



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!

— 2022年8月の新刊と販売促進 —

乗り鉄に興味がある人に!

役立つテクニック情報を
詰め込んだ旅の教本!!

乗り鉄エキスパート

駅すばあと社員が考えた旅の強化書

鈴木省吾・夏目雄介・廣戸 晶・三上雄平 共著
A5判/208頁/定価(本体1,700円+税) ISBN 978-4-274-22907-7



ご注文はこちらまで

☎ 03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 611

8

Ohmsha

2022年6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!

田中彰子・筒井孝子 監修
看護WiseClipper回答者チーム 編
A5判 / 306頁
本体2,600円+税
ISBN 978-4-274-22880-3



齋藤孝道 著
B5判 / 384頁
本体3,200円+税
ISBN 978-4-274-22879-7



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	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
2	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
3	看護必要度Q&A 第5版 令和4年度診療報酬改定に対応! 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
4	科学技術の失敗から学ぶということ リスクとレジリエンスの時代に向けて 978-4-274-22566-6
5	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
6	キム・ラッキーの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
7 *	送電鉄塔ガイドブック 978-4-274-22792-9
8	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
9	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
10	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
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 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
13	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2021年版 978-4-274-22684-7
14	スモールデータ解析と機械学習 978-4-274-22778-3
15	2022年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22818-6
16	BERTによる自然言語処理入門 Transformersを使った実践プログラミング 978-4-274-22726-4
17 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
18	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
19 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
20	建築ってなんだ? 978-4-274-22857-5

6月新刊「看護必要度Q&A(第5版) 令和4年度診療報酬改定に対応! 新評価項目「注射薬剤3種類以上の管理」も詳述」が早速上位にランクイン! 同じく6月新刊「マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編(第2版)」もランクイン。情報セキュリティの定番書、待望の改訂版です。

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	*	2022年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22833-9
2	*	2022年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 978-4-274-22815-5
3		電験カフェへようこそ 電験三種のギモン・お悩み解決します 978-4-274-22874-2
4		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
5	*	2022年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22848-3
6	*	2022年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22801-8
7		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
8	*	2022年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22774-5
9		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
10		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
11		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
12	*	2022年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22773-8
13		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
14	*	2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22769-1
15		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
16		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
17		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
18	*	2022-2023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 978-4-274-22830-8
19		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
20		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学B 改訂3版 978-4-274-22851-3

電験三種は引き続き『電験カフェへようこそ 電験三種のギモン・お悩み解決します』が好評です。電気工事士は、二種の上期技能試験が終わり、10月の一種筆記試験および二種下期筆記試験に向けて需要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。

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		2023年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 精選問題・出題年別 978-4-274-22873-5
2		全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-22860-5
3		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
4		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂3版 978-4-274-22042-5
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		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
7	*	2022年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答 978-4-274-22827-8
8	*	2022-2023年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22811-7
9	*	2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22805-6
10	*	2022-2023年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22825-4
11	*	2022年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22786-8
12		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
13	*	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
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	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
16	*	2022年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22862-9
17	*	2022年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-22803-2
18		これだけマスター 2級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22856-8
19		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
20		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2

2022年4月1日施行の建築物衛生法政省令の改正に対応した『全7科目354分類 ビル管理技術者試験問題集』が引き続き上位にランクイン。試験制度変更に対応した、建設機械・造園・土木など各種施工管理技士技術検定の対策書籍も好評です。

機械設計技術者の技術力を公に認定する民間資格 機械設計技術者試験

機械設計技術者試験は、一般社団法人日本機械設計工業会が実施、認定している民間の技術力認定試験です。協会によると、「設計が果たすべき役割に対応し得る技術者を育成し、更に能力の向上を図ってゆく」ことを目的として、平成7年度より開始されました。これにより、「設計技術者の能力向上の促進、技術者の社会的地位の確立、機械設計業務に係る業務取引基準の明確化等の様々な社会的効果が期待」されています。試験は1級、2級、3級と実施されています。

試験の概要

3級 機械設計技術者試験は、主に新人技術者、学生の技術水準を適正に評価することを目的に実施されています。特段の受験資格はなく、学生でも受験することができます。受験科目は工学基礎の9科目（機構学・機械要素設計、機械力学、制御工学、工業材料、材料力学、流体工学、熱工学、工作法、機械製図）で、すべてマークシート方式です。受験者数は令和3年度が2,110名、合格率は43.1%でした。

