



# 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!

— 2018年5月の新刊と販売促進 —



ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX **03-3233-3440**

No. 560

5

Ohmsha

# 2018年3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!

友納正裕 著  
B5変判 / 208頁  
本体2,700円+税  
ISBN 978-4-274-22166-8



一般財団法人  
電気工事技術講習センター 著  
B5判 / 184頁  
本体2,700円+税  
ISBN 978-4-274-22202-3



理工書・コンピュータ書

\*:グリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品

| 順位 | 全国ベスト20                            |                   |
|----|------------------------------------|-------------------|
| 1  | * 統計学図鑑                            | 978-4-274-22080-7 |
| 2  | 図解 ビル電気工事の実務 はじめての現場               | 978-4-274-22202-3 |
| 3  | マスタリングTCP/IP 入門編 第5版               | 978-4-274-06876-8 |
| 4  | SLAM入門 ロボットの自己位置推定と地図構築の技術         | 978-4-274-22166-8 |
| 5  | プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第6版対応版 | 978-4-274-22180-4 |
| 6  | 機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで           | 978-4-274-21998-6 |
| 7  | ベイズ推定入門 モデル選択からベイズ的最適化まで           | 978-4-274-22139-2 |
| 8  | 詳細図鑑 小田急ロマンスカーの車両技術                | 978-4-274-22203-0 |
| 9  | Pythonによる数値計算とシミュレーション             | 978-4-274-22170-5 |
| 10 | JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版              | 978-4-274-21830-9 |
| 11 | 2018年版 電気設備技術基準・解釈                 | 978-4-274-22183-5 |
| 12 | * 数学図鑑 やりなおしの高校数学                  | 978-4-274-22171-2 |
| 13 | ドローン産業応用のすべて 開発の基礎から活用の実際まで        | 978-4-274-50684-0 |
| 14 | 入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで           | 978-4-274-06855-3 |
| 15 | Rによるやさしい統計学                        | 978-4-274-06710-5 |
| 16 | UNIXという考え方                         | 978-4-274-06406-7 |
| 17 | Pythonによるテキストマイニング入門               | 978-4-274-22141-5 |
| 18 | Pythonによる機械学習入門                    | 978-4-274-21963-4 |
| 19 | * マンガでわかる 統計学                      | 978-4-274-06570-5 |
| 20 | 大解説 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説          | 978-4-274-50644-4 |

初速のいい新刊勢ぞろい!『図解 ビル電気工事の実務』『SLAM入門』『ドローン産業応用のすべて』『詳細図鑑 小田急ロマンスカーの車両技術』。今後ますます重要となる技術についての専門的な知識を体系立てて学べる書籍ばかりです!

## 電気系ライセンス書

\*:グリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品

| 順位 | 全国ベスト20 |  |
|----|---------|--|
| 1  | *       | 2018年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集<br>978-4-274-50675-8      |
| 2  | *       | 2018年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答<br>978-4-274-50686-4 |
| 3  |         | 完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版<br>978-4-274-21515-5      |
| 4  | *       | 2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答<br>978-4-274-50681-9      |
| 5  |         | 完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版<br>978-4-274-21516-2      |
| 6  |         | 完全マスター電験三種受験テキスト 電力 改訂2版<br>978-4-274-21548-3      |
| 7  |         | 完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版<br>978-4-274-21547-6      |
| 8  | *       | 2018年版 電験三種過去問題集<br>978-4-274-50679-6              |
| 9  |         | 第二種電気工事士筆記完全マスター<br>978-4-274-50349-8              |
| 10 | *       | 2018年版 電験三種完全解答 科目別10年<br>978-4-274-50680-2        |
| 11 |         | 電験三種やさしく学ぶ理論<br>978-4-274-20993-2                  |
| 12 |         | ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 第2版<br>978-4-274-50659-8     |
| 13 |         | 電験三種完全攻略 改訂4版<br>978-4-274-21180-5                 |
| 14 |         | 第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版<br>978-4-274-50530-0       |
| 15 | *       | 2018年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集<br>978-4-274-50671-0    |
| 16 |         | 2級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応<br>978-4-274-21592-6        |
| 17 |         | 北爪先生が教える 電験三種計算問題が一番解ける本<br>978-4-274-50639-0      |
| 18 | *       | 2018年版 電験三種実戦10年問題集<br>978-4-274-50676-5           |
| 19 |         | 第二種電気工事士 筆記試験の徹底マスター 改訂2版<br>978-4-274-22172-9     |
| 20 |         | 電験二種 徹底マスター 理論<br>978-4-274-22129-3                |

試験を間近に控えた第二種電気工事士は筆記「標準解答集」、技能「合格解答」の二大巨頭が揃いました! 電験三種は科目別の「完全マスター」シリーズが人気です! 夏にかけては「完全解答」「過去問題集」など年度版問題集への需要がアップ!

