



# 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!

— 2023年9月の新刊と販売促進 —

化学・化学工学分野でPythonを使って  
機械学習を行うための入門書!!

化学のための  
Pythonによる  
データ解析・機械学習入門  
改訂2版

金子弘昌 著

B5変判/272頁/定価(本体3,400円+税) ISBN978-4-274-23092-9



ご注文はこちらまで

**03-3233-0644**

**03-3233-3440**

No. 624

9

Ohmsha

# 2023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

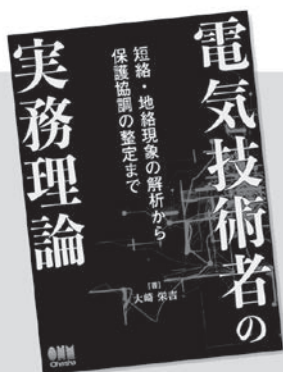
店頭在庫を  
ご確認ください!

売れて  
ます!

高橋威知郎 著  
B5変判/360頁  
本体4,000円+税  
ISBN978-4-274-23061-5



大崎栄吉 著  
B5判/240頁  
本体3,200円+税  
ISBN978-4-274-23076-9



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   | ソッカの美術解剖学ノート   | 978-4-274-50715-1 |
| 3   | キム・ラッキの人体ドローイング  | 978-4-274-22565-9 |
| 4   | IT Text 自然言語処理の基礎                                      | 978-4-274-22900-8 |
| 5*  | 「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本                                | 978-4-274-23014-1 |
| 6   | Pythonによる時系列分析 予測モデル構築と企業事例                            | 978-4-274-23061-5 |
| 7   | 電気技術者の実務理論<br>短絡・地絡現象の解析から保護協調の整定まで                    | 978-4-274-23076-9 |
| 8   | 入門 統計学 第2版<br>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 |
| 9*  | 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本                                  | 978-4-274-22946-6 |
| 10  | 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2023年版                             | 978-4-274-23026-4 |
| 11  | マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 第2版                             | 978-4-274-22879-7 |
| 12  | ゲームAI研究の新展開  | 978-4-274-23077-6 |
| 13  | プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門<br>PMBOK第7版対応版                   | 978-4-274-22949-7 |
| 14* | 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本                                | 978-4-274-22951-0 |
| 15  | 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年版                             | 978-4-274-22875-9 |
| 16  | 量子コンピュータシステム ノイズあり量子デバイスの研究開発                          | 978-4-274-23066-0 |
| 17  | 基礎から学ぶ 量子コンピューティング<br>イジングマシンのしくみを中心に                  | 978-4-274-23050-9 |
| 18  | 現場エンジニアが読む 電気の本 第2版                                    | 978-4-274-23041-7 |
| 19  | 地域を変えるランドスケープ はみだしの設計思考                                | 978-4-274-23013-4 |
| 20  | 看護必要度Q&A 第5版 令和4年度診療報酬改定に対応!<br>新評価項目「注射薬剤3種類以上の管理」も詳述 | 978-4-274-22880-3 |

7月新刊『電気技術者の実務理論 短絡・地絡現象の解析から保護協調の整定まで』が上位にランクイン! 高压受変電設備の保守現場で生じるさまざまな現象の分析や計算について詳細に解説した実務書です。同じく7月新刊『ゲームAI研究の新展開』も好調。

## 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  | *       | 2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答<br>978-4-274-23005-9                 |
| 2  | *       | 2023年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答<br>978-4-274-23021-9            |
| 3  | *       | 2023年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集<br>978-4-274-22980-0                |
| 4  | *       | 2023年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答<br>978-4-274-23047-9            |
| 5  |         | 第一種電気工事士筆記試験 完全マスター 改訂4版<br>978-4-274-22808-7                 |
| 6  |         | ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験<br>978-4-274-22499-7                    |
| 7  |         | 2級電気工事施工管理技士 完全攻略<br>第一次検定・第二次検定対応<br>978-4-274-22866-7       |
| 8  |         | 第一種電気工事士 筆記試験 突破テキスト<br>978-4-274-50421-1                     |
| 9  |         | 第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版<br>978-4-274-50716-8                    |
| 10 |         | 電気通信主任技術者試験 これなら受かる<br>伝送交換設備及び設備管理 改訂3版<br>978-4-274-23033-2 |
| 11 |         | やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版<br>978-4-274-22896-4                |
| 12 |         | やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版<br>978-4-274-22457-7                |
| 13 | *       | 2023年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集<br>978-4-274-22960-2               |
| 14 |         | 電験三種 計算問題の基本&解法が面白いほどわかる本<br>978-4-274-23039-4                |
| 15 |         | やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版<br>978-4-274-22256-6                |
| 16 |         | 電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版<br>978-4-274-22215-3                      |
| 17 |         | やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版<br>978-4-274-22635-9                    |
| 18 |         | 完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版<br>978-4-274-22342-6                |
| 19 | *       | 2023年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験<br>978-4-274-22961-9             |
| 20 |         | 現役中学生が書いた 第二種電気工事士複線図ステップ学習術<br>978-4-274-23072-1             |

