



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/>

ご閲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!

— 2020年8月の新刊と販売促進 —

マンガでわかる

業務改善プロジェクト

新米プロマネ、奮闘中!

広兼 修 著 / 松木れな 作画 / ウエルテ 制作
 A5判 / 224頁 / 定価(本体2,000円+税)
 ISBN978-4-274-22582-6



マンガでわかる
業務改善プロジェクト

ご注文はこちらまで

TEL 03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 587

8

Ohmsha

2020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!

石井理仁 著
B5判 / 160頁

本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-22550-5



Lepton 著
A5判 / 296頁
本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-22531-4



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	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
3	電気Q&A 電気設備の疑問解決 978-4-274-22550-5
4	Webデザインの現場で使えるVue.jsの教科書 978-4-274-22540-6
5	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
6	電気Q&A 電気の基礎知識 978-4-274-22519-2
7 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
8	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂4版 978-4-274-50695-6
9	2020年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22488-1
10	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
11 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
12	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版 978-4-274-22378-5
13	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで 978-4-274-06855-3
14	プログラマーのためのコンピュータ入門 内部ではどう動いているか 978-4-274-22531-4
15	電気Q&A 電気設備のトラブル事例 978-4-274-22538-3
16	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2019年版 978-4-274-50727-4
17	Pythonで学ぶ線形代数学 978-4-274-22533-8
18 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
19	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
20	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

『電気Q&A 電気設備の疑問解決』が発売され「電気Q&Aシリーズ」3冊が勢揃い!現場で役立つ実務書としてオススメです。6月新刊『プログラマーのためのコンピュータ入門』『科学技術の失敗から学ぶということ』も早速ランクイン!

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	*	2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-22493-5
2	*	2020年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22513-0
3	*	2020年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-50749-6
4	*	2020年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22548-2
5	*	2020年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22487-4
6		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
7		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
8		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
9		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 978-4-274-50530-0
10		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
11		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
12		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
13		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
14		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版 978-4-274-22200-9
15	*	2020年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22456-0
16		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
17	*	2020年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50750-2
18		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
19		2級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応 978-4-274-21592-6
20		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6

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	*	2020年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答 978-4-274-22490-4
2		2021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 978-4-274-22553-6
3		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
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	*	2020年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50751-9
6		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
7	*	2020年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50754-0
8	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-22192-2
9		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
10		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
11	*	2020-2021年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22475-1
12		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
13	*	2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22482-9
14	*	2020年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22542-0
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	*	2020-2021年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集 978-4-274-22483-6
17	*	2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト 978-4-274-22507-9
18		2021年版 診療放射線技師国家試験 合格!Myテキスト 過去問データベース+模擬問題付 978-4-274-22552-9
19	*	2020-2021年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-22476-8
20		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2

電気工事士の試験対策書が、第一種・第二種そろって上位にランクイン!残念ながら第二種の上期筆記試験は中止となりましたが、10月の試験に向けて受験者の勉強意欲の高まりが感じられます。ぜひ重点的な展開をお願いいたします。

『2020年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答』がランクアップ。試験の申込みが終わり、10月の試験に向けて更なる需要が見込まれます。診療放射線技師の試験対策書は、5月発売の完全対策問題集に加えて、6月発売の合格!Myテキストも好調です。

単位 × 美少女?! SI単位をはじめとするさまざまな単位を 美少女キャラクターに擬人化!!