## 機械・建築・土木等ライセンス書

\*:グリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品

| 順位 | 全国ベスト20 |   |
|----|---------|---|
| 1  | *       | 2018年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答<br>978-4-274-50682-6                       |
| 2  | *       | 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド<br>978-4-274-21912-2                        |
| 3  |         | ラクラクわかる! 1類消防設備士集中ゼミ<br>978-4-274-21683-1                             |
| 4  |         | これだけマスター2級管工事施工管理技士試験<br>978-4-274-21196-6                            |
| 5  | *       | 2018年版 ビル管理試験完全解答<br>978-4-274-50678-9                                |
| 6  | *       | 2018年版 合格の鉄則!1級土木施工管理 学科試験<br>978-4-274-22149-1                       |
| 7  |         | エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 改訂2版<br>978-4-274-21803-3                         |
| 8  |         | これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定II種<br>(ラインケアコース) 改訂2版<br>978-4-274-22151-4 |
| 9  |         | ギュッとまとめて集中学習!2級管工事施工 合格テキスト<br>978-4-274-22077-7                      |
| 10 |         | PMP試験 要点解説×対策問題 PMBOK第6版対応版<br>978-4-274-22184-2                      |
| 11 | *       | 2018年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集<br>978-4-274-50672-7                        |
| 12 |         | ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理試験<br>978-4-274-21782-1                           |
| 13 | *       | 鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験<br>978-4-274-21651-0                           |
| 14 |         | ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ<br>978-4-274-22056-2                            |
| 15 | *       | 乙4類危険物試験 精選問題集<br>978-4-274-20796-9                                   |
| 16 |         | 全7科目365分類 ビル管理技術者試験問題集<br>978-4-274-50687-1                           |
| 17 | *       | ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集<br>978-4-274-21166-9                             |
| 18 |         | ギュッとまとめて集中学習! 1級土木施工管理 学科試験合格テキスト<br>978-4-274-22006-7                |
| 19 | *       | 2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト<br>978-4-274-22160-6                |
| 20 | *       | 2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集<br>978-4-274-22161-3                 |

発行後即上位ランクインする『2018年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答』は受験者に認知されている対策書!新刊『PMP試験 要点解説×対策問題 (PMBOK第6版対応版)』も初動が良いです!

# 本試験へ向けてまっしぐら! 電験三種ラインナップ!

## 4月から本気モード!

難関の電験三種。毎年6万人以上の受験者を集める資格です。理論、電力、機械、法規の4科目を制しないと免状を取得できないため、高いモチベーション、計画的な学習、資格取得までの明確な道筋がないと途中で断念してしまうのも納得の試験です。

受験者層は幅広く、専門学校生からベテランの社会人まで、試験会場に行く年齢、性別、職種を問わず様々な方たちが大きな目標に向かって挑戦している姿を目にします。

この電験三種。学習計画をしっかりと立てることが合格への近道ですが、いざ、学習に取り掛かるとなるとどこから手をつけていいのか特に初心者はわからないのではないでしょうか?

まずは4科目のうち、どの科目から突破していくのかを吟味するのがいいとされています。2科目ずつ、2年かけて資格取得を目指している人が多いかと思います。そして、寒さが緩む頃、各出版社からの問題集等が出揃うので、まずは問題演習をこなして弱点を見極めるのが春の本気モードの開始です。

## 意外!? 計算問題は得点源!

電験三種は科目を問わず数学の知識が必須です。数学

と聞くと「苦手!」とってしまう人がほとんどかと思いますが、実は数学がからむ計算問題は試験直前まで実力を伸ばせる得点源なんです。数式にしっかりと向き合い、問題をたくさんこなせば、それだけの実力を身に付けることができます。

オーム社からも計算問題に特化した参考書を出しており、多くの読者に好評です。



中学数学から始める  
電験三種 数学入門

武原春輝 著  
A5判 / 208頁 / 定価(本体2,000円+税)  
ISBN978-4-274-21977-1

北爪先生が教える!  
電験三種計算問題が一番解ける本

北爪 清 著  
A5判 / 528頁 / 定価(本体3,800円+税)  
ISBN 978-4-274-50639-0



9月の試験まで電験三種資格関連書は読者のさまざまなニーズにこたえるラインナップをそろえております。ぜひ、オーム社の書籍で一人でも多くの方が合格の栄冠を手にされることを願っております。

# 春からは実力を養成し、本試験に備える時期!

実力養成期  
(1~5月)

■ 2018年版の問題集!



■ 完全マスターシリーズ!



直前対策期  
(6~8月)

■ 好評のポケット版!



**GOAL!**

平成30年度 試験日 9月2日(日)

RECOMMEND



やさしくわかるから大人気!

5・6月新刊!!

各定価(本体2,200円+税)

「電験三種 やさしく学ぶ」シリーズ 改訂版発行!