電気工事士の対策書籍が大きく伸びています。10月まで学科試験(CBT&筆記試験)が続きますので、引き続き展開をお願いいたします。6月新刊『現役中学生が書いた 第二種電気工事士複線図ステップ学習術』も好調。配線の意味や背景にある考え方をきちんと学べます。

## 機械・建築・土木等ライセンス書

\*:●(常時返品入帖可)商品

| 順位 | 全国ベスト20 |  |
|----|---------|--|
| 1  |         | QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集<br>978-4-274-22561-1                 |
| 2  |         | ドローン操縦士免許 完全合格テキスト<br>学科試験+実地試験対応<br>978-4-274-23028-8       |
| 3  | *       | 2023-2024年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集<br>978-4-274-22982-4        |
| 4  |         | これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂4版<br>978-4-274-23068-4             |
| 5  |         | これだけマスター 2級管工事施工管理技士<br>978-4-274-22902-2                    |
| 6  | *       | 2023-2024年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集<br>978-4-274-22995-4          |
| 7  |         | ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士<br>978-4-274-22837-7                  |
| 8  |         | ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版<br>978-4-274-22419-5              |
| 9  | *       | 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド<br>978-4-274-21912-2               |
| 10 |         | これだけマスター 1級建築施工管理技士 第二次検定<br>978-4-274-22864-3               |
| 11 |         | これだけマスター 1級土木施工管理技士 第二次検定<br>978-4-274-22854-4               |
| 12 | *       | 2023年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集<br>978-4-274-22971-8               |
| 13 |         | ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版<br>978-4-274-22249-8              |
| 14 |         | これだけマスター 2級土木施工管理技士 第二次検定<br>978-4-274-22856-8               |
| 15 |         | 2024年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集<br>精選問題・出題年別<br>978-4-274-23052-3 |
| 16 | *       | 2023-2024年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集<br>978-4-274-22984-8        |
| 17 | *       | 2023年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集<br>978-4-274-23034-9             |
| 18 |         | 8か年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂8版<br>978-4-274-23056-1              |
| 19 | *       | 2023-2024年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械<br>攻略問題集<br>978-4-274-23009-7 |
| 20 |         | ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ<br>978-4-274-22056-2                   |

この一冊だけで合格できると評判の『これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験(改訂4版)』が先月に続き好調です。10月下旬の試験に向けて、引き続き展開をお願いいたします。11月に試験を控えた「下水道技術検定」の対策書籍も好調です。

## 環境について、考えてみませんか?

今年の夏は世界各地で異常な猛暑となりました。地球温暖化について、例年以上に身近に感じた方も多いのではないのでしょうか。私たちの暮らしにつながる環境問題について、読書の秋にオススメの書籍をご紹介します。



### データ活用で 災害リスクを減らせ!

稲田修一 著

A5判 / 176頁 / 本体1,900円+税 / ISBN978-4-274-23080-6

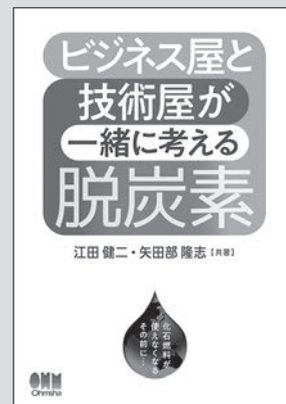
近年、集中豪雨など、これまでにない大規模災害が毎年のように発生しています。自然災害を防ぐことは難しいですが、データを有効活用し適切な対応をとることで、より効果的な防災・減災、より迅速な復旧につなげることが可能です。本書では、自然災害に関するデータを、防災・減災と災害からの復興にどのように活用していくか、気象庁や防災科学技術研究所などへの取材や、これまでのデータ活用の実例を挙げながら、現状と課題、展望などについて紹介しています。

