



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/>

ご閲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12月の新刊と販売促進 —



大好評「マンガでわかる」
シリーズ最新刊!
ついに登場、ベイズ統計学!!

マンガでわかる ベイズ統計学

高橋信 / 著 / 上地優歩 / 作画 / ウェルテ / 制作
B5変判 / 232頁 / 定価(本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-22135-4

ご注文はこちらまで

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

No. 555

12

Ohmsha

2017年10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!

栗原伸一・丸山敦史 共著
ジューグレイブ 制作
A5判 / 312頁
定価 (本体2,500円+税)
ISBN 978-4-274-22080-7



Kent Beck 著 / 和田卓人 訳
A5判 / 344頁
定価 (本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-21788-3



理工書・コンピュータ書

*: グリーンズリップ
(常時返品入帖可) 商品

順位	全国ベスト20
1	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
2 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
3	テスト駆動開発 978-4-274-21788-3
4	JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
5	2018年版 電気工事士手帳 978-4-274-50669-7
6	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7	Chainer v2による実践深層学習 978-4-274-22107-1
8	2018年版 電気手帳 978-4-274-50670-3
9	Excelで学ぶ 統計解析入門 -Excel2016/2013対応版- 978-4-274-21870-5
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	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
12	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
13	強化学習と深層学習 C言語によるシミュレーション 978-4-274-22114-9
14 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
15	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
16	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
17	実践Arduino! 電子工作でアイデアを形にしよう 978-4-274-22081-4
18	Pythonによる機械学習入門 978-4-274-21963-4
19	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
20 *	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5

発売前から話題を集めた『統計学図鑑』と『テスト駆動開発』が絶好調!ともに即重版がかかっています! 統計、ソフトウェア開発、電気実務書など、ランキングに掲載している書籍はどれもロングライフで売れ続けている銘柄ばかりです!

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	*	2017年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50662-8
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	*	2017年公表問題版 一種電工技能試験 DVD付 978-4-274-50668-0
4		電験三種やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
5		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
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		すらすら解ける! 2級電気工事施工合格問題集 学科+実地試験対応 978-4-274-21770-8
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		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
10		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
11	*	2017年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50658-1
12		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
13		フルカラーで 第一種電気工事士技能試験 合格テキスト わかる!できる! 978-4-274-21795-1
14		電験三種やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
15		電験三種やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
16		なぞって覚える 第二種電気工事士技能試験 複線図練習帳 978-4-274-22053-1
17		中学数学から始める 電験三種 数学入門 978-4-274-21977-1
18	*	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
19		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
20		エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21752-4

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 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22069-2
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		これだけマスター 1級管工事施工 実地試験 改訂2版 978-4-274-22086-9
4		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 改訂2版 978-4-274-21926-9
5		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
6		8か年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂5版 978-4-274-50661-1
7		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
8		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21683-1
9	*	2017-2018年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22008-1
10	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
11		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
12		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
13		2017-2018年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22018-0
14		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理試験 978-4-274-21782-1
15	*	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
16		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21452-3
17		これだけ覚える! 1級管工事施工実地試験 978-4-274-21775-3
18		これだけマスター 2級建築施工管理技士試験 改訂2版 978-4-274-21891-0
19		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
20		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

第二種・第一種電気工事士の試験が終了したあとは電験三種が台頭してきます。ランキングにもあるとおり、「完全マスター」シリーズや「やさしく学ぶ」シリーズが年間を通じて売れています。電気数学関係もこの時期おすすめの商品です。

施工管理技士関連の試験後は消防設備士や危険物乙四類試験対策書が伸びます。消防設備士は短期間で合格力が身に付く「らくらくわかる!」シリーズ、乙4は鈴木先生の新刊『過去問パターン分析!乙4類危険物試験解法ガイド』が間違いなし!