**理論**  
改訂2版  
A5判/340頁  
978-4-274-22215-3



**電力**  
改訂2版  
A5判/304頁  
978-4-274-22216-0



**機械**  
改訂2版  
A5判/360頁  
978-4-274-22199-6



**法規**  
改訂2版  
A5判/344頁  
978-4-274-22200-9

営業課からのお知らせ

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



本体 2,500 円+税 / 978-4-274-50689-5



本体 3,800 円+税 / 978-4-274-50690-1



本体 2,100 円+税 / 978-4-274-22213-9



本体 1,600 円+税 / 978-4-274-22212-2

## 予告 6月搬入の延勘セットのご案内

- ①月替りセット(『OHM』&エネルギー関連フェア)
- ②夏休み自由研究お助けフェア
- ③第一種電気工事士【筆記試験】セット
- ④Makeフェア
- ⑤随時実施資格試験セット

※詳細は決まり次第、ふあつくす@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部営業課 TEL 03-3233-0534

# 5月発売の雑誌

| 雑誌名                     | 雑誌コード | 月号 | 定価                            | 特集  | 注文 | 定期改正 |
|-------------------------|-------|----|-------------------------------|---|----|------|
| <b>新電気</b><br>5月1日発売    | 04921 | 5  | 付録共定価<br>1,750円<br>(本体1,620円) | 付録：2018年 電験三種 合格ブック(A5判128ページ)<br>特集：大丸有エリアのエネルギーネットワーク<br>ライセンス：電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規)            |    |      |
| <b>OHM</b><br>5月2日発売    | 02121 | 5  | 1,650円<br>(本体1,528円)          | 特集：信頼性技術<br>新連載：電気系技術者一問一答<br>ライセンス：2018電験二種合格!実践セミナー   |    |      |
| <b>設備と管理</b><br>5月11日発売 | 05697 | 6  | 付録共定価<br>1,850円<br>(本体1,713円) | 付録：完全図解 ビル管理技術者のための<br>電気回路の基礎知識(B5判72ページ)<br>特設：施設管理業務へのドローン導入ガイド<br>ライセンス：平成30年度<br>ビル管理技術者試験受験案内 |    |      |
| <b>電気と工事</b><br>5月15日発売 | 06509 | 6  | 1,390円<br>(本体1,287円)          | 特集：EV/PHEV用充電設備はどうなっている<br>一般記事：照明配線設計手法<br>ライセンス：速報 平成30年度<br>第一種電気工事士技能試験公表問題                     |    |      |
| <b>電設技術</b><br>5月15日発売  | 06451 | 5  | 1,389円<br>(本体1,286円)          | 特集：最新の防災・セキュリティー設備<br>発行所：一般社団法人 日本電設工業協会   |    |      |
| <b>ロボコンマガジン</b>         | 09761 |    |                               | ※今月号の発売はありません。<br>※2018年7月号の発売は6月15日です。   |    |      |

|             |
|-------------|
| オーム社<br>番線印 |
|-------------|

定期部数の改正をご希望の場合は、『定期改正』欄に部数をご記入の上、番線印を押してオーム社までお送りください。

情報科学  
知識科学・人工知能  
5月発行  
配本パターン PC-C  
ISBN 978-4-274-22226-9

## 機械学習と深層学習

Pythonによるシミュレーション

A5判・208頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

著者 小高知宏 (おだか ともひろ)

セールスポイント

『機械学習と深層学習 C言語によるシミュレーション』のPython版登場!!

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します。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していきます。

【具体的な購買者】 初級プログラマ・ソフトウェアの初級開発者  
経営システム工学科・情報工学科の学生

【本書と同じ棚に】 機械学習と深層学習 C言語によるシミュレーション  
Pythonによる機械学習入門  
Rによる機械学習入門 (以上、オーム社)

冊

理学  
数学  
5月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22234-4

## Pythonによる統計分析入門

A5判・256頁  
本体 2,700円+税

オーム社  
番線印

著者 山内長承 (やまのうち ながつぐ)

セールスポイント

Python・統計分析、どちらも初心者でも気軽に使える書籍!

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) の決定木まで解説しており、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。

【具体的な購買者】 Pythonでデータ分析をしたい人  
統計学を学ぶ学生

【本書と同じ棚に】 Pythonによるテキストマイニング入門  
Pythonによる数値計算とシミュレーション (以上、オーム社)  
Python データサイエンス—可視化、集計、統計分析、機械学習— (リックテレコム)

冊

理学  
数学  
5月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22227-6

## Excelで学ぶAHP入門

(第2版)

A5判・200頁  
本体 2,600円+税

オーム社  
番線印

著者 高萩栄一郎 (たかはぎ えいいちろう)、中島信之 (なかじま のぶゆき)

セールスポイント

Excelを使って意志決定モデルを体感!!

本書は、Excelを使ってAHPを体験学習する書籍です。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することを目標としています。

【具体的な購買者】 意思決定支援を必要とする人  
AHP型アンケート (一対比較) により、人の嗜好を知りたい人 (市場調査関係者、自治体関係者等)

【本書と同じ棚に】 よくわかるAHP—孫子の兵法の戦略モデル (オーム社)  
例解AHP: 基礎と応用 (ミネルヴァ書房)  
はじめてのAHP—すぐ使える意志決定手法! (工学社)

冊

機械  
メカトロニクス・ロボット  
5月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22229-0

## ARMマイコンによる組込みプログラミング入門 ロボットで学ぶC言語(改訂2版)

B5変判・176頁  
本体 2,500円+税

監修者 ロボット実習教材研究会  
編者 ヴイストン株式会社

セールス  
ポイント

「習うより慣れる」で課題をこなしてCのプログラムを身につけよう!

