



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

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

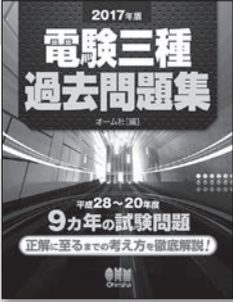
この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2017年5月の新刊と販売促進 —

**問題への
アプローチ
が明確!**

**過去問
9年分を
徹底解剖!**



2017年版
電験三種 過去問題集

ご注文はこちらまで

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

No. 548

5

Ohmsha

2017年3月期

POSデータの分析による

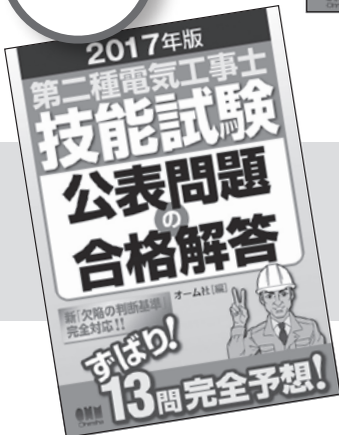
オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

今は
これ!

オーム社 編
A4判 / 304頁
定価(本体1,200円+税)
ISBN 978-4-274-50636-9

大注目!



オーム社 編
A4判 / 304頁
定価(本体1,200円+税)
ISBN 978-4-274-50653-6

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	Pythonによる機械学習入門 978-4-274-21963-4
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3	大写真 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
4	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
5*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
6	2017年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22027-2
7	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
8	絵でわかるビル電気工事のしごと 978-4-274-20971-0
9	実装 ディープラーニング 978-4-274-21999-3
10	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
11	新装版 達人プログラマー 職人から名匠への道 978-4-274-21933-7
12	Rによる やさしいテキストマイニング 978-4-274-22023-4
13	JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
14	完全イラスト版 ISO9001早わかり 978-4-274-50652-9
15	Chainerによる実践深層学習 978-4-274-21934-4
16	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画まで 978-4-274-06855-3
17	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
18	看護必要度Q&A 第2版 978-4-274-21976-4
19*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
20	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5

人工知能関連書籍は店頭にしっかりと根付いています。『Pythonによる機械学習入門』『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』など発行以来上位ランク独占中! プログラマ向けタイトルも年間を通じて動きが活発です。

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	*	2017年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50636-9
2	*	2017年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50653-6
3		電験三種やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
4		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
5		第二種電気工事士 筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
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		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
8		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
9		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
10	*	2017年版 電験三種完全解答 978-4-274-50646-8
11	*	2017年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50648-2
12		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
13		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
14		ポケット版 要点整理 電験三種 電気数学トレーニング 978-4-274-50624-6
15		電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
16		電験三種 やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
17		ポケット版要点整理電験三種4科目 978-4-274-50586-7
18		ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
19	*	2017年版 エネルギー管理士(電気分野) 過去問題集 978-4-274-50634-5
20		中学数学から始める 電験三種 数学入門 978-4-274-21977-1

二種電工のソートップ『2017年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集』『同 技能試験公表問題の合格解答』は下期終了まで売れ続ける商品です。電験三種では『北爪先生が教える電験三種計算問題が一番解ける本』がロング&ベストセラーです。

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	*	2017年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50647-5
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	*	2017年版 全7科目254分類ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-50650-5
4		最短合格!アフロ先生と学ぶ登録販売者合格テキスト 改訂2版 978-4-274-21825-5
5	*	ポイントチェックで最速合格! 乙4類危険物試験 978-4-274-21973-3
6		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21683-1
7	*	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
8	*	2017年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-21981-8
9	*	2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21962-7
10	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
11		これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験 改訂2版 978-4-274-21764-7
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	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
14	*	2017年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50645-1
15		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) 978-4-274-21840-8
16		これだけマスター 1級管工事施工 学科試験 改訂2版 978-4-274-22025-8
17		4類消防設備士 製図試験の完全対策 改訂2版 978-4-274-21839-2
18		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
19	*	2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト 978-4-274-21961-0
20		ゼーンぶまとめて 1級土木施工管理学科試験レベルアップ合格問題集 集中学習! 978-4-274-21711-1

