



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

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2026年6月の新刊と販売促進 —



マンガでわかる
電気数学
[過渡現象・微分方程式・ラプラス変換 編]
著者/編者 塩野光弘・星野貴弘
作画 橘海里
ISBN 978-4-274-23289-3

大学で学ぶ電気数学をやさしく解説!
**マンガでわかる
電気数学**
過渡現象・微分方程式・ラプラス変換 編

塩野光弘・星野貴弘 共著 / 橘海里 作画 / オフィスsawa 制作
B5変判 / 256頁 / 定価 (本体3,000円+税)
ISBN 978-4-274-23289-3

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 657

6

Ohmsha

2026年 4月期

POSデータの分析による オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

渡部昭二 作画・著
A5判/432頁
本体2,500円+税
ISBN 978-4-274-23473-6



中澤太翔 著
四六判/240頁
本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-23469-9



理工書・コンピュータ書

*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
2	* 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
3	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
4	工学系のための基礎数学入門 Python演習で数学を使いこなす	978-4-274-23456-9
5	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	978-4-274-22738-7
6	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
7	達人プログラマー 第2版 熟達に向けたあなたの旅	978-4-274-22629-8
8	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
9	* 「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23182-7
10	* 「インバーター、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23452-1
11	* 「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23163-6
12	* 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23221-3
13	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2025年版	978-4-274-23331-9
14	* 「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23014-1
15	2026年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-23455-2
16	基本の電子回路を組み合わせてメイド型お掃除ロボを作ってみた	978-4-274-23473-6
17	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版	978-4-274-23362-3
18	* 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22951-0
19	動画生成AIではじめよう 映画・映像制作	978-4-274-23469-9
20	UNIXという考え方	978-4-274-06406-7

新刊『工学系のための基礎数学入門—Python演習で数学を使いこなす—』が上位にランクイン! フルカラーのわかりやすい紙面で、電気・電子・情報系に必要な数学の基礎を学べます。同じく新刊『基本の電子回路を組み合わせてメイド型お掃除ロボを作ってみた』も好評です。

電気系ライセンス書

*: ㊦(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2026年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 学科試験 すい〜っと合格 978-4-274-23431-6
2	*	すい〜っと合格 赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種電気工事士 学科過去問2026 978-4-274-23430-9
3	*	2026年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23432-3
4	*	2026年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23447-7
5	*	2026年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 学科試験 すい〜っと合格 978-4-274-23442-2
6	*	2026年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23460-6
7	*	2026年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23446-0
8	*	2026年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23445-3
9	*	すい〜っ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 改訂6版 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23298-5
10	*	すい〜っと合格 赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第1種電気工事士 学科過去問2026 978-4-274-23441-5
11	*	2026年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23404-0
12	*	2026年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23461-3
13		第二種電気工事士 学科試験完全マスター 978-4-274-23112-4
14		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
15	*	2026年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-23401-9
16	*	2026-2027年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集 978-4-274-23459-0
17		電験三種 理論の分野別過去問題集 978-4-274-23407-1
18		第一種電気工事士 学科試験完全マスター 978-4-274-23254-1
19		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技術士試験 改訂3版 978-4-274-23328-9
20		エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 改訂3版 978-4-274-23059-2

電気工事士の対策書籍が、学科試験・技能試験ともに大きく伸びています。7月の技能試験および9月から始まる下期試験にむけて、引き続き展開をお願いいたします。新刊は「2026-2027年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集」がランクイン!