創刊70周年! 真の電気技術者を育む

雑誌『新電気』

ホープ
希望を育て70年

さかのぼること70年前、1947年12月に1冊の雑誌が産声を上げました。そのコンテンツをみると、東西で周波数が異なることになった背景に始まり、電気設備の保守管理、電気機器の原理、電検（現在の電験）問題の解説、そして、歴史上の偉人をクローズアップした伝記と、50ページのなかに電気にまつわる多様な情報が凝縮されていました。

当時は戦後の動乱が一段落し、日本は技術大国への階段を駆け上がるために、「工業」の発展が必要不可欠だという共通認識が芽生えていた時代。そんな技術者が渴望されていた時代に、雑誌『新電気』が創刊されたのです。

ホープ
「日本の希望のために



創刊号の表紙。創刊は終戦直後の1947年、旧仮名遣いが70年の歴史を感じさせる

に」という創刊号の「発刊の辞」にあるように、以来、知識の吸収に励む若者のために電気の基礎を徹底追



究。彼らが抱くであろう疑問にしっかり答えることで、電気技術者のタマゴを孵化し、ヒナから成鳥へと育つ土台づくりをサポートしています。

◀「発刊の辞」には、電気技術者を育てるという『新電気』の決意がみなぎっている

ホープ
71年目の希望のために

1965年の電気事業法の改正に伴い、現行の制度へと移行した電気主任技術者試験。第一種～第三種の区分がある同試験において、『新電気』がカバーするのは電気主任技術者への登竜門となる第三種、通称「電験三種」です。電気設備の保守管理に必須のライセンスですが、その難易度は高く、合格率は10%前後を推移しています（2017年度は4万5720



名が受験し、合格者は3698名、合格率は8.1%)。

この極めて難しい国家試験

に対して、『新電気』は電気技術者へと羽ばたく素養を習得するためのバイブル的な存在となってバックアップしています。その時々新しい技術や流行を取り上げるだけでなく、電験三種の傾向と対策といった学習分野も網羅。若者たちを真の電気技術者に育成するという創刊当時のコンセプトを踏襲し、研鑽を積んで

います。そのための努力と工夫は、いまま変わらない永遠のテーマなのです。

創刊71年目も、日本の希望のために、電気技術者のタマゴを応援し続けます。



創刊70周年記念号

12月1日
発売!!

付録共定価
1,650円

12
月号

付録

新電気2018年DIARY
(A5判128ページ)

特集

PAS Q&A

短期
集中

電験三種 計算力養成スクール
(機械・法規②)

電験三種受験と電気技術の専門誌

新電気

毎月1日発売
定価1,500円(税込)



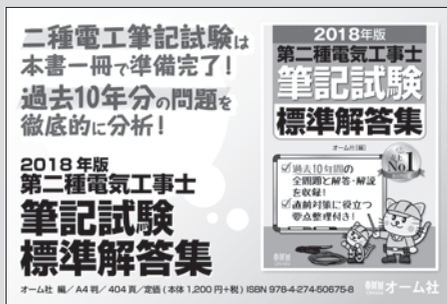
今が旬

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



マンガでわかるベイズ統計学
定価(本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-22135-4



2018年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集
定価(本体1,200円+税)
ISBN 978-4-274-50675-8

平成30年度
資格試験情報

●電気工事士試験の日程

第二種電気工事士 上期試験 筆記試験:6月3日/技能試験:7月21日・22日
下期試験 筆記試験:10月7日/技能試験:12月8日・9日
第一種電気工事士 筆記試験:10月7日/技能試験:12月8日・9日

平成30年度から、電気工事士試験の実施方法が変更となります。
これまで、第二種電気工事士試験は、当該年度の上期または下期のいずれかしか受験
できませんでしたが、平成30年度から両方の受験が可能となります。
詳細は一般社団法人電気技術者試験センター (<http://www.shiken.or.jp>) にご確
認ください。

●電験(電気主任技術者試験)の日程

電験三種 9月2日
電験一種・二種 一次試験:9月1日/二次試験:11月18日

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

12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 12月1日発売	04921	12	付録共定価 1,650円 (本体1,528円)	付録：新電気2018年DIARY (A5判132ページ) 特集：PAS Q&A ライセンス：電験三種計算力養成スクール (機械・法規②)		
OHM 12月5日発売	02121	12	付録共定価 1,800円 (本体1,667円)	付録：2018 OHMスケジュール帳 (A5判124ページ) 特集：核融合研究開発 ライセンス：平成29年度技術士一次試験 (基礎・適性科目)の問題と解答解説		
設備と管理 12月11日発売	05697	1	1,550円 (本体1,435円)	特設：厨房排気設備の維持管理 解説：使えない部分だけを特定する 建物配管の寿命診断 ライセンス：一・二級ボイラー技士試験 問題と解答・解説		
電気と工事 12月15日発売	06509	1	1,390円 (本体1,287円)	特集：新春座談会「これからの技術者・技能者を育む 業界の努力と将来の展望」 一般記事：ハイブリッド・ビル用ハーネスケーブル ライセンス：平成29年度第二種(下期)・ 第一種電気工事士技能試験問題と解答例		
ロボコンマガジン 12月15日発売	09761	1	付録共定価 1,080円 (本体1,000円)	付録：ロボマガオリジナル卓上カレンダー2018 特集：みんなのロボット総選挙		
電設技術 12月15日発売	06451	12	1,389円 (本体1,286円)	特集：特殊用途の照明設備 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。

