



# 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!

— 2020年12月の新刊と販売促進 —

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かろう!

2021年版 **ラクしてわかる! 第二種電気工事士**

**筆記試験**

オーム社 編/B5判/304頁  
定価(本体1,800円+税)  
ISBN 978-4-274-22634-2



ご注文はこちらまで

**TEL 03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 591

**12**

Ohmsha

# 2020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!

杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・  
伊藤茉莉子・片岡菜苗子・  
中山繁信 共著／越井 隆 イラスト  
A5判／176頁／本体2,000円＋税  
ISBN 978-4-274-22573-4



オーム社 編  
各A6変判／各336頁  
本体1,000円＋税  
◇電気工事士手帳  
ISBN 978-4-274-22578-9  
◇電気手帳  
ISBN 978-4-274-22579-6

理工書・コンピュータ書

\*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
3	JISにもとづく 標準製図法 第15全訂版 978-4-274-22416-4
4	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
5	2021年版 電気工事士手帳 978-4-274-22578-9
6	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7	科学技術の失敗から学ぶということ リスクとレジリエンスの時代に向けて 978-4-274-22566-6
8 *	電柱マニア 978-4-274-22600-7
9	2021年版 電気手帳 978-4-274-22579-6
10	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版 978-4-274-22378-5
11	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
12	Pythonで学ぶ 流体力学の数値計算法 978-4-274-22470-6
13 *	建築用語図鑑 西洋篇 978-4-274-22573-4
14	ヒューマノイドロボット 改訂2版 978-4-274-22602-1
15	現場で迷わない はじめての電気工事業界用語 978-4-274-22587-1
16	基礎がよくわかる! ゼロからのRPA UiPath超実践テクニック 978-4-274-22572-7
17 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
18	並列コンピュータ 非定量的アプローチ 978-4-274-22571-0
19	PyTorchによる物体検出 978-4-274-22593-2
20	絵とき 電気設備の設計・施工実務早わかり 改訂2版 978-4-274-22569-7

毎年恒例の電気工事士・電気手帳、2021年版が発売直後に揃ってランクイン! 9月新刊『建築用語図鑑 西洋篇』は、西洋建築の歴史を豊富なイラストで分かりやすく解説しており、手軽に楽しめる図鑑として好評です。

## 電気系ライセンス書

\*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2020年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22513-0
2	*	2020年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22548-2
3	*	2020年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-50749-6
4		なぞって覚える 第一種電気工事士技能試験 複線図練習帳 978-4-274-22427-0
5		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版 978-4-274-22342-6
6		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
7		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22256-6
8	*	2020年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-22527-7
9		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2
10		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂3版 978-4-274-22341-9
11	*	2020-2021年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集 978-4-274-22518-5
12		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂3版 978-4-274-22361-7
13		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
14		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
15		電験一・二種/技術士 合格に導く分野別最重要テーマ 978-4-274-22610-6
16		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
17		完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂4版 978-4-274-22360-0
18		やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
19		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学B 改訂2版 978-4-274-22123-1
20		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学の基礎 改訂2版 978-4-274-22093-7

電気工事士は、12月の技能試験に向けて対策書籍が大幅続伸。今後、来年の筆記試験に向けて新刊が続々発行予定です。電験は、10月新刊『電験一・二種/技術士 合格に導く分野別最重要テーマ』が早速ランクイン。類書が少なく好評です。

## 機械・建築・土木等ライセンス書

\*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1		これだけマスター 1級土木施工管理技士 実地試験 改訂2版 978-4-274-22055-5
2	*	2020-2021年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22481-2
3	*	2020年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-22486-7
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		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 改訂3版 978-4-274-22248-1
6	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
7		ぜ〜んぶまとめて集中学習! 1級土木施工管理 実地試験合格ゼミ 978-4-274-22087-6
8		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22419-5
9		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
10		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
11		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
12		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
13		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
14	*	2020-2021年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集 978-4-274-22510-9
15	*	2020年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22542-0
16		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
17		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
18	*	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
19		8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂6版 978-4-274-50734-2
20	*	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

11月に試験が行われた高圧ガス・冷凍機械関連およびメンタルヘルス・マネジメント®検定の対策書籍が大きく伸びました。年末年始は、随時試験が行われる消防設備士や乙4類危険物の対策書籍が伸びる傾向があります。

