



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!

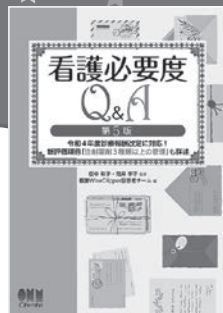
— 2022年6月の新刊と販売促進 —

令和4年度
診療報酬改定対応! 待望の第5版!

看護必要度Q&A 第5版

令和4年度診療報酬改定に対応!
新評価項目「注射薬剤3種類以上の管理」も詳述

田中彰子・筒井孝子 監修/看護 Wise Clipper 回答者チーム 編
A5判/312頁/定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-22880-3



ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 609

6

Ohmsha

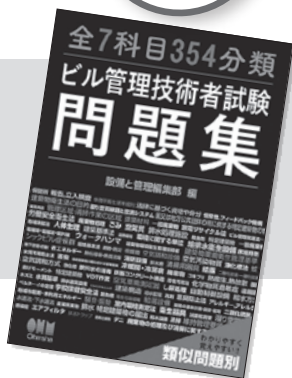
2022年4月期

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!

設備と管理編集部 編
A5判 / 632頁
本体2,700円+税
ISBN 978-4-274-22860-5



中山繁信・篠崎健一・松下希和・
柿沼整三・長沖 充・山門和枝・
片岡菜苗子 共著
四六判 / 320頁
本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-22857-5



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	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
2	入門 統計学 第2版 検定から多変量解析・実験計画法・ ベイズ統計学まで 978-4-274-22738-7
3	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
4	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
5	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
6	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
7	2022年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22818-6
8	建築ってなんだ? 978-4-274-22857-5
9	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2021年版 978-4-274-22684-7
10*	送電鉄塔ガイドブック 978-4-274-22792-9
11	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
12	スモールデータ解析と機械学習 978-4-274-22778-3
13	7日間集中講義! Excel統計学入門 データを見ただけで 分析できるようにするために 978-4-274-21888-0
14*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
15*	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
16	BERTによる自然言語処理入門 Transformersを使った実践プログラミング 978-4-274-22726-4
17	完全図解 ビル電気設備の基礎知識早わかり 978-4-274-22839-1
18	Pythonではじめる数理最適化 ケーススタディでモデリング のスキルを身につけよう 978-4-274-22735-6
19	電気Q&A 電気の基礎知識 978-4-274-22519-2
20	百万人の電気工事 第3版 978-4-274-22748-6

4月新刊『建築ってなんだ?』が早速ランクイン! 建築に関する素朴な疑問に総勢7名の先生たちが真摯に向き合い答えたQ&A集。学生たちの質問・疑問に答えるばかりでなく、ときに「人生において大切なことは何か」を教えてくれる、ときどき笑えてちょっと泣ける一冊です。

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	*	2022年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22801-8
2		第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
3	*	2022年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22833-9
4	*	2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22769-1
5	*	2022年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 978-4-274-22815-5
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	*	2022-2023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 978-4-274-22830-8
8		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
9		第一種電気工事士筆記試験 完全マスター 改訂4版 978-4-274-22808-7
10	*	2022年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22773-8
11	*	2022年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22774-5
12		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
13		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
14		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
15		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
16		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
17		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
18		電験三種 やさしく学ぶ 電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
19		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
20		電験三種 なるほど数学 978-4-274-50705-2

第二種電気工事士は、上期筆記試験が5/29に行われます。試験後は技能試験の対策書が大きく伸びますので、引き続き展開をお願いいたします。4月新刊は「2022-2023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」がランクイン!

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		全7科目354分類 ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-22860-5
2		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
3		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士 978-4-274-22837-7
4	*	2022年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22786-8
5	*	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
6	*	2022年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-22803-2
7		ミヤケン先生の合格講義 2級建設機械施工管理技士 第1種・第2種対応 978-4-274-22858-2
8	*	2022年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22862-9
9	*	2022年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答 978-4-274-22827-8
10		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22832-2
11		ミヤケン先生の合格講義 1級造園施工管理技士 978-4-274-22838-4
12	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
13		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
14	*	2022年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22775-2
15		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
16	*	2022年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22802-5
17		これだけマスター 2級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22835-3
18	*	2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22805-6
19		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
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

4月新刊『全7科目354分類 ビル管理技術者試験問題集』が1位にランクイン! 『全7科目365分類 ビル管理技術者試験問題集』の改題改訂版で、出題傾向の変化に合わせて見直しを実施したほか、2022年4月1日施行の建築物衛生法政省令の改正にも対応! 効率よく全分野を学べる一冊です。

AIプログラミングはできて 当たり前前の時代がやってくる!