医学・医療

医学・薬学

12月発行

配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22134-7

マンガでわかる薬理学

B5変判・232頁

本体 2,200円+税

オーム社

番線印

著者 枝川義邦 (えだがわ よしくに)

作画 しおぎき忍 (しおぎき しのぶ)

制作 ビーコムプラス

*: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

難解な薬理学がマンガでわかる!!

薬理学は、薬と生体の相互作用を解き明かす学問ですが、薬理学の難解なところは薬理作用が多岐にわたる点があげられます。本書では専門への橋渡しになるように難解な点をマンガで体系的に解説するものです。内容は細胞から個体まで様々なレベルの生試料を研究対象としますが、とりわけ本書は人体を主な対象とする領域「臨床薬理学」に絞り込み、2部構成で解説します。

【具体的な購買者】 看護学部生、薬学部生

看護師、薬剤師

【本書と同じ棚に】 マンガでわかる免疫学

マンガでわかる基礎生理学 (以上、オーム社)

図解よくわかる薬理学の基本としくみ (秀和システム)

冊

機械

工作機械・工作法

発売中

ISBN 978-4-274-22164-4

いまからはじめるNC工作

B5変判・296頁

本体 2,800円+税

Jw_cadとNCVCでかんたん切削(第2版)

オーム社

番線印

著者 眞柄賢一 (まがら けんいち)

セールスポイント

Jw_cadとNCVCを用いてCAD/CAMの入門から実際の製作までできる実践書!!

本書は、フリーソフトで定評のあるJw_cadとNCVCを用いて、CAD/CAMの入門から実際の製作に至るまでを解説しています。

【具体的な購買者】 大学、高専、工業高校、職業訓練校などの教育者

これからNC工作をはじめたい方

【本書と同じ棚に】 図解メカトロニクス入門シリーズ CAD/CAM/CAE 入門 (改訂2版) (オーム社)

Fusion360 操作ガイド CAM・切削加工編 (カットシステム)

図解入門現場で役立つ旋盤加工の基本と実技 (秀和システム)

冊

機械

メカトロニクス・ロボット

12月発行

配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-22166-8

SLAM入門

B5変判・208頁

本体 2,700円+税

ロボットの自己位置推定と地図構築の技術

オーム社

番線印

著者 友納正裕 (とも のう まさひろ)

セールスポイント

自律走行・自律飛行の鍵となるSLAM技術について解説した入門書!

ロボットによる地図構築やセンシングに興味のある技術者・学生の方々を対象に、SLAM技術を丁寧に解説。

2D/2D型のSLAMシステムのプログラムソースコードを例に主に車輪型ロボットで用いることを想定し、センサは2Dレーザスキャナとオドメトリを用いています。さらに、導入を容易にするため、大きなライブラリやGUIツールを使わなくてもすむように配慮しています。

本書1冊でSLAMの原理をプログラムを通して習得できます。

【具体的な購買者】 ロボット開発者、技術者 (趣味用ロボットを含む)

大学・高専の学生

【本書と同じ棚に】 タミヤ工作パーツで作る しゅみがわかるロボット工作教室 (オーム社)

二足歩行ロボット工作&プログラミング (リックテレコム)

冊

機械
理論・材料
12月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22158-3

機械工学入門シリーズ 機械力学入門(第3版)

A5判・152頁
本体 1,800円+税

著者 堀野正俊 (ほりの まさとし)

セールス
ポイント

豊富な[例題]と[演習]によって、実際の問題を解決できる!

