



# 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!

— 2021年3月の新刊と販売促進 —



授業で学んだ数学が、  
物理学に活用できるようになる!

## マンガでわかる 物理数学

馬場彩 著 / 河村万理 作画 / オフィスsawa 制作  
B5変判 / 272頁 / 定価(本体2,300円+税)  
ISBN 978-4-274-22687-8

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 594

# 3

Ohmsha

# 2021年1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!

内藤 廣 著  
B4判 / 216頁 / 本体5,200円+税  
ISBN 978-4-274-22648-9



オーム社 編  
A4判 / 436頁  
本体1,400円+税  
ISBN 978-4-274-22623-6

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	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
2	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
3	内藤廣設計図面集 978-4-274-22648-9
4	2021年版 電気工事士手帳 978-4-274-22578-9
5	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
6	2021年版 電気手帳 978-4-274-22579-6
7	達人プログラマー 第2版 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-22629-8
8	入試問題で味わう東大物理 978-4-274-22627-4
9 *	パワエレ図鑑 978-4-274-22642-7
10 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
11	量子コンピューティング 基本アルゴリズムから量子機械学習まで 978-4-274-22621-2
12 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
13	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
14	計算の基本から学ぶ 建築構造力学 改訂2版 978-4-274-22617-5
15	Pythonで学ぶ 流体力学の数値計算法 978-4-274-22470-6
16	Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2019 / 2016対応版 978-4-274-22641-0
17	動かしながら学ぶPyTorchプログラミング入門 978-4-274-22640-3
18	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
19	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
20	電気Q&A 電気の基礎知識 978-4-274-22519-2

昨年末に再注目を浴びた『ソッカの美術解剖学ノート』が首位を独走! 発売後2年以上経っても大人気です。先月に引き続き上位にランクインしている『入試問題で味わう東大物理』は、物理の面白さや奥深さを堪能できると好評です。

## 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	*	2021年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22623-6
2	*	2021年版 ラクしてわかる!第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22634-2
3		スラスラ描ける電験三種ベクトル図 978-4-274-22652-6
4		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
5		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
6		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
7		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
8		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
9		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
10		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
11		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
12		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
13	*	2021年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22626-7
14		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
15		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
16		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
17		ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 第3版 978-4-274-22528-4
18		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
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		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規 改訂3版 978-4-274-22279-5

第二種電気工事士筆記試験の対策書籍が絶好調! 上期試験の申込みが始まる3月下旬以降は更なる需要が見込まれます。電験三種は『スラスラ描ける電験三種ベクトル図』がランクアップ!電気を理解するための基礎がしっかり身につく内容です。

## 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	*	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
2		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
3	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
4	*	2021年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22647-2
5		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
6		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
7		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
8		やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂2版 978-4-274-22636-6
9		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
10		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
11		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
12		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
13	*	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
14	*	2021年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22633-5
15		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
16	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
17		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
18		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
19		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
20		解き方を覚えて弱点克服! 一級建築士合格構造力学 978-4-274-21558-2

12月新刊『2021年版 ビル管理試験完全解答』が上位にランクイン! 秋の試験に向けて長期展開をお願いします。3月下旬の試験を控えたメンタルヘルス・マネジメント®検定試験の対策書籍も好調。要点を簡潔にまとめたテキストは毎年大好評です。

# 韓国で話題のコミックエッセイ、 2冊同時発売!

オーム社では、韓国で女性を中心に共感を集めて話題となっているコミックエッセイの翻訳版を2冊同時に発売します。

著者のキム・イェジは、イラストレーターになる夢を追いかけて、不安障害を抱える20代の女性です。夢と現実のギャップに悩み、不安障害という病気に向き合いながら、少しずつ幸せになるために努力をしています。そんな著者の心の内が、やわらかなタッチのイラストと飾らないことばで綴られています。

昨今話題の韓国エッセイに、新しい風を吹き込む新作です。

## 『私、清掃の仕事してますけど』



20代半ばで清掃の仕事と、フリーランスのイラストレーターの活動を同時に始めた著者。清掃の仕事で生計を立てつつ、世間の偏見と自身の偏見のはざままで悩みます。その悩みは、「最近の若者」の悩みと重なり、多くの共感の声があがりました。著者はこういます。

「少し変わった生き方をしてみると、思っていたより幸せでした」と。

## 『私、幸いなことに死にませんでした』



「社交不安障害」という病気をかかえ、不安を人に伝えられず、生きるのも死ぬのも難しいと悩んでいた著者が、ありのままをさらし、困難な治療を乗り越えて「幸せ」になる方法を探します。勇気を出して語られた著者は、「自分に価値がないと思わず、