# 「もふもふ」を活かした マーケティングをはじめよう!

## オノマトペってなんだろう?

日常的な会話で「このカバー、つるつるして滑りやすい」「ぴかぴかだと指紋が付きやすいよね」などの言葉を使っていませんか? この「つるつる」や「ぴかぴか」がオノマトペです。擬音語や擬態語とも呼ばれる音や状態を形容する言葉で、日本語ではたびたび用いられます。視覚や触覚など、五感で感じたことを直感的に表現できるので、日常会話はもちろん、病気や怪我の症状を伝えるときにもよく使用されます。文章にもよく使われており、たとえば宮沢賢治は独特なオノマトペの使い方でも有名ですね。

## 直感的な言葉は分析できない?

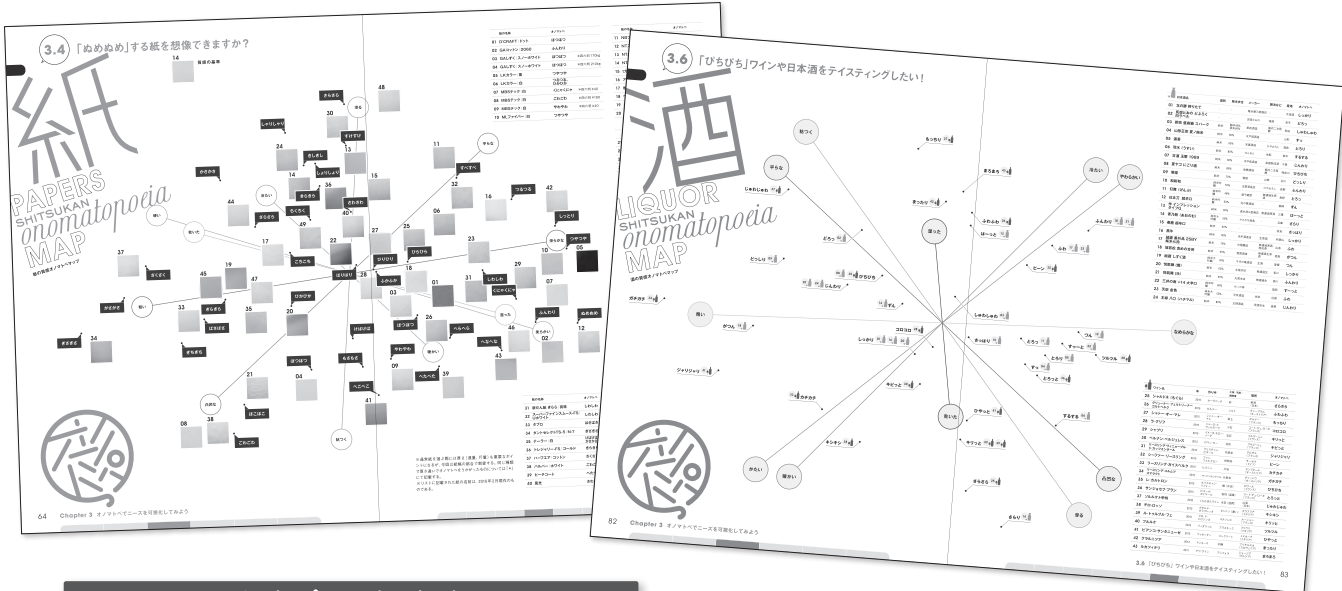
オノマトペは直感的な言葉です。数値ではないので、データ分析の対象とすることが難しく、マーケティングには向かないとされてきました。たとえば新しい毛布を買った人が「もっともふもふしてたほうが好み」と言ったとき、言いたいことはなんとなくわかりますが、商品開発の指標として「もっともふもふ」を厳密に定義づけることは困難です。

とはいえ、消費者は商品の感想を述べるとき、オノマトペをよく使います。とくに衣食住に関係する分野はそ

の傾向が顕著で、レストランや美容品の評価サイトを見ると実感できることでしょう。これらの感想は、消費者の直感的で素直な評価、つまり本音に近いものだと推察できます。長いアンケートで「そう思う どちらかといえばそう思う どちらともいえない どちらかといえばそう思わない そう思わない」などの選択肢を選ぶときよりも、オノマトペを発話するときのほうが正直な気持ちに近い、というのはなんとなく感じていただけるのではないのでしょうか。