機械・建築・土木等ライセンス書

*: ㊦(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	10日で受かる! 乙種第4類 危険物取扱者 すい〜っと合格 増補改訂4版 978-4-274-23286-2
2		エネルギー管理士試験 [熱分野] 徹底研究 改訂3版 978-4-274-23135-3
3	*	2026年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23400-2
4		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士 改訂2版 978-4-274-23464-4
5	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
6		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23229-9
7	*	2026年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-23435-4
8	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
9		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 第2版 978-4-274-23426-2
10	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
11		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23165-0
12		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23239-8
13	*	2026-2027年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23433-0
14	*	マンガでわかる 乙4類危険物試験 978-4-274-23406-4
15		頻出テーマで合格ゲット! 統計検定®2級完全対策テキスト 978-4-274-23468-2
16		解いて!といて!! 4類消防設備士 問題集 978-4-274-23418-7
17		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23218-3
18	*	2026年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-23449-1
19		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23107-0
20		解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8

8月に試験を控えた「エネルギー管理士」の対策書籍が、引き続き好調です。新刊は、4月発売の『頻出テーマで合格ゲット! 統計検定®2級完全対策テキスト』がランクイン! 出題傾向を徹底分析して頻出問題を掲載しており、これ1冊で合格を目指せます。

数学というメガネを通して 宇宙の神秘をのぞいてみよう



SFで描かれる宇宙は遠い世界の話?!

ここ数年、『三体』『プロジェクト・ヘイル・メアリー』など、従来のSF小説の枠に収まらず、書店売場を活性化させ、映画やドラマ・アニメにも展開する書籍が話題となっています。これらの話題書には、宇宙での探索、宇宙ステーションのしくみ、地球外生命体とのファーストコンタクト…、さまざまな科学的な知識がサラッと、かつ重要な要素として登場しますが、よくわからないなあと感じたことはありませんか。

宇宙は普遍のテーマ

宇宙は老若男女、世代を問わず常に根強く興味関心を惹くテーマですが、天文学の専門家ではない一般の人にとっては、望遠鏡で天空をのぞくよりほか、なかなかその姿を掴むことは難しいと思います。実は、宇宙の成り立ち、また人間が宇宙の全容を知ろうとしてきた技術には、物理学はもちろん数

学的エッセンスが散りばめられています。例えば、宇宙へ行くために必要な相対性理論も、中学校で習う三平方の定理によって理解できるのです。

本書は、地球から星や宇宙を眺めて全体像を知ろうとする技術や宇宙へたどり着くための技術、宇宙ステーションで使われる技術などについて、どのような数学的なものの見方、背景があるかを具体的に紹介する読み物です。一般の人でも宇宙・数学の面白さ、裾野の広さを感じることができ、最初に述べた話題書に登場するような難解な科学的知識を理解するのに参考となる書籍です。



販促課からのお知らせ

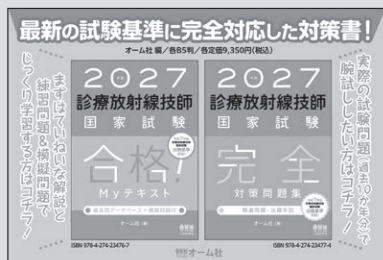
今が旬 いちおしの新刊！ POPを用意しました！
店頭でご活用ください



現場必携
防災設備の実務
本体2,500円＋税
ISBN 978-4-274-23481-1



現場必携
接地の実務
本体3,200円＋税
ISBN 978-4-274-23487-3



2027年版
診療放射線技師国家試験
各本体8,500円＋税
合格! Myテキスト
過去問データベース＋模擬問題付
ISBN 978-4-274-23476-7
完全対策問題集
精選問題・出題年別
ISBN 978-4-274-23477-4



めざせ! 電気の資格
直流と交流からはじめよう
本体2,000円＋税
ISBN 978-4-274-23482-8

予告 7月搬入の延勘セットのご案内

- ① 住まいづくり資格セット
- ② 大人の学び直しセット
- ② 本で学ぼう理工書フェア

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@お～むなどでご案内いたします。 ※セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部販売促進課 TEL 03-3233-0534

