



# 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1月の新刊と販売促進 —



**2021年版**  
**電験三種過去問详解**

オーム社 編 B5判/1,040頁  
定価(本体2,700円+税) ISBN 978-4-274-22655-7

**10カ年の過去問題を基本から、  
見やすく・理解しやすく・正確に解説!**

ご注文はこちらまで

**03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 592

1

Ohmsha

# 新年おめでとうございます

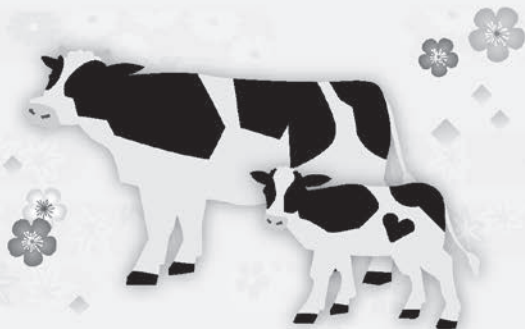
新春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は小社書籍・雑誌の販売に格別のご配慮とお引き立てをいただき、心より厚く御礼申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルスの影響により、例年とは全く異なる対応が求められる1年となりました。このような状況が一日も早く終息へ向かいますことを願いつつ、小社は本年も理工学専門出版社として読者に選ばれる一冊、読者ニーズに合致した一冊を作り上げるべく全社一同取り組んでまいり所存でございますので、引き続きご愛顧、ご協力をお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健康とご繁栄を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

令和3年 元旦



株式会社オーム社  
常務取締役営業局長 高田光明

## 1月グループ（日販 帖合店様）

### 2021年度 常備入れ替えと常備寄託契約書返送のお願い

●新常備品の出荷:1月15日(金)(販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:2月10日(水)(販売会社様必着)

2021年度1月グループの常備出荷は1月15日(金)搬入の予定です。

ご多忙のところ誠にお手数ですが、新常備品が入荷次第、至急入れ替えをお願いいたします。本年度の常備品についても、店頭での販売効率を第一に考え、各分野構成や銘柄を十分検討し、厳選いたしました。

なお、1月下旬に、「常備出荷一覧」と常備寄託契約書などを貴店理工書(常備)担当者様宛に送付いたしますので、よろしくごお願いいたします。

- [お願い]
1. 旧常備品は、2月10日(水)までに販売会社(出版共同流通)様へお返してください。
  2. 新常備品は2020年11月発行分までの商品で構成されています。  
12月・1月発行の新刊は常備返品に混在せずに棚にお残しいただき、  
準常備品として新常備品と同様に管理、補充をお願いいたします。
  3. 常備寄託契約書については、捺印の上至急ご返送ください。

## 7月グループ（トーハン、楽天BN、西村書店、帖合店様）

### 在庫調査ご協力のお願いとお知らせ

●用紙及びデータでの提供:1月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日:2月27日(土)(予定)

弊社では常備回転率を向上させるべく、常備店の皆様に在庫調査のご協力をお願いしております。

従来は、弊社より「常備寄託品在庫調査用紙」をお送りして棚チェックをお願いしておりましたが、銘柄リストをデータ(CSV形式)にてお送りして、書店様の在庫データと照合、在庫調査、欠本補充を行っていただくこともできます。ご希望の書店様は、下記までご連絡ください。

オーム社 営業1部 営業課 Tel 03-3233-0534 (直通)  
Fax 03-3233-3440

# 2020年11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!

David Thomas・Andrew Hunt 共著  
村上雅章 訳  
A5判／448頁／本体3,200円＋税  
ISBN 978-4-274-22629-8



