



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5月の新刊と販売促進 —



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

ビジネスと技術の両視点で
考える脱炭素の本!

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 / 定価(本体2,200円+税) ISBN978-4-274-23057-8

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 620

5

Ohmsha

2023年3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!



堀 桂太郎 著
四六判 / 240頁
本体2,000円+税
ISBN978-4-274-23014-1



野波健蔵 監修
佐藤 靖 著
A5判 / 236頁
本体3,000円+税
ISBN978-4-274-23028-8

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	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
2	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
3	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
4 *	「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
5	Optunaによるブラックボックス最適化	978-4-274-23010-3
6 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
7	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
8 *	「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
9	プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 PMBOK第7版対応版	978-4-274-22949-7
10	Rによる実証分析 第2版 回帰分析から因果分析へ	978-4-274-23002-8
11	現代都市のための9か条 近代都市の9つの欠陥	978-4-274-22999-2
12	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
13	連続最適化アルゴリズム	978-4-274-23006-6
14	実務と電験三種をつなぐ 現場で役立つテブナン・キルヒホッフ	978-4-274-23015-8
15	2023年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-23003-5
16	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
17 *	マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2
18	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
19 *	統計学図鑑	978-4-274-22080-7
20	地球環境問題がよくわかる本 改訂版	978-4-274-23001-1

2月新刊『「電子回路、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! 豊富なイラストとやさしく丁寧な解説で楽しく学べる「マジわからん」シリーズは、「電気」「モーター」も人気です。3月新刊『絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり ー2023年版ー』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 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22980-0
2	*	2023年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22961-9
3		中学数学から始める 電験三種 数学入門 978-4-274-21977-1
4	*	2023年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22960-2
5	*	2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-23005-9
6		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版 978-4-274-22342-6
7		完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂4版 978-4-274-22360-0
8	*	2023年版 第二種電気工事士筆記試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23021-9
9		ポケット版要点整理 電験三種 公式&用語集 第3版 978-4-274-22528-4
10		第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
11		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂3版 978-4-274-22361-7
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		エネルギー管理士試験[電気分野] 徹底研究 改訂2版 978-4-274-21752-4
14		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂3版 978-4-274-22341-9
15		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
16		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
17		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
18		電験三種 理論の過去問題集 978-4-274-22976-3
19		22~23年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者) 978-4-274-22964-0
20		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3

電気工事士は、3月新刊『2023年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』が早速ランクイン! 2月新刊『2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答』も引き続き好調で、一種・二種ともに令和5年度の試験に向けて、受験者の皆さんの意欲の高さが窺えます。

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		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
2		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
3		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
4		ミヤケン先生の合格講義 2級建設機械施工管理技士 第1種・第2種対応 978-4-274-22858-2
5		エネルギー管理士試験[熱分野] 徹底研究 改訂2版 978-4-274-21803-3
6	*	2023-2024年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22982-4
7	*	2023年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22989-3
8	*	2023年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22971-8
9		ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 学科試験+実地試験対応 978-4-274-23028-8
10	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
11	*	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
12	*	2023-2024年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23009-7
13		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22419-5
14	*	2023年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-22985-5
15		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
16		やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂2版 978-4-274-22636-6
17	*	2023年版 2級建築施工管理技術検定 一次・二次検定 標準問題集 978-4-274-23019-6
18	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
19		全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-22860-5
20		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22832-2

発売後、即重版決定! 国家資格「無人航空機操縦者技能証明」取得に完全対応した3月新刊「ドローン操縦士免許 完全合格テキスト—学科試験+実地試験対応—」が好調です。一等・二等無人航空機操縦士の両方に対応しており、試験対策はこの1冊でバッチリです。

デジタル技術で欠かせない NFTを勉強しよう!!