ビル管理試験も試験日が発表になり(10月1日)、注目度の高さがランキングに表れています。全国各地で随時行われている登録販売者試験『最短合格! アフロ先生と学ぶ登録販売者合格テキスト(改訂2版)』も年間でよく売れている一冊です。

出揃いました！ 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

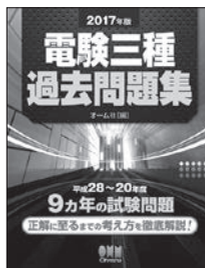
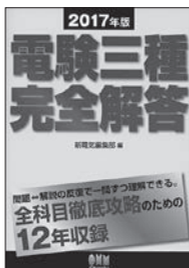
北爪 清 著
A5判 / 528頁 / 定価(本体3,800円+税)
ISBN 978-4-274-50639-0

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)

■ 2017年版の問題集!

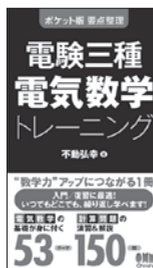
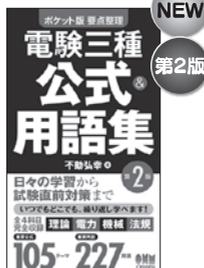
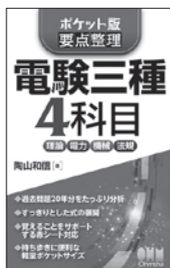


■ 完全マスターシリーズ!



直前対策期
(6~8月)

■ 好評のポケット版!



■ 予想問題集で力試し!



GOAL!

平成29年度 試験日 9月3日(日)

RECOMMEND

5月新刊!!



平成29年度 電験三種 予想問題集

電験三種対策研究会 編
B5判/240頁/定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-50663-5

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

家族の誰れや
しくみを理解で
解説! だから、
速攻でわかる!

17-18年版 スピード合格!
FP技能士1級 [学科編(基礎・応用)]
図解テキスト&的中予想問題
有原 浩 監 / A5判 / 138頁 / 定価(本体3,700円+税) ISBN 978-4-274-22059-3

チェックシート
で重要語句や
数式を繰り返し
確認できる!

17-18年版 スピード合格!
FP技能士2級 [学科編]
図解テキスト&的中予想問題
有原 浩 監 / A5判 / 148頁 / 定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22061-6

過去問を徹底的
に分析した結果
を予想問題に
投入!

17-18年版 スピード合格!
FP技能士2級 [実技編] <個人資産相談業務>
図解テキスト&的中予想問題
有原 浩 監 / A5判 / 212頁 / 定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-22060-9

オーム社

過去問を徹底的に
分析した結果を
予想問題に投入!

効率的に
学習したい
受験者に最適!

チェックシートで
重要語句や数式を
繰り返し確認できる!

17-18年版 スピード合格!
証券外務員一種 [正会員・一般/特別会員]
図解テキスト&的中予想問題
有原 浩 監 / A5判 / 370頁 / 定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-22057-9

17-18年版 スピード合格!
証券外務員二種 [正会員・一般/特別会員]
図解テキスト&的中予想問題
有原 浩 監 / A5判 / 250頁 / 定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-22058-6

オーム社

オーム社

このわかりやすさ、DVDならでは!

施工作業のコツ、効率的な作業を
行うためのスキルが一目瞭然!

技能試験合格を
確実にするための「登場」
信頼の三冊!

