



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11月の新刊と販売促進 —



城巡りのお供に!
シャツのポケットに入れて持ち歩ける本!

ポケット 城図鑑

公益財団法人 日本城郭協会 監修/小和田泰経 編著
A6変判/224頁/定価(本体2,000円+税)
ISBN 978-4-274-23288-6

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 638



Ohmsha

2024年 9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

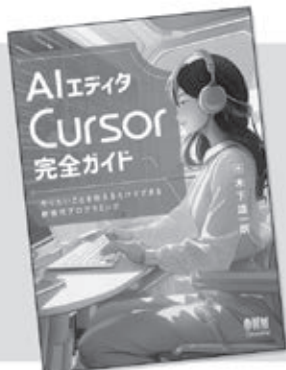
店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

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



木下雄一朗 著
A5判/288頁
本体2,800円+税
ISBN 978-4-274-23242-8



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	語り合う京大数学 奥深き数学の森へ 978-4-274-23246-6
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
3	AIエディタCursor完全ガイド やりたいことを伝えるだけでできる 新世代プログラミング 978-4-274-23242-8
4 *	「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
5	キム・ラッキーの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
6 *	「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
7	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
8 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
9	電気技術者の実務理論 接地技術と雷害・高調波対策 978-4-274-23227-5
10 *	「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
11	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
12	基礎からわかる TCP/IP ネットワークコンピューティング入門 第4版 978-4-274-23231-2
13	今日から使えるファインチューニングレシビ AI・機械学習の技術と実用をつなぐ基本テクニック 978-4-274-23238-1
14	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
15	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
16	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
17 *	「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
18 *	「人体、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23208-4
19	ソフトウェア品質保証の極意 経験者が語る、組織を強く進化させる勘所 978-4-274-23230-5
20 *	統計学図鑑 978-4-274-22208-7

9月新刊「語り合う京大数学 —奥深き数学の森へ—」が1位にランクイン! 入試問題の解法だけでなく、数学的な背景や出題者の意図を推理する内容です。同じく9月新刊「AIエディタCursor完全ガイド やりたいことを伝えるだけでできる新世代プログラミング」も好調です。

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	*	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
4		第二種電気工事士 学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
5	*	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
6	*	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
7		ラクしてわかる! 第一種電気工事士学科試験 978-4-274-23166-7
8		第一種電気工事士 筆記試験 突破テキスト 978-4-274-50421-1
9		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
10		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
11		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
12		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
13		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
14		これだけマスター 1級電気通信工事施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23203-9
15	*	2024-2025年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-23215-2
16		技能検定 機械保全 電気系保全作業 学科・実技 合格テキスト 1~3級対応 改訂2版 978-4-274-23205-3
17		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
18		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
19		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A 改訂3版 978-4-274-22850-6
20		電験三種 理論の過去問題集 978-4-274-22976-3

電気工事士は、学科試験が一種・二種ともに終了しました。11月・12月の技能試験に向けて、対策書籍が伸びる時期ですので、引き続き展開をお願いいたします。電験二種は、11月に「ガッツリ学ぶ」シリーズが4科目(理論・電力・機械・法規)まとめて発売予定です。

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	*	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
2	*	2024年版 第三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 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
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 978-4-274-23068-4
5		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
6	*	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
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	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
9		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
10		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
11		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
12		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22869-8
13		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23239-8
14		8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂8版 978-4-274-23056-1
15	*	2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23171-1
16		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
17		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
18	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
19		エネルギー管理士試験 [熱分野] 徹底研究 改訂3版 978-4-274-23135-3
20		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂3版 978-4-274-23073-8

メンタルヘルス・マネジメント®検定の対策書籍が、II種・III種ともに伸びています。この書籍は「要点がまとまってわかりやすい」と毎年人気があります。11月の試験は初旬に終わりますが、来年3月にも試験が実施されますので、引き続き展開をお願いいたします。

販売と接客・製品トラブルの対応 家電のプロを目指す資格書

家電製品アドバイザー、家電製品エンジニアという資格をご存知でしょうか？これらの2つの資格は、一般財団法人家電製品協会による民間資格です。この資格は、取得していなければ販売員や技術者として仕事ができないというわけではなく、自身のステータスに箔が付く、自身のレベルアップのために取得する資格になります。

アドバイザー資格を深掘り

家電に関する幅広い知識をはじめ、専門的な知識までを習得することで、顧客との円滑なコミュニケーションやサービスを実現できることから、多くの家電の販売員が取得を目指す資格となっています。販売員がアドバイザー資格を取得すれば、販売と接客のプロとして認められます。また、アドバイザー資格には、「AV情報家電」、「生活家電」の2科目がありますが、どちらの資格も取得のためには共通科目である「CSと関連法規」をクリアする必要があります。

資格認定試験要項

(家電製品協会HPより)

●家電製品アドバイザー

試験期間	年2回 毎年3月と9月に試験を実施		
試験方式	全国各地のテストセンターにてCBT方式で実施		
試験科目	資格区分	試験科目	
	AV情報家電	AV情報家電 商品知識と取扱い	[共通科目] CSと関連法規
生活家電	生活家電 商品知識と取扱い		

※両資格に合格した場合は「家電製品総合アドバイザー」資格が付与されます。

エンジニア資格を深掘り

家電製品がもつ機能の、その原理や仕組みに関する知識を身に付け、さらにトラブルに対処するための、設置、修理、点検等の技法を習得できます。アフターフォローの質が家電量販店の強みとなることから、家電製品の修理を行う技術者をはじめ、設置業務、相談業務を行う多くのスタッフが取得を目指す資格となっています。このようなスタッフがエンジニア資格を取得すれば、製品トラブルの対応のプロとして認められます。また、エンジニア資格には、「AV情報家電」、「生活家電」の2科目があります。