気兼ねなく、ためらいなく、幸せになりましょう」と語りかけます。

ぜひ、文芸書コーナーでの展開をお願いいたします。





RECOMMEND

# 不安とさよならして、 幸せにおちつくために 努力している最中です



3月  
新刊

## 私、 清掃の仕事してますけど?

キム・イェジ著／小田ミハル訳  
四六判／224頁  
定価(本体1,400円+税)  
ISBN978-4-274-22666-3  
①常時返品入帖可能



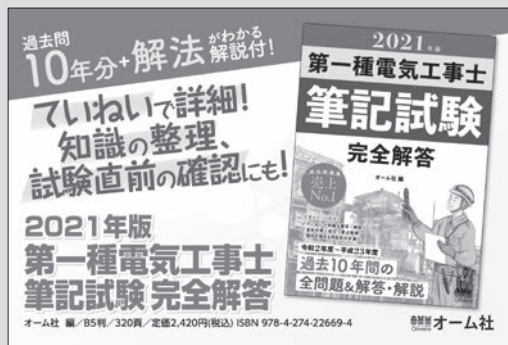
3月  
新刊

## 私、 幸いなことに死にませんでした

キム・イェジ著／小田ミハル訳  
四六判／240頁  
定価(本体1,400円+税)  
ISBN978-4-274-22657-1  
①常時返品入帖可能

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



2021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/320頁/本体2,200円+税  
978-4-274-22669-4



看護必要度Q&A (第4版)  
令和2年度改定に対応!基本から実践へ、ステップアップのための手引書  
田中彰子・筒井孝子 監修/看護WiseClipper回答者チーム 編  
A5判/306頁/本体2,600円+税  
978-4-274-22645-8

## 予告 4月搬入の延勘セットのご案内

- ① 電験三種セット
- ② 第二種電気工事士【筆記試験】セット
- ③ 教科書銘柄セット
- 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

# 3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> 3月1日発売	04921	3	定価 本体1,450円+税	特集：東日本大震災を振り返る ライセンス：電験三種 合格セミナー (理論、電力、機械、法規) 実務：実務で役立つシミュレーション(その1) 周囲の過熱で高圧ケーブルが地絡	
<b>OHM</b> 3月5日発売	02121	3	定価 本体1,650円+税	特設：原子力発電所の安全対策 ライセンス： 令和2年度 技術士第二次試験 (総合技術監理部門)の出題傾向と解答・解説	
<b>設備と管理</b> 3月11日発売	05697	4	付録共定価 本体1,800円+税	特設：新型コロナウイルス クラスターが起きた現場を探る 付録：現場の電動機～基礎技術と適用事例～ (B5判、96ページ) 解説：ビル防災と安全への道(第6回) ライセンス：管理業務主任者 試験問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 3月15日発売	06509	4	付録共定価 本体1,700円+税	特集：キュービクル工事を見てみよう 付録：2021年度 第二種電気工事士 技能試験対策 (B5判、60ページ) 特設：接地電極の新しい埋設法 ライセンス：第一種電気工事士 筆記試験対策	
<b>電設技術</b> 3月15日発売	06451	3	定価 本体1,286円+税	特集：非常用電源設備～近年の非常用電源設備の動向 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。

理学  
数学  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22674-8

## アートのための数学(第2版)

A5判・272頁  
本体 2,300円+税

著者 牟田 淳(むた あつし)

**セールスポイント** アートの世界で重要な、光・音・色・形・動きの基本がわかるテキスト、待望の改訂!

本書は、「ド・ミ・ソの和音が美しく聞こえるのはなぜ?」、「光の三原色を混ぜると白になるのはなぜ?」、「ミロのビーナス像や雪の結晶を美しく感じるのはなぜ?」のような、人の感覚に訴えるアートの「なぜ?」を、簡単な数式と豊富な図を使って解き明かします。

アートの基本をなす光・音・色・形・動きといった知識をすっきり理解するには、数学が必要になります。本書は、難しい数学を用いることなく高校レベルからやさしく解説しており、数学が苦手でもアートを通して数学を楽しめる内容としました。

今回の改訂では、数学に関する記述を一段とわかりやすくしたほか、CG制作のプログラミング言語として Processing を扱うなど現代的な内容にアップデートしました。

**【具体的な購買者】** 芸術系学生、卒業生/数学と美術の関心に興味のある社会人

**【本書と同じ棚に】** 芸術系の大学・学部や専門学校等のサブテキストとして  
数学から創るジェネラティブアート—Processing で学ぶかたちのデザイン

数学デッサン教室—描いて楽しむ数学のかたち (以上、技術評論社)  
インドラの真珠：クラインの夢みた世界 (日本評論社)

オーム社

番線印

冊

理学  
物理学  
3月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-22687-8

## マンガでわかる物理数学

B5変判・272頁  
本体 2,300円+税

著者 馬場 彩(ばんば あや)

作画 河村万理(かわむら ばんり)

制作 オフィス sawa (おふいす さわ)

**セールスポイント** 「マンガでわかる」シリーズ最新刊!授業で学んだ数学が、物理学に活用できるようになる!

本書は、高校や大学1~2年次で学ぶ数学(線形代数、微分積分、微分方程式、複素数)を、数式や計算のイメージがしっかり身につくよう、マンガと図解でビジュアル豊かに解説しています。教科書や参考書ではサラッと書かれていることでも、重要なものは紙数を惜みず、丁寧に扱いました。さらに、数学と物理学の有機的なつながりが理解できるよう、数学が物理学でどのように応用されるかを例題形式で解説します。