本書は、2011年に発行した『ARMマイコンによる組込みプログラミング入門-ロボットで学ぶC言語』の改訂版です。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言語を学べる内容になっています。組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だが、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しています。

具体的には、基本編は教材用のライントレースロボットを題材として使用し、ロボットを制御するプログラムを作成しながらC言語を学んでいきます。応用編では、ロボットの無線化、タブレットとの連携等を取り上げていきます。

【具体的な購買者】 プログラミング初心者  
組込み分野の初級技術者  
【本書と同じ棚に】 超入門! 付属 ARM マイコンではじめるロボット製作  
ARM32ビットマイコン 電子工作キット (以上、CQ出版社)  
手軽に始める 組み込みシステムプログラミング (カットシステム)

冊

建築  
計画・設計  
5月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-22214-6

## NIIZEKI STUDIO 建築設計図集

B5判・256頁  
本体 4,000円+税

著者 新関謙一郎 (にいぜき けんいちろう)

セールス  
ポイント

圧倒的な美しさと、その類稀な才能から、多くの設計者を惹きつけてやまない新関謙一郎の設計図集!

一見すると閉じた形態の外観からは想像がつかない、きめ細かく作り込まれた構成とやわらかく大らかな内部空間をもち、その圧倒的な美しさと、その類稀な才能から、多くのプロ設計者を惹きつけてやまない新関謙一郎/NIIZEKI STUDIO。これまで雑誌での作品発表はあるものの、メディアでは決して多くを語ることなく知る人ぞ知る存在であった。

そんな新関が、今回満を持して、これまでの作品の中から自ら一つひとつ丁寧に選び出した12の建築をもとに、写真と図面を豊富に掲載した設計図集を刊行する――。

図面は平面図や断面図等だけでなく、空間のカギとなるディテール図まで詳細に掲載する。本になったときどのように見えるかまで入念に検討され、ない図面はつくり、写真との関係を紡ぎ出す。このような丹念な作業の連続により、建築自体に魅了を伝えるのみならず、それらがどのように作られるかも示すものとなった。さらにドローイングも収録されている。

【具体的な購買者】 建築を学ぶ学生  
設計者 (設計事務所や工務店など)  
珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集  
精緻なディテール満載 住宅断面詳細図集  
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 (以上、オーム社)

冊

建築  
建築一般  
5月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-22230-6

## 図解 建築小事典

A5判・544頁  
本体 4,500円+税

編者 建築小事典編集委員会

セールス  
ポイント

初めて建築を学ぶ工高・高専・大学などの学生や初級技術者向けの実用的なハンディブック!  
学習と実務に役立つ、建築のすべてを網羅したコンパクトな事典!

「計画」「設計」「施工」「法規」  
建築分野の知識を体系化して集成。  
豊富な図表と明快な解説で、建築分野の基礎知識が本書1冊でわかります。  
これから建築を学ぶ学生のみならず、技術者として活躍している方々に役立つハンディな事典です。

【具体的な購買者】 建築系の学生および建築系業務従事者 (初学者はじめ初級技術者中心)  
建築系の学校での教科書・サブテキスト (工高・高専・大学)  
【本書と同じ棚に】 図解 建築用語辞典 (第2版) (オーム社)

冊

医学・医療  
医学・薬学  
5月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-50691-8

## 創薬科学入門 (改訂2版)

—薬はどのようにつくられる?—

A5判・208頁  
本体 2,000円+税

オーム社

番線印

著者 佐藤健太郎 (さとう けんたろう)

セールスポイント

創薬のしくみと広がりを楽しく学べる!

創薬とは、新しい薬を生み出すプロセスのこと。本書は薬学部の学生さんをはじめ、創薬の基礎を学ぶ方々に向けた書籍です。基礎編では、創薬の基礎知識をわかりやすくかみ砕き、読み物風に解説しています。応用編では、現代の重要疾患に対する創薬がどのように行われているのかを疾患ごとに説明。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ます。改訂2版は、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しています。

【具体的な購買者】 薬学部学生  
医薬品情報担当者や薬理研究者など

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-274-22215-3

## 電験三種 やさしく学ぶ理論

(改訂2版)

A5判・340頁  
本体 2,200円+税

オーム社

番線印

著者 早川義晴 (はやかわ よしはる)

セールスポイント

初学者、独学者に最適のやさしい電験三種受験対策書、待望の改訂!

2011年発行の「電験三種やさしく学ぶ」シリーズの「理論」の改訂版です。  
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しています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験受験者  
【本書と同じ棚に】 「電験三種やさしく学ぶ」シリーズ  
「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ (以上、オーム社)  
「電験第3種ニューこれだけ」シリーズ (電気書院)

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-274-22199-6

## 電験三種 やさしく学ぶ機械

(改訂2版)

A5判・360頁  
本体 2,200円+税

オーム社

番線印

編者 オーム社

セールスポイント

初学者、独学者に最適のやさしい電験三種受験対策書、待望の改訂!

2011年発行の「電験三種やさしく学ぶ」シリーズの「機械」の改訂版です。  
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しています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験受験者  
【本書と同じ棚に】 「電験三種やさしく学ぶ」シリーズ  
「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ (以上、オーム社)  
「電験第3種ニューこれだけ」シリーズ (電気書院)

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-274-50694-9

## 2018年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・280頁  
本体 2,200円+税



編者 オーム社

\*:グリーンスリッパ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

大判で見やすいフルカラー版! ずばり 今年の技能試験問題はここから!

