



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!

— 2024年10月の新刊と販売促進 —

事例に学ぶ

設備 お悩み相談室

TMES設備お悩み解決委員会 著
A5判/324頁/定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-23236-7

実際にあった困りごと悩みごとを解決した事例を集めました!

ご注文はこちらまで

TEL 03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 637

10

Ohmsha

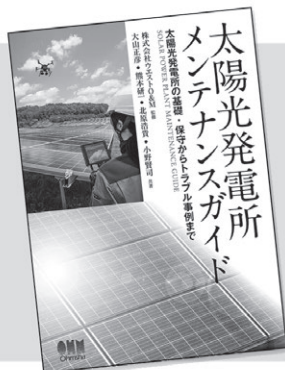
2024年 8月期

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!

大木健司 著
四六判/192頁
本体1,800円+税
ISBN 978-4-274-23221-3



株式会社ウエストO&M 監修
大山正彦・熊本研一・
北原浩貴・小野賢司 共著
B5判/208頁
本体3,200円+税
ISBN 978-4-274-23214-5

理工書・コンピュータ書

*: ㊄(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 *	「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23221-3
3	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
4	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
5 *	「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23163-6
6 *	「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
7 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
8	因果推論 基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた意思決定のアプローチ 978-4-274-23123-0
9	太陽光発電所メンテナンスガイド 太陽光発電所の基礎・保守からトラブル事例まで 978-4-274-23214-5
10	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
11	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
12	LLMのファインチューニングとRAG チャットボット開発による実践 978-4-274-23195-7
13 *	「人体、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23208-4
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 *	電気の疑問66 みんなを代表して専門家に聞きました 978-4-274-23211-4
16	入試問題で味わう 東大化学 978-4-274-23110-0
17 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
18	電力系統 第2版 978-4-274-23127-8
19 *	カマキリブラザーズ ビジュアルブック 978-4-274-23201-5
20	SLAM入門 改訂2版 ロボットの自己位置推定と地図構築の技術 978-4-274-23219-0

7月新刊『「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本』が上位にランクイン! 電気工事の全体像をやさしく解説します。同じく7月新刊『太陽光発電所メンテナンスガイド 太陽光発電所の基礎・保守からトラブル事例まで』も好調。太陽光発電所の電気技術者必見の1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	*	2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23138-4
2	*	2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23156-8
3		電験二種完全攻略 二次試験対応 改訂2版 過去問240問を体系的に学ぶ 978-4-274-22397-6
4	*	2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23133-9
5		ラクしてわかる! 第一種電気工事士学科試験 978-4-274-23166-7
6		2級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22866-7
7	*	2024年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23180-3
8		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
9	*	2024-2025年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-23215-2
10		第二種電気工事士 学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
11		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂4版 978-4-274-23129-2
12		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
13		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
14		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
15		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4
16		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂4版 978-4-274-23130-8
17		これだけマスター 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定 978-4-274-23190-2
18		電験二種完全攻略 一次試験対応 改訂2版 トコトわかる速攻学習方式 978-4-274-22217-7
19	*	2024年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23170-4
20	*	2024-2025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 978-4-274-23178-0

先月に引き続き、11月の試験に向けて『2級電気工事施工管理技士完全攻略 第一次検定・第二次検定対応』が伸びています。合格に必要な知識を厳選、短時間で効率的な学習をサポートします。電験三種は、7月新刊『2024-2025年版 電験三種過去問詳解』が好評です。

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 978-4-274-22561-1
2	*	2024年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-23164-3
3	*	2024-2025年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23140-7
4	*	ラクしてわかる!乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
5	*	2024-2025年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-23160-5
6	*	2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23159-9
7		ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3
8		これだけ覚える!給水装置工事主任技術者試験 改訂4版 978-4-274-23068-4
9		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂3版 978-4-274-23073-8
10	*	2024-2025年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-23141-4
11		ラクラクわかる!4類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23229-9
12		技術士第一次試験 基礎・適性科目 完全対策 978-4-274-23222-0
13		高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23220-6
14		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
15		QC検定®2級 一発合格!最強テキスト&問題集 978-4-274-23196-4
16		ラクラクわかる!2類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23218-3
17		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3版 978-4-274-22777-6
18	*	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
19		これだけマスター 1級建築施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22864-3
20		これだけ覚える!メンタルヘルス・マネジメント® 検定III種 セルフケアコース 改訂3版 978-4-274-22776-9

8月新刊『ラクラクわかる!4類消防設備士 集中ゼミ(改訂3版)』がランクイン! 図やイラストをさらに見やすく工夫し、最新の出題傾向・法令改正に対応した改訂版です。11月に試験を控えた「高圧ガス販売主任者試験」「高圧ガス製造保安責任者試験」の対策書籍も伸びています。

読めば、バス沼どぼ～ん!間違いなし 京都の路線バスを知り尽くせ

秋本番、紅葉を見に京都旅行を計画されている方もいらっしゃるのではないのでしょうか。

諸説あるようですが、日本で初めてバス事業が開始されたのは1903年9月20日、京都市内でのこと。二井商会が始めた蒸気自動車を改良した6人乗りの乗合自動車の運行を皮切りに、その後、市域の発展とともにバス路線は拡張していきました。

観光名所や主要施設などにダイレクトにつながる路線バスは、観光客や地元民に欠かせない交通手段になっていますが、地元民でも京都の路線バスすべてを把握している人は少ないかもしれません。