SI基本単位「キログラム」が130年ぶりに改定

メートル、キログラム、秒、……。私たちは、毎日の生活の中でたくさんの単位(物理単位)を使っています。しかし、単位があるのは当たり前、単位を使うのも当たり前、みんなが同じ単位を使っているのも当たり前……。当たり前すぎてその恩恵を忘れがちです。

昨年(2019年)は、そんな「単位」が注目される歴史的な年になりました。5月20日の世界計量記念日、国際単位系(仏: *Système International d'unités*、英: *International System of Units*、略

称: SI)の基本単位であるキログラム[kg]の定義が、130年ぶりに改定されたのです。それだけではありません。同じく基本単位である電流の単位アンペア[A]、熱力学温度の単位ケルビン[K]、明るさの単位カンデラ[cd]、物質量の単位モル[mol]の定義も同時に改定されました。SI基本単位の定義が一度にこんなに改定されたのは、単位の歴史上で初めてのことです。そして、この改定によって、すべてのSI基本単位は「キログラム原器」(1kgの規準となる器)のような人工物から解放されて、普遍的な定数にもとづき定義されることになりました。



さまざまな単位を成り立ちから解説

本書は、そもそも「単位とは何か」からはじまって、単位の起源(身体尺など)、SI以外の単位系(ヤード・ポンド法、尺貫法)、個々の単位の定義と成り立ち、意外と知らない身近な単位、単位のように単位でない尺度など、単位にまつわるさまざまな知識を、雑学とともに楽しく学べる「読む事典」です。

また、SI基本単位7種類を含む30種類の単位を、美少女キャラクター「Unit Girls (ユニットガールズ)」に擬人化し、「キャラクター図鑑」としてエピソードとともに紹介しています。

こんな人におすすめします!

中学生以上であれば、誰にでも読める平易な内容です。

科学に興味のある人はもちろんのこと、興味のない人でも、個性的なUnit Girlsたちの魅力とともに、単位にまつわるあれこれを楽しく学ぶことができます。

理工学分野でも非常に重要な道具である単位ですが、あまりにも当たり前な存在であるため、理系学生や理系出身者でもその重要性を意識していない人が少なくありません。そんな人でも、「擬人化キャラクター」という切り口から、新鮮な気持ちで単位を学ぶことができると思います。

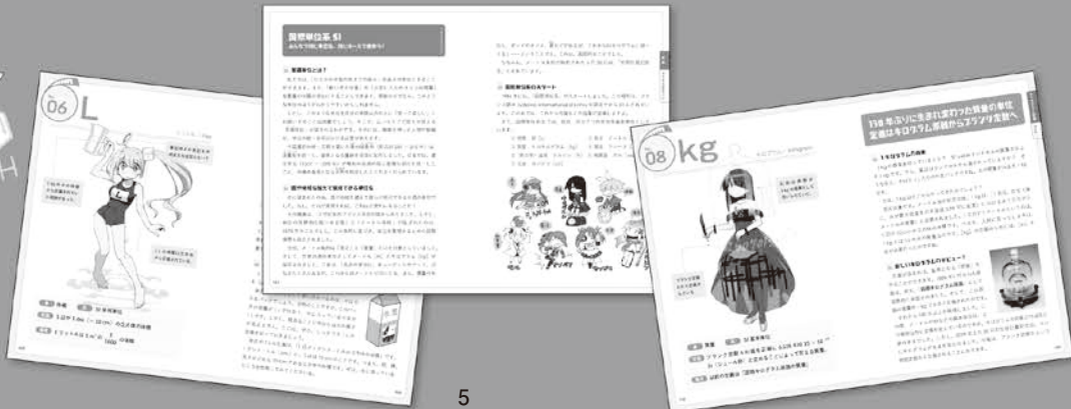


RECOMMEND

8月
新刊

Unit Girls 単位キャラクター事典

文・監修 星田直彦 / イラスト 姫川たけお / A5判 / 176頁 / 定価(本体1,800円+税) ISBN978-4-274-50732-8



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



キム・ラッキーの人体ドローイング
本体5,000円＋税
978-4-274-22565-9



機械学習エンジニアのための
知財&契約ガイド
本体2,300円＋税
978-4-274-22567-3



不動先生と学ぶ
電験三種論説問題 特選386問
本体2,800円＋税
978-4-274-22555-0



基礎がよくわかる！
ゼロからのRPA UiPath
超実践テクニック
本体2,700円＋税
978-4-274-22572-7

予告 9月搬入の延勘セットのご案内

- ① 電気実務書フェア
- ② 人工知能フェア
- ③ マンガでわかるフェア
- ④ 秋・冬の資格試験セット

※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

マンガでわかる
シリーズ

POSデータの分析による

売上ベスト20



1位

マンガでわかる 統計学

高橋 信 著
トレンド・プロ マンガ制作
B5変判/224頁
本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-06570-5



