



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!

— 2019年6月の新刊と販売促進 —

お嬢様、今度はPythonプログラミングに挑戦!

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

大関真之 著 A5判/416頁
定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-22286-3

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

105th
ANNIVERSARY

No. 573

6

Ohmsha

2019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!

オーム社 編
A5判 / 256頁
本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-50731-1

6月2日
本試験!



オーム社 編
A4判 / 408頁
本体1,200円+税
ISBN 978-4-274-50712-0

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	JISにもとづく 標準製図法 第14全訂版 978-4-274-22118-7
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
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12版 978-4-274-21830-9
5	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
6	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂4版 978-4-274-50695-6
7	2019年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22327-3
8	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
9	図解 ビル電気工事の実務 はじめての現場 978-4-274-22202-3
10*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
11*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
12*	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
13	見方・かき方 屋内配線図 改訂2版 978-4-274-21640-4
14	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
15	看護必要度Q&A 第3版 平成30年度診療報酬改定 及び新評価方式の必要度IIに対応! 978-4-274-22300-6
16	テキストマイニング入門 ExcelとKH Coderでわかるデータ分析 978-4-274-22285-6
17	すごいHaskellたのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
18	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
19	JISにもとづく標準機械製図集 第7版 978-4-274-05005-3
20	プログラミングのための確率統計 978-4-274-06775-4

統計学に並び電気系実務書も売上上位常連です。『2019年版 電気設備技術基準・解釈』と新刊『絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかりー2019年版ー』は要チェック!『大写解 高圧受電設備』は安定のロング&ベストセラー!

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	*	2019年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50712-0
2	*	2019年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50728-1
3		第二種電気工事士筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
4	*	2019年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50724-3
5		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
6	*	2019年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22303-7
7	*	2019年版 電験三種過去問題集 978-4-274-50721-2
8		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
9		ポケット版要点整理 電験三種 公式&用語集 第2版 978-4-274-50659-8
10		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
11	*	2019-2020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 978-4-274-22345-7
12		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
13	*	2019年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50707-6
14		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版 978-4-274-22200-9
15		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
16		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
17		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
18		エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21752-4
19		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
20		やさしく学ぶ二級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-21507-0

6月2日に上期筆記試験が行われる二種電工。技能試験は7月20・21日です。『2019年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』が最強対策書です。9月1日試験の電験三種は、改訂したばかりの「完全マスター」シリーズがイチオシ!

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		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 978-4-274-50731-1
2	*	2019年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50723-6
3	*	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
4		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
5		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21683-1
6	*	2019年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50713-7
7	*	2019-2020年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22310-5
8	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
9	*	2019年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50720-5
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		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
12		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
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	*	2019年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22302-0
15	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
16	*	2019-2020年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22332-7
17		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
18		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
19		技術士第二次試験の論理的攻略法 論文の書き方・文章のまとめ方 改訂4版 978-4-274-22312-9
20		ぜ〜んぶまとめて集中学習! 1級建築施工管理 学科試験 合格テキスト 978-4-274-22150-7

難関の技術士対策書が好調です。年度版の『技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答』は受験者必携の一冊。乙4類危険物は類書で新刊がでていても『乙4類危険物試験 精選問題集』の信頼と実績が圧倒的。夏前からはビル管理試験対策書籍に注目!

あのお妃様が主人公の座から陥落の危機!?

今度はPythonプログラミングで 機械学習にチャレンジ!



ついに登場!あのお妃様が!

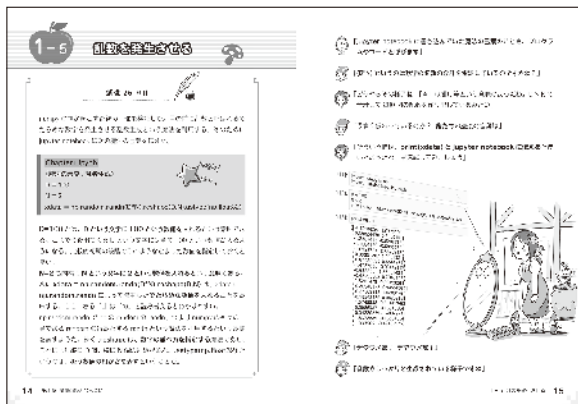
数式を用いずに、お妃様と魔法の鏡との問答で機械学習の基本について解説してきた本シリーズ。多くの読者から概念や重要なキーワードなどが理解しやすいとのコメントをたくさんいただいています。