バスが大好きなバスマニアや、京都を訪れる観光客はもちろんのこと、地元の方も、住んでいるまちの魅力を再認識するきっかけになる本だと思います。

本書のこだわり

歴史や車両デザイン、バスをもっと便利に乗りこな

す方法、そして交通地理学が専門の著者ならではのコラムもあり、盛りだくさんの濃い内容になっています。もちろん、バス車両や停留所などの写真も満載です。

読者対象

バスや鉄道などの乗り物好き、京都をもっと楽しみたい人、観光ガイドとしても。

【著者はこんな人】

井上 学 | 龍谷大学教授

専門は交通地理学。大学では地理学やまちづくりの授業を担当。公共交通を中心に地理情報システムを使ったネットワークの分析などの研究、および自治体・交通事業者と共に路線バス活性化会議などにも参加している。

COLUMN.1

バスの記念碑を探す

観光客の目には全国に多数設置されていますが、バスに関する記念碑はなかなかありません。そんななかでも、京都市には31の存在があります。

京都バス発祥の地(1903年建立)：京都電報局見附山駅から山崎線を経由して路線からスタートした京都バスの記念碑で、原泉庵山ごんの前にあります。

京都宇治交通発祥(1902年建立)：京都原野バスの前身、京都宇治交通の記念碑です。現在、この場所にバス停はありませんが、「ここから宇治方面に向かってバスが運行した」とあります。

京都市市交運事業記念碑(1962年建立)：1912(明治45)年に京都市電が廃業したことを記念して設置ですが、1928(昭和3)年に運行を開始した市バスについても記されています。かつて市電の乗降場があり、京都市交運の行先もあった、みどり乗降場バス停近くに設置されています。

鉄道に比べてバスの駅は少ないですが、お住まいの地域にあらばとても貴重な存在です。



京都市交運事業記念碑

京都バス発祥の地

COLUMN.2

バス停がなくてもバスに乗車できる 自由乗降制度とメロディーバス

バスはバス停で乗り降りするのが基本です。普通運賃法にも定められているので、バス停の近くであっても離れたところで停車しているバスに「乗せて、帰らせて」と言ってもかきません。

ただし、車の通行量が少なく、運転士の見誤しの多い場所であれば、例外的に利用者の任意の場所からバスを降りることが可能です。バス停がなくてもバスが運行した」とあります。



京都バスのメロディーバス：バスの扉にスピーカーが取り付けられている



奈良交通の自由乗降バスは、高級番号の上の手をあげた人のピクトが記録されている



写真70 京都バスのイラスト入りの行先表示

写真72 最終表示が自動で消えた他バス



写真71 海外からの観光客向けに英語も大きく表示



写真73 様々な電報で活用されるLED行先表示。各事業者が臨時運行やイベント開催などに工夫をこらして表示している



公共交通の研究者が
マニアックなバスの世界に誘う!

京都の 路線バス 徹底解剖

10月
新刊

井上学 著
A5判/1C・4C/192頁/本体2,300円+税
ISBN 978-4-274-23263-3

バスが好き

京都が好き

maniac na sekai e yokoso



バスが好きすぎて

市バス・京都バス・京阪バス・京阪京都交通など
きょうさんバスが見られる停留所の近くに居住した

公共交通の研究者・井上学が

バスの魅力を
はんなり解説

写真
満載



主要目次

第1部 バスがそこを走る理由

- ・路線バスの登場
- ・鉄道会社とバス会社の密接な関係

第2部 デザイン豊かなバス停あれこれ

- ・バスにも駅がある一残りわずかなバスの駅
- ・同じ場所にあるのに名前が違うバス停
→バス停名称の表記揺れと統一化
- ・バス停はバスの広告塔→バス停の情報改善
- ・バスを待つのが楽しくなる→ちょっと訪れてみたいバス停

第3部 見て楽しい、乗ったらもっと楽しいバスの車両

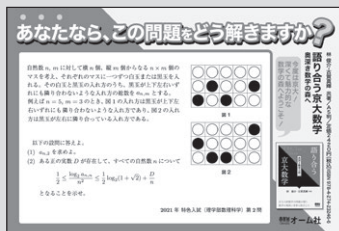
- ・バスの車両デザイン
- ・バスのバリアフリー化と車内デザインの統一
- ・環境に配慮したバス車両
- ・進化中のバスの行先表示器

第4部 バスをもっと便利に、楽しく乗る

- ・人の声からデジタル音声に一車内放送の変化
- ・バス車内の情報発信の進化→多機能型車内表示器
- ・京都市内のバス事業者間の連携
- ・バス路線図からバスマップへ→アナログとデジタルの長所を活かす
- ・対面の案内が安心「京都市バスおもてなしコンシェルジュ」
- ・バス乗車体験会とモビリティ・マネジメント

販促課からのお知らせ

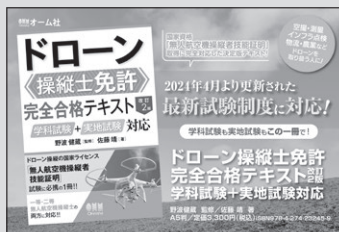
今が旬 いちおしの新刊！ POPを用意しました！ 店頭でご活用ください



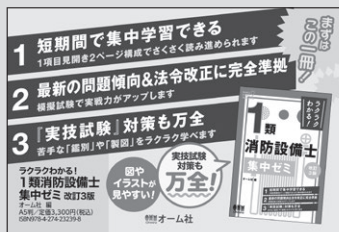
語り合う京大数学 奥深き数学の森へ
本体2,200円＋税 / ISBN 978-4-274-23246-6



