

### オーム社

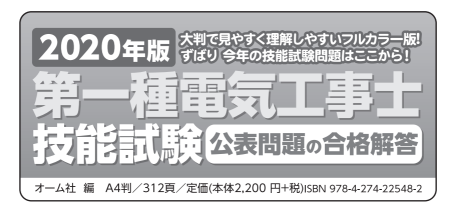
〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-Tel. 03-3233-0641 (代表) https://www.ohmsha.co.ip/ ご回覧いただければ幸いです

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.

# 才-人社棚:贩売担当者速報!

- 2020年5月の新刊と販売促進 -



ご注文はこちらまで

**9 ■ 03-3233-0644 ■ 03-3233-3440** 

No. 584

Short Sho

### 2020年3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!



東中竜一郎·稲葉通将· 水上雅博 共著 A5判/ 260頁 本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22479-9





石井理仁 著 B5判/184頁 本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22519-2

### 理工書・コンピュータ書

2447-8
0715-1
1830-9
2439-3
2479-9
2080-7
2488-1 9年版
0727-4 3 <b>1年版</b>
2378-5
2212-2
2519-2
8856-0
等する 2454-6
6710-5
ミで 8855-3
ミング 2494-2
<b>準1級</b>
1000
5570-5
本解説 )644-4
0737-3

3月新刊『電気Q&A 電気の基礎知識』がランクイン! 現場で必要となる電気の基礎知識を、豊富な経験を通して、わかりやすく解説した書籍で、電気工事士を目指す方や、資格はあるものの実務未経験という方にもおすすめです。

### 電気系ライセンス書

\*: (富特返品入帖可) 商品

順位		全国ベスト20
1	*	2020年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集
2	*	978-4-274-50749-6 2020年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事士筆記試験
_	540	978-4-274-22456-0
3	*	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
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	*	2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-22493-5
6	*	2020年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22487-4
7		第二種電気工事士筆記完全マスター第2版
•		978-4-274-50716-8
8		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
9		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
10		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版
		978-4-274-22215-3
11	*	2020年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50750-2
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		10力年収録 電験一種一次試験 完全解答 978-4-274-50735-9
14		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
15		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
16		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 978-4-274-50530-0
17		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
18		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
19		第二種電気工事士 筆記試験の徹底マスター 改訂2版 978-4-274-22172-9
20		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
	_	570-4-274-22230-0

3月新刊『2020年版 第二種電気工事士技能試験公表問 題の合格解答』が早速上位にランクイン。同じく3月新刊 『10カ年収録 電験一種一次試験 完全解答』は発売前から 多数お問合せをいただいており、類書も少なく要注目です。

### 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		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 978-4-274-2332-8
2	*	0000年には11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年
_	*	978-4-274-50754-0
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	*	2020年版 技術士第一次試験 基礎·適性科目完全解答 978-4-274-22490-4
6		全7科目365分類 ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-50687-1
7		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
8		これだけマスター 2級管工事施工管理技士試験 改訂2版 978-4-274-22356-3
9		これだけ覚える! 2級管工事施工 管理技士試験 改訂2版 978-4-274-22222-1
10		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
11		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
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	*	2020-2021年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22475-1
14	*	2020年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 978-4-274-50751-9
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		最短合格! アフロ先生と学ぶ 登録販売者合格テキスト 改訂3版 978-4-274-22414-0
17	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
18		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
19		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
20		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

引き続き『2020年版 ビル管理試験完全解答』が好調! 秋の 試験に向けて長期展開をお願いいたします。『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 種対応一』は、6月の試験に向けて徐々にランクアップ。

### すべて描きおろし図面で構成された

## 『若手設計者に贈る木造住宅の手描き詳細図集』

#### なぜみんな同じ壁にぶつかるのか

設計することにおいて、建築を学び始めた人 が必ずぶつかる壁があります。

設計は、デザインという芸術的な側面と、ものづくりの技術的な側面の両面が求められる分野です。いわゆる教科書を使った座学はほとんどなく、また、数式を解くように答えが出てくるものではないとされています。正解がない。そ