### ビジネス屋と技術屋が 一緒に考える脱炭素

江田健二・矢田部隆志 共著

A5判 / 232頁 / 本体2,200円+税 / ISBN978-4-274-23057-8

政府によるカーボンニュートラル宣言以降、日本も世界の潮流と歩調を合わせ脱炭素社会に向けた流れが加速しています。しかし、まだ一般論が中心で、具体的な対策が求められています。本書では、脱炭素の切り札として今注目を集めている水素を実際に利用している現場の取り組みや、工場における化石燃料を使わない生産工程等、具体的な対策などを事例に用いて、「化石燃料が使えなくなる前に行うべき取り組み」をテーマに、ビジネス面と技術面、両面から考察します。



## 地球環境問題が よくわかる本 改訂版

浦野紘平・浦野真弥 共著

A5判／208頁／本体1,800円＋税／ISBN978-4-274-23001-1



地球温暖化、原発問題、放射線物質汚染、大気汚染、水環境問題、砂漠化問題、アレルギー・化学物質過敏症など、身近に起こっている多くの環境問題を、著者独自の視点で、わかりやすく伝える科学読み物です。改訂にあたり、SDGsの視点も取り込み、各種データを最新の数値に更新しました。

## 電力セキュリティ エネルギー安全保障がゼロからわかる本

市村 健 著

A5判／184頁／本体2,200円＋税／ISBN978-4-274-22840-7



エネルギーセキュリティの考え方といった基礎的なことから、エネルギー政策の変遷を、温暖化対策を軸に紐解くとともに、今後、一層の躍動が期待される新技術の動向などについて体系立てて説明し、2050年ゼロエミッションに向けたエネルギーセキュリティについて、どこよりもわかりやすく紹介します。

## 身近な環境・生活の ホントがよくわかる本

浦野紘平・浦野真弥 共著

A5判／272頁／本体1,800円＋税／ISBN978-4-274-22708-0



身近な自然環境や生活様式、食べ物、エネルギー、ごみ等々について、ネットにあふれる玉石混淆の情報から「ホント」を選出し、役立つように整理しました。さらに、興味のあるテーマがありましたら、それについてより深く知ることができるように、参考情報を豊富に掲載しています。

## すべてを電化せよ！ 科学と実現可能な技術に基づく 脱炭素化のアクションプラン

Saul Griffith 著／鴨澤眞夫 訳

四六判／400頁／本体2,600円＋税／ISBN978-4-8144-0015-7  
発行所：オライリー・ジャパン

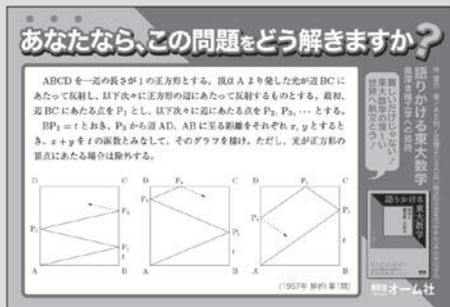


大きな問題になっている気候変動（地球温暖化）の解決策として、「すべてのエネルギーを電化する」ことを提案し、そのための具体的な行動計画、背景となる現状の分析、技術面・政策面の解決策を詳細に解説します。エネルギーに関するまったく新しい見方を提案する書籍です。