2017年公表問題版
三種電工技能試験 DVD付き
オーム社 編 85頁 / 88頁
定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-50658-1

FP技能士1級 [学科編(基礎・応用)]
定価(本体3,700円+税) ISBN 978-4-274-22059-3

FP技能士2級 [学科編]
定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22061-6

FP技能士2級 [実技編] <個人資産相談業務>
定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-22060-9

証券外務員一種 (正会員・一般/特別会員)
定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-22057-9

証券外務員二種 (正会員・一般/特別会員)
定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-22058-6

2017年公表問題版
二種電工技能試験 DVD付き
定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-50658-1

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 夏休み自由工作& ロボコンマガジンフェア
- ③ 電験三種フェア
- ④ 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
新電気 5月1日発売	04921	5	付録共定価 1,750円 (本体1,389円)	付録：2017年 電験三種合格ブック (A5判128ページ) 特集：変電所×リニューアブル 特設：バイナリー発電システムのメカニズム		
OHM 5月2日発売	02121	5	1,650円 (本体1,528円)	特集：モータの軽薄短小省エネ技術 解説：水素間接冷却タービン発電機の 高効率化と保全サービス技術 ライセンス：電験二種合格!実践セミナー		
設備と管理 5月11日発売	05697	6	付録共定価 1,850円 (本体1,435円)	付録：事例に学ぶ設備お悩み相談室 Part1 (B5判52ページ) 特設：貯水槽水道ランキング表示の動向 ライセンス： 平成29年度ビル管理技術者試験受験案内		
電気と工事 5月15日発売	06509	6	1,390円 (本体1,287円)	特集：これからどうなる?太陽光発電施工 一般記事：ESCO事例(メガソーラー) ライセンス： 平成29年度 第一種電気工事士技能試験公表問題		
電設技術 5月20日発売	06451	5	1,389円 (本体1,286円)	特集：電気設備に求められる電磁ノイズ対策 発行所：一般社団法人 日本電設工業協会		
ロボコンマガジン	09761			※今月号の発売はありません。 ※2017年7月号の発売は6月15日です。		

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。

すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

情報科学
知識科学・人工知能
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22064-7

人工知能の創発 知能の進化とシミュレーション

A5判・240頁
本体 2,800円+税

著者 伊庭斉志 (いばひとし)

セールス
ポイント

Swarmによる創発現象のシミュレーションを读者自ら体験できる!

本書は、進化計算をもとにした複雑系シミュレーションの理論とその応用を解説します。本書を通して、複雑系と創発の基礎的な考え方を学ぶとともに、その考えを读者自らが人工知能に応用できるようになることを最終的な目的としています。

また、本書では主に複雑系のシミュレーション構築ツールである Swarm をもとにして創発の実験を実現し、そのデモプログラムを提供し、读者自ら創発現象のシミュレーションを体験できるような構成としています。

【具体的な購買者】 人工知能の研究を始めようとしている大学生・大学院生の参考書として
人工知能によるシミュレーションに興味がある方

【本書と同じ棚に】 進化計算と深層学習—創発する知能—
機械学習と深層学習—C言語によるシミュレーション— (以上、オーム社)
複雑系のシミュレーション—Swarmによるマルチエージェントシステム (コロナ社)

オーム社
番線印

冊

理学
数学
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22002-9

SPSSによる実践統計分析

A5判・256頁
本体 3,000円+税

著者 林 雄亮 (はやし ゆうすけ)、苫米地なつ帆 (とまべち なつほ)、俣野美咲 (またの みさき)

セールス
ポイント

SPSSシンタックスを用いたデータ処理の手順がよくわかる!

本書は、統計ソフトウェア SPSS を用いてデータの計量分析を基礎から学ぶためのものです。初学者がデータ入力から分析、結果の見方、発表までを一冊で学べるものとし、初学者がつまづきやすい点についてもあらかじめ明示します。また、実際の分析の際にはクリックだけで行うよりも、シンタックスを利用した方が効率的、かつ容易であることがしばしばあるので、SPSSの基本操作と併せて SPSS シンタックスを用いたデータ処理の手順も解説します。

【具体的な購買者】 SPSS ユーザ
SPSSで統計の授業を行う大学の学部・学生
ダイレクトマーケティングなどの分析が必要な社会人

【本書と同じ棚に】 SPSSによるやさしい統計学 (第2版)
SPSSによる応用多変量解析 (以上、オーム社)
SPSSによる多変量データ解析の手順 (東京図書)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ
ハードウェア
5月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22065-4

USBオーディオデバイスクラスの教科書

A5判・256頁
本体 3,400円+税

著者 岡村喜博 (おかむら よしひろ)

セールス
ポイント

USBオーディオデバイスクラス3.0対応!