1、2級機械設計技術者試験は、安全で効率のよい機械を経済的に設計する機械設計技術者の総合能力を認定するものです。1級の受験には、2級合格者以外は、工学系の学歴を持つ人で5～7年、それ以外は10年の実務経験が必要となります。2級は、3級合格者で学歴によって2～6年、それ以外は3～7年の実務経験を求められます。

2級の試験科目は6分野（機械設計分野、力学分野、熱・流体分野、材料・加工分野、メカトロニクス分野、環境・安全分野）のマークシート（一部記述あり）方式と、記述式の応用・総合。1級はすべて記述式4課題（設計管理関連課題、機械設計基礎課題、環境経営関連課題、実技課題）と小論文です。

令和3年度の受験者数は、1級が148名（合格率37.8%）、2級が621名（合格率41.2%）でした。

試験日程と参考書

令和4年度の試験日程は、受験申請受付期間が7月20日（水）～9月30日（金）まで。試験日は11月20日（日）の予定となっています。オーム社では、今年度試験にあわせて、2点の参考書を発行します。

『2022年版 機械設計技術者試験問題集』は、1級、2級、3級の令和3年度試験問題（2021年11月実施分）と解答解説を載せたものです。

『3級 機械設計技術者試験 過去問題集—令和2年度／令和元年度／平成30年度—』は、3級に限り3年分の問題と解答解説を掲載した問題集です。

どちらも試験実施団体の日本機械設計工業会が編集した公認問題集ですので、よろしくお願いいたします。

試験の詳細は、一般社団法人日本機械設計工業会のWEBサイトをご参照ください。

<https://www.kogyokai.com/>



8月新刊



「機械設計技術者試験」にチャレンジする人を応援！ 令和3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！

2022年版 機械設計技術者 試験問題集

一般社団法人 日本機械設計工業会 編

B5判 / 184頁 / 定価(本体2,700円+税) ISBN 978-4-274-22903-9

前年版ISBN:978-4-89019-642-5 日本理工出版会

8月新刊



3級の「機械設計技術者試験」にチャレンジする人を応援！ 過去3年分の3級[試験問題]と書き下ろし[解答・解説]を完全収録！

3級 機械設計技術者試験 過去問題集

令和2年度 / 令和元年度 / 平成30年度

一般社団法人 日本機械設計工業会 編

B5判 / 216頁 / 定価(本体2,700円+税) ISBN 978-4-274-22904-6

前年版ISBN:978-4-89019-639-5 日本理工出版会

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



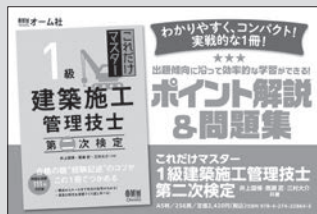
本体2,000円+税/978-4-274-22893-3



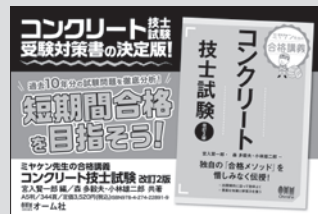
本体3,600円+税/978-4-274-22894-0



本体2,100円+税/978-4-274-22877-3



本体2,200円+税/978-4-274-22864-3



本体3,200円+税/978-4-274-22891-9

予告 9月搬入の延勘セットのご案内

- ① 芸術の秋セット
- ② 秋の土木資格セット

※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

常備入替後の耳より情報!

以下の銘柄は、常備出荷を予定しておりましたが、諸般の理由により未出荷になったものです。是非ともご注文ください!