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



語りかける東大数学  
奥深き理工学への招待  
本体1,900円+税  
ISBN978-4-274-23079-0



ゼロからはじめるゲームテスト  
壁抜けしたら無限ガチャで最強モード案件?  
本体2,300円+税  
ISBN978-4-274-23067-7



なぜってカンタン!  
立体スケッチ練習ノート  
増補改訂版  
本体2,100円+税  
ISBN978-4-274-23086-8

## 予告 10月搬入の延勘セットのご案内

- ①地球・環境セット
- ②一種&二種電気工事士技能セット

※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

ご注文はFAXで 03-3233-3440

# 9月発売の雑誌

| 雑誌名                     | 雑誌コード | 月号 | 定価                  | 特集  | 注文 |
|-------------------------|-------|----|---------------------|---|----|
| <b>新電気</b><br>9月1日発売    | 04921 | 9  | 付録共定価<br>本体1,600円+税 | 特集:水上太陽光発電設備の点検<br>付録:令和5年度 エネルギー管理士(電気分野)<br>試験問題と解答・解説(B5判、60ページ)<br>資格:電験三種「ずぼテク」教室<br>実務:高調波障害と対策               |    |
| <b>OHM</b><br>9月5日発売    | 02121 | 9  | 定価<br>本体1,650円+税    | 特設:直流送電ケーブルの可能性<br>資格:令和5年度 電験二種二次試験 予想問題<br>・電験Q&A<br>実務:トラブルレスキュー119  |    |
| <b>設備と管理</b><br>9月11日発売 | 05697 | 10 | 付録共定価<br>本体1,800円+税 | 特集:デジタルマルチメータの基礎知識<br>付録:Excelを使いこなすためのワンポイント(B5判、64ページ)<br>解説:気象システムから読み解くビル管理<br>資格:冷凍3種試験直前対策<br>～予想模擬問題&重要精選問題～ |    |
| <b>電気と工事</b><br>9月14日発売 | 06509 | 10 | 付録共定価<br>本体1,700円+税 | 特集:防犯と電気工事<br>解説1:配線用遮断器の選定方法<br>解説2:冷凍倉庫の電気工事<br>付録:ポケット版<br>「ビルの電気工事、施工管理の極意」(新書判、132ページ)                         |    |
| <b>電設技術</b><br>9月14日発売  | 06451 | 9  | 定価<br>本体1,286円+税    | 特集:発電機の運転制御について<br>発行所:一般社団法人 日本電設工業協会  |    |

|             |
|-------------|
| オーム社<br>番線印 |
|             |

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

理学  
数学  
9月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-23090-5

## 医学研究のためのRによる統計解析入門

B5変判・288頁  
本体 3,600円+税

監修 新谷 歩 (しんたにあゆみ)  
著者 加葉田大志朗 (かばた だいじろう)

セールス  
ポイント

論文執筆や学会発表のための統計解析手法が、しっかり身に付く!

国際的なEBM (Evidence-Based Medicine) の潮流をうけ、各医学雑誌は研究の再現性について非常に厳しい目で論文を審査するようになってきました。そのため、正しい統計リテラシーに基づき正確なデータ分析や統計解析を行うこと、また、その結果をわかりやすく可視化し表現することは、臨床医・研究者にとって不可欠といえます。

本書は、統計学の基本事項を学んだ人が実践的な統計解析を行うための橋渡しとなるような内容で構成しました。統計解析のツールとして、プログラミング言語Rとその統合環境RStudioを採用し、Rの導入のハードルが低くなるよう配慮しています。また、事例ごとに、データ分析や統計解析の手法と考え方、Rの記述、分析・解析結果の表現をその都度解説し、統計解析の考え方と関連するRのスキルをまとめて、手を動かしながら実践的に身につけることができる流れとしました。

【具体的な購買者】 論文執筆や学会発表のために統計解析を必要とする、医療分野の臨床医、研究者、学生  
具体的な事例を通して統計解析のスキルを身につけたい、若手研究者や学生

【本書と同じ棚に】 超入門! Rでできるビジュアル統計学 解析編 学会・論文発表に役立つデータ可視化マニュアル  
超入門! すべての医療従事者のためのRStudioではじめる医療統計 (以上、金芳堂)  
みんなの医療統計 12日間で基礎理論とEZRを完全マスター! (講談社)

オーム社

番線印

冊

土木  
土木工学一般  
9月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-23094-3

## ボーリングポケットブック (第6版)

A5判・608頁  
本体 7,200円+税

編者 一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 (ぜんこくちしつちようさぎょうきょうかいれんごうかい)

セールス  
ポイント

地質調査に携わる多くの技術者から信頼を寄せられるロングセラー

ボーリングとその周辺の技術について平易に解説した、地質調査技術者の必携書として定評のある『ボーリングポケットブック』。1973年の初版発行より10年ごとに改訂を重ねてきたロングセラーの第6版です。この間の業界の環境変化——①新規格JIS/JGS、厚労省安全基準、国土情報センター (NGIC) 登録 ②生産性向上を目指したi-Construction、BIM/CIMの導入 ③地質リスクマネジメントの本格運用——に対応する技術解説を盛り込んだものとなっています。各章の内容に関連して技術者が押さえておくべきトピックについてもコラムで提供。全地連が主催する地質調査技士資格検定試験 (2021年の受験者数1,240名) の受験対策テキストとしても活用されています。なお、第6版は、全地連創立60周年の記念事業に合わせた発行となります。

【具体的な購買者】 「地質調査技士」をはじめ、ボーリング関連の実務者、地質調査業に従事する実務者、地盤工学・地質学等関係分野の研究者

【本書と同じ棚に】 土壌汚染調査技術管理者試験 完全対策 (第2版)  
土壌汚染調査技術管理者試験 攻略過去問題集 (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

コンピュータ  
パソコン・インターネット一般  
9月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-23095-0

## 卒論・レポート Word活用術

B5判・228頁  
本体 2,300円+税

著者 桑井康行 (くわい やすゆき)