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	2021年版 電気工事士手帳 978-4-274-22578-9
2	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
3	2021年版 電気手帳 978-4-274-22579-6
4	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
5	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
6	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
7 *	電柱マニア 978-4-274-22600-7
8	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
9	Pythonで学ぶ 流体力学の数値計算法 978-4-274-22470-6
10	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
11 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
12	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
13	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
14 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
15	鉄道信号技術 978-4-274-22620-5
16	Excelで学ぶ管理会計 978-4-274-22611-3
17 *	建築用語図鑑 西洋篇 978-4-274-22573-4
18	ヒューマノイドロボット 改訂2版 978-4-274-22602-1
19	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
20	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0

11月新刊が続々ランクイン!ベストセラーの改訂版『達人プログラマー(第2版)―熟達に向けたあなたの旅―』はソフトウェア開発者におすすめ!『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―』は初学者にもわかりやすいと好評です。

## 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	*	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	*	2020-2021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
4		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
5		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
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		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
8		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A 改訂2版 978-4-274-22103-3
9		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
10		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 法規 改訂2版 978-4-274-22092-0
11		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
12		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
13		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
14		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂2版 978-4-274-22195-8
15		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
16		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
17		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
18		電験二種完全攻略 二次試験対応 改訂2版 過去問240問を体系的に学ぶ 978-4-274-22397-6
19		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2
20		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3

例年通り1・2月に試験が実施される各種無線従事者試験の対策書籍が大幅に伸びています。11月新刊で早速ランクインした『やさしく学ぶ 航空無線通信士試験(改訂2版)』はベストセラーの改訂版。重要な項目を効率的に覚えることができると好評です。

## 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		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
3		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
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	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
6		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
7		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
8		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
9		これだけマスター 予防技術検定試験 978-4-274-22241-2
10		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
11		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
12		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
13	*	2021年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22628-1
14		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
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)改訂2版 978-4-274-22151-4
16	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
17	*	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
18		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
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		ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理 実地試験 978-4-274-21755-5

11月新刊の『やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト(改訂2版)』『2021年版 基本情報技術者標準教科書』がランクイン。3月に試験が実施されるメンタルヘルス・マネジメント®検定試験の対策書籍は、試験日に向けて需要増が見込まれます。

## ゆるく、楽しい、大人の図鑑!

### 最近はやりの「図鑑」とは?

「図鑑」とは、図や写真で物事を説明する本のことで、子供むけの生き物図鑑などがすぐに思い浮かびますが、昨今は大人向けの多種多様な図鑑が発行されて人気を博しています。興味のあるキーワードだけを、気が向いたときに読むことができるのが「図鑑」の真骨頂。頭から順に読んでいくことが前提の入門書とは違ったアプローチが、読者の人気を集める理由だと思えます。

かく言うオーム社も、大人向けの図鑑を発行しています。基本コンセプトは、「ワンテーマ見開き」で「ゆるいイラスト」とともに「わかりやすく」解説すること。そして、オーム社らしい理工学をテーマとすることです。