## 消費者の本音をマーケティングに活かそう!

この本では、オノマトペをそのままデータ分析の対象として、マーケティングに活かす方法を提案しています。さきほど「数値ではないのでデータ分析の対象とすることが難しい」と述べましたが、統計分析などができるように数値に変換するしくみを紹介します。オノマトペを数値に変換できると、たとえば「もふもふ」にどの素材や加工がどの程度影響しているかが明確にわかるようになります。ほかにも、ECサイトで「マフラー ふわふわ」と検索したときに適切な結果を表示したり、キャッチコピーや商品名を自動生成したり、商品の性質や他商品との関係を示すポジショニングマップを作成したりできます。



## こんな方におすすめ

この本の内容はマーケティングの全工程に関わるので、以下のような方々におすすめです。

- ・市場調査や販売戦略などに携わる、企業のマーケター
- ・商品の開発や改良に携わる、企業の製造担当者
- ・商品の企画、広報、販促などに携わる、企業の担当者

消費者の直感的な評価をそのままマーケティングに活かせれば、より需要の高い商品を生み出すことができます。オノマトペを使った新しいマーケティングの形を、ぜひ覗いてみてください。



RECOMMEND



ふわふわな感性データをマーケティングに役立てよう!

# オノマトペ・マーケティング

もふもふからはじめる市場調査・商品開発・販促支援

坂本真樹 著

A5判 / 200頁 / 定価(本体2,400円+税) ISBN978-4-274-22646-5

12月  
新刊

### 【主要目次】

Chapter 1 オノマトペ×マーケティングが秘める可能性  
Chapter 2 オノマトペで市場調査してみよう  
Chapter 3 オノマトペでニーズを可視化してみよう

Chapter 4 オノマトペで感じかたの個人差を捉えよう  
Chapter 5 オノマトペで商品開発してみよう  
Chapter 6 オノマトペで販売促進してみよう

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

オーム社  
より良い  
プログラマーに  
なるための  
実践的  
アプローチ！  
達人プログラマー 第2版  
熟達に向けたあなたの旅  
David Thomas・Andrew Hunt 共著／村上雅章 訳  
A5判／448頁／定価(本体3,200円+税)  
ISBN 978-4-274-22629-8

達人プログラマー(第2版) 熟達に向けたあなたの旅  
本体3,200円+税 / 978-4-274-22629-8

オーム社  
パワエレ図鑑  
THE VISUAL ENCYCLOPEDIA OF POWER ELECTRONICS  
ゼロからわかる！  
社会を支えるテクノロジー  
パワエレ(パワーエレクトロニクス)  
について、ゼロからわかりやすく解説！  
スマホ  
家電  
自動車  
電車  
etc  
パワエレは、  
身のまわりにある  
ありとあらゆるものを  
支えています！  
パワエレ図鑑  
森本雅之 著/UNSUI WORKS+YTI 制作/A5判/288頁  
定価(本体2,900円+税) ISBN 978-4-274-22642-7

パワエレ図鑑  
本体2,900円+税 / 978-4-274-22642-7

オーム社  
Rや統計学  
について  
はじめて  
学ぶ方も  
安心♪  
Rによる  
データ分析  
のレシピ  
データの要約からモデル解析まで  
簡単クッキング  
レシピ形式で  
手順を違って解説  
Rによる  
データ分析  
のレシピ  
舟尾輔男 著/A5判/272頁  
定価(本体2,400円+税)  
ISBN 978-4-274-22625-0

Rによるデータ分析のレシピ  
本体2,400円+税 / 978-4-274-22625-0

オーム社  
物理の面白さ、  
考え方の凄さに  
迫る！  
得られた結果が  
どのようなことを  
示唆するのか...? 17  
高校物理を  
深く味わえる!!  
入試問題で  
味わう東大物理  
三澤信也 著 A5判/256頁  
定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22627-4  
東大  
物理  
入試問題で味わう  
読むだけで物理の  
センスが身に付く！  
29

入試問題で味わう東大物理  
本体2,000円+税 / 978-4-274-22627-4

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

## 「ジャンル表記」と「常時返品入帖可能」商品についてのご案内

弊社では、2020年4月1日以降発売の新刊・重版につきまして、スリップ無しで出荷しております。つきましては、今までスリップに記載しておりました「商品ジャンル」と、緑スリップにて区別しておりました「常時返品入帖可能」商品につきまして、裏表紙表記サンプルの通り変更しておりますので、よろしくお願い申し上げます。