NFTとは何か

メタバース、仮想通貨・ビットコイン、ブロックチェーンがより身近なものとなり、「言葉として聞いたことがある」から今や「ビジネスで生かせるもの」として脚光を浴びています。これらのデジタル技術のなかでブロックチェーンから生み出されたのがNFTです。

NFT (Non Fungible Token) は、日本語では代替不能トークンと呼ばれます。ではトークンとは何でしょうか。「偽造不可な鑑定書&所有証明書付きのデジタルデータ」のことであり、従来のデジタルデータと違って、絵や音楽などが複製されていない唯一無二のものと証明するために利用されます。特にデジタルアートは複製されてもわかりませんでしたので、NFTはいかに大事かが理解できるでしょう。

NFTのブームを知るにはまず暗号通貨の歴史を紐解く

NFTが誕生するまでの経緯やNFTがブームに

なるまで、暗号通貨自体が発展してきた歴史を
考えることは重要です。

表 暗号通貨の歴史

2008年	Satoshi Nakamoto名義のBitcoin論文の発表(10月31日)
2009年	Bitcoinの最初のブロック(Genesis)の生成(1月3日)
2010年	世界最初のBitcoinの商取引? ピザの購入(5月22日)
2014年	Mt.Goxの突然の引き出し停止(2月7日)
2015年	Ethereumブロックチェーンの始動(7月30日)
2016年	Ethereum上のコントラクトThe DAOへの攻撃(6月17日)
2017年	「仮想通貨」法の施行(4月1日) ブロック481,824でSegWitが有効化(8月24日) ビットコインの当時の史上最高値222万円の記録(12月17日)
2018年	CoincheckからのNEMの流出(1月26日) 事実上すべての仮想通貨交換業者に順次行政処分 テックビューロのZaifからBitcoinなどの流出(9月20日)
2019年	FacebookによるステーブルコインLibraの発表(6月18日)
2020年	暗号資産・セキュリティ トークンを定めた改正法施行(5月1日) Uniswapを始めとするDeFiが台頭
2021年	NFT のブーム

左頁の表より、NFTが証明書付のデジタルデータとして発展してきたことがわかります。

NFTの事例

現在、NFTがどのような使われ方をしているのか、事例を紹介します。

- デジタルアートやデジタルトレーディングカード
- ダイナミックな機能や、付加価値のある作品
例えば、絵画をパーツごとに個別のNFTに分解し、複数のNFTを所持することで変化するようにしたものなど。
- ゲームアイテム
いわゆるブロックチェーンゲームと呼ばれるもの。

- メタバース上の不動産
CGで表現された3次元の仮想世界を提供するようなプラットフォームにおいて、アバターに付けられる装飾品や、仮想世界中の土地や建物などの所有権を表すために使用することができる。
- チケットや参加記録
イベントの入場に必要なのは、NFTの利用用途として非常に適している。
- ネームサービス
DNSのドメイン名と同様、所有の対象として売買されており、ENS名の所有者がアドレスとの紐付けを管理できる。

このように、NFTには活躍の幅はたくさんあり、今後ますます重要性がましてく技術といえます。



RECOMMEND

5月
新刊

NFTの技術的要素と開発・発行・実装の仕方がわかる!

徹底解説 NFTの理論と実践

A5判・272頁 本体3,600円+税
ISBN 978-4-274-23060-8

【主要目次】

第1章 NFTとその背景技術の全体像 / 第2章 NFTを体験する / 第3章 NFTを支える技術
第4章 最初のトークン：Hello NFT / 第5章 スマートコントラクト開発に役立つ知識
第6章 NFTの規格 ERC-721について / 第7章 IPFS上のアートNFT
第8章 チケットトークンの実装 / 第9章 フルオンチェーントークンの実装