### オーム社の「図鑑」を紹介します!

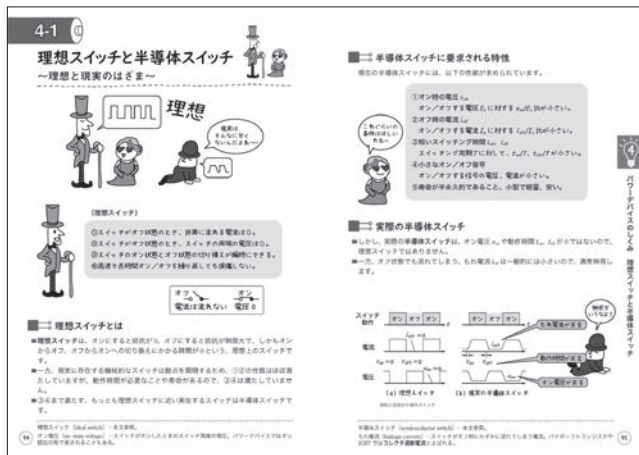
現在、オーム社では5点の図鑑を発行しています。

『統計学図鑑』『数学図鑑 やりなおしの高校数学』は、安定した人気を誇る数学分野の図鑑で、オーム社の図鑑シリーズの先駆けです。

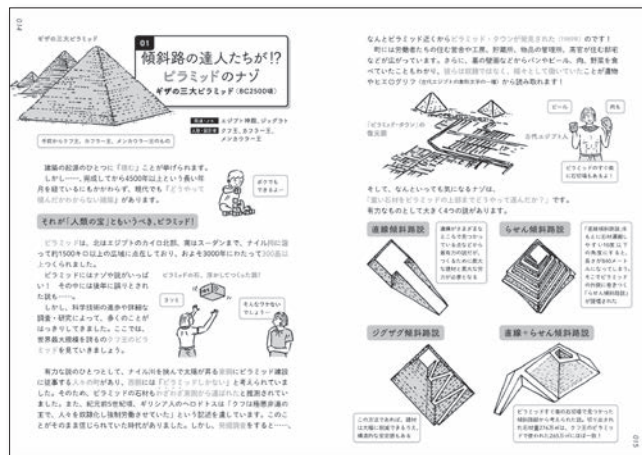
『建築用語図鑑 日本篇』『建築用語図鑑 西洋篇』は、写真はなく、すべてイラストで解説しています。専門家でなくても、楽しく読むことができます。

『パワエレ図鑑』はパワーエレクトロニクスという、一般にはあまりなじみのない学問の図鑑です。でも、取り扱うテーマは乗り物や家電など身近な題材ばかりで、教養としてとても役に立ちます。

今後も引き続き、楽しく学べる図鑑を発行していく予定です。他社からもさまざまな図鑑が発売されていますので、店頭でのフェアなどをぜひご確認ください。



<パワエレ図鑑>



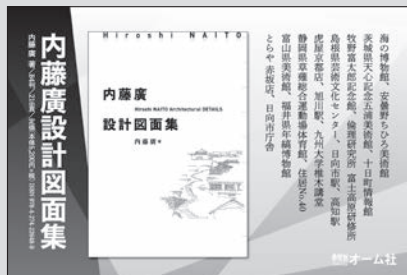
<建築用語図鑑 西洋篇>



# 営業課からのお知らせ

## 今が旬 いちおしの新刊!

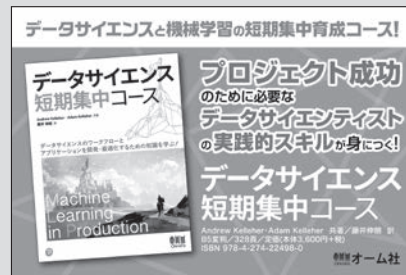
## POPを用意しました! 店頭でご活用ください



本体 5,200 円+税 / 978-4-274-22648-9



本体 1,800 円+税 / 978-4-274-22634-2



本体 3,600 円+税 / 978-4-274-22498-0

### 令和3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：5月30日 / 技能試験：7月17日・18日  
下期試験 筆記試験：10月24日 / 技能試験：12月18日・19日  
第一種電気工事士 筆記試験：10月3日 / 技能試験：12月12日

#### ●電験（電気主任技術者試験）の日程

電験三種 8月22日  
電験一種・二種 一次試験：8月21日 / 二次試験：11月14日

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534



# 1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28日発売	04921	1	定価 本体1,450円+税	特集：太陽光発電所のトラブルシュート 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：電力用コンデンサ突入電流の仕組み〈その2〉 ：単相3線式変圧器の中性点接地線の断線	
<b>OHM</b> 1月9日発売	02121	1	定価 本体1,650円+税	特設：メガソーラーの保守点検マニュアル2021 ライセンス①：令和2年度 電験二種二次試験 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 〈電気電子部門〉問題と解答・解説	
<b>設備と管理</b> 1月9日発売	05697	2	定価 本体1,500円+税	解説：空調・換気・ポンプ設備の管理ポイント（前編） 特集：ビル防災と安全への道～意外と知らない消防法の基礎～ ライセンス：給水装置工事主任技術者試験 問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 1月15日発売	06509	2	定価 本体1,400円+税	特集：絶縁抵抗計を使いこなせ 特設：絶縁テープの基礎知識 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> 1月15日発売	06451	1	定価 本体1,286円+税	特集：保全技術の最新動向 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。

