



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!

— 2018年9月の新刊と販売促進 —

プレゼンが苦手でも大丈夫!!
頑張らないプレゼン入門書!

理工系のための
超 頑張らない
プレゼン入門

安田陽 著 四六判 / 224頁
定価(本体1,500円+税) ISBN 978-4-274-50704-5



ご注文はこちらまで

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

No. 564

9

Ohmsha

2018年7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!

月本 洋・松本一教 共著
A5判 / 208頁
本体2,600円+税
ISBN 978-4-274-22237-5



菅 民郎 著
B5変判 / 336頁
本体3,200円+税
ISBN 978-4-274-22239-9



理工書・コンピュータ書

*: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	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
2 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
3 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
4	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
5	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
6	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
7	実戦データマイニング AIによる株と為替の予測 978-4-274-22237-5
8	アンケート分析入門 Excelによる集計・評価・分析 978-4-274-22239-9
9	機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで 978-4-274-21998-6
10 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
11	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版 978-4-274-50655-0
12	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 平成28年版 978-4-274-21895-8
13	住宅設計のプロが必ず身につける 建築のスケール感 978-4-274-22213-9
14	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
15	NIIZEKI STUDIO 建築設計図集 978-4-274-22214-6
16	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
17	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画まで 978-4-274-06855-3
18	図説 %Z法と対称座標法の入門 978-4-274-50690-1
19	2018年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22183-5
20	進化計算アルゴリズム入門 生物の行動科学から導く最適解 978-4-274-22238-2

人工知能・機械学習、統計、建築デザイン、電気実務書と幅広く良タイトルが集まりました。新刊『実戦データマイニング』『アンケート分析入門』は初速好調の実務書。『マンガでわかる溶接作業』はロングセラーの勢いです。

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
2	*	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-50681-9
3	*	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
4		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
5		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
6	*	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
7		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版 978-4-274-22200-9
8		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
9	*	2018年版 電験三種過去問題集 978-4-274-50679-6
10		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
11		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
12	*	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 978-4-274-50680-2
13		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
14	*	2018年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50689-5
15		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
16		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
17		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
18		北爪先生が教える! 電験三種 理論の最強講義 978-4-274-50692-5
19		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
20		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2

9月2日が本試験の電験三種は試験後も売れ行きは落ちません。今年改訂しました「やさしく学ぶ」シリーズは通年絶好調商品です。第一種電気工事士、第二種電気工事士(下期)は試験が間近に迫っているためこれからピークです。

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	*	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
2	*	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
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		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 978-4-274-22087-6
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	*	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
7	*	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
8	*	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
9	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
10	*	2018年12月[第69回] 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 試験対応版 978-4-274-22235-1
11	*	2018-2019年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト 978-4-274-22178-1
12		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
13	*	2018年版 エネルギー管理士(熱分野) 過去問題集 978-4-274-50672-7
14		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
15		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
16	*	2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト 978-4-274-22162-0
17		2019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 978-4-274-22224-5
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		これだけマスター 1級管工事施工 学科試験 改訂2版 978-4-274-22025-8
20	*	2018-2019年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集 978-4-274-22168-2

秋に向けて建築・土木施工管理試験関連書籍への需要が高まります。特に実地試験は受験者の多くが苦手としているので弊社ラインナップをチェック!危険物乙4は年間を通して試験実施のため『乙4類危険物試験 精選問題集』をはじめロングセラーが多いです。

自然言語処理の入門書、登場！

自然言語処理とは

「自然言語処理」とは、人間が日常的に使用している言葉（自然言語）をコンピュータに理解させ、構文や意味、文脈などを分析し、機械翻訳やエキスパートシステムの開発に応用する技術です。最近、Web上における機械翻訳の精度や翻訳アプリの向上とその実用化の速さに驚かされたことはありませんか？ 正確に文脈をとらえ、伝えたいことがほぼわかるような翻訳結果が出力されているのを目にすることができます。ただし、曖昧性を多く含む自然言語をコンピュータに理解させるのはまだまだ難しく、引き続き研究が待たれている状況ではあります。

飛躍の背景に機械学習あり！

このように、機械翻訳の飛躍的な躍進の背景には、ビッグデータの蓄積と機械学習技術の発展が深く関わってきています。2000年以降、これまで課題となっていた知識の蓄積にビッグデータを活用し、機械学習により機械自身（コンピュータ）が知識を獲得できるようになったからです。