2位

マンガでわかる 電気数学

田中賢一 著
松下マイ 作画
オフィスsawa 制作
B5変判/268頁
本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-06819-5



貴店番線印

店頭在庫を
ご確認
ください

すべて常時返品入帖可商品です。

順位	マンガでわかるシリーズ ベスト20	注文
1	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5	
2	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5	
3	マンガでわかる 統計学 帰帰分析編 978-4-274-06614-6	
4	マンガでわかる シーケンス制御 978-4-274-06735-8	
5	マンガでわかる 電気 978-4-274-06672-6	
6	マンガでわかる 測量 978-4-274-06725-9	
7	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6	
8	マンガでわかる 統計学 因子分析編 978-4-274-06662-7	
9	マンガでわかる 材料力学 978-4-274-06875-1	
10	マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1	
11	マンガでわかる 免疫学 978-4-274-05009-1	
12	マンガでわかる 発電・送配電 978-4-274-06924-6	
13	マンガでわかる 電磁気学 978-4-274-06849-2	
14	マンガでわかる 電子回路 978-4-274-06777-8	
15	マンガでわかる データベース 978-4-274-06631-3	
16	マンガでわかる 流体力学 978-4-274-06773-0	
17	マンガでわかる 基礎生理学 978-4-274-06871-3	
18	マンガでわかる 線形代数 978-4-274-06741-9	
19	マンガでわかる コンクリート 978-4-274-06860-7	
20	マンガでわかる モーター 978-4-274-05010-7	

「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(P O Sデータ)の送付をお願いしており、いただきました実績はP O S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、P O S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 7月31日発売	04921	8	定価 本体1,450円+税	特集：新人電力マンのための保護リレー機入門 ライセンス：電験三種直前予想問題 (理論、電力、機械、法規)	
OHM 8月5日発売	02121	8	定価 本体1,650円+税	特設：離島における再エネ活用技術	
設備と管理 8月11日発売	05697	9	定価 本体1,500円+税	特設：個別空調機のダウンサイジングとチューニング [前編] 解説：経年劣化とリスクマネジメント 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：読者のギモン スパット大解決！ 特設：空港設備の最新トレンド 資格：第一種電気工事士 筆記試験 直前対策集	
電設技術 8月12日発売	06451	8	定価 本体1,286円+税	特集：人材育成の紹介とその取り組み 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
科学一般
8月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-50732-8

Unit Girls 単位キャラクター事典

A5判・176頁
本体 1,800円+税

オーム社
番線印
冊

文・監修 星田直彦 (ほしだ ただひこ)
イラスト 姫川たけお (ひめかわ たけお)

セールスポイント

SI単位をはじめとするさまざまな単位を美少女キャラクターに擬人化!!

SI単位をはじめとするさまざまな単位(物理単位)を美少女に擬人化したキャラクター「Unit Girls」とともに、単位の定義や成り立ちを楽しむ学べる読む事典です。

【備考】2019年の世界計量記念日(5月20日)に、新しいSI(国際単位系)が施行されました。新SI施行のきっかけとなったのは、質量の基本単位である1kg(キログラム)の定義で、質量単位の定義が変更されたのは1889年以来、約130年ぶりのことです。

【具体的な購買者】 単位(物理単位)について知りたい学生・社会人、理科(科学)が好きな生徒

【本書と同じ棚に】 ザ☆単位のマンガ ~メートルくんたちが教える単位の話~(大和書房)

新・単位がわかると物理がわかる(ベレ出版)

単位のキホンがわかる本(成美堂出版)

電気
電気設備
8月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22570-3

照明ハンドブック

B5判・610頁
本体 20,000円+税

オーム社
番線印
冊

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

照明にかかわる技術者必携のハンドブック!

