



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4月の新刊と販売促進 —

DVDだからこそ
よくわかる!

合格へ直結する
コツを即マスター
できる!

2018年
公表問題版
二種電工
技能試験
DVD付き

オーム社 編 B5判/88頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50689-5

ご注文はこちらまで

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

No. 559

4

Ohmsha

2018年2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!

大関真之 著
A5判 / 192頁
本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-22139-2



新電気編集部 編
B5判 / 804頁
本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-50680-2



理工書・コンピュータ書

*:グリーンスリッパ
(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		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
3	*	数学図鑑 やりなおしの高校数学 978-4-274-22171-2
4		マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
5		Pythonによる数値計算とシミュレーション 978-4-274-22170-5
6		JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7		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
8		Pythonによるテキストマイニング入門 978-4-274-22141-5
9	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
10		Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
11		坂本真樹先生が教える 人工知能がほぼわかる本 978-4-274-22050-0
12		2018年版 電気工事士手帳 978-4-274-50669-7
13		絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版 978-4-274-50655-0
14		UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
15		地球環境問題がよくわかる本 978-4-274-22090-6
16		Pythonによる機械学習入門 978-4-274-21963-4
17		大写解 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
18	*	マンガでわかる 薬理学 978-4-274-22134-7
19		2018年版 電気手帳 978-4-274-50670-3
20	*	マンガでわかる ベイズ統計学 978-4-274-22135-4

統計学関連書籍が店頭で勢いが増す時期です。ランクインアイテムはどれも長く売れ続けるものばかり! 新刊『ベイズ推定入門ーモデル選択からベイズ的最適化までー』は『機械学習入門ーボルツマン機械学習から深層学習までー』とセットでの展開がおすすめ!

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 978-4-274-50675-8
2		完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21515-5
3		完全マスター電験三種受験テキスト 電力 改訂2版 978-4-274-21548-3
4		完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21547-6
5	*	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 978-4-274-50680-2
6		完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版 978-4-274-21516-2
7		電験三種やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
8	*	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-50681-9
9		ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 第2版 978-4-274-50659-8
10	*	2018年版 電験三種実戦10年問題集 978-4-274-50676-5
11		ポケット版 電気工事施工管理技士(1級+2級)学科要点整理 978-4-274-22122-4
12		北爪先生が教える 電験三種計算問題が一番解ける本 978-4-274-50639-0
13	*	2018年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50671-0
14		第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
15		電験三種やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
16		1級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応 978-4-274-21262-8
17		電験三種やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
18		完全マスター電験三種受験テキスト 電気数学 改訂2版 978-4-274-22084-5
19		すらすら解ける! 1級電気工事施工合格問題集 学科+実地試験対応 978-4-274-21710-4
20		電験二種 徹底マスター 理論 978-4-274-22129-3

9月2日に試験実施の電験三種は科目別「完全マスター」シリーズと「ポケット版」がよく売れます。今後は計算問題対策に注目!『北爪先生が教える 電験三種計算問題が一番解ける本』は読者満足度ナンバーワンです。

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		これだけ覚える!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)改訂2版 978-4-274-22151-4
2	*	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
3	*	2018年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50682-6
4		ラクラクわかる!1類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21683-1
5	*	2018年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50678-9
6		ぜ〜んぶまとめて集中学習!1級建築施工管理 学科試験 合格テキスト 978-4-274-22150-7
7		これだけ覚える!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)改訂2版 978-4-274-22152-1
8	*	2018年版 合格の鉄則!1級土木施工管理 学科試験 978-4-274-22149-1
9	*	2018年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50672-7
10		エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21803-3
11	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
12		これだけマスター2級管工事施工管理技士試験 978-4-274-21196-6
13		ラクラクわかる!2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
14	*	2018年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22148-4
15	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
16	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
17		ラクラクわかる!6類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21890-3
18		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 978-4-274-22077-7
19		ラクラクわかる!3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
20		ラクラクわかる!4類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21452-3

例年3月と11月に試験が行われる「メンタルヘルス・マネジメント®検定」試験は弊社書籍がダントツ!公式テキスト準拠かつ要点がわかりやすいと評判です。例年売上上位の『2018年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答』も発売中!