学生として初めて「機械技術」を学ぶ方や、すでに技術の現場で活躍されている方々が、機械を理解するための「力学」をどのように考えればよいかについて、正しい考え方が身に付くよう、わかりやすく記述。機械系学生のテキストとして、機械系若手技術者の参考書として最適。

【改訂のポイント】

- ① 重量単位系の併記をやめ、完全なSI単位系化を図る。
- ② 現在の高校物理レベルの知識を前提として全体を見直した。

【具体的な購買者】 機械系の学生、機械系業務に従事する若手技術者

【本書と同じ棚に】 基礎 機械力学

絵ときでわかる 機械力学

機械力学の基礎と演習 (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

建築
計画・設計
12月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22165-1

実践テキスト 店舗の企画・設計とデザイン

B5判・256頁
本体 3,000円+税

監修者 公益社団法人 商業施設技術団体連合会

編者 高柳英明 (たかやなぎ ひであき)、飯田有登 (いいた ありと)

セールス
ポイント

小規模の店舗を設立するプロセスなどを実例を通して学べる実務教本!

公益社団法人商業施設技術団体連合会監修による小規模の商業施設(店舗)を設立するための設計プロセスを学べる実務書です。

同連合会では、大学・専門学校等と連携した次世代技術者の育成の一環として「商業施設士(補)資格制度に係る商業施設関連課程の認定校制度」を推進しています。当該認定校の先生方によってまとめられた、店舗設計を体系的に学ぶことのできる初めての入門書です。

【具体的な購買者】 小規模店舗を設立しようと考えている方

商業施設技術団体連合会団体会員及び認定校などに在籍する実務者

【本書と同じ棚に】 商業建築・店づくり法規マニュアル

店舗設計製図講座 (以上、商店建築社)

オーム社

番線印

冊

建築
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50678-9

2018年版 ビル管理試験完全解答

B5判・432頁
本体 2,200円+税

編者 設備と管理編集部

*: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

過去10年間の全問題とワンポイント解説を収録!

建築物環境衛生管理技術者(ビル管理)試験の過去問題集です。

平成20年度から平成29年度に出題された1800題を年度ごとに収録し、解答・ワンポイント解説を付けています。よく出題される法令関係の数値の諸表を資料として充実させました。本書をマスターして、試験の概要を把握し、合格の栄冠をつかみ、ビル管理業界で活躍されることを期待しています。

【具体的な購買者】 ビル管理試験の受験者

ビル管理試験の指導者

【本書と同じ棚に】 年度版全7科目 254分類ビル管理技術者試験問題集

これだけマスター ビル管理試験

ビル管理試験 完全攻略(改訂3版)(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

建築
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22150-7

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

B5判・352頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

著者 井上国博 (いのうえくにひろ)、黒瀬 匠 (くろせたくみ)、三村大介 (みむらだいすけ)

セールスポイント

「1級建築施工 学科試験」の“出るトコ”ぜ～んぶまとめて学べるテキスト!

本書は、1級建築施工管理技士の学科試験の受験対策書です。付録のシートは、かさねると本文の色文字部分が消え、試験によく出る知識の暗記に役立ちます。

また、過去の出題傾向の分析により、各項目や内容の出題頻度を簡潔に示し、よく出題される内容だけに焦点を当てて解説していることから、試験対策を効率的にすすめられます。「過去問を解いてみたけど、勉強のコツがつかめない」「はじめに出題分野をザッとおさらいしたい」という方におススメの1冊です。

- 【具体的な購買者】 1級建築施工管理技士学科試験受験者
【本書と同じ棚に】 1級建築施工管理技士 学科試験問題集 平成29年度版 (建築資料研究社)
2017年版 1級建築施工管理技術検定試験 徹底図解テキスト (ナツメ社)
1級建築施工管理技士 要点テキスト 平成29年度版 (市ヶ谷出版社)

冊

環境・資源
資格試験
12月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22160-6

2018-2019年版

公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

A5判・296頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

著者 青山芳之 (あおやま よしゆき)

*: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

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすいテキスト!

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。そこで本書は、試験の全体像を素早く把握し、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→練習問題→問題の解答・解説・類似問題の紹介」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・定着ができる構成となっています。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できます。

- 【具体的な購買者】 公害防止管理者試験水質関係受験者
【本書と同じ棚に】 2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集
2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集
2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

冊

環境・資源
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22161-3

2018-2019年版

公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

A5判・334頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

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

公害防止管理者試験水質関係のわかりやすい問題集最新版!