本書は、USB 3.1で制定された USB Type-C を音声伝送に用いる (USB Audio over USB Type-C) USB オーディオデバイスクラス 3.0 の仕様と、実際にこのクラスを用いて USB オーディオ機器として実装するための手法を解説します。USB はホストとなる PC などの機器にさまざまなデバイスを接続するためのインタフェース規格であり、接続するデバイスの機能に対応するクラスが規格として定義されています。

USB オーディオ機器とは、USB で音声を扱うためのデバイスクラスに準拠した USB デバイスのことで、具体的にはヘッドセット、モバイル機器、ドック、ゲーム機器、VR 機器などを指します。

USB オーディオデバイスクラスを日本語で解説した唯一の技術書として、USB 機器の開発者必携の一冊です!

【具体的な購買者】 AV 機器など USB を接続するデジタル機器の設計者・開発者
ハイレゾオーディオ技術読本 (オーム社)

【本書と同じ棚に】 USB 3.0 設計のすべて (CQ 出版社)
USB 組み込みホスト (エスアイビーアクセス)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
5月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22068-5

電験二種二次試験の完全研究

A5判・448頁
本体 4,000円+税



著者 新井信夫 (あらいのぶお)

セールスポイント

平成17年から平成28年までの全出題120問を掲載!

本書は、第二種電気主任技術者試験の二次試験の受験対策書です。平成17年から平成28年の12年間に出版された全問題をテーマ別に分類し、例題として取り上げているので、得意分野をさらに強化する、あるいは不得分野の強化等に活用できる構成となっています。

また、例題の解法部は「着眼点」「解き方(解説)」と二段構えで丁寧に記述しているため、独学の方にとって最適といえます。

【具体的な購買者】 電験二種二次試験受験者

【本書と同じ棚に】 電験二種一次試験の完全研究

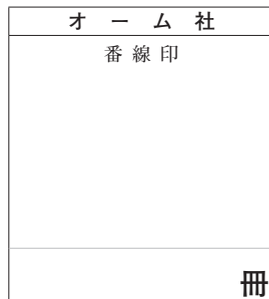
電験一種一次試験の完全研究

電験一種二次試験の完全研究 (以上、オーム社)

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-50663-5

平成29年度 電験三種予想問題集

B5判・240頁
本体 2,200円+税



編者 電験三種対策研究会

*: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

平成29年度電験三種の問題を予想し、解答・解説!!

毎年、第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、受験者の深い理解力を試す問題が多く出題されます。そのため、合格には過去問題の理解に加えて、新傾向の問題にも対応できる柔軟な「応用力」が必要となります。

本書は、理論・電力・機械・法規の各科目の予想問題を3セット分収録。切り離して使える本試験形式のマークシート(答案用紙)付きで、試験本番に向けた実力試しに最適な問題集になっています。

【具体的な購買者】 電験三種受験者

【本書と同じ棚に】 2017年版電験三種完全解答

2017年版電験三種実戦10年問題集

2017年版電験三種過去問題集(以上、オーム社)

電気
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50662-8

2017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

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

大判で見やすく理解し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!

平成29年度の第一種電気工事士技能試験の候補問題が、電気技術者試験センターから公表されています。実際に実施される技能試験では、この候補問題に基づいた試験問題が出題されます。本書では、その候補問題をもとに課題の単線図・寸法・施工条件・使用材料等を想定した予想公表問題を作成しました。その問題に対して、支給材料から解答である施工作品を完成させるまでを、図と写真でわかりやすく解説しています。

必ず出題される技能試験問題の徹底解説書として、自信をもっておすすめします。実技の練習もできるよう材料一覧表もありませんので、ぜひ試験対策に本書をお役立てください。

【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】 第一種電気工事士筆記試験完全マスター(改訂3版)

2017年版第一種電気工事士筆記試験完全解答

大写解高压受電設備一施設標準と構成機材の基本解説一(以上、オーム社)