6月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
新電気 6月1日発売	04921	6	定価 本体1,700円+税	第一特集:蓄電所の保守・運営入門 第二特集:系統用蓄電池ビジネスの現在地 資格: ・電験三種計算問題(理論、電力、機械、法規) ・電験一種・二種二次試験対策講座(電力・管理) 実務:現場の電気保安実務(How To地絡保護継電器)	
設備と管理 6月11日発売	05697	7	定価 本体1,800円+税	特集:建築物環境衛生管理におけるデジタル技術活用 解説:富士山噴火降灰災害へのBCP対策 資格: ・ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル1 ・二級ボイラー技士 試験問題と解答・解説	
電気と工事 6月15日発売	06509	7	定価 本体1,700円+税	特集:「GX ZEH」と「GX ZEH-M」を踏まえた電気工事 解説: ・ダブル蓄電池ハイブリッド・高効率V2Hシステム ・プルボックスの選定方法② ・電気工事士が知ってほしい気象情報②	
電設技術 6月15日発売	06451	6	定価 本体1,286円+税	特集:建設業におけるロボティクスと自動技術 ～現場を変える最前線のソリューション～ 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社
番線印

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

2026年度

常備・セットの入れ替えのお願い

7月グループ (トーハン、楽天ブックスネットワーク、西村書店 帖合店様)

2026年度 常備・セット入れ替えのお願い

オーム社常備(常備寄託)/資格試験書常備(常備寄託)/医書系・看護系常備(常備寄託)
オライリー常備(常備寄託)/特別セット(1年長期委託)

●出荷日: 7月 8日(水) 予定 (販売会社様搬入)

※上記日程は変更になる場合がございます。予めご了承くださいませと幸いです。

●返品期限: 7月29日(水) (販売会社様必着)

ご多忙のところ恐縮ですが、新常備が入荷次第、入れ替えをお願いいたします。



理学
数学
6月発行
配本パターン
理工6
ISBN 978-4-274-23488-0

数学でひもとく宇宙

—惑星の成り立ちから宇宙ステーションまで—

A5判・196頁
本体 2,100円+税



監修 横山明日希(よこやま あすき)
著者 沼 倫加(ぬま のりか)

セールスポイント 宇宙の神秘に算数・数学で挑んでみよう!

宇宙は老若男女世代を問わず常に根強く興味関心を惹くテーマであり、そこには物理学はもちろん数学のエッセンスが散りばめられた、魅力的な謎が尽きないテーマでもあります。

本書は、星や宇宙空間、また宇宙関連技術にまつわる様々なテーマ群について、どのような数学的なもの見方、理論的背景・応用があるかを紹介する読み物として発行するものです。

具体的な購買者 理文問わず宇宙や数学に関心のある一般読者
宇宙・数学に関心のある中高生

本書と同じ棚に 宇宙と物理をめぐる十二の授業(オーム社)
宇宙は数式でできている(朝日新聞出版)
宇宙が見える数学(講談社)

オーム社
番線印
冊

電気
電気一般
6月発行
配本パターン
理工7
ISBN 978-4-274-23289-3
Ⓜ(常時返品入帖可)商品

マンガでわかる 電気数学

—過渡現象・微分方程式・ラプラス変換 編—

B5変判・256頁
本体 3,000円+税



著者 塩野光弘(しおのみつひろ)、星野貴弘(ほしの たかひろ)
作画 橋 海里(たちばなかいり)
制作 オフィスsawa(おふいすさわ)

セールスポイント 大学で学ぶ電気数学がマンガでわかる!!

本書、『マンガでわかる電気数学 一過渡現象・微分方程式・ラプラス変換編—』は、2011年に発行の『マンガでわかる電気数学』の続編となります。『マンガでわかる電気数学』は、方程式や不等式、三角関数、行列などの高校数学の範囲で電気数学のポイントや数学の基礎知識を解説していますが、本書はさらに踏み込み、大学初年度で学ぶ電気回路の数学を扱います。

数学が苦手な学生がつまづきやすい過渡現象の微分方程式表現と直接解法(変数分離法で解ける内容程度まで)、RC回路、RL回路を中心に、ラプラス変換による過渡現象の解法などの電気現象と数学の関係について簡単な事例を交えてマンガで解説していきます。