星に名前をつけるなら
本体2,100円＋税 / ISBN 978-4-274-23237-4



ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 改訂2版 学科試験+実地試験対応
本体3,000円＋税 / ISBN 978-4-274-23245-9



ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版
本体3,000円＋税 / ISBN 978-4-274-23239-8

予告 11月搬入の延勘セットのご案内

- ①芸術セット
- ②電験セット
- ③秋のオライリーセット

※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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

10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 10月1日発売	04921	10	付録共定価 本体1,700円+税	付録:令和6年度電験三種(上期・筆記方式) 試験問題と解答・解説(B5判、116ページ) 特集:「主任技術者」という仕事10 資格:電験三種「ずばテク教室」 実務:地絡のはなし	
設備と管理 10月11日発売	05697	11	定価 本体1,600円+税	特集:実録 漏電探査～保守点検の記録から～(後編) 解説 ・SHASE-S 102-2022変更点の概略 ・CO2プロトタイプ設計 資格:エネルギー管理士(熱分野)試験問題と解答・解説	
電気と工事 10月15日発売	06509	11	付録共定価 本体1,700円+税	付録:令和6年度 1級電気通信工事施工管理技士 第一次検定 解答と解説(B5判、52ページ) 特集:メーカー×電気工事業 コラボのセカイ 解説 ・延線機の遠隔制御 ・UPSと瞬低補償装置	
電設技術 10月15日発売	06451	10	定価 本体1,286円+税	特集:BIMの最新情報 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。

理学
数学
10月発行
配本パターン

理工6

ISBN 978-4-274-23247-3

絵で学ぶ数学 結び目理論

—この紐、ほどけますか?—

A5判・288頁
本体 3,300円+税

著者 新庄玲子(しんじょう れいこ)、田中 心(たなか こころ)

セールス
ポイント

数式を使わない数学、絵を描く数学

結び目理論は「(端をくっつけて輪状にした)紐の結び方」を調べる数学の一分野です。多くの人は「数学」に対して「計算」というイメージを持つかもしれませんが。結び目理論はそれらのイメージとは異なる側面があります。例えば実際の研究現場でも、研究対象を視覚的に捉え、絵を描いて考える場面が多いのです。そこで本書は結び目理論を、高校までの「計算する数学」とは異なる「絵を描く数学」として、楽しみながら理解してもらうことを目指します。

具体的な
購買者

トポロジー(位相幾何学)に興味がある人
数学専攻の大学学部生・数学に興味のある中高生や社会人

本書と
同じ棚に

結び目理論とゲーム—領域選択ゲームでみる数学の世界—(朝倉書店)
結び目理論:分解定理・不変量・体積予想(森北出版)
結び目のほなし(日本評論社)

オーム社

番線印

冊

Now Printing

電気
電気一般
10月発行
配本パターン

指定

ISBN 978-4-274-23224-4

2025年版 電気工事士手帳

A6変判・336頁
本体 1,091円+税

編者 オーム社

セールス
ポイント

見やすく使いやすい! 電気設備工事技術者向けの技術者手帳!

電気工事技術者向けの技術手帳です。ちょうどYシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

一般の手帳と同じく、カレンダー(2025年/2026年)、月間予定表(2024年11月~2026年3月)、週間予定表(2024年12月~2026年1月)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(16頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんといっても電気工事技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

具体的な
購買者

電気設備工事の設計・施工・管理に携わる技術者および関係者

本書と
同じ棚に

建築設備手帖 2025(森北出版)
絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり—2023年版—
2024年版 電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊



電気
電気一般
10月発行
配本パターン

指定

ISBN 978-4-274-23225-1

2025年版 電気手帳

A6変判・336頁
本体 1,091円+税



編者 オーム社

セールスポイント **見やすく使いやすい! 自家用電気技術者向けの技術者手帳!**

自家用電気技術者向けの技術手帳です。ちょうどYシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

一般の手帳と同じく、カレンダー(2025年/2026年)、月間予定表(2024年11月~2026年3月)、週間予定表(2024年12月~2026年1月)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(16頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんとといっても自家用電気技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

具体的な購買者 自家用電気工作物の設計・施工・保守管理に携わる技術者および関係者

具体的な購買者

本書と同じ棚に 建築設備手帖 2025(森北出版)
絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり —2023年版—
2024年版 電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

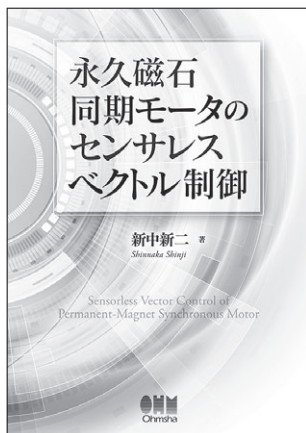
電気
パワーエレクトロニクス
10月発行
配本パターン

理工2

ISBN 978-4-274-23255-8

永久磁石同期モータの センサレスベクトル制御

A5判・672頁
本体 10,000円+税



著者 新中新二(しんなか しんじ)

