



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!

— 2019年4月の新刊と販売促進 —

★ はじめての受験でも大丈夫ニヤ!

公表問題 13問を完全予想!

技能試験は本書で勝つ!

2019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/308頁/定価(本体1,200円+税)ISBN 978-4-274-50728-1

ご注文はこちらまで

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

105th
ANNIVERSARY

No. 571

4

Ohmsha

2019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!

ソク・ジョンヒョン 著
チャン・ジニ 訳
B5判 / 656頁
本体6,700円+税
ISBN 978-4-274-50715-1



藤本貴之 著
四六判 / 228頁
本体1,800円+税
ISBN 978-4-274-22338-9



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	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
4*	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
5*	パクリの技法 978-4-274-22338-9
6	2019年版 電気工事士手帳 978-4-274-50701-4
7	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
8	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
9	データサイエンス教本 Pythonで学ぶ統計分析・パターン認識・ 深層学習・信号処理・時系列データ分析 978-4-274-22290-0
10	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
11	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
12	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
13	Pythonで学ぶ 統計的機械学習 978-4-274-22305-1
14	看護必要度Q&A 第3版 平成30年度診療報酬改定 及び新評価方式の必要度IIに対応! 978-4-274-22300-6
15	2019年版 電気手帳 978-4-274-50702-1
16*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
17	Rによる多変量解析入門 データ分析の実践と理論 978-4-274-22236-8
18	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂4版 978-4-274-50695-6
19	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 平成28年版 978-4-274-21895-8
20	完全図解 発電・送配電・屋内配線設備早わかり 978-4-274-50657-4

昨年末から勢いが止まりません!『ソッカの美術解剖学ノート』
春になると新たなことにチャレンジする人が多いのでいかがで
しょうか。SNS時代の教養『パクリの技法』も身近な話題を
取り上げて解説しています。新人さんにおすすめの一冊!

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	*	2019年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50712-0
2		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
3	*	2019年版 電験三種過去問題集 978-4-274-50721-2
4	*	2019年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22303-7
5		第二種電気工事士筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
6		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
7	*	2019年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50724-3
8		2級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応 978-4-274-21592-6
9		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
10		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
11		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
12		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
13		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版 978-4-274-22200-9
14		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
15		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
16	*	2019年版 電験三種実戦10年問題集 978-4-274-50714-4
17		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2
18		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
19	*	2019年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50707-6
20		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

第二種電気工事士上期筆記試験(6月2日)を控え、需要が急激に高まる時期です。『2019年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集』は新入生の教科書に最適。電験三種も春から本格的に開始する受験者が多いので売れ筋のラインナップをご確認ください。

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		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21683-1
3		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
4	*	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
5	*	2019年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50720-5
6		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
7		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
8		ミヤケン先生の合格講義:2級建設機械施工技術検定試験 第1種・第2種対応 978-4-274-22322-8
9	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
10		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
11	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
12	*	2019年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50713-7
13		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂3版 978-4-274-22042-5
14		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
15	*	2019年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50723-6
16	*	2019-2020年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22310-5
17		これだけマスター 予防技術検定試験 978-4-274-22241-2
18		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 978-4-274-22312-9
19		これだけ覚える! 2級管工事施工 管理技士試験 改訂2版 978-4-274-22222-1
20		2019年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-22284-9

メンタルヘルス・マネジメント®検定関連書は、要点がわかりやすいと発行からずっと評判のロングセラー。試験は3月と11月に行われます。乙4類危険物試験対策書籍はどの書籍でも結果を出せるのでお勧めの商品群です。春以降はビル管への需要がアップします!

はじめてでも、学びなおしても! 電気関係実務者書籍ラインナップ

春はやる気ができる季節

3月に入るところから、新入社員研修用に使用するテキストや資格取得のための社内勉強会に必要な教科書への問合せが多くなります。春は新しいことに挑戦したり、これまでのキャリアを振り返って新たに気持ちを引き締めるにはとても良い季節だと毎年感じます。

数年前に新人として入ってきた方たちはそろそろ中堅社員となって、後輩を指導する立場になったり、これまで先輩にあれこれ質問していたのがなんとなく聞きづらくなっていたりするかもしれません。あるいは、これまで新人さんと関わるなかで、聞かれた質問に自信をもって答えることができなかつたり、的確なソリューションを与えることができずに落ち込んだ経験をお持ちになっているかもしれません。