ここ数年、AI、ディープラーニング(深層学習)、機械学習などのキーワードが注目を集めており、理工書やコンピュータ書のコーナーではこれらの新刊をよく見かけるようになりました。

実際、AIを搭載した自動運転車やロボット、ディープラーニングを応用した自動翻訳機や病気診断システムなど、次々と応用が進んでいます。もはやAIプログラミングはブームではなく、WordやExcelのように、できて当たり前前の時代になってきたといっただよいでしょう。

なぜAIの勉強をするの?

すでにチェスや将棋の世界では、人間よりAIのほうが強いことが常識になっています。人間のする仕事の多くが近い将来、AIにとってかわられ、いずれはAIが人間の知能を超えるのも時間の問題といわれています。AIを活用した人事評価システムまで登場してきており、AIに対して怖さを感じている人もたくさんいると思います。

しかし、AIの発展はとどまるところを知りません。ただ流れに身をまかせていては、大事な人生を台なしにしてしまう……かもしれません。これからの社会を生きる私たちにとって、AIのリテラシー(正しく理解し、活用できる能力)は必要不可欠になりつつあります。AIの機能や特徴をきちんと理解して、それを積極的に活用できるスキルが求められています。

AIは人間とまったく同じように学習や思考をするの?

「AIは人間の脳をまねしてつくられたものだから、AIは人間とまったく同じように学習や思考をする」と思う人もいるかもしれませんが、これは大きな誤解です。AIの学習のしくみは、まだ解明されていない点が多い人間の脳のしくみを簡単なモデルにして、それをコンピュータ上で実現する試みの結果にすぎないからです。

つまり、人間が人間を意識するように、AIは人間を意識しませんし、AIが出した答えを人間がよく理解できるとも限りません。むしろこのようなことが背景にあって、AI脅威論やAI排斥論につながっていると思われるます。

無理なく着実にAIプログラミングをマスターするために

AIは一般的なシステムと同じように、コンピュータのプログラムでできています。そして、AIプログラミングをマスターするには、ほかの勉強と同じように1つずつ着実に理解していくことが大切です。『入門 ディープラーニング—NumPyとKerasを使ったAIプログラミング—』は、1つひとつ低いステップをクリアして、学習を少しずつ積み上げる構成となっており、難しい数式を計算することなく、誰もがAIプログラミングをマスターできます。

ぜひ多くの人に手にとって読んでいただきたい一冊です。

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



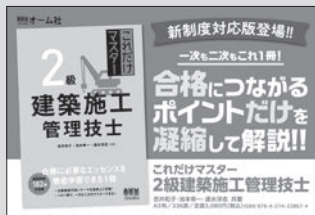
本体2,200円+税 / 978-4-274-22848-3



無線工学の基礎: 本体3,000円+税 / 978-4-274-22852-0
無線工学A: 本体3,000円+税 / 978-4-274-22850-6
無線工学B: 本体3,000円+税 / 978-4-274-22851-3
法規: 本体2,800円+税 / 978-4-274-22853-7



各本体8,000円+税
完全対策問題集: 978-4-274-22873-5
合格! Myテキスト: 978-4-274-22872-8



本体2,800円+税 / 978-4-274-22867-4



本体2,200円+税 / 978-4-274-22874-2

予告 7月搬入の延勘セットのご案内

- ① 一種 & 二種電気工事士筆記セット
- ② 夏の自由研究セット
- ③ 夏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

ご注文はFAXで 03-3233-3440

6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 6月1日発売	04921	6	付録共定価 本体1,700円+税	付録:2022年 電験三種 合格ブック(A5判、144ページ) 特集:ゴミ処理・清掃工場の電気設備 ライセンス:電験三種 合格セミナー 実務:配電線の地絡保護協調	
OHM 6月3日発売	02121	6	定価 本体1,650円+税	特設:電力設備の活線診断技術 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス: 短期集中! 電験二種一次試験 直前対策講座 電験二種二次試験 最重要テーマ	
設備と管理 6月10日発売	05697	7	定価 本体1,500円+税	特集:受変電設備の基礎と操作(後編) 解説:アスベスト障害予防規制強化とその対応 ライセンス:ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテストレベル1 ライセンス:二級ボイラー技士試験問題と解答・解説	
電気と工事 6月15日発売	06509	7	定価 本体1,400円+税	特集:高圧 → 特高リニューアル工事 特設:関電工 資格取得ロードマップ 実務:新ケーブルラック コンタナー問一答	
電設技術 6月15日発売	06451	6	定価 本体1,286円+税	特集:劇場施設の電気設備 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。