2022年7月グループ(トーハン・西村書店・楽天BN帖合店様) 常備未出荷銘柄 注文一覧表

常備ランク	書名	判型	ISBN	本体	コード	注文冊数
電気・電子3	マンガでわかる 半導体	B5変	978-4-274-06803-4	2,000	C3055	
電気・電子4	マンガでわかる 電磁気学	B5変	978-4-274-06849-2	2,200	C3054	
数学・科学2	マンガでわかる 物理 力学編	B5変	978-4-274-06665-8	2,000	C3042	
数学・科学3	マンガでわかる フーリエ解析	B5変	978-4-274-06617-7	2,400	C3041	
建築・土木3	なぞってカンタン! 植物・動物スケッチ練習ノート	B5	978-4-274-06901-7	1,800	C3071	
建築・土木3	工作本位 建築の造作図集	B5	978-4-274-05032-9	3,000	C3052	
発売元3	保護リレーシステム工学	B5	978-4-88686-234-1	3,800	C3054	
数学・科学特	入門 信号処理のための数学	A5	978-4-274-06707-5	2,600	C3041	
機械特	精密加工に活かす CVDダイヤモンド大全	A5	978-4-274-22752-3	3,500	C3053	
機械特	役に立つ! エンジニアのための品質管理 Excelによる効率化と実務の基礎	A5	978-4-274-21015-0	2,800	C3050	
資格試験2	電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規 改訂3版	A5	978-4-274-22279-5	2,800	C3055	
資格試験3	エックス線作業主任者試験 徹底研究 改訂2版	A5	978-4-274-21638-1	2,800	C3058	
資格試験4	エネルギー管理士実戦問題 熱と流体の流れの基礎	A5	978-4-274-21002-0	3,000	C3053	
医書系	低線量肺がんCT検診の知識と実務 改訂3版	B5	978-4-274-22367-9	6,500	C3047	

ご注文分には「準常備スリップ」を挿入して出荷いたします。

常備銘柄と同様に、展示販売をお願いいたします。

在庫に限りのある銘柄もございます。品切れの際はご容赦ください。また、重版・改装予定のある銘柄は、保留させていただきます。何卒ご了承ください。

オーム社
番線印

「POSデータ回収協力金」につきまして

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

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

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

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

8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 8月1日発売	04921	8	定価 本体1,450円+税	特集:電力系統安定化の基礎知識 ライセンス:電験三種「ずぼテク」教室 実務:汎用モータにインバータを設置して 漏電遮断器がトリップ	
OHM 8月5日発売	02121	8	定価 本体1,650円+税	特設:「ラインマン」という仕事 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス ・短期集中! 電験二種一次試験 直前対策講座 ・新連載 電験二種二次試験 対策セミナー	
設備と管理 8月10日発売	05697	9	定価 本体1,500円+税	特集:ねじソムリエが教えるねじの世界 PartII 解説:1年間の電力デマンド管理(前編) ライセンス:ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト レベル3	
電気と工事 8月12日発売	06509	9	定価 本体1,400円+税	特集:病院のリニューアル工事 特設:関電工 資格取得ロードマップ 解説:製品コンクールを深掘り 実務:コニタン一問一答	
電設技術 8月12日発売	06451	8	定価 本体1,286円+税	特集:歴史的構造物における電気設備の改修 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。

機械
メカトロニクス・ロボット
8月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22905-3

ドローンのつくり方・飛ばし方

A5判・228頁
本体 2,600円+税

— 構造、原理から製作・カスタマイズまで —

著者 野波健蔵 (のなみ けんぞう)、鈴木 智 (すずき さとし)、王 偉 (おう い)、三輪昌史 (みわ まさふみ)

セールス
ポイント

この一冊でドローン製作のコツを極めよう!

測量、インフラ点検、農業、物流など、ドローンの実応用は進んできていますが、実応用にあたりハードウェア面、ソフトウェア面で目的に応じてカスタマイズして使用されていることが増えています。また、最近その入手しやすさもあり、ドローンを構成するパーツを入手して自作する人も少なからずいます。

本書は、ドローンの基本的な構造・飛行原理や制御の基本からはじめて、具体的な設計・製作、また目的に応じたハード・ソフトウェアでのカスタマイズの仕方、航空法に沿った飛ばし方について、具体的に解説する書籍としてまとめたものです。

【具体的な購買者】 測量、インフラ点検、空撮、物流、農業などの分野で、ドローンの導入を検討している企業の人、ドローンを製作・カスタマイズしてみたいと考えている一般人 (ある程度ロボット作りに精通している人)

【本書と同じ棚に】 ドローンの研究開発に携わる技術者
続・ドローン産業応用のすべて— 一進化する自律飛行が変える未来—
マンガでわかるドローン
ドローン産業応用のすべて— 一開発の基礎から活用の実際まで— (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

情報科学
知識科学・人工知能
8月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22900-8

IT Text

自然言語処理の基礎

A5判・288頁
本体 3,000円+税

著者 岡崎直観 (おかざき なおあき)、荒瀬由紀 (あらせ ゆき)、鈴木 潤 (すずき じゅん)、鶴岡慶雅 (つるおか よしまさ)、宮尾祐介 (みやお ゆうすけ)

セールス
ポイント

深層学習をベースとした自然言語処理の基礎が体系的に身につく!