電気  
電力システム  
1月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22665-6

## 電力システム改革の突破口 DR・VPP・アグリゲーター入門

A5判・176頁  
本体 2,200円+税



著者 市村 健 (いちむら たけし)

セールスポイント

DR(需要応答)・VPP(仮想発電所)・アグリゲーターが初歩から分かる!

「電力事業は大河ドラマ」をコンセプトに、明治時代黎明期から戦中戦後、高度経済成長期を経て東日本大震災・福島第一原子力発電所事故に至る電力事業の変遷を辿りつつ、電力システム改革で開花するDR(デマンドレスポンス)・VPP(バーチャルパワープラント)、そしてその担い手であるアグリゲーターについて分かりやすく解説しています。併せて、容量市場・需給調整市場・再生可能エネルギー主力電源化の在り方について、政府審議会委員と事業者の両目線で紐解きます。

【具体的な購買者】 電気事業者(電力会社)、需要家、アグリゲーター、エネルギーマネジメント事業者、公共機関、電気・物理など理工系の学生

【本書と同じ棚に】 まるわかり電力システム改革 2020年 決定版(日本電気協会新聞部)  
エネルギー産業の2050年 Utility3.0へのゲームチェンジ(日本経済新聞出版)

電気  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-22655-7

## 2021年版 電験三種過去問詳解

B5判・1040頁  
本体 2,700円+税



編者 オーム社(おむしゃ)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

10カ年の過去問題を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!!

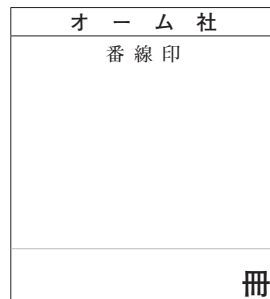
第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題自体のレベルが高く、受験者には確かな計算力と理解力が必要とされています。電験三種の合格には、数多くの過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが何より大切です。本書では、過去10カ年の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説しています。また、別解、問題を解くポイントなども充実しています。

【具体的な購買者】 電験三種(第三種電気主任技術者試験)の受験者  
【本書と同じ棚に】 みんなが欲しかった! 電験三種の10年過去問題集(TAC出版)

機械  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22658-8

## 2021年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集

A5判・360頁  
本体 3,000円+税



著者 石原鉄郎(いしはら てつろう)、佐藤信一(さとう しんいち)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

平成25年度~令和2年度までの全問題と解答・解説を完全収録!

本書は、高圧ガス保安協会が実施する「第3種冷凍機械責任者試験(第三種冷凍機械責任者免状に係る製造保安責任者試験)」に関して、過去問題8年分とその解答・解説を掲載したものです。

過去問題は年度ごとに収録し、1問ごとに問題と解答、解説を掲載しています。問題の各記述について、正誤にかかわらず詳しく解説しており、周辺知識も身につけて学習することができます。

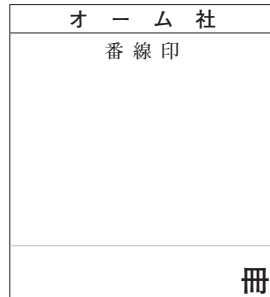
1問ごとに着実にマスターしたい方におすすめの一冊です。

【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)  
冷凍試験2種・3種[法令] 受験攻略テキスト(以上、オーム社)

土木  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-22654-0

## 2021年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答

A5判・552頁  
本体 2,300円+税



編者 オーム社 (おーむしゃ)

⑨(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

最新7回分の問題・模範解答と令和3年度予想問題を完全収録!