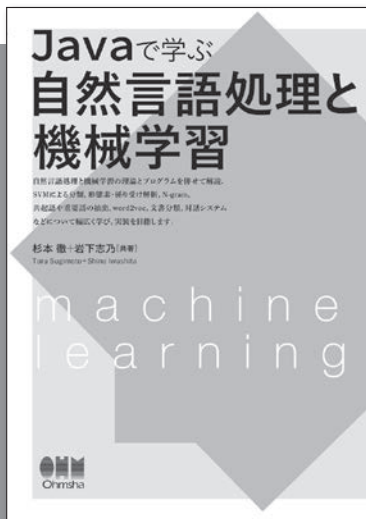
機械学習とは、簡単に言えば、人間が学習するように、目的に応じた学習をコンピュータに行うことで知識を獲得できるようにする仕組みをいいます。現在、画像認識技術や購買履歴からの売り上げの予測等、様々なところで活用されています。

読んで活用できる入門書

本書『Javaで学ぶ自然言語処理と機械学習』は、こうした自然言語処理の技術と機械学習について学べる入門書です。プログラミング言語にはJavaを用いています。Javaは、多くの分野で使用されている言語であるとともに、応用システムへの組み込みにも役立つ言語であるため今回採用しています。

また、自然言語データを扱う簡単なプログラムを実際に作れるようになるために、ダウンロード可能なサンプルプログラムをオーム社のwebサイトに掲載しているので、読むだけでなく、実際に試すことができるのでより深く自然言語処理と機械学習について学べる内容となっています。

今後、ますますの活用が見込まれる自然言語処理について基礎から応用まで解説した入門書としておすすめの一冊です。



Javaで学ぶ 自然言語処理と 機械学習

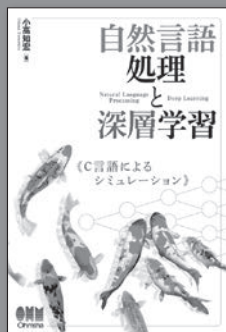
杉本 徹・岩下志乃 共著
A5判/240頁
定価 (本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-22260-3

関連書籍



マンガでわかる 機械学習

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



自然言語処理と 深層学習 C言語によるシミュレーション

小高知宏 著
A5判/224頁
定価 (本体2,500円+税)
ISBN 978-4-274-22033-3



Rによるやさしい テキストマイニング 機械学習編

小林雄一郎 著
A5判/256頁
定価 (本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22100-2

営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

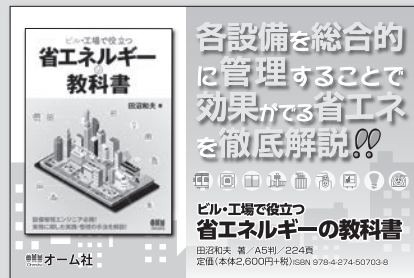
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



マンガでわかる 機械学習
定価(本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-22244-3



絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂4版
定価(本体3,000円+税)
ISBN 978-4-274-50695-6



ビル・工場で役立つ 省エネルギーの教科書
定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-50703-8

予告 10月搬入の延勘セットのご案内

- ①月替りセット(勉強の秋に統計学フェア)
- ②電験三種スタートダッシュフェア
- ③オーム社コンピュータ定番書フェア
- ④秋のオライリーフェア
- ⑤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

「POSデータ回収協力金」につきまして

弊社では、書店様、外商店様、生協店様などに書籍販売月次(日時)実績(P O Sデータ)の送付をお願いしており、いただきました実績はP O S集計会社により集計しております。その実績にもとづき、以下の通りの回収協力金をお支払いしております。

- 集計期間：1年間（8月から翌年の7月まで）
- 支払条件：1年間の売上が100冊以上あること
- 金 額：1冊あたり5円
- 支払方法：郵便為替
- 支払時期：10月

ぜひ、P O Sデータの回収にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。
なお、お支払いの前には、代表窓口宛へお支払い内訳表をお送りしております。
また、お支払いは法人登録された代表窓口宛の送付となります。
送金方法、ご送付先のご指定は承っておりませんのでご了承ください。