**【具体的な購買者】** 物理学(力学、電磁気学、波動など)の授業で数学につまずきを感じている大学1~2年生  
物理や工学で用いる基本的な数学を復習したい大学3年生

**【本書と同じ棚に】** 技術系の実務で基本的な数学を復習したい社会人  
はじめての物理数学 自然界を司る法則を数式で導く (SBクリエイティブ)

物理のための数学 (岩波書店)  
高校レベルからはじめる!やさしくわかる物理学のための数学 (ナツメ社)

オーム社

番線印

冊

電気  
電気一般  
3月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-22684-7

## 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり

A5判・964頁  
本体 3,200円+税

—2021年版—

編者 電気設備技術基準研究会(でんきせつびぎじゅつきじゅんけんきゅうかい)

**セールスポイント** 「電技(省令)と電技解釈」の絵とき解説—2021年最新版!!

本書は、「電気設備技術基準」と「電気設備技術基準の解釈」の絵とき解説書です。長年電気設備の設計・施工・保守・管理に携わる技術者には欠かせない法令解説書として定評のある一冊です。

平成23年7月1日には「電気設備技術基準の解釈」が全文改正されて適用されていますが、その後も不定期に部分的な改正が行われています。本書では、この「電技解釈」とその元である省令の「電気設備技術基準」の絵とき解説に加え、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、本書の特長でもあります。

**【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】** (隔年度版) 電気事業法関係法令集  
(年度版) 電気設備技術基準・解釈 (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊



電気  
電力システム  
3月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22644-1

## 配電ネットワークシステム工学

A5判・356頁  
本体 3,000円+税

監修 林 泰弘 (はやし やすひろ)  
編著者 配電系統ラディカル化検討会 (はいでんけいとうらでいかるかけんとうかい)

セールス  
ポイント

配電ネットワークシステムを体系的に解説

電力システム改革や再生可能エネルギーの主力電源化等の環境変化の中で、一般送配電事業者は変革の時期にあります。再エネルギーを始めとした分散型電源の多くは配電系統へ連系されており、配電系統への関心はこれまでになく高まっています。本書では、配電系統の基礎を網羅しつつ、今後の電力システム改革で必要となるであろう技術動向を見据えて、重要と考えられる事項も丁寧に解説しています。配電を含むネットワークシステムを体系的に取り扱うこれまでにない1冊です。

**【具体的な購買者】** 電気・電力分野の技術者 (新人)  
電気工学を学ぶ学生  
**【本書と同じ棚に】** マンガでわかる発電・送配電 (オーム社)  
送電・配電 (改訂版)  
送配電工学 (改訂版) (以上、電気学会)

冊

電気  
電力システム  
3月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22686-1

## 原子力教科書 原子炉構造工学 (第2版)

B5判・480頁  
本体 3,800円+税

著者 上坂 充 (うえさか みつる)、鬼沢邦雄 (おにざわ くにお)、笠原直人 (かさはら なおと)、  
鈴木一彦 (すずき かずひこ)、李 銀生 (り ぎんせい)

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・技術者によりまとめています。

本書は、東京電力福島第一原子力発電所事故をうけて安全規制がどのように変わったか、また検査制度がどのように変わったか、という観点で初版を大幅に改訂し、第2版として発行します。

**【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 原子炉設計  
原子力教科書 高速炉システム設計 (以上、オーム社)

冊

機械  
自動車工学  
3月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22689-2

## 自動車工学概論 (第2版)

A5判・232頁  
本体 2,400円+税

著者 竹花有也 (たけはな ゆうや)

セールス  
ポイント

自動車工学のスタンダードなテキスト!大学などの教科書として最適!

本書は、自動車の基本的な原理・構造・機能を、350余の図・写真・表を用いて平易に解説しています。今回の改訂では、燃料噴射装置、点火装置、トランスミッション、ブレーキシステム、パワーステアリング、サスペンションなど、内容を全体にわたって見直しました。

また、クリーンエンジン、排出ガス浄化など、環境対策を増補し、電気自動車 (EV車)、ハイブリッド車 (HV車) などのほか、ITやAIの活用による先進安全自動車や自動運転車などの現状と将来を展望しています。

※本書は1995年発行「自動車工学概論」の第2版です。

**【具体的な購買者】** 機械系の学生、機械系業務従事者  
機械系教育機関の参考書、機械系企業の実務書としての採用  
**【本書と同じ棚に】** 自動車工学入門 (第3版) (オーム社)  
自動車工学の基礎 (名古屋大学出版会)

冊

情報科学  
情報科学一般・情報社会  
3月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22656-4

## キッチン・インフォマティクス

A5判・240頁  
本体 2,700円+税

—料理を支える自然言語処理と画像処理—

著者 原島 純 (はらしま じゅん)、橋本敦史 (はしもと あつし)

セールス  
ポイント

料理に関する情報処理技術を学ぼう!