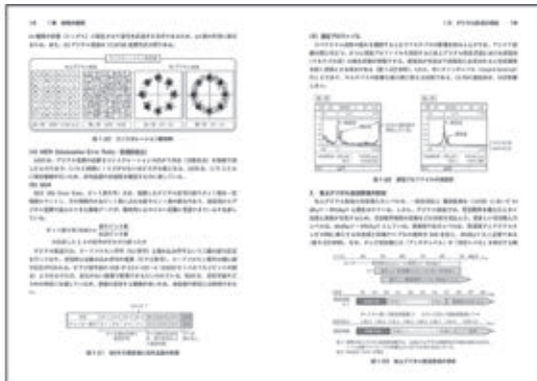
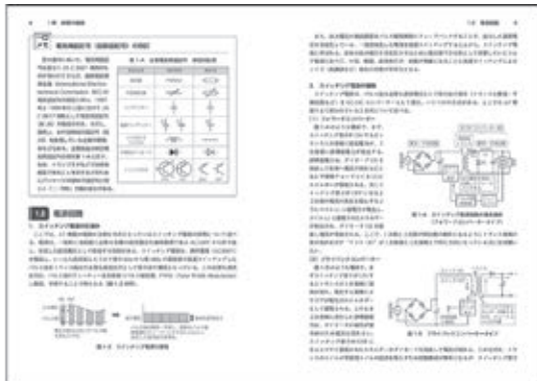
本書シリーズについて

家電製品協会による、この資格唯一の公式受験対策書です。前年度まではテキストと問題集が分冊となっていたのですが、今回から「公式テキスト&問題集」として合冊になりました。また、アドバイザー資格の3科目は年度版、エンジニア資格の2科目は隔年度版での発行となります。

●家電製品エンジニア

試験期間	年1回 毎年3月に試験を実施		
試験方式	全国各地のテストセンターにてCBT方式で実施		
試験科目	資格区分	試験科目	
	AV情報家電	AV情報家電 基礎技術	AV情報家電 応用技術
生活家電	生活家電 基礎技術	生活家電 応用技術	

※両資格に合格した場合は「家電製品総合エンジニア」資格が付与されます。
※家電製品エンジニア試験は2024年より年1回(3月)開催となりました。



RECOMMEND



受験者必携！家電製品アドバイザー・エンジニア資格の公式テキスト&問題集！

家電製品協会 認定資格シリーズ

一般財団法人 家電製品協会 編/各B5判



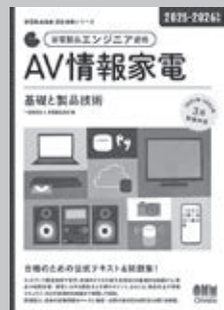
2025年版
家電製品アドバイザー資格
AV情報家電
商品知識と取扱い
400頁/本体 3,000円+税
ISBN 978-4-274-23273-2



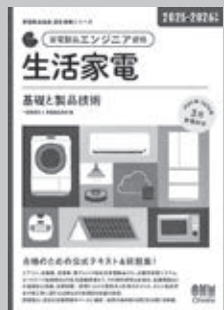
2025年版
家電製品アドバイザー資格
生活家電
商品知識と取扱い
360頁/本体 3,000円+税
ISBN 978-4-274-23274-9



2025年版
家電製品アドバイザー資格
CSと関連法規
264頁/本体 2,600円+税
ISBN 978-4-274-23275-6



2025-2026年版
家電製品エンジニア資格
AV情報家電
基礎と製品技術
360頁/本体 5,000円+税
ISBN 978-4-274-23272-5



2025-2026年版
家電製品エンジニア資格
生活家電
基礎と製品技術
376頁/本体 5,000円+税
ISBN 978-4-274-23271-8



家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集

一般財団法人 家電製品協会 編
B5判/568頁/本体 5,200円+税/ISBN 978-4-274-23189-6

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



電気手帳 : ISBN 978-4-274-23225-1
電気工事士手帳 : ISBN 978-4-274-23224-4
各本体1,091円+税



第一種電気工事士学科試験完全マスター
本体3,000円+税 / ISBN 978-4-274-23254-1

予告

12月搬入の延勘セットのご案内

- ①東大京大セット
- ②無線&ドローンセット
- ③秋のオライリーセット

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@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

11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 11月1日発売	04921	11	付録共定価 本体1,900円+税	特集:メーカーが教える非常用発電機のメンテナンス 付録:令和6年度電験二種一次試験 問題と解答・解説(B5判、80ページ) 資格:電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規) 実務:電気設備の設計	
設備と管理 11月11日発売	05697	12	付録共定価 本体1,900円+税	特集:東京都の監視体制と指導の実態 解説:外壁調査のドローン活用 資格:ビル管理技術者試験 問題と解答・解説 付録:2025設備と管理DIARY(B5判、168ページ)	
電気と工事 11月15日発売	06509	12	付録共定価 本体1,700円+税	特集:令和6年能登半島地震の電力復旧ドキュメント 解説 ・バイオマス発電のいま ・母線プラグインシステム 付録:DENKOU DIARY 2025(B5判、144ページ)	
電設技術 11月15日発売	06451	11	定価 本体1,286円+税	特集:木造建築物における建築設備 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。

理学
数学
11月発行
配本パターン
理工6

ISBN 978-4-274-23232-9

POSデータで学ぶ はじめての マーケティングデータ分析

A5判・272頁
本体 2,600円+税

著者 横山 暁(よこやま さとる)、花井友美(はない ともみ)

セールスポイント POSデータを使ってマーケティング分析の基本を学ぼう!

本書は、POSデータを題材として、マーケティングデータの集計や分析の基礎を身につける本です。データ分析の理論やツールの使い方だけでなく、「グラフや表を作るとき、なにをラベルにすればよいのか」「作ったグラフや表からどんなことが読み取れるのか」といった、初歩的ですが実際にデータ分析をしているときにたびたびぶつかる疑問をひとつずつ解決していきます。最初に「データ」や「データ分析」自体の説明を行ったのち、各章それぞれで課題を設けて、その課題を解決していく形で集計・可視化・分析などの手法を学びます。実データを参考にしたダミーデータを使用するため、小売り業の現場に近いデータで学習できます。

具体的な
購買者

データ分析を学ぶ文系の大学生(商学部・経営学部・社会学部・心理学部など)
仕事でPOSデータを扱い始めた新社会人(営業、店舗責任者など)

本書と
同じ棚に

マーケティングリサーチとデータ分析の基本(すばる舎)
店長・エリアマネージャーが知っておきたい売上がUPするPOSデータの使い方(翔泳社)
店頭マーケティングのためのPOS・ID-POSデータ分析(日経BPマーケティング)

オーム社

番線印

冊

理学
数学
11月発行
配本パターン
理工5

ISBN 978-4-274-23279-4

Pythonで学ぶ線形代数学 (第2版)

B5変判・344頁
本体 3,600円+税

著者 塚田 真(つかだ まこと)、金子 博(かねこ ひろし)、小林美治(こばやし ゆうじ)、
高橋真映(たかはし まえい)、野口将人(のぐち まさと)

セールスポイント Pythonを使って線形代数学を見える化して学ぼう!