本書は、(一財)電気技術者試験センターより公表された候補問題10問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を予想して問題を作成し、解答・解説をしたものです。使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めて一目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。さらに、技能試験の学習が本書1冊で間に合うよう、技能試験の基礎知識から、単線図から複線図への書き換え、基本作業の施工手順、欠陥の判断基準についても、それぞれ順序立ててわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士技能試験の受験者および指導者

【本書と同じ棚に】 2018年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答

第一種電気工事士筆記試験完全マスター (改訂3版)

大理解 高圧受電設備 一施設標準と構成機材の基本解説(以上、オーム社)

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-274-50693-2

## いちばんやさしい二種電気技能試験 (第2版)

B5判・172頁  
本体 1,900円+税



編者 オーム社

\*:DVD付き

セールスポイント

映像でも確認できるから安心! 技能試験のポイントを解説!

技能試験に臨むまでの流れ、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まで、技能試験の受験に必要な要素をやさしく解説しています。また平成29年度より見直された「欠陥の判断基準」についても、その対策方法と合せて解説しているので安心です。さらに、基本作業や練習問題についてはDVD、インターネットで実際の映像が確認できるので、初心者でも安心して学習できます。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士技能試験の受験者および指導者

【本書と同じ棚に】 2018年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集

2018年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答(以上、オーム社)

建築  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22231-3

## すらすら解ける! 2級管工事施工 合格問題集

A5判・250頁  
本体 2,200円+税



著者 関根康明(せきね やすあき)

セールスポイント

学科と実地はこの1冊でOK! 解説を読めばポイントがわかる! すらすら解ける!

本書は、2級管工事施工管理技術検定試験(2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う問題集形式の受験対策書です。

解説は、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で示し、わかりやすく丁寧に書かれていますので、解説を読みながら学習することもできます。

【具体的な購買者】 2級管工事施工管理技術士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 ギュッとまとめて集中学習! 2級管工事施工 合格テキスト

これだけマスター 2級管工事施工管理技術士試験(以上、オーム社)

2級管工事施工管理技術検定試験問題解説集録版(2017年版)(地域開発研究所)

建築  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22232-0

## ラクラク解ける! 3類消防設備士 合格問題集

A5判・208頁  
本体 2,300円+税



編者 オーム社

セールスポイント

大好評の「ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書の問題集!

本書は大好評「ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書の問題集です。過去問を徹底分析、掲載する問題を厳選して、さらに実際に試験に臨む受験者の立場から懇切丁寧な解説に努めました。

一発合格を目指す受験者に、ぜひおすすめします。

**【具体的な購買者】** 3類消防設備士の受験者  
**【本書と同じ棚に】** ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ  
3類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂3版)(以上、オーム社)  
準備バッチリ消防設備士3類問題集(電気書院)

土木  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22233-7

## ぜ〜んぶまとめて集中学習! 2級土木施工管理 学科試験 合格問題集

A5判・274頁  
本体 2,200円+税



著者 吉田勇人(よしだ はやと)

※下敷付

セールスポイント

2級土木施工の学科試験の完全対策バイブル!

2級土木施工管理技術検定の学科試験を1回で合格するための問題集です。過去5年間に出版された問題から頻出問題を厳選して、難易度別に基礎レベル、レベルアップ、チャレンジに分類しており、自分の学習到達度を確かめながらホップ・ステップ・ジャンプと段階的に取り組んでいくことで、無理なく合格を勝ち取る実力を高めていくことができます。

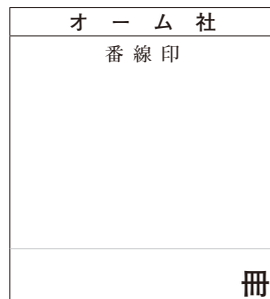
- ① 赤シート付きで、重要用語の穴埋め問題集としても活用できます。
- ② 見開き2ページに問題とその解答・解説がまとめてあり、効率的に学習できます。さらに解答のヒントになるワンポイントアドバイスも掲載しています。

**【具体的な購買者】** 2級土木施工管理技士試験学科試験の受験者  
**【本書と同じ棚に】** 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(オーム社)  
詳解 2級土木施工管理技術検定 過去5年問題集'18年版(成美堂出版)

医学・医療  
資格試験  
5月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-22225-2

## 2019年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集

B5判・920頁  
本体 8,000円+税



編者 オーム社

セールスポイント

「診療放射線技師国家試験」対策書の最新2019年版!

過去10年分の国家試験問題を、国試対策の初期に有効な精選問題と、まとめの時期に有効な出題年別の2パターンで掲載しているので、読者の準備段階に合わせた使い方ができます。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しくいねいな解説を掲載しています。また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。

**【具体的な購買者】** 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生  
**【本書と同じ棚に】** 2019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—「放射線技術学」シリーズ(以上、オーム社)

医学・医療  
資格試験  
5月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-22225-2

2019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—

B5判・796頁  
本体 7,800円+税



編者 オーム社

**セールス  
ポイント**

**2019年診療放射線技師国家試験 合格のためのテキスト 決定版!**

診療放射線技師国家試験の対策を、体系的かつ効率的に進めることができる、国試対策テキストの決定版!  
本書は、過去10年分の試験問題を体系的に分類した「過去問データベース」、項目ごとに出題範囲をわかりやすく解説した「合格テキスト」、および実力を試すための「模擬問題」をセットにした国家試験合格のための完全対策テキストです。また、一問一答○×形式の練習問題を掲載しており、その日に学習した内容の理解度を確認することができます。