平成30年度より上期・下期両方の受験が可能!! チャンス拡大! 第二種電気工事士

今、話題の第二種電気工事士

この時期、店頭の資格試験コーナーで盛り上がりを見せる「第二種電気工事士」。ここ数年の受験者（筆記試験）は10万人と、かなり大規模な試験となっています。従来は電気に関わる人が受験をしていたのですが、最近では電気や電気工事とは無縁の受験者も多くなり、この試験への注目度の高さを伺えます。

さて、この電気工事士。いったいどんな試験なんでしょうか？

第二種電気工事士の概要

電気工事士は、電気工事士法で定める「電気工事の作業に従事する者の資格及び義務を定め、もって電気工事の災害の発生の防止に寄与することを目的とする」とあります。つまり、電気工事が原因となる火災や災害を未然に防ぐべく、知識と技術をもった資格者により電気工事を行う人のことをいいます。

電気工事士には第一種電気工事士と第二種電気工事士があります。第一種電気工事士は、例えば工場やビル、大規模商業施設などといった自家用電気工作物で最大500kW未満の需要設備について、第二種電気工事士は、住宅や小規模店舗などの一般用電気工作物についての電気工事が行えます。

第二種電気工事士の試験

上期試験と下期試験とがあり、平成30年度から上期試験と下期試験の申込みと受験ができるようになりました。

なお、試験は筆記試験と技能試験があります。

受験の申し込みから試験日までの日程など試験全般については、すでに一般財団法人 電気技術者試験センターのHPで発表されています。

■ 筆記試験

筆記試験科目について、一般問題、配線図の記号等を四肢択一方式によりマークシートで解答。

■ 技能試験

持参した作業用工具により、配線図で与えられた問題を、支給される材料で一定時間内に完成させる方法。

【平成30年度 第二種電気工事士 試験日程】

	上期試験	下期試験
受験申込 受付期間	3月14日(水) ～4月4日(水)	筆記試験 申込期間 7月9日(月)～7月23日(月) 技能試験 申込期間 8月27日(月)～9月12日(月) (筆記試験免除者が対象)
筆記試験	6月3日(日)	10月7日(日)
技能試験	7月21日(土) または7月22日(日)	12月8日(土) または12月9日(日)

一般財団法人 電気技術者試験センターホームページより <http://www.shiken.or.jp/>

大注目の第二種電気工事士試験。オーム社からは毎年好評頂いている問題集をはじめ、多くのラインナップをご用意しています。ぜひ、店頭でご確認いただければ幸いです。



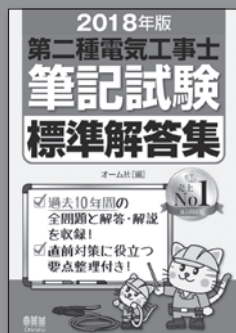
大注目の新刊!

DVDだからこそよくわかる!施工作業のポイントが詳細に理解できる!

2018年 公表問題版 **二種電工技能試験** DVD付き

オーム社 編 B5判/88頁/定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-50689-5

好評既刊書



受験者がまずは手に取る一冊!信頼と実績の筆記試験対策書!

2018年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集

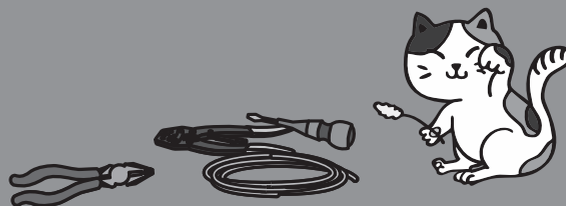
オーム社 編 A4判/404頁/定価(本体1,200円+税) ISBN978-4-274-50675-8



初学者には難関の技能試験。本書なら基礎からしっかりマスター!

2018年版 第二種電気工事士 技能試験公表問題の合格解答

オーム社 編 A4判/296頁/定価(本体1,200円+税) ISBN 978-4-274-50686-4



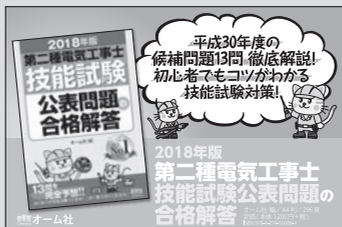
営業課からのお知らせ

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 2,000 円 + 税 / 978-4-274-22180-4



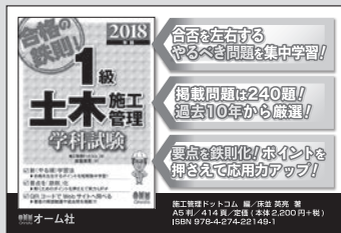
本体 1,200 円 + 税 / 978-4-274-50686-4



本体 2,400 円 + 税 / 978-4-274-22203-0



本体 2,000 円 + 税 / 978-4-274-22194-1



本体 2,200 円 + 税 / 978-4-274-22149-1

予告 5月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット
- ② オーム社&講談社「人工知能フェア」
- ③ 第二種電気工事士【技能試験】セット
- ④ 春のオライリーフェア
- 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