本書は、平成27年度から令和2年度までの最新7回分(令和元年度再試験分を含む過去6年間)に出題された基礎科目210問、適性科目105問の全問題と模範解答を収録しています。さらに令和3年度の予想問題と模範解答(基礎科目30問、適性科目15問)を収録しています。

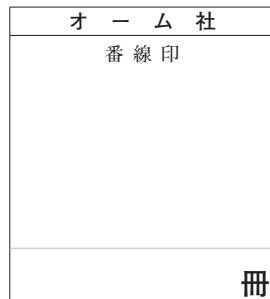
近年の基礎・適性科目では、過去問題や類似問題が多く出題されています。本書収録の過去問題を学習し、予想問題にチャレンジして合格をつかみとってください。

【具体的な購買者】 技術士第一次試験の基礎科目および適性科目の受験者  
【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(改訂2版)  
技術士第一次試験 電気電子部門完全制覇(改訂2版)(以上、オーム社)

土木  
資格試験  
1月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22663-2

## 2021-2022年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集

A5判・330頁  
本体 2,700円+税



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

過去6年分の問題を、出題分野別に整理・分類して、ていねいに解説!

給水装置工事主任技術者試験の過去問題を徹底的に研究し、過去6年分の問題を出題分野に沿って整理・分類しました。本試験には語句の組合せや正誤の組合せを答える問題が多く、語句や正誤、各選択肢について詳しい解説を掲載しています。

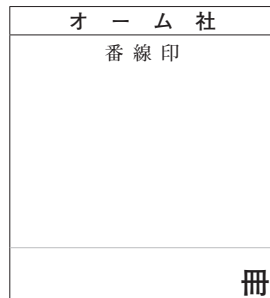
この1冊で試験の傾向の把握と対策が行える構成になっています。

【具体的な購買者】 給水装置工事主任技術者試験 受験者  
【本書と同じ棚に】 これだけ覚える!給水装置工事主任技術者試験(改訂3版)  
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)(以上、オーム社)

土木  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22664-9

## 2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

A5判・350頁  
本体 3,400円+税



著者 関根康生 (せきね やすお)

⑨(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

下水道第3種技術検定試験のわかりやすい問題集 最新版!

下水道第3種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2020年から過去7年間に出版された全問題を出題分野(法規、工場排水、下水処理(汚泥処理)、運転管理、安全管理)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7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】 下水道第3種技術検定試験 受験者  
【本書と同じ棚に】 2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト  
2021-2022年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集  
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト(以上、オーム社)

土木  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-22667-0

## 2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

A5判・380頁  
本体 3,500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

『下水道第3種』対策の決定版受験テキスト!

下水道第3種技術検定試験の出題内容に関連した資料(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、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→要注意→練習問題→問題の解答・解説の確認」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・定着ができる構成になっています。さらに、各章末に「まとめ・直前 確認リスト」を掲載しているため、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よく行えます。

【具体的な購買者】 下水道第3種技術検定試験 受験者

【本書と同じ棚に】 2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト

下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集 (以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

化学・バイオ  
資格試験  
1月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22661-8

## エクス線作業主任者試験 合格問題集

A5判・300頁  
本体 3,200円+税

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

エクス線作業主任者試験 受験対策問題集の決定版!

最新2020年(10月の公表問題)から5年分(公表問題10回分)の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要かつ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ため、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】 エクス線作業主任者試験 受験者

【本書と同じ棚に】 これだけマスター エクス線作業主任者試験

エクス線作業主任者試験 徹底研究(改訂2版)

やさしく学ぶ エクス線作業主任者試験(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

プログラミング・開発  
Python  
1月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-935-9

## Pythonチュートリアル (第4版)

A5判・272頁  
本体 1,800円+税

著者 Guido van Rossum (ぐいど・ろっさむ)

訳者 鴨澤真夫 (かもさわ まさお)

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初心者必読のチュートリアルが3.9対応で登場!

