



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/>

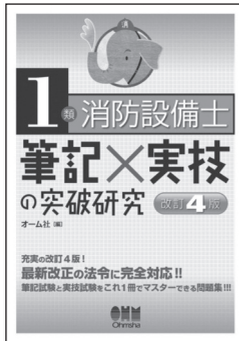
ご閲覧いただければ幸いです

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!

— 2014年9月の新刊と販売促進 —



1 類 消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂4版

実績と信頼の「筆記×実技の突破研究」シリーズ、最新改訂版!

No. 516

9

Ohmsha

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

2014年7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
います!



Martin Fowler 著
児玉公信・友野晶夫・
平澤章・梅澤真史 共訳
B5変判 / 488頁
定価 (本体4,200円+税)
ISBN 978-4-274-05019-0



Fred Hébert 著 / 山口能迪 訳
A5判 / 624頁
定価 (本体3,800円+税)
ISBN 978-4-274-06912-3

理工書

*: 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	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
2		機械工学入門シリーズ 機械設計入門 第3版 978-4-274-06936-9
3	*	マンガでわかる 免疫学 978-4-274-05009-1
4		絵ときでわかる 電気回路 978-4-274-03547-0
5		公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編) 平成25年版 978-4-274-21345-8
6		Rによる やさしい統計学 978-4-274-06710-5
7		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
8	*	マンガでわかる モーター 978-4-274-05010-7
9	*	なるほどナットク! シーケンス制御がわかる本 978-4-274-03627-9
10		絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり 平成25年版 978-4-274-50442-6
11		JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
12	*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
13		図解 シーケンス図を学ぶ人のために 978-4-274-03556-2
14		2014年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21500-1
15		ビギナーのための 電気Q&A 978-4-274-50126-5
16		冷凍・空調の基本がわかる本 978-4-274-21561-2
17	*	マンガでわかる 電気 978-4-274-06672-6
18		じっくり学ぼう! シーケンス制御超入門 978-4-274-50450-1
19	*	マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1
20	*	マンガでわかる 統計学 回帰分析編 978-4-274-06614-6

「マンガでわかる」シリーズが分野を問わず引き続き好調です。特に生化学分野の『マンガでわかる免疫学』『マンガでわかる栄養学』は学習のしやすさに定評があります。主力の電気系、建築系、機械系の実務書も売り上げ好調です。

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	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
2	すごいErlangゆかいに学ぼう! 978-4-274-06993-2
3	新装版 リファクタリング 既存のコードを安全に改善する 978-4-274-06856-0
4	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06440-1
5	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第5版対応版 978-4-274-06854-6
6	たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06755-6
7 *	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06944-4
8	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち 978-4-274-07962-7
9	すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06631-3
10 *	FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac 978-4-274-06597-2
11 *	なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-06921-5
12	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 978-4-274-07969-6
13	Subversion実践入門 第2版 978-4-274-06932-1
14	プログラマのための論理パズル 978-4-274-06943-7
15	UNIXという考え方 978-4-274-06578-1
16	現場がわかる 組込みソフトウェア開発 978-4-274-06885-0
17 *	マンガでわかる データベース 978-4-274-06406-7
18 *	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-06864-5
19	ユーザビリティエンジニアリング 第2版 978-4-274-06680-1
20	プログラミングのための 線形代数 978-4-274-21483-7

ソフトウェア開発、プログラミング書籍が好調です。3位の『新装版リファクタリング』は開発者必携の1冊。2位の『すごいErlang ゆかいに学ぼう!』、6位の『たのしいプログラミング Pythonではじめよう!』は、プログラミングを楽しく学べる書籍として好評です。

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 *	2014年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50491-4
2 *	2014年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50488-4
3	第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂2版 978-4-274-50394-8
4 *	2014年 公表問題版 二種電工技能試験 DVD付 978-4-274-50493-8
5 *	2014年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50487-7
6 *	平成26年度 電験三種予想問題集 978-4-274-50494-5
7 *	2014年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50497-6
8 *	2014-2015年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21494-3
9 *	2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50479-2
10	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
11 *	2014年版 電験三種完全解答 978-4-274-50483-9
12 *	2014年版 第一種電気工事士全問題・解答集 978-4-274-50489-1
13	これだけマスター 1級土木施工管理技士 実地試験 978-4-274-20899-7
14	図解でマスター 5類消防設備士 978-4-274-21565-0
15	電験三種精選問題 978-4-274-21568-1
16	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
17	ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21452-3
18 *	2014-2015年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-21493-6
19 *	2014年版 第一種電気工事士筆記試験 実戦形式予想問題集 978-4-274-21505-6
20 *	2014-2015年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-21508-7

二種電工筆記下期試験が10月4日(土)に、一種電工筆記試験が10月5日(日)に実施されます。9月は両試験の技能試験関連書籍の動きが活発になります。是非、面陳平積みで強力に展開をお願いします。

物質に迫る分析化学

分析化学とは？

分析化学とは、金属や水、大気などの化学成分の種類や存在量を解析したり、解析のための目的物質の分離手法(クロマトグラフィー)を研究したりする化学の分野です。

分析化学は、あらゆる分野の基盤を支える技術です。新素材、地球環境・エコロジー、ライフサイエンス、医薬品、医療、法科学、生活・文化などのさまざまな分野において必要不可欠な学問・技術になっています。

分析の流れと手法

まずは分析の目的確認、そして計画作成からスタートします。以降は

- ① 試料の収集・採取
- ② 前処理(分解・分離、抽出、蒸留、濃縮等)
- ③ 測定
- ④ データ処理
- ⑤ データ解析

となります。

分析手法はおおまかに、分離分析(クロマトグラフィー等)、分光分析(赤外分光法等)、電気分析(ボルタンメトリー等)などに分けられますが、現在では化学的計測の手法により、多様な目的に応じたさまざまな分析化学が広がっています。

クロマトグラフィーの発展

合成高分子の構造を解析する手法として、現在最も威力を発揮しているのがクロマトグラフィーです。クロマトグラフィーはいわゆる分離手法ですが、ロシアの植物学者が1903年に偶然、色素成分が分離することを発見したのが始まりです。以降発展を続け、現在ではガスクロマトグラフィー(GC)、液体クロマトグラフィー(LC)、イオンクロマトグラフィー(IC)と移動相の違いで大別されています。これらの分離手法は質量分析法(計)のMSと組み合わせられ、格段に進歩し、LCにおいては現在、LC/MS/MS(高速液体クロマトグラフィータンデム質量分析)時代が到来し、質量分析の精度が格段に上がっています。

