



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/>

ご回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!

— 2025年8月の新刊と販売促進 —

スラスラ解ける 電験三種 脱・公式丸暗記

TDG電験指導会 著
A5判/224頁/本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-23386-9

現場実務でも役立つ
公式の本質が学べる!

ご注文はこちらまで

TEL 03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 647

8

Ohmsha

2025年 6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!

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/562頁
本体6,600円+税
ISBN 978-4-274-23362-3



福永勇二 著
四六判/216頁
本体1,800円+税
ISBN 978-4-274-23182-7



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	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
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
3 *	「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
4	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
5 *	「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
6 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
7 *	「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
8	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
9	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
10	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
11 *	「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
12	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
13	言語の数理とLLMの知能 言葉を計算で繋ぐメカニズム 978-4-274-23358-6
14 *	「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
15	配電設備ビギナーズ 978-4-274-23346-3
16	LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6
17	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
18	建築設備施工要領図集 改訂2版 978-4-274-23276-3
19	世界一わかりやすい リスクマネジメント集中講座 第2版 978-4-274-23341-8
20 *	「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23320-3

『公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版』が1位にランクイン! 関係法令の改正などに対応し、3年ぶりに発行された最新版です。話題のLLMを取り上げた6月新刊の2冊『言語の数理とLLMの知能 -言葉を計算で繋ぐメカニズム-』『LLMとハルシネーション -基礎と対策-』も好調。

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	*	2025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 978-4-274-23296-1
2	*	2025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 978-4-274-23302-9
3	*	2025年版 第2種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23334-0
4	*	2025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 978-4-274-23299-2
5	*	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 2025 978-4-274-23297-8
6	*	2025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 978-4-274-23301-2
7	*	2025年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23338-8
8	*	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
9	*	2025年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23317-3
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 2025 978-4-274-23300-5
11	*	2025年版 第2種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23313-5
12	*	2025年版 ラクしてわかる! 第2種電気工事士学科試験 978-4-274-23269-5
13		電験二種完全攻略 一次試験対応 改訂3版 トコトンわかる速攻学習方式 978-4-274-23353-1
14	*	2025年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-23265-7
15		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
16		やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
17		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
18		第2種電気工事士 学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
19		2級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22866-7
20	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2025年版 家電製品アドバイザー資格 生活家電 商品知識と取扱い 978-4-274-23274-9

電気工事士は、一種二種ともに上期試験が終了しました。9月から始まる下期試験に向けて、引き続き展開をお願いします。電験は、5月新刊『電験二種完全攻略 一次試験対応(改訂3版) トコトンわかる速攻学習方式』がランクイン。4科目の勘所を一冊にまとめており、効率的に学習できます。

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		2026年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 精選問題・出題年別 978-4-274-23356-2
3		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂4版 978-4-274-23068-4
4		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
5	*	2025-2026年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-23319-7
6		8カ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂9版 978-4-274-23349-4
7	*	2025年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23266-4
8	*	2025-2026年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト 978-4-274-23318-0
9		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
10	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
11		2026年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト 過去問データベース+模擬問題付 978-4-274-23357-9
12		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
13	*	2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23312-8
14		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
15	*	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
16	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
17		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
18	*	2025年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-23323-4
19	*	2025年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23303-6
20	*	2025-2026年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-23325-8

2026年版 診療放射線技師国家試験の対策書籍(テキストと問題集)2冊がランクイン! 毎年大変ご好評をいただいている書籍になりますので、ぜひお早めにご注文下さい。5月新刊の『8カ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答(改訂9版)』も好調です。巻末には関連法規の抜粋も掲載しています。

☆プログラミングの基本からゲーム作りまで☆ Pythonではじめる たのしいプログラミング

いまこそ「プログラミング」をはじめよう!