この度、3冊目となる本書『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』がめでたく発売となります。もちろん、これまでと同様、数式や難しい専門用語での解説を行わないというコンセプトは変わ

らないのですが、なんと、あのお妃様を脅かす存在が登場します。そう、白雪姫が今回のストーリーの中心的な役割を担うのです。白雪姫ちゃんと3人(あれ?7人ではない?)の小人がPythonプログラミングに取り組みます。もちろん、お妃様もこれまで得た知識をフル活用して独自にコツコツと勉強しているのでご安心(?)ください。

魔法の鏡の謎

物語は、白雪姫ちゃんが崖の下に埋まっていた鏡を掘り起こすところから始まります。どうやらこの鏡はこの国に古くから伝わる「魔法の鏡」らしいのです。白雪姫ちゃんと3人の小人は、一緒に埋まっていた文字盤(なんとPythonで書かれている!)を解読しながら、この「魔法の鏡」の秘密を解き明かしていきます。文字盤を解読しつつ「魔法の鏡」へ入力するのは当然Pythonコード。jupyter、matplotlib、numpy、chainerといった、Python初心者にうれしい超基本かつ重要なコードだけが登場します。白雪姫ちゃんと3人の小人が力を合わせてコードを一つずつ実行しながら、その結果を確認していく過程がテンポの良い会話で綴られています。そのため、順を



追って理解できるので、Pythonにはじめて挑戦する方にもやさしい内容となっています。

機械学習実践への入口

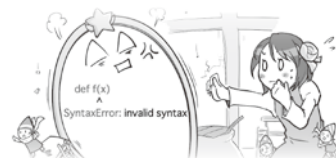
機械学習をやってみたい気持ちはあっても、その方法がわからない、専門的すぎる内容は難しいかも…と、その一歩の踏み出し方がわからなくて悩む方に、気軽に、楽しく機械学習を実践できちゃうよ!と登場人物たちが背中を押してくれます。コードの入力に戸惑ったり、結果が思うようにいかなくても大丈夫。白雪姫ちゃんも悩んだり、考えたりしながらコードをマスターしています。

そして、自分なりにコードが適用できるようになったら、その次のステップとして、画像データを学んだり、

ニューラルネットワークを活用して予測してみたり、さらに最近話題となっている敵対的生成ネットワークについての知識を得るところまで物語は続いています。もちろん、白雪姫ちゃんと魔法の鏡をめぐるお話も要注目です。

オーム社のウェブサイトでは、書籍内で使用したデータをダウンロードできるようになっていますし、著者の大関先生によるサポートページも開設しているので安心して取り組むことができます。

話題の機械学習。白雪姫と3人の小人、そしてお妃様と魔法の鏡と一緒に楽しく勉強しましょう!



RECOMMEND



5月30日取次搬入!

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

大関真之 著

A5判/416頁/定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-22286-3



機械学習入門

ボルツマン機械学習から深層学習まで

大関真之 著/A5判/212頁/定価(本体2,300円+税)



ベイズ推定入門

モデル選択からベイズ的最適化まで

大関真之 著/A5判/192頁/定価(本体2,400円+税)

登場人物の問答で理解できる
画期的シリーズ!



営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

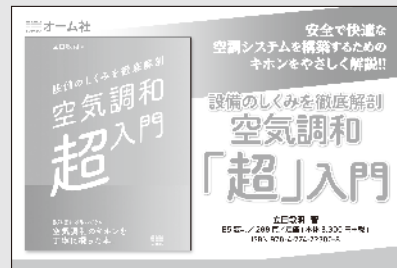
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