セールス  
ポイント

「こんな情報がほしい」という読者視点が強く意識されている論文の書き方の本です。

大学生、技術者が上質なレポートを効率良く執筆できるように、Wordのコツを中心にしたレポートのノウハウをまとめたものです。Wordには様々なテクニックがあり、執筆時の煩雑な作業を一気に自動化し、執筆に集中できるようになります。また、論文の探し方・読み方など、「大学で必須だが、誰も教えてくれない手法」も盛り込みます。著者は現役大学生や教授の意見も取り入れながら制作を進めたので卒論の必要な学生には役立つ内容となっております。

【具体的な購買者】 卒業論文・修士論文・レポートを書く大学生・大学院生  
効率よくレポートを書きたい人

【本書と同じ棚に】 技術者のための わかりやすい文書の書き方 6つのルールと17の書き方で劇的に変わる (オーム社)  
論文・レポートの基本 (日本実業出版社)  
論文・レポート作成に使うWord 2019 活用法—スタイル活用テクニックと数式ツールの使い方 (カットシステム)

オーム社

番線印

冊

化学・バイオ  
化学工学  
9月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-23092-9

化学のための  
**Pythonによるデータ解析・機械学習入門**  
(改訂2版)

B5変判・272頁  
本体 3,400円+税

著者 金子弘昌 (かねこ ひろまさ)

セールス  
ポイント

化学・化学工学分野でPythonを使って機械学習を行うための入門書

本書は、化学・化学工学分野でPythonを使って機械学習を行うための入門書です。これまで蓄積してきた実験/製造データをデータ解析・機械学習を用いて分析することで、いままでとはまったく別のアプローチで材料開発を加速させたり、プロセス管理を効率化・安定化させたりすることができます。なぜなら、実験や製造データは、目に見えない、研究者・技術者の知識・知見・経験・勘の宝庫だからです。そして、データ解析・機械学習を用いることで、これらを目に見える形にすることができるからです。

読者が一から実践できるように、Pythonのインストール方法、データ解析・機械学習の基本理論から、材料設計、分子設計、プロセス管理について実際にサンプルプログラムとサンプルデータセットを使った実践までを丁寧に解説しています。

【具体的な購買者】 化学・化学工学の学生、若手技術者  
(大学初年度程度のレベルの化学の基礎知識が必要、プログラミングの経験は不要)  
(化学、化学工学に係るデータはもっているが、データ解析や機械学習を行ったことがない人)

【本書と同じ棚に】 Pythonで気軽に化学・化学工学 (丸善出版)  
マテリアルズ・インフォマティクス - 材料開発のための機械学習超入門 - (日刊工業新聞社)

オーム社  
番線印

冊

化学・バイオ  
バイオ・生命科学  
9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 (ひがしながかわ 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す。

「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)

オーム社  
番線印

冊

化学・バイオ  
バイオ・生命科学  
9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・350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)

オーム社  
番線印

冊

環境・資源  
資格試験  
9月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-23091-2

## 2024年版 第1種・第2種作業環境測定士試験 攻略問題集

A5判・504頁  
本体 4,800円＋税

オーム社  
番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

⑨(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て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】 第二種衛生管理者試験 完全対策問題集

第一種衛生管理者試験 完全対策問題集 (以上、オーム社)

冊

開発管理  
開発手法  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0043-0

## プロダクトマネージャーのしごと (第2版) —1日目から使える実践ガイド—

A5判・312頁  
本体 2,800円＋税

オーム社  
番線印

著者 Matt LeMay (マット・ルメイ)

訳者 永瀬美穂 (ながせ みほ)、吉羽龍太郎 (よしばりりゅうたろう)、原田騎郎 (はらだ きろう)、高橋一貴 (たかはし かずよし)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

⑨(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

プロダクトマネジメントの考え方と行動について解説!

プロダクトマネジメントは理論的には人々に愛されるプロダクトを作ることであり、ビジネスゴールとユーザーニーズを計測することとされていますが、実際は、問題に直面しているプロダクトを改良するための粘り強い取り組みであり、ビジネスの「ゴール」が何かを明らかにするために執拗に働きかけることです。プロダクトマネジメントにおけるあいまいさや矛盾、不本意な妥協を紹介し、プロダクトマネージャーに必要な考え方と日々の行動、過ごし方を解説します。

【具体的な購買者】 プロダクト開発プロセスの管理監督にかかわる人、および候補者

【本書と同じ棚に】 INSPIRED 熱狂させる製品を生み出すプロダクトマネジメント (日本能率協会マネジメントセンター)

プロダクトマネジメントのすべて (翔泳社)

プロダクトマネジメント (オライリー・ジャパン)

冊

人工知能・機械学習  
機械学習・深層学習  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0040-9

## 機械学習システムデザイン

B5変判・408頁  
本体 4,400円＋税

—実運用レベルのアプリケーションを実現する継続的の反復プロセス—

オーム社  
番線印

著者 Chip Huyen (チップ・フエン)

訳者 江川 崇 (えがわ たかし)、平山順一 (ひらやま じゅんいち)

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

機械学習システム設計(デザイン)を業務での実践的な観点で解説!