「葉山の住宅」内観写真

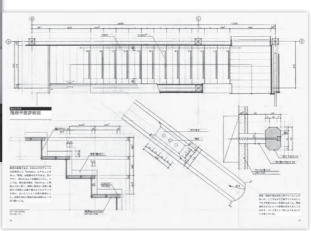
階段廻りの詳細図

れが「壁」となる原因です。

### 住まいの普遍性とものづくり

しかし、「人間」の身長はせいぜい1.7m前後で変わらないことから、通路の幅やトイレの奥行き、布団をしまう収納の大きさ、引出しの高さなど、必須となる寸法は、どんなものを設計しても大きく変わりません。

昔からよく言われているのは、「延床面積30坪の家を設計できれば一人前」という合言葉。約100㎡ですから、家族四人(夫婦+子ども二人)の標準的な家の大きさです。いわば設計の



基礎であって、これさえできればあとは応用可能。 慣れてくれば、実は「数式のようにスルスル解く ことができる」側面をもっています。

一方で、ものづくりは、物が成り立つ仕組みを理解すること。設計でいえば、「1/1の原寸で物を考えられる能力」です。特に物と物がぶつかる際に「どのように施工するか」、手順や工程も考えるのが設計監理の仕事です。突き詰めれば、「どうすれば美しく見えるか」ということ。「洗練されたものは無駄がなく、美しい」というのはどの世界でも共通していることだと思います。これはたいへんに奥が深く、それぞれの設計者が独自にそのノウハウを構築しているものであり、師から弟子にだけ受け継がれるもの、そして独

立後も経験とたくさんの試行錯誤を経て、身につく能力です。

### これから設計者を志す人のために

そうした背景のもと、『若手設計者に贈る 木造住宅の手描き詳細図集』では、「基本的な事柄」と「数式的に解ける部分」、さらには「物を成立させるための独自の手法」などを整理して、丁寧に記述しています。教科書的でもあり、著者・佐藤重徳の設計者としての考え方もきっちり伝わる本になっています。自宅にいる時間が長く、かつ学校のスタートも遅れている今年、この本が多くの方のもとに届くことを願っています。

RECOMMEND





#### ##®##に贈る 木造住宅の手描き詳細図集

佐藤重徳ョ

ゆったりとして、 端正で、 決して崩れない。 友人でありライバルでもある 佐藤重徳の建築を見続けてきた。 常に手で考えている。それが 確かな仕事につながるのだろう。

OHM

## 伊礼 智氏推薦!



# 若手設計者に贈る 木造住宅の 手描き詳細図集

佐藤重徳 著 A4判/224頁 定価(本体3,700円+税) ISBN 978-4-274-22539-0

#### 【主要目次】

葉山の住宅 ながおもての住宅 野塩の住宅 八ヶ岳の家 視点は高く、視野は広く、建築を考える 環境をひとつにつなぐ 未来へ、希望の種を蒔く 家の素形

# 今が旬いちおしの新刊! POPを用意じまじたり 店頭でご活用ぐださい



ポケット版要点整理 電験三種公式&用語集(第3版) 本体1,200円+税/978-4-274-22528-4



電気Q&A電気設備のトラブル事例 本体2,400円+税/978-4-274-22538-3



Python基礎ドリル 穴埋め式 本体1,800円+税/978-4-274-22515-4

# 予告 6月搬入の延勘セットのご案内

- ①第一種・第二種電気工事士フェア
- ②電験三種セット
- ③建築書・図集セット
- 4春のオライリーフェア

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@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

### 5月発売の雑誌

雑 誌 名	雑誌コード	月号	定 価	特集	注文
新電気 5月1日発売	04921	5	定価 本体1,450円+税	特集:自然災害に備えろ! 非常用予備発電装置の点検マニュアル 解説:接地抵抗計算式はどのように導き出されるのか? ライセンス: 電験三種 合格セミナー (理論、電力、機械、法規)	
OHM 5月2日発売	02121	5	定価 本体1,650円+税	特設:電力系統とネットワークセキュリティライセンス: 令和元年度技術士第一次試験<基礎・適性科目>問題と解答・解説(3月7日再試験実施分)	
設備と管理 5月11日発売	05697	6	付録共定価 本体1,800円+税	付録:完全図解 ビル管技術者のための電気設備の基礎知識 [構内電気設備編] <b5判64ページ> 特設:熟練技術者が現場で見つけた是正事項 Part5 ライセンス:2020年度ビル管理技術者試験受験案内</b5判64ページ>	
電気と工事 5月15日発売	06509	6	定価 本体1,400円+税	特集:クルーズ船の電気工事 特設:照明制御システムの最新トレンド ライセンス:第一種電気工事士筆記試験対策	
電設技術 5月15日発売	06451	5	定価 本体1,286円+税	特集:厳しい自然環境と電気設備 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