2022年度

常備・セットの入れ替えのお願い

7月グループ (トーハン、楽天ブックスネットワーク、西村書店 帖合店様)

2022年度 常備・セット入れ替えのお願い

オーム社常備(常備寄託)/資格試験書常備(常備寄託)/医書系・看護系常備(常備寄託)
オンライン常備(常備寄託)/特別セット(1年長期委託)

- 出荷日: 7月 6日(水) (販売会社様搬入)
- 返品期限: 7月29日(金) (販売会社様必着) 予定

ご多忙のところ恐縮ですが、新常備が入荷次第、入れ替えをお願いいたします。

建築を学ぶ人たちに贈る、**珠玉の問答集!**

ときどき突えて、ちよつと泣ける。

一度は聞いてみたかった!/
こんな質問にズバリお答えします。

- ▷ そもそも建築と建物の違いはなんですか?
- ▷ なぜ歴史を学ぶことが重要なのですか?
- ▷ 設計案が浮かばないのですが、どうしたらよいですか?
- ▷ 言葉は大事ですか?
- ▷ 数学は得意でしたか? 美術は?
- ▷ 建築を学ぶ意味とは? など

全76題



建築ってなんだ? 中山繁信・篠崎健一・松下希和・柿沼整三・長沖 充・山門和枝・片岡菜苗子 共著
四六判・320p・定価2,420円(税込) ISBN: 978-4-274-22857-5

電気
電気設備
6月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22762-2

Dr.中野が徹底解析する30のキーポイント 電気事故の発生原因と対策

A5判・200頁
本体 3,200円+税

著者 中野弘伸 (なかの ひろのぶ)

セールスポイント 電気事故を未然に防ぐノウハウを凝縮！ 電気技術者のための「最旬」マニュアル！

電気設備の事故事例について、その発生原因と対策は、最も肝要な情報であるにもかかわらず、さまざまな事情から詳細まで触れられないケースが多々あります。これは事故の特定による影響を最小限に抑えるための配慮ですが、結果、本末転倒を引き起こすことに……。しかし、本書は事故調査のスペシャリスト＝中野弘伸氏が個人で動いているため情報の秘匿性が高く、なおかつ、通常はオープンになりにくい原因検証の手順も明確化。つまり、既存の類書では掘り下げられていない深層まで触れることができるのです。

電気事故の再現による原因の検証と分析、そして、事故を未然に防ぐための最良の一手。Dr.中野のノウハウが凝縮した、電気技術者のための事故防止マニュアルです。

【具体的な購買者】 電気設備技術者、電気災害の安全対策担当者

【本書と同じ棚に】 電気技術者のための失敗100選

電気設備トラブル対策 (以上、オーム社)

家用電気工作物のトラブル防止対策事例 (電気書院)

冊

電気
電気設備
6月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22875-9

公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)

A5判・560頁
本体 5,000円+税

(令和4年版)

監修 国土交通省大臣官房官庁営繕部 (こくごうつうしょうだいいんかんぼううかんちょうえいぜんぶ)

編者 一般社団法人公共建築協会 (こうきょうけんちくきょうかい)

セールスポイント 官庁施設の電気設備工事の指針の最新版！

官庁施設の電気設備工事の指針となる「公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)」の令和4年版。

3年毎に改定されており、関係法令の改正、新技術の動向を踏まえ内容を一部刷新して新たに発行するものです。

【具体的な購買者】 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる人々

一般の電気設備工事の参考として活用する人

【本書と同じ棚に】 令和4年版 公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編) (建設電気技術協会)

冊

機械
メカトロニクス・ロボット
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22882-7

ゼロからわかる3次元計測

A5判・232頁
本体 2,700円+税

—3Dスキャナ, LiDARの原理と実践—

著者 坂本静生 (さかもと しずお)

セールスポイント 3Dスキャナ, LiDARなどの3次元計測技術がゼロからわかる

本書は、物理空間中にある物体の3次元形状を映像データとして取り込む技術である3次元計測技術について、読者が手を動かしながら、その原理を理解するための本です。

3次元計測技術を理解するために必要な知識を最初の一步から順を追って解説しています。物体の3次元情報をコンピュータにインプットするためにはどういったことが必要なのか、そのためにはどのような方法が使われているのか、その数値モデルはどうやって導かれるのか、そして、簡単に実践してみるところまでを説明しています。