セールスポイント **モータドライブ工学のバイブル、待望の改訂!**

モータドライブの技術専門書です。電機、自動車メーカーなどのエンジニア、電気系の大学院生・若手研究者を主な対象として、永久磁石同期モータ(PMSM)のセンサレスベクトル制御技術を解説します。初版を発行した2008年当時と比べ、環境への意識が高まりから、とくに自動車で電動化の需要が増しており、モータについて、より詳しい理解が求められるようになっていきます。本書は、回転子位相推定について詳細に記述しつつ、また本改訂において第I部「共通技術」に最新技術を取り込み、内容の大幅充実を図っています。※本書は電波新聞社刊『永久磁石同期モータのベクトル制御技術 下巻—センサレス駆動技術の神髄—』の増補改訂版です。

具体的な購買者

自動車・電気機器メーカーのエンジニア
電気系の大学院生・若手研究者

本書と同じ棚に

永久磁石同期モータのベクトル制御
ACドライブシステムのセンサレスベクトル制御(以上、オーム社)
リラクタンストルク応用モータ: IPMSM, SynRM, SRMの基礎理論から設計まで(電気学会)

オーム社
番線印
冊

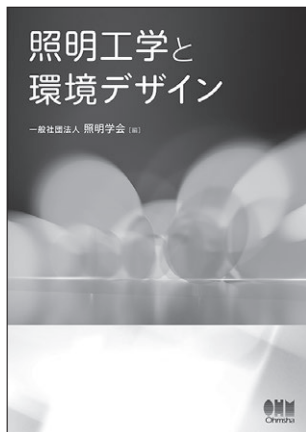
電気
電気設備
10月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-23256-5

照明工学と環境デザイン

A5判・264頁
本体 3,000円+税



編者 一般社団法人照明学会(しょうめいがっかい)

セールスポイント 照明工学の決定版教科書!

2012年発行の『照明工学』の改訂版です。
本書は照明工学に関する基礎的な事柄から各照明器具について、照明環境のデザインや照明の制御、保守管理までを総合的に解説しています。
照明を学ぶ学生はもちろん、照明にかかわる企業の新入社員にも最適な入門書となっています。

具体的な購買者 電気・電子系の大学学部2、3年生、高専生
建築など照明にかかわる大学学部生
照明にかかわる企業の新人・若手技術者

本書と同じ棚に 世界で一番くわい照明 最新版(エクスマレッジ)
視覚と照明(裳華房)
照明ハンドブック(第3版)(オーム社)

オーム社
番線印
冊

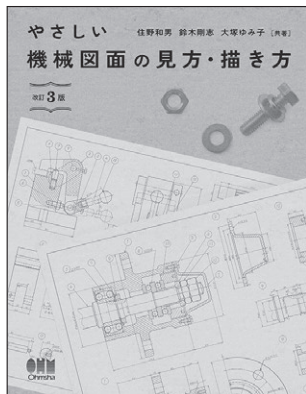
機械
設計・製図
10月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23251-0

やさしい機械図面の見方・描き方 (改訂3版)

B5変判・200頁
本体 2,500円+税



著者 住野和男(すみの かずお)、鈴木剛志(すずき つよし)、大塚ゆみ子(おおつか ゆみこ)

セールスポイント 機械図面入門書のロングセラー! 基本からやさしく丁寧に解説!!

本書は、初めて機械図面を学ぼうとする方々を対象に、機械図面の基本をやさしく丁寧に解説した書籍です。
今回の改訂3版では、最新のJISに準拠し、内容を改訂したほか、これから活躍する学生の方々、若手エンジニアの方々にとって大切な知識をよりわかりやすく、なるべくシンプルに説明するよう心がけました。機械図面の入門書として、ぜひおすすめです。

具体的な購買者 工業高校、専門学校、大学等で機械工学を学ぶ学生
機械図面のよみ方・描き方を学ぼうとする初級技術者

本書と同じ棚に 初心者のための機械製図(第5版)(森北出版)
JISにもとづく 機械設計製図便覧(第13版)(オーム社)
図面って、どない描くね!(第2版)(日刊工業新聞社)

オーム社
番線印
冊

機械
メカトロニクス・ロボット
10月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23253-4

スポーツロボティクス入門

—シミュレーション・解析と競技への介入—

A5判・296頁
本体 3,800円+税

監修 日本ロボット学会(にほんろぼとがっかい)
編著者 西川 鋭(にしかわ さとし)



セールスポイント スポーツとロボティクスのつながりと、その可能性についてわかりやすく解説

スポーツとロボティクスをかけ合わせるスポーツロボティクスについて、一からわかりやすく解説します。ロボティクスの発展により、これをスポーツに適用する取り組みが多方面で進んでいます。ロボットには人間の物理モデルであるという側面があり、身体運動を扱ううえでスポーツと高い親和性を示します。一方、スポーツは身体運動だけでなく戦術的な側面も合わせもちます。さらに、現実世界に介入できるロボティクスの強みを活かした応用も期待できます。これらを踏まえ、本書では大きく「身体運動の生成と解析」「戦術的行動の生成と解析」「対人競技ロボット」「人間・スポーツの拡張」の4つの視点から、スポーツロボティクスの基礎と現状、今後の展開について説明します。

