



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!

— 2018年11月の新刊と販売促進 —

ソッカの STONEHOUSE'S
美術解剖学ノート ANATOMY NOTE

人体を熟知して
動きのある
絵が描ける!!

ソッカ・ジョンヒョン 著 / チャン・ジニ 訳
B5判 / 656頁 / 定価(本体6,700円+税)
ISBN 978-4-274-50715-1

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX **03-3233-3440**

No. 566

11

Ohmsha

2018年9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!

大浜庄司 著
A5判 / 256頁
本体3,000円+税
ISBN 978-4-274-50695-6



荒木雅弘 著 / 渡まかな 作画
ウェルテ 制作
B5変判 / 216頁
本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-22244-3



理工書・コンピュータ書

*:グリーンズリップ
(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	JISにもとづく 標準製図法 第14全訂版 978-4-274-22118-7
3	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂4版 978-4-274-50695-6
4 *	マンガでわかる 機械学習 978-4-274-22244-3
5 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
6	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
8	Pythonによる深層強化学習入門 ChainerとOpenAI Gymではじめる強化学習 978-4-274-22253-5
9	基礎から学ぶ 機構学 978-4-274-20957-4
10	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
11	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
12 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
13	空気調和・衛生設備の知識 改訂4版 978-4-274-22039-5
14	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
15	デザインのための数学 978-4-274-06825-6
16	はじめての魚類学 978-4-274-50696-3
17	大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説 978-4-274-50644-4
18	図説 %Z法と対称座標法の入門 978-4-274-50690-1
19	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第6版対応版 978-4-274-22180-4
20	電力系統 978-4-274-50677-2

社会的に注目を集め続けている背景から『マンガでわかる機械学習』は発売直後から継続して売上上位をキープ。秋から来春にかけては、統計学関連書籍が好評。「マンガでわかる」シリーズ、『入門統計学』『統計学図鑑』など盛りだくさん!

電気系ライセンス書

*: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	*	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-50681-9
2	*	2018年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50675-8
3		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
4	*	2018年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50694-9
5		完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21515-5
6		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
7	*	2018年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50686-4
8		第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
9		完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版 978-4-274-21516-2
10		完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21547-6
11		電験二種 徹底マスター 理論 改訂2版 978-4-274-22247-4
12		電験二種 徹底マスター 機械 改訂2版 978-4-274-22246-7
13		完全マスター電験三種受験テキスト 電力 改訂2版 978-4-274-21548-3
14		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
15		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
16		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
17		北爪先生が教える! 電験三種 理論の最強講義 978-4-274-50692-5
18		第二種電気工事士筆記試験 最短合格のツボ50 978-4-274-50536-2
19		電験二種完全攻略 二次試験対応・過去問から体系的に学ぶ 978-4-274-21429-5
20		ポケット図解 第二種電気工事士筆記試験 要点まるわかり 978-4-274-21929-0

機械・建築・土木等ライセンス書

*: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		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
2		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
3		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
4	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
5		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
6	*	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
7		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
8	*	2018年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-50683-3
9		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂2版 978-4-274-22078-4
10	*	2018-2019年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集 978-4-274-22189-7
11	*	2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22161-3
12	*	2018年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50682-6
13	*	2018-2019年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22176-7
14		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
15		ラクラクわかる! 1類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21683-1
16		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
17	*	2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-22163-7
18		ぜ〜んぶまとめて集中学習! 1級建築施工管理 実地試験合格ゼミ 978-4-274-22074-6
19	*	2018-2019年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22179-8
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

第二種電気工事士・第一種電気工事士も年間を通じて売上上位をキープする試験です。11月から年末年始にかけてはそれぞれ2019年版も登場します。電験三種は来年度に向けて始動!改訂した「やさしく学ぶ」シリーズがおすすめです。

施工管理技士実地試験対策書はこの時期からピークを迎えます。また、これから消防設備士試験・危険物試験が各地で頻繁に行われます。オーム社の対策書は1冊で合格できると読者から厚い信頼を集めています。ぜひ店頭で展開お願いします!

すべての絵師たちへ！ 血の通った、動きのある絵を 描くために役立つ解剖学の知識！

絵画と解剖学の関係

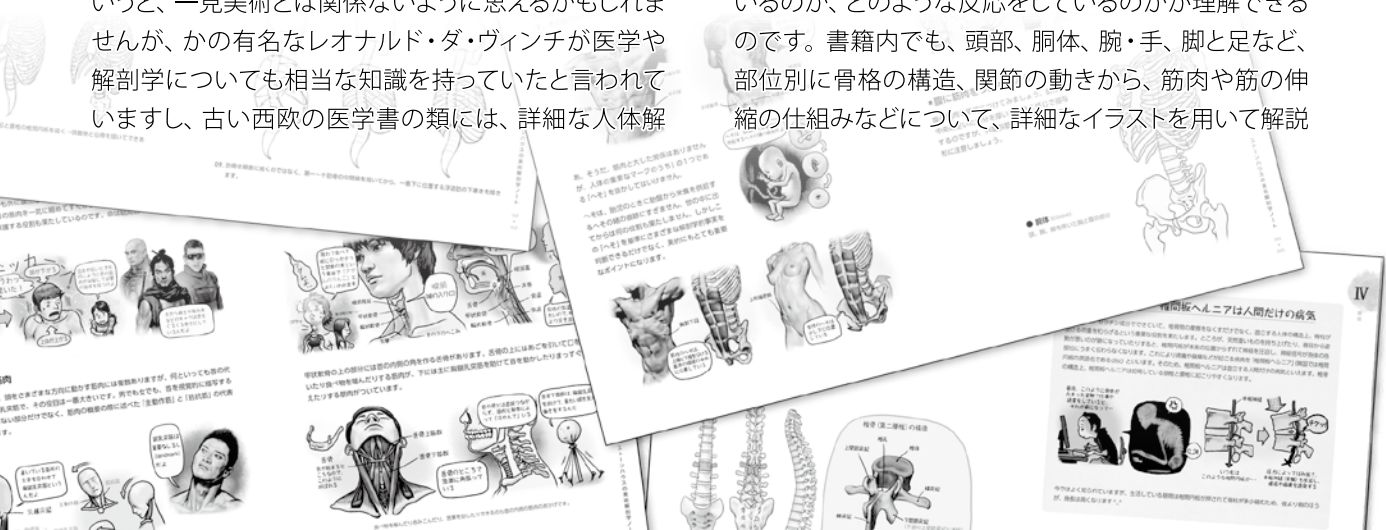
動きのある絵、生命力を感じる絵。生きている人体を描くために必要なことは何でしょう。デッサン力が優れていることは当然として、そのうえで、今にも動き出しそうな生命力を感じさせる絵や動いている状態の息づかいていまいでわかるような絵を描くには、なによりも人体の仕組みを知らなければならないと思います。

本書は、韓国の有名漫画家であるソク・ジョンヒョンが9年の歳月をかけて描き上げた書籍です。解剖学というと、一見美術とは関係ないように思えるかもしれませんが、かの有名なレオナルド・ダ・ヴィンチが医学や解剖学についても相当な知識を持っていたと言われていすし、古い西欧の医学書の類には、詳細な人体解

剖図が描かれていることからわかるように、美術と解剖学には密接な関係にあると言えるのです。

人体の仕組み

人間を作り出している物質や要素について改めて考えてみると、そこには、やはり医学・解剖学的知識が必要とされます。骨、血液、筋肉、内臓、皮膚など、人体を形作る要素を把握し、それらがどのように機能しているかを学ぶことで、実際に人体がどのような動きをしているのか、どのような反応をしているのかが理解できるのです。書籍内でも、頭部、胴体、腕・手、脚と足など、部位別に骨格の構造、関節の動きから、筋肉や筋の伸縮の仕組みなどについて、詳細なイラストを用いて解説



しています。例えば、骨盤ひとつとっても、骨盤の各箇所にこんなにも多くの名称がついているなんて知りませんでした。また、随所に人体に関するコラムが掲載されており、より深く人体についての知識を得ることができます。

解剖学を生かして描く

もちろん本書で解説しているのは人体の解剖学的知識だけではありません。知識を実践に生かすための描き方も順を追ってレクチャーしています。不思議なことに、骨についての役割を理解しているからか、一見複雑

に見える骨盤もそれぞれの骨について丁寧に描いていけば最終的には解剖学的に正しい骨盤が描けるようになっていきます。描き方の説明も、「蝶の形をイメージして、象の耳のように」など具体的にわかるようになっているので、描くことだけに集中できるようになっています。

インターネットやSNS上で、イラストやマンガ、絵を描ける人が好きなように表現できる場が爆発的に増えました。本書がすべての絵師たちの支えとなれば幸いです。



RECOMMEND

人体の
構造、骨格、
あらゆる筋肉
の動きを
視覚化!!