【具体的な購買者】 3D計測デバイスの開発から、周囲のものや環境を3Dとして理解し活用することを考える技術者・実務者、および学生

3DスキャナやLiDARなどの3次元計測技術の応用を目指している周辺分野の研究者、技術者

【本書と同じ棚に】 三次元画像計測の基礎 (東京電機大学出版局)

3次元コンピュータビジョン計算ハンドブック (森北出版)

3次元回転：パラメータ計算とリー代数による最適化 (共立出版)

冊

機械
メカトロニクス・ロボット
6月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22884-1

ロボット・メカトロニクス教科書 メカトロニクス概論 (改訂3版)

A5判・270頁
本体 2,700円+税

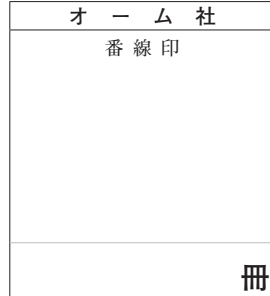
編著者 古田勝久 (ふるた かつひさ)

セールスポイント 最新事例まで含めてメカトロニクスを概観できる定番教科書。さらなる充実の改訂3版!

ロボット・メカトロニクス関連学科を対象とした教科書シリーズの1巻として発行し、好評を博した教科書の改訂3版。

改訂2版発行から7年が経過し、この間ヒューマノイドロボットやEV技術などの技術進展には著しいものがあります。また、5Gや人工知能などの周辺分野との関連についても学ぶことが必要となってきました。今回の改訂では、図や写真を多用した解説、各章冒頭の「学習のポイント」、章末の「理解度チェック」「演習問題」など、読者が理解度を確認しながら読み進められる構成は活かしつつ、前記の事項を踏まえて全体的な内容の見直しを図り、より時代に即した教科書となるようまとめました。

【具体的な購買者】 ロボット・メカトロニクス関連学科に所属する大学1、2年生
【本書と同じ棚に】 「ロボット・メカトロニクス教科書」シリーズ
「図解ロボット技術入門」シリーズ
絵ときでわかる ロボット工学 (第2版) (以上、オーム社)



冊

土木
土木工学一般
6月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22870-4

絵とき 鋼構造の設計 (改訂4版)

A5判・272頁
本体 2,800円+税

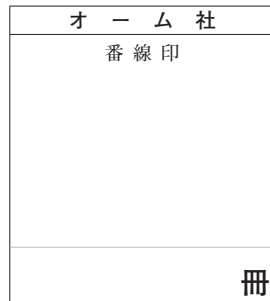
監修 栗津清蔵 (あわづ せいぞう)
著者 田島富男 (たじま とみお)、徳山 昭 (とくやま あきら)

セールスポイント 鋼構造の設計が絵ときでわかる!

初めて土木を学ぶ方が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書の一巻です。

本書は、橋梁設計の基礎となる各種鋼構造の設計について、基礎からやさしく学べるように、具体例をまじえて解説し、章末に演習問題を掲載しています。また、道路橋示方書の改定に伴い、全体の数値および用語の見直しを行い、紙面を刷新しました。

【具体的な購買者】 工業高校生・高専生・専門学校生・大学生、現場実務に携わる技術者
【本書と同じ棚に】 絵とき 鉄筋コンクリートの設計 (改訂3版) (オーム社)
鋼構造学 (改訂版) (コロナ社)
鋼構造 (第2版) (森北出版)



冊

情報科学
知識科学・人工知能
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22881-0

入門 ディープラーニング —NumPyとKerasを使ったAIプログラミング—

A5判・264頁
本体 2,700円+税

著者 藤野 巖 (ふじの いわお)

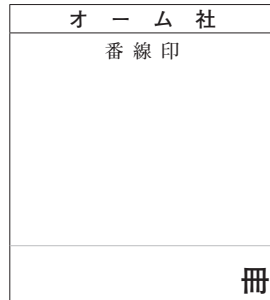
セールスポイント AIのしくみと、使いこなすための技術がいっぺんに身につくディープラーニングの入門書

ディープラーニングをゼロから始めて、しっかりと理解したい人のための入門書です。ディープラーニングの基礎を一步一步着実に理解しながら、NumPyとKerasを使った実践的なAIプログラミングを学ぶことができます。

本書は、ディープラーニングの原理を説明しているテキストでも、そのプログラミングを実践形式でまとめたチュートリアルのような本でもありません。それらの両方をバランスよく組み合わせ、本当の意味でディープラーニングをわかるように解説した本です。「AIの学習とは」から、「ディープラーニングによる画像認識プログラムの作成」までを、なるべくやさしい言葉で、しかし大事なところを省くことなく説明しています。