2020年に小学校からのプログラミング教育が必修となったことで、プログラミングに興味を持った方は多いのではないのでしょうか。また、最近では人工知能(AI)がプログラミングしてくれるようになったので、AIにプログラムを作らせて仕事を効率化しようと考えている方も多いと思います。

「でもプログラミングって難しそう…」 「文法の勉強は英語みたいで面白くない…」 「AIが書いたプログラムが複雑で全然わからない…」 とお悩みの方たちに、本格的なゲーム作りを通して、プログラミングを解説します。

本書は、プログラミングの基本から応用編としてのゲーム作りまでを、やさしく解説していま



す。Pythonというプログラミング言語を使って、グラフィックとアニメーションを使ったゲームをつくります。ピンポンゲームと脱出ゲームの作成を通して、文法を一通り学んだだけでは得られない、プログラミングのスキルが得られるようになっていきます。

本書は以下のような方に最適です。

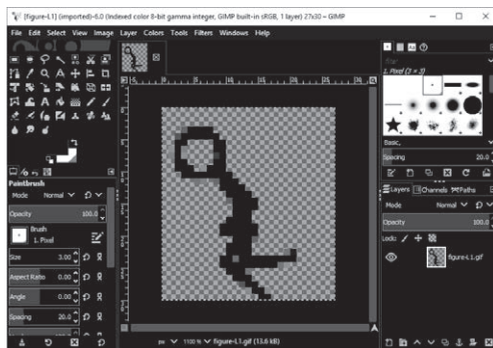
読者対象

- プログラミングに興味のある人
- 子供から大人まで、初めてプログラミングを学ぶ人
- 文法書での勉強に飽きた人

紙面には←の蛇さんのようなイラストをたくさん使っており、見ていてもたのしい書籍となっています。

```
Python Shell 3.10.0
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.10.0 (tags/v3.10.0:b494f59, Oct 4 2021, 19:00:18) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> found_coins = 20
>>> magic_coins = 10
>>> stolen_coins = 3
>>> found_coins + magic_coins * 365 - stolen_coins * 52
3514
>>> stolen_coins = 2
>>> found_coins + magic_coins * 365 - stolen_coins * 52
3566
>>>
```

プログラミングの基本から…



素材の作り方も説明します

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



「パワーエレ、マジわからん」と思ったときに読む本
本体1,800円+税
ISBN 978-4-274-23258-9



ビル管理者のための設備間連動
災害時に建物はこう動く
本体2,700円+税
ISBN 978-4-274-23377-7

予告 9月搬入の延勘セットのご案内

- ①あそぶドローンセット
- ②まなぶドローンセット

※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

8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 8月1日発売	04921	8	定価 本体1,700円+税	特集:関東電気保安協会の人材育成 資格:西山先生の「ずぼテク」教室 実務: ・現場の保安実務 ・現場で使える便利術	
設備と管理 8月8日発売	05697	9	定価 本体1,600円+税	特集:ターボ冷凍機 解説: ・競技場の管理 ・消防査察Q&Aその2 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3	
電気と工事 8月16日発売	06509	9	定価 本体1,500円+税	特集:既設ビルにおけるZEB化のポイント 解説: ・大阪・関西万博で注目の歩き方② ・玉掛けのポイントを整理しよう① ・進相コンデンサとリアクトルの関係	
電設技術 8月16日発売	06451	8	定価 本体1,286円+税	特集:電気自動車の充電インフラ 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。

理学
数学
8月発行
配本パターン

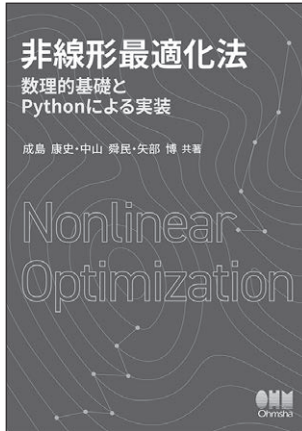
理工4

ISBN 978-4-274-23385-2

非線形最適化法

— 数理的基礎とPythonによる実装 —

A5判・384頁
本体 3,800円+税



著者 成島康史(なるしま やすし)、中山舜民(なかやま しゅんみん)、矢部 博(やべ ひろし)

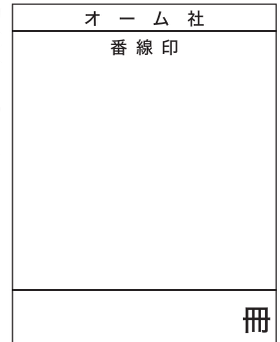
セールスポイント 非線形最適化の数理を、詳しく丁寧に解説! Pythonによる実装例も学べる!