2019年版
第一種電気工事士技能試験
公表問題の合格解答
本体 2,200 円 + 税 / 978-4-274-50733-5



ネコとはじめる統計学
本体 2,300 円 + 税 / 978-4-274-22263-4



設備のしくみを徹底解剖
空気調和「超」入門
本体 3,300 円 + 税 / 978-4-274-22380-8

予告 7月搬入の延勘セットのご案内

- ① オーム社 105周年フェア
- ② 電験三種セット
- ③ 第二種電気工事士【技能試験】セット
- ④ Makeフェア
- ⑤ 建築書セット

※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

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	1,500円 (本体1,389円)	特集：独立! 電気管理技術者 ライセンス：電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規)	
OHM 6月5日発売	02121	6	1,650円 (本体1,528円)	特集：コンピュータの歴史—ルネサンスからアーキテクチャまで ライセンス：テーマから読み解く電験対策	
設備と管理 6月11日発売	05697	7	1,550円 (本体1,435円)	特設：病院における電気トラブル事例 ～受電電源の過電圧・電源喪失事故～ ライセンス①：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②：二級ボイラー技士試験問題と解答・解説	
電気と工事 6月14日発売	06509	7	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：2019年度第一種電気工事士技能試験の公表問題対策集 <B5判32ページ> 特集：電気工事における届出書類のキホン 特設：浮体式洋上風力の施工録	
ロボコンマガジン 6月14日発売	09761	7	付録共定価 1,296円 (本体1,200円)	付録：ロボコンマガジンジュニア2019<B5判36ページ> 特集：ロボットとi-Construction	
電設技術 6月14日発売	06451	6	1,389円 (本体1,286円)	特集：電気の品質と障害 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。

2019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、大阪屋栗田、西村書店 帖合店様)

2019年度 常備・セット入れ替えのお願い

ホーム社常備(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 3日(水) (販売会社様搬入)
- 返品期限：7月26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。

応用力を
鍛える!!

電験三種完全マスターシリーズ

改訂版
出来!!



塩沢孝則 著/本体2,700円+税
ISBN 978-4-274-22342-6



植地修也 著/本体2,800円+税
ISBN 978-4-274-22341-9



伊佐治圭介 著/本体2,800円+税
ISBN 978-4-274-22361-7

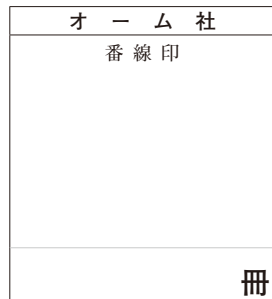


重藤貴也・山田昌平 共著/本体2,700円+税
ISBN 978-4-274-22360-0

電気
電気設備
6月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22378-5

公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) (平成31年版)

A5判・568頁
本体 5,000円+税



監修者 国土交通省大臣官房管轄部
編者 一般社団法人 公共建築協会

セールスポイント

官庁施設の電気設備工事の指針!

3年に一度のに見直しにより、官庁施設工事を行う際の指針となる標準仕様書の平成31年版です。関係法令の改正、新技術動向を踏まえ、内容を一部刷新し発行するものです。

【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方
一般の電気設備工事の参考とされる方

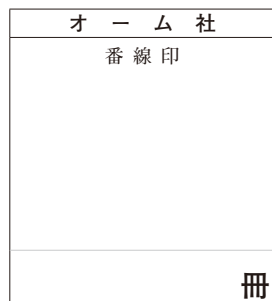
【本書と同じ棚に】

冊

電気
電力システム
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-7-274-22395-2

仮想発電所システムの構築技術

A5判・336頁
本体 4,200円+税



著者 蛭川忠三 (にながわ ちゅうぞう)

セールスポイント

これから確実に普及していく仮想発電所システムの初の入門書!

本書は、これから確実に普及していく仮想発電所システム (VPP: Virtual Power Plant) について、一からわかりやすく解説した入門書です。

需要抑制 (ネガワット) がなぜ発電と等価になるのか、節電と何がどう違うのか、再生可能エネルギー電源などの出力変動する電源をいかにして電力供給の中心に据えることが可能なのか、また、どのような基礎技術の組み合わせによって実際に実現できるのかなど、基本から応用までを、実際にサービスシステムを設計構築する実務技術者を対象に解説しています。

2021年度に創設が予定されている需給調整市場への対応のための、分散している発電施設からの電力を束ねる (リソースアグリゲーション) ためのバイブルです。

【具体的な購買者】 電力ビジネス、電力関連技術に携わる方

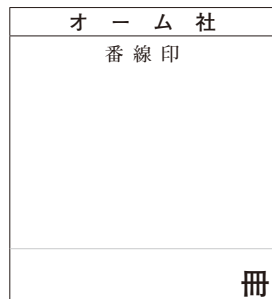
【本書と同じ棚に】 スマートグリッドを支える電力システム技術 (電気学会)

冊

電子
計測制御・信号処理
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22370-9

FPGAによる PLLモーション制御

B5変判・192頁
本体 3,000円+税



著者 町田秀和 (まちだ ひでかず)

セールスポイント

FPGAによるモータ制御回路の設計がわかる!