本書は、機械学習やコンピュータグラフィックス、ゲームプログラミングなどの基礎となる線形代数学を、Pythonを使って学ぶ本です。

線形代数学は、微分・積分とならび基礎的な数学の一つですが、ベクトル・行列計算が面倒くさく、抽象的な表現も多いため、なかなか理解しづらい学問といえます。そこで本書は、Pythonを用いて、面倒な計算をプログラミングで表現するなどの工夫を施すことで、よりわかりやすく線形代数学を学べるようにまとめました。改訂にあたり、全体を見直すとともに、Python環境の見直し、カラー画像・3D・動画およびサウンドを閲覧できるQRコードの配置、第9章・第10章の練習問題の追加などを行いました。

具体的な
購買者

理工系の大学学部生/機械学習や3Dゲーム制作などで線形代数学を学ぶ必要があるが、オーソドックスな数学本はつらいエンジニア/Pythonによる数式処理を学びたい人

本書と
同じ棚に

Pythonでしっかり学ぶ線形代数 行列の基礎から特異値分解まで(講談社)
Pythonで動かして学ぶ!あたらしい線形代数の教科書(翔泳社)
プログラミングのための線形代数(オーム社)

オーム社

番線印

冊



理学
数学
11月発行
配本パターン
理工5
ISBN 978-4-274-23290-9
⑥(常時返品入帖可)商品

マンガでわかる 時系列分析

B5変判・224頁
本体 2,600円+税

著者 高橋威知郎(たかはし いちろう)
作画 ベある
制作 オフィスsawa(おふいすさわ)

セールスポイント 統計手法、時系列分析が活用できる!!

ある電機会社の白物家電の問題をさまざまな時系列分析で解決していく方法をマンガで学ぶことができます。

本書で用いられた分析手法のプログラム (Python) はサンプルとしてWebで公開します。そのプログラムを利用し、実際の自分のデータに置き換えて実践することで、分析力を身につけることができます。

また、官公庁やコンサルティングファームなどを経験し、多様なデータを扱ってきた著者が、具体的なデータ分析の方法とその深堀について丁寧に解説します。理論について、マンガの中でどのように扱うかを、実際のデータを加工したものをを用いて解説します。

具体的な購買者 機械学習エンジニア
時系列分析を扱うデータサイエンティスト、マーケター、データアナリストなど

本書と同じ棚に マンガでわかる統計学
Pythonによる時系列分析 予測モデル構築と企業事例(以上、オーム社)
14のフレームワークで考えるデータ分析の教科書(かんざ出版)

Now Printing

オーム社

番線印

冊

電子
理論・回路
11月発行
配本パターン
理工5
ISBN 978-4-274-23268-8

ハードウェアトロイ検知

A5判・160頁
本体 2,300円+税

—半導体設計情報に潜む
ハードウェア版マルウェアの見つけ方—

著者 戸川 望(とがわ のぞむ)、長谷川健人(はせがわ けんと)、永田真一(ながた しんいち)

セールスポイント 半導体業界に携わるすべてのプロフェッショナルへ!

一般にLSIの設計に使用される開発ツールは、厳格なセキュリティ管理下にあります。しかし、外部犯や内部犯による不正機能(ハードウェアトロイ)の挿入リスクは存在し、実際にいくつかの製品では仕込まれた可能性が報告されています。本書では、社会のインフラを支えるLSIの安全性を確保するために、ハードウェアトロイの仕組みや挙動、侵入経路、設計工程における検知方法について詳しく解説します。また、巻末には具体的なハードウェアトロイ検知サービス「HTfinder」についても触れます。設計サプライチェーンの分散化により、日々リスクが高まっている現代において、半導体業界に携わる人にとって、本書は必読の一冊です。

具体的な購買者 LSI設計者、マイコン設計者、組込み等設計者
半導体商社員、セキュリティ担当者、半導体研究者

本書と同じ棚に LSI設計常識講座(東京大学出版会)
図解入門 よくわかる半導体プロセスの基本と仕組み(第4版)(秀和システム)

オーム社

番線印

冊



機械
機械工学一般
11月発行
配本パターン
理工3

ISBN 978-4-274-23283-1

機械工学入門シリーズ 生産管理入門(第5版)

A5判・240頁
本体 2,400円+税

著者 坂本碩也(さかもと せきや)
改訂 細野泰彦(ほその やすひこ)

セールスポイント 生産管理用語(JIS Z 8141:2022)に対応した改訂版

本書は、高品質・高効率の生産を実現するための合理的な管理のしかたを体系的にまとめ、簡潔に説明したものです。

ISO国際規格の改正を受けて、2022年、JIS Z 8141「生産管理用語」が20年ぶりに全面的に刷新されたように、これまでに本書に関係するJIS規格も種々改正されてきました。情報通信技術の進歩、管理システムの発展、さらに生産に関するグローバル化の展開によって、生産管理に関する用語の国際的な使われ方との整合性を図ることがさらに重要になっています。今回の第5版では、これらの観点から全体の見直しを行い、最新の知識を取り込みつつ、わかりやすく生産管理を学べるよう配慮しました。

具体的な購買者 工学系・経営系の学生、若手工業系技術者、若手製造系管理者
工学系・経営系教育機関での教科書・参考書、製造系企業での若手の技術者・管理者の研修用テキスト

本書と同じ棚に わかりやすい 品質管理(第4版)(オーム社)



建築
建築材料・施工
11月発行
配本パターン
理工3

ISBN 978-4-274-23282-4

図でわかる 規矩術(第2版)

B5判・240頁
本体 3,600円+税

著者 富樫新三(とがし しんぞう)

セールスポイント 伝統の技を徹底図解。建築大工実技試験[1級][2級]新課題対応版

規矩術は、さしがねを使って複雑に組み合わせる木造建築の接合部分を巧みに作り上げていく洗練された技術です。本書は大工技術者向けに、規矩術の基本から応用までを図版を多用して説き起こした一冊です。