具体的な購買者 電気回路(主に過渡現象)、制御工学の学習に慣れた学生、電機関連企業のセールスエンジニア
『マンガでわかる 電気数学』の読者

本書と同じ棚に マンガでわかる 電気数学
マンガでわかる フーリエ解析(以上、オーム社)
徹底図解 基本からわかる電気数学(ナツメ社)

オーム社
番線印
冊

電気
電気設備
6月発行
配本パターン
理工5

ISBN 978-4-274-23487-3

現場必携 接地の実務

A5判・272頁
本体 3,200円+税



著者 荘田崇人(しょうだ たかひと)

セールスポイント 接地工事の全プロセスを体系化した現場必携の一冊。

本書は、接地の実務を体系的に解説する入門書です。接地は、事故を未然に防ぎ、設備の機能維持を行う重要な技術です。しかしながら、電気工事の現場では、その重要性が理解されていないことも少なくありません。さらに、重要性を認識して学ぼうとしても、専門書は高度な数式が多く、学習のハードルが高いのが現状です。本書は、この課題を解決するために、感電メカニズムや雷害・ノイズ対策といった理論から、調査・設計・施工・測定・保全といった実務の一連の流れを、数式を極力使わずに平易に解説します。この本を読むことで、接地の必要性を深く理解し、現場で役立つ知識と技能を無理なく習得できます。

**具体的な
購買者**

電気設備・電気工事に関する実務エンジニア(設計・施工・保守担当者)
建築設備・プラントの設備管理者および技術者、電気主任技術者や各種試験の受験者、これから電気設備を学ぶ学生

**本書と
同じ棚に**

電気技術者の実務理論 接地技術と雷害・高調波対策
接地・等電位ボンディング設計の実務知識(以上、オーム社)
雷保護と接地マニュアル(東京電機大学出版局)

オーム社

番線印

冊

土木
土木工学一般
6月発行
配本パターン
理工4

ISBN 978-4-274-23490-3

絵とき 鉄筋コンクリートの設計(改訂4版)

A5判・240頁
本体 2,800円+税



監修 粟津清蔵(あわづ せいぞう)

著者 伊藤 実(いとう みのる)、小笹修広(おざさ のぶひろ)、
佐藤啓治(さとう けいじ)、竹下鉄夫(たけした てつお)

セールスポイント 定番入門書、11年ぶりの改訂!

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、各章末にはまとめ問題を設けています。

今回の改訂では、今日的な観点に立って、最新示方書に沿うように記述内容を全面的に見直しました。

**具体的な
購買者**

鉄筋コンクリートの設計を学ぶ初学者の大学生、高専生、社会人

**本書と
同じ棚に**

鉄筋コンクリートの設計(第2版)(丸善出版)
改訂新版 鉄筋コンクリートの構造設計入門 常識から構造計算まで(水曜社)
絵とき コンクリート(改訂3版)(オーム社)

オーム社

番線印

冊

情報科学
知識科学・人工知能
6月発行
配本パターン
PC-C
ISBN 978-4-274-23493-4

入門マルチモーダルRAG

—図表を読み解くAIアプリケーションの実装—

A5判・184頁
本体 2,600円+税



著者 新納浩幸(しんのう ひろゆき)

セールスポイント 「図表を読めるRAG」を作る

近年、テキストだけでなく、図・表・グラフといった画像を含む資料からも情報を検索・活用できる「マルチモーダルRAG」の重要性が高まっています。従来のRAGが扱える情報はテキストデータに限定されており、実務現場で扱う文書——技術報告書・研究論文・プレゼン資料——のように、図表を多く含むデータには十分対応できませんでした。本書は、この課題を踏まえ、実務文書にも対応できるマルチモーダルRAGについて体系的に解説し、自分の手で構築できるようになることを目指します。全体を通して、手を動かしながら理解できるよう、再現可能なコード例を多数提示しています。

具体的な購買者 RAGに関係する技術者(機械学習/AIエンジニア、アプリケーション開発者、データサイエンティストなど)/AI関連サービスを開発している企業の営業や広報の担当者

本書と同じ棚に LangChainとLangGraphによるRAG・AIエージェント[実践]入門(技術評論社) Azure OpenAIエージェント・RAG 構築実践ガイド(日経BP)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
6月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23405-7

電験アカデミアと学ぶ 電験三種理論の指南書(ガイドブック)

A5判・568頁
本体 3,500円+税



著者 電験アカデミア(でんけんあかでみあ)

セールスポイント 電験の勇者たちと共に電験討伐の旅へ行こう!