4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
新電気 3月31日発売	04921	4	付録共定価 1,650円 (本体1,528円)	付録：ポケット版 電験三種 「特徴&比較」全集(新書判116ページ) 特集：IoT × SPD		
OHM 4月5日発売	02121	4	1,650円 (本体1,528円)	特集：2050年の電力インフラ —Utility3.0の世界 ライセンス：平成29年度技術士二次試験 ＜電気電子＞ワンポイント解説		
設備と管理 4月11日発売	05697	5	1,550円 (本体1,435円)	特設：各種非常用電源の特徴と使い分け ライセンス：浄化槽管理士試験 問題と解答・解説		
電気と工事 4月13日発売	06509	5	1,390円 (本体1,287円)	特集：自慢の腰道具を見てみよう! 一般記事：最新LED非常照明 ライセンス：一種電工講座		
ロボコンマガジン 4月13日発売	09761	5	付録共定価 1,080円 (本体1,000円)	付録：アクリルロボット工作ブック (B5判16ページ予定) 特集：陸・海・空 ロボット大集合!!		
電設技術 4月13日発売	06451	4	1,389円 (本体1,286円)	特集：電力エネルギーの貯蔵技術 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。

電気
電力システム
4月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-50690-1

図説 %Z法と対称座標法の入門

A5判・296頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 柴崎 誠 (しばざき まこと)

セールスポイント

電力回路の技術計算法を徹底解説!

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”を解説しています。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をしています。

本書の導入部で、この計算法により複雑な回路計算が簡単に解ける理由を簡潔に説明し、その後に、系統運用の実務への応用例や、電験問題の能率的な解き方につなげる方法で、基礎から応用までを徹底解説しています。

【具体的な購買者】 電力系統の運用業務に携わる技術者
特別高圧設備の電気主任技術者
電気主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 基本からわかる 電力システム講義ノート
OHM 大学テキスト 電力システム工学 (以上、オーム社)

電子
計測制御・信号処理
4月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-50688-8

よくわかるバーコード・二次元シンボル

A5判・260頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印
冊

編者 一般社団法人 日本自動認識システム協会

セールスポイント

一次元・二次元シンボルの種類と特徴など、バーコード関連技術をすべて網羅!

自動認識技術で最も用いられているのがバーコード、すなわち一次元シンボルおよび二次元シンボルです。

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、バーコードリーダなどの周辺機器、さらにダイレクトマーキング、バーコード印字品質、検証器など、バーコードに関連する技術のすべてを網羅・収録しています。

専門技術者はもちろん、初級技術者にも理解できるよう平易に解説してあります。

【具体的な購買者】 バーコード関連業界の初級技術者、専門技術者を目指す方々および一般の方々

【本書と同じ棚に】 バーコード入門テキスト
知っておきたいバーコードの知識 (新改訂版) (以上、日本工業出版)

コンピュータ
UNIX
4月発行
配本パターン PC-A
ISBN 978-4-274-22210-8

例解UNIX/Linuxプログラミング教室

B5変判・512頁
本体 3,700円+税

オーム社
番線印
冊

著者 富永和人 (とみなが かずと)、権藤克彦 (ごんどう かつひこ)

セールスポイント

UNIX/Linuxシステムプログラミングをはじめよう!

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—』の改訂版です。

本書は、UNIX/Linuxの機能を使ったC言語プログラミングを解説するものです。UNIXは、ファイルの操作やプロセスの制御、プロセスへのシグナル、ネットワーク通信、端末の操作など、多くの高度な機能を持っています。しかし、システムコールによって、このような機能を利用したプログラムを正しく動作するようつくるためには、UNIXの隠れた概念や制約について知っている必要があります、それらを網羅的に覚えるのは困難です。

本書は、この概念や制約が、それぞれのシステムコールの動作に及ぼす影響を全部覚えるといったアプローチはとっていません。むしろ、必要なときに必要なシステムコールが分かり、それをどう使えばよいのか、そして、その機能には当然どのような制限があるのか分かるようになるように、UNIXの基本概念とプログラマから見えるUNIXの概観をつかめるよう解説しました。

【具体的な購買者】 UNIX/Linuxシステムの開発者
情報系学科の大学学部生、院生
Linuxシステムプログラミング (オライリー・ジャパン)

【本書と同じ棚に】 新しいLinuxの教科書
ふつうのLinuxプログラミング (第2版) (以上、SBクリエイティブ)

コンピュータ
Web作成
4月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22218-4

UXリサーチの道具箱

イノベーションのための質的調査・分析

A5判・176頁
本体 2,200円+税

著者 樽本徹也 (たるもと てつや)

セールス
ポイント

製品開発に役立つユーザ調査のプロセスと手法が満載!