建築
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22066-1

ラクラクわかる！ 7類消防設備士集中ゼミ

A5判・186頁
本体 2,300円+税



編者 オーム社

セールスポイント

わかりやすい！ 7類消防設備士の短期集中学習書の決定版！！

本書は、1項目を見開き2頁で読みやすくまとめています。左頁に【本文解説】を、右頁に【問題／解説】を配置し、『解答のテクニック』や『マメ知識』『学習法のヒント』などを適宜加えて、受験に役立つよう工夫しました。

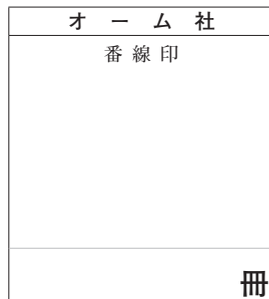
最新出題傾向の完全分析にもとづき、合格に必要なポイントをおさえた7類消防設備士の受験対策書です。

- 【具体的な購買者】 7類消防設備士受験者
【本書と同じ棚に】 ゴロ合せ7類消防設備士試験（改訂2版）
7類消防設備士 筆記×実技の突破研究（改訂5版）
7類消防設備士 試験突破テキスト 改訂3版（以上、オーム社）

機械
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22067-8

移動式クレーン運転士学科試験 徹底研究 (改訂2版)

A5判・280頁
本体 2,500円+税



著者 不動弘幸（ふどう ひろゆき）

セールスポイント

短期間で効果的な学習が可能。独学者に最適の対策書！

移動式クレーン運転士とは、つり上げ荷重が5トン以上の移動式クレーン（トラッククレーン、ラフタークレーン、クローラクレーンなど）を運転するための技能を認定する国家資格であり、建設業界で需要が高い資格です。

本書は学科試験の4科目に対応。重要テーマを抽出し、ポイント解説を加え、例題で学習の確認、そして章末の実践問題で実力を養うという、独学者のニーズにマッチした構成としており、今回の改訂では、新傾向の問題及び出題の方法の変更（力学計算の部分）となった問題を取り込み、内容を一部刷新し改訂2版として発行するものです。

- 【具体的な購買者】 移動式クレーン運転士学科試験受験者
【本書と同じ棚に】 本試験に合格できる問題集 移動式クレーン学科試験（弘文社）

医学・医療
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22062-3

2018年版 診療放射線技師国家試験 合格！Myテキスト

B5判・776頁
本体 7,800円+税

—過去問データベース+模擬問題付—



編者 オーム社

セールスポイント

2018年版診療放射線技師国家試験 合格のためのテキスト 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」、項目ごとに問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。

- 【国試対策だけでは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】 2018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）

医学・医療
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22063-0

2018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 —

B5判・904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2018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、詳しくて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】 2018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)

Webプログラミング
PHP
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-798-0

Pythonではじめる機械学習
scikit-learnで学ぶ特徴量エンジニアリングと機械学習の基礎

B5変判・400頁
本体 3,400円+税



著者 Andreas C. Muller (あんどれあす・しー・みゆらー)、Sarah Guido (さら・ぐいど)

訳者 中田秀基 (なかだ ひでと)

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

数学の知識がなくても読み進められる、理論だけでなく実践面も重視した機械学習の入門書!

バックグラウンドに数学的な知識がなくても理解できるように書かれた、Pythonを使った機械学習の入門書。Pythonの機械学習用ライブラリの大定番、scikit-learnの開発に関わる著者が、scikit-learnを使った機械学習の方法を、ステップバイステップで解説します。最初に実践について述べて後から理論を補強するスタイルで、理解しやすいように工夫されています。理論面と実践面のバランスが良く、モデルの評価と改善について多くの紙面を割くなど、類書にはない特徴を備えています。

【具体的な購買者】 データサイエンティスト、学生、機械学習に興味がある人

【本書と同じ棚に】 実践 機械学習システム

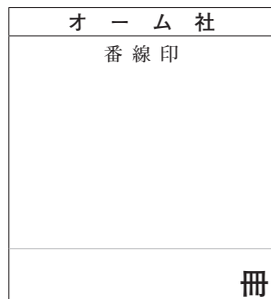
入門 機械学習

ゼロからはじめるデータサイエンス (以上、オライリー・ジャパン)