本書は、公害防止管理者試験「水質関係」の攻略問題集です。

最新2017年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一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水質関係受験者
【本書と同じ棚に】 2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集
2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト
2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

冊

環境・資源
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22163-7

2018-2019年版
公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

A5判・348頁
本体 3,200円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*: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 公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。
最新2017年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるようになっています。

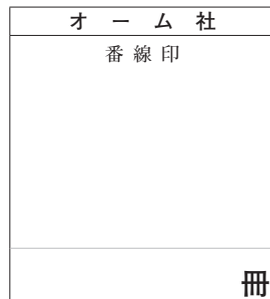
各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験大気関係受験者
【本書と同じ棚に】 2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集
2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト
2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

環境・資源
資格試験
12月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22162-0

2018-2019年版
公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト

A5判・332頁
本体 2,800円+税



著者 青山芳之 (あおやま よしゆき)

*: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 公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすいテキスト!

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。そこで本書は、試験の全体像を早く把握し、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→練習問題→問題の解答・解説・類似問題の紹介」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・定着ができる構成となっています。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できます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験大気関係受験者
【本書と同じ棚に】 2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集
2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集
2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト (以上、オーム社)

プログラミング・開発
SE読み物
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-820-8

ベタープログラマ
優れたプログラマになるための38の考え方とテクニック

B5変判・376頁
本体 3,000円+税



著者 Pete Goodliffe (ぴーと・ぐっどりふ)

訳者 柴田芳樹 (しばた よしき)

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 『Code Craft』の著者Pete Goodliffeが優れたプログラマになる方法を伝授!

優れたプログラマになるために、日々の習慣、学習、他者との関係などについて述べた書籍です。「できるだけ良いコードを書く方法」、「プログラミングを練習する重要性」、「日常の振る舞いと習慣」、「コードを確実にリリースする方法」、「他の人と一緒に作業するコツ」という5部構成で、情熱をもってプログラミングを続けていくためのノウハウをまとめています。プログラマなら自身の経験に照らし合わせても納得する話がたくさん出てくるはずです。

【具体的な購買者】 初級から上級までのプログラマ全般
【本書と同じ棚に】 SOFT SKILLS (日経BP)
リーダブルコード (オライリー・ジャパン)
新装版 達人プログラマー (オーム社)

プログラミング・開発
その他
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-809-3

オーム社
番線印
冊

プログラミングROS Pythonによるロボットアプリケーション開発

B5変判・480頁
本体 3,800円+税

著者 Morgan Quigley (もーがん・くいぐりー)、Brian Gerkey (ぶらいあん・げーるけ)、
William D. Smart (ういりあむ・D・すまーと)
監訳者 河田卓志 (かわた たくじ)
訳者 松田晃一 (まつだ こういち)、福地正樹 (ふくち まさき)、由谷哲夫 (ゆたに てつお)
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

ロボットハードウェア不要。PythonとLinuxで学ぶ!

ROS (ロボットオペレーティングシステム) の解説書。ROS のコンセプトから、Python 2.7 によるロボットプログラミングの具体的な方法、インストールやデバッグ時のヒントまで、ROS ユーザーが知っておくべき基本を網羅的に解説します。単純なテレオペロボットから始めて、認識・行動制御を伴うより複雑な自律型ロボットへと段階的に学んでいくので、読者は学習を進めながら理解を深めることができます。各章が典型的なユースケースシナリオに対するレシピ (具体的なコード、図、解説) として構成されているため、自分自身の目的や興味に合わせて読み進めることも可能です。日本語版では、Pepper プログラミングと ROS2 アーキテクチャーについての解説を巻末付録として収録しました。

【具体的な購買者】 ロボット開発者、Pepper の開発者、Python プログラマー、教育関係者、情報系の学生
【本書と同じ棚に】 実践 コンピュータビジョン
詳解 OpenCV
初めての Python 第3版 (以上、オライリー・ジャパン)

ネットワーク構築
セキュリティ
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-823-9

オーム社
番線印
冊

カーハッカーズ・ハンドブック 車載システムの仕組み・分析・セキュリティ

B5変判・320頁
本体 3,200円+税

著者 Craig Smith (くれいぐ・すみす)
監修者 井上博之 (いのうえ ひろゆき)
訳者 自動車ハッククラブ
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

車載システムの実践セキュリティガイド!