クックパッドや楽天レシピなどのレシピ系サイトは、多くの人にとってなじみ深い、日常的に使用するものです。ほかにも、写真を撮るだけで食事記録がとれるアプリや、トレーに載せた食品をスキャンすると精算ができる画像認識型のレジなど、身の回りには食に関する情報技術が多数存在します。

本書は、そういった料理系の情報サービスを題材として、言葉や画像を情報として扱う技術について解説します。自然言語処理や画像処理の技術を概説したのち、研究や開発に使用できるデータセットや、実際のサービス事例を紹介しています。さらに、自然言語処理と画像処理を複合的に用いる、クロスモーダルな処理についても紹介しています。

【具体的な購買者】 食に関するデータ処理に興味をもっている人  
言語や画像の処理を行うエンジニア、リサーチャー  
情報系の学部、学科に所属する大学生

【本書と同じ棚に】 入門 自然言語処理 (オライリー・ジャパン)  
画像認識 (機械学習プロフェッショナルシリーズ) (講談社)

オーム社  
番線印

冊

コンピュータ  
Web作成  
3月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-22671-7

## UXリサーチの道具箱Ⅱ

A5判・196頁  
本体 2,200円+税

—ユーザビリティテスト実践ガイドブック—

著者 樽本徹也 (たるもと てつや)

セールス  
ポイント

本書片手にユーザテストが簡単に行える!

ユーザテスト (ユーザビリティテスト) とは、ユーザがタスク (作業課題) を実行する過程を観察して問題点を発見するという評価手法の1つです。テストと改善を繰り返し行うことによって、製品の利用品質は目覚ましく向上します。数あるUXリサーチ手法の中でも、最も使用頻度の高い最重要手法です。

本書は、現役のプロUXリサーチャーの豊富な実務経験に基づいた、ユーザテスト実践のガイドブックです。前著『UXリサーチの道具箱』は調査手法がテーマでしたが、本書では評価手法がテーマとなっています。

【具体的な購買者】 プロダクトマネージャ、エンジニア、デザイナー  
製品やサービスの向上に取り組む必要がある人

【本書と同じ棚に】 ユーザビリティエンジニアリング (第2版)  
UXリサーチの道具箱 (以上、オーム社)  
超明解 Web ユーザビリティ (ビー・エヌ・エヌ新社)

オーム社  
番線印

冊

人文・社会  
語学・文学  
3月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-274-22666-3

## 私、清掃の仕事してますけど?

四六判・224頁  
本体 1,400円+税

著者 キム・イェジ (きむ・いぇじ)  
訳者 小田ミハル (おだ みはる)

● (常時返品込入帖可) 商品

セールス  
ポイント

ビル清掃員、かつイラストレーターの著者による、「幸せ」について考えつづけるコミックエッセイ。

著者は20代半ばにして清掃の仕事をはじめた。大人だもの、夢だけを追い求めるわけにはいかなかった。それで夢と生計を両方成り立たせてくれる職業として、「清掃員」を選んだ。職業というかたちで夢を追いつづけると生計を立てられないと考えた末の決断だった。

この本には過去4年間、清掃員とイラストレーターの二足の草鞋を履きながら、著者が経験した人生のいくつもの瞬間が描かれている。いやな思いをする場面もたくさんあったことだろう、でも、著者はその時々を思い返しながらかう言うのだった。

「すこし変わった生き方してみると、思っていたよりも幸せでした」  
本書を読んでも、[違い]は「間違いない」ではないということ、みんなそれぞれ違っていることであるような幸せが生まれるということを感じられる。他の人とすこし違う生き方をしてみて、思っていたよりも幸せだという著者のことばのように。

【具体的な購買者】 自分の仕事に悩みやコンプレックスがある人、アーティスト等を目指しダブルワークをしている人  
私は私のままで生きることにした。(ワニブックス)  
【本書と同じ棚に】 怠けてるのではなく、充電中です。(CCCメディアハウス)  
ゴミ清掃員の日常 (講談社)

オーム社  
番線印

冊

人文・社会  
語学・文学

3月発行  
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22657-1

## 私、幸いなことに死にませんでした

四六判・240頁  
本体 1,400円+税

著者 キム・イェジ (きむ・いえじ)  
訳者 小田ミハル (おだ みはる)

●(常時返品入帖可)商品

オーム社  
番線印

セールス  
ポイント

不安とさよならして「幸せ」に至るまで、ありのままを描く不安障害克服コミックエッセイ。

想像のなかでは、何でもできるような気がしていた。でも実際は、人前に出ると固まってしまい、うまく話せない。あえて明るく振る舞おうとしてみても、ひとりになったときに反動で落ち込んでしまう。

長い間「社交不安障害」を抱えていた著者は、初めは不安障害と知らず、みんなと同じように振る舞えない自分を憎み、責めてばかりいた。ひとりであるときでさえ思いっきり泣けない。死にたくないけど、生きたくもない。その理由を見つめようと始めたカウンセリングや治療の過程で、「あなただけじゃない」と語りかけてくるさまざまな作品に出会ったことで力づけられ、回復へ向かっていく。