	ISBN978-4-274-22381-5 C3051 ¥3000E	 9784274223815
①	情報コンピュータ パソコン・インターネット一般	
②	Ⓕ	 1923051030002
	定価(本体3000円【税別】)	

裏表紙表記サンプル

① **ジャンル表記** 上段は大分類、下段は中分類となります。

② **常備返品入帖可能商品** 『Ⓕ』と記載しています。

問い合わせ先

オーム社 営業1部営業課 TEL:03-3233-0534/FAX:03-3233-3440

# 12月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定 価	特 集	注文
<b>新電気</b> 12月1日発売	04921	12	付録共定価 本体1,600円+税	付録：2021年新電気DIARY (A5判、136ページ) 特集：これでわかったラプラス変換 ライセンス：電験三種「理論」の超入門 実務：電力用コンデンサ突入電流の仕組み〈その1〉	
<b>OHM</b> 12月4日発売	02121	12	定価 本体1,650円+税	ライセンス①：令和2年度 電験一種一次試験問題と解答・解説 ライセンス②：令和2年度 技術士第一次試験<基礎・適性科目>問題と解答・解説 特設：知っておきたい 電力貯蔵用蓄電池の基礎知識	
<b>設備と管理</b> 12月11日発売	05697	1	定価 本体1,500円+税	特設：3D工場による保守管理 解説記事：テナントビルの新型コロナ対策ガイドライン ライセンス： 一・二級ボイラー技士試験問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 12月15日発売	06509	1	定価 本体1,400円+税	特集：高所作業の極意 特設：絶縁テープ・マジック 資格：1級電気工事施工管理技術検定試験 特選10問解説	
<b>電設技術</b> 12月15日発売	06451	12	定価 本体1,286円+税	特集：リニューアル技術の最新動向と課題 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。



建築  
計画・設計  
12月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22648-9

## 内藤廣設計図面集

B4判・216頁  
本体 5,200円+税

著者 内藤 廣 (ないとう ひろし)

セールス  
ポイント

長く待ち望まれた、内藤廣の図面集がついに刊行！

建築家・内藤廣が、1981年に自身の建築事務所を設立してから現在に至るまでの仕事の中から18作品を選び出し、その設計図面を一冊にまとめた本です。

公共建築など大規模なものとなれば、設計図面は1000枚を超えるといわれます。その中でも内藤がもっとも大事にしているのは、「技術やシステム、構造、設備、デザインのすべてを網羅した断面矩計図」です。この図面は建築の質を決定づけているといってくると、内藤廣が「建築に何を込めたか」を如実に伝えてくれます。

本書はそれらを中心に、要となるディテールや各種詳細図を含む、プロジェクトの最重要と位置づけられた図面のみに構成されています。内藤自身による解説はもちろん、描き下ろしの美しいドローイングも収録。

【具体的な購買者】 設計者、学生

【本書と同じ棚に】 構造デザイン講義

建築のちから (以上、王国社)

内藤廣の建築 1992-2004 一素形から素景へ1 (TOTO 出版)

オーム社  
番線印

冊

情報科学  
情報科学一般・情報社会  
12月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22646-5

## オノマトペ・マーケティング

A5判・200頁  
本体 2,400円+税

著者 坂本真樹 (さかもと まき)

セールス  
ポイント

ふわふわな感性データをマーケティングに役立てよう！

「もふもふでかわいい」「こってりしたものが食べたい」「ほわんとした音が心地いい」。

顧客(ユーザー)は、店頭での相談やアンケートの自由記述欄などで、このようなオノマトペを直感的に使っています。しかし、オノマトペのような定性的なデータは、統計的な分析によってマーケティングに役立てることが難しいとされてきました。

本書では、オノマトペを定量的に分析し、ビジネスに役立てる手法を紹介します。具体的には、オノマトペの数値化手法にはじまり、それをもとにした市場調査、マッピングによる可視化、製品開発、ネーミングやキャッチコピーの生成、パッケージデザインのキーカラー選定などを、実例を交えて紹介します。

【具体的な購買者】 市場調査や販促などを担当するマーケター

企業(メーカー)の企画・広報・開発の担当者

デザイナー、コピーライターなどのクリエイター

【本書と同じ棚に】 マーケティング・リサーチとデータ分析の基本 (すばる舎)

大学4年間のマーケティングが10時間でざっと学べる (KADOKAWA)