プログラミング・開発
開発技法
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-795-9

GitHubツールビルディング
GitHub APIを活用したワークフローの拡張とカスタマイズ

B5変判・320頁
本体 3,200円+税



著者 Chris Dawson (くりす・どーそん)、Ben Straub (べん・すとらうぶ)

監訳者 池田尚史 (いけだ たかふみ)

訳者 笹井崇司 (ささい たかし)

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

GitHub APIを用いたワークフロー構築実践ガイド!

本書は、GitHubを使ってワークフローを構築する書籍です。8割程度の主要APIを網羅しており、それらを用いた自動デプロイのようなワークフロー構築、Android用のGitとGitHubのクライアント作成といった具体的なユースケースシナリオに基づき実装していきます。GitHub Enterpriseについての記述もあり、GitHub.comだけでなく社内Enterpriseを使っている人にもどちらにも価値がある本です。

【具体的な購買者】 複数のプログラミング言語における経験知識がある、初級者から中級上級者

GitやGitHubを使ったことがある方

HTTPプロトコルの基礎を理解している方

【本書と同じ棚に】 GitHub実践入門～Pull Requestによる開発の変革 (技術評論社)

実用Git (オライリー・ジャパン)

独習Git (翔泳社)

プログラミング・開発
SE
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-802-4

エラスティックリーダーシップ

A5判・288頁
本体 2,800円+税

自己組織化チームの育て方

著者 Roy Osherove (ろい・おしえろふ)
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

ソフトウェア開発でチームをリードし、成長させるフレームワークを紹介!

サバイバルモード、学習モード、自己組織化モードと組織の状態を3つに分けて、それぞれで必要になるリーダーとしての考え方を解説。最後の部では『Clean Code』などで知られるアングルボブこと Robert C. Martin や『プログラマが知るべき97のこと』の編者の Kevlin Henney などの著名な開発者兼チームリーダーによるエッセイを22本収録。さらに日本語版特典として日本人のソフトウェア、サービス、プロダクト、言語などのリーダーによるエッセイを収録しています。

【具体的な購買者】 チームリーダーやマネージャー、チームリーダーになる可能性のある人、チームメンバー
【本書と同じ棚に】 Team Geek (オライリー・ジャパン)
スーパーエンジニアへの道—技術リーダーシップの人間学 (共立出版)
小さなチーム、大きな仕事 (早川書房)

オーム社
番線印

冊

Web作成
ホームページ作成
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-797-3

SVGエッセンシャルズ

A5判・432頁
本体 3,600円+税

(第2版)

著者 J. David Eisenberg (じえい・でびつど・あいぜんばーぐ)、Amelia Bellamy-Royds (あめりあ・べらみー・ろいず)
訳者 原 隆文 (はら たかふみ)
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

SVGによるグラフィックスの作成とスクリプトによる制御をわかりやすく解説!

SVGの解説書。SVGは2001年にW3C勧告として公開されたXMLベースの画像フォーマットです。ベクターグラフィックスなので拡大縮小、変形しても美しさが損なわれません。会社のロゴをSVGで作る企業も増えていきますし、D3.jsによるデータビジュアライゼーションでも基盤技術としてSVGが使われています。本書では簡潔なサンプルを数多く使い、基本的な図形の作成、アニメーションや複雑なグラフィックスの作成、さらにはスクリプトによる制御など、SVGの基礎から応用までをわかりやすく解説します。スマートフォンのSVG対応も進み、今後はさらに利用が膨らむであろうこのレガシーで今とても熱いフォーマットの基本を本書でマスターしましょう。

【具体的な購買者】 フロントエンドエンジニア、Webデザイナー、データサイエンティスト、
地図や天気図の製作に携わる技術者や学者
【本書と同じ棚に】 インタラクティブ・データビジュアライゼーション
JavaScriptによるデータビジュアライゼーション入門 (以上、オライリー・ジャパン)
Webで使える! SVGファーストガイド (カットシステム)

オーム社
番線印

冊

一般・単行本
建築
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-803-1

マイクロシェルター

A5判・260頁
本体 2,600円+税

自分で作れる快適な小屋、ツリーハウス、トレーラーハウス

著者 Derek Diedricksen (でれく・でいーどりくせん)
訳者 金井哲夫 (かないてつお)
発行所 オライリー・ジャパン 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

本当に作れる自分だけの隠れ家!