このたび、巻末の付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験課題」が、2022年末(令和4年度)にそれぞれ新課題になったため、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2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 実用図解 大工さしがね術(オーム社)



情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン
理工5
ISBN 978-4-274-23284-8

人工知能と哲学と四つの問い

A5判・400頁
本体 3,300円+税



監修 人工知能学会(じんこうちのうがっかい)
編者 三宅陽一郎(みやけ よういちろう)、清田陽司(きよた ようじ)、大内孝子(おおうち たかこ)

セールスポイント **人工知能と哲学、「人」に迫る二つの学問が影響し合うその先を問い、考える**

本書は、人工知能学会誌『人工知能』の連載記事：レクチャーシリーズ「AI哲学マップ」および関連記事を再編集し、書籍化するものです。レクチャーシリーズ「AI哲学マップ」は、人文系(主に哲学)の研究者・実務者と人工知能分野の研究者・実務者の対談から、相互の知見を共有し集積した先に、「人工知能のフロンティアを描き出す」ことを目的として企画されました。本書では、記事・対談の内容から浮かび上がった四つの問いを提示し、これらを軸に対談内容を理解することで、人工知能研究の「現在地」と「方向性」を明らかにし、学問としての発展に示唆を与えます。記事再編にあたり、専門外の方でもわかりやすく読めるよう、技術解説の補足などを行いました。

具体的な購買者 人工知能分野の研究者・エンジニア、人工知能を活用するクリエイターや学生、人工知能と哲学の関わりに興味関心をもつ人

本書と同じ棚に 人工知能の哲学入門(勁草書房)
人工知能のための哲学塾 未来社会篇(BNN)
イラストで学ぶ人工知能概論 改訂第2版(講談社)

オーム社
番線印
冊

コンピュータ
グラフィック・DTP・音楽
11月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23267-1

エディトリアル技術教本(改訂新版)

B5変判・192頁
本体 3,200円+税



著者 板谷成雄(いたや しげお)

セールスポイント **編集、製作等、本づくりの素養を一冊に網羅!**

2008年の初版発行から16年が経過した本書。書籍編集のワークフロー、DTPシステム、印刷・製本技術、発行形態等、この間様変わりした事柄について修正し、これからの出版物製作の事情に沿った内容とするため、再編集、再執筆を行いました。編集技術についての普遍的な内容は従来そのままし、既存の読者には電子書籍関連等を含めた情報のアップデートを、新規の読者に対しては編集の基礎から最新の考え方を提供し、改めて編集・製作についての素養を網羅した一冊として再出発を図ります。編集技術や知識について歴史的な流れを把握しながら体系的に理解できる内容です。

具体的な購買者 これから出版物の編集や製作に携わる人、出版業務に携わっている編集者やデザイナー

本書と同じ棚に 標準編集必携(第2版)(日本エディタースクール)

オーム社
番線印
冊

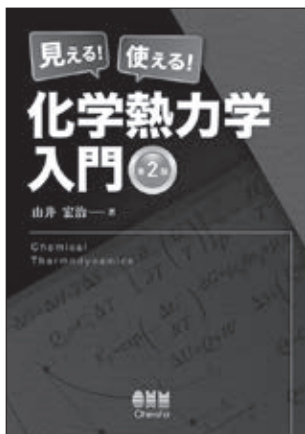
化学・バイオ
化学・物質工学一般
11月発行
配本パターン

理工5

ISBN 978-4-274-23280-0

見える!使える! 化学熱力学入門 (第2版)

A5判・288頁
本体 2,700円+税



著者 由井宏治(ゆい ひろはる)

セールスポイント 難解な化学熱力学を視覚的に理解する!

化学系や生命系の学科の学生にとって最も難解な講義の一つとして挙げられる化学熱力学について解説した入門書です。

本書では、化学熱力学独特である概念の大きな枠組みやその定式化について、著者が自身の講義でも使用している「Framework」をもちいて視覚的に理解できるよう紹介しています。熱力学と熱力学の化学への応用について図式を交えるほか、どのように数式を使うのか、また使う際の適用範囲や適用範囲はないかなど、実際に活用する視点からポイントを解説します。また、各章末の問題に取り組むことで、さらに理解を深めることができます。

具体的な購買者 工学部および理学部の化学系学部の大学生

具体的な購買者

本書と同じ棚に

やぞ! 化学熱力学 せつかくなので単位を取るだけでなく研究で使うための勉強をしよう!(講談社サイエンティフィック)
演習で学ぶ化学熱力学 基本の理解から大学院入試まで(裳華房)

オーム社

番線印

冊

環境・資源
環境科学
11月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-23281-7

よくわかる水環境と水質 (改訂2版)

A5判・248頁
本体 3,000円+税



著者 武田育郎(たけだ いくお)

セールスポイント 水と水質環境のわかりやすい入門書!

環境系の大学生・大学院生や水質環境に関心のある一般の方に向け、水と水質環境に焦点を当てて解説する入門書です。水と水を取り巻く環境に関する基礎知識から、法関連、農地や河川の汚染・汚濁についてまでまとめられています。

第2版では、データやその出典を更新し、近年の重要なトピックなどに関する知識を盛り込みました。本文中では図表を豊富に使用し、付録として、国内で定められている環境や水質に関する指標が確認できる一覧表を掲載しています。章ごとに演習問題と丁寧な解答解説を掲載しているため、教科書や参考書として使いやすい構成になっています。

具体的な購買者

環境系の学部学生
環境分野の初中級技術者
水、水質環境に関心のある人

本書と同じ棚に

水の科学 水の自然誌と生命、環境、未来(オーム社)
「水」という物質の不思議な科学(C&R研究所)
身近な水の水環境科学(第2版)(朝倉書店)

オーム社

番線印

冊

医学・医療
医学・薬学
11月発行
配本パターン

医2

ISBN 978-4-274-23287-9

放射線技術学シリーズ 基礎医学大要

B5判・472頁
本体 6,000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)
著者 藤原政雄(ふじはら まさお)