本書は、ソフトウェアのように回路構成を書き換えることができるFPGAを用いて、PLLモータ制御回路の設計と実現を解説するものです。

ディジタル回路の設計からモーション制御まで回路システム設計の一通りを行うので、モータ制御回路を設計し、モーション制御を実装したい方の参考としてはもちろんのこと、若手のエンジニアや学生が、FPGAを用いて所望の回路システムを実現しようとするときの一連の流れを学ぶことができるようになっていきます。

【具体的な購買者】 メーカーの回路設計者

電気・電子工学を学ぶ学生

【本書と同じ棚に】 モータ制御 The ビギニング (日刊工業出版社)

mbed マイコンによるモータ制御設計法 (科学情報出版)

小型 AC サーボ・モータの制御回路設計 (CQ 出版社)

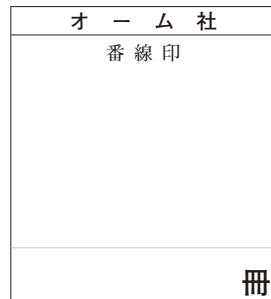
冊

情報科学
知識科学・人工知能
6月発行
配本パターン 理工5
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・416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

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ライブラリをまとめ、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

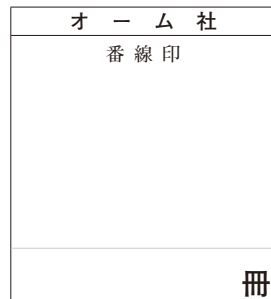
【本書と同じ棚に】 機械学習入門—ボルツマン機械学習から深層学習まで— (オーム社)
スラスラ読める Python ふりがなプログラミング (インプレス)
独学プログラマー Python 言語の基本から仕事のやり方まで (日経 BP 社)

情報科学
知識科学・人工知能
6月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22393-8

機械学習ガイドブック

RとPythonを使いこなす

A5判・206頁
本体 2,500円+税



著者 櫻井 豊 (さくらい ゆたか)

セールスポイント

機械学習の実践に必要な知識を、RとPythonの連携方法などを通して解説!

機械学習を学び実践するために必要な知識を、RとPythonの連携方法などを通して解説する、機械学習のガイドブック的な入門書です。機械学習による問題の設定や、重要なアルゴリズムの発展、それぞれの特性と単独で実装する場合の限界、パフォーマンスなどを解説します。RとPythonの両方を実際に自分で手を動かして、それぞれの長所と短所を理解し、機械学習について具体的なイメージを掴んでもらうことを目指します。また、初心者だけでなく、すでに機械学習を学び始めている方の知識を補完、整理するのに役立つ副読書としても活用できる内容になっています。

【具体的な購買者】 機械学習に触ってみることに関心がある大学生、大学院生、研究者、企業のITエンジニア、商品企画・開発、調査の方や一般の方

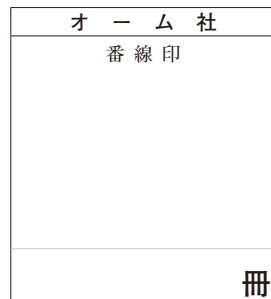
【本書と同じ棚に】 RとPythonで学ぶ [実践的] データサイエンス & 機械学習
ITエンジニアのための機械学習理論入門
前処理大全 [データ分析のためのSQL/R/Python実践テクニック] (以上、技術評論社)

情報科学
情報科学・工学基礎
6月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22391-4

Cによるアルゴリズムとデータ構造

(改訂2版)

A5判・258頁
本体 2,700円+税



著者 茨木俊秀 (いばらき としひで)

セールスポイント

良いプログラムを書くための必須知識をまとめたテキストであり、五輪の書!

本書は、新たなアルゴリズムで新たなプログラミングを行うために覚えておかななくてはならない必須知識、そしてアルゴリズムの設計、実現における基礎を、実用上の価値に重点を置いてまとめています。

今回の改訂においては、多くの読者の声をよく参考にして、よりわかりやすく、簡明になるよう見直しを行ったほか、接尾辞木について新たな解説を加えています。

システムエンジニア、プログラマーとして活躍される方の五輪書です。

【具体的な購買者】 大学の情報工学科の1、2年生 (アルゴリズムに関する授業)
【本書と同じ棚に】 定本Cプログラマのためのアルゴリズムとデータ構造 (ソフトバンククリエイティブ)

コンピュータ
パソコン・インターネット一般
6月発行
配本パターン PC-D
ISBN 978-4-274-22372-3

量子コンピュータが変える未来

四六判・196頁
本体 1,600円+税

オーム社
番線印

著者 寺部雅能 (てらべ まさよし)、大関真之 (おおぜき まさゆき)

セールスポイント

数式を使用せず量子コンピュータの基本と活用事例、展望を解説!