高機能化の機器分析が主流だが、基本が重要

近年、多くの分野で使用される分析機器・装置にはコンピュータが付加されることにより、高機能化がなされ、機器分析が主流になっています。しかし、試料のサンプリングから始まり、分析機器・装置で測定するまでには前処理という化学分析を行う工程が必ず含まれ、化学的知見と技術が多分に要求されています。

また、分析・測定段階における分析機器や測定装置の操作性は簡便になってきていますが、測定・データ収集・データ解析に関する化学的知見や技術も重要な役割を担っています。そのため、信頼性の高い分析を行うには、化学分析を行う技術者の知識と技術が不可欠となります。さらに、

最近では技術者の安全・安心と持続的な高い信頼性の維持を図るためには、安全な作業環境と操作管理の確保が重要な事項となっています。

2014年9月発行の『現場で役立つ 化学分析の基本技術と安全』は信頼性の高い分析を行うための、不可欠な化学分析を扱う技術者の基礎的な知識と技術および安全な作業環境や安全な操作管理についてやさしく解説しています。また、同月発行の『LC/MS, LC/MS/MSの基礎と応用』は最先端の分析技術、機器の入門書です。分析化学関連の棚づくりにご検討ください。

RECOMMEND



信頼性の高い分析を行うために学び直そう、化学分析の基本と安全!



現場で役立つ 化学分析の 基本技術と安全

平井昭司 監修 / 公益社団法人日本分析化学会 編

A5判 / 200頁 / 定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-21634-3

急速に進化する分析化学の新潮流、LC/MSおよびLC/MS/MSがわかる!

LC/MS, LC/MS/MSの基礎と応用

中村 洋 監修 / 公益社団法人日本分析化学会 編

A5判 / 278頁 / 定価(本体2,800円+税) / ISBN 978-4-274-21641-1

9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 9月1日発売	04921	9	付録共定価 1,500円 (本体1,389円)	付録：平成26年度エネルギー管理士(電気分野)試験問題と解答・解説(B5判44ページ) 特集：太陽電池発電設備のトラブルレスキュー 特設：メガソーラー用パワーコンディショナ		
OHM 9月5日発売	02121	9	1,650円 (本体1,528円)	特集：電気設備の災害対策 特設：スピーカーを吊るすー良い音を求めて(前編) ライセンス：電験二種二次試験予想模擬問題		
設備と管理 9月11日発売	05697	10	1,550円 (本体1,435円)	ライセンス：冷凍3種試験直前対策 ～予想模擬問題&重要精選問題～ 特設：銅管の腐食対策 解説記事：設備機器の地震対策～減震～		
電気と工事 9月13日発売	06509	10	1,390円 (本体1,287円)	特集：電気工事でおきたいHEMSのギモンとこれから 一般記事：LED照明調光 その原理と注意点 ライセンス：平成26年度(上期)第二種電気工事士技能試験問題の解答と解説		
電設技術 9月13日発売	06451	9	1,389円 (本体1,286円)	特集：建築設備負荷の所要動力 発行所：社団法人 日本電設工業協会		
ロボコンマガジン	09761			※今月の発売はありません。 ※11月号の発売は10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。

9月発行 教科書銘柄

(株)昭晃堂から発行されていた下記の書目を9月新刊として発行いたします。

新刊配本はいたしません。

8月発行の書目については、8月号の「オーム社 棚・販売担当者速報!」をご確認くださいませよう、
お願いいたします。

ご注文は、FAX (03-3233-3440) をお願いいたします。

オーム社
番線印

オーム社 営業1部営業1課

TEL 03-3233-0534

書名	著者名	判型	本体	昭晃堂版ISBN	オーム社版ISBN	注文冊数
情報理論	今井秀樹 著	A5	2,900	978-4-7856-1139-2	978-4-274-21601-5	
Cによるアルゴリズムとデータ構造	茨木俊秀 著	A5	2,700	978-4-7856-3117-8	978-4-274-21604-6	
データベースシステム	北川博之 著	A5	3,200	978-4-7856-2046-2	978-4-274-21605-3	
アナログ電子回路の基礎	藤井信生 著	A5	2,500	978-4-7856-1212-2	978-4-274-21608-4	
画像処理の基礎	藤岡 弘 共著 中前幸治	A5	2,900	978-4-7856-9067-0	978-4-274-21609-1	
情報基礎数学	佐藤泰介・高橋篤司 伊東利哉・上野修一 共著	A5	2,700	978-4-7856-3160-4	978-4-274-21610-7	
センサ工学の基礎 (第2版)	山崎弘郎 著	A5	2,700	978-4-7856-1204-7	978-4-274-21613-8	
プログラミングのための計算機科学入門 [II] ―果立つための体系的知識―	島川博光 編著 / 高田秀志・毛利 公一・横田裕介・桑原寛明 共著	A5	2,000	978-4-7856-3167-3	978-4-274-21619-0	
情報工学入門選書 コンパイラ	辻野嘉宏 著	A5	3,300	978-4-7856-2030-1	978-4-274-21627-5	
情報系教科書シリーズ コンパイラ	湯淺太一 著	A5	3,300	978-4-7856-2050-9	978-4-274-21620-6	
大学課程基礎コース 電気・電子計測	大浦宣徳 関根松夫 共著	A5	2,700	978-4-7856-1165-1	978-4-274-21621-3	
新しい 電気・電子計測	大浦宣徳 関根松夫 共著	A5	2,600	978-4-7856-1219-1	978-4-274-21622-0	
学びやすい デジタル電子回路	笹田一郎 著	A5	2,700	978-4-7856-1222-1	978-4-274-21624-4	
電子工学概論 ―集積回路化時代の―	藤井信生 著	A5	2,700	978-4-7856-1180-4	978-4-274-21616-9	