具体的な購買者 ロボット工学(ロボティクス)の若手技術者・実務者、および学生
スポーツ科学の若手技術者・実務者、および学生

本書と同じ棚に Pythonによる制御工学入門(改訂2版)
ヒューマノイドロボット(改訂2版)(以上、オーム社)
これからのロボットプログラミング入門(第2版)(講談社)

オーム社

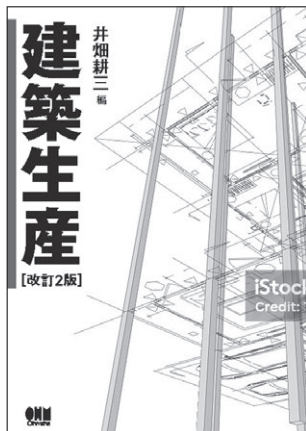
番線印

冊

建築
建築一般
10月発行
配本パターン
理工2
ISBN 978-4-274-23260-2

建築生産(改訂2版)

A5判・304頁
本体 3,600円+税



編者 井畑耕三(いはた こうぞう)

セールスポイント ロングセラー教科書『建築生産』10年ぶりの改訂版

本書は、大学の建築関係学科の標準的な教材となることを目的として、1981年に発行された『現代 建築生産』がツールの書で、発刊して以来、数多くの大学、高等専門学校で好評を博しているロングセラー教科書です。2013年の発行より10年余りを経て、さらなる生産技術と技術基準の発展、社会背景を踏まえて今回再度内容の更新を行うこととしました。

現在の施工技術の向上や施工管理手法の高度化の実情を紙面に反映させるため、今日的観点から建築生産の全体像と各論的要素とを見詰め直し、改訂2版として発行します。

具体的な購買者 建築学を学ぶ大学生、大学院生

本書と同じ棚に 建築学構造シリーズ 建築鉄骨構造(改訂4版)
絵とき 建築材料(改訂3版)(以上、オーム社)
施工がわかるイラスト建築生産入門(彰国社)

オーム社

番線印

冊

建築
建築設備
10月発行
配本パターン
理工6
ISBN 978-4-274-23236-7

事例に学ぶ 設備お悩み相談室

A5判・324頁
本体 2,800円+税



著者 TMES設備お悩み解決委員会(ていめすせつびおなやみかいけついいんかい)

セールスポイント 実際にあった困りごと・悩みごとを解決した事例を集めました!

設備管理の現場では、さまざまな事件が起り、担当者はその解決に日々追われています。空調・給排水・電気などの設備は建物・施設ごとに異なり、まったく同じというのは一つとしてありませんが、発生する困りごとや悩みごとに類似点が見られるのもよくあることです。本書で集めた事例が、その解決策を見出すヒントにきっとなることでしょう。

具体的な購買者 ビル管理会社・不動産会社の設備管理担当者、設備設計事務所・建設会社・設備工事会社の設計担当者・施工担当者など

本書と同じ棚に 完全図解 空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり
完全図解 ビル電気設備の基礎知識早わかり(以上、オーム社)



建築
建築材料・施工
10月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23243-5

実用図解 大工さしがね術(第5版)

B5判・200頁
本体 2,900円+税



監修 玉置豊次郎(たまき とよじろう)

著者 中原靖夫(なかはら やすお)

セールスポイント 大工技能士をめざす方々を応援! 墨付けの実技を全図解。

初版1969年発行以来、本書は絵解き解説を徹底した「規矩術」の実技入門書として累計14万部を超えた次世代に残したい名著です。伝統の尺寸法「木の身返し」による墨付け法も掲載し、大工技能士養成用のテキストとして最適です。

このたび、巻末の付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験問題」が、2022年末(令和4年度)、それぞれ新課題になりました。本書は、1級/2級の実技試験問題(作成:中央職業能力開発協会)およびその解説を新課題に対応し、「第5版」として発行するものです。

具体的な購買者 建築大工技術者全般、建築大工技能検定受検者
技術専門校指導員、建築工務店

本書と同じ棚に 図解で学ぶ 建築大工の技能 2級技能検定実技試験を完全解説(オーム社)



医学・医療
医学・薬学
10月発行
配本パターン

医2

ISBN 978-4-274-23261-9

これならわかる 医療被ばく説明・相談の実務

A5判・200頁
本体 3,400円+税



著者 小松裕司(こまつ ゆうじ)、小松有希(こまつ ゆき)

セールスポイント カウンセリングの観点も交えて、医療被ばく説明・相談をやさしく解説

各種放射線機器を用いて検査・治療などを行う際、患者、またその同伴者、医療従事者、周辺環境への被ばくについて安全性をもって行われていることを説明すること、またこれらに関する相談に請け負うことは非常に重要なことです。また、安全性の基準となる関連法令・ガイドラインなども時を経て移り変わるため、診療放射線技師をはじめとした医療従事者がその時期・世相などに応じた理解をもって説明・相談することもまた重要です。

本書は、医療被ばく説明・相談の各場面における実際的な対処について、最新の関連法令・ガイドラインを踏まえつつ、カウンセリングのコツも交えながら、実際の現場で役立つよう、わかりやすくまとめた書籍です。

具体的な購買者 診療放射線技師、放射線科医、日本放射線技術学会会員、日本診療放射線技師协会会员/診療放射線技師養成校の大学・専門学校生、保健学部の大学院生、放射線看護を専門とする看護師