すこしずつ不安から離れて幸せにとどまる方法をつかみかけてきた今、他の誰かの力になれればと、ためらいながらも著者は自身の過去を語る。不安に押しつぶされ、悲しみに暮れて憂鬱に過ごすのではなく、自らを幸せにするために努力する、心の成長の記録である。

【具体的な購買者】 不安障害を抱えている (いた) 人、周囲に不安障害を抱えている人がいる人  
【本書と同じ棚に】 死にたいけどトッポッキは食べたい (光文社)  
あやうく一生懸命生きるところだった (ダイヤモンド社)  
史群アル仙のメンタルチップス〜不安障害と ADHD の歩き方〜 (秋田書店)

冊

電気  
資格試験

3月発行  
配本パターン LB4

ISBN 978-4-274-22685-4

## 2021年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・312頁  
本体 1,200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

大判だからわかりやすい! 「予想」公表問題13問を徹底解説!

(一財) 電気技術者試験センターより、2021年1月に2021年度の第二種電気工事士技能試験の候補問題13問(単線図)が公表されました。本書は2021年度の候補問題13問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を想定して予想問題を作成し、その解答・解説をまとめたものです。

使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めてひと目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。また、技能試験の基礎知識から、支給材料の解説、単線図から複線図への書き換え、基本作業の施工手順、欠陥の判断基準についても、それぞれ順序立ててわかりやすく解説しています。さらに、基本作業や公表問題13問の施工作業はインターネットで動画が視聴できます。

【具体的な購買者】 第二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】 2021年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集  
いちばんやさしい二種電気技能試験 (第2版) (以上、オーム社)

冊

電気  
資格試験

3月発行  
配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-22694-6

## 10カ年収録 電験二種一次試験 完全解答

A5判・672頁  
本体 4,000円+税

編者 OHM 編集部 (おーむへんしゅうぶ)

セールス  
ポイント

各年度の問題の演習を通して、電験二種合格に近づく決定版

雑誌「OHM」掲載の記事をベースとして、電験二種一次試験の問題および解答・解説を10カ年分掲載した過去問題集です。過去問題の傾向が把握できるとともに、試験の難易度、時間配分などを掴める内容となっています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験の受験者  
【本書と同じ棚に】 いちばんよくわかる 電験2種数学入門帖 (改訂3版) (電気書院)  
電験「理論」を極める! 一・二種・一種対応一  
電験二種完全攻略 (改訂2版) 一・二次試験対応・トコトわかる速攻学習方式一  
(以上、オーム社)

冊

機械  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22659-5

## 超入門 第2種冷凍機械責任者試験 精選問題集

A5判・400頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 柴政則(しばまさのり)

セールスポイント

途中で挫折せずに合格ラインを目指す冷凍試験問題集!

受験者が途中で挫折せず、しっかりと合格ラインを目指すよう、ポイントとなる解説を親しみやすく分かりやすい文章でまとめています。冷凍試験の超入門用の問題集として、過去問題の設問部分を項目別に振り分け、どこが誤りなのか、種本の「冷凍受験テキスト」のどこを読めばよいかなどを簡単に解説してあります。効率よく合格ラインを目指す試験対策問題集です。

【具体的な購買者】 第2種冷凍機械責任者試験 受験者  
【本書と同じ棚に】ゼロからはじめる2種冷凍試験(改訂2版)  
2種冷凍試験 集中講義(以上、オーム社)

冊

機械  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22660-1

## 超入門 第3種冷凍機械責任者試験 精選問題集

A5判・370頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 柴政則(しばまさのり)

セールスポイント

途中で挫折せずに合格ラインを目指す冷凍試験問題集!

受験者が途中で挫折せず、しっかりと合格ラインを目指すよう、ポイントとなる解説を親しみやすく分かりやすい文章でまとめています。冷凍試験の超入門用の問題集として、過去問題の設問部分を項目別に振り分け、どこが誤りなのか、種本の「冷凍受験テキスト」のどこを読めばよいかなどを簡単に解説してあります。効率よく合格ラインを目指す試験対策問題集です。

【具体的な購買者】 第3種冷凍機械責任者試験 受験者  
【本書と同じ棚に】ゼロからはじめる3種冷凍試験(改訂2版)  
3種冷凍試験 完全対策(第2版)(以上、オーム社)

冊

建築  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22688-5

## これだけマスター 浄化槽設備士試験 (改訂2版)

A5判・272頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 奥村章典(おくむら あきのり)、山田信亮(やまだ のぶあき)、打矢澄二(うちや えいじ)、  
今野祐二(こんの ゆうじ)

セールスポイント

最新の出題傾向に沿った内容構成で、効率的に学べる受験者必携の一冊!