本書は、深層学習に基づく自然言語処理の基礎となる知識や考え方を、丁寧に展開し解説するものです。自然言語処理技術の概観や歴史から始め、機械学習の基本的枠組み、言語モデル/系列変換モデルとして非常に有用なTransformerとそれを活用した事前学習モデルの詳解、さらに自然言語処理の基本的なタスクである系列ラベリング、構文解析、意味解析と、自然言語処理を学ぶうえで必須の基礎知識や背景となる仕組みを幅広くカバーし、体系的に身につけることができる構成となりました。

大学の学部上級から大学院の学生、さらには自然言語処理を学び始めた若手技術者にお薦めの教科書です。

【具体的な購買者】 情報系大学学部の学生や高専、専門学校、および教員
自然言語処理の研究・実装に関わる若手技術者
【本書と同じ棚に】 深層学習による自然言語処理 (機械学習プロフェッショナルシリーズ) (講談社)
Transformerによる自然言語処理 (朝倉書店)
自然言語処理概論 (ライブラリ情報学コア・テキスト) (サイエンス社)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ
プログラミング
8月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22898-8

Python意思決定の数理入門

B5変判・344頁
本体 3,400円+税

著者 橋本洋志 (はしもと ひろし)、牧野浩二 (まきの こうじ)、佐々木智典 (ささき あきのり)

セールス
ポイント

さまざまな意思決定の数理や現象をPythonで体験して学ぼう!

本書は、数理的に扱える意思決定の基礎を、Pythonを用いたシミュレーションや分析によって実際に試しながら学ぶものです。

アンカリング効果の評価法、ベイズ推定に基づいた信憑性の変化、エージェントや強化学習を適用した意思決定、不完備情報ゲーム、集団の意思決定などを解説しています。

本書では、意思決定のモデルの立て方、意思の測定分析などの説明に重点を置き、計算やシミュレーションの詳細な説明よりはPythonによる実行に基づいて学ぶ体験学習のかたちをとります。また、すべてのプログラムはJupyter Notebook形式で配布し、読者の手もとで実行ができるようにしています。

【具体的な購買者】 人文社会・社会科学系 (経営学など)、ビジネス系の数理に興味を持つ人
マーケター、経営戦略系の人、新人・若手ビジネスマン
【本書と同じ棚に】 数理 (システムモデル論、統計分析、機械学習など) を用いて意思決定論を学んでみたい大学生
Pythonコンピュータシミュレーション入門
データサイエンス教本 (以上、オーム社)
意思決定のための数理モデル入門 (朝倉書店)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ
グラフィック・DTP・音楽
8月発行
配本パターン PC-D
ISBN 978-4-274-22899-5

Pythonではじめる音のプログラミング

A5判・288頁
本体 2,600円+税

—コンピュータミュージックの信号処理—

著者 青木直史 (あおき なおふみ)

セールス
ポイント

Pythonで音作りをはじめよう!

本書は、コンピュータで音作りをしてみたい人に向けた、サウンドプログラミングの入門書です。音作りに興味があるけど何からはじめたらという初心者のために音響の基本から解説をはじめ、コンピュータでの音の考え方、音を加工するデジタル信号処理の基礎をていねいに説明し、シンセサイザ、エフェクタの音作りなどを解説します。さらに、さまざまな音響合成のテクニックとともに、その具体例として、ゼロから楽器音をつくり出すフルスクラッチ合成のレシピを紹介します。サウンドプログラミングの言語には、音データの読み書きはもちろん、波形、周波数特性、そしてスペクトログラムの描画も簡単に行える、Pythonを採用しています。

Pythonを使ってサウンドプログラミングの第一歩を踏み出しましょう!