新人さんへのやさしいアドバイスを

現在、キャリアを積んでプロフェッショナルとして日々活躍している技術者の皆さんも、最初は何もわからない、戸惑うばかりの新人だったのです。経験を積むなかで、自ら積極的に勉強したり、先輩たちの技術やスキルを学んだり、一緒に試行錯誤をしたり、失敗して迷惑をかけたり、フォローしてもらったり、

語りつくせないほどの出来事があったと思われます。

「自分にもあのような時期があったな」と過去を思い返すようになったら、これまで歩んできた経験のなかでおすすめできるスキルアップについての情報や役立った書籍、資格取得にあたっての対策方法などをアドバイスとして新人さんに伝えていけば、コミュニケーションもスムーズになり、より早く、確実に成長へと導けると思います。

どなたにもフィットする商品群

オーム社では、この時期に注文が殺到するロングセラーやベストセラー書籍を多く発行しています。

はじめて電気工事業に関わる新人さんには仕事のいろはがわかる内容のテキストを、少し現場に慣れた方には業務全体が見渡せる実務書など、これまで多くの技術者を支えてきた書籍を取り揃えております。

ずっとそばに置いて役立つ書籍ばかりですので、学習意欲やスキルアップの意欲が高まるこの時期に幅広い商品ラインナップを展開していただければ幸いです。



新人さんもベテランさんも、役立つ書籍群!



ビギナーのための 電気Q&A

電気Q&A研究会 編
B5判/164頁
定価(本体1,905円+税)
ISBN 978-4-274-50126-5



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(本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-50674-1



現場がわかる! 電気工事入門 電太と学ぶ初歩の初歩

「電気と工事」編集部 編
B5判/128頁
定価(本体1,500円+税)
ISBN 978-4-274-50364-1



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

田沼和夫 著
A5判/224頁
定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-50592-8



現場がわかる! 電気工事現場代理人入門 香取君と学ぶ施工管理のポイント

志村 満 著
B5判/144頁
定価(本体1,700円+税)
ISBN 978-4-274-50631-4



大解剖 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説

田沼和夫 著
A5判/232頁
定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-50644-4

RECOMMEND



2年に一度の待望の改訂版登場!

4月新刊!!

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2019年版

オーム社 編 A5判/940頁/定価(本体3,200円+税) ISBN 978-4-274-50727-4

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



2019年版
第二種電気工事士
技能試験
公表問題の合格解答

本体 1,200 円+税
978-4-274-50728-1

予告 5月搬入の延勘セットのご案内

- ① オーム社 105周年フェア
- ② 電験三種セット
- ③ 第二種電気工事士【筆記・技能】セット
- ④ 春のオライリーフェア

※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
新電気 4月1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 電験三種入門 基礎演習〈計算編〉第2弾〈新書判132ページ〉 特集：ポンプを極める	
OHM 4月5日発売	02121	4	1,650円 (本体1,528円)	特集：医療と電気技術 ライセンス： 平成30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：建築設備配管の腐食環境と防食対策 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15日発売	06509	5	1,390円 (本体1,287円)	特集：重要文化財の電気工事 特設：V2Hの電気工事 ライセンス：第一種電気工事士筆記試験合格講座	
ロボコンマガジン 4月15日発売	09761	5	付録共定価 1,296円 (本体1,200円)	付録：ドローン活用ブック2019〈B5判28ページ〉 特集：物流ロボティクス	
電設技術 4月15日発売	06451	4	1,389円 (本体1,286円)	特集：若手電気技術者のための建築・空調・衛生 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。

電気
電気一般
4月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-50727-4

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり

—2019年版—

A5判・940頁
本体 3,200円+税



編者 電気設備技術基準研究会

セールスポイント

「電技(省令)と電技解釈」の絵とき解説—2019年最新版!