オーム社  
番線印

冊

情報科学  
知識科学・人工知能  
12月発行  
配本パターン PC-D  
ISBN 978-4-274-22498-0

## データサイエンス短期集中コース

B5変判・328頁  
本体 3,600円+税

著者 Adam Kelleher (あだむ・きるはー)、Andrew Kelleher (あんどりゅー・きるはー)

訳者 藤井伸朗 (ふじいのぶお)

セールス  
ポイント

プロジェクトを成功させるために必要なデータサイエンティストの実践的スキルが身につく！

本書は、これからデータサイエンティストとしてキャリアを始めようという人、あるいは「偶発的なデータサイエンティスト」つまり、たまたまデータサイエンティストとしての役割を任せられたエンジニアを対象に書かれた、データサイエンスと機械学習の短期集中育成コースです。筆者らの経験に基づいて、データサイエンティストの現場において求められるスキルをまとめています。

実務の現場におけるデータサイエンスを理解するための第一歩を学べる内容になっています。

【具体的な購買者】 データサイエンティストとエンジニアの技術的なギャップを埋めたいと考えている人

データサイエンティストとして、より効率的に日々の業務を行いたいと考えている人

【本書と同じ棚に】 東京大学のデータサイエンティスト育成講座 (マイナビ)

仕事ではじめる機械学習 (オライリー・ジャパン)

データサイエンティスト養成読本 (技術評論社)

オーム社  
番線印

冊

電気  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22652-6

## スラスラ描ける電験三種ベクトル図

A5判・208頁  
本体 1,800円+税

オーム社  
番線印

著者 TDG 電験指導会 (ていーでいーじーでんけんしどうかい)

セールス  
ポイント

これまでにない、ベクトル図の描き方、描く順番に重きをおいたベクトル解説本。

電験三種に合格するための一番の近道は、電気の基礎をしっかりと理解することですが、基本的な部分を丁寧に解説している電気の参考書はほとんどありません。本書では、他書では内容が理解出来ない初学者のために、ベクトル図を「描く」ということに焦点を絞って、これ以上簡単な説明方法はない、というくらいやさしい解説で、苦手意識が克服出来るように導きます。

【具体的な購買者】 電験三種受験者、他分野から電気分野に入った人

【本書と同じ棚に】 これならわかるベクトル図徹底攻略 (電気徹底攻略シリーズ)

実践! ベクトル図活用テクニック (以上、電気書院)

冊

建築  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-22647-2

## 2021年版 ビル管理試験完全解答

B5判・464頁  
本体 2,200円+税

オーム社  
番線印

編者 設備と管理編集部 (せつびとかんりへんしゅうぶ)

①(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

問題・解答並列掲載で、解きながら学べる万全の試験対策!

本書は過去8年分の問題(全1440問)と解答・解説を収録しています(平成25年~令和2年)。ビル管理試験は、さまざまな分野にわたって出題され、広範囲で問題数も多いため、できるだけ多くの問題を反復学習しておく必要があります。問題と解答・解説が並列掲載されている本書なら、正解を確認すると同時に、その場で正解以外の選択肢に関する基礎知識が身につけられるため、類似問題対策も万全です。

さらに、多くの受験者が陥りやすい弱点にターゲットを絞った「ポイント解説」、試験直前でも一目でわかるように要点をまとめた「参照資料」も収録しており、実践でより役立つ、充実した一冊となっています。

【具体的な購買者】 ビル管理試験の受験者・指導者

【本書と同じ棚に】 全7科目365分類ビル管理技術者試験問題集(オーム社)

冊

環境・資源  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22649-6

## 2021-2022年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

A5判・332頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

著者 青山芳之 (あおやま よしゆき)

①(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対策書 最新版!

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。

本試験の分厚いテキスト(新・公害防止の技術と法規)の要点を絞って解説しており、試験合格のための必須知識と、実際の試験問題をつなぐ内容をまとめています。また、各項目の最後には「確認リスト」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】 2021-2022年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2021-2022年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 (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 978-4-274-22650-2

## 2021-2022年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

A5判・378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)

◎ (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 2020 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ため、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】 2021-2022 年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2021-2022 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)

冊

環境・資源  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-22651-9

## 2021-2022年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

A5判・350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)

◎ (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 2020 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ため、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】 2021-2022 年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

2021-2022 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)

冊

プログラミング・開発  
プログラミング理論  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-933-5

## 計算できるもの、計算できないもの —実践的アプローチによる計算理論入門—

B5変判・420頁  
本体 4,600円+税

オーム社  
番線印

著者 John MacCormick (じょん・まこーみっく)

監訳者 松崎公紀 (まつざき きみのり)

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

計算理論をわかりやすくかつ厳密に説明する教科書!