【具体的な購買者】 新人サウンドプログラマー・クリエイター、情報メディア系の学生
メディアアーティスト、趣味でプログラミングによる音作りを楽しみたい人、シンセサイザ自作派の
maker

【本書と同じ棚に】 C言語ではじめる音のプログラミング (オーム社)
Pythonで学ぶ音源分離 機械学習実践シリーズ (インプレス)
ゼロからはじめる音響学 (講談社)

冊

理学
生物学
8月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22906-0

深海魚コレクション

A4判・176頁
本体 3,000円+税

—エックス線CTで探る不思議な姿—

著者 篠原現人 (しのはら げんと)

セールス
ポイント

魚の身体検査?! 謎多き深海魚のCT画像集

近年、深海魚のユニークな見た目や生態に興味を持つ人が増えていますが、普通の食卓にあがらないものも多いので、体の中がどうなっているのか知る人はあまりいないのではないのでしょうか。

本書は、深海魚のエックス線CT (断層写真) を見ながら体の仕組みやユニークな生態について知ることができる、これまでにない図鑑です。

◎置き場所に困らないA4サイズ

【具体的な購買者】 海の生き物が好きな人、深海魚マニア、生物研究者

【本書と同じ棚に】 [新世界]透明標本: New World Transparent Specimens 2 (小学館)
透明な沈黙 (青志社)
深海世界 (パインインターナショナル)

冊

医学・医療
医学・薬学
8月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22564-2

医療AIとディープラーニングシリーズ

B5判・250頁
本体 4,800円+税

内視鏡画像AI

シリーズ監修 藤田広志 (ふじた ひろし)

編者 森 健策 (もり けんさく)、工藤進英 (くどう しんえい)、森 悠一 (もり ゆういち)、三澤将史 (みさわ まさし)

セールス
ポイント

内視鏡に関するAI技術をまとめた初めての書籍!

本書は、「基礎編」、「事例編」、「実践編」の3編構成となっています。

「基礎編」では内視鏡画像へのAIの取り込みに関して、基礎的な部分から内視鏡特有の検討事項までを網羅し、内視鏡画像AIのいまを俯瞰できるようにまとめてあります。また、「事例編」では、臨床現場で成果が上がりつつある、もしくは進行中の事例を数多く網羅しました。「実践編」では、これからAIに取り組む人達を対象に、内視鏡画像AIのはじめ方を紹介します。

内視鏡画像へのAIの導入は、すでに着実な結果を出しつつあり、現時点での最新の情報をまとめ、今後のさらなる発展の基になる書籍を目指しています。

【具体的な購買者】 医師、診療放射線技師、医工学系研究者、保健学系研究者、医療関係者
【本書と同じ棚に】 2020-2021年版 はじめての医用画像ディープラーニング—基礎・応用—事例—
超音波画像 AI 診断
放射線治療 AI と外科治療 AI (以上、オーム社)

冊

産業
交通・通信
8月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22907-7

乗り鉄エキスパート

— 駅すばあと社員が考えた旅の強化書 —

A5判・208頁
本体 1,700円＋税

著者 鈴木省吾 (すずき しょうご)、夏目雄介 (なつめ ゆうすけ)、廣戸 晶 (ひろと しょう)、
三上雄平 (みかみ ゆうへい)

● (常時返品入帖可) 商品

セールス
ポイント

今年は鉄道開業150周年！旅のヒントが満載の乗り鉄ガイド！

鉄道ファンには、乗り鉄、撮り鉄、音鉄、車両鉄、廃線鉄、線路鉄…等々、様々なタイプがありますが、なかでも「乗り鉄」は、旅行が好きでなければ誰でも気軽に始められる趣味ではないでしょうか。

現在発行されている乗り鉄に関する本は旅行記が多く、旅するうえで参考になるガイドブック的なものはあまりありません。本書は、乗り鉄に興味がある人の役に立つテクニック情報を詰め込んだ旅の教本です。バスや飛行機など、鉄道以外の乗りものについても紹介しています。

【具体的な購買者】 鉄道旅初心者～

【本書と同じ棚に】 女性のための鉄道入門

60歳からのひとり旅 鉄道旅行術 (以上、天夢人)

カラー版「乗り鉄」バイブル (KADOKAWA)

冊

電気
資格試験
8月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22901-5

いちばんやさしい二種電気技能試験

(第3版)

B5判・184頁
本体 1,900円＋税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス
ポイント

映像でも確認できるから安心！技能試験のポイントをやさしく解説

本書は、はじめて第二種電気工事士技能試験を受験する人を対象に、試験の概要から、器具・ケーブルの基礎知識と施工方法、複線図の書き方を丁寧に解説した一冊です。

技能試験に臨むまでの流れ、単線図から複線図への直し方、各器具やケーブルの基本作業手順まで、技能試験の受験に必要な要素をやさしく解説しています。また技能試験合格のために押えておくべき「欠陥の判断基準」についても、その対策方法と合わせて解説しているので安心です。さらに、基本作業や練習問題についてはQRコードからインターネットにアクセスして実際の施工映像が確認できるので、初心者でも安心して学習できます。