理学／
生物学
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-50513-3

ワークブックで学ぶ生物学実験の基礎

A4判・160頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印

著者 Tracey Greenwood (とれーしー ぐりーんうっど)、Lissa Bainbridge-Smith (りさ べいんぶりっじーすみす)、
Kent Pryor (けんと ぶらいあー)、Richard Allan (りちやーど あらん)
監訳者 後藤太郎 (ごとう たいちろう)

セールス
ポイント

世界で選ばれている生物学教科書の決定版！

本書は、ニュージーランドのBiozone社より出版されているワークブック形式の『Skills in Biology (Third Edition)』の翻訳書。生物学実験を行うにあたって身に付けるべき基礎知識である実験計画、実験方法、調査方法、データ処理、レポートの書き方などが扱われています。生物学の探究型学習を進める現在の生物学学習に最適であり、大学初年次の学生が生物学の研究手法を学ぶうえで基本が学習できます。

各項目は解説と演習問題を含む1~2ページの構成でまとめられています。このワークブックはテキストとして授業で活用するだけでなく、学生自身が予習や復習によって学習内容を整理して確認することにも役立ちます。

【具体的な購買者】 高校生および大学における基礎生物学履修生
【本書と同じ棚に】 ワークブックで学ぶ生物学の基礎 第2版(オーム社)

冊

化学・バイオ／
分析化学
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21634-3

現場で役立つ 化学分析の基本技術と安全

A5判・200頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

監修者 平井昭司 (ひらい しょうじ)
編者 公益社団法人 日本分析化学会

セールス
ポイント

信頼性の高い分析を行うために学び直そう、化学分析の基本と安全！

分析化学は、私たちの生活の基盤を支えるさまざまな分野の必要不可欠な学問・技術であると同時に、その分析値には高い信頼性が求められています。近年、多くの分野で使用される分析機器・装置にはコンピュータが付加され、高機能化が図られていますが、それだけでは信頼性の高い分析を行うことはできません。信頼性の高い分析を行うには、分析化学を扱う技術者の基礎的な知識と技術が不可欠であり、かつ、安全な作業環境や操作管理が必要となります。(公社)日本分析化学会は、これまで10年にわたり「分析学基礎セミナー」を開催、セミナーを元にした『現場で役立つ 化学分析の基礎』(オーム社)を発行し、好評を博しています。本書は、さらに分析化学の基本に立ち寄り、分析化学の基本技術の習得に必要な内容を網羅するとともに、作業環境の安全についても解説した分析化学の基本の書としてまとめました。

【具体的な購買者】 現場で分析実務を担当している初級技術者、分析の基本を習得しようと考えている方
農学、化学系の大学2~3回生、分析化学を専攻する学生
【本書と同じ棚に】 「現場で役立つ」シリーズ(オーム社)

冊

化学・バイオ／
分析化学
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21641-1

LC/MS, LC/MS/MSの基礎と応用

A5判・278頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

監修者 中村 洋 (なかむら ひろし)
編者 公益社団法人 日本分析化学会

セールス
ポイント

急速に進化する分析化学の新潮流、LC/MSおよびLC/MS/MSがわかる！

高性能分離能と高感度・高選択的検出能を具備したLC/MSとLC/MS/MSは、最も急速に進化しつつある分析法として着目されています。

本書は、LC/MSとLC/MS/MSの入門者、また、すでに実務を担当している初級・中級技術者などを対象として、分析化学的な観点から基本的な知識と技術の習得に必要な内容をまとめた書籍として発行するものです。

【具体的な購買者】 現場でLC/MSおよびLC/MS/MS分析実務を担当している初級技術者
LC/MSおよびLC/MS/MS分析の基本の習得を考えている方
日本分析化学会分析士認証試験の受験を考えている方
【本書と同じ棚に】 液体クロマトグラフィー関連の棚に並べて下さい。

冊

医学・医療／
医学・薬学
9月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-21644-2

放射線技術学シリーズ X線撮影技術学 改訂2版

A4変判・352頁
本体 5,500円+税

監修者 日本放射線技術学会
編者 小田毅弘(おだ のぶひろ)、土井 司(どいつかさ)、安藤英次(あんどう えいじ)

セールス
ポイント

X線画像解剖とX線撮影の勘どころがイラストでわかる!

「X線撮影技術学」の初版は、2009年4月に発行し、発行から5年以上経過しました。その間に、一般撮影の基本的な内容は大きく変わりませんが、臨床現場で必要とされている撮影法を見直し、さらに人工関節撮影など、今後、ニーズが高まる撮影法を追加しています。

本書は、X線撮影に関するポジショニングや撮影のポイントを、700点以上の写真とイラストを使って、ていねいに解説しています。また、ポジショニングの修正パターンを掲載しているため、診療放射線技師養成校の学生だけでなく、教科書の枠を超えて臨床現場で活躍する初級・中級の技師にも幅広く役立つ書籍としてまとめてあります。

【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、診療放射線技師

【本書と同じ棚に】 図解 上肢撮影法／図解 下肢撮影法
放射線技術学シリーズ MR撮像技術学改訂2版(以上、オーム社)

オーム社
番線印

医学・医療／
医学・薬学
9月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21421-9

MR画像解剖・3DMR画像解析ハンドブック

A4変判・270頁
本体 14,000円+税

監修者 杉村和朗(すぎむら かずろう)
編者 土井 司(どいつかさ)、笠井俊文(かさい としふみ)

DVD-ROM 1枚付



CD-ROM 1枚付



セールス
ポイント

MRの画像解剖と三次元画像解析がわかる、画期的な書籍+デジタルコンテンツ!

本書は、「MR画像解剖 編」と「三次元MR画像解析 編」の2部構成になっており、それぞれに電子媒体(CD-ROMとDVD-ROM)が添付されています。

「MR画像解剖 編」は、2009年2月に発行した「MR画像解剖ハンドブック」を発展・強化した内容になっており、パソコン上で簡単に操作ができ、検索機能の充実したCD-ROMが付いています。

「三次元MR画像解析 編」では、ザイオソフト株式会社のザイオターム(フリーソフト)に全身のポリウムデータを追加した構成になっています(新開発のzioTerm Atlas)。ポリウムデータが添付されているので、学校関係者や学生をはじめ、誰もが実際のCT画像を用いて三次元画像解析を試すことができる、画期的なDVD-ROMが添付されています。

【具体的な購買者】 診療放射線技師、医師
診療放射線技師養成校の学生、医学部学生、他

【本書と同じ棚に】 CT画像解剖・3DCT画像解析ハンドブック(オーム社)

オーム社
番線印

冊

環境・資源／
環境一般
9月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21614-5

新しい物質の科学(改訂2版)

A5判・168頁
本体 2,200円+税

一身のまわりを化学する

著者 鈴木孝弘(すずき たかひろ)

セールス
ポイント

化学・物質科学の教養が身につくように、やさしくまとめた教科書!