ビジネスとしての機械学習システムの設計や運用についての解説書。本書では、機械学習の最前線で活躍する著者の豊富な経験と知識に基づき、エンド・ツー・エンドの機械学習システムを設計・構築するための基本原則を明らかにします。訓練データの処理方法、特徴の使い方、モデルを再訓練する頻度、監視すべき項目……このような設計上の決定がシステム全体の目的達成にどのように寄与するのかを、実際のケーススタディを通じて理解します。機械学習プロジェクトを成功に導く上で必要な信頼性、拡張性、保守性、およびビジネス要件の変化への適応性を備えた機械学習システムを設計する包括的なアプローチを本書で学ぶことができます。

【具体的な購買者】 機械学習システムを実際の業務で活用している(活用しようとしている)エンジニアやデータサイエンティスト、エンジニアリングマネージャーなど。実際に仕事で機械学習に取り組んでいる(取り組もうとしている)人向け

【本書と同じ棚に】 機械学習デザインパターン

データ指向アプリケーションデザイン

入門 機械学習パイプライン (以上、オライリー・ジャパン)

冊

データサイエンス  
データ分析  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0032-4

# Pythonによる地理空間データ分析

B5変判・272頁  
本体 3,400円+税

—例題で学ぶロケーションインテリジェンス—

著者 Bonny P. McClain (ボニー・P・マクレイン)  
訳者 廣川 類 (ひろかわるい)  
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

例題を試しながら地理空間データ分析の基本を学べる!

数字だけの分析ではなく、地理空間を組み合わせることで、より立体的で精度の高い予測、分析ができるため、注目を集める地理空間データ分析をPythonで行うための入門書です。

既存の公開データ、Jupyter Notebookで提供されているサンプルコード、QGISというオープンソースのGISソフトを使い、手軽に試して結果を出力してみることができます。空間データ分析において重要なながらも見過ごされがちな、正確なマップをデザインするコツ、非定型データ型の処理のテクニックなどもフォローしています。

**【具体的な購買者】** データサイエンティスト、データ分析に地理空間データを取り入れたい人、研究者、GIS (地理情報システム) に興味がある人、農業・林業関係者、防災関連従事者

**【本書と同じ棚に】** Pythonで学ぶ衛星データ解析基礎 (技術評論社)  
業務で使うQGISVer.3 (全国林業改良普及協会)  
地域研究のための空間データ分析入門 (古今書店)

オーム社  
番線印

冊

ネットワーク・サーバ  
セキュリティ  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0042-3

# ポートスキャナ自作ではじめる ペネトレーションテスト

A5判・256頁  
本体 2,900円+税

—Linux環境で学ぶ攻撃者の思考—

著者 株式会社ステラセキュリティ 小竹泰一 (かぶしきがいしゃすてらせきゅりてい こたけ たいち)  
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

ポートスキャンで攻撃手法を理解しセキュリティ思考を深める!

脆弱性診断やペネトレーションテストで使われる技術にポートスキャンがあります。本書では、ポートスキャンを用いて攻撃者がネットワークを経由してどのように攻撃してくるのかを具体的な手法を交えて学び、攻撃手法を知ることでセキュリティレベルの向上を目指します。Scapyを用いたポートスキャナ自作、ポートスキャンの仕組みとネットワークプログラミングの基本、脆弱性診断やペネトレーションテストで不可欠なツールなどについて解説します。

**【具体的な購買者】** セキュリティエンジニアを目指すセキュリティ初学者

セキュリティ技術に興味がある開発者  
VulnHubやHack The Boxといった箱庭環境での演習が好きな人

オーム社  
番線印

冊

人文・社会  
芸術・生活  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0044-7

# かがくを料理する

A5判・136頁  
本体 2,000円+税

著者 石川蘭子 (いしかわ まゆこ)、石川伸一 (いしかわ しんいち)、加賀 麗 (かが うらら)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

● (常時返品入帖可) 商品

セールスポイント

「かがく」をモチーフに料理するまったく新しい料理書!

