



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9月の新刊と販売促進 —

人工知能と人工生命の基本技法を
理解するための技術書!

Unity シミュレーション で学ぶ 人工知能と人工生命

創って理解するAI

伊庭斉志+MIT/Mind Render開発グループ 共編
B5変判/224頁/定価(本体3,200円+税) ISBN 978-4-274-22910-7

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 612

9

Ohmsha

2022年7月期

POSデータの分析による オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

村田剛志 著
A5判 / 248頁
本体3,200円+税
ISBN 978-4-274-22887-2



Evan Amos 著
フォーマルハウト・
テクノ・ソリューションズ 訳
B5判 / 312頁
本体3,600円+税
ISBN 978-4-274-22894-0

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	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
2	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
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
4	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
5	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
6	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
7 *	送電鉄塔ガイドブック 978-4-274-22792-9
8	グラフニューラルネットワーク PyTorchによる実装 978-4-274-22887-2
9	ゲームコンソール2.0 978-4-274-22894-0
10	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
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	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
13	Dr.中野が徹底解析する30のキーポイント 電気事故の発生原因と対策 978-4-274-22762-2
14 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
15	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
16 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
17	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
18	量子コンピュータが変える未来 978-4-274-22372-3
19	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
20	2022年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22818-6

7月新刊『グラフニューラルネットワーク -PyTorchによる実装-』が早速ランクイン! 深層学習でネットワークを解析する世界最前線の研究を1冊で学べます。同じく7月新刊『ゲームコンソール2.0』も好調。ゲーム機の歴史をたどるフォトグラフィックヒストリーです。

電気系ライセンス書

*①(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2022年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 978-4-274-22815-5
2	*	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
3		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
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 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22801-8
6		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
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 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
9		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
10		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
11	*	2022年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22774-5
12		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
13	*	電験三種 模擬問題集 978-4-274-22725-7
14		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
15		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
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		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
18		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
19	*	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
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、10月の試験に向けて一種二種ともに再び対策書籍が伸びています。セコカンでは『2級電気工事施工管理技士 完全攻略 一第一次検定・第二次検定対応-』が引き続き好調。電験三種は試験終了後も需要が伸びますので、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

*①(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	*	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
3		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22854-4
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		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
6	*	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
7		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
8		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
9		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
10	*	2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト 978-4-274-22804-9
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	*	2022-2023年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-22806-3
13		全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-22860-5
14	*	2022年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22862-9
15		これだけマスター 予防技術検定試験 改訂2版 978-4-274-22895-7
16		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22868-1
17	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
18		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
19		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
20		これだけマスター 2級建築施工管理技士 978-4-274-22867-4

10月に試験を控えた「公害防止管理者試験」「土木施工管理技術検定」「給水装置工事主任技術者試験」の対策書が伸びています。特に『これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験(改訂3版)』はこの一冊だけで合格できると毎年受験者の支持を集めています。

教科書の新ラインナップ

今秋よりオーム社発行に変更となる銘柄について

オーム社では、日本理工出版会が発行していた教科書銘柄の何点かの著作権を取得し、今秋より採用銘柄として販売を開始いたします。

銘柄は以下の通りです。ほとんどの銘柄は新刊配本をいたしません。発行も順次となります。採用などのお問い合わせは、オーム社営業課(TEL:03-3233-0534)までお願いいたします。

書名 著者名	判型	頁	ISBNコード	旧ISBNコード
機械設計技術者のための4大力学 朝比奈奎一 監修／廣井徹磨・青木 繁・大高敏男・平野利幸 共著	A5	352	978-4-274-22933-6	978-4-89019-637-1
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 機械設計技術者試験研究会 編	B5	392	978-4-274-22937-4	978-4-89019-620-3
図解 制御盤の設計と製作 佐藤一郎 著	B5	240	978-4-274-22925-1	978-4-89019-200-7
技術者のための 情報通信法規 吉川忠久 著	A5	352	978-4-274-22912-1	978-4-89019-527-5
コンピュータリテラシー Microsoft Office Word & PowerPoint編(改訂版) 花木泰子・浅里京子 共著	B5	236	978-4-274-22919-0	978-4-89019-525-1
コンピュータリテラシー Microsoft Office Excel編(改訂版) 多田憲孝・内藤富美子 共著	B5	236	978-4-274-22920-6	978-4-89019-524-4
オペレーティングシステム入門(新版) 古市栄治 著	A5	216	978-4-274-22921-3	978-4-89019-482-7
電気回路テキスト 瀬谷浩一郎 編	A5	296	978-4-274-22922-0	978-4-89019-149-9