「テキストの内容が全然わからん!」そんなあなたのモヤモヤをスッキリ解決する、今までにないフルカラーのガイドブックが爆誕!電験界隈で話題の4人組が、あなたの合格への旅を徹底サポートし、最短ルートを案内します。このガイドブックは、フルカラーで数式や複雑な理論を図解しているため、電験の「なぜ?」が直感的に理解できます。また、他のテキストにはない、やさしく噛み砕いた解説で、まるで隣で誰かに教えてもらっているような感覚で読み進められます。

ラスボス(電験三種)を倒すための最強の武器を、今こそ手に入れましょう!さあ、あなたもこのガイドブックを手に、合格への冒険に旅立ちませんか?

具体的な購買者 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者

本書と同じ棚に 完全マスター 電験三種受験テキスト 理論(改訂3版)(オーム社) みんなが欲しかった! 電験三種 理論の教科書&問題集(TAC出版) 電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ理論(電気書院)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
6月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23489-7

電験三種 法規の過去問題集 1995-2007

B5判・224頁
本体 3,000円+税

編者 オーム社

セールスポイント 平成7年度～平成19年度の試験問題を詳しく解説！

第三種電気主任技術者試験（電験三種）では、CBT方式（コンピュータを用いた試験）の導入により過去問題が再利用されるようになりました。それゆえ、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となります。

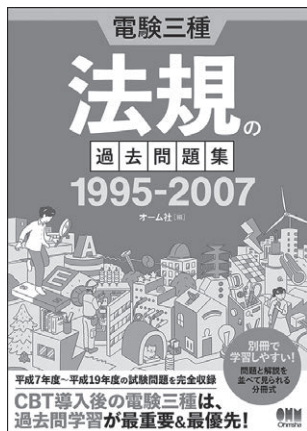
本書では、法規科目の過去13ヵ年（H7～H19）の試験問題と解答・解説を年度順に掲載し、基本からわかりやすく解説しています。問題ごとに重要度や難易度を表示するほか、解答・解説が学習しやすい別冊仕様となっているのが特長です。

**具体的な
購買者** 電験三種「法規科目」の受験者

**本書と
同じ棚に** 法規の20年間（電験3種過去問マスタ）（電気書院）
みんなが欲しかった！電験三種 法規の過去問題集（TAC出版）
電験三種 法規の過去問題集（オーム社）

オーム社
番線印

冊



機械
資格試験
6月発行
配本パターン
理工6
ISBN 978-4-274-23491-0

2026年版 機械設計技術者試験問題集

B5判・248頁
本体 3,000円+税

編者 一般社団法人 日本機械設計工業会（にほんぎかいせつけいこうぎょうかい）

セールスポイント 令和7年度1級、2級、3級[試験問題]と書き下ろし[解答・解説]を完全収録！

本書は（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」1級、2級、3級について、令和7年度（2025年）11月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です。

合格への足がかりとして、試験対策の学習・研修にお役立てください。

**具体的な
購買者** 機械系の学生、若手から中堅機械設計技術者など「機械設計技術者試験」にチャレンジする人／機械系教育機関、工業系企業の研修担当者

**本書と
同じ棚に** 3級 機械設計技術者試験 過去問題集 ―令和5年度／令和4年度／令和3年度―
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（以上、オーム社）

オーム社
番線印

冊

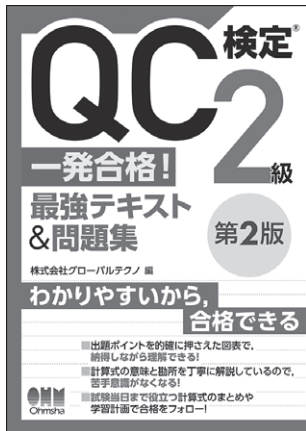


経営工学
資格試験
6月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23492-7

QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集(第2版)

A5判・520頁
本体 3,000円+税

編者 株式会社グローバルテック



セールスポイント QC検定®2級《合格》に向けた、万全な対策のために!