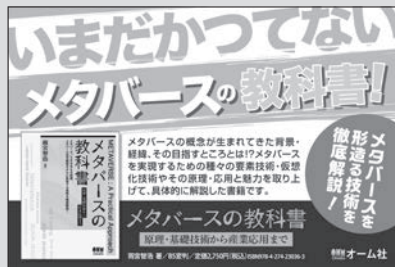
営業課からのお知らせ

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



#趣味で作る人工衛星
本体2,600円+税
ISBN978-4-274-23038-7



メタバースの教科書
原理・基礎技術から産業応用まで
本体2,500円+税
ISBN978-4-274-23036-3



ポケット版 ビル管理試験
一問一答 出る問2000
本体2,300円+税
ISBN978-4-274-23040-0

予告 6月搬入の延勘セットのご案内

- ① 夏の自由研究セット
- ② 電気工事士1・2種 CBT対策セット

※詳細は決まり次第、ふあつくす@〜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

5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 5月1日発売	04921	5	付録共定価 本体1,700円+税	特集:接地Q&A 付録:令和4年度(下期)電験三種 試験問題と解答・解説(B5判、104ページ) ライセンス:電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規) 実務:断路器の投入操作が重大事故に発展	
OHM 5月2日発売	02121	5	定価 本体1,650円+税	特設:空中タッチディスプレイの応用 ライセンス ・令和5年度 電験一種・二種 受験ガイド ・電験二種Q&A 実務:トラブルレスキュー119	
設備と管理 5月11日発売	05697	6	付録共定価 本体1,800円+税	特集:個別空調の更新時期 付録:事例に学ぶ 設備お悩み相談室(B5判、52ページ) 実務:病院の省エネ ライセンス:建築物環境衛生管理技術者試験 受験案内	
電気と工事 5月15日発売	06509	6	定価 本体1,400円+税	特集:電気工事業のRX 特設:内線規程改定のポイント 解説:現場事務所のZEB化手法	
電設技術 5月15日発売	06451	5	定価 本体1,286円+税	特集:モータ(電動機)とインバータ技術 ～インバータ性能の選定方法など～ 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
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-23061-5

Pythonによる時系列分析

B5変判・336頁
本体 4,000円+税

—予測モデル構築と企業事例—

著者 高橋威知郎 (たかはし いちろう)

セールスポイント

時系列データを上手く活用し、ビジネス成果を生み出す!!

時系列データを上手く調理することは、これらの間に何かしら解を与えることができます。特に予測モデルを上手く活用すると、過去を振り返り、未来を予測し、現在すべきことを導きだし、成果へと繋げることができます。いくら高精度な予測モデルを手にしても、どう活用すべきかわからないと成果は生まれません。そこで本書ではどのように扱うかを、実際のデータを用いて、使い方を重点的に解説していきます。時系列分析の多くの書籍は数式等を用いて解説していますが、実務的な運用には理論よりも Python 等コードで実践していくことが重要です。

【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】

経済・ファイナンスデータの計量時系列分析 (朝倉書店)

現場ですぐ使える時系列データ分析 - データサイエンティストのための基礎知識 -

基礎からわかる時系列分析 -Rで実践するカルマンフィルタ・MCMC・粒子フィルター (以上、技術評論社)

オーム社
番線印

冊

理学
数学
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-23032-5

Excel統計学超入門

A5判・320頁
本体 2,500円+税

著者 角田 保 (かどだ たもつ)

セールスポイント

Excelも統計も、ゼロからはじめてしっかり身につく!

本書は Excel を利用した統計の入門書です。統計学の説明を丁寧にを行うことはもちろん、Excel を使ったことがなかったり、操作方法を忘れてしまったりしている人でも取り組めるよう、Excel 自体についても丁寧に説明します。また、Excel での集計や分析の手順を覚えるだけでなく、その操作がどういった理論と紐付いているか理解することも重視しています。分析の意味を理解することにより、適切でない指標でデータを見てしまったり、分析の解釈を間違えてしまったりすることを避けられるようになるからです。

本書を通読することで理論と実務両方の基礎が身につく、集めたデータを分析して結果をアウトプットできるようになります。

【具体的な購買者】

統計学を学びたい大学生、社会人

レポートや資料づくりのためにデータ分析を行いたい大学生、社会人

Excel そのものの操作を学びたい大学生、社会人

【本書と同じ棚に】

Excel で学ぶ統計解析入門 (オーム社)

マンガでわかる統計学 素朴な疑問からゆるく解説 (SBクリエイティブ)

完全独習 統計学入門 (ダイヤモンド社)

オーム社
番線印

冊

情報科学
ソフトウェア・情報システム
5月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-23060-8

徹底解説 NFTの理論と実践

A5判・272頁
本体 3,600円+税

著者 竹井悠人 (たけい ゆうと)

セールスポイント

NFTの技術的要素と開発・発行の仕方がわかる!!