現代の自動車は、走行に不可欠なコンピューター以外にもカーエンタテインメントシステムなどのさまざまなシステムが搭載され、それらはすべて攻撃の対象になります。本書は、車載システムへの攻撃を防ぐための書籍です。CAN バスや ECU などの基礎を紹介し、さらにそれらを実行、変更する具体的なテクニック、そしてセキュリティの妥当性検査を行う方法などの解説を行います。

【具体的な購買者】 セキュリティ専門家、自動車の製造に関わるエンジニア
【本書と同じ棚に】 図解カーエレクトロニクス 上・下
自動車の情報セキュリティ (以上、日経 BP 社)
車載ネットワーク・システム徹底解説 (CQ 出版)

電気
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-907394-49-3

オーム社
番線印
冊

【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 筆記過去問2018

B6変判・588頁
本体 980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

ポケットに入れて持ち歩けるから、電工受験の仕上げにおすすめです!

平成 20 年から平成 29 年度下期まで、17 期 10 年分の第二種電気工事士筆記試験問題を収録した過去問題集です。覚えやすく点数が稼げる問題から優先して学習できる、独自の科目別での並び順を採用していますから、自分の得意・不得意に合わせた効率の良い学習が可能です。

また、短期間でひと通りの重要問題がマスターできるように、各科目ごとに「繰り返し出る! 必須問題」をまとめました。赤シート付。

【具体的な購買者】 第二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2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格 2018 年版
(改訂3版) マンガで“そこそこ”わかる新・第2種電気工事士筆記+技能入門 (以上、ツールボックス)
2018 年版第二種電気工事士筆記試験標準解答集 (オーム社)

電気
電気一般
12月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-88949-104-3

新版 新人教育—電気設備 (改訂第2版)

A4判・308頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

編者 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
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 新人技術者教育用テキスト、実務に必須な内容の充実と自己研鑽に役立つ!

新人教育の基礎となる電気設備工事の設計・積算・施工に関する基本的な知識を中心に構成し、技術者としての倫理観、進展の早い情報通信、監視制御設備や再生可能エネルギー等の最新技術に即した内容としています。

【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】 高圧受変電設備の計画・設計・施工、電気設備工事費の積算指針

電気
電気一般
12月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88686-310-2

電気施設管理と電気法規解説 (13版改訂)

A5判・288頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印
冊

編著者 薦田康久 (こもだ やすひさ)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールスポイント 電気施設管理と電気保安法令について体系的に解説した教科書!

本書は電気主任技術者に不可欠な、電気施設全体の管理に関する基礎知識、および電気施設の管理に関してもっとも重要な規範である法令について記述し、大学・高専の教科書・参考書として活用されてきたものの最新改訂版である。2012年の再生可能エネルギー固定価格買取制度の導入、2016年の電気の小売全面自由化、来たる2020年には送配電部門の法的分離の予定など、エネルギー・電気事業を巡るドラステックな環境変化に対応し、この度、大幅に内容を刷新した13版改訂を発行した。

【具体的な購買者】 大学、高専の工学系の学生
【本書と同じ棚に】 電気工学関連の書棚
電気法規と電気施設管理 (平成29年度版) (東京電機大学出版局)

電気
計測制御・信号処理
12月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88686-309-6

電気電子システムのための制御工学

A5判・218頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印
冊

著者 佐々木清吾 (ささき せいご)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールスポイント RLC直列回路を通じて、わかりやすく制御工学を学ぶ教科書!

本書は、RLC直列回路を通じて、制御工学を学ぶ教科書である。RLC直列回路には大学の学部で習う基礎的な内容が詰まっている。その基礎に基づいて、現代制御を主に、古典制御を従にして制御工学を理解することができる。本書の後半では、電気電子システムの解析・設計を通じて、制御工学の理解を深めることができる。さらには、機械システムをはじめ、他のシステムにも適用できる。学生から専門技術者まで制御工学の理解が深まる一冊である。

【具体的な購買者】 大学、高専の工学系の学生
【本書と同じ棚に】 制御工学関連の書棚
「OHM大学テキスト」シリーズ (オーム社)
制御工学 (電気電子工学シリーズ) (コロナ社)

電気
資格試験
12月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-88948-328-4

2018年版 第二種電気工事士筆記問題集

A4判・412頁
本体 1,400円+税

オーム社
番線印

著者 一般社団法人 日本電気協会
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

*: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1冊でOK!独自の編集で、まさに教科書いらずの問題集!