本書は、品質管理検定®(QC検定®)2級で合格するための試験対策書です。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ます。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。編者主催の講義実績を反映した重要事項の解説で理解を深め、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ます。第2版では、初版発行以降の出題傾向を反映するとともに、統計の計算式の解説をさらに充実させました。本書で基礎理解の部分はしっかりフォローできますので、本書と過去問題集を組み合わせれば、合格に向けて対策は万全です。

具体的な購買者 QC検定®2級受験予定者

本書と同じ棚に ゼロからわかる! QC検定®2級テキスト&問題集[最新レベル表対応](TAC出版)
この一冊で合格! QC検定®2級集中テキスト&問題集(ナツメ社)
ユーキャンのQC検定2級 30日で完成!合格テキスト&問題集(ユーキャン)

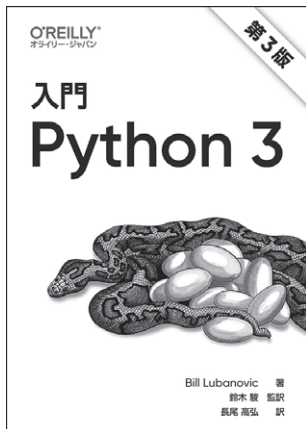
オーム社
番線印
冊

プログラミング・開発
Python
6月発行
配本パターン
OR-D
ISBN 978-4-8144-0164-2

入門 Python 3(第3版)

A5判・800頁
本体 4,200円+税

著者 Bill Lubanovic(ビル ルバノビック)
監訳者 鈴木 駿(すずき はやお)
訳者 長尾高弘(ながお たかひろ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社



セールスポイント AI時代にこそ必要な基本回帰!

データサイエンスやウェブ開発、セキュリティなど、さまざまな分野で人気を獲得してきているPython。本書は、ベストセラー『入門 Python 3 第2版』の6年ぶりの改訂版で、プログラミング初級者を対象としたPythonの入門書です。プログラミングおよびPythonの基礎から、ウェブ、データベース、ネットワーク、並行処理といった応用まで、実践を見据えたPythonプログラミングをわかりやすく丁寧に説明します。Pythonの機能をひと通り網羅し、リファレンスとしても便利です。生成AI全盛時代こそ必要な基本を学ぶ一冊です。Python 3.14 対応。

具体的な購買者 Python初学者、Pythonプログラマ

本書と同じ棚に ロバストPython
Effective Python(第3版)(以上、オライリー・ジャパン)
みんなのPython(第4版)(SBクリエイティブ)

オーム社
番線印
冊

開発管理
エンジニア教養
6月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0171-0

シンプルシティ

—持続可能かつ人間的で効果的なソフトウェア開発—

A5判・188頁
本体 2,400円+税

著者 Dave Thomas(デイブ トーマス)
訳者 島田浩二(しまだ こうじ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント 複雑さを減らし、よりシンプルかつ効果的に開発するためのガイド

『達人プログラマ』の著者Dave Thomasによる、ソフトウェア開発をよりシンプルで効率的にするための一冊です。プロジェクト、環境、コミュニケーション、コードの4つの側面から、今日から自分で始められる29のプラクティスを紹介します。大量のルールや複雑なプロセスに頼るのではなく、負荷の少ない実践を通して、ソフトウェア開発のプロセス全体を、より持続可能で、人間的で、効率的なものへと変えていくためのヒントを提示します。