本書は、量子コンピュータの活用事例と将来展望、量子コンピュータによって変わらざるを得ない生活の未来の姿を、多様な企業の研究事例などを通して、一般の読者にもわかりやすく平易に解説します。実用化を目指す量子コンピュータの一方で量子アニーリングの技術的な進捗状況と、各界の第一人者による言葉を通して、量子コンピュータを網羅的に理解できる入門書を目指します。

【具体的な購買者】 量子コンピュータの導入を検討している企業、団体の技術者、システム開発者、商品開発に携わる方

【本書と同じ棚に】 量子コンピュータの研究に携わる大学学部生、院生、研究者
図解入門 よくわかる 最新 量子コンピュータの基本と仕組み (秀和システム)
2019年、日本上陸 量子コンピューター (日経 BP)
量子アニーリングの基礎 (共立出版)

冊

コンピュータ
プログラミング
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22357-0

Pythonによるプログラミング

A5判・320頁
本体 2,700円+税

オーム社
番線印

著者 小林郁夫 (こばやし いくお)、佐々木晃 (ささき あきら)

セールスポイント

Pythonプログラミングの基礎が学べる!!

Pythonの基礎、オブジェクト指向の考え方を学びながら、簡単なゲームプログラミングの作成まで行います。全15章でPythonプログラミングを一通り学ぶことができ、章ごとに段階を踏んで学んでいけるものです。まずはPythonの独習書として、プログラミングを学びたい方向けにおすすめです。

【具体的な購買者】 Pythonでプログラミングを学びたい社会人
Pythonでプログラミング実習をする大学初学年の学生、プログラミング実習を指導する教員

【本書と同じ棚に】 たのしいプログラミング Pythonではじめよう! (オーム社)
Python スタートブック
独習 Python 入門—1日でプログラミングに強くなる! (以上、技術評論社)

冊

理学
数学
6月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22394-5

実践デリバティブ

A5判・240頁
本体 3,200円+税

—Excelでデータ分析—

オーム社
番線印

著者 藤崎達哉 (ふじさき たつや)

セールスポイント

デリバティブ理論の歴史や理論を丁寧に解説!

本書は、先物、スワップ、オプションなどのデリバティブ (金融派生商品) について、「何となく聞いたことがある」から「説明できる」レベルへ、実践的な知識をわかりやすく説明する解説書です。一般的に取引されるデリバティブについて、事例も交えながら解説しており、金融系の企業に勤めるビジネスマンの実務で活用できる書籍を目指します。また、実際のマーケットでの取引を理論とともに解説し、上級レベルにステップアップしたい人の内容理解にもつなげます。最近のデジタル・トランスフォーメーションとの関係や巨額損失事故等の紹介を増やすなど、経済環境の変化にあわせた新しい内容も取り入れています。

【具体的な購買者】 銀行・証券関係の商品開発担当者
【本書と同じ棚に】 図解入門ビジネス 最新デリバティブの基本とカラクリがよくわかる本 (第2版) (秀和システム)
デリバティブのプロが教える 金融基礎力養成講座 (日本実業出版社)
金融マンのための実践デリバティブ講座 (中央経済社)

冊

医学・医療
医学・薬学
6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・340頁
予定本体 5,000円+税

オーム社
番線印
冊

監修者 公益社団法人 日本放射線技術学会
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)、小寺吉衛(こでら きちえ)

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シリーズ

「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8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。

改訂2版の基本的な編集方針としては、教科書としての基本的な枠組みは初版を踏襲しますが、今まで以上に使いやすい教科書を目指して、目次構成を一部変更しています。

初版のなか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)

医学・医療
医学・薬学
6月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-22398-3

放射線技術学シリーズ
放射線生物学
(改訂3版)

B5判・300頁
予定本体 5,000円+税

オーム社
番線印
冊

監修者 公益社団法人 日本放射線技術学会
編者 江島洋介(えじま ようすけ)、木村 博(きむら 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3版!