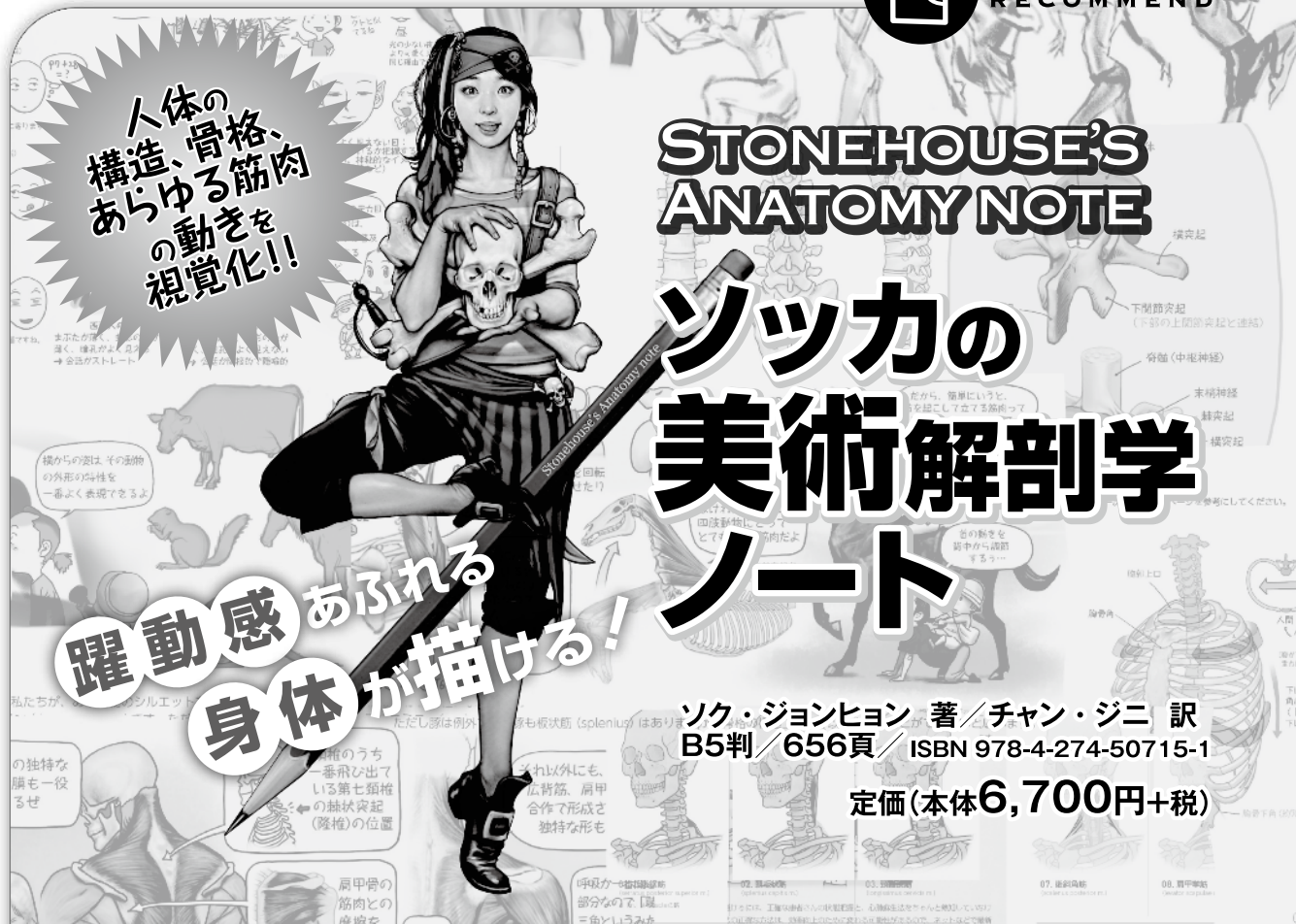
STONEHOUSE'S
ANATOMY NOTE

ソッカの
美術解剖学
ノート

躍動感あふれる
身体が描ける!

ソク・ジョンヒョン 著 / チャン・ジニ 訳
B5判 / 656頁 / ISBN 978-4-274-50715-1

定価(本体6,700円+税)



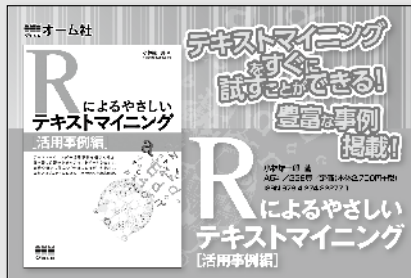
営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

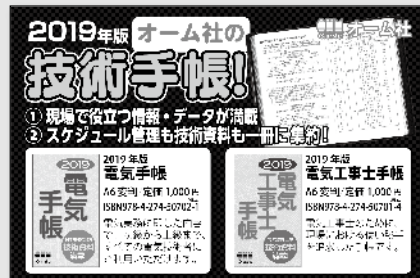
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



コンピュータハイジャッキング
定価(本体3,000円+税)
ISBN 978-4-274-22274-0



Rによるやさしいテキストマイニング 活用事例編
定価(本体2,700円+税)
ISBN 978-4-274-22277-1



2019年版
電気手帳 / 電気工事士手帳
定価(本体926円+税)
ISBN
978-4-274-50702-1 / 978-4-274-50701-4

予告 12月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット(2018 年年間ベストフェア)
- ② 第一種・第二種電気工事士
スタートダッシュフェア
- ③ 秋のオライリーフェア
- ④ 随時実施資格試験セット

※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

11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 11月1日発売	04921	11	1,500円 (本体1,389円)	特集：8Kの普及と展望 ライセンス：電験三種 計算力養成スクール	
OHM 11月5日発売	02121	11	付録共定価 1,800円 (本体1,667円)	付録：平成30年度電験一・二種一次試験問題と解答解説 (B5判64ページ) 特集：次世代蓄電池	
設備と管理 11月10日発売	05697	12	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録：2019設備と管理DIARY (B5判168ページ) 特設：冬におすすめのエコチューニング ライセンス：平成30年度ビル管理技術者試験問題と解答・解説	
電気と工事 11月15日発売	06509	12	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：2019年DENKOU DIARY (B5判160ページ) 特集：災害復旧のメソッド ライセンス：第一種、第二種(下期)電気工事士筆記試験解答・解説	
電設技術 11月15日発売	06451	11	1,389円 (本体1,286円)	特集：最新の分電盤・動力制御盤 発行所：一般社団法人 日本電設工業協会	
ロボコンマガジン	09761			※今月号の発売はありません。 ※2019年1月号の発売は12月15日です。	

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。

人文・社会
芸術・生活

11月発行

配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-50715-1

ソッカの美術解剖学ノート

B5判・656頁
本体 6,700円+税

オーム社

番線印

著者 ソク・ジョンヒョン

訳者 チャン・ジニ

セールス
ポイント

マンガ家、アニメーター、ゲームクリエイター必読！人体の自然な動きを描くコツが満載！

韓国の有名漫画家であるソク・ジョンヒョンが9年の歳月をかけて描き上げた美術解剖学の集大成ともいえる書籍です。特に、解剖学的な自然さに基づく人の動きをどう描くかについて頁を割いて、丁寧に解説しています。随所に、1コマ漫画がちりばめられていて、人体構造の説明も楽しんで読み進められる工夫がなされています。