本書は「電技解釈」とその元である省令の「電気設備技術基準」を絵とき解説したものです。その他関連の法令「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 JESC 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ています。特に「電技解釈」については、条文を偶数頁に、その絵とき解説を奇数頁に配して、法令の条文に対応しながら理解しにくい箇所を解説頁で理解できるようにしていることが、本書の特長です。

【具体的な購買者】 電気設備に関係する技術者

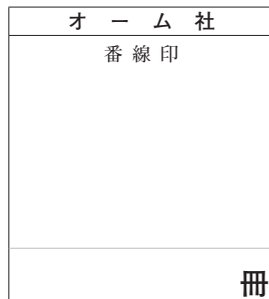
【本書と同じ棚に】 電気事業法関係法令集

電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

電子
情報通信・ネットワーク
4月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-50726-7

よくわかる生体認証

A5判・280頁
本体 2,500円+税



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

初めての第一歩・初歩的入門書!

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ます。

本書は、このような状況に鑑み、技術的内容に走らず、多くの読者(メーカ・ユーザ)の理解を深めるための実務的な内容構成としています。特に、基礎知識はていねいで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しています。

※本書は、2005年発行『よくわかるバイオメトリクスの基礎』を改題・改訂したものです。

【具体的な購買者】 セキュリティ、個人認証関連技術を学ぶ初心者

【本書と同じ棚に】 よくわかる RFID(改訂2版)

よくわかる バーコード・二次元シンボル(改訂2版)(以上、オーム社)

電子
理論・回路
4月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22339-6

回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路

(第3版)

B5変判・512頁
本体 3,700円+税



著者 渋谷道雄(しぶや みちお)

セールスポイント

LTspiceを使って電子回路を学ぼう!

本書は LTspice(フリーの回路シミュレータ)を使って電子回路を学ぶものです。

単なる操作マニュアルにとどまらず、電子回路の基本についても解説します。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ます。

開発元のリニアテクノロジーがアナログ・デバイスズ(ADI)に買収され、業界での利用率が上がっています。また、買収後 ADI の回路モデルが追加され、より利便性が増しています。

【具体的な購買者】 電子機器の開発・設計などを行うメーカの技術者

大学・高専・工業高校の学生・先生

【本書と同じ棚に】 電子回路シミュレータ LTspice XVII リファレンスブック(CQ出版社)

回路シミュレータでストンとわかる!最新アナログ電子回路のキホンのキホン(秀和システム)

マンガでわかる電子回路(オーム社)

コンピュータ
プログラミング
4月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22357-0

Pythonによるプログラミング

A5判・320頁
本体 2,700円+税



著者 小林郁夫 (こばやし いくお)、佐々木晃 (ささき あきら)

セールスポイント

Pythonプログラミングの基礎が学べる!!

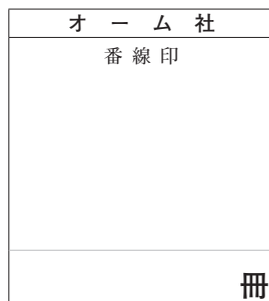
Pythonの基礎、オブジェクト指向の考え方を学びながら、簡単なゲームプログラミングの作成まで行きます。全15章でPythonプログラミングを一通り学ぶことができ、章ごとに段階を踏んで学んでいけるものです。まずはPythonの独習書として、プログラミングを学びたい方向けにおすすめです。

- 【具体的な購買者】** Pythonでプログラミングを学びたい社会人
Pythonでプログラミング実習をする大学初学年の学生、プログラミング実習を指導する教員
- 【本書と同じ棚に】** たのしいプログラミング Pythonではじめよう! (オーム社)
Python スタートブック
独習 Python 入門—1日でプログラミングに強くなる! (以上、技術評論社)

建築
建築一般
4月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22362-4

建築用語図鑑 日本篇

A5判・176頁
本体 2,000円+税



著者 中山繁信 (なかやま しのぶ)、杉本龍彦 (すぎもと たつひこ)、長沖 充 (ながおき みつる)、
蕪木孝典 (かぶらき たかのり)、伊藤茉莉子 (いとう まりこ)、片岡菜苗子 (かたおか ななこ)

イラスト 越井 隆 (こしい たけし)

*: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

誰でも楽しみながら建築の基礎教養(知識・用語)が身につく大人の図鑑!

日本には約1300年前に建立された世界最古の木造建築である法隆寺をはじめ、古い時代に建てられた建築が数多く残っています。それなのに「建築」を知らないのはあまりにももったいない!