浄化槽設備士試験の定番受験対策書の改訂版です。  
最新の出題傾向と、直近の法改正事項を盛り込んだ『テキスト+問題演習』の構成で、試験に出題されやすく、最低これだけはおさえておきたい重要事項が、わかりやすくコンパクトにまとめられています。多忙な受験生が、より短時間で、効率的に学ぶことができる一冊です。

【具体的な購買者】 浄化槽設備士試験の受験者  
【本書と同じ棚に】6ヵ年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答(改訂6版)(オーム社)

冊

土木  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22683-0

## 技術士総合技術監理部門 択一式問題の完全攻略

A5判・288頁  
本体 2,500円+税

—キーワード集 2021対応版—

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス  
ポイント

最新「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、2018年11月公表の「総合技術監理 キーワード集 2019」に掲載された全843ワードの解説をまとめた「技術士総合技術監理部門 キーワード集と択一式問題の完全攻略」(2019年4月発売)の改訂版として、2020年11月26日に発表された「総合技術監理 キーワード集 2021」に対応した書籍です。

キーワード集公表後の試験では、ほとんどの問題で掲載キーワードに関する問が出題され、キーワードの把握・理解が重要となってきています。

用語の解説だけでなく、主に新規キーワードに関連した択一式問題も追加収録していますので、試験対策はバッチリです。また、今回から新たに索引を追加し、使い勝手も向上しています。

【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】 2021年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答 (オーム社)

2020年度 技術士試験 [総合技術監理部門] 傾向と対策 (鹿島出版会)

技術士第二次試験「総合技術監理部門」択一式問題 150選 & 論文試験対策 (日刊工業新聞社)

オーム社  
番線印

冊

土木  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22690-8

## 下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集

A5判・380頁  
本体 4,000円+税

著者 関根康生 (せきね やすお)

◎(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

下水道管理技術認定試験(管路施設)のわかりやすい問題集！

下水道管理技術認定試験(管路施設)の出題内容を徹底的に研究し、過去10年間に出版された全問題を出題分野(工場排水、維持管理、安全管理、法規)に沿って整理、分類しました。

出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去8年間に何回出題されたかも一目瞭然です。

各選択肢に対して詳しい解説が付いているので、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える構成になっています。

【具体的な購買者】 下水道管理技術認定試験 受験者

【本書と同じ棚に】 下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト

2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト (以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

土木  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22675-5

## 徹底解説 公務員試験 土木 精選問題集

A5判・320頁  
本体 3,400円+税

編者 土木技術職教育研究会 (どぼくぎじゅつしよくきょういっけんきょうかい)

セールス  
ポイント

公務員(土木技術職)の専門試験対策はこれでバッチリ！

国家公務員採用一般職試験(高卒者試験)や地方公務員初級試験(高校卒業程度)の受験者を対象とした採用試験(専門科目に限る)の問題集です。

国家・地方公務員の土木技術職(高卒者)を目指す人が、土木の基礎知識として身に付けておかなければならない土木基礎力学・水理学・土質力学・測量・土木構造設計・土木施工・社会基盤工学はもとより、数学・物理・情報の知識の試験問題を、図や数式等に用いて徹底かつ丁寧に解説し、体系的に学習できる構成です。

【具体的な購買者】 高卒者を対象とした国家公務員や地方公務員を受験する学生

【本書と同じ棚に】 初級中級土木職員 公務員採用試験問題と解説 (理工図書)

オーム社  
番線印

冊

化学・バイオ  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22691-5

2021-2022年版  
高圧ガス製造保安責任者試験  
丙種化学(特別) 攻略問題集

A5判・360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)

⑨(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)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】 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種(特別)受験者  
【本書と同じ棚に】 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)徹底研究(改訂2版)  
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)合格問題集  
2021-2022年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集(以上、オーム社)

冊

化学・バイオ  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22692-2

高圧ガス製造保安責任者試験  
丙種化学(液石) 合格問題集

A5判・350頁  
本体 3,500円+税

オーム社  
番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

⑨(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)のわかりやすい問題集!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)の攻略問題集です。  
7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】 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)受験者  
【本書と同じ棚に】 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械  
2021-2022年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集  
2021-2022年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集(以上、オーム社)

冊

化学・バイオ  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22693-9

2021-2022年版  
高圧ガス製造保安責任者試験  
乙種化学 攻略問題集

A5判・310頁  
本体 3,400円+税

オーム社  
番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

⑨(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学の攻略問題集です。  
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】 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 受験者  
【本書と同じ棚に】 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械  
2021-2022年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集  
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集(以上、オーム社)

冊

ハードウェア・自作  
電子工作  
3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-941-0

## Raspberry Piクックブック (第3版)

B5変判・560頁  
本体 3,700円+税

著者 Simon Monk (さいもん・もんく)  
訳者 水原 文 (みずはら ぶん)  
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

**Raspberry Pi 4対応! Raspberry Piのあらゆる疑問に答えるレシピ集!**

Raspberry Pi ユーザーのハードウェア、ソフトウェア双方のあらゆる疑問に答えるためのレシピ集。最新の「Raspberry Pi 4」に対応し、第2版からサウンドやホームオートメーションの新章を追加。ハードウェアとOS、ネットワーク接続、Python プログラミングの基本から、GPIO、モーター、センサー、ディスプレイ、コンピュータビジョン、IoT、Arduino の連携まで、約 270 本のレシピで幅広いニーズに応えます。すぐに使えるサンプルコードや回路図を豊富に収録。