これからディープラーニングを学ぶ人、また、いまいちディープラーニングについてわからないことがある人、プログラムがうまく実行できない人におすすめの書籍です。

【具体的な購買者】 情報学科の大学学部生、情報分野の若手技術者
【本書と同じ棚に】 実装 ディープラーニング (オーム社)
直感 Deep Learning Python × Keras でアイデアを形にするレシピ (オライリー・ジャパン)
PythonとKerasによるディープラーニング (マイナビ出版)



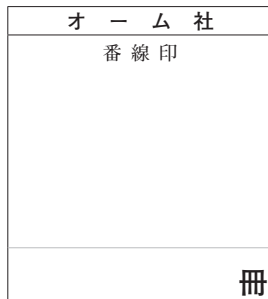
冊

コンピュータ
ネットワーク
6月発行
配本パターン PC-B
ISBN 978-4-274-22879-7

マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 (第2版)

B5判・408頁
本体 3,200円+税

著者 齋藤孝道 (さいとう たかみち)



セールスポイント

セキュリティ技術の網羅的な入門書

本書は、日々更新されていくネットワークセキュリティ技術にキャッチアップしていくために必要となる基礎を体系的に網羅した「マスタリングTCP/IPシリーズ」の1冊です。基本的な暗号技術、それらのセキュリティプロトコルへの応用、認証技術、Webアプリケーションへの多様化する攻撃手法の理解と対策などを扱っています。

第1版発行から10年弱が経過し、技術は進歩しセキュリティに対するニーズも高まっています。こういった背景を踏まえて、第2版では目次構成の見直しを行い、大幅な加筆修正を行っています。

【具体的な購買者】 情報系学部2～3年生程度で開講される「情報セキュリティ特論」などを受講する学生
ITシステムの構築運用にかかわる初学者

【本書と同じ棚に】 セキュリティ系の資格取得を考えている人
イラスト図解式 この一冊で全部わかるセキュリティの基本 (SBクリエイティブ)
図解まるわかり セキュリティのしくみ (翔泳社)
セキュリティ技術の教科書 (第2版) (アイテック)

化学・バイオ
バイオ・生命科学
6月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22809-4

分子生物学15講

A5判・320頁
本体 3,500円+税

—基礎編—

編者 東中川 徹 (ひがしながわ とおる)、桑山秀一 (くわやま ひでかず)、川村哲規 (かわむら あきのり)

セールスポイント

「分子生物学」の今までにない新しいテキスト!

本書は、「ベーシックマスター分子生物学(改訂2版)(2013年10月発行)」の後継書籍として一から見直し、「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としています。

なお、応用部分は同シリーズ姉妹書「分子生物学15講—発展編—」に委ね、「分子生物学」の基本(基礎的事項)を多数の図表を用いて、わかりやすくまとめました。

「ベーシックマスター分子生物学(改訂2版)」に対する読者の要望に基づき、「基礎的な内容を重視」「入門者にも理解できる丁寧な記述」「詳しくすぎない」「適度な分量」「多数のわかりやすい図表」を基本的な方針としています。

【具体的な購買者】 生物・生命系学部(理・工・農・保健・医など)の学生(主に1～2年生)

【本書と同じ棚に】 分子生物学15講—発展編—
分子生物学15講—入門編—(以上、オーム社)

化学・バイオ
バイオ・生命科学
6月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22841-4

分子生物学15講

A5判・320頁
本体 3,600円+税

—発展編—

編者 清水光弘 (しみず みつひろ)、胡桃坂仁志 (くるみざか ひとし)

セールスポイント

遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法がわかる、今までにない新しいテキスト!

本書は、「ベーシックマスター分子生物学(改訂2版)(2013年10月発行)」の後継書籍として一から見直し、「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としています。

なお、基礎部分は姉妹書「分子生物学15講—基礎編—」に委ね、「分子生物学」の事象に基づいて確立された、遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法について、多数の図表を用いて、わかりやすくまとめています。

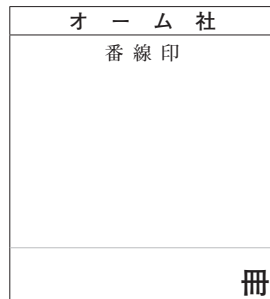
【具体的な購買者】 生物・生命系学部(理・工・農・保健・医など)の学生(主に3～4年生)

【本書と同じ棚に】 分子生物学15講—発展編—
分子生物学15講—入門編—(以上、オーム社)

医学・医療
医学・薬学
6月発行
配本パターン 医2
ISBN 978-4-274-22876-6

図解 脊椎撮影法

B5判・200頁
本体 4,300円＋税



著者 安藤英次 (あんどう えいじ)