書名 著者名	判型	頁	ISBNコード	JISBNコード
図解 電気工学入門 佐藤一郎 著	A5	224	978-4-274-22923-7	978-4-89019-179-6
テキストブック 電気回路 本田徳正 著	A5	228	978-4-274-22924-4	978-4-89019-117-8
図解 デジタル回路入門 中村次男 著	B5	292	978-4-274-22926-8	978-4-89019-187-1
アナログ電子回路 大類重範 著	A5	308	978-4-274-22927-5	978-4-89019-191-8
デジタル電子回路 大類重範 著	A5	312	978-4-274-22928-2	978-4-89019-282-3
図解 電子工学入門 佐藤一郎 著	A5	292	978-4-274-22929-9	978-4-89019-225-0
マイクロ波工学の基礎 平田仁 著	A5	192	978-4-274-22930-5	978-4-89019-234-2
テキストブック 電子デバイス物性 宇佐美晶・田中勝廣・伊比則彦・高橋市郎 共著	A5	280	978-4-274-22931-2	978-4-89019-123-9
デジタル信号処理 大類重範 著	A5	224	978-4-274-22932-9	978-4-89019-217-5
制御工学テキスト 加藤隆 著	A5	224	978-4-274-22934-3	978-4-89019-611-1
基礎 機械材料学 松澤和夫 著	A5	240	978-4-274-22935-0	978-4-89019-630-2
機械要素設計 吉田彰 編著 / 藤井正浩・小西大二郎・大上祐司・原野智哉・關正憲 共著	A5	256	978-4-274-22936-7	978-4-89019-626-5
Excelでわかる 数学の基礎(新版) 酒井恒 著	B5	212	978-4-274-22938-1	978-4-89019-039-3
わかる 基礎の数学 小峰茂・松原洋平 共著	A5	320	978-4-274-22939-8	978-4-89019-027-0
看護・医療技術者のための たのしい物理 中野正博 著	B5	180	978-4-274-22940-4	978-4-89019-018-8