【具体的な購買者】 イラストレーター、グラフィックデザイナー、ゲームクリエイター、漫画家、アニメーター、絵師、美大学生

【本書と同じ棚に】 スカルプターのための美術解剖学（ポーンデジタル）

やさしい美術解剖学（マル社）

冊

理学
科学一般

11月発行

配本パターン 理工2

ISBN 978-4-274-22251-1

化学史への招待

A5判・250頁
本体 2,500円+税

オーム社

番線印

編者 化学史学会

セールス
ポイント

「化学の歴史」の知識を、平易な本文と図表でわかりやすく解説！

現在、大学教養科目での「化学史」の授業が少なくなっている中で、化学の教員や化学系の学部、教育学部などの学生が、現在の化学の発展にはどういう背景があるか、「歴史」を学ぶ事はとても重要なことです。本書は、読者にとって興味深い化学の歴史の内容をピックアップし、特に学生に教える立場である教員や教員を目指す学生にとっての参考書となるように化学史学会が責任をもってまとめました。

【具体的な購買者】 化学系小中高大の教員、教員を目指す大学生、大学院生など

【本書と同じ棚に】 化学史事典（化学同人）

マンガおはなし化学史：驚きと感動のエピソード満載！（講談社）

痛快化学史（朝倉書店）

冊

理学
数学

11月発行

配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-22273-3

マンガで一気におさらい 中学数学「関数」

A5判・216頁
本体 2,300円+税

オーム社

番線印

監修者 公益社団法人 日本数学教育学会

編著者 金本良通（かねもと よしみち）、鈴木 誠（すずき まこと）

まんが 菱山瑠子（ひしやま るいこ）

*：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

マンガで関数とは改めてこういうものだったと理解できる！！

中学1年生から3年生まで学ぶ中学校レベルの数学で、特に関数を取り上げわかりやすく解説しました。小学校の算数から中学の数学につながる変化をたのしく理解でき、具体的な事例をもとに解説するので数学が苦手な方も読める内容となっています。

【具体的な購買者】 高校生、専門学生、大学生、短大生、教員、子どもを持つ親、公共図書館
日本数学教育学会会員

【本書と同じ棚に】 重要ポイント解説！テキストと過去問で学ぶ 数学検定3級（オーム社）

中学の数学・方程式が超わかる本（草思社）

中学校3年間の数学が1冊でしっかりわかる本（かんき出版）

冊

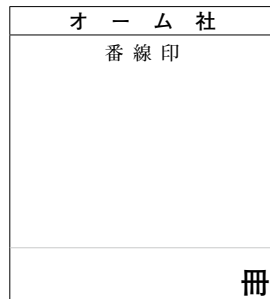
理学
数学
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22306-8

Excelで学ぶやさしい統計学

(第2版)

B5変判・288頁
本体 2,500円+税

著者 田久 浩志 (たきゅう ひろし)



セールスポイント 自作データとグラフで体感!直感と体験で理解する統計入門書!

Excelを使った統計の実践的入門書。Excelを使って、自分でデータを作成・解析することで、体験的に理解することに重点をおいています。厳密な理論をむりやり覚えるのではなく、自分でグラフを描くことで、納得して統計の基本を理解することができます。さらに、自分の集めたデータの分布を知ることができます(正規分布に近づく様子が視覚的に体感できます)。とくに「統計は難しい」と感じている方におすすめの1冊です。

【具体的な購買者】 マーケティング部門、企画部門、コールセンターなどに所属する、アンケートなどの調査結果のデータ分析が必要な社会人
数学が苦手だが統計学の学習が必要な文系学部の方
統計が苦手だが、とにかく必要な方

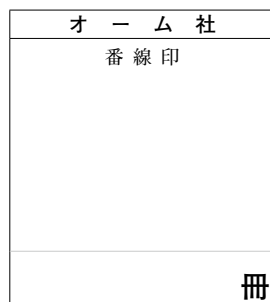
【本書と同じ棚に】 Excelで学ぶ統計解析—統計学理論をExcelでシミュレーションすれば、視覚的に理解できる(ナツメ社)
EXCEL ビジネス統計分析 [ビジテク] (第3版) 2016/2013/2010 対応 (翔泳社)
7日間集中講義! Excel 統計学入門: データを見ただけで分析できるようになるために (オーム社)

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22288-7

Pythonによるデータ解析入門

A5判・272頁
本体 2,700円+税

著者 山内長承 (やまうち ながつぐ)



セールスポイント Pythonの基礎を学びながらデータ解析の実践技術が身につく!

本書は「Pythonによる統計分析入門」の多変量解析編に相当するものですが、前著のより発展的な内容として、ネットワーク解析まで扱っています。Pythonの基本を学びながら、より実践で活用できるデータ解析を習得できます。Pythonの解析ライブラリを使った独習書として、多次元データの解析、アソシエーション分析、ネットワーク解析などを丁寧に解説し、実務的な課題にも応用できるようになっています。

【具体的な購買者】 データ解析の基本を知って業務に活かしたい人
データに基づいて意思決定をしたい経営者
データサイエンティストを目指す人

【本書と同じ棚に】 データ解析の実務プロセス入門 (森北出版)
Pythonによるデータ分析入門—NumPy、pandasを使ったデータ処理 (オライリー・ジャパン)
独学プログラマー Python言語の基本から仕事のやり方まで (日経 BP 社)

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22293-1

はじめてのRStudio

エラーメッセージなんかこわくない

A5判・212頁
本体 2,200円+税

著者 浅野正彦 (あさの まさひこ)、中村公亮 (なかむら こうすけ)



セールスポイント RStudioのインストール方法から実践事例まで丁寧に解説!

本書はRStudioの入門書です。RやRStudioを使っていると思わぬエラーメッセージが出てくることがあり、はじめてRを使う人は、どう対処するか悩むことも多いのではないのでしょうか。

本書はRやRStudioの初心者か、思わぬエラーメッセージが出てきても困らないよう、インストールからエラーの対処方法まで平易に解説していきます。

また、RStudioに標準で組み込まれているR Markdownは、Rでドキュメントを作成(生成)することが可能です。Rでデータ分析をし、R Markdownで簡単にレポートを作成できるよう、一連の流れについても丁寧に解説することで、R初心者の悩みを解消する1冊を目指します。

【具体的な購買者】 経営工学科、経済学科、政治学科などの学生で、統計によるデータ解析の必要がある学生
企業で、RStudioを使って簡単にデータ分析をしたいデータ管理者
Rユーザー、R Markdownの初心者

【本書と同じ棚に】 RユーザーのためのRStudio [実践] 入門—tidyverseによるモダンな分析フローの世界— (技術評論社)
再現可能性のすゝめ—RStudioによるデータ解析とレポート作成— (共立出版)
RStudioではじめるRプログラミング入門 (オライリー・ジャパン)

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22299-3

実践 対応分析

B5変判・350頁
予定本体 3,600円+税

著者 Michael Greenacre (みかえる・ぐれーなくれ)
訳者 藤本一男 (ふじもと かずお)

セールス
ポイント

対応分析の実践的ガイドの翻訳書!

Rの普及によって、かつてであれば高価なコンピュータ環境がなければ実践できなかったような高度な多変量解析が手軽にできるようになっていますが、対応分析もその一つです。しかし、「わかりやすい」グラフィカルな出力を特徴とする対応分析に関する解説も増えているものの、その正確な解釈は簡単ではないのが現実であり、ほとんどの解説書は、グラフを描画するところまでというのが実情です。

本書は、数理的な基礎は最小限にとどめ、その結果の解釈において注意しなくてはならない点について、事例をもとに(サポートサイトでのRのスク립トまで配布されている)わかりやすく説明しています。

【具体的な購買者】 対応分析に関心のある方
カテゴリカル・データを分析する必要のある方

【本書と同じ棚に】 社会調査を学ぶ学部、大学院の学生
対応分析入門 (オーム社)
記述的多変量解析法 (日科技連)

オーム社
番線印

冊

理学
数学
11月発行
配本パターン PC-B
ISBN 978-4-274-22285-6

テキストマイニング入門

A5判・256頁
本体 2,500円+税

ExcelとKH Coderでわかるデータ分析

著者 末吉美喜 (すえよし みき)

セールス
ポイント

テキストマイニングの手法がよくわかる!!