科学一般

5月発行 配本パターン 理工3

ISBN 978-4-274-22536-9

# オーム社 番線印

₩

歴史上の科学者たちから学ぶ魅力的な理科実験

A5判·250頁 本体 2.800円+税

著者 川村康文 (かわむら やすふみ)

### 「科学の歴史」と「理科実験」の知識を、平易な本文とイラストでわかりやすく解説!

本書は、理科の教科書で学ぶ歴史上の人物が、「どのような実験を行い、どのようにして物事を発見したか(できた のか) | を実際の実験で再現し、理解することができる実験書です。今までの実験書とは異なり、「歴史 | + 「実験の 理論 | + 「実験(実技) | という内容構成から、教科書ではバラバラに学び理解しにくかった歴史や理論などが、実 験(実技)を通して理解できるようになります。歴史上の人物は今まで教科書で取り上げられている有名な人物ですの で、学習指導要領が改訂されても長く活用できます。

【具体的な購買者】 小中高の理科教員、理科教員を目指す大学生、大学院生など

【本書と同じ棚に】

実験で実践する 魅力ある理科教育

理論がわかる 電気の手づくり実験

はじめての 基礎化学実験(以上、オーム社)

理学 数学

建築

計画・設計

5月発行 配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-22535-2

### Rによる極値統計学

A5判・308頁 本体 4.000円+税

著者 西郷達彦 (さいごう たつひこ)、有本彰雄(ありもと あきお)

オーム社 番線印

### データからどのような大きな値(極大値)(または極端に小さい値(極小値))がどれくらいの確率でいつ頃出現するか?!

極値統計学とはデータからどのような大きな値(極大値)(または極端に小さい値(極小値))がどれくらいの確率 でいつ頃出現するか知るための学問です。

本書は統計学の基礎、Rの基礎から始め、極値統計学の理論とシミュレーションを実践することが出来ます。特に 数理統計学で分析できない内容、コンピュータを使ったデータ分析が必要なため、データサイエンティストや SE など にも役立つものです。

【具体的な購買者】 品質管理などの製造技術者(事故等のリスク管理ができる)

新商品の企画・開発等を行うマーケティング担当者

購買データを扱う小売やメーカーの担当者

顧客ニーズの調査やリサーチを担当する担当者 【本書と同じ棚に】

極値統計学 (近代科学社)

シミュレーションで理解する回帰分析(Rで学ぶデータサイエンス 20)(共立出版)

Rによるやさしい統計学(オーム社)

₩

若手設計者に贈る 木造住宅の手描き詳細図集

A4判・224頁 本体 3,700円+税

著者 佐藤重徳(さとうしげのり)

5月発行 配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-22539-0

> オーム社 番線印

苦手設計者やこれから設計者を目指す人へ贈りたい!住宅設計のすべてが詰まった本。

|若手設計者やこれから設計者を目指す方の「設計がうまくなりたい|「良い建築がつくりたい| という目標は、いつ の時代も共通しているものです。

設計の基本を習得するためには、約30坪程度の小さな家から考えてみることが近道だといわれています。この本 は、いずれも30坪前後の多様な4軒の木造住宅を対象に平面図や矩計図、枠図、外部・内部枠廻り、建具図、階 段詳細図などを通して、プランの考え方や寸法の抑え方など、住宅設計術を解き明かす本です。

豊富な写真とともに著者描きおろしによる手描き図面で構成されています。製本は180度フラットに開くオープン バック製。

【具体的な購買者】 若手設計者や建築学生など

【本書と同じ棚に】 知りたいディテール満載! 木造住宅のパーフェクト詳細図集

苦手克服!これで完璧! 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集(以上、オーム社)

オーム社棚・販売担当者速報

ご注文は FAX で 03-3233-3440

建築

計画・設計

5月発行 配本パターン 理工6 瀬野式・住宅設計エスキス帖

四六判・192頁 本体 1.800円+税

に本ハダーン 上土 土 U ISBN 978-4-274-22502-4

著者 瀬野和広(せのかずひろ)