Pythonの作者Guido氏自らが書き下ろした、Python入門者のための手引書です。Pythonの言語と、入門者がおさえておくべきシステムの基本的な機能やコンセプトを解説し、さらにPythonの特徴的な機能を数多く取り上げて紹介することで、この言語の雰囲気とスタイルをわかりやすくつかめるよう配慮しています。5年ぶりの改訂版で、Python3.9.0に対応しました。入門者必読の書です。

【具体的な購買者】 Python 入門者

プログラミング初心者、学生

【本書と同じ棚に】 入門 Python 3

Head First Python (第2版)

実践 Python 3 (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社  
番線印

冊

プログラミング・開発  
金融開発  
1月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-934-2

## SolidityとEthereumによる実践スマートコントラクト開発

B5変判・272頁  
本体 3,400円+税

—Truffle Suiteを用いた開発の基礎からデプロイまで—

著者 Kevin Solorio (けびん・そろりお)、Randall Kanna (らんどーる・かんな)、David H. Hoover (でいびっど・H・ふーばー)

監訳者 中城元臣 (なかじょう ゆきしげ)

訳者 株式会社クイーブ

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

**Solidity言語を使ったスマートコントラクト開発の実践的ガイド!**

本書は、ブロックチェーン開発をこれから始めるエンジニア向けに、スマートコントラクト開発をわかりやすく解説します。EVM (イーサリアム仮想マシン) 上で実行可能な Solidity 言語を使って、独自のスマートコントラクトを作成およびテストする方法、フロントエンドの作成方法などを学ぶことができます。実際に資金調達のアプリケーションをプログラムしながら、構築のプロセスを丁寧に説明します。

【具体的な購買者】 ブロックチェーンに興味を持つ開発者、システム管理者、学生など

【本書と同じ棚に】 マスタリング・イーサリアム (オライリー・ジャパン)

Solidity プログラミング ブロックチェーン・スマートコントラクト開発入門 (講談社)

Ethereum+Solidity 入門 Web3.0 を切り拓くブロックチェーンの思想と技術 (インプレス)

オーム社

番線印

冊

電気  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB4  
ISBN 978-4-907394-84-4

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(2021年版)

B5判・432頁  
本体 2,800円+税

著者 安永頼弘 (やすなが よりひろ)、池田紀芳 (いけだ きよし)

監修 池田隆一 (いけだ りゅういち)

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

**合格のためのいちばんやさしい参考書です**

本書は、全国トップレベルの第一種合格者数を輩出していた工業高校の指導法を基に、合格のための最短カリキュラムをまとめたものです。現場指導の中で培われた学習の流れに沿って、絵と写真を見ていだけで比較的簡単に覚えられて、なおかつ確実に点数が稼げる項目から優先して学習できるよう、構成が工夫されています。また、本書にはマーカーペンでなぞって書いて、何度でも消して丸暗記できる携帯型丸暗記ボードを付属しています。初学者はもちろん、学習時間が十分取れない人でも、少ない労力で電気工事士上級資格がゲットできます。

【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】 2021年版 第一種電気工事士筆記試験 標準解答集 (オーム社)

オーム社

番線印

冊

## 人工知能 Vol.36 No.1

A4判・120頁  
本体 2,400円+税

1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「Affective Computing」と「人工知能分野における博士論文一博士論文に見る研究テーマの動向」です。