POSデータ回収協力金に関するお問い合わせは、
オーム社営業 1部営業課 TEL03-3233-0534 までお願いいたします。

9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 9月1日発売	04921	9	付録共定価 1,500円 (本体1,389円)	付録：平成30年度エネルギー管理士(電気分野) 試験問題と解答・解説(B5判44ページ) 特集：電気設備の竣工検査 ライセンス：電験三種 計算力養成スクール(理論、電力(1))	
OHM 9月5日発売	02121	9	1,650円 (本体1,528円)	特集：電気分野におけるロボット技術の活用 新連載：変電所の最新保守技術 ライセンス：電験二種合格!実践セミナー〈二次予想問題〉	
設備と管理 9月11日発売	05697	10	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録：熟練技術者が現場で見つけたは正事項 (B5判56ページ) 特設：秋におすすめのエコチューニング手法 ライセンス：冷凍3種試験直前対策	
電気と工事 9月15日発売	06509	10	1,390円 (本体1,287円)	特集：無電柱化工事のすべて ライセンス：第一種電気工事士筆記試験実践講座⑥	
電設技術 9月15日発売	06451	9	1,389円 (本体1,286円)	特集：電気設備の保護と試験 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。 ※2018年11月号の発売は10月15日です。	

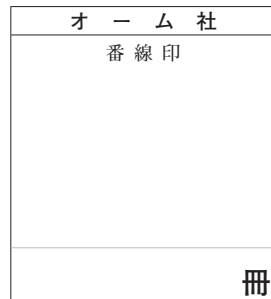
オーム社
番線印

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。

情報科学
知識科学・人工知能
9月発行
配本パターン PC-B
ISBN 978-4-274-22260-3

Javaで学ぶ自然言語処理と機械学習

A5判・272頁
本体 2,600円+税



著者 杉本 徹 (すぎもと とおる)、岩下志乃 (いわしたしの)

セールスポイント

自然言語処理における機械学習の利用について、理論と実践をバランスよく学ぶ!

本書は、自然言語処理における機械学習の利用について、Javaによるプログラム例を多数掲載し、わかりやすく解説しています。

自然言語処理や機械学習の基本を丁寧に解説されるだけでなく、サンプルプログラムを拡張する演習問題や豊富な実装例が掲載されているため、理論と実践をバランスよく身につけることができます。

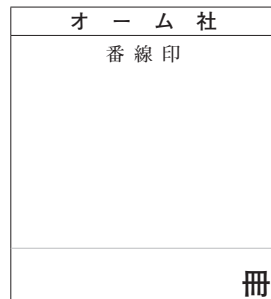
- 【具体的な購買者】** 自然言語処理に興味がある学生/ビジネスマン
Javaにより自然言語処理を実装したい学生/ビジネスマン
自然言語処理と深層学習 C 言語によるシミュレーション (オーム社)
言語処理のための機械学習入門 (コロナ社)
深層学習による自然言語処理 深層学習の理論と実装 (講談社)

行動データの計算論モデリング

A5判・224頁
本体 3,200円+税

情報科学
情報科学・工学基礎
9月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22261-0

強化学習モデルを例として



著者 片平健太郎 (かたひら けんたろう)

セールスポイント

人の行動パターンは複雑すぎるので計算論モデルを使って解析していくことが近道!

本書は、主に行動データの計算論モデルベース解析をその実例を交えながら初学者にもわかるよう丁寧に解説します。実例として、心理学や神経科学の実験課題として良く用いられる、ギャンブル課題における選択行動データを扱います。Rコードについても解説し、サンプルデータや読者自身のデータを解析することで計算論モデルベース解析の一連の流れを習得できる、実践的な手引きとすることを目指します。

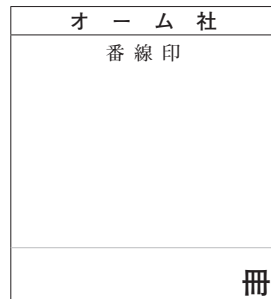
- 【具体的な購買者】** 心理学、神経科学、動物行動学等の基礎科学分野の行動データを扱う大学院生、研究者
強化学習モデル等の計算論モデルを人間行動のモデルとして用いることに興味のある方
【本書と同じ棚に】 強化学習と深層学習 C 言語によるシミュレーション (オーム社)
データ解析のための統計モデリング入門 (岩波書店)
予測にいかす統計モデリングの基本—ベイズ統計入門から応用まで (講談社)

Rによる計量経済学

A5判・384頁
本体 2,800円+税

理学
数学
9月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22265-8

(第2版)



著者 秋山 裕 (あきやま ゆたか)

セールスポイント

Rでさまざまな経済の構造を数量化する!