「放射線生物学」の改訂2版は2011年11月に発行し、好評を博してきましたが、この間、ICRP 勧告をはじめ、さまざまな基準が改正、変更されたため、全体を通して内容を見直しました。

教科書としての基本的な枠組みは改訂2版を踏襲しつつも、最新の知見に基づいて内容を構成しています。また、改訂2版よりもさらに内容を充実させ、最近の国家試験の傾向も踏まえた、今まで以上に使いやすい教科書としてまとめられています。

【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
「放射線技術学スキルUP」シリーズ(以上、オーム社)

医学・医療
医学・薬学
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22363-1

医療AIとディープラーニングシリーズ
標準 医用画像のためのディープラーニング—実践編—

B5判・220頁
予定本体 3,200円+税

オーム社
番線印
冊

監修者 藤田広志(ふじた ひろし)
編著者 原 武史(はら たけし)

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をまとめた本格的なシリーズ

医用画像に人工知能を本格的に導入するためのわかりやすい解説書。

- ・TensorFlow + Keras で行う
 - ・Anaconda 上で環境構築する
 - ・データはだれでも入手できるデータを使う
- を基本的な方針としてまとめました。

少しでもプログラミングができれば、だれでも読み込める内容になっています。

【具体的な購買者】 診療放射線技師
医師

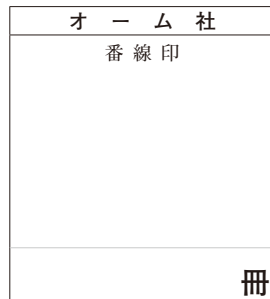
【本書と同じ棚に】 医療関係者
医用画像ディープラーニング入門
標準 医用画像処理ディープラーニング—入門編—(以上、オーム社)

電気
資格試験
6月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22343-3

電験三種完全攻略

(改訂5版)

A5判・464頁
本体 2,600円+税



著者 不動弘幸 (ふどう ひろゆき)

セールスポイント

ロングセラー「電験三種完全攻略」の待望の改訂版!

「電験三種完全攻略」は1996年に初版を、1997年に法令改正に対応した版を発行していますが、4科目をコンパクトに一冊にまとめた構成からか、読者の好評を博し、改訂3版(2001年)、改訂4版(2012年)と版を重ね市場に浸透しています。

しかしながら、改訂4版発行以降6年以上が経過していることも含め、今回改めて出題傾向を精査し、内容を一部刷新し改訂5版として発行するものです。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験受験者

【本書と同じ棚に】 「電験三種やさしく学ぶ」シリーズ(改訂2版)(オーム社)

電験三種合格ガイド(翔泳社)

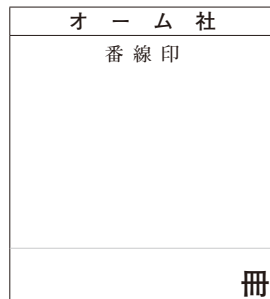
U-CANの電験三種テキスト&重要過去問(U-CAN)

電気
資格試験
6月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22379-2

第一種電気工事士 筆記試験の徹底マスター

(改訂2版)

B5判・344頁
本体 2,800円+税



編者 オーム社

セールスポイント

一種電工筆記の受験対策書の決定版!!

本書は第一種電気工事士の筆記試験対策として2011年に発行した「第一種電気工事士 筆記試験の徹底マスター」の改訂版です。

最初に理論をしっかり学習してから配電や機器について学ぶ目次構成や1テーマ2~4頁の学習しやすい構成は変えず、今回の改訂では、最近の出題傾向に沿って内容を見直すだけでなく、テキスト解説や問題・解説をさらに充実させています。着実に実力が身につく、独習にも使いやすい一冊です。

【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】 第一種電気工事士筆記試験完全マスター(改訂3版)

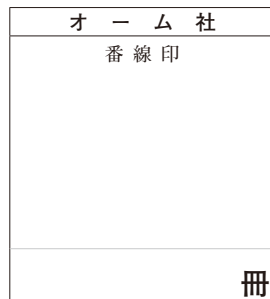
2019年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答(以上、オーム社)

建築
資格試験
6月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50736-6

6カ年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答

(改訂6版)

A5判・456頁
本体 2,400円+税



編者 設備と管理編集部

セールスポイント

過去問制覇が合格への近道!最新6年間の全問題とその解答・解説を収録!