2021年に入り、ブロックチェーンの領域でNFT (Non-Fungible Token : 代替不可能なトークン) が急激に注目を浴びるようになりました。

NFTとは「偽造不可な鑑定書&所有証明書付きのデジタルデータ」のことであり、デジタルデータ (絵画や音楽など) に対して複製されていない唯一無二のものとして証明するために利用されます。

NFTは2017年からあった技術ではありながらも2021年2月頃から急に盛り上がりを見せ始めた分野です。

本書はNFTの技術的要素、支える技術、規格、トークンの実装、また開発・発行の仕方などを詳細に解説しています。

【具体的な購買者】

ブロックチェーン関連の技術者

デジタルアート、ゲーム、デジタルデータ販売に関連する技術者

【本書と同じ棚に】

図解即戦力 ブロックチェーンのしくみと開発がこれ1冊でしっかりわかる教科書 (技術評論社)

ブロックチェーン 仕組みと理論 増補改訂版 (リックテレコム)

新事業企画・起業のための 実践ブロックチェーン・ビジネス (日本能率協会マネジメントセンター)

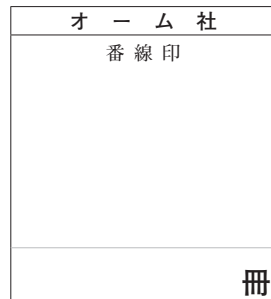
オーム社
番線印

冊

環境・資源
資源エネルギー問題
5月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-23057-8

ビジネス屋と技術屋が一緒に考える脱炭素

A5判・232頁
本体 2,200円+税



著者 江田健二 (えだ けんじ)、矢田部隆志 (やたべ たかし)

セールスポイント

ビジネスと技術の両視点で考える脱炭素の本

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。

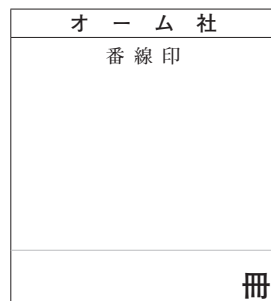
【具体的な購買者】 エネルギー・環境分野に携わるビジネスパーソン・経営者・技術者、行政機関、環境問題・SDGsに関心のある人

【本書と同じ棚に】 カーボンニュートラル実行戦略：電化と水素、アンモニア (エネルギーフォーラム)
地球環境シリーズ アンモニアを用いた水素エネルギーシステム (シーエムシー出版)

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-23047-9

2023年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・312頁
本体 2,200円+税



編者 オーム社

①(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

大判で見やすく理解しやすいフルカラー版! ずばり 今年の技能試験問題はここから!

本書は、(一財)電気技術者試験センターより公表された候補問題10問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を予想して問題を作成し、解答・解説をしたものです。使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めて一目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。さらに、技能試験の学習が本書1冊で間に合うよう、技能試験の基礎知識から、単線図から複線図への書き換え、基本作業の施工手順、欠陥の判断基準についても、それぞれ順序立ててわかりやすく解説しています。

技能試験問題の徹底解説書として、自信をもっておすすめします。実技の練習もできるよう材料一覧表もありますので、ぜひ試験対策に本書をお役立てください。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士技能試験の受験者および指導者

【本書と同じ棚に】 2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答

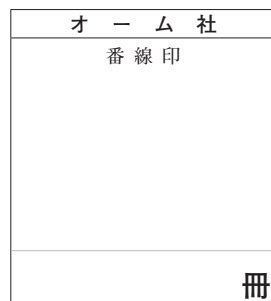
第一種電気工事士筆記試験完全マスター (改訂4版)

大写解 高圧受電設備一施設標準と構成機材の基本解説一 (以上、オーム社)

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23039-4

電験三種 計算問題の基本 & 解法が面白いほどわかる本

A5判・416頁
本体 3,100円+税



著者 石井理仁 (いしいまさひと)

セールスポイント

計算問題の「具体的な解き方」を教えます!