**【具体的な購買者】** Raspberry Pi の基本を学び、より深く知りたいと思っている中～上級者のメイカー、教育関係者、エンジニアなど

**【本書と同じ棚に】** Raspberry Pi をはじめよう (第3版) (オライリー・ジャパン)  
電子部品ごとの制御を学べる! Raspberry Pi 電子工作 実践講座 (改訂第2版) (ソーテック)  
ラズパイ4 対応 カラー図解 最新 Raspberry Pi で学ぶ電子工作 作る、動かす、しくみがわかる! (講談社ブルーバックス)

冊

プログラミング・開発  
Python  
3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-932-8

## 入門Python 3 (第2版)

A5判・800頁  
本体 3,800円+税

著者 Bill Lubanovic (びる・るばのびっく)

監訳者 鈴木 駿 (すずき はやお)

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

**実践を見据えた本格的な入門書の改訂版!**

プログラミング初心者を対象とした Python の総括的な入門書で、前提知識がなくても取り組むことができます。プログラミングと Python の基礎から、データベース処理、Web プログラミング、ネットワークプログラミング、初歩の並列処理といった応用までわかりやすく丁寧に解説します。「入門 Python 3」の 5 年ぶりの改訂版で Python3.9.0 に対応、f 文字列などの新機能が追加され大幅にボリュームアップしています。

**【具体的な購買者】** Python 初心者、プログラミング初学者、学生、教師など

**【本書と同じ棚に】** Python チュートリアル (第4版)  
Head First Python (第2版)  
実践 Python 3 (以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理  
開発手法  
3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-939-7

## スクラム実践者が知るべき97のこと

A5判・288頁  
本体 2,400円+税

編者 Gunther Verheyen (ぎゅんたー・うーあーへいえん)

訳者 吉羽龍太郎 (よしばりりゅうたろう)、原田騎郎 (はらだ きろう)、永瀬美穂 (ながせ みほ)

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

**スクラムを実践してきた著名人が寄せたエッセイ集!**

スクラムはアジャイル開発のフレームワークですが、その実装は組織やチームのレベルに応じて様々です。本書はスクラムの実践において、様々な課題に対処してきた実践者が自らの経験や考え方を語るエッセイ集です。フレームワークのルールや役割、戦略、またスクラムで使うべきパターン、現場での体験談など紹介し、またスクラムを仕事に適用したり、調整する方法について学べます。

**【具体的な購買者】** アジャイル開発の初心者から、長く実践している上級者まで

**【本書と同じ棚に】** みんなでアジャイル (オライリー・ジャパン)  
SCRUM BOOT CAMP THE BOOK (翔泳社)  
アジャイルサムライ (オーム社)

冊

一般  
家事  
3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-944-1

## アメリカからやってきた、みんなで作るおもち、大福、おだんごの本

A5判・184頁  
本体 1,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 Kaori Becker (かおり・べっかー)  
訳者 鈴木英倫子 (すずき えりこ)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

①(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

家族で楽しめるおもち、大福、だんごのレシピが満載!

本書は、日系アメリカ人の著者によって書かれた、もち、だんごなどの50のレシピの作り方を解説する書籍です。レシピには、大福、三色だんご、醤油をつけた焼き餅、お雑煮などの一般的なものから、もちアイスクリーム、チョコレートもち、梅酒もち、ココナッツもち、マンゴーもち、チョコレートとピーナツバター入り大福など、著者オリジナルのものまで幅広く、可愛い写真と合わせて、親子で楽しめる一冊です。

【具体的な購買者】 料理を楽しむファミリー、料理好きの小中学生  
【本書と同じ棚に】 だろだろこねこねで楽しい! 手作りスライムとこむぎねんどの本  
世界チャンピオンの紙飛行機ブック (以上、オライリー・ジャパン)

電気  
材料・部品  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-88686-315-7

## 電気学会大学講座 誘電体現象論 改訂版

A5判・364頁  
本体 3,400円+税

オーム社
番線印
冊

著者 大木義路 (おおき よしみち)、大久保仁 (おおくぼ ひとし)、鈴置保雄 (すずおき やすお)、  
穂積直裕 (ほづみ なおひろ)

発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

誘電体・絶縁体の性質を基礎から応用まで詳述!

誘電体は、物理的に伝導電子を持たない絶縁体的エネルギー帯を持ち、電界を加えたとき誘電分極を発生する固体・液体・気体物質の総称である。本書は旧版にない、電気絶縁性に焦点をあてて、誘電体の基礎をなるべく平易に記述した。際立った特徴としては、材料物性学の視点に立って絶縁特性を記述していることが挙げられ、世界的にも類書は少ない。本書は、これから誘電体や電気絶縁を学ぶ学生、これらの事象を扱う開発担当者・研究者の必読の書である。

【具体的な購買者】 工学系の大学院、大学、高専の学生。企業の開発担当者、研究者。  
【本書と同じ棚に】 電気電子材料―基礎から試験法まで―(電気学会)

電気  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-88948-358-1

## 2021年版 第一種電気工事士筆記問題集

B5判・396頁  
本体 2,800円+税

オーム社
番線印
冊

編著者 一般社団法人 日本電気協会 (にほんでんききょうかい)

発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

①(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!教科書を越えた詳細の解説!