人間中心設計、デザイン思考、リスタートアップ、デザインスプリント、etc...。イノベーション創出のための様々な方法論が提唱されていますが、いずれの手法でも「ユーザニーズ」を把握することから始まります。表面的なユーザの「声」に惑わされず、「真」のユーザニーズを探る——それが「ユーザ調査」です。

ただし、ユーザ調査とは、アンケートやグループインタビューを実施して、ユーザの「購入意向」を推定することではありません。人類学や社会学に由来する質的調査・分析のアプローチを通じて、私たちの「物事の見方」を変えることです。

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です。弟子入り、KJ法、ベルソナ、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します。

【具体的な購買者】 プロダクトマネージャ、エンジニア、デザイナー、起業家等製品・サービスの企画・開発に携わる方々
【本書と同じ棚に】 ユーザビリティエンジニアリング (第2版) (オーム社)
ユーザインタビューをはじめよう (ビー・エヌ・エヌ新社)

オーム社
番線印

冊

建築
計画・設計
4月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22213-9

住宅設計のプロが必ず身につける 建築のスケール感

四六判・150頁
本体 2,100円+税

著者 中山繁信 (なかやま しげのぶ)、傳田剛史 (でんだ たけし)、片岡菜苗子 (かたおか ななこ)

セールス
ポイント

これ一冊で、建築を学ぶために必要な「スケール感」が身につく!直感的に寸法感覚を掴めるようになる!

建築において最も重要な能力・教養の一つがスケール感といわれています。学生のうちは先生から「スケール感のない設計」と言われることも多く、それをどうやって身につけるものか悩むものです。通常であれば、「物の寸法を測るクセをつける」ことが一番の早道と言われていますが、本書では、本を通して「スケール感を養うことができるか」と思い至り、企画されました。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しています。

【具体的な購買者】 建築を学ぶ学生
若い住宅設計者

【本書と同じ棚に】 苦手克服!これで完璧! 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計
精緻なディテール満載 住宅断面詳細図集
まるごとわかる!これで完璧! 住宅プランニング [間取り] 図集 (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

機械
メカトロニクス・ロボット
4月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22211-5

ROBO-ONEにチャレンジ! 二足歩行ロボット自作ガイド

B5変判・292頁
本体 2,800円+税

編者 一般社団法人 二足歩行ロボット協会

セールス
ポイント

二足歩行ロボットを作って、ロボコンに挑戦!基本から、製作ノウハウまで解説!

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したものです。基本的なロボットの構成から、サーボなど使用する部品の概要、歩行などのプログラムの作成までを解説しています。サーボの制御はArduinoを使用し、最低限歩行がきちんとできるロボットを製作します。

後半では、「ROBO-ONE」の常連参加者による、ロボット製作のノウハウの紹介が中心となります。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となっています。

【具体的な購買者】 二足歩行ロボットを作りたい方
二足歩行ロボット作った経験があるけれどもうまくいかない方
車輪型など他のロボットや二足歩行のキット製作からステップアップしたい方(高校生以上のレベル)
【本書と同じ棚に】 二足歩行ロボット 工作&プログラミング (リックテレコム)
Arduinoでつくる二足歩行ロボット—マイコン搭載ロボットを「Arduino UNO ボード」で開発 (工学社)

オーム社
番線印

冊

機械
金属工学・金属加工
4月発行
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22212-2

オーム社
番線印
冊

マンガでわかる溶接作業

A5判・160頁
予定本体 1,600円+税

漫画 野村宗弘 (のむら むねひろ)
解説 野原英孝 (のはら ひでたか)

*: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 マンガ『とろ鉄』のキャラクター達が[溶接作業]を語るユニークな入門書!

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できます。

職場の安全衛生、JIS 溶接技能者評価試験等についても付記。

【具体的な購買者】 溶接技術者を志す入門者、実務に携わる初心者、若手技術者
メーカー、職業訓練校での採用

【本書と同じ棚に】 図でわかる溶接作業の実技(第2版)(オーム社)
図解入門 現場で役立つ溶接の知識と技術(秀和システム)
シブすぎ技術に男泣き!(中経出版)

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 医2

ISBN 978-4-274-22207-8

オーム社
番線印
冊

放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 X線CT画像計測

B5判・300頁
本体 5,200円+税

(改訂2版)

監修 日本放射線技術学会
編者 市川勝弘(いちかわ かつひろ)、村松徳久(むらまつ よしひさ)

セールスポイント CT画像に関する標準的な計測方法をまとめた定番書の改訂2版!