本書は、電験三種のベテラン講師が、初学者や計算問題が苦手な受験者のために書き下ろした受験対策書です。平成期(30年)に出題された電験三種の過去問題(計算問題)のなかから、基礎固めに最適な良問(90題)を選抜し、解答着手の手がかりを示すとともに、数ある解法とその比較、問題の背景などを易しく詳しく解説します。解答過程の飛躍や計算過程の省略がないように配慮されているので、読者は躓くことなく学習を進めることができるでしょう。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験受験者(特に、初学者や計算問題が苦手な人)

【本書と同じ棚に】 北爪先生が教える! 電験三種計算問題が一番解ける本

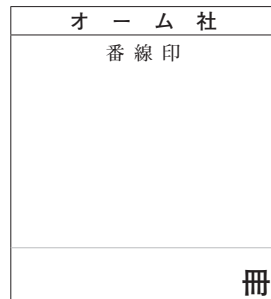
電験三種 まずはここから! 基礎力養成 計算ドリル (以上、オーム社)

電気教科書 電験三種 [書き込み式] 計算問題ドリル (翔泳社)

機械
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23042-4

ゼロからはじめる 3種冷凍試験 (改訂3版)

A5判・312頁
本体 2,300円+税



編者 オーム社

セールスポイント

初めて冷凍機の運転、管理を目指す方でも無理なく学習が進められる!

冷凍能力が100t未満の製造施設を担当することができる第3種冷凍機械責任者資格を目指す人のための必携書です。

知識があまりなく、初めて冷凍機の運転、管理を目指す方でも無理なく学習が進められるよう、ポイントを絞った解説とわかりやすい図版を掲載しています。もちろん、最近の出題動向についても精査し、その傾向を包含した内容となっています。

【具体的な購買者】 第3種冷凍機械責任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 トコトンわかりやすい! 第3種冷凍機械責任者試験完全テキスト(第2版)(ナツメ社)

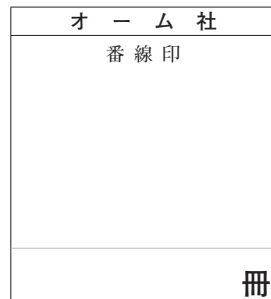
U-CANの第3種冷凍機械責任者合格テキスト&問題集(U-CAN)

第3種冷凍責任者試験合格テキスト(電気書院)

機械
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23055-4

2023年版 機械設計技術者試験問題集

B5判・208頁
本体 2,700円+税



編者 一般社団法人日本機械設計工業会(にほんきかいせつけいこうぎょうかい)

セールスポイント

令和4年度1級、2級、3級[試験問題]と書き下ろし[解答・解説]を完全収録!

本書は(一社)日本機械設計工業会が実施・認定する技術力認定試験(民間の資格)「機械設計技術者試験」1級、2級、3級について、令和4年度(2022年)11月に実施された試験問題の原本を掲載し、機械系各専門分野の執筆者が解答・解説を書き下ろして、(一社)日本機械設計工業会が編者としてまとめた公認問題集です。

合格への足がかりとして、試験対策の学習・研修にお役立てください。

【具体的な購買者】 機械系の学生、若手から中堅機械設計技術者を対象とした民間試験にチャレンジする人。

機械系教育機関での資格取得の参考書、工業系企業での若手から中堅技術者の実務研修用。

【本書と同じ棚に】 2022年版 機械設計技術者試験問題集

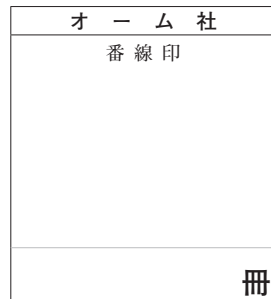
3級 機械設計技術者試験 過去問題集 一令和2年度/令和元年度/平成30年度一

機械設計技術者試験準拠 機械設計技術者のための基礎知識(以上、オーム社)

建築
資格試験
5月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23053-0

ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ(改訂2版)

A5判・480頁
本体 3,700円+税



著者 松岡浩史(まつおか ひろぶみ)

セールスポイント

最新の出題傾向に準拠し、頻出問題を多数掲載!