## オ - ム 社番線印

₩

#### まっいる 建築を設計する者の原点。スケッチの線の連なりから思考を読む。

旅先で、また移動中に、設計者は手帖にスケッチを描く。建築のすべてはその線の連なりから始まる、といっても過言ではなく、それらの多くは配置や間取り、ディテールの検討であったり、時にはこうなってほしいという夢や構想を描きとめる作業です。本書では、B6の手帖や設計机の上で描かれたスケッチ群を、案の変遷ととともにまとめたエスキス帖です。

これから設計者を目指す人や学生などにはぜひ手元に置いてほしい1冊。

【具体的な購買者】 設計者を志す方

建築学生

住宅設計者

【本書と同じ棚に】 建築家夫婦のつくる居心地のいい暮らし

建築のスケール感

矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計(以上、オーム社)

建築建築設備

5月発行 配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-22551-2 設備のしくみを徹底解剖

### 空気調和「超」入門[熱負荷計算編]

B5変判・192頁 本体 3.600円+税

オ - ム 社番線印

著者 立田敏明 (たつた としあき)

### 空調設計で最重要な「熱負荷計算」を、実務に即して丁寧に解説!

空調設計では、建物や用途の目的に沿って固有の条件を把握し、最大負荷を求め、負荷の変動状況を見極めることが大切で、その情報をもとにして最適な空調システムが決定されます。

「熱負荷計算」の目的は、「建物全体やゾーンの空調負荷計算(最大値)」と「空調設備の年間熱負荷計算」となります。本書では、その一連の作業の詳細を体系的・実用的に記述しました。さらに、ビルの大ストック時代における「リノベーション」についても、第2編で詳述しています。

【具体的な購買者】 設備技術者

【本書と同じ棚に】

空気調和・衛生設備の知識

空気調和設備 計画設計の実務の知識

設備のしくみを徹底解剖 空気調和「超」入門(以上、オーム社)

₩

### Webデザインの現場で使えるVue.jsの教科書

B5変判・288頁 本体 3,300円+税

Web作成 5月発行 配本パターン PC-D ISBN 978-4-274-22540-6

コンピュータ

著者 廣末丈士 (ひろすえ たけし)、遠山恭平 (とおやま きょうへい)

#### オーム社

番線印

#### セールス ポイント ノンエンジニアでもわかる! やさしいVue.js入門書

9

Web デザイナー・Web 担当者・初級のフロントエンジニアなど、「Web の見た目」を作る人に向けた Vue.js の入門書です。

、7。 Vue.js は、JavaScript フレームワークのひとつで、使いこなせればさまざまなことが実現できます。

本書では、Vue.js のおおまかな仕組みと、最低限の動かしかたを理解することを目的とします。必要とする前提知識は、HTMLと CSS のみです。なるベくやさしい表現と図を用いて、Vue.js とはなにか、どう役に立つのかを明確にしたのち、Java Script の基礎知識、Vue.js の作法を下寧に解説します。

したのち、JavaScript の基礎知識、Vue.js の作法を丁寧に解説します。 「Vue.js のガイドを読んでみたけれど、うまくイメージできなかった」「他の書籍を読んでみたけれど、高度でついて いけなかった」という人におすすめです。

【具体的な購買者】 Web デザイナーをはじめとする、Web アプリケーション開発に携わる非エンジニア

上記メンバーと Vue.js を使った開発に取り組んでいるチームリーダー、エンジニア 初級のフロントエンドエンジニア

【本書と同じ棚に】 基礎から学ぶ Vue.js (シーアンドアール研究所)

Vue.js 入門 基礎から実践アプリケーション開発まで(技術評論社) Web 制作の現場で使う jQuery デザイン入門(アスキー・メディアワークス)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

雷気 資格試験 5月発行 配本パターン LB4 ISBN 978-4-274-22548-2 2020年版

### 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・312頁 本体 2.200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

大判で見やすく理解しやすいフルカラー版!ずばり 今年の技能試験問題はここから!