セールスポイント

「立位撮影」、「荷重撮影」を多く取り入れた、今までにない脊椎撮影法の解説書！

脊椎撮影において、初心者を知りたいX線撮影のポジショニングを、イラストや写真を多数用いて詳細に解説しています。特に本書では、新人診療放射線技師や学生でもわかるように、撮影部位のX線画像と解剖図、X線入射角や肢位だけで終わらず、撮影体位である全身のイラストから撮影肢位の部分的なイラストまでを加え、さらにそこにX線中心、照射野範囲を配慮したイラストを作成し徹底的に図解しています。

また、「立位撮影」、「荷重撮影」を多く取り入れた、今までにない脊椎撮影法をまとめた書籍です。

【具体的な購買者】 診療放射線技師、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】 図解 上肢撮影法

図解 下肢撮影法

図解 骨盤・股関節撮影法 (以上、オーム社)

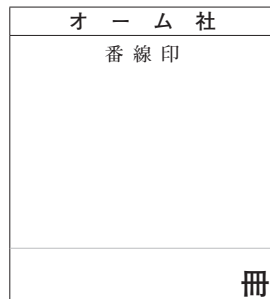
冊

医学・医療
医療・福祉・生活科学
6月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22880-3

看護必要度Q&A (第5版)

A5判・306頁
本体 2,600円＋税

一令和4年度診療報酬改定に対応！新評価項目「注射薬剤3種類以上の管理」も詳述—



監修 田中彰子 (たなか あきこ)、筒井孝子 (つついたかこ)

編者 看護 WiseClipper 回答者チーム (かんごわいずくりっばーかいとうしゃちむ)

セールスポイント

看護必要度評価者、看護師、導入検討者必読の書！

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。令和4年度の改定では、新型コロナウイルスの感染拡大が起こっているとはいえ、将来の医療ニーズの変化を見越し、入院患者の状態に応じて適切に医療資源を投入していく体制の構築が求められているとして、

◎一般病棟用の見直し：必要度Ⅱの要件化が急性期一般入院科1（許可病床数200床以上）に拡大/点滴ライン同時3本以上の管理を「注射薬剤3種類以上の管理」に変更

◎ICUの見直し：必要度Ⅱに限定/「心電図モニター」の管理 削除

等々の変更がありました。本第5版では、こうした改定内容を網羅して内容を一部刷新し、新たに発行します。

【具体的な購買者】 看護必要度評価者、看護師、必要度導入を検討している病院関係者

【本書と同じ棚に】 2022年診療報酬改定対応「重症度、医療・看護必要度」解説書 (日本看護協会出版会)

必携 入門看護必要度 (カイ書林)

ナーシング・トランスフォーメーション (日本ヘルスケアテクノ (株))

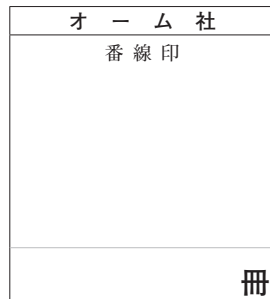
冊

建築
資格試験
6月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22869-8

これだけマスター

1級管工事施工管理技士 第二次検定

A5判・224頁
本体 2,300円＋税



著者 打矢澄二 (うちや えいじ)、山田信亮 (やまだ のぶあき)、加藤 諭 (かとう さとし)

セールスポイント

出題傾向に沿った豊富な問題とポイントを押さえた解説で最短合格コース！第二次検定に特化！

「1級管工事施工管理技士試験 第二次検定」に特化した受験対策書です。

近年の出題傾向を徹底分析し、必須項目と今後出題が予想される重要項目を拾い出し、演習問題をふんだんに盛り込みました。

合格のポイントとなる「施工経験記述」は、豊富な例文をもとに作文の組立て方を実践的に解説しています。

【具体的な購買者】 1級管工事施工管理技士試験「第二次検定」を受験する人

【本書と同じ棚に】 これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定

これだけマスター 2級管工事施工管理技士 (8月刊予定)

これだけ覚える！ 1級管工事施工 実地試験 (以上、オーム社)

冊

プログラミング・開発
Java
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-976-2

Head Firstデザインパターン (第2版)

B5変判・672頁
本体 4,800円+税

—頭とからだで覚えるデザインパターンの基本—

著者 Eric Freeman (えりっく・ふりーまん)、Elisabeth Robson (えりざべす・ろぶそん)
監訳者 佐藤直生 (さとう なおき)
訳者 木下哲也 (きのした てつや)
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

ビジュアルで学ぶデザインパターン。ロングセラー待望の改訂版!