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



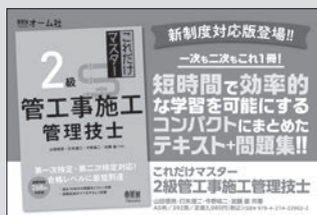
本体3,000円+税/978-4-274-22906-0



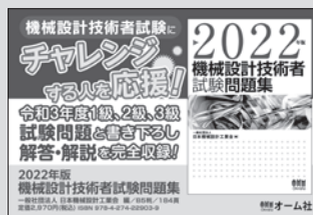
本体1,700円+税/978-4-274-22907-7



本体2,500円+税/978-4-274-22896-4



本体2,800円+税/978-4-274-22902-2



本体2,700円+税/978-4-274-22903-9

予告 10月搬入の延勘セットのご案内

- ① 営業イチオシ銘柄セット
- ② 電験三種 再対策セット
- ③ 秋のオライリーフェア

※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

「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。

9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 9月1日発売	04921	9	付録共定価 本体1,600円+税	特集:省エネ対策&事例集 付録:令和4年度 エネルギー管理士(電気分野) 試験問題と解答・解説(B5判、64ページ) ライセンス:電験三種「ずぼテク」教室 実務:低圧回路の漏れ電流<その2>	
OHM 9月5日発売	02121	9	定価 本体1,650円+税	特設:航空機の電気設備 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス: ・令和2年度 電験二種二次試験 予想問題 ・新連載 電験二種二次試験 対策セミナー	
設備と管理 9月9日発売	05697	10	付録共定価 本体1,800円+税	特集:コージェネレーションの基礎とトラブル事例(前編) 付録:完全図解 ビル管理技術者のための 環境衛生管理の基礎知識(B5判、80ページ) ライセンス:冷凍三種試験直前対策	
電気と工事 9月15日発売	06509	10	定価 本体1,400円+税	特集:石垣島の特高受電工事 特設:保安協会×工業高校 第一種電気工事士筆記試験講座 解説:マジカルグリップによる延線工事 実務:コニタン一問一答	
電設技術 9月15日発売	06451	9	定価 本体1,286円+税	特集:最近のホテル電気設備動向 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。

電気
計測制御・機器
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22925-1

図解 制御盤の設計と製作

B5判・240頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

著者 佐藤一郎 (さとう いちろう)

セールスポイント

設計技術者に最適のテキスト!

イラストや立体図を併用して設計・製作時に必須のノウハウを解説。技能検定試験用にも最適。
本書は日本理工出版会より発行したものをオーム社より発行するものです。

【具体的な購買者】 現場の設計技術者
【本書と同じ棚に】 絵とき 電気設備の設計・施工実務早わかり (改訂2版)

冊

電気
電気応用
9月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22913-8

鉄道車両の情報通信技術入門

A5判・208頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

編者 電気学会・鉄道車両のICTに関する調査専門委員会
(でんきがっかい・てつどうしやりようのあいしーていーにかんするちょうさせんもんいんかい)

セールスポイント

鉄道車両に使われている情報通信技術がわかる本邦初の書!

現在、電車列車においてもICTの重要性は増してきており積極的な活用が図られています。
鉄道車両では車載マイコン制御機器の導入とともに列車の情報システム化が進みました。列車内のあらゆる機器がネットワーク接続され、さまざまな情報が行き交うようになり、列車の高機能化・高信頼化・乗客サービスの拡充を支えています。このシステム構築にあたってはイーサネットベースの列車制御情報システム (Train Communication Network, TCN) が中枢として位置づけられています。
本書は、このような状況を踏まえ、列車制御情報システムの基本的な技術と応用例、規格、構成技術について解説するものです。列車制御の情報システムの基本から適用方法までをできるだけわかりやすく記述します。

【具体的な購買者】 鉄道事業者、鉄道車両メーカ、鉄道車両部品メーカの技術者
鉄道への参入に興味のあるネットワーク系企業の人
【本書と同じ棚に】 鉄道信号技術
鉄道信号・保安システムがわかる本 (以上、オーム社)
図解入門 よくわかる最新鉄道の技術と仕組み (秀和システム)

冊

電子
電子一般
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22912-1

技術者のための情報通信法規

A5判・368頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印

著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)

セールスポイント

資格試験対策や実務に役立つ情報通信法規のテキスト!

本書は、情報・電気通信関係法令を総合的にまとめるとともに、電気通信主任技術者、情報処理技術者、無線従事者の資格を受験する際の法規科目および電気通信関係法規の参考書として、関連する法令を集録しています。また、大学、高专、専門学校において情報通信法規のテキストとして活用できるよう、演習問題等も収録しています。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者、情報処理技術者、無線従事者の受験者、電気通信関係の実務者
【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)
無線技術者のための電波法概説 (第2版) (森北出版)
電気法規と電気施設管理 令和4年度版 (東京電機大学出版局)

冊

機械
機械工学一般
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22933-6

機械設計技術者のための4大力学

A5判・352頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印
冊

監修 朝比奈奎一（あさひな けいいち）
著者 廣井徹磨（ひろいてつまる）、青木 繁（あおき しげる）、大高敏男（おおたか としお）、
平野利幸（ひらの としゆき）