セールスポイント 国家試験科目「基礎医学大要」対応の講義内容が1冊にまとまった、画期的な教科書

診療放射線技師国家試験の試験科目である「基礎医学大要」(出題基準上の単元の名称は「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」)の教科書です。同科目は、大学・専門学校など全国の技師養成校でも必修科目として講義がもたれていますが、「解剖学」「生理学」「生化学」「病理学」「薬理学」「公衆衛生学」など、複数の科目群から構成されていることが大半であり、対応する教科書も複数あるという実情があります。

そこで、本書では、「放射線技術学シリーズ」の一巻として、全国の技師養成校のシラバスを徹底的に調査した結果に則り、1冊でこれらの複数の講義に対応した教科書となるようまとめて発刊するものです。

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

本書と同じ棚に 入門人体解剖学(改訂第6版)(南江堂)
MRIの人体の構造と機能(第6版)(医歯薬出版)
栄養科学イラストレイテッド生化学(第3版)(羊土社)



オーム社
番線印
冊

医学・医療
医療・福祉・生活科学
11月発行
配本パターン

理工5

ISBN 978-4-274-23250-3

医師事務作業補助者 文書作成の手引き (第3版)

B5判・172頁
本体 2,600円+税

編著者 伊藤典子(いとう のりこ)

セールスポイント 医師の事務負担を削減する医師事務作業補助者の参考書!

医師の行う事務作業を補助する医師事務作業補助者は、医師の事務作業負担が増大する中で、重要な役割を担っています。文書作成の要点はカルテ(診療録)を読み込むことにあり、かつ、多少の医学的な知識も必要ですが、適切な文字の大きさや、バランスのとれた文章、句読点の使い方など、わかりやすい文書にするための取り組むべきポイントも抑えておく必要があります。

本書では、医師に代わって作成する機会の多い代表的な文書を取り上げ、記入例を掲載するとともに、注意すべきポイントについても解説しています。

具体的な購買者 民間資格取得後、医師事務作業補助者として勤務しようと考えている人
現在医師事務作業補助者として活躍しているもさらに知識を向上したい人等

本書と同じ棚に 医師事務作業補助実践入門BOOK 基礎知識&実践ノウハウ入門テキスト(医学通信社)
医師・医療クラークのための医療文書の書き方(改訂第2版)(永井書店)
ステップアップ医師事務作業補助者学習テキスト(改訂3版)(オーム社)



オーム社
番線印
冊

医学・医療
医療・福祉・生活科学
11月発行
配本パターン

理工6

ISBN 978-4-274-23308-1

看護必要度Q&A(第6版)

—令和6年度診療報酬改定がわかる、
評価方法がわかる院内研修に必携の書!—

A5判・290頁
本体 2,600円+税

監修 田中彰子(たなか あきこ)、筒井孝子(つつい たかこ)
編著 看護WiseClipper回答者チーム(かんごわいずくりっぱーかいとうしやちーむ)

セールスポイント 最新の診療報酬改定のポイントがわかる必携の書!

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6年度の改定は、医療のみならず介護・障害福祉サービスを含めた6年に一度のトリプル改定となり、その施行は4/1ではなく6/1となりました。

3/5に診療報酬改定に関する通知が出され、基本的な考え方は出揃い、一部必要度の基準から外れたものや評価項目から除外されたものもありますが、評価方法自体の変更はなく、対象病棟が増えたケース等もあります。

本書は、これらの内容を精査・網羅し、指導者研修のQAに関する内容をも取り込み、新たに第6版として発行するものです。

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

具体的な購買者

本書と同じ棚に 2024年度診療報酬改定対応「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 2024年度診療報酬改定対応(看護必要度シリーズ)(カイ書林) 最新看護必要度 マンガでわかる 2024年度診療報酬改定対応(ヴェクソンインターナショナル)



人文・社会
歴史・地理
11月発行
配本パターン

理工6

ISBN 978-4-274-23288-6

Ⓜ(常時返品入帖可)商品

ポケット城図鑑

A6変判・224頁
本体 2,000円+税

監修 公益財団法人 日本城郭協会(にほんじょうかくきょうかい)
編著者 小和田 泰経(おわだ やすつね)

セールスポイント 城巡りのお供に—シャツのポケットに入れて持歩ける本

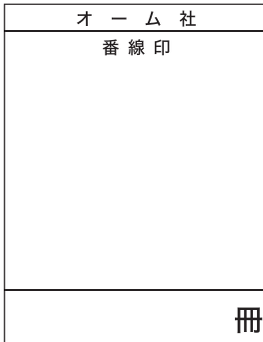
御城印人気もあいまって、城巡りをする人が年々増えています。山城巡りをする際、カメラ、携帯、縄張り図やスタンプ帳に加えて、折り畳み傘、防虫スプレー、熊鈴、コンパスなど…荷物が増えるので、重くてかさばるガイド本を持って行くことを諦める人も多いのではないのでしょうか。

本書は、持って歩くことを前提としたポケットサイズの城のガイド本です。城巡りに役立つ情報を出来る限り図面化し、旅先でも見やすくしています。

◎サイズ: 14×8.4cm

具体的な購買者 城、歴史、旅が好きな人
教師、学生、作家、マスコミ

本書と同じ棚に 日本100名城に行こう(ワン・パブリッシング) 完全保存版 日本の城1055(西東社) 地図で旅する! 日本の名城(ジェイティビィパブリッシング)



人文・社会
法律・経済・経営
11月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23285-5

はじめての実験経済学

—やさしくわかる意思決定の特徴—

A5判・320頁
本体 3,200円+税



著者 亀井憲樹(かめい けんじゅ)

セールスポイント 「行動原理」「集団内での意思決定」理解のためのエッセンスを凝縮した、実験経済学入門の決定版!

「実験経済学」は、経済学における仮説の妥当性や人々の行動や意思決定の原理を、実験を通じて明らかにする学問です。市場メカニズムの検証や人々の投資行動の解明、社会における協力行動の考察、公共経済学や労働経済学などの様々な経済学の領域は、実験経済学の手法を通して明らかになっています。また、実験結果の蓄積は「行動経済学」に直結し、行動経済学と実験経済学は密接に関わりながら発展しています。

本書では、経済実験の手法を概説するとともに、実験が適用された多くの事例を紹介し、経済学(特に、実験と関係の深いミクロ経済学)の基礎と経済実験の適用限界を、やさしく学ぶことができます。

具体的な購買者 経済学を学ぶ大学生・大学院生
実験経済学・行動経済学・意思決定論の講義を行う教員
広く実験経済学・行動経済学・意思決定論に関心をもつ人

本書と同じ棚に 実験経済学: 研究と実践の手引き(朝倉書店)
実験経済学・行動経済学15講(新世社)
行動経済学(日本評論社)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン

LB3

ISBN 978-4-274-23269-5

Ⓢ(常時返品入帖可)商品

2025年版

ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験

B5判・304頁
本体 1,800円+税



編者 オーム社

セールスポイント 合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かろう!