本書は、身のまわりの化学に関連するテーマを数多く取り上げ、化学・物質科学の教養が身につくよう、やさしくまとめた教科書です。図表を豊富に盛り込み、高校で化学を履修しなかった学生や、化学を専門としない学生にもわかりやすく解説しています。また、コラムをところどころに掲載し、興味をもちながら学習を進めることができるよう配慮しました。

日常生活に密着した物質の特性を中心に記述しましたが、他分野とのつながりも考慮して、微生物や遺伝子、薬学などの基礎についてもふれています。

【具体的な購買者】 社会科学系や人文科学系の学部生や短大生
化学を専攻としない理工系の大学学部生、高専生

【本書と同じ棚に】 基礎物質科学—大学の化学入門(三共出版)
地球環境テキストブック 環境科学
わかる×わかった! 環境化学(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

環境・資源／
資源エネルギー問題

9月発行
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-21632-9

国別 鉱物・エネルギー資源データブック

A4判・1104頁
本体 85,000円+税

オーム社

番線印

冊

編者 西山 孝 (にしやまたかし)、前田正史 (まえだ まさふみ)、別所昌彦 (べっしょ まさひこ)

セールスポイント

鉱物とエネルギー資源の最新統計を集大成！国別に約1万タイトルのデータを収録！

資源の埋蔵量や開発の現状、生産・需要量、価格などの動向は、その国の産業の盛衰ひいては国民生活に影響を及ぼす重要な指標です。

本データブックは、『鉱物資源データブック』『エネルギー資源データブック』の姉妹書として、U.S. Geological Survey や国連、BP、EIA、JOGMEC、資源エネルギー庁など権威ある国内外の資源統計資料より収集した、過去から現在までの鉱物とエネルギー資源に関する各種データを国別に一覧表にまとめたものです。

【具体的な購買者】 資源・エネルギー・環境関連の研究者、学生
資源・エネルギー・環境関連の政策担当者
資源産業、商社、銀行、投資コンサルタント関連会社の実務者

【本書と同じ棚に】 鉱物資源データブック
エネルギー資源データブック (以上、オーム社)

電気／
電気設備

9月発行
配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-21628-2

考え方・まとめ方

屋内配線設計

改訂2版

A5判・242頁
本体 2,800円+税

オーム社

番線印

冊

編者 牧野俊亮 (まきの としあき)

セールスポイント

屋内配線設計の基本を学ぶ決定版！

本書は、2003年8月に刊行されて以来、好評を博してきた実務入門書の改訂版です。中規模のビル程度の建築物に敷設する、照明・空調などの動力、防災、情報通信などの屋内配線設計について、基本的な考え方と設計図の具体的なかき方・まとめ方をやさしく説明しています。LED照明や情報通信設備など、前版の発行後の技術の進展を盛り込み、さらに内容を拡充して発行します。

【具体的な購買者】 電気工事士、電気工事施工管理技術者、電気設備技術者
電気工事・建設工事に携わる電気設備関連の技術者

【本書と同じ棚に】 図解 屋内配線図の設計と製作 (日本理工出版会)
図解 屋内電気工事早わかり
住まいの屋内配線設計入門 (以上、オーム社)

電気／
電気設備

9月発行
配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-21640-4

見方・かき方

屋内配線図

改訂2版

A5判・194頁
本体 2,500円+税

オーム社

番線印

冊

編者 牧野俊亮 (まきの としあき)

セールスポイント

屋内配線図の見方と設計の考え方を学ぶ決定版！

本書は、2004年4月に刊行されて以来、好評を博してきた実務入門書の改訂版です。配線図の基礎的な知識から、電灯 (コンセント)、幹線・動力、受変電、避雷、情報・通信設備の配線図の見方とかき方をやさしくまとめました。LED照明や情報通信設備など、前版発行後の技術の進展を盛り込み、さらに内容を拡充して発行します。

【具体的な購買者】 電気工事士、電気工事施工管理技術者、電気設備技術者
電気工事・建設工事に携わる電気設備関連の技術者、

とくに屋内電気設備の設計・施工に携わる若手技術者
【本書と同じ棚に】 図解 屋内配線図の設計と製作 (日本理工出版会)
図解 屋内電気工事早わかり
住まいの屋内配線設計入門 (以上、オーム社)

電気／
電気設備
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21639-8

受配電設備

—保守・リニューアル・運転支援・環境対応技術—

A5判・288頁
本体 3,600円+税

オーム社
番線印

編者 電気学会・受配電設備の高度化と環境対応技術調査専門委員会

セールス
ポイント

受配電設備技術者必携!

本書は、老朽化している設備の維持・管理・更新あるいは新設にかかわる電気技術者を読者対象として、これらの業務に直接つながる予防保全、インテリジェント化、運転支援技術、リニューアル・リサイクル技術、環境負荷軽減技術について、実務者および研究者が実践的にまとめた実務書です。スマートコミュニティ、スマートシティ、マイクログリッドといったスマートグリッドに関わる諸技術と関連する内容も掲載しています。

【具体的な購買者】 受配電設備を製造、使用、管理している企業・団体の電気技術者

【本書と同じ棚に】 高圧受電設備等設計・施工要領 改訂2版

高圧受電設備の保守管理 —経験から培ったかんりの要諦(ツボ)—(以上、オーム社)

冊

電気／
電力システム
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21633-6

原子力教科書

高速炉システム設計

B5判・256頁
本体 3,300円+税

オーム社
番線印

編著者 笠原直人 (かさらは なおと)

セールス
ポイント

原子力に関わる知識を基礎から実践まで学べる待望のシリーズ!