計量経済学とは、経済データにもとづいて、さまざまな経済の構造を数量的なモデルとして定式化し、経済理論を検証する学問です。

本書は、Rを使って統計学の理論や理論経済学を簡潔に解説しながら、Rの手順・アウトプットの解釈を丁寧に解説した「Rによる計量経済学」(2009年1月発行)の改訂版です。新しいRのバージョンに対応するとともに、解説の見直し、練習問題の追加などにより、よりわかりやすい教科書になっています。

- 【具体的な購買者】** Rで経済理論を学びたい人
経済学部、経営学部、社会学部等の文系学生
【本書と同じ棚に】 44の例題で学ぶ計量経済学 (オーム社)
Rによる計量経済分析 (朝倉書店)
計量経済学 (新世社)

電子
情報通信・ネットワーク
9月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22264-1

実践IoT

小規模システムの実装からはじめるIoT入門

著者 天野直紀 (あまの なおき)

A5判・240頁
本体 2,800円+税

セールスポイント

小規模システムからIoTをはじめよう!

本書は、研究や共同研究において、実際にIoTシステムを実用化している著者が、小規模なIoTシステム(振動感知システム)構築の試作および実際にIoTを導入・運用するために必要な知識を網羅的に解説した、IoTの実践的な入門書です。

まず小規模なIoTシステムを構築したうえで、個別の技術解説を進めるので

・IoTとはどのようなものか、どのように使うのか、役立つのか

がとくにわかりやすくなっています。

・IoTにおいて、ハードウェア・ソフトウェア両方の視点からみたシステム開発のノウハウ

・(ソフトウェア/ハードウェア)エンジニアが、専門外の部分を補完しながら開発するための情報

などを提供します。

身近な対象であれば結果もすぐに得ることができ、IoTがどんなものかを、自社の製品、システムに役立ちそうかがよくわかる内容になっています。

【具体的な購買者】 IoTを実際に試してみたいエンジニア

maker など新しいものが好きな方

【本書と同じ棚に】 IoTの基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書 (SBクリエイティブ)

IoTシステム開発スタートアッププロトタイプで全レイヤをつなぐ (リックテレコム)

AVRマイコンとPythonではじめようIoTデバイス設計・実装 (オーム社)

オーム社

番線印

冊

医学・医療
医学・薬学
9月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-22268-9

病気と薬物療法

内分泌疾患／代謝疾患

B5判・200頁
本体 2,800円+税

監修者 厚田幸一郎 (あつだ こういちろう)

編者 厚田幸一郎 (あつだ こういちろう)、前田定秋 (まえだ さだあき)、松原 肇 (まつばら はじめ)

セールスポイント

「内分泌疾患」「代謝疾患」の治療・処方・服薬指導がエビデンスからわかる!

本書は、薬物治療を学ぶ薬学部の学生を対象とする書籍です。

薬剤師になるための知識を習得するうえで、最新のエビデンスに基づく標準的な治療法や処方例などに触れながら、病気とその薬物治療を学ぶことはとても大切です。

本書では、「内分泌疾患」「代謝疾患」「骨・関節関連疾患」の定義・症状や診断、治療法などについて、図表を用いて解説しています。

病気の概要と治療薬についてだけでなく、治療法やその処方の意図、それに基づく情報提供についても、科学的なエビデンスに基づいて学ぶことができる一冊です。

【具体的な購買者】 薬学部の学生

新人・復帰薬剤師の方

【本書と同じ棚に】 標準医療薬学 薬物治療学 (医学書院)

visual core pharma 薬物治療学 (改訂5版)

2ページで理解する 標準薬物治療ファイル (以上、南山堂)

オーム社

番線印

冊

化学・バイオ
化学・物質工学一般
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22259-7

プライマー・ケミストリー

コロイド・界面化学

—基礎と応用—

A5判・300頁
本体 3,900円+税

編者 尾関寿美男 (おぜき すみお)、岩橋樞夫 (いわはしまきお)

セールスポイント

「コロイド・界面化学」の知識を平易な本文とフルカラーでわかりやすい図表を用いてまとめる教科書・参考書!