セールス
ポイント

「機械設計技術者試験」にチャレンジする人を応援！「4大力学」をわかりやすく解説！

（一社）日本機械設計工業会が主催する「機械設計技術者試験」に対応できる構成を主眼とし、初級技術者や機械設計を学ぶ学生のために、機械力学、材料力学、流体力学、熱力学をわかりやすく解説。

「機械設計技術者試験」対策として、各章末に「演習問題」、巻末に「解答」を掲載しています。

本書は日本理工出版会より発行したものをオーム社より発行するものです。

【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】 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
2022年版 機械設計技術者試験問題集（以上、オーム社）

機械
設計・製図
9月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22937-4

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

B5判・392頁
本体 3,600円+税

オーム社
番線印
冊

編者 機械設計技術者試験研究会（きかいせつけいぎじゅつしやしけんけんきゅうかい）

セールス
ポイント

試験9科目についての基礎基本とCAD / CAMについてわかりやすく解説！

機械工学は、すべての産業の基幹の学問分野です。機械系の学生が学ばなければならない科目として、4大力学（材料力学、熱力学、流体力学、機械力学）をはじめ、設計の基礎となる機械材料、機械設計・機構学、設計製図および設計の基礎となる工作法、機械を制御する制御工学の9科目があります。

（一社）日本機械設計工業会が主催する機械設計技術者試験の試験9科目についての基礎基本とCAD / CAMについて、わかりやすく解説。

本書は日本理工出版会より発行したものをオーム社より発行するものです。

【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】 機械設計技術者のための4大力学
2022年版 機械設計技術者試験問題集（以上、オーム社）

建築
建築設備
9月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22916-9

ビル管理技術者のための

設備のしくみがわかる本（第2版）

A5判・394頁
本体 3,500円+税

オーム社
番線印
冊

編者 一般社団法人建築設備技術者協会（けんちくせつびぎじゅつしやしきょうかい）

セールス
ポイント

豊富な図と写真で、見てわかる、読んでわかる！

2014年発行以来、建築設備の実務の基本が学べる本として好評を博している『ビル管理技術者のための設備のしくみがわかる本』の改訂版です。約8年ぶりに内容を見直し、設備の最新動向を盛り込んでいます。

ビル管理技術者にとって、普段の業務で日常的に接している設備・機器であっても、その細部やしきみまで理解し有効に活用することは簡単なことではありません。

本書では、これらさまざまな建築設備・機器の構造や作動原理などについて、設備種別ごとに4章立てとし、豊富な写真・図とともにわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 ビル管理に従事する実務技術者 / ビル管理者の有資格者 / 建築設備技術者
【本書と同じ棚に】 図解 空気調和施工図の見方・かき方（第4版）

空気調和設備計画設計の実務の知識（改訂4版）

給排水衛生設備計画設計の実務の知識（改訂4版）（以上、オーム社）

情報科学
ソフトウェア・情報システム
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22915-2

工学基礎シリーズ オペレーティングシステム

A5判・256頁
本体 2,700円+税

著者 安倍広多 (あべ こうた)、石橋勇人 (いしばし はやと)、佐藤隆士 (さとう たかし)、
松浦敏雄 (まつうら としお)、松林弘治 (まつばやし こうじ)、吉田 久 (よしだ ひさし)

セールス
ポイント

ソフトウェアの中で、最も重要かつ基本的なOSの基礎知識をわかりやすく整理!

ソフトウェアの中で、最も重要かつ基本的なオペレーティングシステム (OS) の基礎知識をわかりやすく整理した教科書。

現在のカリキュラムやセメスタ制といった大学・高専の実情に対応してコンパクトな説明を心がける一方、現在広く使用されている Unix 系 OS と Windows などの具体例を取り上げ、初学者が無理なく理解できるようにしている。また、演習問題も充実させている。

【具体的な購買者】 大学・高専の情報工学に関連する学部学科のテキスト

初級の関連技術者

【本書と同じ棚に】 IT Text オペレーティングシステム (改訂2版) (オーム社)

オペレーティングシステム 第3版 (ピアソンエデュケーション)

オーム社

番線印

冊

情報科学
知識科学・人工知能
9月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22910-7

Unity シミュレーションで学ぶ人工知能と人工生命

B5変判・248頁
本体 3,200円+税

— 創って理解するAI —

編者 伊庭斉志+ MIT/Mind Render 開発グループ (いばひとし、えむあいてい、まいんどれんだーかいはずぐるーぶ)

セールス
ポイント

人工知能・人工生命を創って理解できる!