10年分の過去問を全て収録!科目別、出題形式別に整理することで、集中的な学習が可能になり、苦手科目を確実に克服できます。

「問題」と「解答」を見開きレイアウト!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。まさに「教科書いらずの問題集」です。その他、巻頭には「本書の効果的な使い方」を掲載。近年の出題傾向を独自に分析、効率良く合格するための使い方を紹介しています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士筆記試験受験者

冊

情報科学
知識科学・人工知能
12月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22139-2

ベイズ推定入門

A5判・224頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

著者 大関真之(おおぜき まさゆき)

セールスポイント

難解なベイジアンネットワークまでをストーリー仕立てで理解できる!!

ベイズ推定の理解にはかなり高度な数学的知識が必要で、数学が得意でない人は、条件付き確率あたりでくじけてしまいます。そこで本書は、解説を会話調にし、イラストを中心とした親しみやすいストーリー仕立て(童話のような欧風ファンタジー)とすることで、小説を読むようにベイズ推定のキモであるベイズ的最適化まで読み通せる書籍とします。さらに、併せて機械学習と相性の良いベイジアンネットワークについても解説します。

【具体的な購買者】 ベイズ推定の基礎を学びたい方、自分の専門分野にベイズ推定を導入したい方

理学・情報系の大学2、3年生および大学院生

【本書と同じ棚に】 機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで(オーム社)

入門ベイズ統計 意思決定の理論と発展(東京図書)

ベイジアンネットワーク(コロナ社)

冊

建築
計画・設計
12月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22147-7

精緻なディテール満載 住宅断面詳細図集

A4判・204頁
本体 3,600円+税

オーム社
番線印

著者 田井幹夫(たい みきお)

セールスポイント

精緻に描かれた断面詳細図とディテール図を22軒分収録!

住宅設計における「断面詳細図」は、基礎や床組、内部・外部枠廻りなどの高さ寸法や取合い・仕様を表し、設計や見積、施工いずれの段階でも関係者の間で何度も見直す、まさに骨格となる図面です。本書は、著者がこれまで手がけた住宅の中から選りすぐりの22軒分を選び出し、断面詳細図を中心に各物件の核となるディテール図も多数掲載されています。

特に、見開きA3サイズいっぱいには大迫力で収録された断面詳細図は、見やすく・分かりやすいだけでなく、まるで住宅の中に入ったような緻密な表現で描かれています。さらに、それぞれの図面には、これまでの経験によって培われた上質な住宅の設計メソッドを丁寧に一つひとつ解説しています。

【具体的な購買者】 住宅設計者、建築学生

【本書と同じ棚に】 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

珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集

詳細ディテールを読み解く 木造住宅のつくり方(以上、オーム社)

冊

医学・医療
医学・薬学
12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

オーム社
番線印

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）

冊

化学・バイオ
有機化学
12月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22098-2

サプリメント式 有機化学

A5判・200頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

著者 竹内敬人（たけうち よしと）

セールスポイント

整理不足の知識を「サプリメント（補充）できる」わかりやすい参考書！

有機化学の「（他のことはともあれ）これだけは押さえて欲しい」という部分だけを精選し、「サプリメント（知識補充）式」としてまとめた参考書です。習得したい知識をダイレクトに得ることができるため、自分自身で知識の整理や反復復習など容易に行うことができ、卒業研究のためにポイントだけ知りたい学生以外や、突然、有機化学の知識が必要となった若い研究者の参考書として活用できます。

【具体的な購買者】 化学の学部生、大学院生

教員、他分野の研究者

【本書と同じ棚に】

ボルハルト・ショアー現代有機化学

困ったときの有機化学（以上、化学同人）

マクマリー有機化学（東京化学同人）

冊

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が12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!!

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
	2018年版 電験三種実戦10年問題集 © 新電気編集部 編 B5判/800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 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 978-4-274-50675-8	冊
	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
	マンガでわかる ベイズ統計学 © 高橋 信 著/上地優歩 作画/ウエルテ 制作 B5変判/232頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22135-4	冊
	Rによる機械学習入門 金森敬文 著 A5判/272頁/本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-22112-5	冊
	Pythonによる テキストマイニング入門 山内長承 著 A5判/228頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22141-5	冊
	テスト駆動開発 Kent Beck 著/和田卓人 訳 A5判/344頁/本体2,800円+税 ISBN 978-4-274-21788-3	冊