本書は、自分の土地に自分だけの小さな家(マイクロシェルター)を自分で建てるための、オールカラーのデザイン集、そしてアイデア集です。居住可能な設備を整えた本格的な家から、トレーラーハウス、子ども部屋まで、アメリカ中に点在する工夫あふれる59の実例の写真と間取り図を、5つのカテゴリーに分けて紹介。また、低予算でDIYするために建築に必要な道具と材料に関する説明を行います。

【具体的な購買者】 DIY愛好家、建築を学ぶ学生、MAKEシリーズの読者
【本書と同じ棚に】 Made by Hand (オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB-4
ISBN 978-4-907394-41-7

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 (2017年版)

B5判・232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

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

平成29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。合否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。さらに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に、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2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、合否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2017年版(ツールボックス)
2017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(以上、オーム社)

冊

電気
電気一般
5月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88949-103-6

電気設備工事施工要領 (改訂第3版)

B5判・176頁
本体 3,000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 施工標準化 WG
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

電設技術者が工事種別ごとに施工要領書、施工詳細図を作成する際の参考図の集成

施工要領書は、設計図書に明示されていないが実際に施工を行う上で必要な事項、施工図上では表現しにくい内容の詳細や、具体的な施工方法などを、現場の工事関係者へ周知徹底するために作成します。

本書は、工事種別ごとに項目を分類した構成となっており、今回の改訂ではLED照明器具に関する図面の見直し、アップデートを中心に各工事種別項目全体の検討・充実を図り、新たに現状の施工に即した「二重床の配線器具の取付け」、「監視カメラの取付け」等の内容を追加しました。

【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】 改訂新版 新人教育一電気設備、高圧受変電設備の計画・設計・施工(日本電設工業協会)

冊

電気
資格試験
発売中
配本パターン LB4
ISBN 978-4-88948-324-6

2017年版 第二種電気工事士技能候補問題の解説

A4判・268頁
本体 1,200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

技能試験の合否の判定がより明確に!どこよりも詳しく解説!

本書は、全13候補問題について、単線図、施工条件、材料、寸法等を想定し、カラーによる完成写真でわかりやすく解説、施工ポイントも掲載。特に複線図は、単線図から複線図に理解しやすい構成とし、練習欄を新たに追加している。

センターから公表された「技能試験における欠陥の判断基準」に基づき、欠陥事例をカラー写真付で詳細に解説、試験の当日の流れや作業のポイント、各候補問題に合わせて「欠陥の判断基準例」を追加するなど、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】 2017年版第二種電気工事士筆記問題集(日本電気協会)

冊

電気
電気一般
発売中
買切り
ISBN 978-4-88948-323-9

低圧電気取扱特別教育テキスト

(第6版)

B5判・250頁
本体 1,000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

労働安全衛生法に基づく低圧電気取扱特別教育講習会用テキスト!

本書は、労働安全衛生法に基づいた低圧電気取扱者に対する特別教育用テキストです。
第6版では「救急処置」や「関係法令」を最新のものに見直した。要点がひとめでわかるように2色刷りになっており、イラスト・図表・写真・事故事例等が豊富に掲載されているのでわかりやすい内容になっています。また、開閉器操作業務従事者のための実技教育や附録には初めて電気を取扱う者に役立つ電気の特性と電気現象の基礎等を解説しています。

【具体的な購買者】 低圧電気取扱者、電気関係専攻学生、一般読者

冊

人工知能 Vol.32 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「顔文字の科学」「人文科学とAI」です。また、今号より新連載「一人称研究」がはじまります。

【具体的な購買者】 人工知能、知識工学に関心のある一般読者
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またはユーザー

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊

建築
計画・設計
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22051-7

詳細ディテールを読み解く 木造住宅のつくり方

B5判・224頁
本体 2,800円+税

「朝霞の家」ができるまで

著者 熊澤女子 (くまざわ やすこ)

セールスポイント

木造住宅のつくり方がよくわかる!一軒分(朝霞の家)の設計図を完全網羅!