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。学習がはかばかページ構成とし、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  
【本書と同じ棚に】 2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 (オーム社)



電気  
電気一般  
3月発行  
買切り

ISBNは、表4の広告をご覧ください

# 高圧受電設備規程

—JEAC8011-2020—

A5判・512頁  
本体 4,500円+税

オーム社
番線印
冊

著者 一般社団法人 日本電気協会 (にほんでんききょうかい)

編者 需要設備専門部会 (じゅようせつびせんもんぶかい)

発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に必須の民間規格!

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。2020年版は、第3版発行以降改正された法令等の反映、関係方面からの改正要望、最近の技術的動向等を踏まえた見直しが行われました。

【具体的な購買者】 自家用電気工作物設置者  
電気主任技術者

【本書と同じ棚に】 JEAC8001-2016 内線規程 (日本電気協会)

電気  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB3

ISBN 978-4-907394-86-8

すい〜と合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし!

# 第1種電気工事士 筆記過去問2021

B6変判・516頁  
本体 1,600円+税

オーム社
番線印
冊

著者 安永頼弘 (やすなが よりひろ)、池田紀芳 (いけだ きよし)

発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

◎(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21年から令和2年度まで、12年分の筆記試験全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、短時間でひとつひとつの重要問題がマスターできるように、科目ごとに「繰り返し出題! 必須問題」をまとめました。

赤シート付のハンディサイズで、問題ごとに出題年度が掲載してあるので、同一問題や類問の出題傾向がよくわかります。

【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〜と合格 2021年版 (ツールボックス)  
ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 (オーム社)

# 人工知能 Vol.36 No.2

A4判・120頁  
本体 2,400円+税

3月発行

オーム社
番線印
冊

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「企業における研究開発部門の役割と創出価値」と「AI原則から実践へ: 国際的な活動紹介」です。

【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ーまたはユーザー

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

医学・医療  
医学・薬学  
3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

オーム社

番線印

監修 日本放射線技術学会 (にほんほうしゃせんぎじゅつがっかい)  
編者 奥田保男 (おくだ 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

※上記書目は2月号でご案内しておりますが、発行が3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  
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	<b>2021年版 電験三種過去問詳解</b> オーム社 編 B5判/1,040頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22655-7	㊦ 冊
	<b>2021年版 第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集</b> オーム社 編 A4判/436頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-22623-6	㊦ 冊
	<b>2021年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験</b> オーム社 編 B5判/304頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22634-2	㊦ 冊
	<b>2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答</b> オーム社 編 B5判/320頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22669-4	㊦ 冊
	<b>ラクしてわかる! 第一種電気工事士 筆記試験</b> オーム社 編 B5判/336頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22499-7	冊
	<b>2021年版 ビル管理試験完全解答</b> 設備と管理編集部 編 B5判/464頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22647-2	㊦ 冊
	<b>2021年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集</b> オーム社 編 B5判/504頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22626-7	㊦ 冊
	<b>2021年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集</b> オーム社 編 B5判/516頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22633-5	㊦ 冊

# 高圧受電設備規程

JEAC 8011-2020

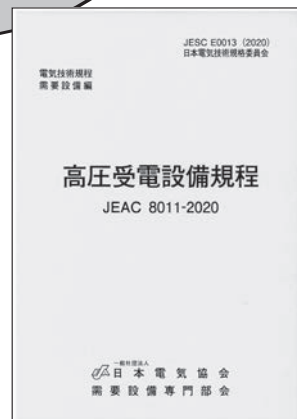
一般社団法人 日本電気協会 著／需要設備専門部会 編

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。2020年版は、第3版発行以降改正された法令等の反映、関係方面からの改正要望、最近の技術的動向等を踏まえた見直しが行われました。

■A5判／512頁／本体4,500円+税／買切■

発行所：(一社)日本電気協会 発売元：(株)オーム社

高圧受電設備の  
設計、施工、維持、管理の  
実務担当者必携書!



\*10電力会社別に付録がつきますので、必要な所在地の電力会社を指定してお申し込み下さい。

貴店番線印	注文	注文書	発行所:(一社)日本電気協会／発売元:(株)オーム社
	冊	高圧受電設備規程 北海道電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-348-2
	冊	高圧受電設備規程 東北電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-349-9
	冊	高圧受電設備規程 東京電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-350-5
	冊	高圧受電設備規程 中部電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-351-2
	冊	高圧受電設備規程 北陸電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-352-9
	冊	高圧受電設備規程 関西電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-353-6
	冊	高圧受電設備規程 中国電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-354-3
	冊	高圧受電設備規程 四国電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-355-0
	冊	高圧受電設備規程 九州電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-356-7
	冊	高圧受電設備規程 沖縄電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-357-4