【具体的な購買者】 第二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】 (年度版) 第二種電気工事士筆記試験標準解答集

(年度版) 第二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)

冊

電子
資格試験
8月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22896-4

やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験

(改訂2版)

A5判・168頁
本体 2,500円＋税

著者 吉村和昭 (よしむら かずあき)

セールス
ポイント

「三陸特」はこの1冊で！合格のポイントをやさしく解説！

本書は、第三級陸上特殊無線技士試験 (三陸特) の受験対策書として2017年2月に発行した、「やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験」の改訂版です。

無線従事者試験のやさしく学ぶシリーズの特徴である、「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいねいな解説」はそのままだに、近年出題が増えてきたデジタル関係の記述の追加など、最近の出題傾向にあった問題への追加・変更を行っていますので、試験対策はこの1冊でバッチリです！

【具体的な購買者】 第三級陸上特殊無線技士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 無線従事者試験「やさしく学ぶ」シリーズ (オーム社)

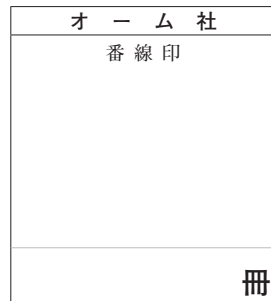
特殊無線技士問題・解答集 2022年版 (誠文堂新光社)

冊

機械
資格試験
8月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22903-9

2022年版 機械設計技術者試験問題集

B5判・184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3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3年度(2021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。

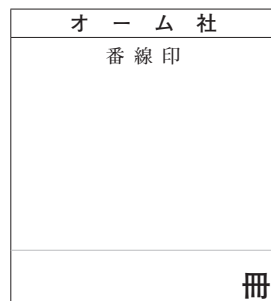
【具体的な購買者】 機械系の学生、若手から中堅機械設計技術者を対象とした民間試験にチャレンジする人
機械系教育機関での資格取得の参考書、工業系企業での若手から中堅技術者の実務研修用

【本書と同じ棚に】 3級 機械設計技術者試験 過去問題集 令和2年度/令和元年度/平成30年度(オーム社)

機械
資格試験
8月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22904-6

3級 機械設計技術者試験 過去問題集

B5判・216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

過去3年分の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」3級について、過去3年(令和2年度、令和元年度、平成30年度)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。

3級の試験対策に的を絞った本書を学習・研修にお役立てください。

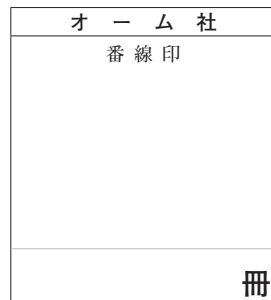
【具体的な購買者】 機械系の学生、若手機械設計技術者を対象とした民間試験にチャレンジする人
機械系教育機関での資格取得の参考書、工業系企業での若手技術者の実務研修としての採用

【本書と同じ棚に】 2022年版 機械設計技術者試験問題集(オーム社)

建築
資格試験
8月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22902-2

これだけマスター 2級管工事施工管理技士

A5判・392頁
本体 2,800円+税



著者 山田信亮(やまだのぶあき)、打矢滯二(うちやえいじ)、今野祐二(こんのゆうじ)、加藤 諭(かとうさとし)

セールスポイント

出題傾向に沿った豊富な問題と、ポイントを押さえた解説で、最短合格コース/待望の新制度対応版!

本書は、「2級管工事施工管理技士試験」に特化した受験対策書です(第一次・第二次検定両対応)。
短時間で効率的な学習を可能にする、「テキスト+問題集」型。過去10年分の出題傾向を徹底分析し、必須項目と今後出題が予想される重要項目を拾い出し、さらに演習問題を豊富に盛り込みました。

テキストはわかりやすい解説を心がけ、かつコンパクトにまとめています。

【具体的な購買者】 2級管工事施工管理技士試験を受験される方
【本書と同じ棚に】 これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定
これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定
これだけ覚える! 2級管工事施工管理技士試験(改訂2版)(以上、オーム社)

プログラミング・開発
その他言語
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-997-7

Go言語による分散サービス

—信頼性、拡張性、保守性の高いシステムの構築—

B5変判・280頁
本体 3,200円+税

著者 Travis Jeffery (とらびず・じえふえり)
訳者 柴田芳樹 (しばた よしき)
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

可用性、復元力、拡張性のある分散サービスをGo言語で構築!