国試対策だけでなく定期試験対策にも有効な構成です。

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生

【本書と同じ棚に】 2019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—  
「放射線技術学」シリーズ (以上、オーム社)

冊

電気と工事6月臨時増刊  
**2018年版 電設資材ガイドブック**

B5判・372頁  
本体 2,778円+税

5月発行



編者 電気と工事編集部

**セールス  
ポイント**

**電設資材製品をカテゴリー別に集大成したデータ集!**

本ガイドは、電気工事に関連する電設資材を網羅したデータ集です。各メーカーの電線や工具、各種計測器、電力機器のほか、太陽光発電やHEMS、蓄電池など話題の製品を紹介しています。

また、電設資材発注の際、資材の品番に関する知識が欠かせません。今回の特集では「電設資材の品番の覚え方 支持具編」として、支持具を取り上げて解説します。巻末には電設資材卸会社一覧を掲載。

【具体的な購買者】 電設資材メーカー、資機材メーカー、工事会社

【本書と同じ棚に】 月刊『電気と工事』

冊

ネットワーク・サーバ  
セキュリティ  
5月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-838-3

**実践CSIRTプレイブック**  
セキュリティ監視とインシデント対応の基本計画

B5変判・272頁  
本体 3,200円+税



著者 Jeff Bollingerf (じえふ・ぼりんじゃー)、Brandon Enright (ぶらんどん・えんらいと)、Matthew Valites (ましゅー・ざありてす)  
監訳者 飯島卓也 (いじま たくや)、小川 梢 (おがわ こずえ)、柴田 亮 (しばた りょう)、山田正浩 (やまだ まさひろ)  
訳者 谷崎朋子 (たにざき ともこ)

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**

**CSIRTの構築から運用までに必要な知識が1冊でひと通り得られる!**

CSIRT (Computer Security Incident Response Team) は、サイバー攻撃から組織を守り、セキュリティを脅かす不正アクセス、ウイルス、標的型攻撃、情報漏洩などの事故 (インシデント) に対応する専門チームです。日本でも近年 CSIRT への需要は急増しており、関心の高いテーマです。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1冊にまとめています。

【具体的な購買者】 CSIRT: 構築から運用まで (NTT出版)

インシデントレスポンス 第3版 (日経 BP)

実践サイバーセキュリティモニタリング (コロナ社)

冊

データサイエンス  
データ分析  
5月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-830-7



## Rによるテキストマイニング

tidytextを活用したデータ分析と可視化の基礎

A5判・232頁  
本体 3,000円+税

著者 Julia Silge (じゅりあ・しるじ)、David Robinson (でびっど・ろびんそん)  
監訳者 大橋真也 (おおはし しんや)  
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

「tidy」データの概念に基づいてRでテキストマイニングを行う!

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りますが、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していきます。著者たちの豊富な経験と科学的理論に基づいた、明確でシンプルなテキストマイニング手法を提示します。

【具体的な購買者】 Rユーザ、学生、研究者、データサイエンティスト

【本書と同じ棚に】 Rではじめるデータサイエンス

Rクックブック (以上、オライリー・ジャパン)

Rによるやさしいテキストマイニング (オーム社)

プログラミング・開発  
Python  
5月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-841-3



## Pythonデータサイエンスハンドブック

Jupyter, Numpy, pandas, Matplotlib, scikit-learnを使ったデータ分析、機械学習

B5変判・560頁  
本体 4,200円+税

著者 Jake VanderPlas (じえいく・づあんだーぶらす)  
訳者 菊池 彰 (きくち あきら)  
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

Pythonでデータ分析や機械学習を行うためのリファレンス!

Pythonのデータサイエンス用のツールを使いこなし、効率よく仕事を進めるための、実用的な情報が詰め込まれたリファレンスです。IPythonとJupyter, NumPy, pandas, Matplotlib, scikit-learnをカバーします。それぞれのトピックについて、押さえておくべき基本、tips、便利なコマンドなどを紹介します。普段、Pythonでデータの操作、変換、可視化、統計的処理、データモデルの構築、科学計算を行う人にとって必須のリファレンスです。

【具体的な購買者】 研究者、データサイエンティスト、学生

【本書と同じ棚に】 IPython データサイエンスクックブック

Pythonによるデータ分析入門 (以上、オライリー・ジャパン)

プログラミング・開発  
その他言語  
5月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-837-6



## 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

B5変判・1024頁  
本体 6,800円+税

著者 Gary Bradski (げえありー・ぶらっどすきー)、Adrian Kaehler (えいどりあん・かーらー)  
訳者 松田晃一 (まつだ こういち)、小沼千絵 (おぬま ちえ)、永田雅人 (ながた まさと)、花形理 (はながた おさむ)  
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

OpenCVライブラリ開発者によるベストセラー書の改訂版!