本書はテキストマイニングの基礎と事例について、フリーの計量テキスト分析ソフト KH Coder を利用したテキストの解析と、Excel によるその分析手法を通して解説する入門書です。

テキストマイニングをいかに業務に活かしていくか、つまづきがちなポイントをマンガやイラスト、図解を用いてわかりやすく解説します。

【具体的な購買者】 商品開発などの目的で、消費者の潜在ニーズのような定性情報を分析したい人
新商品の企画・開発等を行うマーケティング担当者

【本書と同じ棚に】 購買データを扱う小売業やメーカーの担当者
EXCEL ビジネス統計分析 [ビジテク] 第2版 2013/2010/2007/2003 対応 (翔泳社)
Rによるテキストマイニング入門 (森北出版)
社会調査のための計量テキスト分析—内容分析の継承と発展を目指して (ナカニシヤ出版)

オーム社
番線印

冊

情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22305-1

Pythonで学ぶ統計的機械学習

A5判・264頁
本体 2,800円+税

著者 金森敬文 (かなもり たかふみ)

セールス
ポイント

Pythonで機械学習に必要な統計解析を学べる!!

機械学習を使いこなすには、確率・統計に根ざしたデータ解析の基礎理論の理解が不可欠です。そこで本書は、Pythonの簡単な使い方から確率・統計の基礎、統計モデルによる機械学習を解説します。

【具体的な購買者】 機械学習の理論や手法の全体的なイメージを掴みたい方

【本書と同じ棚に】 人工知能を学ぶ研究者・プログラマー
人工知能を履修する学生
Pythonによる機械学習入門 (オーム社)
Pythonで動かして学ぶ! あたらしい機械学習の教科書 (翔泳社)
フリーソフトではじめる機械学習入門 (第2版) (森北出版)

オーム社
番線印

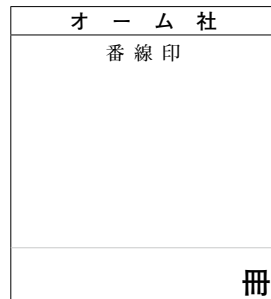
冊

情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン PC-D
ISBN 978-4-274-22286-3

Pythonで機械学習入門

深層学習から敵対的生成ネットワークまで

A5判・224頁
本体 2,400円+税



著者 大関真之 (おおぜき まさゆき)

セールスポイント

魔法の鏡を取り戻せ!ストーリーを楽しみながらPythonで機械学習のプログラミングがわかる!

童話のような欧風ファンタジー仕立てのストーリーを追いながら、Pythonで機械学習のプログラミングがわかる入門書です。登場人物のPython勉強ノートに書かれているサンプルコードや解説を読むことで、楽しみながらプログラミングができるようになります。分離しても組み合わせでも使用できるよう、タスクごとに工程と必要なイブライをまとめ、プログラムをモジュール化しています。実際に手を動かしながら理解を深められる構成です。

【具体的な購買者】 理学・情報系の大学2、3年生および大学院生
機械学習を実践したい方

【本書と同じ棚に】 機械学習入門—ボルツマン機械学習から深層学習まで— (オーム社)
スラスラ読める Python ふりがなプログラミング (インプレス)
独学プログラマー Python 言語の基本から仕事のやり方まで (日経 BP 社)

情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22278-8

Pythonと実例で学ぶ機械学習

識別・予測・異常検知

A5判・160頁
本体 2,400円+税



著者 福井健一 (ふくい けんいち)

セールスポイント

機械学習による異常検知と時系列データ解析を学ぶ!

本書は、現在産業界で注目されている、機械学習による
・機器の振動データに対する異常検知
・時系列データ (例として睡眠系列データ) に対する解析
を解説したものです。

業務や研究開発に必要なが機械学習については素人という方でも実践できるように、本書前半では、基本的な識別器・予測器のPythonによる実装例・使い方を解説しています。後半では、実問題への適用例を著者の研究経験をもとに解説しています。

【具体的な購買者】 学部生~大学院生 (情報系・非情報系問わず)
機械学習を業務に応用しようとしているエンジニア

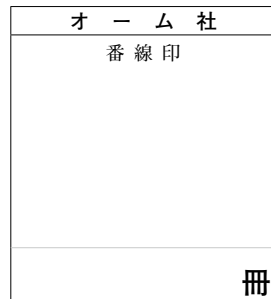
【本書と同じ棚に】 Pythonによる機械学習入門
Pythonによる数値計算とシミュレーション (以上、オーム社)
Python 機械学習プログラミング—達人データサイエンティストによる理論と実践 (インプレス)

情報科学
情報科学・工学基礎
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22290-0

データサイエンス教本

Pythonで学ぶ統計分析・パターン認識・深層学習・信号処理・時系列データ分析

B5変判・344頁
本体 3,600円+税



著者 橋本洋志 (はしもと ひろし)、牧野浩二 (まきの こうじ)

セールスポイント

Pythonでデータサイエンスの理論と実践を学ぶ!

本書は、データサイエンスの意味から金融データの分析、動的システムの分析などの工学応用までを、Pythonを使って実際に分析しながら学ぶものです。データの取り扱い、確率・統計の基礎といった基本的なところから、回帰分析、パターン認識、深層学習といった統計・機械学習手法、金融データなど時々刻々と変化する時系列データの分析、センサデータなどに含まれるノイズや外乱を見極めるスペクトル分析、さらにこのノイズや外乱を除去するためのデジタルフィルタ、そして最後に画像データの分析として画像処理の解説を行い、読者がデータサイエンスの一通りを俯瞰できるようになっています。

Pythonを使った解説によって理論と実践を同時に学ぶことができるので、データサイエンスを学び、自身の分野に応用したい方にピッタリの一冊です。

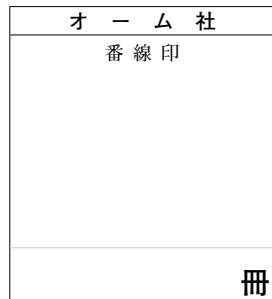
【具体的な購買者】 自身の専門分野、工学、経済、人文社会系でデータサイエンスを応用したい方
Pythonで動的システムの分析や信号処理・解析を行いたい方

【本書と同じ棚に】 Python データサイエンスハンドブック
Pythonによるデータ分析入門 第2版—NumPy、pandasを使ったデータ処理 (以上、オライリー・ジャパン)
あたらしいPythonによるデータ分析の教科書 (翔泳社)

情報科学
ソフトウェア・情報システム
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22292-4

入門 データベース

A5判・176頁
本体 2,200円+税



著者 植村俊亮 (うえむら しゅんすけ)

セールスポイント

データベース入門の決定版!

本書は、データベース技術に関する、大学・高専の標準的な教科書として、また社会人の方の入門書として、データベース技術のポイントを選んで、それぞれの基本的な考え方、内容をていねいにわかりやすく説明しています。

【具体的な購買者】 理工系の大学・高専の学部生

独学でデータベースを学びたい初心者

データサイエンティストを目指す初学者

マンガでわかるデータベース (オーム社)

【本書と同じ棚に】

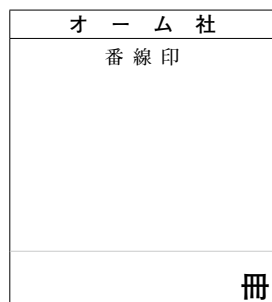
リレーショナルデータベース入門—データモデル・SQL・管理システム・NoSQL (サイエンス社)

おうちで学べるデータベースのきほん (翔泳社)

コンピュータ
プログラミング
11月発行
配本パターン PC-B
ISBN 978-4-274-22291-7

PythonによるAndroidアプリ開発入門

B5変判・192頁
本体 2,700円+税



著者 牧野浩二 (まきの こうじ)、橋本洋志 (はしもと ひろし)、慎 祥揆 (しん さんぎゅ)

セールスポイント

Pythonでスマートフォンアプリ開発をはじめよう!

Python はデータ分析や人工知能などの分野で注目されているプログラミング言語ですが、QPython を用いることで Android のアプリケーションを開発することもできます。将来的には手元のスマートフォンで、人工知能を動かし、複雑なデータの分析もできるようになるでしょう。

本書では、その手前の第一歩として QPython を用いた Android アプリケーションの開発方法を学びます。開発環境の構築から基本的な使い方、Android の機能を Python で使う方法を解説し、Kivy、numpy、Beautifulsoup などといったライブラリを使いながら Web データベースとの連携、スクレイピング、ゲーム作りなどのアプリケーション開発を解説しています。

【具体的な購買者】 Python で Android アプリを開発したい方

Android のアプリケーションを作りたい方

【本書と同じ棚に】 はじめての Android プログラミング (第3版) (SBクリエイティブ)

イラストでよくわかる Android アプリのつくり方 (インプレス)

Kivy プログラミング—Python で作るマルチタッチアプリ (朝倉書店)

コンピュータ
プログラミング
11月号
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22307-5

10歳からのプログラミング

B5判・144頁
本体 1,600円+税



ホームページやゲームをつくってみよう

編著者 特定非営利活動法人 中野コンテンツネットワーク協会

*: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

プログラミングをマスターしてホームページやゲームをかたんに作っちゃおう!