本書では、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を、丁寧に詳しく解説します。機械学習(人工知能)、情報通信、社会科学などの応用の広がりとともに最適化アルゴリズムの研究は日々進んでいますが、非線形最適化アルゴリズムの数理的基礎は、本書でしっかり足固めできます。

また、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、数理と実装を一举両得に習得できるよう構成しました。

具体的な購買者 数理最適化を実務や研究で利用するデータサイエンティスト、データエンジニア
非線形最適化の数理をしっかり学びたい学生、研究者

本書と同じ棚に 非線形最適化の基礎(朝倉書店)
これなら分かる最適化数学—基礎原理から計算手法まで—(共立出版)
しっかり学ぶ数理最適化—モデルからアルゴリズムまで(講談社)



コンピュータ
プログラミング
8月発行
配本パターン

PC-D

ISBN 978-4-274-23371-5

アジャイルレトロスペクティブズ

(第2版)

A5判・312頁
本体 2,800円+税

— 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 —



著者 Esther Derby(エスター ダービー)、Diana Larsen(ダイアナ ラーセン)、David Horowitz(デイビッド ホロウィッツ)

訳者 角 征典(かどまさのり)

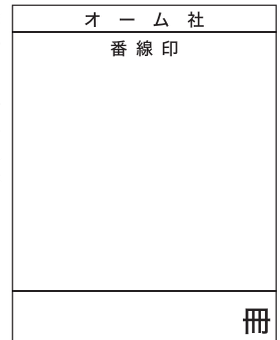
セールスポイント ふりかえりのスキルを向上させるための実践的なアドバイス

本書は、「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、実例を紹介し、チームが同じ場所、オンライン、ハイブリッドのどこに居てもレトロスペクティブによって迅速に学習し、学習を継続するための方法を述べるものです。

第2版では、著者らの20年以上にわたる経験を反映し、より実践的なアドバイス、オンラインやハイブリッドなチームにおける課題に回答します。レトロスペクティブをどのように設計するか、ファシリテーションについて、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します。

具体的な購買者 大きな顧客価値をより素早く、より確実に提供する優れたチームの構築を目指すソフトウェア開発者/ビギナーからプロフェッショナルまで、広くソフトウェア開発に関わるエンジニア

本書と同じ棚に 達人プログラマー(第2版)
アジャイルサマライ(以上、オーム社)
みんなのアジャイル(技術評論社)



コンピュータ
プログラミング
8月発行
配本パターン

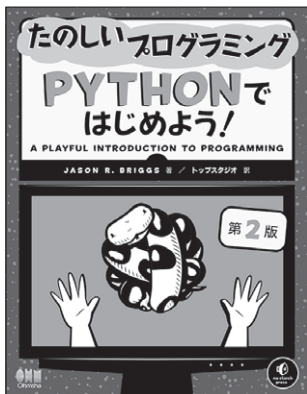
PC-D

ISBN 978-4-274-23383-8

たのしいプログラミング Pythonではじめよう! (第2版)

B5変判・288頁
本体 3,000円+税

著者 Jason R. Briggs(ジェイソン アール ブリッグス)
訳者 トップスタジオ



セールスポイント たのしくプログラミングをはじめよう!

「いつかはプログラミングしたい!でも私には難しそう……」と二の足を踏んでいる人、「プログラミングできたら便利!でも勉強するのはつまらない……」と敬遠している人、「プログラミングできたらカッコいい!でも作りたいアプリとかない……」とあきらめている人、とりあえず本格的なゲームでも作って、楽しいプログラミングの世界に飛び込んでみましょう!
世界中で大人気の小難しくないプログラミング言語Pythonなら、覚えることも最小限。面白い例題やパズル、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しましょう!

具体的な購買者 プログラミングを「たのしく」はじめたい人
Pythonを使ったプログラミングを学びたい人
ゲームプログラミングを始めてみたい人

本書と同じ棚に Python1年生(第2版)体験してわかる!会話でまなべる!プログラミングのしくみいさなりプログラミング Python(以上、翔泳社)
VTuberサブが教える!Python 初心者のコード/プロのコード(技術評論社)

オーム社
番線印
冊

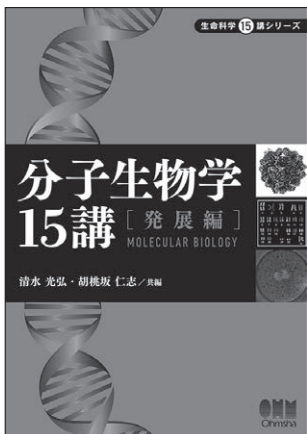
化学・バイオ
バイオ・生命科学
8月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-22841-4

分子生物学15講 —発展編—

A5判・400頁
本体 4,500円+税



編者 清水光弘(しみず みつひろ)、胡桃坂仁志(くるみざか ひとし)

セールスポイント 遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法がわかる!