CT検査はすでに特殊検査の枠を越えて、いつでも、どこでも検査が行われています。診療放射線技師は、同じ結果が提供できるように、標準的なCT検査技術学を習得すると共に、得られる画像を適正に評価する能力が必要です。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ました。

また、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しています。

【具体的な購買者】 診療放射線技師
診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生
放射線技術学シリーズ CT撮影技術学(改訂3版)
CT画像解剖・3DCT画像解析ハンドブック

【本書と同じ棚に】 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(以上、オーム社)

電気
資格試験
4月発行
配本パターン LB2

ISBN 978-4-274-22217-7

オーム社
番線印
冊

電験二種完全攻略 一次試験対応

A5判・528頁
本体 3,800円+税

トコトンわかる速攻学習方式

(改訂2版)

著者 不動弘幸(ふどう ひろゆき)

セールスポイント 徹底した既往問題の研究で効率学習ができる!

2010年12月に電験二種一次試験4科目の内容を一冊にまとめた、受験対策書として発行した書籍の改訂企画。

電験三種に合格された方は、新たな目標として電験二種に挑戦しようと思いますが、レベルが高い、あるいは三種のときと比べて、一次試験、二次試験の科目単位に各一冊の厚めのテキストが必要との判断から、白旗をあげてしまうということが多々見受けられます。

初版同様本書では、こうした状況を踏まえ理論、電力、機械、法規の4科目の試験の勘所を押さえつつ一冊にまとめており、かつ、平成7年度から平成29年度までの一次試験の問題を精査し、出題分野を体系的に整理し、必須分野を項目として掲げているので、効率的な学習が行えます。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験(一次試験)受験者
【本書と同じ棚に】 電験二種完全攻略 二次試験対応・過去問から体系的に学ぶ—
電験二種徹底マスターシリーズ(以上、オーム社)

電気
資格試験
4月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50689-5

2018年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き

B5判・88頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印
冊

編者 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

公表問題全13問の施工手順、ポイントを完全収録!

(一財)電気技術者試験センターから公表された、2018年度(平成30年度)の第二種電気工事士技能試験候補問題13問の施工手順、ポイントをすべて収録したDVD付きの参考書です。姉妹書『2018年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答』で予想した施工条件をもとに、各問の施工作業を撮影し、DVDに収録しています。問題ごとにさまざまな手順や工具で作業を行っていますので、自分にあった施工方法を映像で確認することができます。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士技能試験を受験される方

【本書と同じ棚に】 2018年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答

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~ (以上、オーム社)

電子
資格試験
4月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22209-2

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

A5判・232頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印
冊

編者 オーム社

セールス
ポイント

傾向をしっかりと把握して試験に合格しよう!

試験範囲が広い本試験の対策には、出題傾向を把握し、繰り返して出題されている類似の問題を確実に解けるようになることが大切です。

本書は6年間12回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べて掲載しています。これにより出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できるようになっています。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ます。

また、直近の1回分は本試験と同様の形式として巻末に掲載しているので、本試験と同じ感覚で腕試しができるようになっています。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 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 (改訂2版)

電気通信主任技術者試験 これなら受かる 専門的能力(伝送交換主任技術者)(以上、オーム社)

電気通信教科書 電気通信主任技術者 伝送交換設備及び設備管理・法規編 (第2版)(翔泳社)

建築
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22222-1

これだけ覚える! 2級管工事施工管理技士試験

A5判・296頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印
冊

著者 春山忠男 (はるやま ただお)

*:下敷付

セールス
ポイント

出題的中率をさらに高く!解説はよりわかりやすく!2級管工事試験対策の決定版!

本書は、実際の試験を徹底分析して、出題されるところのみをわかりやすく解説した2級管工事施工管理技士試験のテキストかつ問題集です。

本改訂では、本書の特長である出題的中率の高さと、わかりやすい解説により磨きをかけました。

さらに、通勤や通学の合間にも効率的に勉強できるよう、本文を2色刷にして赤シートを付けました。

【具体的な購買者】 2級管工事施工管理技士試験受験者

【本書と同じ棚に】 これだけ覚える!1級管工事施工 学科試験

これだけ覚える!1級管工事施工 実地試験

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 (以上、オーム社)

環境・資源
資格試験
4月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22223-8

公害防止管理者試験 騒音・振動関係 攻略問題集

A5判・280頁
本体 3,200円+税



著者 川村康文 (かわむら やすふみ)

セールスポイント

公害防止管理者試験 騒音・振動関係のわかりやすい問題集!