小学校高学年以上のプログラミングに興味がある皆さんを対象にしています。

プログラミングについては、Scratch (スクラッチ) というソフトウェアを使って解説しています。スクラッチを使うと、ブロックを組み合わせるだけで、とっても簡単にプログラミングができちゃいます。まず、スクラッチでプログラミングのコツをマスターしてください。

次に、より本格的なプログラミングができる JavaScript (ジャバスクリプト) について、ていねいにわかりやすく解説しています。JavaScript を使って、ホームページやゲームをつくる方法をまとめています。

【具体的な購買者】 小学校高学年以上

【本書と同じ棚に】 ルビィのぼうけん (翔泳社)

はじめてのプログラミング (学研プラス)

機械
メカトロニクス・ロボット
11月発行
配本パターン 理工1
ISBN 978-4-274-50718-2

Scamperによる ROS & Raspberry Pi製作入門

B5判・240頁
本体 3,000円+税

監修者 株式会社リバスト
著者 鹿貫悠多 (かぬき ゆうた)

セールス
ポイント

「Scamper」で、ROSを基本から学べる！

株式会社リバストが発売を開始した、研究開発・教育用のロボット「Scamper」を題材とした、ロボットミドルウェア ROS (Robot Operating System) および Raspberry Pi 搭載のロボットシステム構築の解説書。一歩進んだロボット研究・開発をするにあたって、必要な技術である画像処理、遠隔操作といった実用的に役に立つ知識や手順をわかりやすく解説します。使用言語は C++。

【具体的な購買者】 ロボットづくりにかかわる研究開発・学習をしようとしている研究者
エンジニア、および ROS をこれから学ぼうとしている方

【本書と同じ棚に】 ROS ロボットプログラミングバイブル (オーム社)
プログラミング ROS — Python によるロボットアプリケーション開発 (オライリー・ジャパン)
Raspberry Pi で学ぶ ROS ロボット入門 (日経 BP 社)

オーム社

番線印

冊

機械
メカトロニクス・ロボット
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-50711-3

マイクロマウスではじめよう ロボットプログラミング入門

B5判・232頁
本体 2,600円+税

編者 株式会社アールティ・「ロボコンマガジン」編集部

セールス
ポイント

ロボットプログラミングをはじめよう！「ロボコンマガジン」の好評連載を単行本化！

『ロボコンマガジン』で2年間にわたり連載された「マイクロマウスではじめよう ロボットプログラミング with ロボット女子会」の内容に加筆し、1冊にまとめました。マイクロマウスをはじめ、各種ロボットに共通するハードウェア、ソフトウェアの基礎、センサーの使い方、各種制御の方法などを紹介し、ロボットプログラミングの基礎がわかる内容です。

【具体的な購買者】 ロボットづくりにかかわる研究・学習をしようとしている方
マイクロマウス大会に参加したい方

【本書と同じ棚に】 定番！ARM キット& PIC 用 C プログラムでいきなりマイコン制御 (CQ 出版)
C 言語によるモータ制御入門講座 V (小学館)

オーム社

番線印

冊

機械
設計・製図
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22308-2

設計技術者が知っておくべき 有限要素法の基本スキル

A5判・240頁
本体 3,200円+税

著者 青木隆平 (あおき たかひら)、長嶋利夫 (ながしま としお)

セールス
ポイント

有限要素法について、知っているようで知らない基本のスキルをまとめた実務書！

本書は、有限要素法について、知っているようで知らない基本のスキルをまとめた実務書です。実務者として日々経験するリアルな問題への対処法を、簡潔明瞭かつコンパクトに解説しています。有限要素法を使っている方に、ぜひ一度読んでいただきたい内容です。

【具体的な購買者】 機械設計技術者
機械工学系の大学生、大学院生

【本書と同じ棚に】 図解 設計技術者のための有限要素法 はじめの一步 (講談社)

オーム社

番線印

冊

機械
メカトロニクス・ロボット
11月発行
配本パターン **理工5**
ISBN 978-4-274-22287-0

実装 強化学習 Cによるロボットプログラミング

A5判・176頁
本体 2,500円+税



著者 伊藤一之 (いとう かずゆき)

セールスポイント

強化学習の基礎からロボットへの実装までがわかる!!

本書は、強化学習の基礎からロボットへの実装までを解説した実務書です。プログラミングは、C言語でロボットへの実装までが解説された、実践的な内容となっております。ロボットへの実装は、誰でも購入できるライトレースロボットを使った例と、ソフトロボット（柔らかい素材を使ったロボット）を使った例で、具体的な方法を解説しています。

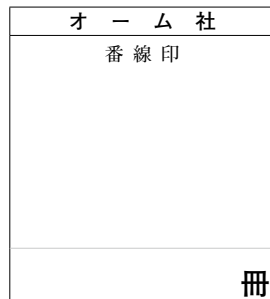
【具体的な購買者】 人工知能・制御・メカトロニクス・電子関連の技術者
機械・制御・ロボット関連学科の大学や高専の学生

【本書と同じ棚に】 速習 強化学習：基礎理論とアルゴリズム
これからの強化学習（以上、森北出版）
強くなるロボティック・ゲームプレイヤーの作り方 実践で学ぶ強化学習（マイナビ）

機械
機械工学一般
11月発行
配本パターン **理工2**
ISBN 978-4-274-22294-8

機械工学基礎講座 工業力学(第2版)

A5判・280頁
本体 2,800円+税



著者 入江敏博 (いりえ としひろ)、山田 元 (やまだ げん)

セールスポイント

力学の諸原理を、工学上の実際問題に応用できるよう詳解。

より深い理解と応用力を養成する、実際的で役立つ【例題】と【演習問題】200題を掲載。
巻末に掲載の「演習問題のヒントと解答」では、よりわかりやすく、理解しやすいように、解法の過程を増補。
紙面レイアウトを刷新した38年ぶりの改訂版です。

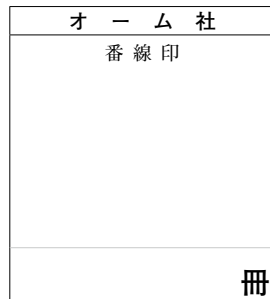
【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系若手技術者
機械系の学校での教科書・サブテキスト

【本書と同じ棚に】 詳解 工業力学（第2版）
基礎から学ぶ工業力学
よくわかる工業力学（以上、オーム社）

建築
建築一般
11月発行
配本パターン **指定**
ISBN 978-4-274-22295-5

2019年版 建築基準法令集

B6判・976頁
本体 1,600円+税



編者 オーム社

セールスポイント

小型・横組で読みやすく・使いやすい建築基準法令集!

毎年好評を博している「建築基準法令集」の2019年版です。
最新法令を盛り込みつつ、携帯性を重視してコンパクトにまとめ、建築学の日常学習にも、建築関連実務にも、参照法令集として活用できる利便性の高い一冊です。

【具体的な購買者】 工業高校、専門学校、大学等の建築学生 建築士試験や建築施工管理技士試験等の建築関連資格受験者

【本書と同じ棚に】 解き方を覚えて弱点克服！ 一級建築士合格 構造力学
二級建築士試験合格セミナー 建築法規
二級建築士試験スーパーポケットブック（以上、オーム社）

化学・バイオ
分析化学
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22298-6

LC/MS、LC/MS/MS Q&A100 獅子の巻

A5判・304頁
本体 3,400円+税

企画・監修者 中村 洋 (なかむら ひろし)
編者 公益社団法人 日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇談会

セールス
ポイント

Q&A形式の実務書、第3弾! LC/MS、LC/MS/MSのすべてがわかる!

