-0553 <a href="https://www.aeha.or.jp/nintei-center/">https://www.aeha.or.jp/nintei-center/</a>
家電製品エンジニア	家電製品エンジニア資格認定試験 (AV情報家電)(生活家電)	(一財)家電製品協会 認定センター 電話：03-5209-0553 <a href="https://www.aeha.or.jp/nintei-center/">https://www.aeha.or.jp/nintei-center/</a>

※2025年12月現在の資料です。変更になる場合がございますので、ご注意ください。

※問合せ先の詳細、試験の詳細などにつきましては、オーム社ではお答えいたしかねます。ご了承ください。



# オーム社のご案内

オーム社 〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1  
TEL 03-3233-0641 (代表)



## Access

JR「御茶ノ水駅」御茶ノ水橋口下車 徒歩10分

JR「神田駅」北口下車 徒歩10分

地下鉄丸ノ内線「淡路町駅」下車 徒歩10分

地下鉄東西線「竹橋駅」3b出口 徒歩3分

地下鉄三田線・新宿線・半蔵門線「神保町駅」A9出口 徒歩5分

地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」B7出口 徒歩5分

- 図書目録、教科書目録のご請求 \_\_\_\_\_ (03) 3233-0853
- お客様注文専用ダイヤル \_\_\_\_\_ (03) 3233-0643
- 書店様注文専用ダイヤル \_\_\_\_\_ (03) 3233-0644
- 雑誌広告のお問い合わせ \_\_\_\_\_ (03) 3233-0531



オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1

TEL:03-3233-0641 FAX:03-3233-3440

[www.ohmsha.co.jp](http://www.ohmsha.co.jp)