コンピュータサイエンスの「基本中の基本」である計算理論について、理論だけの難しい話に終始せずに、実際のプログラム (書籍では Python を使用。Web では Java も用意) を示し、実践的なアプローチからも理解を促します。扱うトピックは、チューリングマシン、有限オートマトン、計算可能性問題、非決定性、NP 完全問題など、計算理論の教科書としては定番とも言えるものですが、コンピュータサイエンスの根幹を支える理論だけでなく、その歴史的発展と意義についても理解することができます。

【具体的な購買者】 コンピュータサイエンスを学ぶ学生、計算理論を勉強したい人

【本書と同じ棚に】 動かして学ぶ量子コンピュータプログラミング (オライリー・ジャパン)

やさしい計算理論—有限オートマトンからチューリング機械まで (サイエンス社)

世界でもっとも強力な 9 のアルゴリズム (日経 BP)

冊

プログラミング・開発  
プログラミング理論  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-931-1

## モノリスからマイクロサービスへ

B5変判・272頁  
本体 3,200円+税

—モノリスを進化させる実践移行ガイド—

著者 Sam Newman (さむ・にゅーまん)  
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

マイクロサービスアーキテクチャへの実践的な移行ガイド!

モノリシックなシステムのもつれを解きほぐして、マイクロサービスアーキテクチャへと移行するにはどうしたらよいか、またビジネスを続けながら各サービスをメンテナンスするにはどうするかなど、マイクロサービスアーキテクチャへの移行について解説する書籍です。マイクロサービスを選択した場合のトレードオフや変更コストなどマイクロサービスの特性を再確認し、モノリスの分割と変更の方法、機能を移行しながら振る舞いを変える方法などを学びます。

【具体的な購買者】 マイクロサービスに興味がある、もしくは導入を検討しているソフトウェアアーキテクトやソフトウェア開発者

【本書と同じ棚に】 マイクロサービスアーキテクチャ  
プロダクションレディマイクロサービス (以上、オライリー・ジャパン)  
クラウドネイティブ・アーキテクチャ 可用性と費用対効果を極める次世代設計の原則 (インプレス)

冊

ネットワーク・サーバ  
セキュリティ  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-929-8

## 初めてのマルウェア解析

B5変判・440頁  
本体 4,000円+税

—Windowsマルウェアを解析するための概念、ツール、テクニックを探る—

著者 Monnappa K A (もなっぱ・けー・えー)  
訳者 石川朝久 (いしかわ ともひさ)  
技術監修 北原 憲 (きたはら けん)、中津留 勇 (なかつる ゆう)  
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

マルウェアの基礎から、ツールを使った解析テクニックまで!

本書は、マルウェア解析技術(表層解析、動的解析、静的解析、メモリ解析手法)についてステップバイステップで丁寧に解説する入門書です。マルウェア解析とは、マルウェアを分析してどのような悪意のある振る舞いをするか、どのような脆弱性が悪用されているかを洗い出し、インシデント対策に役立てる技術で、近年のサイバー攻撃対策に欠かせない技術となっています。マルウェア解析専門家である著者が、そのノウハウを本書に凝縮。

【具体的な購買者】 マルウェア分析に関心のあるセキュリティ専門家(エンジニア、システム管理者、アナリスト等)、セキュリティ技術を学ぶ学生

【本書と同じ棚に】 アナライジング・マルウェア  
リバースエンジニアリング (以上、オライリー・ジャパン)  
リバースエンジニアリングバイブル コード再創造の美学 (インプレス)

冊

電気  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-907394-83-7

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2021

B6変判・624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

●(常時返品込帖可)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、電気受験の仕上げにおすすめです!