本書は、建築物環境衛生管理技術者(ビル管理)試験の受験対策書です。

膨大な試験範囲を網羅しつつ、近年の出題傾向を踏まえ、重要なポイントに絞って解説し、豊富な過去問とわかりやすくまとめた解き方・考え方を掲載しています。

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】 ビル管理試験の受験者

【本書と同じ棚に】 2023年版 ビル管理試験完全解答(オーム社)

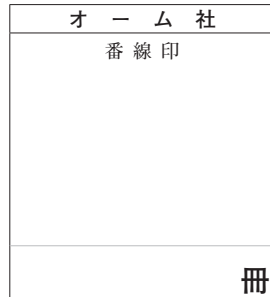
ビル管理技術者(建築物環境衛生管理技術者)試験合格テキスト第建築土木教科書 炎のビル管理士 テキスト&問題集(翔泳社)

ビル管理士試験合格テキスト(成美堂出版)

建築
資格試験
5月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23056-1

8カ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 (改訂8版)

A5判・464頁
本体 2,500円+税



編者 設備と管理編集部 (せつびとかんりへんしゅうぶ)

セールスポイント

2015(平成27)年から2022(令和4)年までの8年分の問題と解答・解説を収録!

給水装置工事主任技術者試験は、給水装置工事に関して一定の技術レベルを全国的に、かつ、統一的に確認することを目的として実施されています。本書は、2015(平成27)年から2022(令和4)年に出題された問題とその解答・解説を収録。過去問8年分を解くことで、出題傾向を把握できます。また、巻末には関連法規の抜粋も掲載。受験の心強いパートナーとなる問題集です。

【具体的な購買者】 給水装置工事主任技術者試験の受験者

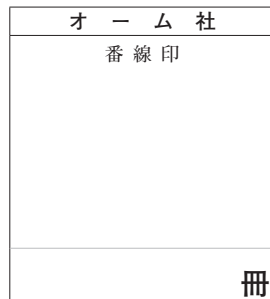
【本書と同じ棚に】 2023-2024年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集

冊

化学・バイオ
資格試験
5月発売
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23045-5

7日間で集中学習! 乙種4類危険物取扱者 王道問題集

A5判・288頁
本体 2,200円+税



著者 飯島晃良 (いじま あきら)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

7日間で試験問題の「本質」がわかる王道問題集! わりやすい解説と飯島先生の動画で一発合格!

本書は、乙種4類危険物試験に短期間で合格することを目指す問題集です。そのために、解説は試験問題の「本質」がわかるように記述しています。暗記だけでは対応できない問題が出された際に対応できるよう、表面的な知識ではなく、あらゆる問題に应用到が利く一言い換えると「その試験問題は、そもそものような知識を求めているか」がわかる解説としています。ゆえに小手先ではなく「王道」の問題集です。

書籍だけではわからない箇所があったら、購入者特典の飯島先生の動画を見れば、すぐに解決! 動画の他にも、「試験直前チェック! 総まとめ」や「模擬試験問題・解答」など、充実した特典を用意しています。

【具体的な購買者】 乙種第4類危険物取扱者試験 受験者

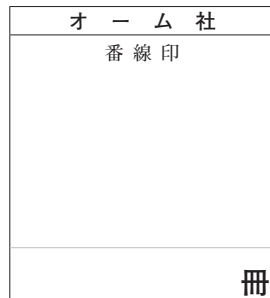
【本書と同じ棚に】 10日で受かる! 乙種第4類危険物取扱者すい〜と合格(ツールボックス) ユーキャンの乙種第4類危険物取扱者速習レッスン(第4版)(U-CAN) 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド(オーム社)

冊

医学・医療
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-23052-3

2024年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集

B5判・984頁
本体 8,500円+税



編者 オーム社

セールスポイント

「診療放射線技師国家試験」対策書の最新2024年版!