この本は、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、大人の図鑑です。

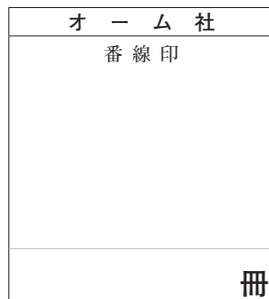
1300年の建築の歴史を総ざらい! ビジネスシーンで役に立つ、武器になる知的教養。

- 【具体的な購買者】** 建築に関心のある一般読者の読み物として
ビジネスマンには最低限身につけてほしい教養書として
建築学生にとっては歴史をおさらいする参考書として
建築のスケール感(オーム社)
住まいの解剖図鑑
世界で一番美しい名作住宅の解剖図鑑(以上、エクスナレッジ)
- 【本書と同じ棚に】**

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22365-5

医療AIとディープラーニングシリーズ 医用画像ディープラーニング入門

B5判・230頁
本体 2,700円+税



監修者 藤田広志 (ふじた ひろし)

編著者 藤田広志 (ふじた ひろし)

セールスポイント

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

医療関係者が人工知能をはじめ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)とのかかわりを詳しく解説。
後半の事例編では、具体的な応用例、研究例を掲載し、医療AIの今がわかる!

- 【具体的な購買者】** 診療放射線技師
医師
医療関係者
- 【本書と同じ棚に】** 標準 医用画像処理ディープラーニング—入門編—
医用画像のためのディープラーニング—実践編— (以上、オーム社)

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22364-8

医療AIとディープラーニングシリーズ 標準 医用画像処理ディープラーニング—入門編—

B5判・180頁
本体 2,800円+税

監修者 藤田広志 (ふじた ひろし)
編著者 福岡大輔 (ふくおか だいすけ)

セールス
ポイント

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

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。
具体的には、Neural Network Console (ソニー) と、DIGITS (NVIDIA) 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しています。
人工知能には興味があるが、どこから始めたらよいかわからず困っている方には、ぜひお勧めします。

【具体的な購買者】 診療放射線技師
医師
医療関係者

【本書と同じ棚に】 医用画像ディープラーニング入門
医用画像のためのディープラーニング—実践編— (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22363-1

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—

B5判・220頁
予定本体 3,200円+税

監修者 藤田広志 (ふじた ひろし)
編著者 原 武史 (はら たけし)

セールス
ポイント

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

医用画像に人工知能を本格的に導入するためのわかりやすい解説書。
・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
を基本的な方針としてまとめました。
少しでもプログラミングができれば、だれでも読み込める内容になっています。

【具体的な購買者】 診療放射線技師
医師
医療関係者

【本書と同じ棚に】 医用画像ディープラーニング入門
標準 医用画像処理ディープラーニング—入門編— (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 医2
ISBN 978-4-274-22367-9

低線量肺がんCT検診の知識と実務 (改訂3版)

B5判・300頁
本体 6,500円+税

監修者 NPO 法人 肺がん CT 検診認定機構

セールス
ポイント

肺がんCT検診を行うためのスタンダードがわかる!

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学会によって設立された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る肺がんCT検診のための実務書です。

初版は、2010年10月に発行、改訂2版は、2013年10月に発行しました。
改訂2版は、肺がんCT検診を実施する際に、診療放射線技師に必要な知識とその実務をまとめたものです。
改訂3版においては、最新の評価方法や施設認定に対応するとともに、JISの変更に伴う精度管理を更新し、現在の状況に合うように改訂します。

本書は、「肺がんCT検診認定技師」認定講習会、および更新講習会の両方のテキストです。

【具体的な購買者】 診療放射線技師
【本書と同じ棚に】 標準 X線CT画像計測 (改訂2版)
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 (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
4月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22341-9

完全マスター 電験三種受験テキスト

電力

(改訂3版)

A5判・536頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

著者 植地修也 (うえじ しゅうや)

セールス
ポイント

好評を博している本格的な電験三種受験テキストシリーズの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズの「電力」の改訂3版です。
今回の改訂では、改訂2版発行後(2014年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、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ますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【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】 電験三種 やさしく学ぶ電力(改訂2版)(オーム社)
電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ電力(電気書院)
みんなが欲しかった! 電験三種 電力の教科書&問題集(TAC出版)