本書は、細胞、ミトコンドリア、DNAの複製・転写、血液と免疫細胞、ニューロン、水分子、金属結晶など、さまざまな「かがく」にまつわる題材を料理として再現するユニークな料理書です。細胞は太巻き寿司に、ミトコンドリアはとんかつに、血液と免疫細胞はあんみつに、そしてニューロンはいかつくね串になるなど、驚くような料理を近所で買える食材で作ることが可能です。「かがく」の解説も掲載。家族で「かがく」と料理を楽しむことができます。

**【具体的な購買者】** 「かがく」と料理に興味のあるファミリー、学校関係者など

**【本書と同じ棚に】** 分子調理の日本食  
Cooking for Geeks (第2版)  
家庭の低温調理 (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社  
番線印

冊

電気  
電気一般  
9月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-88686-320-1

オーム社  
番線印

## 電気学会大学講座 発変電工学総論 改訂版

A5判・430頁  
本体 3,600円+税

編著者 財満英一 (ざいま えいいち)  
著者 山田剛史 (やまだ つよし)、梅田成実 (うめだ なるみ)、濱田陽一 (はまだ よういち)、  
佐藤 学 (さとう まなぶ)、上村孝史 (かみむら たかし)、谷口 敦 (たにぐち あつし)、  
鈴木宏和 (すずき ひろかず)、小林隆幸 (こばやし たかゆき)  
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

発変電設備の基礎理論から実設備・最新の技術動向まで詳細説明!

本書は、火力、原子力、水力発電設備、分散電源および変電設備の基礎理論から実設備・最新技術まで、写真・図を多用し、実際に携わっている技術者により執筆されている。今回の改定では、東日本大震災に伴う原子力発電の大きな環境の変化、再生可能エネルギーや電力貯蔵など次世代の電力ネットワークには欠かせない分散電源の最新の技術動向も記述した。大学、高専の講義に使用できるようにわかりやすく解説し、実務に携わる若手研究者、技術者にも必読書である。

**【具体的な購買者】** 大学・高専の工学系の学生、研究者、技術者  
**【本書と同じ棚に】** 発変電工学関連の書籍  
発電・変電 改訂版 (電気学会)  
よくわかる発変電工学 (電気書院)

冊

## 人工知能 Vol.38 No.5

A4判・160頁  
本体 2,400円+税

9月発行

オーム社  
番線印

編集・発行 人工知能学会  
制作・発売 オーム社

セールス  
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「デジタルゲームにおける人工知能の応用の拡大」と「2022年度研究会優秀賞受賞論文紹介」、小特集は「人間機械共生社会を目指した対話知能システム学の取り組みと今後の展開」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

冊

# 宇宙はもう遠くない

普通のサラリーマンたちがどのようにして

人工衛星を飛ばすことに成功したのか

#宇宙好きをこじらせた  
#趣味は宇宙開発  
#趣味で作る人工衛星



## #趣味で作る人工衛星

リーマンサット・プロジェクト 著  
B5判/216頁  
定価(本体2,600円+税)  
ISBN978-4-274-23038-7

書店番線印

注文

注文書 / オーム社

## #趣味で作る人工衛星

冊

B5判 / 216頁 / 定価(本体2,600円+税) ISBN978-4-274-23038-7

# 人気です! マンガでわかる



1位

## マンガでわかる 統計学

高橋 信 著  
 トレンド・プロ マンガ制作  
 B5変判/224頁  
 本体2,000円+税  
 ISBN 978-4-274-06570-5

2位

## マンガでわかる データベース

高橋麻奈 著  
 あづま笙子 作画  
 トレンド・プロ 制作  
 B5変判/240頁  
 本体1,900円+税  
 ISBN 978-4-274-06631-3



3位

## マンガでわかる 電気数学

田中賢一 著  
 松下マイ 作画  
 オフィスsawa 制作  
 B5変判/268頁  
 本体2,200円+税  
 ISBN 978-4-274-06819-5