本書は、(一財) 電気技術者試験センターより公表された候補問題 10 問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を 予想して問題を作成し、解答・解説をしたものです。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一目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。さらに、 技能試験の学習が本書1冊で間に合うよう、技能試験の基礎知識から、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。

技能試験問題の徹底解説書として、自信をもっておすすめします。実技の練習もできるよう材料一覧表もありますの で、ぜひ試験対策に本書をお役立てください。

₩

【具体的な購買者】 第一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】 2020 年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答

第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版

大写解 高圧受電設備一施設標準と構成機材の基本解説一(以上、オーム社)

医学・医療 資格試験 5月発行 配本パターン 指定

2021年版

### 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト

B5判・880頁 本体 7.800円+税

―過去問データベース+模擬問題付―

ISBN 978-4-274-22552-9 オーム社 番線印

編者 オーム社(おーむしゃ)

### 2021年「診療放射線技師国家試験 | 合格のためのテキスト決定版!

診療放射線技師国家試験の対策を、体系的かつ効率的に進めることができる、国試対策テキストの決定版! 本書は、過去10年分の試験問題を出題基準にそって分類した「過去問データベース」、項目ごとに出題範囲をわか りやすく解説した「合格テキスト」、および実力を試すための「模擬問題」をセットにした国家試験合格のための完全 対策テキストです。また、一問一答○×形式の練習問題を掲載しており、その日に学習した内容の理解度を確認するこ

国試対策だけではなく定期試験対策にも有効な構成です。

【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

2021年版診療放射線技師国家試験 完全対策問題集—精選問題:出題年別—

放射線技術学シリーズ(以上、オーム社)

医学・医療 資格試験

5月発行

配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22553-6

2021年版

### 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集

B5判・950頁 本体 8.000円+税

—精選問題·出題年別—

オーム社 番線印

編者 オーム社 (おーむしゃ)

#### 「診療放射線技師国家試験」対策書の最新2021年版!

定番の診療放射線技師国家試験 受験対策書!

過去10年分の国家試験問題を、国試対策の初期に有効な精選問題と、まとめの時期に有効な出題年別の2パ ターンで掲載しているので、読者の準備段階に合わせた使い方ができます。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しくていねいな解説を掲載しています。また、索引も付いているので、受験 直前にも活用できます。

【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】

2021 年版診療放射線技師国家試験 合格! My テキスト―過去問データベース+模擬問題付― 放射線技術学シリーズ(以上、オーム社)

データサイエンス データ分析 5月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-911-3

### ゼロからはじめるデータサイエンス 第2版

A5判·464頁 本体 3,400円+税

Pythonで学ぶ基本と実践

オーム社 番線印

著者 Joel Grus (じょえる・ぐるす) 訳者 菊池 彰 (きくち あきら)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

### データサイエンスとPvthonをゼロから学べる。Pvthon 3対応!

データサイエンスや Python の初心者に向けたデータサイエンス入門書『ゼロからはじめるデータサイエンス』の改訂 版であり、Python 3.6 に対応しています。Python の基礎から線形代数、統計確率の基礎、回帰、ナイーブベイズ、 決定木、ニューラルネット、自然言語処理、グラフ解析、リコメンドシステム、機械学習、SQL、MapReduce まで、 データサイエンスの基礎知識を短時間で効率良く身につけられます。

【具体的な購買者】 学生、データサイエンスに興味のある人 【本書と同じ棚に】 Python によるデータ分析入門 (第2版)

Python データサイエンスハンドブック

入門 Pvthon3 (以上、オライリー・ジャパン)

₩

雷気

資格試験

5月発行

ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験すい~っと合格(2020年版)

B5判・256頁 本体 2,000円+税

配本パターン LB4 ISBN 978-4-907394-76-9

オーム社

番線印

著者 藤瀧和弘(ふじたき かずひろ)

発売元 オーム社 発行所 ツールボックス

(常時返品入帖可)商品

#### 合否にかかわる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2020 年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。 合否にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定 した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。また、独学で試験に挑戦す るはじめての方でも、容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業を一から丁寧に写真図解で説明しています。本 書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判のかずわん先生のやり方そのままで すから、合否の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

【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~っと合格2020年版(ツールボックス) 第一種電気工事士筆記試験完全マスター (オーム社)

雷気と工事6月臨時増刊

### 2020年版 電設資材ガイドブック

B5判・362頁 本体 3,200円+税

5月発行

オーム

番線印

編者 電気と工事編集部

### 電設資材製品をカテゴリー別に集大成したデータ集!

本ガイドは、電気工事に関連する電設資材を網羅したデータ集です。各メーカーの電線や工具、各種計測器、電力 機器のほか、太陽光発電やHEMS、蓄電池など話題の製品を紹介しています。