冊

電気
資格試験
4月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22361-7

完全マスター 電験三種受験テキスト

機械

(改訂3版)

A5判・454頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

著者 伊佐治圭介 (いさじ けいすけ)

セールス
ポイント

好評を博す本格的な電験三種受験テキストシリーズの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ「機械」の改訂3版です。
今回の改訂では、改訂2版発行後(2014年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、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ますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【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】 電験三種 やさしく学ぶ機械(改訂2版)(オーム社)
電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ機械(電気書院)
みんなが欲しかった! 電験三種 機械の教科書&問題集(TAC出版)

冊

電気
資格試験
4月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22360-0

完全マスター電験三種受験テキスト

法規

(改訂4版)

A5判・400頁
本体 2,700円+税

オーム社
番線印

著者 重藤貴也 (しげとう たかや)、山田昌平 (やまだ しょうへい)

セールス
ポイント

好評を博す本格的な電験三種受験テキストシリーズの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ「法規」の改訂4版です。
今回の改訂では、改訂3版発行後(2014年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、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ますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【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】 電験三種 やさしく学ぶ法規(改訂2版)(オーム社)
電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ法規(電気書院)
みんなが欲しかった! 電験三種 法規の教科書&問題集(TAC出版)

冊

電気
資格試験
4月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50730-4

2019年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き

B5判・88頁
本体 2,500円+税



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、2019年度(平成31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『2019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、各問の施工作业を撮影し、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受験者

【本書と同じ棚に】 2019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)

土木
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50731-1

技術士総合技術監理部門

A5判・240頁
本体 2,400円+税



編者 オーム社

セールスポイント

「キーワード集」を完全網羅! 択一式問題集を盛り込み技術士総合技術監理部門試験を徹底解説

本書は、2017年に絶版となった『技術士制度における総合技術監理部門の技術体系(第二版)』(通称:青本)に替わる技術士総合技術監理部門の学習の準拠として、2018年に公開された『総合技術監理キーワード集2019』に記載された800超ワードの内容の説明を収録。またキーワードに沿って択一式問題を詳しく解説しています。

【具体的な購買者】 技術士・総合技術監理部門の筆記試験・必須科目の受験者

【本書と同じ棚に】 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全制覇(改訂2版)

技術士第二次試験 総合技術監理部門必須科目の攻略

2019年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答(以上、オーム社)

土木
資格試験
4月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22366-2

下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト

A5判・320頁
本体 3,800円+税



著者 関根康生(せきね やすお)

セールスポイント

『下水道管理技術認定試験 管路施設』対策の決定版受験テキスト!

本書は、『下水道管理技術認定試験 管路施設』の受験対策テキストです。

下水道管理技術認定試験 管路施設の出题内容をまとめた書籍(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)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ました。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。「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ます。さらに、各節末に確認リストを掲載しているため、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よくできます。

【具体的な購買者】 下水道管理技術認定試験 管路施設 受験者

【本書と同じ棚に】 2019-2020年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集

2019-2020年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

2019-2020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)

建築
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22368-6

これだけ覚える！
1級管工事施工 学科試験
(改訂2版)

A5判・320頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印
冊

著者 春山忠男 (はるやま ただお)

セールスポイント

ズバリ/出るトコだけを詰め込んだ！「1級管工事学科試験」の決定版、待望の改訂2版登場！

本書は、1級管工事施工管理技術士学科試験の「テキスト+問題」融合型の受験対策書です。『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しました。

本文解説は、ワンセンテンスで、すいすいと読み進めやすい記述にしてほかに、テキスト内には「重要」「注意」アイコンを配するなど、学習の目安となる要素をふんだんに盛り込みました。

さらに「実戦力UPのツボ」、「アドバイスコーナー」など、解答にあたってのコツや、補足ポイント等を充実させており、合格のための必須事項を網羅した一冊になっています。

【具体的な購買者】 1級管工事施工管理技術士 学科試験の受験者
【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！2級管工事施工管理技術士試験 (以上、オーム社)
1級管工事施工管理技術検定試験問題解説集録版 (地域開発研究所)

環境・資源
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22354-9

2019年版
環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集

A5判・512頁
予定本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*: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