地球環境問題やエネルギー問題を背景に、国内外を問わず原子力についての高度な知識や技術をもった技術者・専門家の育成が急務となっています。

本シリーズは、このような要望に応えるため、原子力を基礎から実務まで体系的に学習できる標準的なテキストとして、大学・研究機関・関連企業の一線の研究者・技術者を執筆陣にしております。

本書は、高速炉の原理からシステム設計までを解説するだけでなく、システムの信頼性や経済性の向上にもふれ、学生や技術者に役立つ内容としてまとめています。

【具体的な購買者】 原子力系の大学学部生、大学院生、技術者、研究者

【本書と同じ棚に】 「原子力教科書」シリーズ(オーム社)

冊

電子／
ナノテクノロジー・応用物理
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-88686-294-5

ナノテク材料

—ポリマーナノコンポジット絶縁材料の世界—

A5判・348頁
本体 4,100円+税

オーム社
番線印

編者 先端複合ポリマーナノコンポジット誘電体の応用技術調査専門委員会

発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

21世紀の電気絶縁材料「ナノコンポジット」を丁寧に解説!

21世紀初に突如として現れた「ナノテク絶縁材料」。その優れた性能と革新的な応用例を説明する解説書の決定版。まず、社会インフラを支える電力機器・送電ケーブル・パワーエレクトロニクスなどにおいて拡大しつつある適用検討例を紹介し、それらが携ってきた種々の基礎現象・メカニズム、さらにそれを支える理論を斬新な構成で丁寧に説明。現在のナノコンポジット絶縁材料を総合的に鳥瞰できる一冊。

【具体的な購買者】 電気・電子工学系の高専・大学・大学院の学生、大学・企業の研究者

【本書と同じ棚に】 ナノテクノロジー関連の書籍

冊

機械／
工作機械・工作法
9月発行
配本パターン 理工1
ISBN 978-4-274-05059-6

3Dプリンタによるプロトタイピング

A5判・200頁
本体 2,400円+税

編者 東京都立産業技術研究センター

セールス
ポイント

3Dプリンタで試作品作製したい人に必読の書!

3D プリンタは、試作品作製(プロトタイピング)のスピードアップやコストダウンする有用なツールとして、自社での活用を検討している中小企業からの注目度もますます高くなってきています。

本書は、中小企業をはじめとしたユーザが、3D プリンタをプロトタイピングとして活用するときに、知っておかなければならない知識を解説したものです。造形方式から 3D データの作り方、仕上がり精度、強度、塗装、また 3D プリンタによる金属の造形と今後の課題についてもふれています。巻末には事例集として、東京都立産業技術研究センターが技術支援した実製品の実例を掲載し、各社実製品のニーズに適した 3D プリンタの活用法を紹介しています。

【具体的な購買者】 製品試作に 3D プリンタを利用しようと検討している中小企業

【本書と同じ棚に】 3D プリンタではじめるデジタルモノづくり(日刊工業新聞社)

3D プリンター導入 & 制作 完全活用ガイド(技術評論社)

入門立体形状のラピッドプロトタイピング(オーム社)

オーム社

番線印

冊

コンピュータ／
Mac
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-696-9

Intel Galileoをはじめよう

A5判・208頁
本体 2,300円+税

著者 Matt Richardson (まっと りチャーどそん)

訳者 がじょびん

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

注目のArduino互換機「Intel Galileo」の初心者解説書!

Intel Galileo は、Arduino 互換のマイコンプラットフォームです。ボード上には Intel が開発した x86 コア「Quark」を搭載しています。ACPI、Mini PCI Express、Ethernet、microSD カードスロット(SDIO)など多彩な入出力ポートを備え、Arduino 的な電子工作、Raspberry Pi のような組み込み Linux マシンの 2 つの使い方が可能です。本書は、この Galileo を電子工作入門者にもわかりやすく解説した書籍です。Galileo 2 Gen 2 にも対応しました。

【具体的な購買者】 電子工作愛好家、教育関係者

【本書と同じ棚に】 Raspberry Pi をはじめよう

Raspberry Pi クックブック(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

コンピュータ／
Web作成
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-692-1

モダンWeb

—新しいWebプラットフォームの基盤技術—

著者 Peter Gasston (びーたー がすとん)

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

Webプラットフォームの最新技術動向を知る!

誕生から四半世紀を経て Web はその姿を大きく変えています。かつての Web は単に科学技術文書を公開するためだけの仕組みでしたが、現在ではマルチメディア、ショッピング、アプリケーション、ひいてはオペレーティングシステムさえも包含する技術へと成長しています。このような Web の最新技術動向を鋭く切り取り、わかりやすく解説したのが本書です。近年脚光を浴びているレスポンス Web のための CSS をはじめ、位置情報やバッテリーの状態を取得するための API、プラグインに頼らないマルチメディア再生などを紹介します。さらに、近い将来に普及するであろう注目の Web コンポーネント技術についてもいち早く解説します。

【具体的な購買者】 JavaScript プログラマー、Web アプリ開発者、Web サイト制作者、スマートフォンアプリ開発者、ゲーム開発者

【本書と同じ棚に】 シングルページ Web アプリケーション/AngularJS アプリケーション開発ガイド/

Backbone.js アプリケーション開発ガイド(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

コンピュータ/
プログラミング・開発
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-688-4

Python文法詳解

B5変判・328頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

著者 石本敦夫 (いしもと あつお)
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

Python言語のポイントを詳説する実践的な解説書!

本書は、Python の構造や仕組みに踏み込んで解説する書き下ろしです。プログラミング言語としての Python について、CPython のバージョン 3.3 以降を対象に、Python の言語仕様や特徴を掘り下げて詳しい知識を提供します。初心者を超したい Python プログラマやプログラミング経験のある読者がおもな対象となりますが、書籍の冒頭で基礎的な Python の言語仕様を解説しているので、チュートリアルを済ませた初学者にも勧められる内容です。

【具体的な購買者】 Python 言語のユーザー、アプリ開発者、プログラマー

【本書と同じ棚に】 初めての Python 第3版 (オライリー・ジャパン)

パーフェクト Python (技術評論社)

エキスパート Python プログラミング (アスキー)

冊

コンピュータ/
プログラミング・開発
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-694-5

Think Bayes

A5判・236頁
本体 2,400円+税

—プログラマのためのベイズ統計入門—

オーム社
番線印

著者 Allen B. Downey (あれん びー だうにー)
訳者 黒川利明 (くろかわ としあき)

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

Pythonコードを使って解説するベイズ統計入門!