定番の診療放射線技師国家試験 受験対策書! 過去10年分の国家試験問題を、国試対策の初期に有効な精選問題と、まとめの時期に有効な出題年別の2パターンで掲載しているので、読者の準備段階に合わせた使い方ができます。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しくていいな解説を掲載しています。また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生

【本書と同じ棚に】 2024年版 診療放射線技師国家試験 合格! My テキスト ー過去問データベース+模擬問題付ー 放射線技術学シリーズ(以上、オーム社)

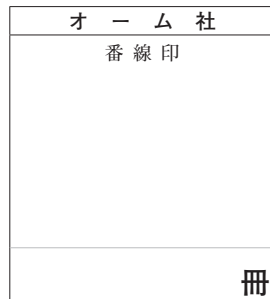
冊

医学・医療
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-23051-6

2024年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト

B5判・896頁
本体 8,500円+税

—過去問データベース+模擬問題付—



編者 オーム社

セールスポイント

2024年診療放射線技師国家試験 合格のためのテキスト、決定版!

診療放射線技師国家試験の対策を、体系的かつ効率的に進めることができる、国試対策テキストの決定版!
本書は、過去10年分の試験問題を出題基準にそって分類した「過去問データベース」、項目ごとに出題範囲をわかりやすく解説した「合格テキスト」、および実力を試すための「模擬問題」をセットにした国家試験合格のための完全対策テキストです。また、一問一答○×形式の練習問題を掲載しており、その日に学習した内容の理解度を確認することができます。

国試対策だけではなく定期試験対策にも有効な構成です。

【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】 2024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—
放射線技術学シリーズ (以上、オーム社)

プログラミング・開発
プログラミング理論
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0031-7

ソフトウェア設計のトレードオフと誤り

B5変判・472ページ
本体 3,800円+税

—プログラミングの際により良い選択をするには—



著者 Tomasz Lelek (とまっしゆ・れれつく)、Jon Skeet (じょん・すきーと)

訳者 渋川よしき (しぶかわ よしき)、山田智子 (やまだ ともこ)、本田健悟 (ほんだ けんご)、
辻 大志郎 (つじ だいしろう)、宮永崇史 (みやなが たかふみ)、小橋昌明 (こばし まさあき)、
柏木祥子 (かしわざい しょうこ)、岸本卓也 (きしもと たくや)、後藤玲雄 (ごとう れお)、
棚井龍之介 (たないりゅうのすけ)、原本 翔 (はらき しょう)、山本力世 (やまもと りきや)

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

ソフトウェアで陥りやすい誤りと、設計のトレードオフを紹介!

ソフトウェアにかかわるすべての人は常に、さまざまなコンテキストや制約の中で多くの決断に迫られています。本書は、モノリス、マイクロサービス、ビッグデータ処理、ライブラリなど、さまざまなソフトウェアシステムの経験から得た教訓を共有するため、実際の業務システムの開発の中で行われた意思決定、そのトレードオフ、そしてその失敗を深く分析しています。設計における潜在的な問題や限界をあらかじめ学ぶことで、より良い選択ができるようになるでしょう。

【具体的な購買者】 プログラミングの設計などを担当するエンジニア/これからプログラミングを学んでいく新人エンジニア/プログラミング関連の研究者

【本書と同じ棚に】 リーダブルコード/プログラマが知るべき97のこと (以上、オライリー・ジャパン)
良いコード/悪いコードで学ぶ設計入門 (技術評論社)

パソコン一般
子どもプログラミング
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0029-4

ユウと魔法のプログラミング・ノート

B5変判・224頁
本体 2,000円+税

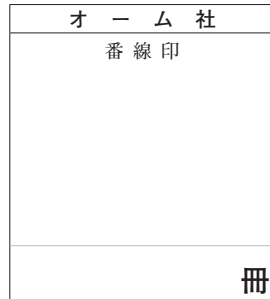
著者 鳥井 雪 (とりいゆき)

絵 鶴谷香央理 (つるたにかおり)

監修者 打浪文字 (うななみ あやこ)

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

女の子のための、プログラミングが身近になる物語!