本書は、人工知能と人工生命の基本技法を理解するための技術書です。人工知能・人工生命を学びたい、自分で創ってみたい学生やITエンジニアが、人工知能・人工生命を自分で創りながら試して理解できるようにまとめています。とくに、物理シミュレーションを通じたタスクを実践的に解決することで「強化学習」「進化計算」「ニューロ進化」「群知能」「メタヒューリスティクス」といった人工知能・人工生命技術について理解することを目的としています。

【具体的な購買者】 人工知能・人工生命を自分で創ってみたい学生、ITエンジニア

SSHなどの教員、ゲームプログラマー

【本書と同じ棚に】 人工知能と人工生命の基礎

Python コンピュータシミュレーション入門 (以上、オーム社)

作って動かすALife 一実装を通じた人工生命モデル理論入門 (オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22914-5

IT Text データサイエンスの基礎

A5判・256頁
予定本体 2,700円+税

著者 汪 金芳 (わん じんふあん)、田栗正隆 (たぐり まさたか)

セールス
ポイント

いま必要とされるデータサイエンスの素養がしっかり身につく一冊!

本書は、データサイエンスを理解し実践したいと考えている人に必要とされる、データサイエンスの素養がしっかり学べる一冊です。

データ分析に必要な統計学をはじめとする数学を丁寧にフォローし、統計的な考え方が自然に身につくよう配慮しています。また、データを適切に処理するための計算法は、プログラミング言語としてRを用いつつ、近年注目度の高い機械学習を含む具体例を通して納得しながら理解できる構成です。

【具体的な購買者】 情報系 (特にデータサイエンス系) 大学学部や高専、専門学校の学生および教員

研究や実務でデータの分析や解析を必要とする学生および若手の社会人

数学 (特に確率・統計) のデータサイエンスへの活用に興味や関心をもつ学生および社会人

【本書と同じ棚に】 データサイエンスの基礎 (データサイエンス入門シリーズ) (講談社)

事例で学ぶ! あたらしいデータサイエンスの教科書 (翔泳社)

Rによるデータサイエンス (第2版) —データ解析の基礎から最新手法まで— (森北出版)

オーム社

番線印

冊

化学・バイオ
分析化学
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22918-3

Pythonで始める 機器分析データの解析とケモトリックス

A5判・224頁
予定本体 3,000円+税

オーム社
番線印

著者 森田成昭 (もりた しげあき)

セールス
ポイント

Pythonで、本格的な機器分析データの解析

化学分析データの処理プログラムをPythonで作ろう、という本です。自ら作ることで、目的のはっきりした使い勝手のよいものを作ることができます。本書はそのための指南書です。

※ケモトリックスとは、化学データから有用な化学情報を抽出する計算に関する分野です。

【具体的な購買者】 化学系学生、化学者

【本書と同じ棚に】 化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門 (オーム社)

冊

電気
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22941-1

ポケット版 電気工事施工管理技士(1級+2級) 第一次検定 要点整理

B6変判・336頁
本体 2,200円+税

オーム社
番線印

著者 不動弘幸 (ふどう ひろゆき)

セールス
ポイント

通勤途中でもどこでも、短時間で要点が学べる!