サンプルコードを動かして統計の直観的な理解を促した『Think Stats—プログラマのための統計入門』の著者によるベイズ統計の解説書。ベイズ統計は、ふるい分けをし、条件を付けた予測が必要などに威力を発揮する統計手法のひとつです。メールのフィルタ、カーナビで使われていることは有名。本書も『Think Stats』と同様、数学的な観点での記述は最小限にとどめ、実例を多く使ってプログラミングの観点からベイズ統計を解説します。

【具体的な購買者】 プログラマ、学生、統計を使う人すべて

【本書と同じ棚に】 Think Stats

Head First Statistics

Head First データ解析 (以上、オライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/
プログラミング・開発
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-695-2

実践 Selenium WebDriver

B5変判・272頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

著者 Satya Avasarala (さたや あばさらら)
訳者 Sky株式会社 玉川竜司 (たまがわりゅうじ)

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

Webアプリケーションのテストツールの決定版Selenium WebDriverの包括的な解説書が遂に登場!

Selenium WeDriver は、ブラウザの操作をシミュレートし、Web アプリケーションの画面周りの試験を実施することができるテストツールです。本書は、Selenium の導入と構成の仕方、テストの書き方などについて、包括的に解説する初めての書籍です。ソースコードも含め、非常に具体的にテストの書き方が解説されています。また、Web の UI テストを書く上で最近注目されている、PageObject パターンについてもしっかり解説されており、現場の技術者にとって非常に参考になる内容です。

【具体的な購買者】 Web アプリケーション開発に関わる技術者全般

【本書と同じ棚に】 実践 Vagrant

Jenkins (以上、オライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/
プログラミング・開発
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-697-6

アンダースタンディング コンピューテーション

B5変判・336頁
本体 3,200円+税

著者 Tom Stuart (とむ すちゅわーと)
監訳者 笹田耕一 (ささだ こういち)
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

Rubyでコンピュータサイエンスの基礎である計算理論とコンパイラ理論を学ぶ書籍!

本書は、Rubyでコンピュータサイエンスの計算理論とコンパイラ理論を学ぶための書籍です。計算理論とは、「計算可能な手続きとは何か」を学ぶ領域です。チューリング機械やラムダ計算などを用いて「計算を組み立てる部品」を定義し、その部品の組み合わせでアルゴリズムを組み立てる方法と、組み立てたアルゴリズムを操作する方法を学びます。コンパイラ理論は、プログラミング言語の処理系の基礎理論です。

【具体的な購買者】 職業エンジニア。学生。本職の研究者が初学者啓蒙の教科書として利用。

【本書と同じ棚に】 型システム入門 プログラミング言語と型の理論(オーム社)

プログラミング言語の基礎概念(サイエンス社)

計算理論の基礎(共立出版)

オーム社
番線印

冊

建築/
建築構造
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21642-8

建築学構造シリーズ

建築鉄骨構造

B5判・256頁
本体 3,200円+税

改訂3版

編著者 松井千秋 (まつい ちあき)

セールス
ポイント

多くの大学で支持されている建築学構造シリーズ『建築鉄骨構造』待望の改訂3版!

本書は、鋼材の特徴から構造力学で学んだ解析法によって骨組みの応力や変形を理解し、構造力学と構造設計の結びつきをしっかりと学びます。

さらに、設計の上で特に問題となる座屈現象や柱材と梁材の接合部の特性、接合法をマスターすることで、鉄骨構造設計の基礎を実務に則した形で身に付けることができます。

理論式や関連知識、専門用語などは側注等を使ってわかりやすく解説し、章末に演習問題も豊富に盛り込みました。最新知見や最新基準に則し、より一層学びやすい表現に改めています。

【具体的な購買者】 建築系の大学・短大生、専門学校生、高専生

【本書と同じ棚に】 S 建築構造の設計 JSCA 版

建築学構造シリーズ 建築構造力学

計算の基本から学ぶ 建築構造力学(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

土木/
構造力学・地盤工学
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21643-5

大学土木

土質力学

A5判・192頁
本体 2,800円+税

改訂2版

著者 安田 進 (やすだ すずむ)、山田恭央 (やまだ やすお)、片田敏行 (かただ としゆき)

セールス
ポイント

土質力学の基本が確実に学べる!

大学・専門学校の教科書として好評の『大学土木 土質力学』の改訂版です。

土の特性から応力分布、圧密や土圧理論等について、工学的側面および実用的側面から適切・簡潔に記述しています。

さらに、最新の知見も盛り込み、学びやすく、使いやすい標準的な教科書となっています。

【具体的な購買者】 土木を学ぶ専門学校生、大学生

【本書と同じ棚に】 絵とき 土質力学 改訂3版

解いてわかる! 土質力学

ゼロから学ぶ土木の基本 地盤工学(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

人工知能 Vol.29 No.5

A4判・150頁
本体 2,400円+税

9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

AIに関する詳細な情報をわかりやすく解説！

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。特に本誌では、企業におけるAI研究に関する解説を掲載しています。

【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またはユーザ

冊

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

電気/
資格試験

9月発行

配本パターン LB2

ISBN 978-4-274-50512-6

オーム社

番線印

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—

B5判・156頁
本体 2,200円+税



DVD 1枚付

セールスポイント

単線図から「複線図」がすらすら書ける！ DVDでさらにスッキリ明解！

第二種にしる第一種にしる、電気工事士の「技能試験」では、課題の単線図を複線図に書き改めることに、受験者の大半が苦勞しているところです。試験では、複線図に書き直すことは義務づけられていませんが、書き直すことで要領よく作業を進めることもできますし、誤配線のない正しい接続の施工作品を完成させることができます。

本書は、複線図に書き直すが苦手な方や初めて複線図を書くものために、容易に複線図の書き方を理解していただき、実際に書けるようにと願って企画したもので、書き方の手順を動画化したDVD(100分収録)で、さらに理解が深まるようにしています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験の受験者及び指導者
【本書と同じ棚に】 2014年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答
一番やさしい二種電工技能試験
第二種電気工事士筆記完全マスター(以上、オーム社)

冊

電気/
資格試験

9月発行

配本パターン LB1

ISBN 978-4-88549-067-5

オーム社

番線印

電気通信工事担任者法規試験対策

改訂7版

B5判・380頁
本体 3,000円+税

編者 電気通信工事担任者試験対策研究会
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールスポイント

年度・条文ごとの出題頻度が明快！ 出題傾向に即した練習問題！

本書は、新しい工事担任者の制度に準拠して、工事担任者資格証を取得するための試験を受験する際に必要となる関連法規の知識を習得するための参考書としてまとめたものである。一人でも多くの方が資格取得できるようわかりやすく解説している。練習問題では出題関連の条文などを具体的に取り上げている。

【具体的な購買者】 電気通信工事担任者の法規を受験する方
電気通信工事担任者 AI・DD 総合種試験対策
【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者 DD 種試験対策(以上、電気通信協会)

電子/
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21629-9

電気通信主任技術者試験 これなら受かる

A5判・224頁
本体 2,800円+税

法規

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!