LC/MS、LC/MS/MSは化学、物理学、生物学、工学などを包含するマルチディシプリナリー領域であり、これら基礎科学はもちろん、それらの学際領域についても深い理解が要求され、したがって、LC/MS、LC/MS/MSのユーザには常に無数の疑問が生じているといった状況下にあります。

本書「獅子の巻」はQ&Aの第3弾として企画するもので、「虎の巻」(初級編)、「龍の巻」(中級編)、「獅子の巻」(上級編)という位置づけとなります。これにより、現状におけるLC/MS、LC/MS/MSに対する疑問や知識をほぼ完全に理解できる内容構成となります。

【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中級技術者
LC/MS および LC/MS/MS 分析の実務を習得しようと考えている方

【本書と同じ棚に】 LC/MS、LC/MS/MS Q & A 100 虎の巻
LC/MS、LC/MS/MS Q & A 100 龍の巻
LC/MS、LC/MS/MSの基礎と応用 (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

医学・医療
医療・福祉・生活科学
11月発行
配本パターン 医3
ISBN 978-4-274-22300-6

看護必要度Q&A(第3版)

A5判・320頁
予定本体 2,600円+税

平成30年度診療報酬改定対応

監修者 田中彰子 (たなか あきこ)、筒井孝子 (つついたかこ)
編者 看護 Wise Clipper 回答者チーム

セールス
ポイント

評価項目、基準への多くの疑問にお答えするQ&A形式の実務書!

「看護必要度」は、提供した医療の結果やその根拠が評価されるツールとして1996年から開発が進められ、現在では施設基準の診療報酬上の要件としてだけでなく、看護配置や要員管理等、医療・看護の質を担保する意味でも有効な仕組みとなっています。

診療報酬改定は基本的に2年ごとに実施され、看護必要度の係る施設基準等も見直しがなされます。平成30年度の改定では、評価項目や当該患者の基準が一部見直し(C項目:開腹手術5日→4日、B項目:診療・療養上の指示が通じる、危険行動に該当するか否か等々)となりました。

本第3版は、これらの変更等を受け、内容を一部刷新し新たに発行するものです。

【具体的な購買者】 看護必要度評価者
看護必要度の導入を検討している病院の方々
看護必要度を理解しようと考えている看護師の方々

【本書と同じ棚に】 看護必要度(第7版)(日本看護協会出版会)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50174-4

2019年版 電験三種実戦10年問題集

B5判・840頁
本体 2,500円+税

編者 新電気編集部

*: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

10年分の過去問題収録! 問題と解答が分冊だから、並べてじっくり解説が読める!

本書は、過去10年間(2009(平成21)年度から2018(平成30)年度)分を収録しています。問題と解説を分冊した「ブックインブック」形式なので、問題と解答を並べて見ることができ、じっくり解法を学べます。前付けには、「電験三種解き方のポイント」として、出題頻度の高い項目を、過去問題を例に詳しく解説しています。【旧書名「電験三種合格ドリル」の後継書】

【具体的な購買者】 電験三種受験者
電験三種指導者

【本書と同じ棚に】 2018年版 電験三種過去問題集
20ヵ年収録 電験三種問題の徹底研究
ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-50706-9

電験三種なるほど理論

A5判・360頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印

著者 深澤一幸 (ふかさわ かずゆき)

セールスポイント

計算問題を解くための解法を身につける!

本書は、電験三種受験者のための受験テキスト電験三種なるほどシリーズの理論編として編集したものです。電験三種の理論科目は、電力科目、機械科目のベースとなるものです。それは、送電線やモータなどの電気設備の諸現象や諸特性が電磁気現象や等価回路で説明できるからに他ならず、理論科目の内容を理解することが、電気設備全般の理解を容易にすることになるからです。本書では、過去問研究により重要単元を選抜し、各単元とリンクする電験三種レベルの例題を取り上げ、それを解答するための「問題の考え方・解き方」、その基となる「重要事項・公式」を、原理・法則からわかりやすく解説してあります。

【具体的な購買者】 第三种電気主任技術者試験の受験者
【本書と同じ棚に】 「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ
「電験三種やさしく学ぶ」シリーズ
「電験三種合格一直線」シリーズ (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-50705-2

電験三種なるほど数学

A5判・152頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印

著者 深澤一幸 (ふかさわ かずゆき)

セールスポイント

三種に必要な数学と電験問題を紐づけ解説!

本書は、電験三種受験者のための受験テキスト電験三種なるほどシリーズの数学編として編集したものです。電験三種の計算問題を解くためには、電気に関する専門知識の習得と並行して、解答を導き出すための数学力が必要になります。本書では、数学単元ごとに電験三種レベルの問題と数学をリンクし、「数学の使い方・解き方」をわかりやすく解説してあります。例題の学習を通して十分な数学力が身につくとともに、併せて電験問題の学習も行うことができるでしょう。

【具体的な購買者】 第三种電気主任技術者試験の受験者
【本書と同じ棚に】 「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ
「電験三種やさしく学ぶ」シリーズ
「電験三種合格一直線」シリーズ (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
11月
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50712-0

2019年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集

A4判・408頁
本体 1,200円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社

*: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

過去10年間の筆記試験問題と解答・解説を収録!

「過去問を制するは筆記試験を征する」といわれています。第二種電気工事士の筆記試験では、電気の基本理論から法令・配線図までの内容で50問が出題されますが、同類の問題が繰り返し出題されることから、過去に出題された問題を経験・学習することが合格への近道になります。

本書は、平成30年度の最新問題から平成21年度の問題まで、過去10年分を収録し、その解答・解説を加えてまとめたものです。その丁寧な解答・解説は定評があります。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験受験者及びその指導者
【本書と同じ棚に】 第二種電気工事士筆記完全マスター (第2版)
(年度版) 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答
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 (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-22303-7

2019年版 ラクしてわかる!第二種電気工事士筆記試験

B5判・280頁
本体 1,800円+税

編者 オーム社

*:グリーンスリップ(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!ラクして受かるう!

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です。

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います。

問題を解くために必要な知識を効率よく学習できますので、初めて受験する人、専門的な知識がない方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2種電気工事士筆記試験うい〜と合格(ソールボックス)

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

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-50716-8

第二種電気工事士筆記完全マスター (第2版)

B5判・240頁
本体 1,800円+税

編者 オーム社

セールスポイント

第二種電気工事士「筆記試験」の標準テキスト/効率よく、バランスよく学習できる一冊!

第二種電気工事士になるには、筆記試験と技能試験に合格しなければなりません。最初の関門である筆記試験では、一般問題30問、配線図問題20問の計50問が出題され、その60%の正解で合格となります。電気理論の計算問題や電気工事の施工方法、配線図などの問題は、初心者がいきなり取り組むには少々やっかいな内容です。

そこで、はじめて勉強する方が、効率よく、バランスよく学習できるように編集したのが本書です。本書の特色は次のとおりです。

- ・過去問題を徹底的に分析、約50のテーマを設定
- ・図や写真を豊富に掲載、初心者が理解しやすいようにやさしく解説
- ・過去に出題された重要な問題を豊富に掲載

個人で学習される方はもちろんのこと、講習会等での筆記試験の標準テキストとしてのご利用をお勧めします。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士筆記試験の受験者及び指導者

【本書と同じ棚に】 (年度版) 第二種電気工事士筆記試験標準解答集

冊

電子
資格試験
11月発行
配本パターン LB-1
ISBN 978-4-274-22304-4

やさしく学ぶ 第一級アマチュア無線技士試験

A5判・392頁
本体 2,800円+税

著者 吉村和昭(よしむら かずあき)

セールスポイント

「一アマ」はこの1冊で!合格のポイントをやさしく解説!