本書は、1級、2級の電気工事施工管理技士の第一次検定試験の出題範囲をカバーしつつ、1項目2P見開き構成で「要点整理(解説)」と「問題・解説」でまとめ、学習しやすい構成とします。

なお、タイトルのように1級と2級に対応した内容ですが、「2級」を目指す方であれば「1級のみの項目」がわかるよう表示を付記し、これを除いた項目の学習に注力できるよう便宜を図っています。

【具体的な購買者】 1級・2級電気工事施工管理技士検定受験者

【本書と同じ棚に】 1級電気工事施工管理技士完全攻略
2級電気工事施工管理技士完全攻略 (以上、オーム社)
1級電気工事施工管理 第一次検定問題解説集 (地域開発研究所)

冊

電気
資格試験
9月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22911-4

スーパー暗記法合格マニュアル 2級電気工事施工管理技士

A5判・272頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印

著者 関根康明 (せきね やすあき)

セールス
ポイント

「スーパー暗記法」(語呂合わせ)でわかる!解ける!

本書は、過去の出題傾向を分析し、各テーマごとに、要点をわかりやすく整理した「テキスト」と過去問から厳選した「問題」を解説した受験対策書です(第一次検定・第二次検定に対応)。

語呂合わせなどの覚えやすい「スーパー暗記法」を多数掲載していますので、楽しく覚えて効果的に学習ができます。

【具体的な購買者】 2級電気工事施工管理技士試験受験者

【本書と同じ棚に】 2級電気工事施工管理技士完全攻略 (オーム社)
2級電気工事施工管理 第一次・第二次検定問題解説集 2022年版 (地域開発研究所)
4週間でマスター 2級電気工事施工管理 (弘文社)

冊

環境・資源
資格試験
9月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22917-6

2023年版 第1種・第2種作業環境測定士試験 攻略問題集

A5判・508頁
本体 4,800円＋税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

⑨ (常時返品入帖可) 商品

セールスポイント

第1種と第2種作業環境測定士試験のわかりやすい問題集の最新版!

第1種・第2種作業環境測定士試験の第2種5回分、第1種2回分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説した問題集です。

本国家試験では毎年繰り返して出題される内容が多いため、頻出問題を確実に得点できるように、問題に対する解説は選択肢ごとに詳細に行いました。この1冊で試験傾向の把握と対策は万全です。

【具体的な購買者】 第1種作業環境測定士試験の受験者

第2種作業環境測定士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 第二種衛生管理者試験 完全対策問題集

第一種衛生管理者試験 完全対策問題集 (以上、オーム社)

ハードウェア・自作
電子工作
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-999-1

Raspberry Piをはじめよう (第4版)

A5判・208頁
本体 2,000円＋税



著者 Matt Richardson (まっと・りちャーどそん)、Shawn Wallace (しょーん・うおれす)、Wolfram Donat (うおるふらむ・どーなっと)

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

人気の「はじめよう」シリーズ改訂版、Raspberry Pi 4に対応!

コンパクトな入門書としてご好評いただいている『Raspberry Piをはじめよう』の改訂版。Raspberry Piのハードウェア概要から、LinuxとPythonの基本、GPIOやウェブカメラの活用、インターネット接続までを1冊にまとめています。第4版ではRaspberry Pi 4に完全対応、コードサンプルもすべてPython 3に標準対応したほか、採用ライブラリの更新など、全体的にアップデートが施されています。付録としてRaspberry Pi Picoについても解説。

【具体的な購買者】 Raspberry Pi ユーザー (主に初級)、学生、教育関係者など

【本書と同じ棚に】 Arduinoをはじめよう (第3版)

Processingをはじめよう (第2版) (以上、オライリー・ジャパン)

ゼロからよくわかる! ラズベリー・パイで電子工作入門ガイド (技術評論社)

プログラミング・開発
その他言語
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0004-1

初めてのGo言語

B5変判・432頁
本体 3,600円＋税



—他言語プログラマーのためのイディオマティックGo実践ガイド—

著者 Jon Bodner (じょん・ぼどなー)

訳者 武舎広幸 (むしゃ ひろゆき)

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

他言語使いのためのGo言語実践入門!