第二種電気工事士の学科試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに絞って解説した学習用のテキスト「ラクしてわかる!第二種電気工事士学科試験」の2025年版です。本書は、1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成。無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で覚えて覚えやすいものから順に学習する目次構成になっています。読んで(見て)覚える方法や、語呂合わせで覚える方法など、問題を解くための攻略法が詰まっていますので、初めて受験する人でも無理なく学習できます。

具体的な購買者 第二種電気工事士学科試験の受験者

本書と同じ棚に ぜんぶ絵で見て覚える 第二種電気工事士学科試験すい〜っと合格(ツールボックス)
第二種電気工事士試験 完全攻略 学科試験編(技術評論社)
電気教科書 第二種電気工事士[学科試験]はじめての人でも受かる!テキスト&問題集(翔泳社)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23248-0

ガッツリ学ぶ 電験二種 理論

A5判・528頁
本体 4,600円+税



著者 塩沢孝則(しおざわ たかのり)

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「理論」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を絞り、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・トコトンわかる速攻学習方式(改訂2版)
10万年収録 電験二種一次試験 完全解答(以上、オーム社)
電験2種一次試験これだけシリーズ これだけ理論(改訂2版)(電気書院)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23249-7

ガッツリ学ぶ 電験二種 電力

A5判・544頁
本体 4,700円+税



著者 塩沢孝則(しおざわ たかのり)

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「電力」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を絞り、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・トコトンわかる速攻学習方式(改訂2版)
10万年収録 電験二種一次試験 完全解答(以上、オーム社)
電験2種一次試験これだけシリーズ これだけ電力(改訂新版)(電気書院)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23270-1

ガッツリ学ぶ 電験二種 機械

A5判・560頁
本体 4,900円+税



著者 山崎雄一郎(やまざき ゆういちろう)、塩沢孝則(しおざわ たかのり)

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「機械」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 これだけ機械(改訂新版)(電気書院)

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23265-7

Ⓜ(常時返品入帖可)商品

2025年版 エネルギー管理士(電気分野) 過去問題集

B5判・512頁
本体 2,600円+税



編者 オーム社

セールスポイント エネルギー管理士・電気分野試験、8年間の問題・解答解説を完全収録!

エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問題集です。過去8年間の全問題を徹底解説している点が最大の特長です。さらに例年、受験者から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した誌面が理解を助けます。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等を詳細に紹介し、過去問を分類・徹底分析することにより、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではのポイントです。エネ管試験ではマークシート用紙を使った独特の解答が求められますが、試験会場で戸惑わないように、わかりやすい記入法も紹介しています。

具体的な購買者 エネルギー管理士試験(電気分野)受験者

本書と同じ棚に 2024年版 エネルギー管理士 電気分野 模範解答集(電気書院)

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23271-8
㊦(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ
2025-2026年版
家電製品エンジニア資格
生活家電—基礎と製品技術—

B5判・376頁
本体 5,000円+税



編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールスポイント 2025年9月、2026年9月の受験者必携!家電製品エンジニア資格「生活家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品エンジニア資格」は、家電製品の不具合診断と処置および製品設置を的確、かつ迅速に行うエンジニアのプロフェッショナルとして認定する資格です。
本書は、家電製品エンジニア資格の一つ「生活家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

具体的な購買者 家電製品エンジニア資格「生活家電」の受験者

本書と同じ棚に 家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集
家電製品アドバイザー資格 シリーズ
家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23272-5
㊦(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ
2025-2026年版
家電製品エンジニア資格
AV情報家電—基礎と製品技術—

B5判・360頁
本体 5,000円+税



編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールスポイント 2025年9月、2026年9月の受験者必携!家電製品エンジニア資格「AV情報家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品エンジニア資格」は、家電製品の不具合診断と処置および製品設置を的確、かつ迅速に行うエンジニアのプロフェッショナルとして認定する資格です。
本書は、家電製品エンジニア資格の一つ「AV情報家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

具体的な購買者 家電製品エンジニア資格「AV情報家電」の受験者

本書と同じ棚に 家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集
家電製品アドバイザー資格 シリーズ
家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23274-9
㊦(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ
2025年版
家電製品アドバイザー資格
生活家電—商品知識と取扱い—

B5判・360頁
本体 3,000円+税

編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールスポイント 2025年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「生活家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「生活家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

具体的な購買者 家電製品アドバイザー資格「生活家電」の受験者

本書と同じ棚に 家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集
家電製品アドバイザー資格 シリーズ
家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23273-2
㊦(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ
2025年版
家電製品アドバイザー資格
AV情報家電—商品知識と取扱い—

B5判・400頁
本体 3,000円+税

編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールスポイント 2025年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「AV情報家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「AV情報家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

具体的な購買者 家電製品アドバイザー資格「AV情報家電」の受験者

本書と同じ棚に 家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集
家電製品アドバイザー資格 シリーズ
家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊



電気
資格試験
11月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23275-6
㊦(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ 2025年版 家電製品アドバイザー資格 CSと関連法規

B5判・264頁
本体 2,600円+税

編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールスポイント 2025年3月・9月の受験者必携! 家電製品アドバイザー資格「CSと関連法規」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の共通科目「CSと関連法規」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

具体的な購買者 家電製品アドバイザー資格「CSと関連法規」の受験者

本書と同じ棚に 家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集
家電製品アドバイザー資格 シリーズ
家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

電子
資格試験
11月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23278-7

24-25年版 電気通信主任技術者試験 全問題解答集 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者)

B5判・718頁
本体 6,300円+税

編者 電気通信主任技術者試験研究会(でんきつうしんしゅにんぎじゅつしゃしけんけんきゅうかい)

セールスポイント 電気通信主任技術者試験7回分の過去問題集

電気通信主任技術者試験対策の問題集の最新版です。令和5年度第2回から令和2年度第2回までの7回分(うち1回分はWeb掲載)の問題を掲載しています。

令和3年度からは試験制度が変更になり、専門科目が廃止され、伝送交換設備、線路設備にそれぞれ取り込まれました。

「これなら受かる」シリーズで傾向を把握しつつ、実際の試験形式の本書で学んで、合格を勝ち取りましょう!