本書は、浄化槽管理士試験の全問題とその解答・解説を、2013(平成25)年度から2018(平成30)年度までの6年間分収録した書籍です。この試験の合格への近道は、過去問をより多く制覇することにあります。本書では、関連する法令(抜粋)も掲載し、随時参照しながら学習できるようにしています。また、本書を通じて浄化槽管理の実務に必要な事柄を学ぶこともできます。

【具体的な購買者】 浄化槽管理士試験受験者

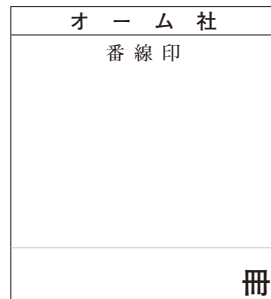
【本書と同じ棚に】 これだけマスター 浄化槽設備士試験

これだけマスター 浄化槽設備士試験(以上、オーム社)

建築
資格試験
6月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-50734-2

8 力年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 (改訂6版)

A5判・456頁
本体 2,500円+税



編者 設備と管理編集部

セールスポイント

過去8年分の問題と解答・解説を収録!

給水装置工事主任技術者試験は、給水工事に関して一定の技術レベルを全国的に、かつ、統一的に確認することを目的に実施されています。本書は、2011(平成23)年から2018(平成30)年に出題された問題とその解答・解説を収録。過去問8年分を解くことで、出題傾向を把握できます。また、巻末に関連法規の抜粋も掲載。受験の力強いパートナーとなる問題集です。

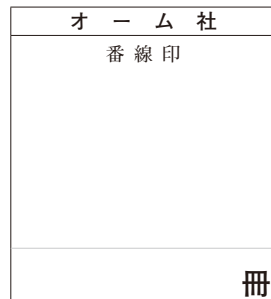
【具体的な購買者】 給水装置工事主任技術者試験受験者

冊

建築
資格試験
6月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22382-2

ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ (改訂2版)

A5判・296頁
本体 2,400円+税



編者 オーム社

セールスポイント

6類消防設備士 短期集中学習書の決定版! 待望の改訂2版登場!

本書は、1項目を見開き2頁で読みやすくとまとめています。左頁に【本文解説】を、右頁に【問題/解説】を配置し、『解答のテクニック』や『ママ知識』『学習法のヒント』などを効果的に加えて、受験に役立つよう工夫しました。

また、受験者が苦手にしている「実技試験」対策を大幅に増やしています。最新出題傾向の完全分析にもとづき、合格に必要なポイントをおさえたテキスト&問題集の決定版です。

【具体的な購買者】 6類消防設備士試験受験者

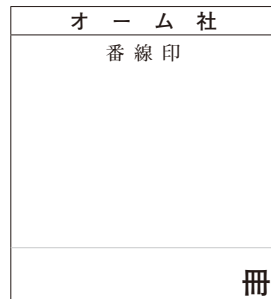
【本書と同じ棚に】 ラクラク解ける! 6類消防設備士合格問題集(オーム社)
わかりやすい! 第6類消防設備士試験(弘文社)
消防設備士6類超速マスター(TAC出版)

冊

建築
資格試験
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22399-0

2019年版 賃貸不動産経営管理士試験 合格問題集

A5判・400頁
予定本体 2,400円+税



著者 三好康彦(みよし やすひこ)

*: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

出題分野別でまとめた今までにない賃貸不動産経営管理士試験 受験対策書!

最新2018年から4年分(平成27~30年)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るので、この1冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

各選択肢に詳しい解説を掲載するとともに、キーワードが一目でわかるようになっているので、効率的で体系的な受験対策ができます。

【具体的な購買者】 賃貸不動産経営管理士試験受験者

【本書と同じ棚に】 2019年版 マンション管理士試験 合格問題集

2019年版 管理業務主任者試験 合格問題集(以上、オーム社)

冊

ハードウェア・自作
電子工作
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-876-5

オーム社
番線印
冊

micro : bitではじめるプログラミング (第2版)

B5変判・192頁
本体 2,000円+税

親子で学べるプログラミングとエレクトロニクス

著者 スイッチエデュケーション編集部
発行所 オライリー・ジャパン 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

MakeCode新バージョンに対応、micro : bit定番入門書の改訂新版!