2005年の発刊以来、15年にわたって売れ続けている定番の待望の改訂版です。イラストや写真、会話調の説明を使ってわかりやすく解説する人気の Head First シリーズのデザインパターン版で、入門書として不動の人気を誇っていますが、このたび Java のバージョンアップや現在の状況に合わせて全面的にアップデート。第1版と同様に、抽象的でわかりにくい概念も、豊富でイラストや、身近なものたどえて難なく理解でき、例題を通して、オブジェクト指向プログラミングの考え方を身につけることができます。

【具体的な購買者】 学生、オブジェクト指向プログラミング初心者
【本書と同じ棚に】 オブジェクト指向における再利用のためのデザインパターン
増補改訂版 Java 言語で学ぶデザインパターン入門 (以上、ソフトバンククリエイティブ)
Head First はじめてのプログラミング (オライリー・ジャパン)

冊

Webプログラミング
JavaScript
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-993-9

初めてのTensorFlow.js

B5変判・352頁
本体 3,600円+税

—JavaScriptで学ぶ機械学習—

著者 Gant Laborde (がんと・らぼるど)
訳者 あんどうやすし
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

TensorFlow.jsに特化した本邦初の解説書!

TensorFlow.jsの待望の入門書。TensorFlow.jsはGoogleが開発しオープンソースのJavaScriptライブラリです。JavaScriptで機械学習したければ選択肢はTensorFlow.jsだけと言っても過言ではありません。本書では、JavaScriptエンジニアやAIエキスパートを対象に、サンプルを使った実践的なアプローチでTensorFlow.jsの基礎から応用までを解説します。読者はウェブ開発者という立ち位置を変えずにJavaScriptとブラウザで学べます。JavaScriptでAIを活用しようと考えているエンジニアにお勧めです。

【具体的な購買者】 Web開発者 (JavaScriptやHTMLの基礎知識は必須だが機械学習の知識は必須ではない)、データサイエンティスト、エンジニア、研究者や学生を含む幅広い技術者向け
【本書と同じ棚に】 ハンズオン JavaScript
ハンズオン Node.js
scikit-learn、Keras、TensorFlowによる実践機械学習 (第2版) (以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理
開発手法
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-988-5

カオスエンジニアリング

B5変判・316頁
本体 3,400円+税

—回復力のあるシステムの実践—

著者 Casey Rosenthal (けいしー・ろーぜんたーる)、Nora Jones (のら・じょーんず)
訳者 堀 明子 (ほり めいこ)、松浦隼人 (まつうら はやと)
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

エンジニア向けカオスエンジニアリングの概要と行動原則を解説!

カオスエンジニアリングとは、本番稼働中のサービスにあえて擬似的な障害を起こすことで、実際の障害にも耐えられるようにする取り組みです。マイクロサービスや分散技術に移行するにつれて、システムの複雑さが増していますが、カオスエンジニアリングによって脆弱性を発見し、顧客に影響を与える前に停止を防ぐことができます。本書は、エンジニア向け、ビジネス目標を達成するために最適化を行いながら複雑なシステムを運用する方法を示します。

【具体的な購買者】 システム、アプリケーションの運用管理者、開発者、アーキテクト
【本書と同じ棚に】 SRE サイトリライアビリティエンジニアリング
Effective DevOps
マイクロサービスアーキテクチャ (以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理
開発手法
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-989-2

リーダーの作法

—ささいなことをていねいに—

A5判・224頁
本体 2,200円+税

著者 Michael Lopp (まいける・ろっぷ)
訳者 和智右桂 (わち ゆうけい)
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

基本的なかつ具体的な振る舞いを繰り返すことでIT企業で必要なマネジメントスキルを向上させる!

リーダーシップは、複雑なリーダーシップの哲学を実践し人々に説く一部の人と与えられた天職と考えられがちですが、重要なのは基本的な小さな振る舞いであるとし、繰り返し行うことでチーム内に信頼と尊敬を築くことができるとしています。Netscapeのマネージャー、Appleのシニアマネージャーやディレクタ、Slackのエンジニアと、著者が自らの体験から得たエンジニアリング組織のリーダーに必要な具体的な振る舞いを紹介します。

【具体的な購買者】 IT企業のマネージャーとマネージャー候補者

【本書と同じ棚に】 エンジニアのためのマネジメントキャリアパス

プロダクトマネジメント

ユニコーン企業のみみつ (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

人工知能・機械学習
人工知能、AI、ゲーム AI
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-980-9

動かして学ぶAI・機械学習の基礎

—TensorFlowによるコンピュータビジョン、自然言語処理、時系列データの予測とデプロイ—

B5変判・384頁
本体 3,600円+税

著者 Laurence Moroney (ろーれんす・もろにー)
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

セールス
ポイント

AIに疎いプログラマ向けの、実践的なAI、機械学習の入門書!