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、類出・重要問題をていねいに解説しているのので、この1冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 騒音・振動関係受験者

【本書と同じ棚に】 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

公害防止管理者試験 ダイオキシン類 精選問題 (以上、オーム社)

冊

理学
資格試験
4月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22208-5

解くコツがわかる 小学校教員採用試験 理科問題集

A5判・260頁
本体 2,000円+税



編者 松原静郎 (まつばら しずろう)、岩間淳子 (いわま じゅんこ)

セールスポイント

苦手な理科の問題でも解くコツがわかる!

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です。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です。

【具体的な購買者】 小学校教員を目指す学生

【本書と同じ棚に】 理科の精選実施問題 —全国版(教員採用試験・精選実施問題シリーズ)

教員採用試験「過去問」シリーズ (以上、協同出版)

教員採用試験ステップアップ問題集 (七賢出版)

冊

人文・社会
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22219-1

18-19年版 スピード合格! 証券外務員一種(正会員・一般/特別会員)

A5判・370頁
本体 2,400円+税



著者 有賀圭吾 (ありが けいご)

※:下敷付 ※: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

証券会社・銀行における高度取引業務に必須な資格試験のテキスト&問題集/予想問題を多数掲載!

証券外務員一種は二種に比べ試験範囲が広く、実務において信用取引などの高度な取引業務を行うために必須の資格です。2012年以前までは金融関係者のみの受験資格でしたが、現在は一般の方にも開放されて、誰でも受験が可能になっています。

本書は、問題集とテキストを併せた参考書で、テーマごとのテキスト部と予想問題の構成になっています。予想問題では、付属の赤シートで重要語句や式の展開などを隠して学習するスタイルで、過去問から分析・構成した問題群で、実試験でも多岐的中して出題されています。

正会員と特別会員での出題問題の区分も明確で、最新年度の法改正や新法規にも対応しています。

【具体的な購買者】 証券会社、銀行など金融企業を目指す初学者の大学生

金融企業に勤め、資格が必要な受験者(新入社員・派遣社員・契約社員)

【本書と同じ棚に】 うかる!証券外務員一種 必修問題集 2017-2018年版 (日本経済新聞出版社)

'17-18年版 U-CANの証券外務員一種 予想問題集 (U-CAN)

冊

人文・社会
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22220-7



18-19年版 スピード合格！ 証券外務員二種(正会員・一般／特別会員)

A5判・250頁
本体 1,800円+税

図解テキスト&的中予想問題

著者 有賀圭吾 (ありがたいご)

*:下敷付 *: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

高い中率を誇る予想問題を多数掲載／証券会社・銀行の業務に携わるために必要な資格試験の問題集！

証券外務員二種は証券会社や銀行などの金融機関で業務を行うために必要な資格です。受験資格はないので、金融業界で働き始める社会人はもちろんのこと、業界を目指す学生を含め毎年多くの受験者を集めている資格です。

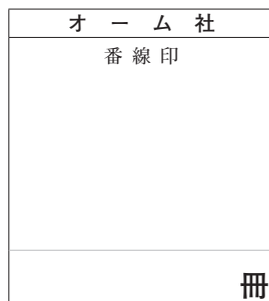
本書は、問題集とテキストを併せた参考書で、テーマごとのテキスト部と予想問題の構成になっています。予想問題では、付属の赤シートで重要語句や式の展開などを隠して学習するスタイルで、過去問から分析・構成した問題群で、実試験でも多くの中して出題されています。

正会員と特別会員での出題問題の区分も明確で、最新年度の法改正や新法規にも対応しています。

【具体的な購買者】 証券会社、銀行など金融業界を目指す初学者の大学生
金融企業において資格が必要な受験者（新入社員・派遣社員・契約社員）

【本書と同じ棚に】 うかる！証券外務員二種 最速問題集 2017-2018 年版（日本経済新聞出版社）
15日でマスター '17-'18 年版 U-CAN の証券外務員二種 速習テキスト&問題集（U-CAN）

人文・社会
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22221-4



18-19年版 スピード合格！ FP技能士1級[学科編(基礎・応用)]

A5判・520頁
本体 3,900円+税

図解テキスト&的中予想問題

著者 有賀圭吾 (ありがたいご)