本書と同じ棚に 医療被ばく低減への取り組み
医療被ばく相談Q&A
解らないことだらけの放射線被ばく(以上、医療科学社)

オーム社
番線印
冊

医学・医療
医学・薬学
10月発行
配本パターン

医2

ISBN 978-4-274-23262-6

放射線技術学シリーズ MR撮像技術学(改訂4版)

B5判・552頁
本体 7,000円+税



監修 日本放射線技術学会(にほんほうしゃせんぎじゅつがっかい)

編著者 齋藤茂芳(さいとう しげよし)

セールスポイント 最新のシラバス・カリキュラムの内容に則った、充実の改訂4版

2017年に発行した「放射線技術学シリーズ MR撮像技術学(改訂3版)」の改訂版で、全国の大学・専門学校など、診療放射線技師の養成校における必修科目である「診療画像技術学」「磁気共鳴技術学」で扱われるMR撮像技術学の教科書です。改訂にあたり、全国の技師養成校のシラバス・カリキュラムに沿った形で内容構成を見直し、MRIの基礎原理から効果的な撮像法、アーチファクトへの対策、各部位の撮像のコツなどをわかりやすくまとめました。

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

本書と同じ棚に MR・超音波・眼底基礎知識 図解ノート(第2版補訂版)(金原出版)
MRIの基本 パワーテキスト(第4版)(メディカル・サイエンス・インターナショナル)
MRI画像検査学(メジカルビュー社)

オーム社
番線印
冊

産業
交通・通信
10月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23263-3

京都の路線バス徹底解剖

A5判・192頁
本体 2,300円+税



著者 井上 学(いのうえ まなぶ)

セールスポイント 日本初のバス事業は京都から—観光ガイドとしても使えます

バスには自家用車や電車では見られない風景があります。「幼少期、家の近くに停留所や折り返し地点があった」、「家族で出掛ける際、よくバスを利用していた」といった幼児体験から「気づけば子供の頃からバスが好きだった」という方も多いでしょう。

京都はバス路線が発達している街です。バスが好き過ぎて市バス・京都バス・京阪バス・京阪京都交通などたくさんさんのバスが見られる停留所の近くに居住したという筆者が、バス好きの方はもちろん、京都を訪れるツーリストにも役立つように、京都のバスを徹底解説しています。

具体的な購買者 バスマニアなどの乗り物好き、京都をもっと楽しみたいと思っている人(観光ガイドとしても)

本書と同じ棚に ツウになる! バスの教本(秀和システム)
バスを良く知る基礎知識(深遠なるマニアの世界への第一歩!)(イカロス出版)
バスマガジン(講談社)

オーム社

番線印

冊

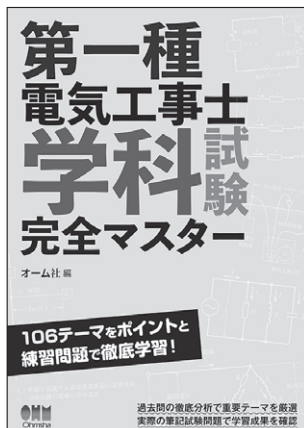
電気
資格試験
10月発行
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23254-1

第一種電気工事士学科試験 完全マスター

B5判・328頁
本体 3,000円+税



編者 オーム社

セールスポイント 第一種電気工事士の“学科試験”定番の受験対策テキスト!

本書は、第一種電気工事士学科試験のための受験テキストです。合格の鍵となる106のテーマについて、学ぶべきポイントの解説と、多数の練習問題を収録・掲載しています。最近の試験傾向に併せてテーマや練習問題等をまとめました。

効率よく、バランスよく学習できるようになっていますので、個人で学習される方ももちろんのこと、講習会等での学科試験のテキストとして活用いただける一冊です。

具体的な購買者 第一種電気工事士学科試験の受験者及びその指導者

本書と同じ棚に (年度版)第一種電気工事士 学科試験 完全解答
(年度版)第一種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
10月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23264-0

ガッツリ学ぶ 電験二種 法規

A5判・400頁
本体 4,000円+税



著者 石川博之(いしかわ ひろゆき)

セールスポイント 詳しく丁寧な解説で、電験二種一次試験「法規」を攻略!

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)です。

過去の出題傾向を分析し、出題頻度の高い箇所に絞り、多くの図を取り入れ、詳しく丁寧に解説しています。また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込むことで、初学者や独学者でも学習しやすい構成となっています。

具体的な購買者 第二種電気主任技術者試験(電験二種)の受験者

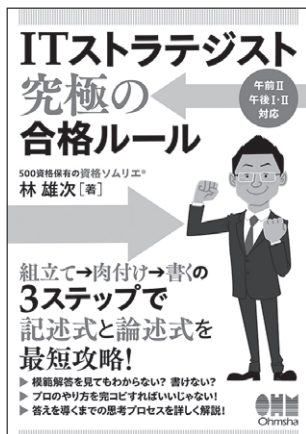
本書と同じ棚に 電験二種完全攻略一次試験対応・トコトわかる速攻学習方式(改訂2版)
10カ年収録 電験二種一次試験 完全解答(以上、オーム社)
電験二種一次試験これだけシリーズ これだけ法規(改訂4版)(電気書院)

オーム社
番線印
冊

コンピュータ
資格試験
10月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23228-2

ITストラテジスト 究極の合格ルール

B6判・304頁
本体 2,500円+税



著者 林 雄次(はやし ゆうじ)

セールスポイント 500以上の資格を持つ資格ソムリエが送る合格のトリセツ!