本書は、現在の生命科学の研究で使われている、比較的最新の解析法や技術を理解することを目的にした、アドバンスコースの分子生物学のテキストです。分子生物学を学んだ学生や現役の研究者でもブラックボックスになりそうな部分を、その技術や解析法の基礎となる事象と原理、その方法によって得られる情報について、丁寧にわかりやすいことを念頭にまとめています。生命科学分野の研究室に所属する学生が、論文の読解やゼミ発表準備などの日々の研究活動や、学会に参加する際に有用です。生命科学を専攻する学部での専門科目や大学院修士課程での講義のテキストとしても使いたるよう15講として構成しています。

具体的な購買者 生物・生命系学部(理・工・農・保健・医など)の学生(主に3~4年生)

本書と同じ棚に 分子生物学15講—基礎編—
ベーシックマスター 分子生物学(改訂2版)(以上、オーム社)

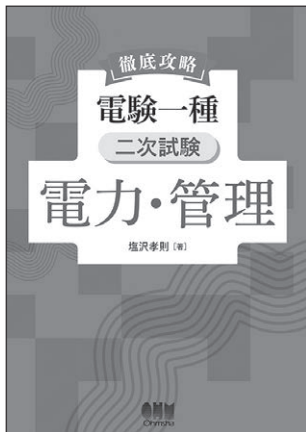
オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
8月発行
配本パターン
理工3

ISBN 978-4-274-23381-4

徹底攻略 電験一種 二次試験 電力・管理

A5判・364頁
本体 6,600円+税



著者 塩沢孝則(しおざわ たかのり)

セールスポイント 受験者に寄り添った詳細な解説で、「電力・管理」の難解な問題を徹底攻略!

「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 一次試験及び二次試験の過去問題集です。解説を充実させ、電験一種受験者の問題攻略を徹底的にフォローするシリーズとなっています。さらに、イントロダクションとして、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」を記載したり、各問題に「攻略ポイント」を置いたりして、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ます。

具体的な購買者 第一種電気主任技術者試験(電験一種)の二次試験の受験者

本書と同じ棚に 徹底攻略 電験一種 一次試験 電力
5か年収録 電験一種・二種二次試験 完全解答(以上、オーム社)
2024年版電験1種模範解答集(電気書院)

オーム社

番線印

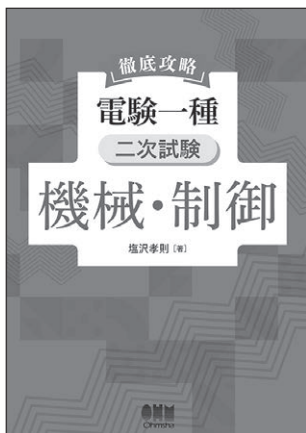
冊

電気
資格試験
8月発行
配本パターン
理工3

ISBN 978-4-274-23366-1

徹底攻略 電験一種 二次試験 機械・制御

A5判・416頁
本体 6,900円+税



著者 塩沢孝則(しおざわ たかのり)

セールスポイント 受験者に寄り添った詳細な解説で、「機械・制御」の難解な問題を徹底攻略!

「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 一次試験及び二次試験の過去問題集です。解説を充実させ、電験一種受験者の問題攻略を徹底的にフォローするシリーズとなっています。さらに、イントロダクションとして、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」を記載したり、各問題に「攻略ポイント」を置いたりして、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ます。

具体的な購買者 第一種電気主任技術者試験(電験一種)の二次試験の受験者

本書と同じ棚に 徹底攻略 電験一種 一次試験 機械
5か年収録 電験一種・二種二次試験 完全解答(以上、オーム社)
2024年版電験1種模範解答集(電気書院)

オーム社

番線印

冊

電子
資格試験
8月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23365-4

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)

B5判・280頁
本体 2,700円+税

著者 吉川忠久(よしかわ ただひさ)



セールスポイント 合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かるう!