電気通信主任技術者試験の科目「法規」の受験対策問題集です。
試験範囲が広く難易度も高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3年間6回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、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。

- 【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全問題解答集(1)共通編(13・14年版)(日本理工出版会)
電気通信主任技術者法規試験対策(電気通信協会)
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)

冊

電子/
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21630-5

電気通信主任技術者試験 これなら受かる

A5判・292頁
本体 3,000円+税

伝送交換設備及び設備管理

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!

電気通信主任技術者試験の科目「伝送交換設備及び設備管理」の受験対策問題集です。
試験範囲が広く難易度も高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5年間10回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、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。

- 【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全問題解答集(1)共通編(13・14年版)(日本理工出版会)
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)
電気通信主任技術者法規試験対策(電気通信協会)

冊

電子/
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21631-2

電気通信主任技術者試験 これなら受かる

A5判・192頁
本体 2,800円+税

電気通信システム

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!

電気通信主任技術者試験の科目「電気通信システム」の受験対策問題集です。
試験範囲が広く難易度も高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5年間10回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、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。

- 【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全問題解答集(1)共通編(13・14年版)(日本理工出版会)
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)
電気通信主任技術者法規試験対策 改訂7版(電気通信協会)

冊

建築／
資格試験
9月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-21636-7

4類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂8版

A5判・288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

実績と信頼の4類消防設備士試験対策問題集、最新改訂版！

4類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂8版です。

本書は、全章を一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかりと把握できる実践的な問題集です。豊富な図表を用いた詳しい解説により、無理なく理解することができます。また、章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによって、さらなる知識の定着を図ることができます。初めて受験する方や、基礎からしっかり学習したい方にも適した一冊です。

- 【具体的な購買者】 4類消防設備士試験の受験者
ラクラクわかる！4類消防設備士 集中ゼミ
【本書と同じ棚に】 4類消防設備士 製図試験の完全対策
4類消防設備士 完全攻略(改訂3版)(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21637-4

5類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂2版

A5判・202頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社

セールスポイント

実績と信頼の5類消防設備士試験対策問題集、最新改訂版！

5類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂2版です。

本書は、全章を一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかりと把握できる実践的な問題集です。豊富な図表を用いた詳しい解説により、無理なく理解することができます。また、章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによって、さらなる知識の定着を図ることができます。初めて受験する方や、基礎からしっかり学習したい方にも適した一冊です。

- 【具体的な購買者】 5類消防設備士受験者
【本書と同じ棚に】 5類消防設備士 精選問題集
図解でマスター 5類消防設備士
5類消防設備士 完全対策(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験
9月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-05060-2

マンガでわかる 福祉住環境コーディネーター検定試験®2級 改訂2版対応

A5判・320頁
本体 2,200円+税

オーム社
番線印

著者 江端直行(えばた なおゆき)
作画 大竹 孝(おおたけ たかし)
制作 トレンド・プロ

*：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

検定試験合格に必要な知識を1冊に凝縮！

本書は、「福祉住環境コーディネーター検定試験2級」の受験対策書です。この度の公式検定テキスト改訂に伴い、改訂2版対応として発行します。合格に必要な知識を1冊に凝縮しているため、出題傾向の把握、重要事項の整理と理解、各章末の確認問題により、万全な試験対策が可能です。掲載している問題は、指導経験豊富な著者が独自に作成したもので、より実践的に学習できるように構成されています。

- 【具体的な購買者】 福祉住環境コーディネーター検定試験2級受験者
【本書と同じ棚に】 福祉住環境コーディネーター検定試験2級公式テキスト改訂2版(東京商工会議所)

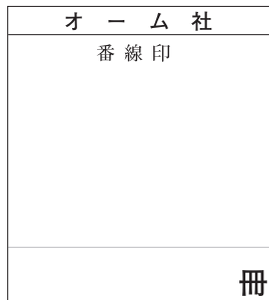
冊

土木／
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50499-0

技術士第一次試験建設部門完全制覇

改訂2版

A5判・376頁
本体 2,800円+税



編者 オーム社

セールスポイント

「頻出」キーワードを厳選・解説した技術士第一次試験「建設部門」受験書の決定版！

技術士第一次試験の建設部門は、「土質及び基礎」をはじめとして、「鋼構造及びコンクリート」、「鉄道」、「建設環境」など11分科と広範囲にわたっています。本書は、過去5年間に出题された試験問題の傾向を集中的に分析し、出題頻度の高いキーワードを中心に解説した書籍です。“学習のポイント”“予想問題”を豊富に収録し、この1冊で合格点が確保できる設計としています。平成25年度の試験改正に対応した書籍です。

【具体的な購買者】 技術士第一次試験 建設部門の受験者
【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
技術士第一次試験 電気電子部門完全制覇
技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答(以上、オーム社)

環境・資源／
資格試験
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21635-0

一般計量士試験 一基・計質 攻略問題集

A5判・270頁
本体 3,000円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールスポイント

一般計量士試験(一基・計質)のわかりやすい問題集！

一般計量士試験に出题される4科目のうち、一般計量士試験にのみ出题される2科目(計量に関する基礎知識と計量器概論及び質量の計量)について、最新2014年から7年分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理を行い、頻出・重要問題をていねいに解説しました。