**具体的な
購買者** ソフトウェア開発者全般

**本書と
同じ棚に** Tidy First?
リーダブルコード(以上、オライリー・ジャパン)
良いコード/悪いコードで学ぶ設計入門(技術評論社)

オーム社

番線印

冊

開発管理
開発手法
6月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0172-7

ドメイン駆動トランスフォーメーション

—レガシーシステムのモダナイゼーションとリスク低減—

B5変判・464頁
本体 4,800円+税

著者 Carola Lilienthal(カローラ リリエントール)、
Henning Schwentner(ヘニング シュヴェントナー)
編者 株式会社トップスタジオHR(トップスタジオエイチアール)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント レガシーシステムを変換するための効果的なアプローチを提供!

本書は、老朽化した大規模なレガシーシステムを、マイクロサービスや保守性の高いモジュール型モノリスへと再生させるための包括的なガイドです。ドメイン駆動設計(DDD)を軸に、戦略・技術・組織の三側面からビジネスプロセスを分析し、境界づけられたコンテキストへの分解やリファクタリングを実践する手法を解説します。既存アーキテクチャの現状に応じた変革プロセスを設計するための、具体的に実用的な一冊です。

**具体的な
購買者** アーキテクト・リードエンジニア・プロジェクトマネージャーなど

**本書と
同じ棚に** ドメイン駆動設計をはじめよう
マイクロフロントエンド
Tidy First?(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

O'REILLY
オライリー・ジャパン



ドメイン駆動 トランスフォーメーション

レガシーシステムのモダナイゼーションとリスク低減

Carola Lilienthal
Henning Schwentner 著
株式会社トップスタジオHR 編

人工知能・機械学習
機械学習、深層学習
6月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0161-1

ゼロから作るDeep Learning ⑥

—LLM編—

A5判・384頁
本体 4,000円+税

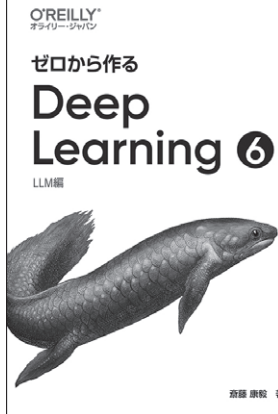
著者 斎藤康毅(さいとう こうぎ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント 人気シリーズの第6弾。話題のLLM(大規模言語モデル)に挑戦する!

人気シリーズの第6弾。今回のテーマは「大規模言語モデル(LLM)」です。ChatGPTの魔法のような能力、その仕組みを自らの手で解き明かしてみませんか? 本書では、トークナイザからTransformer、事前学習から事後学習まで、LLMを支える技術をゼロから実装します。実装の舞台となるのは、CodeBot→StoryBot→WebBotという3段階のチャットボット開発。作るほかに、見えてくる——そんな読書体験が待っています。

具体的な購買者 ディープラーニングの応用を知りたい技術者、Pythonプログラマー、教育関係者(教職者、学生)

本書と同じ棚に ゼロから作るDeep Learning
ゼロから作るDeep Learning ④
ゼロから作るDeep Learning ⑤(以上、オライリー・ジャパン)



オーム社
番線印
冊

実務者向けの新シリーズ登場!

消防設備全体を電気側(弱電)の視点で解説した現場実務書!!

接地の実務を体系的に解説した入門書!!

有資格者の
ステップ
アップ本!



本音を交えた解説で、
現場のリアル
が分かります。



接地の
全プロセス
を体系化!

設計に必要な
計算力
も身につきます。

現場必携 防災設備の実務 賛田康宏 著 A5判/152頁/本体2,500円+税/ISBN 978-4-274-23481-1
現場必携 接地の実務 荘田崇人 著 A5判/272頁/本体3,200円+税/ISBN 978-4-274-23487-3

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	現場必携 防災設備の実務 ISBN 978-4-274-23481-1 本体2,500円+税
	冊	現場必携 接地の実務 ISBN 978-4-274-23487-3 本体3,200円+税