日本でも人気の高まる、英国生まれの教育向けマイコンボード micro : bit。2017年11月に micro : bit 入門書として日本でいち早く刊行された本書が全面的に刷新! 第2版ではプログラミングツール「MakeCode」の新バージョン(昨年10月リリース)に完全対応、4色カラーでより見やすくなりました。micro : bitの基本からプログラミングのしかた、さまざまな作品の作り方を丁寧な解説。作例も新しくリニューアル。親子で学ぶプログラミング入門にぴったりの1冊です。

【具体的な購買者】 プログラミング教育に関心のある保護者と、その子供
プログラミング教育に関心のある教育関係者

【本書と同じ棚に】 手づくり工作をうごかそう! micro : bit プログラミング (翔泳社)
かしこくカワイイ micro : bit 入門 ブロックプログラミングと電子工作 (リックテレコム)
BBC マイクロビット公式ユーザーガイド (日経 BP)

プログラミング・開発
Python
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-881-9

オーム社
番線印
冊

Python計算機科学新教本

A5判・280頁
本体 3,000円+税

新定番問題を解決する探索アルゴリズム、k平均法、ニューラルネットワーク

著者 David Kopec (でいびっど・こべっく)
訳者 黒川利明 (くろかわ としあき)
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

定番の問題と実世界の問題をリンクさせ、知識を広げる意欲作!

昔からあるアルゴリズムと、そのコーディングの理解を深めることによって、Python プログラミングのスキルを向上させようというコンセプトです。探索、クラスタリング、グラフ、といった、昔からある話題(幅優先探索、深さ優先探索、A*探索アルゴリズム、制約充足問題、グラフアルゴリズムによる問題の解決、ニューラルネットワーク、遺伝的アルゴリズムなど)を例に取り上げて、読者が抱える(アプリケーション、データ、性能といった)新しく現実的な問題と、古典的な解決策をリンクさせることで、解いていきます。

【具体的な購買者】 学生、Python ユーザ、アルゴリズムを勉強したいプログラマ

【本書と同じ棚に】 Python からはじめる数学入門
問題解決の Python プログラミング
アルゴリズムダイクワリファレンス (第2版) (以上、オライリー・ジャパン)

電気
電気設備
6月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-906439-18-8

オーム社
番線印
冊

公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編)

A5判・270頁
本体 4,000円+税

平成31年版

監修者 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課
編者 一般社団法人 公共建築協会
発行所 一般社団法人 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)」の平成31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。

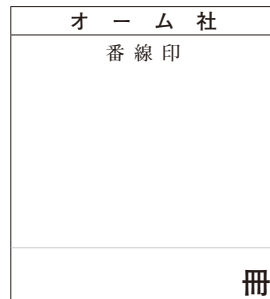
【具体的な購買者】 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる方々

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) 平成31年版(オーム社)

電気
電気一般
6月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-339-0

2019年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・488頁
本体 1,000円+税



編著者 一般社団法人 日本電気協会
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

平成30年8月最終改正条文を反映!

「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文をコンパクトに収録した法令集の最新改訂版。本書の特長は、解釈条文で引用されている日本電気技術規格委員会規格（JESC規格）を条文に織り込み規定を読みやすい構成となっています。2019年版では、燃料電池発電設備や蓄電池に関する対地電圧と接地工事内容の変更、太陽電池発電設備の標準仕様の明確化などの電技解釈の改正を反映しています。

【具体的な購買者】 電力会社・電気工事会社・電気保安関係業務従事者・電気関係学生

【本書と同じ棚に】 JEAC8001-2016 内線規程

JEAC8011-2014 高圧受電設備規程

JEAC8021-2013 自家用電気工作物保安管理規程（以上、日本電気協会）

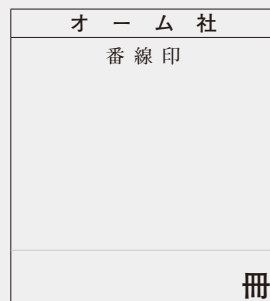
冊

化学・バイオ
安全工学・危険物
6月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22334-1

粉じん爆発・粉体火災の安全対策

A5判・550頁
本体 6,500円+税

—基礎から実務まで—



編者 日本粉体工業技術協会 粉じん爆発委員会

セールス
ポイント

日本粉体工業技術協会が責任を持ってまとめる国内唯一の書!

粉じんの爆発災害と粉体の火災に対して、その発生機構から実務現場での具体的な対応までをまとめた書籍です。『粉じん爆発・火災対策』（2006年発行）と、『実務者のための粉じん爆発・火災安全対策』（2009年発行）の内容を元に、章立てを分かりやすく整理するとともに、最新の情報を多数盛り込んでいます。

【具体的な購買者】 協会会員各社の技術者

メーカーの安全対策技術者

化学系メーカーの技術者

冊

※上記書目は5月号でご案内しておりますが、発行が6月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。