合格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+問題集タイプの受験対策書『ラクしてわかる!工事担任者第2級デジタル通信』の改訂2版です。テキスト部分は「ポイント(試験にでる重要事項)」、「補足(関連知識的なコラム)」、「ヒント(暗記方法や計算のテクニックなど)」、「用語(用語解説)」などの要素を入れ、問題集部分は、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しています。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になっており、初めて受験する人、専門的な知識がない人でも無理なく学習できます。今回の改訂では、直近の出題傾向に合わせた見直しを行っています。

具体的な購買者 工事担任者第2級デジタル通信の受験者

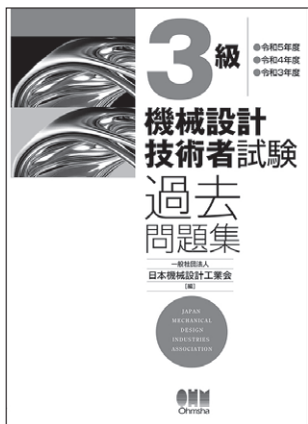
本書と同じ棚に 工事担任者 第2級デジタル通信 標準テキスト
工事担任者 2025年版 第2級デジタル通信 実戦問題集(以上、リックテレコム)
これ1冊で最短合格 工事担任者 第2級デジタル通信 要点解説テキスト&問題集(秀和システム)

オーム社
番線印
冊

機械
資格試験
8月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23384-5

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—

B5判・232頁
本体 2,800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 過去3年分の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」3級について、過去3年(令和5年度、令和4年度、令和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です。

3級の試験対策に的を絞った本書を学習・研修にお役立てください。

具体的な購買者 機械系の学生、若手機械設計技術者を対象とした民間試験にチャレンジする人、機械系教育機関での資格取得の参考書、工業系企業での若手技術者の実務研修としての採用

本書と同じ棚に 2025年版 機械設計技術者試験問題集
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

土木
資格試験
8月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23382-1

下水道第2種技術検定試験 合格問題集 (第3版)

A5判・400頁
本体 5,000円+税

著者 関根康生(せきね やすお)、飯島 豊(いじま ゆたか)、林 宏樹(はやし ひろき)、大屋雅英(おおや まさひで)



セールスポイント 下水道第2種技術検定試験のわかりやすい問題集、最新版!

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(管きよの設計、管きよの施工、施工管理、下水処理、汚泥処理、電気・機械設備、法規)に沿って整理、分類しました。

出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されてい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です。各選択肢に対して詳しい解説が付いているので、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える構成になっています。本試験に精通している著者による「下水道第2種技術検定試験」問題集の決定版!!

具体的な購買者 下水道第2種技術検定試験 受験者

本書と同じ棚に 下水道第2種技術検定試験 標準テキスト(第2版)
2025-2026年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト
2025-2026年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

プログラミング・開発
その他言語
8月発行
配本パターン
OR-D
ISBN 978-4-8144-0119-2

初めてのGo言語(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—

B5変判・552頁
本体 4,500円+税

著者 Jon Bodner(ジョン ボドナー)
訳者 武倉広幸(むしゃ ひろゆき)
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 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言語の全体像をバランスよく解説する定番入門書の改訂版。本書では、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します。第2版では、ジェネリックスの説明が大幅に改訂され、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が追加されたほか、各章の最後に内容確認のための練習問題も用意されました。初版と同様、シンプルな例題を多用して基礎から明快かつ丁寧に解説しているので、読者はGo言語の基本をしっかりと身につけ、さまざまな場面で応用するための土台を築けます。

具体的な購買者 Go言語の初心者から中級者。ほかのプログラミング言語をひとつ以上知っている人、あるいはGo言語の実力をアップしたい人

本書と同じ棚に 効率的なGo
Go言語による分散サービス
実用Go言語(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印
冊

開発管理
開発手法
8月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0120-8

MLOps実装ガイド

—本番運用を見据えた開発戦略—

B5変判・396頁
本体 4,800円+税

著者 Yaron Haviv(ヤロン ハヴィヴ)、Noah Gift(ノア ギフト)
訳者 井伊篤彦(いい あつひこ)、入江美穂(いりえ みほ)、張 凡(ちょう ぼん)、
樋口千洋(ひぐち ちひろ)
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 MLOpsを導入するためのわかりやすい指南書!