本書は、Go 言語で分散サービスを構築する方法を解説する書籍です。分散サービスの概要と基本を解説し、設計、開発、およびデプロイする方法をコードを使って学びます。はじめに、ストレージレイアの構築とデータ構造の定義を行い、サービスをネットワーク上で動作させる方法を説明します。そしてサービスを分散させて、可用性、耐障害性、拡張性を実現させる方法を解説し、本番環境にデプロイする方法を学びます。

【具体的な購買者】 分散システムの構築方法を学びたい Go 言語使用者

【本書と同じ棚に】 データ指向アプリケーションデザイン

分散システムデザインパターン

モノリスからマイクロサービスへ (以上、オライリー・ジャパン)

冊

プログラミング・開発
その他
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-995-3

機械学習エンジニアのためのTransformers

—最先端の自然言語処理ライブラリによるモデル開発—

B5変判・424頁
本体 4,000円+税

著者 Lewis Tunstall (るいす・たんすたー)、Leandro von Werra (れあんどろ・ふおん・うえら)、
Thomas Wolf (とーます・うるふ)
訳者 中山光樹 (なかやま ひろき)
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

Hugging Faceの開発者による解説書!

「Hugging Face Transformers」を使った自然言語処理の解説書。2017年の登場以来、Transformerと呼ばれるアーキテクチャを使った大規模なモデルが急速に普及しています。本書では、Hugging Faceの開発者らが、「Hugging Face Transformers」を使って、これらの大規模モデルを学習しスケールする方法をわかりやすく紹介します。テキスト分類、固有表現認識、テキスト生成、要約、質問応答といったタスクだけでなく、蒸留、量子化、枝刈り、ONNX Runtimeといったモデルの高速化技術、ラベル付きデータが少ないときに使えるゼロショット学習や少数事例学習、その他、多言語転移やドメイン適応といった類書では扱っていない技術についても解説しています。

【具体的な購買者】 NLP 初級者から中級者 (機械学習や自然言語処理の基礎知識と経験は必須)、機械学習エンジニア、データサイエンティスト、NLP 研究者、学生や教職者

【本書と同じ棚に】 実践 自然言語処理 (オライリー・ジャパン)
BERT による自然言語処理入門 (オーム社)
Transformer による自然言語処理 (朝倉書店)

冊

Web制作
Webデザイン
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-998-4

Lean UX (第3版)

—アジャイルなチームによるプロダクト開発—

A5・304頁
本体 2,700円+税

著者 Jeff Gothelf (じえふ・ごーせるふ)、Josh Seiden (じよしゆ・せいでん)

監訳者 坂田一倫 (さかた かずみち)

訳者 児島 修 (こじま おさむ)

シリーズエディタ Eric Ries (えりっく・りーす)

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

リーン・スタートアップの思想やコンセプトをUXデザインに応用する手法「Lean UX」について解説!

Lean UXのプロセス、MVP やプロトタイプを使った仮説の検証、さらにユーザーからのフィードバックを効率的に得る方法など Lean UXの全体を解説します。旧版から5年経ち、その間のUXの最新情報をアップデートしました。プラクティスを「実践と継続」するための方法や考え方を解説し、さらにプロダクト開発にまつわる課題解決を紹介します。

【具体的な購買者】 プロダクトづくりに関係するすべての人

【本書と同じ棚に】 プロダクトマネジメント

UX デザインの法則

マッピングエクスペリエンス (以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理
開発手法
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-994-6

エンジニアリングマネージャーのしごと

B5変判・376頁
本体 3,400円+税

—チームが必要とするマネージャーになる方法—

著者 James Stanier (じえーむず・すてにあー)
訳者 吉羽龍太郎 (よしばりゆうたろう)、永瀬美穂 (ながせ みほ)、原田騎郎 (はらだ きろう)、
竹葉美沙 (たけは みさ)

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

エンジニアからエンジニアリングマネージャになるためのノウハウをまとめた書籍!