今から少し先、1人1台小型のコンピューターと一緒に生活するのが当たり前の未来。ユウも10歳の誕生日にコンピューターを買ってもらいました。でも、ユウはコンピューターと仲良くなれません。隣のお姉さんは、コンピューターと友だちみたいに楽しく過ごしているのに…。そんな時ユウは「魔法のノート」を譲られます。ユウが魔法のノートに導かれながらプログラミングの考え方を学び、身近な問題を解決していく物語。挿絵は「メタモルフォーゼの縁側」の鶴谷香央理氏。

【具体的な購買者】 小学校中学年~中学生くらいの女の子全般
上記の保護者の方
プログラミング教育にかかわる教育関係者

【本書と同じ棚に】 Girls Who Code 女の子の未来をひらくプログラミング (日経 BP)
ローリーとふしぎな国の物語—プログラミングとアルゴリズムにふれる旅 (マイナビ)
「ルビィのぼうけん」シリーズ (翔泳社)

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-910351-07-0

ぜんぶ絵で見て覚える
第1種電気工事士 技能試験すい〜っと合格
(2023年版)

B5判・270頁
本体 2,000円+税

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 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

合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2023年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。また、独学で試験に挑戦するはじめての方でも、容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業を一から丁寧に写真図解で説明しています。本書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判のかずわん先生のやり方そのままです。合否の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士受験者
【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える第1種電気工事士筆記試験すい〜っと合格 2023年版 (ツールボックス)
第一種電気工事士筆記試験 完全マスター (改訂4版) (オーム社)

冊

人工知能 Vol.38 No.3

A4判・160頁
本体 2,400円+税

5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「AI とシミュレーション」、 「研究評価と学術情報分析」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

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊

大好評!! ライセンス書籍!!

書店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	2023年版 第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集 オーム社 編 A4判/436頁/本体1,500円+税/ISBN978-4-274-22980-0	㊦ 冊
	2023年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/304頁/本体1,800円+税/ISBN978-4-274-22961-9	㊦ 冊
	2023年版 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 オーム社 編 A4判/312頁/本体1,200円+税/ISBN978-4-274-23021-9	㊦ 冊
	2023年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 オーム社 編 B5判/360頁/本体2,200円+税/ISBN978-4-274-23005-9	㊦ 冊
	2023年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判/552頁/本体2,500円+税/ISBN978-4-274-22960-2	㊦ 冊
	2023年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判/556頁/本体2,400円+税/ISBN978-4-274-22971-8	㊦ 冊
	2023年版 ビル管理試験 完全解答 設備と管理編集部 編 B5判/464頁/本体2,200円+税/ISBN978-4-274-22989-3	㊦ 冊

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 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 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 ISBN 978-4-274-23014-1 定価(本体2,000円+税)

建築用語図鑑シリーズ \建築や歴史に興味のある人へ/ 待望の第3弾はアジア篇だあ~!!

アジア・オリエント建築の壮大な歴史の中で主要なものを用語とともに選び出し
その成り立ちや歴史を楽しみながら学ぶことができる図鑑です!



ユニークな
イラスト満載!
楽しくて
面白い!

オリエント インド 中国 を中心に人類誕生から 700万年の歴史を一気通貫!

杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・伊藤茉莉子・片岡菜苗子・中山繁信 共著/越井 隆 イラスト
A5判/176頁/定価(本体2,200円+税)ISBN978-4-274-23012-7



好評既刊!



建築用語図鑑 日本篇
中山繁信・杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・伊藤茉莉子・片岡菜苗子 共著/越井 隆 イラスト
A5判/176頁/定価(本体2,000円+税)ISBN978-4-274-22362-4

建築用語図鑑 西洋篇
杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・伊藤茉莉子・片岡菜苗子・中山繁信 共著/越井 隆 イラスト
A5判/176頁/定価(本体2,000円+税)ISBN978-4-274-22573-4

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	建築用語図鑑 日本篇 ISBN 978-4-274-22362-4 定価(本体2,000円+税)
	冊	建築用語図鑑 西洋篇 ISBN 978-4-274-22573-4 定価(本体2,000円+税)
	冊	建築用語図鑑 アジア篇 ISBN 978-4-274-23012-7 定価(本体2,200円+税)