情報処理技術者試験の「ITストラテジスト」の受験対策書です。著者は、情報処理技術者試験だけではなく、数多くの資格試験を持つ資格ソムリエとして、資格取得や勉強方法のアドバイスなど、数多くメディアにも出演されています。

本書は、ITストラテジスト(午前II、午後I・II)の合格に必要な勉強方法や資格試験の攻略法を数多く盛り込んだ1冊です。特に、午後の記述式・論述式では本書のルールが大いに役立ちます!

具体的な購買者 ITストラテジスト試験の受験者

本書と同じ棚に 情報処理教科書 ITストラテジスト 2024~2025(翔泳社)
情報処理技術者試験 ALL IN ONE オールインワン パーフェクトマスター ITストラテジスト 2024年度版(TACH出版)
ITストラテジスト 合格論文の書き方・事例集(第6版)(アイテック)

オーム社
番線印
冊

環境・資源
資格試験
10月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23241-1

一般計量士試験 合格問題集 (第2版)

A5判・584頁
本体 5,000円+税

著者 三好康彦(みよし やすひこ)

セールスポイント 一般計量士試験のわかりやすい問題集、改訂版!

2018年3月から2023年12月まで過去7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ました。

本国家試験は毎年、繰り返して出題される内容が多く、かつレベルの高い問題が多いので、問題に対する解説は可能な限り選択肢ごとに詳細に行っています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているのので、この1冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

具体的な購買者 一般計量士試験 受験者

本書と同じ棚に 環境計量士試験[濃度・共通]徹底攻略
2024年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

Now Printing

Web制作
Webコーディング
10月発行
配本パターン
OR-D
ISBN 978-4-8144-0089-8

マスタリングAPIアーキテクチャ —モノリシックからマイクロサービスへと アーキテクチャを進化させるための実践的手法—

B5変判・312頁
本体 3,400円+税

著者 James Gough(ジェームズ ゴフ)、Daniel Bryant(ダニエル ブライアント)、
Matthew Auburn(マシュー オーバーン)
訳者 石川朝久(いしかわ とむひさ)
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 モダンなAPI駆動型アーキテクチャの設計・構築・運用を学ぶ!

本書では、REST APIの基礎から、最適な構築、運用、バージョン管理、およびテスト方法までを1冊で学ぶことができます。また、APIゲートウェイ、サービスメッシュなどの技術を使用して、外部トラフィックと内部サービスへの接続を適切に行う方法や、APIの脅威モデリング、セキュリティ対策、さらにクラウドサービスに向けて進化させる方法についても解説。本書をひと通り読めば、API駆動型アーキテクチャのモダンな解釈の全体像が掴むことができます。

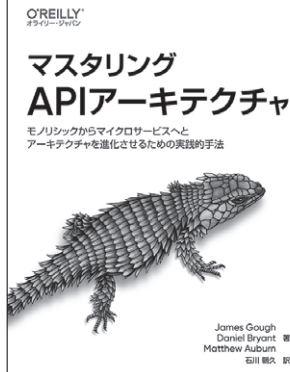
具体的な購買者 開発者、ソリューション/エンタープライズアーキテクトなど

本書と同じ棚に Web API: The Good Parts(オライリー・ジャパン)
Web APIの設計(翔泳社)
APIデザイン・パターン(マイナビ出版)

オーム社

番線印

冊



開発管理
開発手法
10月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0090-4

SREをはじめよう

—個人と組織による信頼性獲得への第一歩—

A5判・320頁
本体 3,000円+税

著者 David N. Blank-Edelman(デイビッド N ブランク-エデルマン)

訳者 山口能迪(やまぐち よしふみ)

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 「サイトの信頼性」のために、いまできることがわかる!

ウェブサイトの信頼性は、いまや企業と組織の信頼性に大きな影響を及ぼしています。そのサイトの信頼性を確保するのが「サイトリライアビリティエンジニア」です。本書は、自身もこの分野で40年のキャリアを持つ筆者による、個人がSREになるための、また組織がSREを導入し、発展させるための指針を平易かつコンパクトにまとめた書籍です。SREにまつわるさまざまなトピックを幅広く平易に解説しており、SREという技能/概念をゼロから学ぶ読者、またSREを目指すエンジニア、SREを組織に導入することを検討している、導入したけれど思ったより上手く行っていない組織に、多くの発見をもたらす書籍となるでしょう。

具体的な購買者 SREになりたいと考えている個人のエンジニア、学生
SREを企業に導入したいと考えているIT部門のマネージャー、経営者
SREを導入したけれど、うまく行っていないと感じているIT部門のマネージャー、経営者など

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
SREの探求
SLO サービスレベル目標(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
機械学習・深層学習
10月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0076-8

信頼性の高い機械学習

—SRE原則を活用したMLOps—

B5変判・384頁
本体 4,500円+税

著者 Cathy Chen(キャシー チェン)、Niall Richard Murphy(ニール リチャード マーフィー)、

Kranti Parisa(クランティ パリサ)、D. Sculley(D スカリー)、

Todd Underwood(トッド アンダーウッド)

訳者 井伊篤彦(いい あつひこ)、張 凡(ちょう ぼん)、樋口千洋(ひぐち ちひろ)

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 MLモデルを構築する際に気を付けるべき事柄がわかる!