*:下敷付 *: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

高い中率を誇る豊富な予想問題と、図を交えたわかりやすい解説で、難関のFP技能士1級の学科試験の対策は万全！

FP技能士1級試験は、2級を取得した者のみが受験できるFP最上位の最高難易度の試験で、年間で約2万人が受験しています。1級になると社会的需要もより高く、個人・企業でのコンサルタントなど、多くの分野で活躍できる資格です。

本書は、FP技能士1級[学科]試験の問題集とテキストを併せた参考書です。問題部では付属の赤シートを使って重要項目を隠して学習するスタイルで、「基礎編」と「応用編」の2編構成です。応用編の問題は過去問から分析した出題パターンで凝縮・構成した、どの試験問題にも対応出来るつくりになっています。複雑な数式問題の計算方法なども、ていねいに解りやすく解説しています。また、本年度最新の条約や法規の改正内容にも準じています。

【具体的な購買者】 FP2級の資格保持者で、FP1級合格を目指す方
'17~'18年版 1級FP技能士(学科)精選問題解説編(きんざい)

【本書と同じ棚に】 FP技能士1級学科重要過去問スピード攻略'17→'18年版(成美堂出版)
スッキリわかるFP技能士1級学科基礎・応用対策2017-2018年(TAC出版)

情報科学
ソフトウェア・情報システム
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-832-1



実践 Deep Learning

A5判・336頁
本体 3,600円+税

PythonとTensorFlowで学ぶ次世代の機械学習アルゴリズム

著者 Nikhil Buduma (にきる ぶどうま)

監訳者 太田満久(おおた みつひさ)、藤原秀平(ふじわら しゅうへい)

訳者 牧野 聡(まきの さとし)

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

歴史的背景から実装までニューラルネットを学び直す！

現在、ディープラーニングは近代的な機械学習の道を切り開いている非常に活発な研究領域となっています。Google、Microsoft、Facebookなどの企業では、社内のディープラーニングチームが急成長しています。しかし、多くの人にとってディープラーニングはまだまだとても複雑で困難な課題です。本書ではサンプルのPython 3プログラムと簡潔な説明を通してこの複雑な分野の主要な概念を紹介します。微積分、行列演算、Pythonの基礎があれば誰でも本書を始めることができます。

【具体的な購買者】 Pythonおよび微積分、行列演算、線形代数の基本を知っている技術者、研究者、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
Pythonではじめる機械学習(以上、オライリー・ジャパン)
詳解 ディープラーニング(マイナビ出版)

人工知能・機械学習
機械学習・深層学習
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-834-5

scikit-learn(サイキットラーン)とTensorFlow による実践機械学習

B5変判・576頁
本体 4,500円+税

著者 Aurelien Geron (おーれりあん・じゅろん)
監訳者 下田倫大 (しもだ のりひろ)
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

サンプルコードを動かしながらTensorFlowとScikit-Learnで機械学習を学ぶ!

機械学習、特にニューラルネットワークの概要を解説し、単純な線形回帰から始まり、深いニューラルネットワークに移行する一連のテクニックを学びます。機械学習/深層学習に必要なサポートベクターマシン、デシジョンツリー、ランダムフォレスト、アンサンブルメソッドなど順を追って解説します。解説だけでなく、各章で練習問題を用意しており、またGithubにjupyter notebookで試せるコードが掲載しているため、試しながら学べる構成になっています。

【具体的な購買者】 機械学習の初級者～中級者

Pythonについてある程度理解しており、環境のセットアップを自力でできるエンジニアを対象に機械学習を実践できる中級者以上への橋渡しとなる書籍

【本書と同じ棚に】 Python 機械学習プログラミング～達人データサイエンティストによる理論と実践 (インプレス)
Pythonではじめる機械学習 (オライリー・ジャパン)

冊

電気
電気一般
4月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-88686-313-3

雷をひもとけば

A5判・172頁
予定本体 3,000円+税

— 神話から最新の避雷対策まで —

著者 新藤孝敏 (しんどう たかとし)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

神話から現代の落雷対策まで、雷の知識を深める平易な解説書!