本書は、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です。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びます。MLOpsパイプラインの各フェーズに従って構成されており、MLOpsの最初のステップから最も高度なユースケースまで解説します。

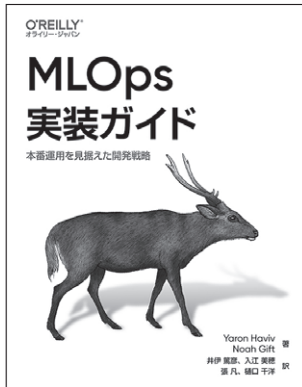
具体的な
購買者 MLOps初心者
シニアデータサイエンティスト
機械学習エンジニア

本書と
同じ棚に —

オーム社

番線印

冊



電気
電気一般
8月発行
配本パターン

理工5

ISBN 978-4-88549-083-5

全国の現場で役立つ 通信設備のトラブルQ&A (第4版)

A5判・578頁
本体 4,300円+税

編者 NTT東日本 技術協力センタ(えめていていひがしにほんぎじゅつきょうりょくせんた)
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールスポイント 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!

通信システムの高度化に伴い、複雑化している通信トラブルに対応していくため、全国の通信工事・保守担当者、SEとして活躍されている方々のベテラスキルを確保・維持していくことがますます重要となります。そこで、支援ツールの1つとして、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します。現場からの質問やトラブル事例も多数掲載しています。

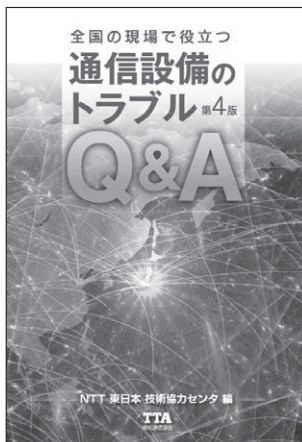
具体的な
購買者 通信設備業務に従事している人

本書と
同じ棚に —

オーム社

番線印

冊



電気
電気設備
8月発行
配本パターン
理工4

ISBN 978-4-88949-117-3

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)

B5判・225頁
本体 4,000円+税

著者 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
(にほんでんせつこうぎょうきょうかいしゅつぱんいいんかいたんこうぼんきかくへんしゅうせんもんいんかいかい)

発行所 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールスポイント 計画から設計・施工まで、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。

具体的な購買者 設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者

本書と同じ棚に 新版 新人教育—電気設備(改訂第3版)
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)
(以上、日本電設工業協会)

オーム社
番線印

冊

電気
電気設備
8月発行
配本パターン
理工4

ISBN 978-4-88949-118-0

設計・積算シリーズ3

電気設備工事費の積算指針 2025年版

B5判・274頁
本体 3,800円+税

著者 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
(にほんでんせつこうぎょうきょうかいぎじゅつあんぜんいいんかいでんきせつづびこうじひせきさんわーきんぐぐるーぶ)

発行所 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールスポイント 積算手法の基礎知識を習得するための積算指針!

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。

具体的な購買者 設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者

本書と同じ棚に 新版 新人教育—電気設備(改訂第3版)
高圧受変電設備の計画・設計・施工(改訂第7版) (以上、日本電設工業協会)

オーム社
番線印

冊



双眼鏡をもっと楽しむ!

レンズは?
サイズは?

双眼鏡の構造・原理・距離感・見え方・業界の裏話まで!

押し活
で選ぶ
双眼鏡

双眼鏡のコンシェルジュブック!

双眼鏡の押しごと

双眼鏡の仕組みから
押しごとの距離感・見え方
双眼鏡をつくる・売る業界ウラ話まで

ライブで
スポーツで
観劇で

日の出光学 著

高倍率にまじわらせなりたい!

倍率は?

双眼鏡の押しごと

日の出光学 著 / A5判 / 152頁 / 本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-23364-7

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	<h1>双眼鏡の押しごと</h1> <p>A5判 / 152頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23364-7</p>