本書は、「設計図を描く」という意味をよりよく理解するための本です。図面を描くためには、住宅の施工手順を知ることが重要です。それらを、著者が実際に手掛けた住宅「朝霞の家」を通してまとめたとき、それらはより一層リアルに感じ取ることができそうです。

第1章では1工程ごとの施工手順に沿ってアイソメや断面パースで図解しました。第2章では「朝霞の家」の設計図やディテール図を網羅し、各部位や材のそもそもの役割から設計者として考えていたことなどを丁寧に一つ一つ解説しています。さらに、竣工後様子を伝えるため、写真家・西川公朗さんによる撮り下ろし写真を掲載しています。

【具体的な購買者】 工務店、住宅メーカー、設計事務所など含む住宅設計者
建築を学ぶ学生など

【本書と同じ棚に】 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集
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
苦手克服!これで完璧! 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 (以上、オーム社)

冊

医学・医療
医学・薬学
5月発行
配本パターン 医2
ISBN 978-4-274-22032-6

放射線技術学スキルUPシリーズ 診断X線領域における吸収線量の標準測定法

B5判・250頁
本体 4,500円+税

オーム社
番線印

監修者 日本放射線技術学会
編者 根岸 徹 (ねぎし とおる)

セールスポイント

診療放射線技師に必携の書!

「放射線技術学スキルUPシリーズ」の最新刊。本書は、人体各部位の吸収線量について、標準的な測定法を網羅してまとめています。

ある程度経験を積んだ診療放射線技師にとって、それらを詳細に解説した書籍があれば、難解な英語論文を読み解くことなく基本的な技術と知識を習得できることから、本書の発行が望まれていました。

【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

冊

土木
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22016-6

測量士補試験 攻略テキスト

A5判・300頁
本体 2,700円+税

オーム社
番線印

著者 水野 哲 (みずの さとし)

セールスポイント

最新の法令改正対応!これで測量士補試験はバッチリ合格!

本書は、測量士補試験の受験対策書です。

最新の法令や準則をもとに、出題されるところを押さえ、しっかりと解説しています。

本試験は、過去問踏襲率が高いため、「テキストを読んで、各項目の概要・重要事項を理解」し、「問題を解いて解説を読むことで理解を深める」ことによって、得点力を高める内容構成としています。

【具体的な購買者】 測量士補試験受験者

【本書と同じ棚に】 はじめて学ぶ 測量士補受験テキスト Q&A (弘文社)

建築土木教科書 測量士補 合格ガイド (翔泳社)

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。

最強対策書！ 電験三種の電工

©マークは
グリーンスリップ
(常時返品入帖可)
商品です。

貴店番線印

注 文 書	冊数
<p>平成29年度 NEW © 電験三種 予想問題集 電験三種対策研究会 編 B5判/240頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50663-5</p>	冊
<p>2017年版 © 電験三種 過去問題集 オーム社 編 B5変判/752頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50654-3</p>	冊
<p>2017年版 © 電験三種 実戦10年問題集 新電気編集部 編 B5判/750頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50642-0</p>	冊
<p>2017年版 © 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 オーム社 編 B5判/296頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50648-2</p>	冊
<p>2017年版 NEW © 第一種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 オーム社 編 A4判/280頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50662-8</p>	冊
<p>2017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/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50636-9</p>	冊
<p>2017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/320頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50653-6</p>	冊

注 文 書	冊数
<p>絵とき 待望の改訂版! 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版 電気設備技術基準研究会 編 A5判/900頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-50655-0</p>	冊