今回の特集では「電線の最新動向」を掲載。

【具体的な購買者】 電設資材メーカー、資機材メーカー、工事会社

【本書と同じ棚に】 月刊『電気と工事』

### 人工知能 Vol.35 No.3

A4判·160頁 本体 2,400円+税

#### 5月発行

情報科学

5月発行

<u>オ ー ム 社</u> 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 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「AI コンペティション」と「AI でよみがえる手塚治虫」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またはユーザ

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

#

知識科学・人工知能

配本パターン 理工4

医療AIとディープラーニングシリーズ 2020-2021年版 B5判·260頁 本体 3.200円+税

### はじめての医用画像ディープラーニング

#### ISBN 978-4-274-22544-4 オーム社 番線印

一基礎·応用·事例—

シリーズ監修 藤田広志 (ふじた ひろし) 編者 藤田広志 (ふじた ひろし)

#### セールス ポイント

医用画像におけるディープラーニング (Deep Learning) をまとめた本格的なシリーズ 最新版

医療関係者が人工知能をはじめて本格的に学ぶことができる一冊。

人工知能と医療(主に画像)とのかかわりを詳しく解説。

後半の事例編を大幅に増やし、具体的な応用例、研究例を多数掲載。

医療 AI の今がわかる!

【具体的な購買者】診療放射線技師、医師、医療関係者

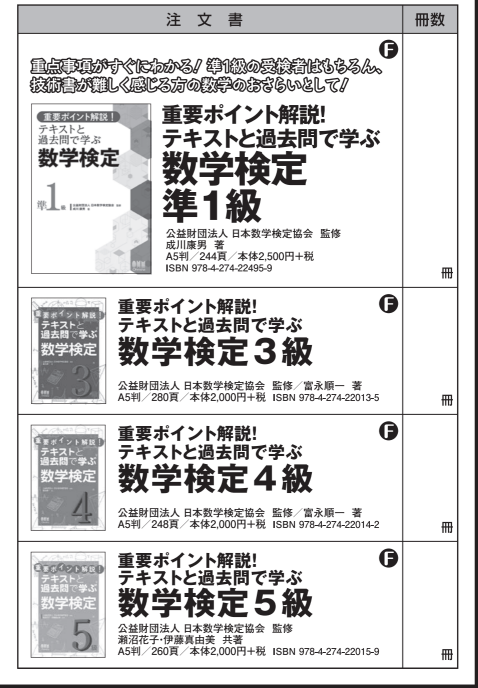
【本書と同じ棚に】 標準 医用画像のためのディープラーニング―入門編―

標準 医用画像のためのディープラーニング―実践編― (以上、オーム社)

※上記書目は4月号でご案内しておりますが、発行が5月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

貴店番線印

●マークは 常時返品入帖可商品です。



貴店番線印

●マークは常時返品入帖可商品です。

注 文 書	冊数
ポケット版要点整理 用語集 電験三種 公式&用語集 第3版 不動弘幸 著 B6変判/264頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-22528-4	m
2020年版 電験三種過去問詳解 オーム社 編 B5判 1,008頁 / 本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22487-4	
2020年版 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 オーム社 編 A4判/312頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-22513-0	
2020年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/296頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22456-0	<b>⊞</b>
2020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/420頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50749-6	₩
ラクしてうかる! 第一種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/360頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22499-7	<del>m</del>
2020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/308頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22493-5	<del>m</del>
2020年版 定業 解答 ビル管理試験完全解答 設備と管理編集部編 B5判/464頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50754-0	₩





井上直也·村山公保·竹下隆史 荒井 透·苅田幸雄 共著

Ohmsha

信頼と実績のロングセラー! TCP/IP解説書の決定版!

# マスタリング TCP/IP 第6版

井上直也·村山公保·竹下隆史·荒井 透·苅田幸雄 共著 B5判·400頁·定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-22447-8

貴店番線印	冊数	注文書
		マスタリングTCP/IP 入門編 第6版
	₩	<b>プレー Jihm タテンルX</b> B5判 / 400頁 / 定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-22447-8

## 、現代土木の「わざ」が一目でわかる!/

●シリーズ全3巻●







### 土木のずかん 災害に備えるわざ

土木のずかん 構造物を造るわざ 土木のずかん 暮らしを支えるわざ

貴店番線印	注文書	冊数
=	土木のずかん 災害に備えるわざ AB判/104頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22464-5	<del>m</del>
	土木のずかん 構造物を造るわざ AB判/104頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22511-6	<del>m</del>
=	土木のずかん 暮らしを支えるわざ AB判/96頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22512-3	₩