平成23年から令和2年度下期まで、19期10年分の第2種電気工事士筆記試験問題を収録した過去問題集です。覚えやすくて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、短期間でひととりの重要問題がマスターできるように、科目ごとに「繰返し出る! 必須問題」をまとめました。赤シート付。

【具体的な購買者】 第2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 2021年版  
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 (改訂4版)  
(以上、ツールボックス)  
2021年版 第2種電気工事士筆記試験 標準解答集 (オーム社)

冊

建築  
計画・設計  
12月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22616-8

## 図解 建築計画の知識

B5判・240頁  
本体 3,200円+税

編者 建築計画の知識 編集委員会 (けんちくけいかくのちしき へんしゅういんかい)

セールス  
ポイント

建築計画の基礎知識が、図解でわかりやすく学べる！

専門学校、職業訓練校、大学などで建築士を目指す学生を主な読者とした教科書シリーズ「図解建築シリーズ」の1冊です。

「建築計画」をテーマに、住宅や商業施設、図書館、公民館、劇場など16種類の施設について初学者にもわかりやすい図やイラストを多用して解説しています。また、各章末には建築士試験で出題された問題を中心にした演習問題を設けていますので、知識の定着を図ることができます。

初めて建築計画について学ぶ人から、実務者まで、おすすめの1冊です。

【具体的な購買者】 専門学校、各種学校、大学で建築および建築計画を学ぶ学生  
初級実務者

【本書と同じ棚に】 初学者の建築講座 建築計画 (第三版) (市ヶ谷出版社)  
建築計画教科書 (第二版) (彰国社)  
図説 やさしい建築計画 (学芸出版社)

冊

医学・医療  
医学・薬学  
12月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-22643-4

## 放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 医用画像の視覚評価法

B5判・200頁  
本体 4,800円+税

監修者 日本放射線技術学会 (にほんほうしやせんぎじゅつがっかい)

編著者 白石順二 (しらいし じゅんじ)

セールス  
ポイント

医用画像に関する標準的な視覚評価法をまとめた、今までにない1冊

本書は、これまでに医用画像の分野で視覚評価に用いられてきた多くの手法について解説した上で、現在では視覚評価法の主流と考えられるROC (Receiver Operating Characteristic) 観察者実験、FROC (Free-response ROC) 観察者実験、そして、一対比較法 (Paired comparison method) の理論と実験方法を、目的別、モダリティ別、手技別に解説しています。また、これら3つの視覚評価法の観察者実験を簡便かつ正確に実施するために開発されたソフトウェア (弊社サイトからダウンロードで入手可能) の使用法を、実例を示しながら説明します。

【具体的な購買者】 診療放射線技師および核医学専門技師  
診療放射線技師養成校 (大学・短大・専門学校) の学生  
医療機器開発分野の初級技術者

【本書と同じ棚に】 放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 X線 CT画像計測 (改訂2版)  
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)

冊

医学・医療  
医学・薬学  
12月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-22355-6

## 放射線技術学シリーズ 放射線システム情報学 (改訂2版)

B5判・320頁  
本体 5,000円+税

監修 日本放射線技術学会 (にほんほうしやせんぎじゅつがっかい)

編者 奥田保男 (おくた やすお)、小笠原克彦 (おがさわら かつひこ)、坂本 博 (さかもと ひろし)

セールス  
ポイント

国家試験の出題内容に対応した定番教科書 放射線技術学シリーズの改訂2版！

「放射線システム情報学」の初版は2010年3月に発行し、初版発行から10年以上が経過しています。本分野の進展の早さを考慮し、全体を通して見直しました。

教科書としての基本的な枠組みは初版を踏襲していますが、目次構成を一部変更しています。初版の中で不足している箇所を補完し、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になっています。

【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  
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)  
放射線技術学シリーズ MR撮像技術学 (改訂3版)  
よくわかる医用画像情報学 (以上、オーム社)

冊

電気  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-274-22364-2

2021年版  
ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験

B5判・296頁  
本体 1,800円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

●(常時返品入帖可)商品

オーム社  
番線印

セールス  
ポイント

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かろう!