本書は、材料化学分野を目指している学生に「コロイド・界面化学」の知識を、平易な本文と、わかりやすい図表を用いてまとめる教科書・参考書です。多くの学生が興味を示すように、身近な応用(商品)例を多数挙げ、エベレット著「コロイド科学の基礎」のように、丁寧にわかりやすく解説してあります。大学1、2年生を意識した材料化学の基礎的な構成を前半に、3年生以上を意識したコロイド・界面化学の応用的な構成を後半にまとめることで、基礎から応用までを体系的に学習できるものとし、さらにテキストとして使用しやすいように、演習問題や解答・解説を充実させています。

【具体的な購買者】 理学部および工学部の化学系学部の大学生以上

【本書と同じ棚に】 第4版 現代界面コロイド化学の基礎 (丸善出版)

コロイド科学:基礎と応用 (東京化学同人)

ベーシックマスターシリーズ (オーム社)

オーム社

番線印

冊

化学・バイオ
分析化学
9月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22270-2

現場で役立つ 環境分析の基礎

A5判・248頁
本体 3,000円+税

(第2版)水と土壌の元素分析

監修者 平井昭司 (ひらい しょうじ)
編者 公益社団法人 日本分析化学会

オーム社
番線印

セールス
ポイント

試料の前処理から各種分析法、機器の解説まで網羅!

2007年10月に発行『現場で役立つ 環境分析の基礎』の改訂版。

環境試料分析の基礎として、とくに重要な環境水と土壌を取り上げ、試料の前処理からICP発光分析法などの各種分析法と分析機器の解説、また、分析値の扱い方、さらにその背景にある関連法令について言及するなど、現場実務者や分析化学を専攻する学生にとって、その知見を広める内容となっています。

今回の改訂においては、発行後10年が経過したことから、環境分析に関する規格の更新、またこの間、開発された新たな分析機器及びその分析操作手法に対応する等、内容を一部刷新し発行するものです。

【具体的な購買者】 分析を行う組織の現場技術者、マネージャ
農学、化学系の大学2～3年生、分析化学を専攻する学生

【本書と同じ棚に】 現場で役立つ 化学分析の基礎 (第2版)
現場で役立つ 化学分析の基本技術と安全 (以上、オーム社)
これからの環境化学分析入門 (講談社)

冊

医学・医療
医療・福祉・生活科学
9月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22269-6

医師事務作業補助者 文書作成の手引き

B5判・192頁
本体 2,500円+税

(第2版)

編著者 伊藤典子 (いとう のりこ)

セールス
ポイント

医師事務作業補助者のレベルアップに最適!文書作成のポイントがよくわかる!

医師事務作業補助者とは、医師の文書作成業務を代行する職業です。医療機関での文書作成は膨大な量にのび、医師事務作業補助者に関わる業務において、文書作成に関する重要性がますます高まっていくものと考えられます。

本書は、2014年4月に初版を発行していますが、この間、文書体裁の一部変更、診療報酬の改定等の動きもあり、内容を刷新し、新たに第2版として発行するものです。

【具体的な購買者】 医師事務作業補助者で文書作成を向上させたいと考えている方
医師事務作業補助者の資格取得を目指している方

【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演習問題集 (改訂2版) (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
9月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-50700-7

ポケット版 要点整理 電験三種 論説トレーニング

B6変・280頁
本体 1,200円+税

著者 不動弘幸 (ふどう ひろゆき)

セールス
ポイント

論説(文章)問題への苦手意識克服にピッタリ!

電験三種で出題される受験者にとって、大きな課題のひとつが論説(文章)問題対策でしょう。論説問題への対策にあたっては、まずは肩肘を張らずに、気軽に読み進められるものからスタートし、苦手意識を取り除くことが肝心です。そこで本書では、電験三種を制するファーストステップとして「【特徴&比較】キーワード解説(73テーマ)」を前半に、基礎力を高めるウォーミングアップとして「基礎演習 論説編(50問)」を後半にまとめました。日々の学習から試験直前対策まで、繰り返しご活用ください。

【具体的な購買者】 電験三種受験者
【本書と同じ棚に】 ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 (第2版)
ポケット版 要点整理 電験三種 電気数学トレーニング (以上、オーム社)

冊

機械
資格試験
9月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-22272-6

ラクラクわかる！
一級ボイラー技士試験 集中ゼミ
(改訂2版)

A5判・320頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印
冊

著者 小谷松信一 (こやまつ しんいち)、酒井幸夫 (さかい ゆきお)