本書は、信頼性が高く、効果的で、責任のあるMLを組織内で実行し確立する方法を紹介します。本番環境でのモデルモニタリングの方法から、製品開発組織で調整されたモデル開発チームを運営する方法まで学習できます。また、正しく責任を持ってデータを扱う、信頼できるモデルを構築する、更新時の安全性、コスト、パフォーマンス、ビジネス目標、組織構造に関する懸念など、あまり扱われてこなかったMLのライフサイクル全体に焦点を当てています。

具体的な購買者 MLを組織に導入したい初心者～中級者向け
作成したMLモデルをプロダクトとしてリリースしたい人

本書と同じ棚に 機械学習システムデザイン(オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

O'REILLY
オライリー・ジャパン

信頼性の高い 機械学習

SRE原則を活用したMLOps



Cathy Chen
Niall Richard Murphy 著
Kranti Parisa, D. Sculley
Todd Underwood
井伊 篤彦, 張 凡, 樋口 千洋 訳

超超超
わかりやすい!!
読む手が
止まらない!

マジ

わ
か
ら
ら
ん

シリーズ



貴店番線印

注文書	注文
「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 田沼和夫 著 四六判 / 208頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22946-6	冊
「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 四六判 / 216頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22951-0	冊
「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本 二宮崇 著 四六判 / 224頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23163-6	冊
「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 四六判 / 240頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23014-1	冊
「センサ、マジわからん」と思ったときに読む本 戸辺義人・ロベズ ギョーム 共著 四六判 / 168頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23099-8	冊
「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 大木健司 著 四六判 / 224頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23221-3	冊
「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本 大久保隆夫 著 四六判 / 176頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23103-2	冊
「人体、マジわからん」と思ったときに読む本 千田隆夫 著 四六判 / 208頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23208-4	冊

あなたなら、どう解きますか？

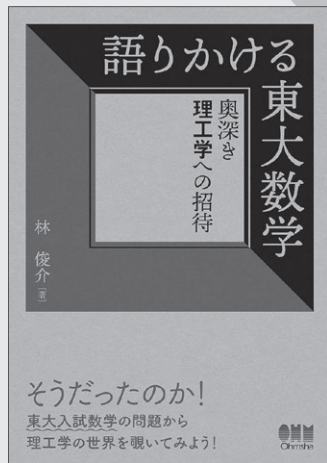
入試問題解説にとどまらない、問題の裏側に光を当てる！

深くて魅力的な数学の森へようこそ！

実際に出题された東大入試問題を丁寧に深掘り！

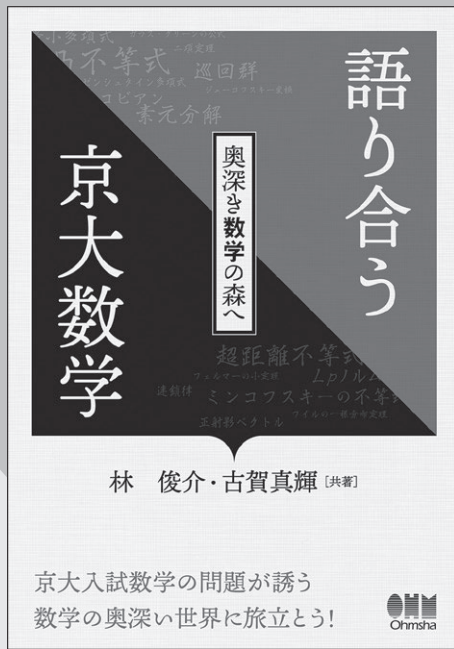
東大数学の深～い世界へ旅立とう！

林俊介著/A5判/280頁
定価(本体1,900円+税) ISBN 978-4-274-23079-0



語りかける東大数学
奥深き理工学への招待

林俊介・古賀真輝 共著/A5判/288頁
定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-23246-6



新刊
語り合う京大数学
奥深き数学の森へ

林 俊介・古賀真輝 [共著]

京大入試数学の問題が誘う
数学の奥深い世界に旅立とう！



貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	語り合う京大数学 奥深き数学の森へ A5判 / 288頁 / 定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-23246-6
	冊	語りかける東大数学 奥深き理工学への招待 A5判 / 280頁 / 定価(本体1,900円+税) ISBN 978-4-274-23079-0



星名の来歴や数々の別名、
星にまつわるエピソードを紹介!

星に名前をつけるなら

出雲晶子 著 / フタツキ 絵
四六判 / 244頁 / 定価(本体2,100円+税)
ISBN 978-4-274-23237-4

星名の誕生から固有名の成立まで
無数に存在する星と名前たちの世界を、

言葉を手掛かりに
旅してみませんか?

元素名の語源や由来、名前にまつわるエピソードが満載!

元素に名前をつけるなら

江頭和宏 著 / 黒抹茶 絵
四六判 / 276頁 / 定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22909-1



貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	星に名前をつけるなら 四六判 / 244頁 / 定価(本体2,100円+税) ISBN 978-4-274-23237-4
	冊	元素に名前をつけるなら 四六判 / 276頁 / 定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22909-1