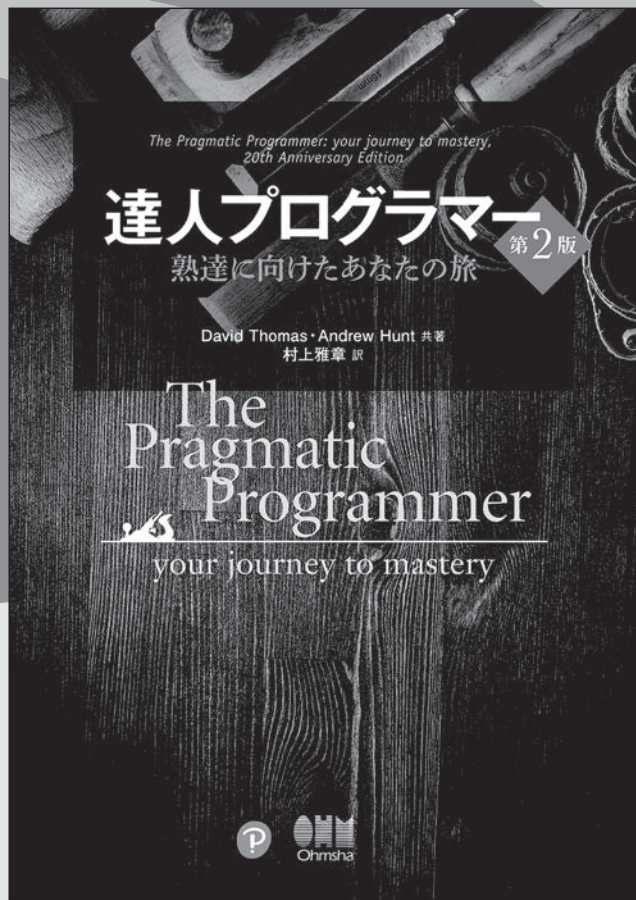
【具体的な購買者】 人工知能、知識工学に関心のある一般識者

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

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊



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

貴店番線印	注文	注文書
	冊	<p><b>達人プログラマー</b>  <b>第2版 熟達に向けたあなたの旅</b>  A5判/448頁/定価(本体3,200円+税) ISBN 978-4-274-22629-8</p>

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)

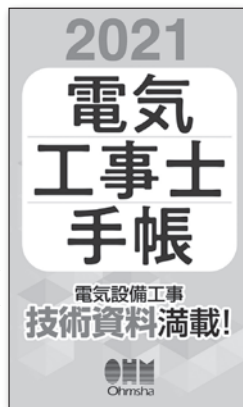
2020年  
2021年 1月 2月 11月 12月  
2022年 1月



## 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。

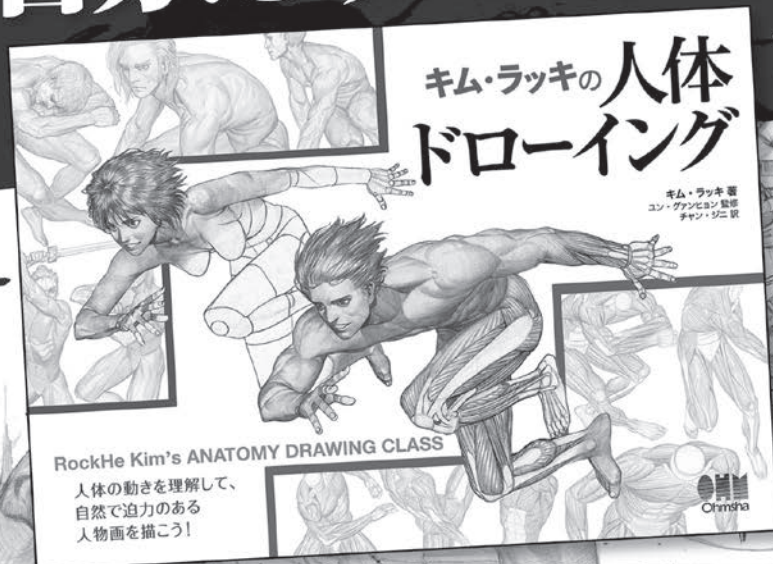
貴店番線印	注文冊数	注文書／オーム社
	冊	<b>2021年版 電気手帳</b> ISBN 978-4-274-22579-6 定価(本体1,000円+税)
	冊	<b>2021年版 電気工事士手帳</b> ISBN 978-4-274-22578-9 定価(本体1,000円+税)

「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・グァンヒョン 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