雷に関する神話から、雷研究の歴史、雷発生のメカニズム、雷から身を守る方法、設備の避雷対策まで、雷を広範な視点に立って解説しています。一般読者にも技術的な内容を把握できるように、多くの図や写真を加え、専門用語を極力避けた分かりやすい説明になっています。雷に対する知識と関心が深められるとともに、雷被害を防ぐ方法への理解も増すでしょう。

【具体的な購買者】 雷についての知識を得たい一般の方

【本書と同じ棚に】 写真で読み解く雷の科学 (オーム社)

スッキリ! がってん! 雷の本 (電気書院)

冊

電気
資格試験
4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

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)

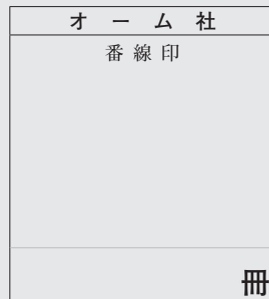
冊

機械
機械工学一般
4月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22205-4

実務に役立つ 機械公式活用ブック

(改訂2版)

A5判・294頁
本体 2,400円+税



著者 安達勝之(あだち かつゆき)、坂本欣也(さかもと きんや)、菅野一仁(すがの かずひと)、
住野和男(すみの かずお)、野口和晴(のぐち かずはる)

セールスポイント

機械工学の実務にも役立つ重要公式を集めた必携の1冊、待望の改訂版!

機械工学分野における重要な公式をすぐに参照・実用できる参考書です。
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冊です。
また、重要な公式だけを集めているため、機械工学を学ぶ学生の方にもおすすめです。

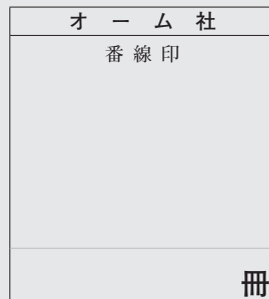
【具体的な購買者】 企業の機械工業等に携わる若手技術者
高専・工業高機械系学生
大学で機械工学を学ぶ学生

【本書と同じ棚に】 機械系公式集 (工学社)

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 医3
ISBN 978-4-274-22133-0

救急超音波ポケットマニュアル

新書判・250頁
本体 2,700円+税



著者 秋山敏一(あきやま としかず)

セールスポイント

必要最小限をまとめた急性期エコー検査の入門書!

エコー検査は、すぐれた非侵襲性検査であり、腹部、乳房、産婦人科でよく使われていましたが、ポータブルエコーの開発・普及、プローブの高性能化等々により救急分野や整形外科でも積極的に使用されるようになってきました。

特に救急分野では、いつでもどこでも繰り返し検査が可能であり、今後さらに普及のすそ野が広がりそうです。また、重要所見の有無に絞って短時間に行うポイントオブケア (point-of-care) エコーが広がりつつあり、最新の救急分野のエコー検査をまとめた一冊です。

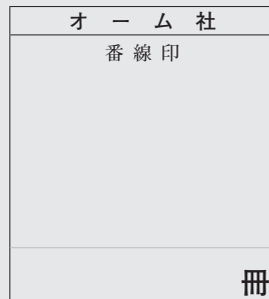
【具体的な購買者】 診療放射線技師、研修医、看護師、臨床検査技師

【本書と同じ棚に】 腹部超音波ポケットマニュアル
乳房超音波ポケットマニュアル (以上、オーム社)

理学
数学
4月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22015-9

重要ポイント解説!テキストと過去問で学ぶ 数学検定5級

A5判・208頁
本体 2,000円+税



監修者 公益財団法人日本数学検定協会

著者 瀬沼花子(せぬま はなこ)、伊藤真由美(いとう まゆみ)

*: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

重点事項がすぐにわかる!!

数学検定試験5級の重要ポイントと解法をわかりやすく解説したテキストに、過去問題を掲載した「参考書+問題集」型の書籍です。

過去問題は、日本数学検定協会より支給された5年分を使用します。

【具体的な購買者】 数学検定5級を受ける受検者

【本書と同じ棚に】 実用数学技能検定過去問題集 数学検定5級 (日本数学検定協会)

実用数学技能検定要点整理数学検定5級 (日本数学検定協会)

U-CANの数学検定5級ステップアップ問題集 (U-CAN)

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

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
	2018年版 電験三種過去問題集 ㊄ オーム社 編 B5変判 / 836頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50679-6	冊
	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 ㊄ 新電気編集部 編 B5判 / 804頁 / 本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50680-2	冊
	2018年版 電験三種実戦10年問題集 ㊄ 新電気編集部 編 B5判 / 750頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50676-5	冊
	2018年版 第二種電気工事士 技能試験公表問題の合格解答 ㊄ オーム社 編 A4判 / 296頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50686-4	冊
	2018年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 ㊄ オーム社 編 A4判 / 404頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50675-8	冊
	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 ㊄ オーム社 編 B5判 / 296頁 / 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50681-9	冊
	2018年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答 ㊄ オーム社 編 A5判 / 528頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50682-6	冊