セールスポイント

わかりやすい！一級ボイラー技士試験の短期集中学習書の決定版！待望の改訂2版！

本書は、最新の出題傾向の完全分析と、著者の永年にわたる経験にもとづいて、合格に必要なポイントをおさえた一級ボイラー技士試験の受験対策書です。

左ページに解説・右ページに「よく出る問題」とその解説を配置し、1項目を見開きで読みやすくまとめています。また、「解答のテクニック」や「ママ知識」「一問一答」など、受験に役立つ知識を各所にちりばめ、飽きることなく学習できるように工夫しています。

- 【具体的な購買者】 一級ボイラー技士試験受験者
【本書と同じ棚に】 ラクラクわかる！二級ボイラー技士試験 集中ゼミ
一級ボイラー技士試験 スピード仕上げ必勝問題集
一級ボイラー技士試験合格問題集 (以上、オーム社)

環境・資源
資格試験
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22257-3

2019年版
第1種・第2種作業環境測定士試験 攻略問題集

A5判・438頁
本体 4,200円+税

オーム社
番線印
冊

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

第1種と第2種作業環境測定士試験のわかりやすい問題集の最新版！

第1種・第2種作業環境測定士試験の第2種5回分、第1種2回分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説した問題集です。

本国家試験では毎年繰り返し出題される内容が多いため、頻出問題を確実に得点できるように、問題に対する解説は選択肢ごとに詳細に行いました。

この1冊で試験傾向の把握と対策は万全です。

- 【具体的な購買者】 第1種作業環境測定士試験の受験者
第2種作業環境測定士試験の受験者
【本書と同じ棚に】 第2種衛生管理者試験 完全対策問題集
第1種衛生管理者試験 完全対策問題集 (以上、オーム社)

プログラミング・開発
Python
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-851-2

問題解決のPythonプログラミング
数学パズルで鍛えるアルゴリズム的思考

A5判・288頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 Srini Devadas (すりに・でーぶだーす)

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

数学パズルを通じてアルゴリズム的思考とPythonプログラミングスキルを習得！

MITで電気工学とコンピュータサイエンスを教えている著者が、1、2年生を対象としたプログラミングの授業で実際に使っている教材をもとに執筆したものです。1章につき1つの問題を取り上げてその解答を示します。やさしい問題から徐々に難易度が上がっていくので、教えやすく、また独習もしやすい構成です。問題はすべてPythonで実装され、また、掲載コードはすべて著者のサイトからダウンロード可能で、実際に手元で試すことができるのも、大きな魅力です。論理的な思考を身に付けたり、鍛えることができます。

- 【具体的な購買者】 アルゴリズム的思考と柔軟な発想力を身に付けたいプログラマ、入社試験の対策をしたい学生、論理的思考を身に付けたい人
【本書と同じ棚に】 アルゴリズムパズル
エレガントな問題解決 (以上オライリー・ジャパン)
プログラマのための論理パズル (オーム社)

開発管理
エンジニア教養
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-848-2

オーム社
番線印

冊

エンジニアのためのマネジメントキャリアパス テックリードからCTOまでマネジメントスキル向上ガイド

A5判・304頁
本体 2,600円+税

著者 Camille Fournier (かみる・ふるにえ)
訳者 武倉るみ(むしゃるみ)、武倉広幸(むしゃひろゆき)
まえがき 及川卓也(おいかわたくや)
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

IT業界でのマネージャーに向けた技術部門をリードするための本!

テックリードからCTOになった経験を持つ著者 Camille Fournier が、自らの体験を元にエンジニアからテクニカルマネージャーになるための道のりの各ステージについて解説する書籍です。人のメンタリング(育成・指導)、テックリードとしてのプロジェクトの管理、複数のチームの管理、マネージャーを管理する方法、CTOの役割など、技術者からマネージャー、リーダーと立場が変わる際に求められる役割と考え方について紹介し、具体的なアドバイスを紹介しています。

【具体的な購買者】 IT企業(大企業からスタートアップまで)に勤める開発者、マネージャ

【本書と同じ棚に】 ヤフーの1on1(ダイヤモンド社)

HIGH OUTPUT MANAGEMENT 人を育て、成果を最大にするマネジメント(日経BP)
エラスティックリーダーシップ(オライリー・ジャパン)

電気
資格試験
9月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88549-077-4

オーム社
番線印

冊

(改訂9版)電気通信工事担任者 法規試験対策

B5判・384頁
本体 3,600円+税

編者 電気通信工事担任者試験対策研究会
発行所 電気通信協会発行 発売元 オーム社

セールス
ポイント

傾向が一目瞭然! 「確実な合格」への知識が身に付く必読書!