イディオマティックなGo言語の解説書。構文がシンプル、静的型付け、タイプセーフでメモリセーフ、バグが入り込みにくい、並行処理が得意、実行速度が速い……これらの魅力的な特徴を生かすためには、Go言語らしい書き方を可能にする「イディオム」を学ぶ必要があります。Go言語のイディオムをマスターすれば、効率的で読みやすいコードを書けます。本書では、Go言語の基本機能を明快かつ簡潔に説明しつつ、イディオマティックなGoコードの書き方やGoプロジェクトの設計方法を解説します。読者はベテランのGo開発者のように考える術を学べます。

【具体的な購買者】 Go言語の初心者から中級者。ほかプログラミング言語をひとつ以上知っている人、あるいはGo言語の実力をアップしたい人

【本書と同じ棚に】 実用Go言語

Go言語による並行処理

Go言語でつくるインタプリタ (以上、オライリー・ジャパン)

人工知能・機械学習
人工知能
9月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0003-4

AIファースト・ヘルスケア

—医療現場におけるAIアプリケーションの利用—

A5判・264頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

著者 Kerrie L. Holley (けりー・L・ほりー)、Siupo Becker, M.D. (しうぼ・べっかー)
監訳者 木村映善 (きむら えいぜん)
訳者 岡 響 (おか ひびき)
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

AIがもたらす医療現場の改善の可能性を知る!

COVID-19のような医療危機は、医療システムの至らなさを浮き彫りにしました。本書は医療におけるAIの活用について「AIが現状できることとできないこと、今後の課題」「現状の医療が抱えている問題を、AIが解決することができるのか」「AIを中心とした医療の実現は、患者や医師、経営、テクノロジー企業など多角的な視点から見てどうあるべきか」などをテーマに医師と技術者の両方の視点から、AIがもたらす医療現場の将来について論じます。

【具体的な購買者】 医療従事者や、医療とAIに興味がある人
医療系サービスを企画したり、エンジニアを指示する立場の人

冊

人工知能 Vol.37 No.5

A4判・136頁
本体 2,400円+税

9月発行

オーム社
番線印

編集・発行 人工知能学会
制作・発売 オーム社

セールス
ポイント

人工知能の最新トピックを強力にサポート!

人工知能 (AI) に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を強力にサポートしています。今号の特集は「データエコシステム」、「2021年度研究会優秀賞受賞論文紹介」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またはユーザ

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

冊

電気
理論・回路
発売中

電気学会大学講座

アナログ電子回路

—半導体デバイスとその応用技術—

A5判・348頁
本体 3,000円+税

ISBN 978-4-88686-318-8

オーム社
番線印

著者 落合政司 (おちあい まさし)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

半導体から応用回路まで学ぶ教科書 貴石の一冊!

本書では、電子回路の基礎理論、半導体の基礎とダイオード、バイポーラトランジスタ、電界効果トランジスタなどの動作原理およびそれらに応用した電子回路について説明する。電子回路はバイアス回路、CR結合増幅回路、負帰還増幅回路、差動増幅回路、演算増幅器、電力増幅回路、電源回路、発振回路、パルス回路について解説する。以前から継承されている回路だけでなく、D級電力増幅回路やスイッチング電源などの新しい回路も入れている。

【具体的な購買者】 大学・高専の工学系の学生
【本書と同じ棚に】 基礎電子回路工学 —アナログ回路を中心に—
応用電子回路工学 (以上、電気学会)
アナログ電子回路 (第2版) —集積回路化時代の— (オーム社)

冊

電力会社が
本気で書いた
送電鉄塔
のガイド本
満を持して発刊!!

鉄塔



電気の知識もジワジワ身につく

送電鉄塔ガイドブック

送電鉄塔研究会 著 / B5判 / 176頁 / 定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22792-9

貴店番線印	注文	注文書
		<p style="text-align: center;">送電鉄塔ガイドブック</p> <p style="text-align: center;">冊 B5判 / 176頁 / 定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22792-9</p>

旅のヒント
が満載の
乗り鉄ガイド!

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



書店番線印

注文

注文書

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

冊

A5判／208頁／定価(本体1,700円+税) ISBN 978-4-274-22907-7