具体的な購買者 電気通信主任技術者試験の受験者

本書と同じ棚に 電気通信主任技術者 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理(改訂3版)
電気通信主任技術者 これなら受かる 電気通信システム(改訂3版)
電気通信主任技術者 これなら受かる 法規(改訂4版)(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊



機械
資格試験
11月発行
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23266-4

㊦(常時返品入帖可)商品

2025年版 エネルギー管理士(熱分野) 過去問題集

B5判・504頁
本体 2,600円+税

編者 オーム社

セールスポイント エネルギー管理士(熱分野)試験の直近8年間分を完全収録

エネルギー管理士(熱分野)試験対策用の過去問題集で、直近8年間の全問題を収録して徹底解説しています。例年、受験者に好評を博している「ていねい・平易な」解説はもとより、理解の助けとなる図版を多用しているのが大きな特長です。また、過去問を分類・分析して、課目ごとの出題傾向がひと目でわかるように整理されているのも本書ならではの、試験会場で戸惑うことがないよう、マークシートへの独特の記入方法もわかりやすく紹介しています。

具体的な購買者 エネルギー管理士(熱分野)試験の受験者

本書と同じ棚に エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究(改訂3版)(オーム社)



オーム社
番線印
冊

機械
資格試験
11月発行
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23277-0

ラクラクわかる! ボイラー整備士試験 集中ゼミ

A5判・264頁
本体 3,000円+税

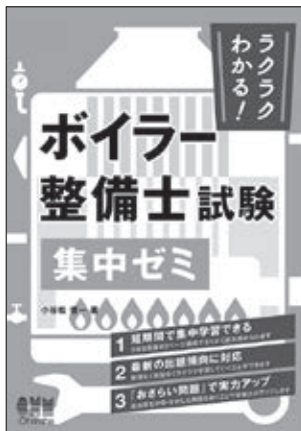
著者 小谷松信一(こやまつしんいち)

セールスポイント 最新の出題傾向に対応し、ボイラー整備士試験合格のためのエッセンスを凝縮!

本書は、ボイラー整備士試験の受験対策書です。近年の出題傾向を踏まえ、重要なポイントを絞って解説し、豊富な過去問とわかりやすくまとめた解説を掲載しています。短期間で効率よく学習が進められる、本試験合格に必携の一冊です。

具体的な購買者 ボイラー整備士試験受験者

本書と同じ棚に ラクラクわかる!一級ボイラー技士試験 集中ゼミ
ボイラー整備士試験 精選問題集(以上、オーム社)
ボイラー整備士 過去問題・解答解説集 2024年4月版(TAKARA license)



オーム社
番線印
冊

化学・バイオ
資格試験
11月発行
配本パターン

LB4

ISBN 978-4-274-23286-2

㊚(常時返品入帖可)商品

10日で受かる! 乙種第4類 危険物取扱者 すい〜っと合格(増補改訂4版)

A5判・280頁
本体 1,600円+税

著者 本山健次郎(もとやま けんじろう)

セールスポイント ポケットサイズの丸暗記ノート付き! 最短で合格するための定番受験テキスト

長崎県の工業高校で乙種第4類受験指導にあたる著者が、試験問題の傾向を徹底分析して導き出した、合格虎の巻です。合格のために最低限覚えておくべき項目を丸暗記ポイントとしてまとめた携帯用暗記ノートが付いているので、暗記が得意な人はそれを覚えるだけで合格ラインに到達できます。また、近年の出題傾向に合わせて、読者から要望が多かった化学問題の解説を増補充実し、図解の説明を読むことで、初学者にも分かりやすく記憶に定着しやすく工夫しました。

**具体的な
購買者** 乙種第4類危険物取扱者受験者

**本書と
同じ棚に** ラクしてうかる!乙4類危険物試験
7日間で集中学習! 乙種4類危険物取扱者 王道問題集(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

プログラミング・開発
その他言語
11月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0094-2

Effective Rust

—Rustコードを改善し、エコシステムを最大限に
活用するための35項目—

B5変判・304頁
本体 3,400円+税

著者 David Drysdale(デイビット ドライスデール)
訳者 中田秀基(なかだ ひでもと)
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 Rustの強みを最大限に生かすテクニックとヒント!

Rustはいまもっとも勢いのある言語の1つ。特に、そのパフォーマンスの高さ、安全性、並行性から、C/C++に代わる言語として、システムプログラミングや低レイヤの開発では高く評価されています。Googleのソフトウェアエンジニアとして、さまざまなGoogleサービスのRust実装を担当してきた著者が、Rustへの深い理解と豊富な経験から得られた実用的なノウハウを共有。所有、借用、生存期間、トレイトといったRust特有の概念を具体例を示して詳しく説明するとともに、Cargoによる依存ライブラリ管理やClippyなどのエコシステムの活用方法を詳述しています。Rustの入門書を読了した読者に、「Rustらしい」プログラミング方法を伝授する一冊です。

**具体的な
購買者** Rustユーザ、システムプログラマ、アプリ開発者

**本書と
同じ棚に** プログラミングRust(第2版)
詳解 Rustアトミック操作とロック(以上、オライリー・ジャパン)
詳解Rustプログラミング(翔泳社)

オーム社

番線印

冊



プログラミング・開発
その他
11月発行
配本パターン
OR-D
ISBN 978-4-8144-0087-4

コンピュータシステムの 理論と実装 (第2版)

—モダンなコンピュータの作り方—

A5判・480頁
本体 4,000円+税

著者 Noam Nisan(ノーム ニッサン)、Shimon Schocken(シモン ショッケン)
訳者 斎藤康毅(さいとう こうき)
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 コンピュータシステムをゼロから作って学ぶベストセラー書の改訂第2版!