エンジニアがエンジニアリングチームを率いるマネージャになるための考え方や方法をまとめた書籍です。エンジニアにとってエンジニアリングマネージャになるのは未知の領域であり、技術チームが必要とするマネージャになるための考え方と方法を幅広いトピックで解説します。

【具体的な購買者】 マネージャー候補のエンジニア
【本書と同じ棚に】 エンジニアのためのマネジメントキャリアパス
プロダクトマネジメント
ユニコン企業のみみつ (以上、オライリー・ジャパン)

冊

電気
電気一般
8月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-367-3

2022年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・536頁
本体 1,000円+税

編著者 一般社団法人日本電気協会 (にほんでんききょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

令和4年4月最終改正条文を反映!

「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文をコンパクトに収録した法令集の最新改訂版。本書の特長は、解釈条文で引用されている日本電気技術規格委員会規格 (JESC 規格) を条文に織り込み規定が読みやすい構成となっています。2022年版では、2021年5月と2022年4月に解釈の改正があり、その旨反映しています。特に後者では配電事業者制度の開始に伴う対応として第233条と第234条が新たに追加されています。

【具体的な購買者】 電力会社・電気工事会社・電気保安関係業務従事者・電気関係学生
【本書と同じ棚に】 JEAC8001-2016 内線規程
JEAC8011-2020 高圧受電設備規程
平成30年版 電気設備の技術基準 (省令及び解釈) の解説 (以上、日本電気協会)

冊

電気
電気一般
8月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-369-7

電気技術者のための電気関係法規

A5判・570頁
本体 3,000円+税

2022年版

編著者 一般社団法人日本電気協会 (にほんでんききょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

電気事業法をはじめとする各種法令教育用テキストとして最適!

本書は、電気事業法、建築基準法、労働安全衛生法、消防法及びエネルギーの使用の合理化等に関する法律の各法律、政令、省令及び告示のうち、電気設備の保守・管理に従事する方々に関係ある条項を抜粋してまとめたもの。実務手引書として、また電気設備の保守管理に関する法規的教育用テキストとして利用できます。

今回2022年版では、収録している各法令について、2021年度中に改正された内容が反映されています。
【具体的な購買者】 電気工事士、電気主任技術者
【本書と同じ棚に】 2022年版 電気設備の技術基準とその解釈
平成30年版 電気設備の技術基準 (省令及び解釈) の解説 (以上、日本電気協会)

冊

電気
電気一般
8月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-368-0

高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト 第4版

B5判・378頁
本体 1,500円+税

オーム社

番線印

編著者 一般社団法人日本電気協会 (にほんでんききょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

労働安全衛生法に基づく高圧・特別高圧電気特別教育テキスト!

本書は、労働安全衛生法に基づいた高圧・特別高圧電気取扱者に対する特別教育用テキストです。第4版ではデータ等の更新や法令部分に解説を追加するなど見直しました。要点がひとめでわかるように2色刷りにしており、イラスト・図表・写真・事故事例等が豊富に掲載されているので、わかりやすい内容になっています。また、充電回路の操作業務従事者のための実技教育や付録には初めて電気を取扱う者に役立つ電気の特性と電気現象の基礎等を解説しています。

【具体的な購買者】 高圧・特別高圧電気取扱者、電気関係専攻学生、一般読者
【本書と同じ棚に】 低圧電気取扱特別教育テキスト (日本電気協会)

冊

建築
建築設備
8月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22892-6

図解 空気調和施工図の見方・かき方 (第4版)

B5判・160頁
本体 3,000円+税

オーム社

番線印

著者 塩澤義登 (しおざわ よしたか)

セールス
ポイント

実務に必ず役立つ! 作図手順から設備計画・設計の基本まで 長く使える空気調和施工図の作成マニュアル

2014年11月発行の「図解 空気調和施工図の見方・かき方 (第3版)」の改訂版です。空気調和施工図は、設備の納まり検討図 (取合い図) を作成したあとに取り掛かる空調設備施工の大元となる図です。しかし、施工図に不備があると設備間で取付け後にぶつかりあったり、手直しが必要になったりすることがあるため、本書で基本の作成法を学びます。

【具体的な購買者】 空気調和施工の設備技術者、設計者など
【本書と同じ棚に】 設備のしくみを徹底解剖 空気調和「超」入門
図解 建築設備の知識 (改訂3版)
空気調和設備計画設計の実務の知識 (改訂4版) (以上、オーム社)

冊

※上記書目は7月号でご案内しておりますが、発行が8月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。