環境計量士試験 [濃度・共通] のわかりやすい問題集 最新版！

最新2018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ました。

本国家試験は毎年、繰り返して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ています。また、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ます。

【具体的な購買者】 環境計量士試験 濃度関係 受験者
【本書と同じ棚に】 環境計量士試験 [濃度・共通] 徹底攻略
環境計量士試験 騒音・振動関係実戦テキスト
環境計量士試験 [騒音振動・共通] 攻略問題集 (以上、オーム社)

ネットワーク・サーバ
サーバ
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-875-8

分散システムデザインパターン
コンテナを使ったスケーラブルなサービスの設計

A5判・200頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印
冊

著者 Brendan Burns (ぶれんだん・ばんず)

訳者 松浦隼人 (まつうら はやと)

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

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！

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本です。分散型のアーキテクチャのメリットとして、信頼性やスケーラビリティの高いシステムを実現できることが挙げられますが、これらのメリットを享受するためには、単一のマシンで動作するアプリケーションと比較して複雑な設計と設定が必要となります。そこで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いうものです。

【具体的な購買者】 開発者、運用管理者、分散アーキテクチャに興味がある中・上級者
【本書と同じ棚に】 入門 Kubernetes
マイクロサービスアーキテクチャ
進化的アーキテクチャ (以上、オライリー・ジャパン)

プログラミング・開発
プログラミング入門
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-874-1

オーム社
番線印
冊

Head First はじめてのプログラミング

B5変判・640頁
本体 3,000円+税

頭とからだで覚えるPythonプログラミング入門

著者 Eric Freeman (えりっく・ふりーまん)

監訳者 嶋田健志 (しまだ たけし)

訳者 木下哲也 (きのした てつや)

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

知識ゼロから学ぶプログラミングスキルと論理的思考!

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。著者は、数々の企業の技術部門を統括し、いままで何冊も Head First シリーズにかかわり、ロングセラー『Head First デザインパターン』も書いた Eric Freeman。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します。やさしい切り口ながらも、取り扱う内容はデータ構造、メモリ、抽象化、再帰、モジュールなど、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ます。小手先のスキルだけでなく、論理的思考、プログラミング的な思考ができるように工夫されています。

【具体的な購買者】 はじめてプログラミングを学ぶ人 (小学生から大人まで)

【本書と同じ棚に】 初めてのプログラミング (第2版)

入門 Python3 (以上、オライリー・ジャパン)

いちばんやさしい Python (ソーテック)

ハードウェア・自作
電子工作
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-853-6

オーム社
番線印
冊

MESHをはじめよう

A5判・392頁
本体 2,400円+税

著者 萩原丈博 (はぎわら たけひろ)、小林 茂 (こばやし しげる)

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

誰でも手軽にIoTが体験できる「MESH」ブロックの入門書!

MESH は、LED ブロック、ボタンブロック、動きブロック、明るさブロック、人感ブロック、温度・湿度ブロック、GPIO ブロックの全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です。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。また、MESHを使った授業・ワークショップの組み立て方の章もあり、プログラミング教育の現場で役立てたい人にもおすすめです。

【具体的な購買者】 MESHを初めて使ってみようとする人、IoTに関心のある人、プログラミング/STEM教育に関心のある親、教育関係者

【本書と同じ棚に】 Arduinoをはじめよう (第3版)

Processingをはじめよう (第2版)

micro:bitではじめるプログラミング (以上、オライリー・ジャパン)

医学・医療
医学・薬学
4月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-22347-1

オーム社
番線印
冊

病気と薬物療法

精神疾患 神経・筋疾患 (改訂2版)

B5判・224頁
本体 2,800円+税

監修 厚田幸一郎 (あつた こういちろう)

編者 畝崎 榮 (うねざき さかえ)、黒山政一 (くろやま まさかず)、竹内裕紀 (たけうち ひろのり)、

平山武司 (ひらやま たけし)

セールス
ポイント

一つひとつの分野をガイドラインに沿って学習できる薬物治療学教科書シリーズの1冊!