コンピュータシステムをゼロから作って学ぶベストセラー書の改訂第2版。コンピュータを理解するための最善の方法はゼロからコンピュータを作ることです。コンピュータの構成要素は、ハードウェア、ソフトウェア、コンパイラ、OSに大別できます。本書では、これらコンピュータの構成要素をひとつずつ組み立てます。具体的には、NANDという電子素子からスタートし、論理ゲート、加算器、CPUを設計します。そして、アセンブラ、仮想マシン、コンパイラ、OSなどを実装しコンピュータを完成させて、最後にその上でアプリケーション(テトリスなど)を動作させます。

具体的な購買者 コンピュータサイエンスの初心者、コンピュータ技術者全般、アカデミック(学生、教師)

本書と同じ棚に CODE コードから見たコンピュータのからくり(第2版)(日経BP)
インタプリタの作り方(インプレス)
コンピュータの構成と設計 MIPS Edition(第6版) 上/下(日経BP)

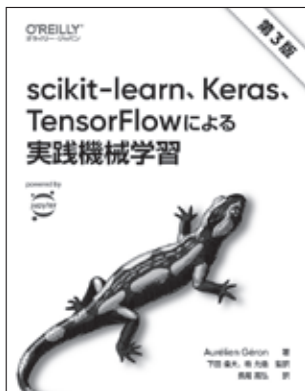
オーム社
番線印
冊

人工知能・機械学習
機械学習・深層学習
11月発行
配本パターン
OR-C
ISBN 978-4-8144-0093-5

scikit-learn, Keras, TensorFlow による実践機械学習 (第3版)

B5変判・796頁
本体 5,300円+税

著者 Aurélien Géron(オーレリアン ジュロン)
監訳者 下田倫大(しもだ のりひろ)、牧 允皓(まき よしひろ)
訳者 長尾高弘(ながお たかひろ)
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 機械学習エンジニアのバイブル待望の改訂版!

Pythonを代表する機械学習ライブラリ、scikit-learn、Keras、TensorFlowを利用し、幅広い分野の機械学習に対応する方法を網羅的に解説した、機械学習エンジニアの必読のベストセラーの改訂版です。この改訂版では、大規模言語モデルや拡散モデルなどの生成AIの基本となるトピックもカバーしています。また、より大規模なデータを使用し、より現実的実践的な問題解決ができるように配慮されています。サンプルコードはノートブック形式で提供されており、実際に手を動かしながら、さまざまな機械学習のニーズに応えられる幅広い知識とスキルを得ることができます。

具体的な購買者 機械学習エンジニア、データサイエンティスト

本書と同じ棚に Pythonではじめる機械学習
ゼロから作るDeep Learning(以上、オライリー・ジャパン)
Python機械学習プログラミング(第3版)(インプレス)

オーム社
番線印
冊

機械
設計製図
11月発行
配本パターン
OR-D

ISBN 978-4-8144-0096-6

「もの」はどのように つくられているのか？ 改訂版

—プロダクトデザインのプロセス事典—

A5判・320頁
本体 3,600円+税

著者 Chris Lefter (クリス レフテリ)
監訳者 田中浩也 (たなか ひろや)
訳者 水原文 (みずはら ぶん)
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

さまざまな製造技術を紹介するユニークなロングセラーが待望の改訂！

本書は、プロダクトデザイナーやプロダクトデザインを学ぶ学生などに向けて、さまざまな量産方法を豊富な写真と図で解説する書籍として、2014年の前版発行以降、堅実に販売を続けてきました。改訂版では、前版ではまだ発展途上だったデジタルファブリケーション関連技術に関する加筆が行われ、また、部品または材料を接合する技術に関する章が追加。全編にわたって図の追加・差し替えなども行われ、さらに長く読んでいただける書籍になりました。

Now Printing

具体的な
購買者

プロダクトデザイナー、プロダクトデザインを学ぶ学生、物作りの手法に興味を持つ一般読者、製造業の研修の担当者など

本書と
同じ棚に

メイカーとスタートアップのための量産入門(オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

11月発行

人工知能 Vol.39 No.6

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「生成AIとベンチマークデータセット・評価手法―」、「2024年度人工知能学会全国大会 (第38回)」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読者
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

本書と
同じ棚に

AI関連書の棚

オーム社

番線印

冊



電気
資格試験
11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年収録 電験二種一次試験 完全解答(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

※上記書目は10月号でご案内しておりますが、発行が11月になったため、改めて掲載させていただいたものです。

超超超
わかりやすい!!
読む手が
止まらない!

マジ

わ
か
ら
ん

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



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

星名の誕生から図有名の成立まで
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

あなたなら、どう解きますか？

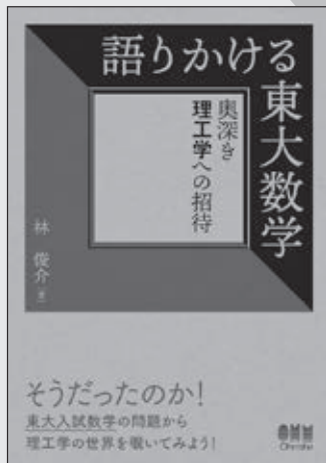
入試問題解説にとどまらない、問題の裏側に光を当てる！

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！

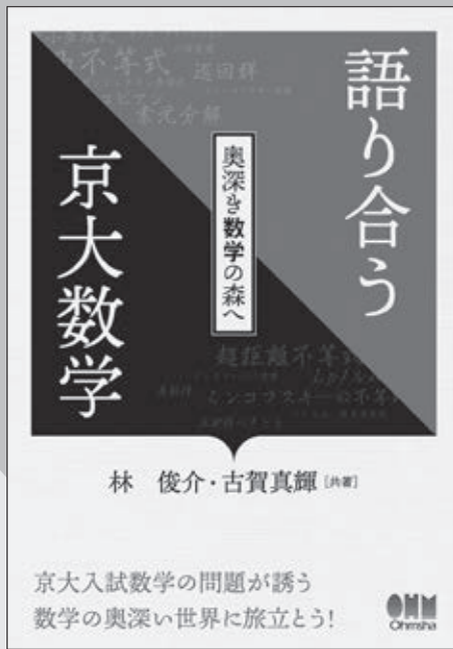
東大数学の深～い世界へ旅立とう！

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



語り合う京大数学
奥深き数学の森へ

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