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。OpenCVは現在、ロボットの視覚システムだけでなくスマホやパソコンの顔認識、画像アプリやセキュリティ監視の人物検出、製造、医療、自動運転車、ゲームやARアプリ、さらには機械学習に代表される人工知能の研究など、さまざまな分野で利用されています。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、基礎から丁寧かつ詳細に解説します。関数のリファレンスとしても利用可能です。

【具体的な購買者】 仕事でコンピュータビジョンのプログラムを組む必要に迫られた職業プログラマー  
プログラミング ROS

Effective Modern C++

実践 コンピュータビジョン (以上、オライリー・ジャパン)

児童  
学習・自由研究  
5月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-839-0

## 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

B5変判・352頁  
本体 2,500円+税

著者 Joshua Glenn (じょしゅあ・ぐれん)、Elizabeth Foy Larsen (えりごべす・ふおい・らーせん)  
訳者 大網拓真 (おおあみ たくま)、渡辺圭介 (わたなべ けいすけ)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社 \*：グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

**セールスポイント** 世界を退屈なものにしないための自分づくりの本！

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。(怪我しない)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。関連する文学作品などのリストも掲載しています。

**【具体的な購買者】** 小学校高学年から中学生とその年代の子を持つ親、MAKE シリーズの読者など  
**【本書と同じ棚に】** 子どもが体験すべき50の危険なこと  
ギークママ  
作ること学ぶ (以上、オライリー・ジャパン)

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-907394-53-0

## 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 (2018年版)

B5判・244頁  
本体 2,000円+税

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)  
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社 \*：グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

**セールスポイント** 合格に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる！

平成30年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。合格にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。また、独学で試験に挑戦するはじめての方でも、容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業を一から丁寧に写真図解で説明しています。本書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判のかずわん先生のやり方そのままですから、合格の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

**【具体的な購買者】** 第一種電気工事士受験者  
**【本書と同じ棚に】** ぜんぶ絵で見て覚える第1種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2018年版、(ツールボックス)  
第一種電気工事士筆記試験完全マスター (オーム社)

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン 買切  
ISBN 978-4-88948-330-7

## 絵とき解説 電験三種演習問題集 法規 (第2版)

B5判・308頁  
本体 2,200円+税

著者 柴崎 誠 (しばざき まこと)  
編者 一般社団法人 日本電気協会  
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

**セールスポイント** 基本から応用まで、絵ときによりわかりやすく解説！

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・編集した問題集です。

平成29年改正の電気設備の技術基準の解釈等に対応しています。  
法規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います。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す。

**【具体的な購買者】** 電験三種試験受験者  
**【本書と同じ棚に】** 絵とき解説 電験三種演習問題集 理論  
絵とき解説 電験三種演習問題集 電力  
絵とき解説 電験三種演習問題集 機械 (以上、日本電気協会)

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-88948-329-1

## 2018年版 第一種電気工事士筆記問題集

A4判・388頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

編著者 一般社団法人 日本電気協会  
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

初心者でもだいじょうぶ！科目別編集で出題傾向がバッチリ！！

本書は、第一種電気工事士筆記試験合格をめざす方々のために、過去10年分の問題を科目別・問題形式別に整理を行い、解答・解説。筆記試験の出題傾向が一目でつかめます。また、必ず覚えておきたい事項は「重要ポイント」でわかりやすく解説。配線図問題も写真やイラストで解答手順を親切に説明し、この一冊でパーフェクトな受験準備ができます。また、学習しやすいように、問題と解答・解説のレイアウトも工夫して編集してあります。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士筆記試験受験者

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-88948-331-4

## 2018年版 第二種電気工事士技能候補問題の解説

A4判・264頁  
本体 1,200円+税

オーム社  
番線印

編著者 一般社団法人 日本電気協会  
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス  
ポイント

初心者でもだいじょうぶ！合格できる1冊！

本書は、試験センターから公表の候補問題13問全てについて、配線図、施工条件、材料、寸法等を想定し、カラーによる完成写真やイラストで、わかりやすく解説している。

特に、各候補問題について完成作品の欠陥に役立つ「合格チェックポイントシート」を独自に作成、複線図が苦手な人でも理解し易く構成し、練習欄も設けた複線図の描き方や「欠陥の判断基準」に基づき欠陥事例をカラー写真で詳細に解説するなど、この1冊で合格できる充実した内容となっている。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士技能試験受験者

【本書と同じ棚に】 2018年版第二種電気工事士筆記問題集 (日本電気協会)

冊

## 人工知能 Vol.33 No.3

A4判・180頁  
本体 2,400円+税

5月発行

オーム社  
番線印

編集・発行 人工知能学会  
制作・発売 オーム社

セールス  
ポイント

人工知能の最新トピックを強力にサポート！

人工知能 (AI) に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を強力にサポートしています。今号の特集は「人工知能と人材」と「コンセンサス」です。

【具体的な購買者】 人工知能、知識工学に関心のある一般識者

情報工学、ソフトウェア科学分野の専門家、技術者、学部学生および院生  
情報機器関連のメーカーまたはユーザー

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

冊

電気  
資格試験  
5月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-274-22200-9

# 電験三種 やさしく学ぶ 法規

(改訂2版)

A5判・344頁  
本体 2,200円+税

オーム社

番線印

著者 中辻哲夫 (なかつじ てつお)