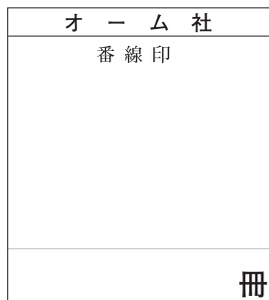
本国家試験は毎年、繰り返して出题される内容が多く、また難易度の高い問題が多いので、問題に対する解説は可能限り選択肢ごとに詳細に行っています。各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この1冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 一般計量士試験 受験者
【本書と同じ棚に】 2015年版 環境計量士試験[濃度・共通]攻略問題集
環境計量士試験 騒音・振動関係 実戦テキスト
2014-2015年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集(以上、オーム社)

環境・資源／
資格試験
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21645-9

2015年版 第1種・第2種作業環境測定士試験 攻略問題集

A5判・438頁
本体 4,200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

第1種と第2種作業環境測定士試験のわかりやすい問題集 最新版！

第1種・第2種作業環境測定士試験の直近5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た問題集です。

本国家試験では毎年繰り返して出题される内容が多いため、頻出問題を確実に得点できるように、問題に対する解説は選択肢ごとに詳細に行いました。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この1冊で試験傾向の把握と対策は万全です。

【具体的な購買者】 第1種作業環境測定士試験 受験者
第2種作業環境測定士試験 受験者
【本書と同じ棚に】 第一種衛生管理者試験 完全対策問題集
第二種衛生管理者試験 完全対策問題集(オーム社)

化学・バイオ/
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21638-1

エックス線作業主任者試験 徹底研究 改訂2版

A5判・260頁
本体 2,800円+税

オーム社

番線印

著者 平井昭司(ひらいしょうじ)、佐藤 宏(さとうひろし)、上島久正(じょうしまひさまさ)、
鈴木章悟(すずきしょうご)、持木幸一(もちきこういち)

セールス
ポイント

エックス線作業主任者試験対策書の定番、待望の改訂!

多くの読者の方々から好評を得ている、2006年11月発行『エックス線作業主任者試験 徹底研究』の改訂2版です。
前版の構成(キーワードを一つの節とし、節内では重要ポイント→ポイントの解説部→例題+解説・解答という構成)を踏襲していますが、発行後7年が経過する中で、2007年以降の問題を精査し、出題傾向に即した内容を取り込んで再構成し、新規の問題を例題として取り上げるなど、内容を刷新して発行するものです。

【具体的な購買者】 エックス線作業主任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 わかりやすい エックス線作業主任者試験合格テキスト(弘文社)

やさしく学ぶ エックス線作業主任者試験(オーム社)

冊

医学・医療/
資格試験
9月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-21577-3

最短合格! アフロ先生と学ぶ 登録販売者合格テキスト

A5判・300頁
本体 2,200円+税

オーム社

番線印

著者 岩堀禎廣(いわぼりよしひろ)

セールス
ポイント

出るとこ重視で効率学習! 薬事法、問題作成の手引きの改正にも対応!

本書は一般用医薬品を販売する資格の一つである登録販売者の資格取得を目指す人のための受験対策書です。
最短合格を目指すため、単に必要な知識を網羅するのではなく、精査した出題傾向から割り出した出題率の高い項目を中心に、ポイントを絞ってわかりやすく解説しています。

なお、試験は都道府県単位で行われるため、合格率にばらつきがありますが、本書では各地区での試験動向も踏まえたほか、最近改正された薬事法と「試験問題作成の手引き」にも対応しています。

【具体的な購買者】 登録販売者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 登録販売者試験対策必修ポイント450(第3版)(秀和システム)

7日間で受かる! 登録販売者テキスト&問題集 第4版(日本経済新聞社)

冊

医学・医療/
医学・薬学
9月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-21471-4

診療画像機器学 改訂2版

B5判・412頁
本体 5,500円+税

オーム社

番線印

編者 笠井俊文(かさいとしふみ)、小川敬壽(おがわのりひさ)

セールス
ポイント

国家試験の新出題基準に準拠した診療画像機器学のわかりやすいテキスト!

本書の初版は2006年12月に発行されました。様々な画像機器を扱っており、進展の早い分野なので、改訂にあたり本書全体を通して見直しています。

多数の図表を使ってX線CT、MRIをはじめとする診療画像機器を学生にもわかるように詳しく解説している本書の特長はそのまま踏襲し、現在の講義の実情に合うように内容を丁寧に見直しました。また、国家試験の新出題基準に準拠し、最近の国家試験の傾向を踏まえて、今まで以上に使いやすい教科書としてまとめています。

【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】 放射線技術学シリーズ MR撮像技術学 改訂2版

放射線技術学シリーズ CT撮影技術学 改訂2版

放射線技術学シリーズ X線撮影技術学(以上、オーム社)

冊

最新資格関連書

©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
2014年下期試験対応 第二種電気工事士テキスト © B5判／288頁／本体1,300円＋税 ISBN 978-4-274-50507-2	冊
2014-2015年版 第一種衛生管理者試験 攻略問題集 © A5判／296頁／本体1,800円＋税 ISBN 978-4-274-21596-4	冊
2014-2015年版 第二種衛生管理者試験 攻略問題集 © A5判／200頁／本体1,400円＋税 ISBN 978-4-274-21597-1	冊
2015年版 計量士試験 法規・管理 合格テキスト © A5判／290頁／本体2,800円＋税 ISBN 978-4-274-21590-2	冊
14-15年版 素早く解ける 診療報酬請求事務能力認定試験(医科) 演習問題集 A5判／258頁／本体2,300円＋税 ISBN 978-4-274-21587-2	冊
合格するためのビル管理受験テキスト 建築物衛生行政概論／建築物の構造概論 A5判／280頁／本体2,500円＋税 ISBN 978-4-274-21560-5	冊
合格するためのビル管理受験テキスト 建築物の環境衛生／給水及び排水の管理 A5判／270頁／本体2,500円＋税 ISBN 978-4-274-21572-8	冊
合格するためのビル管理受験テキスト 空気環境の調整 A5判／250頁／本体2,500円＋税 ISBN 978-4-274-21571-1	冊
合格するためのビル管理受験テキスト 清掃／ねずみ・昆虫等の防除 A5判／220頁／本体2,500円＋税 ISBN 978-4-274-21573-5	冊
1類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂4版 A5判／210頁／本体2,000円＋税 ISBN 978-4-274-21591-9	冊