6年制薬学部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」の一冊、「精神疾患 神経・筋疾患」の改訂企画。

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、神経・筋疾患編「Chapter2 パーキンソン病」「Chapter5 てんかん」を見直すとともに、疾患のよっては新薬が登場したものもあるので、これらも含め最新の情報に更新して発行するものです。

【具体的な購買者】 薬学部の学生

新人の薬剤師、潜在(復帰)薬剤師

【本書と同じ棚に】 病気と薬物療法 消化器疾患

病気と薬物療法 循環器疾患・救急医療/血液疾患 (以上、オーム社)

薬物治療学 (改訂7版) (南江堂)

医学・医療

医学・薬学

4月発行

配本パターン 医2

ISBN 978-4-274-22329-7

核医学検査ハンドブック

新書判・270頁

予定本体 3,200円+税

オーム社

番線印

編者 大西英雄 (おおにし ひでお)

セールスポイント

入門者、初心者にもわかる核医学検査の基礎の基礎

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です。

①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)

②臨床実習前の必要不可欠な知識の確認 (OSCE の概念を導入)

③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)

④臨床画像の正常像と病態像との対比

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の学生及び臨床現場の診療放射線技師

【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ 核医学検査技術学 (改訂3版)

放射線技術学スキルUP シリーズ 標準 核医学画像評価 (以上、オーム社)

冊

化学・バイオ

安全工学・危険物

4月発行

配本パターン 理工2

ISBN 978-4-274-22334-1

粉じん爆発・粉体火災の安全対策

A5判・550頁

本体 6,500円+税

—基礎から実務まで—

オーム社

番線印

編者 日本粉体工業技術協会 粉じん爆発委員会

セールスポイント

日本粉体工業技術協会が責任を持ってまとめる国内唯一の書!

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です。『粉じん爆発・火災対策』(2006年発行)と、『実務者のための粉じん爆発・火災安全対策』(2009年発行)の内容を元に、章立てを分かりやすく整理するとともに、最新の情報を多数盛り込んでいます。

【具体的な購買者】 協会会員各社の技術者

メーカの安全対策技術者

化学系メーカの技術者

冊

建築

資格試験

4月発行

配本パターン LB2

ISBN 978-4-274-22335-8

さくさく要点学習!

4類消防設備士問題集

A5判・228頁

本体 2,200円+税

オーム社

番線印

編者 エヌビーエスエンジニアリング株式会社

著者 中村一雄 (なかむら かずお)

セールスポイント

よく出る問題だけをさくさく学習! 「今さら聞けない」知識・用語も説明!

本書は、「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、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、さくさく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です。

また、「消防設備士」受験初心者に向け「今さら聞けない」ような初歩的な話題・用語等も説明していますので、まず手始めに、または最後の仕上げに最適な構成となっています。

【具体的な購買者】 4類消防設備士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 らくらくマスター 4類消防設備士 (鑑別×製図) 試験

4類消防設備士製図試験の完全対策 (改訂2版)

らくらくわかる! 4類消防設備士集中ゼミ (改訂2版) (以上、オーム社)

冊

土木
土木工学一般
4月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22314-3

下水道第2種技術検定試験 標準テキスト

A5判・400頁
予定本体 4,500円+税

著者 関根康生 (せきね やすお)、林 宏樹 (はやし ひろき)

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テキスト 決定版!

オーム社

番線印

冊

本書は、「下水道第2種技術検定試験」の受験対策テキストです。

下水道第2種技術検定試験の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ました。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。

「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ます。

さらに、各章末に重要項目チェックシートを掲載しているので、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よく行えます。

【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】 2017-2018年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

2017-2018年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

下水道第2種技術検定試験 合格問題集 (以上、オーム社)

電気
資格試験
4月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-88948-337-6

2019年版 第一種電気工事士筆記問題集

A4判・400頁
本体 2,800円+税

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

この一冊で全てOK!教科書を超えた詳細の解説!

オーム社

番線印

冊

本書は、第一種電気工事士筆記試験合格をめざすための一冊。科目別・出題形式別に整理した編集で、筆記試験の出題傾向が一目でつかめ、集中的な学習が可能。また、「問題」と「解答」を見開きでレイアウト。学習がはかどるページ構成とし、全ての問題に図表や写真などを使用した詳しい「解説」を掲載。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。この一冊で受験対策は万全です。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士筆記試験受験者

※上記書目は3月号でご案内しておりますが、発行が4月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。