セールス  
ポイント

**初学者、独学者に最適のやさしい電験三種受験対策書、待望の改訂!**

2011年発行の「電験三種やさしく学ぶ」シリーズの「法規」の改訂版です。

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しています。

**【具体的な購買者】** 第三種電気主任技術者試験受験者

**【本書と同じ棚に】** 電験三種 やさしく学ぶシリーズ

完全マスター電験三種受験テキストシリーズ (以上、オーム社)

電験第3種ニューこれだけシリーズ (電気書院)

冊

※上記書目は4月号でご案内しておりますが、発行が5月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

# 大好評!! 話題の新刊書籍!!

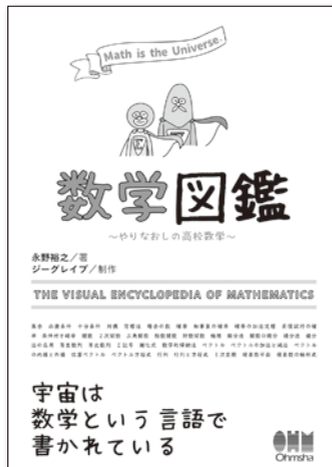
書店番線印

㊄マークはグリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品です。

注文書

冊数

㊄



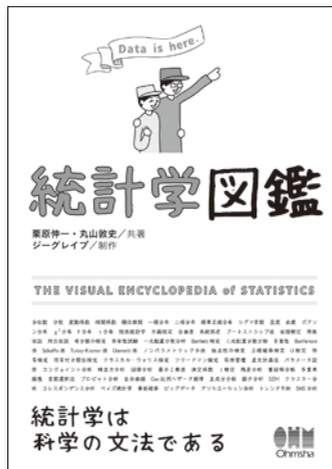
イラストからアイデアを  
直感的に理解できる!

## 数学図鑑 やりなおしの 高校数学

永野裕之 著/ジークレイブ 制作  
A5判/256頁/本体2,200円+税  
ISBN 978-4-274-22171-2

冊

㊄



統計学が  
見てわかる書籍!

## 統計学 図鑑

栗原伸一・丸山敦史 共著  
ジークレイブ 制作  
A5判/312頁/本体2,500円+税  
ISBN 978-4-274-22080-7

冊

大好評!!

機械学習・深層学習  
関連書!!

書店番線印

|   | 注文書  | 冊数 |
|---|--|----|
|    | <b>機械学習と深層学習<br/>Pythonによるシミュレーション</b> <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">NEW</span><br>小高知宏 著<br>A5判 / 224頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22226-9 | 冊  |
|    | <b>坂本真樹先生が教える<br/>人工知能がほぼほぼわかる本</b><br>坂本真樹 著<br>A5判 / 192頁 / 本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22050-0  | 冊  |
|    | <b>ベイズ推定入門<br/>モデル選択からベイズ的最適化まで</b><br>大関真之 著<br>A5判 / 192頁 / 本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22139-2  | 冊  |
|    | <b>機械学習入門<br/>ボルツマン機械学習から深層学習まで</b><br>大関真之 著<br>A5判 / 212頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-21998-6  | 冊  |
|    | <b>Chainer v2<br/>実践深層学習</b><br>新納浩幸 著<br>A5判 / 208頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22107-1   | 冊  |
|   | <b>機械学習と深層学習<br/>C言語によるシミュレーション</b><br>小高知宏 著<br>A5判 / 232頁 / 本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-21887-3  | 冊  |
|  | <b>自然言語処理<br/>深層学習<br/>C言語によるシミュレーション</b><br>小高知宏 著<br>A5判 / 224頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22033-3  | 冊  |
|  | <b>強化学習と深層学習<br/>C言語によるシミュレーション</b><br>小高知宏 著<br>A5判 / 208頁 / 本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-22114-9  | 冊  |

# 大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

Ⓒマークはグリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品です。

| 注文書 |  | 冊数     |
|-----|--|--------|
|     | <b>2018年版<br/>電験三種過去問題集</b><br>〇ーム社 編<br>B5変判 / 836頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50679-6             | Ⓒ<br>冊 |
|     | <b>2018年版<br/>電験三種完全解答 科目別10年</b><br>新電気編集部 編<br>B5判 / 804頁 / 本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50680-2      | Ⓒ<br>冊 |
|     | <b>2018年版<br/>電験三種実戦10年問題集</b><br>新電気編集部 編<br>B5判 / 750頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50676-5         | Ⓒ<br>冊 |
|     | <b>2018年版 第二種電気工事士<br/>技能試験公表問題の合格解答</b><br>〇ーム社 編<br>A4判 / 296頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50686-4 | Ⓒ<br>冊 |
|     | <b>2018年版 第二種電気工事士<br/>筆記試験標準解答集</b><br>〇ーム社 編<br>A4判 / 404頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50675-8     | Ⓒ<br>冊 |
|     | <b>2018年版<br/>第一種電気工事士筆記試験 完全解答</b><br>〇ーム社 編<br>B5判 / 296頁 / 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50681-9      | Ⓒ<br>冊 |
|     | <b>2018年版 技術士第一次試験<br/>基礎・適性科目完全解答</b><br>〇ーム社 編<br>A5判 / 528頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50682-6   | Ⓒ<br>冊 |