本書は第二種電気工事士の筆記試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに的を絞って解説した独習用のテキスト「ラクしてわかる!第二種電気工事士筆記試験」の2021年版です。2021年版では、紙面構成を見直し、問題ごとに攻略方法(攻略のステップ)を設けるなど、さらなる内容のパワーアップを行っています。

1 テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっており、読んで(見て)覚える方法や、語呂合わせで覚える方法など、問題を解くための攻略法が詰まっていますので、初めて受験する人、専門的な知識がない人でも無理なく学習できます。

**【具体的な購買者】** 第二種電気工事士筆記試験の受験者

**【本書と同じ棚に】** ぜんぶ絵で見て覚える 第二種電気工事士筆記試験 すい〜と合格 (ツールボックス)

第二種電気工事士試験 完全攻略 筆記試験編 (技術評論社)

電気教科書 第二種電気工事士 [筆記試験] はじめての人でも受かる! テキスト&問題集 (翔泳社)

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。

好評のオーム社の手帳! 見やすく書き込みやすい!  
指定配本のため希望冊数をご記入ください。

現場で役立つ

# ポケット判手帳 2021年版

- 見やすく使いやすい  
A6変判  
(縦14.5cm×横9cm)
- 2色刷りで  
見やすい手帳
- 仕事に役立つ  
データを満載
- 全国地図・路線図・  
主要都市路線図  
を掲載
- 充実のダイアリー  
(14ヶ月分)

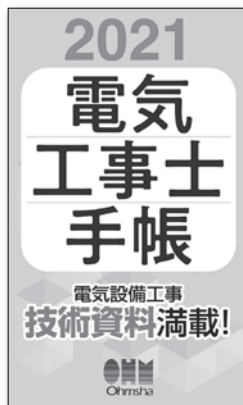
2020年  
2021年 1月 2月 11月 12月  
2022年 1月



## 電気手帳

定価(本体1,000円+税)  
978-4-274-22579-6

各種単位などの基本データ、  
高圧受電設備、使用設備、運転  
保守作業、電気関係法令など、  
実務に即した内容となっ  
ており、初級、中級、上級すべ  
の自家用電気技術者にご利用  
いただけるすぐれものです。



## 電気工事士 手帳

定価(本体1,000円+税)  
978-4-274-22578-9

電気工事士の実務業務に必要  
とされる知識(電気工事材料、  
照明、配線設計他)を簡潔に  
整理し、さらに電気設備の設計・  
施工に関連する最新および  
標準となるデータを収録。現場  
での使い勝手を追求しました。

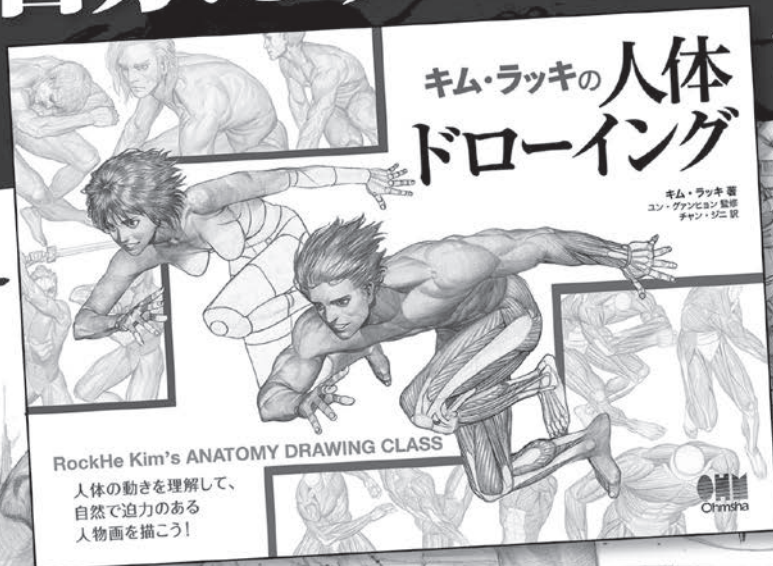
貴店番線印	注文冊数	注文書 / オーム社
	冊	<b>2021年版 電気手帳</b> ISBN 978-4-274-22579-6 定価(本体1,000円+税)
	冊	<b>2021年版 電気工事士手帳</b> ISBN 978-4-274-22578-9 定価(本体1,000円+税)

「しまった」  
と思った。(中略)  
欲張りな私は

「ソッカの美術解剖学ノート」  
著者ソク・ジョンヒョン推薦!!

自分だけがこの本を持っていたい

と思っているからだ。  
(推薦のことばより)



キム・ラッキ 著  
ユン・グアンヒョン 監修  
チャン・ジニ 訳  
A4横判 / 392頁  
定価(本体5,000円+税)  
ISBN 978-4-274-22565-9

キム・ラッキの

人体ドローイング

貴店番線印

注文

注文書

キム・ラッキの  
人体ドローイング

冊

A4横判 / 392頁 / 定価(本体5,000円+税) ISBN 978-4-274-22565-9