2015年に発行した一アマと二アマの受験対策書「やさしく学ぶ 第一級・第二級アマチュア無線技士試験」の後継書として、一アマに特化した書籍です。

一アマは近年、新しい問題の出題などもあり、難化傾向にあります。

そこで、本書は、最近の出題傾向に即した問題を取り入れるだけでなく、テキスト部分や問題の解説を増やし、内容の充実を図っていますので、この1冊で一アマ対策はバッチリです。

【具体的な購買者】 第一級アマチュア無線技士試験受験者

【本書と同じ棚に】 第一級アマチュア無線技士試験 第1級ハム 集中ゼミ

第一級アマチュア無線技士試験問題集(合格精選400題)(以上、東京電機大学出版局)

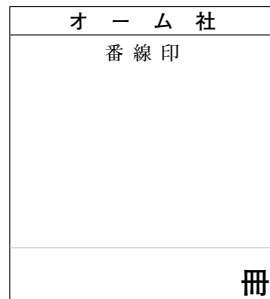
第1級ハム国家試験問題集(CQ出版社)

冊

コンピュータ
資格試験
11月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-22302-0

2019年版 基本情報技術者標準教科書

A5判・498頁
本体 1,900円+税



編者 大滝みや子
著者 大滝みや子 (おおたき みやこ)、坂部和久 (さかべ かずひさ)、早川芳彦 (はやかわ よしひこ)
*: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

最新のシラバスに準拠し、多くの大学・企業等で支持されている定番の教科書!

本書は毎年、大学・専門学校・企業で採用され、正統派のテキストとして好評を得ている基本情報技術者を目指す方のための受験テキストです。

2019年版では、シラバスの確認は当然のこと、2017年秋期、2018年春期に出題された問題を精査し、新規用語、項目の追加等を行い、内容に万全を期しています。また、索引用語も2000語超を教え、充実を図っています。

【具体的な購買者】 基本情報技術者試験受験者
かんたん合格 基本情報技術者教科書 (インプレス)
【本書と同じ棚に】 キタミ式 IT 塾 基本情報技術者
イメージ&クレーバー方式でよくわかる 栢木先生の基本情報技術者教室 (以上、技術評論社)

機械
資格試験
11月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-50713-7

2019年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集

B5判・544頁
本体 2,200円+税



編者 オーム社
*: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

エネルギー管理士・熱分野試験、過去12年間の全問題・解答解説を完全収録!

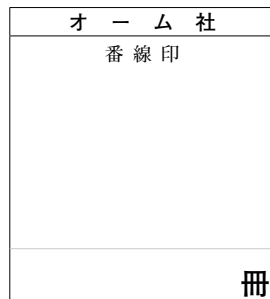
「エネルギー管理士」熱分野試験対策用の過去問題集です。過去12年間の全問題を徹底解説している点が最大の特徴です。さらに例年、受験者の方々から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した構成で理解を助けています。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等の受験者が知っておくべき要注意点を詳細に紹介し、過去問の出題傾向を分類・徹底分析して、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではのポイントです。エネ管試験ではマークシート用紙を使った独特の解答が求められますが、試験会場で戸惑わないように、分かりやすい記入法も紹介しています。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験 (熱分野) 受験者
【本書と同じ棚に】

医学・医療
医療・福祉・生活科学
11月発行
配本パターン LB-1
ISBN 978-4-274-22301-3

医師事務作業補助者 演習問題集 (改訂3版)

B5判・188頁
本体 2,500円+税



編著者 伊藤典子 (いとう のりこ)

セールスポイント

チーム医療を支える存在になりつつある医師事務作業補助者。本書で資格を取得しよう!

医師事務作業補助者は、医師が行う業務のうち、事務的な業務をサポートする職種です。医師の指示と確認のもとに、これまで医師が入力していた検査や診察の代行予約、診断書や証明書といった文書の代行作成を行っており、その存在感が増しています。

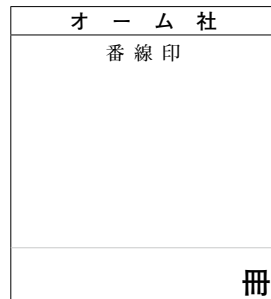
本書は、その資格取得のための問題集です。構成は実技問題、学科問題で構成されており、とくに実技問題においては、文書作成に必要なカルテ、記載方法、解答用紙の順で作成され、自信をもって試験に臨める内容となっています。

【具体的な購買者】 医師事務作業補助者試験受験者
【本書と同じ棚に】 ステップアップ医師事務作業補助者学習テキスト (改訂2版)
医師事務作業補助者 文書作成の手引き (第2版) (以上、オーム社)

産業
資格試験
11月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-2297-9

これだけマスター 運行管理者試験[貨物対応] (改訂2版)

A5判・352頁
予定本体 2,400円+税



著者 宇佐美暢弘 (うさみのぶひろ)

セールスポイント

現役講師の人気講義をそのまま紙面に!

運行管理者試験の貨物分野に対応する受験対策書の改訂版です。

基本的に「試験に合格する」ことを第一義に考え、的を絞った内容と平易な解説としますが、最近の出題内容の変更及び近年の難易度上昇に対応、また、最新の法令改正の内容を取り込んだものとなっています。

テーマごとに重要ポイントを付し、その詳細な解説後、例題にて学習内容の確認を行い、さらに練習問題を配すことで、着実に合格できる実力が身に付く構成となっています。

【具体的な購買者】 運行管理者試験(貨物)受験者

【本書と同じ棚に】 U-CANの運行管理者<貨物>合格テキスト&問題集(U-CAN)

運行管理者国家試験対策標準テキスト・過去問題集(秀和システム)

冊

医学・医療
資格試験
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22284-9

2019年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集

A5判・500頁
本体 3,900円+税



精選問題・出題年別

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールスポイント

「第1種放射線取扱主任者試験」対策書(出題項目順に試験問題を分類)の最新2019年版!

最新2018年まで過去5年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しく丁寧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】 第1種放射線取扱主任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 第2種放射線取扱主任者試験 精選問題集

第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究

2019年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集(以上、オーム社)

冊

11月発行

設備と管理12月臨時増刊 2019年版 ビル設備管理ガイドブック

B5判・392頁
本体 2,778円+税



編者 設備と管理編集部

セールスポイント

ビル管理業界唯一の「機器・薬剤等のガイドブック」!特集は「ビル管理業務へのドローン導入ガイド」!

広範囲にわたるビル管理業務(施設の維持管理、各種設備の運転から清掃や害虫駆除など)に関わる製品の最新データを収録。対象製品は管理機器、計測器、工具、清掃用資機材、薬剤など多岐にわたります。本書は、関係各社の主力製品から最新製品までを、分野・用途別・目的別に分類して、ビル管理の現場でデータベースとして活用できるようになっています。

特集テーマのドローンは、今後のビル管理業務で、その普及が有望視されており、すでに工場・プラント、大規模なスポーツ施設・商業施設・リゾート施設などでは導入事例が現れています。そこでこの特集では、導入に際して欠かせない基礎知識として、「飛行申請手続き」や「保険加入」、「機種選定」や「操縦技術習得」などの情報をお届けします。

【具体的な購買者】 ビル管理会社、ビルメンテナンス会社、不動産会社、設計事務所、建設会社の設備担当など

【本書と同じ棚に】 月刊「設備と管理」

冊

料理・レシピ
低温調理
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-862-8

家庭の低温調理

B5変判・288頁
本体 3,200円+税

完璧な食事のためのモダンなテクニックと肉、魚、野菜、デザートレシピ99

著者 Lisa Q. Fetterman (りさ・きゅー・ふえつたーまん)、Meesha Halm (みーしゃ・はるむ)、
Scott Peabody (すこつと・びーぼーどい)
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

今注目の低温調理の本格レシピ集!

低温調理とは、食材と調味液を袋に入れて密封、その袋ごと決められた温度と時間で正確に調理することで従来の調理法では実現できなかった食感や風味を実現する手法で、安価な専用機器の登場で身近な調理法になっています。本書は、低温調理の基本(衛生対策含む)と、肉、魚、卵、野菜、そしてデザートや飲み物まで、あらゆる食材の99本のレシピを紹介する書籍です。

【具体的な購買者】 低温調理に興味のある一般読者、料理に興味を持つエンジニア、プロの調理人、調理学校の教師
【本書と同じ棚に】 Cooking for Geeks (第2版)
発酵の技法 (以上、オライリー・ジャパン)
料理の科学〈1〉〈2〉(楽工社)

冊

プログラミング・開発
Python
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-860-4

エレガントなSciPy

B5変判・272頁
本体 3,400円+税

Pythonによる科学技術計算

著者 Juan Nunez-Iglesias (ふあん・ぬにえす-いぐれしあす)、Stéfan van der Walt (すてふあん・ふあん・でる・うおると)、
Harriet Dashnow (はりえつと・だっしゆのー)
訳者 山崎邦子(やまざきくにこ)、山崎康宏(やまざきやすひろ)
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

Pythonで科学計算を行うための知識とテクニック、明確かつ効率的なコーディング方法を紹介!