| マンガでわかるシリーズ       | 注文                |
|-------------------|-------------------|
| マンガでわかる 統計学       | 978-4-274-06570-5 |
| マンガでわかる 統計学 回帰分析編 | 978-4-274-06614-6 |
| マンガでわかる データベース    | 978-4-274-06631-3 |
| マンガでわかる 微分積分      | 978-4-274-06632-0 |
| マンガでわかる フーリエ解析    | 978-4-274-06617-7 |
| マンガでわかる 統計学 因子分析編 | 978-4-274-06662-7 |
| マンガでわかる 電気        | 978-4-274-06672-6 |
| マンガでわかる 分子生物学     | 978-4-274-06702-0 |
| マンガでわかる 測量        | 978-4-274-06725-9 |
| マンガでわかる シーケンス制御   | 978-4-274-06735-8 |
| マンガでわかる 線形代数      | 978-4-274-06741-9 |
| マンガでわかる 生化学       | 978-4-274-06740-2 |
| マンガでわかる 電子回路      | 978-4-274-06777-8 |
| マンガでわかる 流体力学      | 978-4-274-06773-0 |
| マンガでわかる 微分方程式     | 978-4-274-06786-0 |
| マンガでわかる 熱力学       | 978-4-274-06688-7 |

# シリーズ一覧



| マンガでわかるシリーズ                               | 注文 |
|---|----|
| マンガでわかる 量子力学<br>978-4-274-06780-8         |    |
| マンガでわかる 電気回路<br>978-4-274-06795-2         |    |
| マンガでわかる 虚数・複素数<br>978-4-274-06823-2       |    |
| マンガでわかる プロジェクトマネジメント<br>978-4-274-06854-6 |    |
| マンガでわかる 電磁気学<br>978-4-274-06849-2         |    |
| マンガでわかる コンクリート<br>978-4-274-06860-7       |    |
| マンガでわかる 電気数学<br>978-4-274-06819-5         |    |
| マンガでわかる 基礎生理学<br>978-4-274-06871-3        |    |
| マンガでわかる 材料力学<br>978-4-274-06875-1         |    |
| マンガでわかる 電池<br>978-4-274-06877-5           |    |
| マンガでわかる 社会学<br>978-4-274-06899-7          |    |
| マンガでわかる 栄養学<br>978-4-274-06929-1          |    |
| マンガでわかる 発電・送配電<br>978-4-274-06924-6       |    |
| マンガでわかる 有機化学<br>978-4-274-06957-4         |    |
| マンガでわかる モーター<br>978-4-274-05010-7         |    |
| マンガでわかる 免疫学<br>978-4-274-05009-1          |    |

| マンガでわかるシリーズ  | 注文 |
|--|----|
| マンガでわかる CPU<br>978-4-274-05061-9                                   |    |
| マンガでわかる 物理<br>光・音・波編<br>978-4-274-21820-0                          |    |
| マンガでわかる 土質力学<br>978-4-274-21861-3                                  |    |
| マンガでわかる 電気設備<br>978-4-274-21916-0                                  |    |
| マンガでわかる 技術英語<br>978-4-274-21964-1                                  |    |
| マンガでわかる ベイズ統計学<br>978-4-274-22135-4                                |    |
| マンガでわかる 薬理学<br>978-4-274-22134-7                                   |    |
| マンガでわかる 機械学習<br>978-4-274-22244-3                                  |    |
| マンガでわかる ナースの統計学 第2版<br>データの見方から説得力ある発表資料の作成まで<br>978-4-274-22594-9 |    |
| マンガでわかる 物理数学<br>978-4-274-22687-8                                  |    |
| マンガでわかる 薬物動態学<br>978-4-274-22714-1                                 |    |

店頭在庫を  
ご確認ください

貴店番線印

すべて常時返品入帖可商品です。

超超超  
わかりやすい!!  
読む手が  
止まらない!!

# マジわからん

各四六判

シリーズ

挫折せず最後まで読める!  
電気は難しいと思っている人に!

できるだけ数式は使わず図や  
イラストが豊富で読みやすい!

電気そのものから電子部品の性質や  
ふるまい、法則について解説!



「電気、マジわからん」  
と思ったときに読む本

田沼和夫 著/208頁

定価(本体1,800円+税)ISBN978-4-274-22946-6



「モーター、マジわからん」  
と思ったときに読む本

森本雅之 著/216頁

定価(本体1,800円+税)ISBN978-4-274-22951-0



「電子回路、マジわからん」  
と思ったときに読む本

堀桂太郎 著/240頁

定価(本体2,000円+税)ISBN978-4-274-23014-1

| 貴店番線印 | 注文 | 注文書 / オーム社   |
|-------|----|--|
|       | 冊  | 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本<br>ISBN 978-4-274-22946-6 定価(本体1,800円+税)   |
|       | 冊  | 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本<br>ISBN 978-4-274-22951-0 定価(本体1,800円+税) |
|       | 冊  | 「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本<br>ISBN 978-4-274-23014-1 定価(本体2,000円+税) |