プログラミングの基本的な知識はあるものの、AIについては詳しくないプログラマが、ゼロから学んでいけるように、コードを示して解説する実践的なアプローチを取っています。Web、モバイル、クラウド、組み込み向けに実装する豊富な具体例を通して、基本的な知識、TensorFlowによるモデル構築、特徴量検出を使うコンピュータビジョンの実装、実際の自然言語処理、AndroidやiOSへのモデルの埋め込み、Webおよびクラウド上へのモデルのデプロイといった実践的な知識とテクニックを習得することができます。

【具体的な購買者】 AI、機械学習のスキルを身につけたいプログラマ、学生、研究者、データ分析にかかわる人、アプリケーション開発者

【本書と同じ棚に】 PyTorch と fastai ではじめるディープラーニング

Pythonではじめる機械学習

scikit-learn、Keras、TensorFlowによる実践機械学習 (第2版) (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

電気
電気設備
6月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-906439-19-5

公共建築設備工事標準図

(電気設備工事編)

令和4年版

A5判・282頁
本体 4,200円+税

監修者 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課

編集 一般社団法人公共建築協会

発行所 建設電気技術協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

公共建築物の設計・施工を行う建築会社、電気設備工事会社の必携書!

官庁施設の電気設備工事の指針となる「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)」の令和4年版。3年毎の見直しにより、関係法令の改正、新技術動向を踏まえ、内容を刷新して発行します。

【具体的な購買者】 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる方々

一般の電気設備工事の参考として

【本書と同じ棚に】 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年版 (オーム社)

オーム社
番線印

冊

大好評!! ライセンス書籍!!

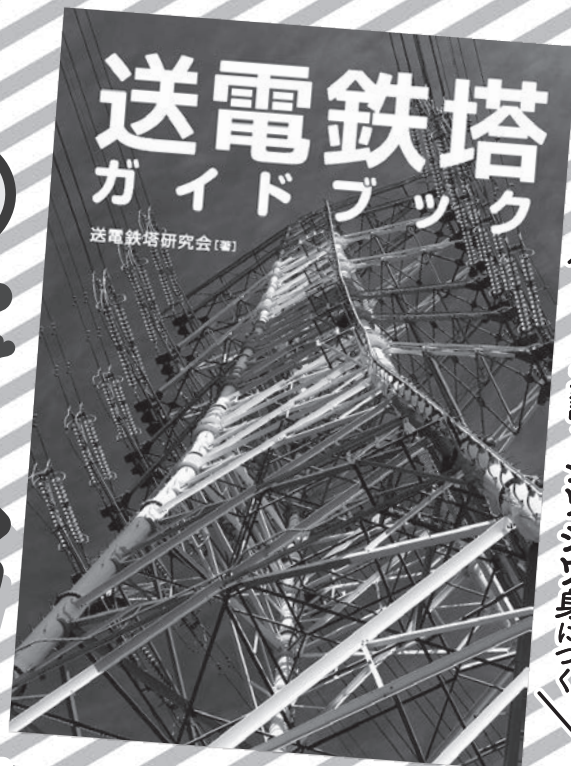
書店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	2022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/448頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-22801-8	㊦ 冊
	2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/304頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22769-1	㊦ 冊
	2022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1,320円+税 ISBN 978-4-274-22833-9	㊦ 冊
	2022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/340頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22815-5	㊦ 冊
	2022年版 第一種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 NEW オーム社 編 A4判/312頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22848-3	㊦ 冊
	2022年版 電験三種過去問詳解 オーム社 編 B5判/1,064頁/本体3,000円+税 ISBN 978-4-274-22774-5	㊦ 冊
	2022年版 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 978-4-274-22802-5	㊦ 冊
	全7科目354分類 ビル管理技術者試験問題集 NEW 設備と管理編集部 編 A5判/632頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22860-5	冊

電力会社が
 本気で書いた
 送電鉄塔
 のガイド本
 を満
 持して発刊!!

鉄塔
 愛



電気の知識もジワジワ身につく

送電鉄塔ガイドブック

送電鉄塔研究会 著 / B5判 / 176頁 / 定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22792-9

貴店番線印	注文	注文書
		<p style="text-align: center;">送電鉄塔ガイドブック</p> <p style="text-align: center;">冊 B5判 / 176頁 / 定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22792-9</p>