本書は、工事担任者資格者証取得試験における「法規」科目の試験対策を目的としています。改訂に際し、近年の条文改正を反映することに加え、出題回数や状況を表で丁寧に示し、傾向に合わせた必須の演習問題も掲載しました。「確実な合格」に向けた知識を身に付けるための必読書となっています。改訂9版より二色となり見やすく、学習しやすい書籍となっています。

【具体的な購買者】 電気通信工事担任者の法規科目を受験する方

【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者 AI・DD総合種試験対策

電気通信主任技術者 法規試験対策(以上、電気通信協会)

9月発行

オーム社
番線印

冊

人工知能 Vol.33 No.5

A4判・180頁
本体 2,400円+税

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「自然界に見いだす数物構造を利用した知的情報処理」と「2017年度研究会優秀賞受賞論文紹介」です。

【具体的な購買者】 人工知能、知識工学に関心のある一般識者

情報工学、ソフトウェア科学分野の専門家、技術者、学部学生および院生
情報機器関連のメーカーまたはユーザー

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

医学・医療

医学・薬学

9月発行

配本パターン 医1

ISBN 978-4-274-22131-6

よくわかる医用画像情報学

B5判・270頁

本体 4,800円+税

オーム社

番線印

監修者 石田隆行 (いしだ たかゆき)

編者 李 鎔範 (り よんぼむ)、小笠原克彦 (おがさわら かつひこ)

セールスポイント

「医用画像情報学」の今までにないテキスト!

本書は、診療放射線技師養成校(大学・短大・専門学校)の学生を主な読者対象として、国試出題科目である「医用画像情報学」を学生に十分理解できるように、わかりやすくまとめています。

充実した演習問題や、ネットの活用を前提とした内容を含む、新しい教科書(テキスト)です。

国試対策に必要十分であり、今後、診療放射線技師に求められる高度な情報技術を習得するための基礎の基礎となるような、今までにないテキストです。

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校(大学・短大・専門学校)の学生

診療放射線技師(初級者)

医療機器開発分野の初級技術者

【本書と同じ棚に】 よくわかる医用画像工学(改訂2版)

放射線技術学シリーズ(以上、オーム社)

冊

※上記書目は8月号でご案内しておりますが、発行が9月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

大好評!! 話題の書籍!!

貴店番線印

注文書

冊数

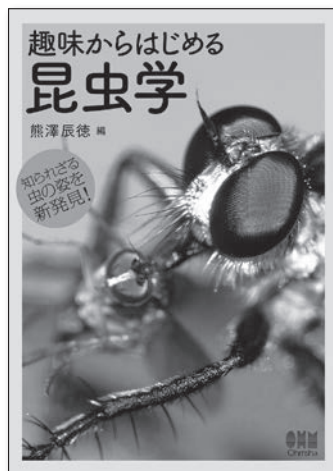


美しい写真と
やさしい説明で、
魚博士を目指せる書籍!

はじめての 魚類学

宮崎佑介 著 / 福井 歩 写真
A4判 / 160頁 / 本体2,800円+税
ISBN 978-4-274-50696-3

冊



昆虫の観察・採集・飼育
を楽しむための入門書!

趣味から はじめる 昆虫学

熊澤辰徳 編
A4判 / 168頁 / 本体2,600円+税
ISBN 978-4-274-50583-6

冊

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

㊄マークはグリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品です。

注文書		冊数
	2018年版 電験三種過去問題集 ㊄ オーム社 編 B5変判 / 836頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50679-6	冊
	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 ㊄ 新電気編集部 編 B5判 / 804頁 / 本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50680-2	冊
	2018年版 電験三種実戦10年問題集 ㊄ 新電気編集部 編 B5判 / 750頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50676-5	冊
	2018年版 第二種電気工事士 技能試験公表問題の合格解答 ㊄ オーム社 編 A4判 / 296頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50686-4	冊
	2018年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 ㊄ オーム社 編 A4判 / 404頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50675-8	冊
	2018年版 第一種電気工事士 筆記試験完全解答 ㊄ オーム社 編 B5判 / 296頁 / 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50681-9	冊
	2018年版 第一種電気工事士 技能試験公表問題の合格解答 ㊄ オーム社 編 A4判 / 280頁 / 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50694-9	冊