豊富な数学関連、科学関連のライブラリを持つPythonは、現在では多くの科学分野で使われています。本書では、実際の科学データとSciPy、NumPy、pandas、scikit-imageといった科学ライブラリを使って実際の問題を解決する作業を通じて、数学的計算の基礎となるデータ構造のNumPy配列を使いこなし、科学計算の「明確かつ簡潔かつ効率的でエレガントなコード」の書き方を学ぶことができます。掲載コードとデータ、環境、ツールはすべて本書のGitHubから利用可能です。Python 3.6対応。

【具体的な購買者】 Pythonで科学技術計算をする研究者、学生
【本書と同じ棚に】 IPythonサイエンスクックブック
Pythonデータサイエンスハンドブック
Pythonによるデータ分析入門第2版 (以上、オライリー・ジャパン)

冊

人工知能・機械学習
音声認識
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-858-1

デザイン・ボイスユーザーインターフェース

A5判・288頁
本体 3,200円+税

音声で対話するサービスのためのデザイン原則

著者 Cathy Pearl (きゃー・ぱーる)
監訳者 川本大功(かわもと はるく)
訳者 高橋信夫(たかはし のぶお)
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

ボイスユーザーインターフェースに関する初めての本格的解説書!

本書は、声による対話インターフェースである、ボイスユーザーインターフェース(VUI)のデザインについてまとめた書籍です。まずは、ユーザーの音声への確認、エラー時の対応など基本的な原則を解説。さらに現在の会話認識テクノロジーや、より高度なユーザーとの会話、さらに、ユーザーテスト、実際に製品をリリースする際に必要になる情報などについて解説を進めていきます。

【具体的な購買者】 スマートスピーカーなどの音声認識デバイスの開発者
【本書と同じ棚に】 マッピングエクスペリエンス (オライリー・ジャパン)

冊

生物学
バイオテクノロジー
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-833-8

バイオビルダー 合成生物学をはじめよう

A5判・256頁
本体 2,400円+税

著者 Natalie Kuldell (なたりー・くるでる)、Rachel Bernstein (れいちえる・ばーんすたいん)、
Karen Ingram (かれん・いんぐらむ)、Kathryn M. Hart (きゃずりん・えむ・はーと)
監訳 津田和俊 (つだ かずとし)、片野晃輔 (かたの こうすけ)、西原由実 (にしはら ゆみ)、
濱田格雄 (はまだ のりお)

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

「合成生物学」の実際的手法について紹介する初の書籍!

合成生物学とは、自然界には存在していない生命システムや機能を作り出す手法で、病気の治療や医薬品の作成などへの応用を期待されています。また個人がキッチンで取り組むことができる手法としても注目を集めています。本書では、合成生物学の基礎から、さまざまな実験を行うための実践的なハウトゥを解説。特定(バナナ)の匂いを出す大腸菌を作り出したり、細胞の光感度を変化させたりする実験などを行います。

【具体的な購買者】 バイオテクノロジーを学ぶ学生、アーティスト、バイオテクノロジーに興味を持つホビースト
【本書と同じ棚に】 カラー図解 EURO 版 バイオテクノロジーの教科書 上・下 (講談社ブルーバックス)
バイオアート・バイオテクノロジーは未来を救うのか (BNN 新社)
発酵の技法 (オライリー・ジャパン)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-907394-60-8

ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士筆記試験すいーっと合格 (2019年版)

B5判・380頁
本体 1,900円+税

著者 藤瀬和弘 (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

*: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

合格への最短コースで無理なく学習できる!

本書は、電気の詳細な予備知識がなくても、イラストや写真を見ながら無理なく読み進められて理解できることを目標にまとめた電気筆記受験参考書です。電気理論や計算問題は最大の苦手、難しい説明は読みたくないという人でも、てっとり早く確実に合格ラインの60点越えができるように、覚えやすく出題頻度の高い重要項目ばかりを、図解でまとめました。本書の解説部分だけをさらっと読んで、あとは必須問題(厳選過去問 180問掲載)を解いていくだけで合格の実力がつくように工夫しています。

また、本誌から切り離して携帯できる『重要ポイント丸暗記ノート』が付いているので、空いた時間に丸暗記できると大好評です。さらに、読者特典として、電子書籍版が無料で閲覧できるうえに、iPhoneやAndroidスマホにダウンロードして利用できる丸暗記カードも付いています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士受験者
【本書と同じ棚に】 2019年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 (オーム社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88549-078-1

(改訂12版)電気通信主任技術者 法規試験対策

B5判・488頁
本体 3,200円+税

編者 電気通信主任技術者試験対策研究会
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

詳しい解説と豊富な演習問題!最新の傾向に対応した必読の書!

本書は、電気通信主任技術者の試験を受験される方を対象に、関連する法規を概説し、重要な部分を詳しく解説しました。また、最近出題された過去問題を含めた演習問題を掲載し、関連の条文なども具体的に取り上げて解答と併せ、解説しています。より勉強内容を復習できるように構成しており、電気通信主任技術者試験の合格に向け極めて有用な参考書です。

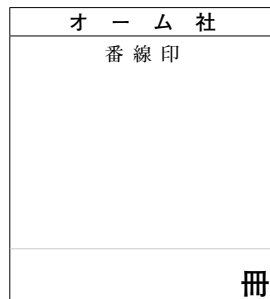
【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験を受験する方
【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者 法規 試験対策 (改訂9版) (電気通信協会)

冊

人工知能 Vol.33 No.6

A4判・180頁
本体 2,400円+税

11月発行



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「AIと美学・芸術」と「2018年度人工知能学会全国大会 (第32回)」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読者
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

経営工学
ISO
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21656-5

ISO 21500から読み解く プロジェクトマネジメント

A5判・240頁
本体 2,500円+税



著者 榎本 徹 (えのもと てつ)

セールスポイント

JIS化されたISO21500の逐次解説で、プロジェクトマネジメントの理解が深まる!

本書は、プロジェクトマネジメントのグローバルスタンダードであるISO21500の内容を詳説します。しかしながら単なる解説にとどまらず、ISO9001等の関連規格との関係性にも触れ、理解を深めていただくとともに、啓蒙にとどまらず実質的なプロジェクトマネジメントの適用が図れる内容となっています。

【具体的な購買者】 企業のプロジェクトマネジャーおよびプロジェクト参加メンバー
海外企業とJV等を起こっている方々

【本書と同じ棚に】 プロジェクトマネジメント標準 PMBOK 入門 PMBOK 第5版対応版
ISO マネジメントシステム強化書 ISO9001:2015
ISO マネジメントシステム強化書 ISO14001:2015 (以上、オーム社)

※上記書目は10月号でご案内しておりますが、発行が11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 2019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)

2018年
2019年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月
2020年 1月

電気手帳
2019

電気手帳

定価(本体926円+税)
978-4-274-50702-1

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
て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
2019

電気工事士 手帳

定価(本体926円+税)
978-4-274-50701-4

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	2019年版 電気手帳 ISBN 978-4-274-50702-1 定価(本体926円+税)
	冊	2019年版 電気工事士手帳 ISBN 978-4-274-50701-4 定価(本体926円+税)

は形が変わるが、腱は発達しないし損傷しても修復されない。
だから、筋力が発達すればするほど腱の部分はへこみでいく。

STONEHOUSE'S ANATOMY NOTE

ソッカの美術解剖学ノート

ソク・ジョンヒョン 著
チャン・ジニ 訳
B5判 / 656頁

定価(本体6,700円+税)
ISBN 978-4-274-50715-1

躍動感あふれる
身体が描ける!

人体の
構造、骨格、
あらゆる筋肉
の動きを
視覚化!!

イラストレーター・漫画家
すべての
絵師たちに
Stonehouse's Anatomy note
造形師

突起と連結)
脊髄(坐神経)
末梢神経
棘突起
横突起

脚P.216ページを参照してください

貴店番線印	冊数	注文書
	冊	<p style="text-align: center;">ソッカの 美術解剖学ノート</p> <p>B5判 / 656頁 / 定価(本体6,700円+税) ISBN 978-4-274-50715-1</p>