照明は、光源・器具といったハード面だけではなく、理論、デザイン、視覚心理、色彩などのソフト面も含めた総合的な技術であり、照明にかかわる技術者には、これらの幅広い知識が求められています。

本書は、基礎から実際の照明設計まで、幅広い照明の知識を網羅したハンドブックです。前版の出版から約15年が経過し、世の中のLED化が進み、また情報化なども進みました。この間の新しい内容・話題を取り込み、第3版としてまとめたものです。

【具体的な購買者】 電力会社・電気メーカ等の照明関連技術者
電気工事会社・建設会社・建築設計事務所の技術者
照明デザイン会社・デザイナー等の実務家

【本書と同じ棚に】 照明工学
LED照明ハンドブック(以上、オーム社)
LED照明信頼性ハンドブック(第2版)(日刊工業新聞社)

電気
電気一般
8月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22587-1

現場で迷わない はじめての電気工事業界用語

B5判・144頁
本体 1,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 廣吉康平(ひろよし こうへい)

セールスポイント

現場で実際に使われている電気工事の業界用語と作業工程が学べる!

「第二種電気工事士の資格をとり、電気工事会社などへの就職を考えているが、現場経験がないので専門用語が飛び交う現場で、まごつかないか心配」といった人のために、実際に現場でどのように会話され、工事が進められているのか、わかるように解説した本です。

工事現場では、現場監督をはじめ土木・建築・大工・左官・建具といった所属の異なる様々な技術者と一緒に仕事をするため、会話は非常に重要です。

本書では、電気工事の専門用語(いわゆる業界用語)を会話形式で紹介しているので、実際に現場で使われている生の言葉を知ることができます。

【具体的な購買者】 電気工事士資格保有者、工業高校・専門学校の電気科の生徒、電気工事会社の社内教育担当者

【本書と同じ棚に】 現場がわかる! 電気工事入門—電太と学ぶ初歩の初歩—
電気工事 現場チェックの勘どころ ポケットハンドBOOK(以上、オーム社)

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6
ISBN 978-4-274-22580-2

続・ドローン産業応用のすべて

B5判・330頁
本体 2,800円+税

—進化する自律飛行が変える未来—

編著者 野波健蔵 (のなみ けんぞう)

オーム社
番線印

セールスポイント

最新事例や周辺技術の解説を通じて、産業用ドローンのいまがわかる!

本書は、ドローンの各産業分野における応用例やドローン開発の基礎的な内容を解説した『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』の続編となる書籍です。

ドローン関連技術の発展や活用分野の拡大は今なお進んでおり、2019年春の航空法改正などをはじめとする法規制や諸制度の整備など、産業用ドローンを取り巻く状況は変化しています。

本書では、各産業分野における最新事例について、その活用モデルや具体的手法などをより詳しく紹介するほか、産業用ドローンに関する世界の動向分析や、周辺技術の解説なども掲載しています。産業用ドローンの概況とその最新事例をつかむことができる1冊です。

【具体的な購買者】 農業、インフラ点検、空撮、警備、物流などの分野で、ドローンの導入を検討している企業の方
ドローンの使い方をビジネスとしている企業の方

【本書と同じ棚に】 ドローンの研究開発をしている技術者
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— (オーム社)
ドローンビジネス参入ガイド (翔泳社)
ドローンビジネスレポート (内外出版社)

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
8月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22581-9

AI時代の離散数学

A5判・284頁
本体 2,700円+税

著者 茨木俊秀 (いばらき としひで)

オーム社
番線印

セールスポイント

これからのエンジニア、研究者にとって必須となる離散数学の知見をわかりやすくまとめたテキスト。

本書は、長年にわたって研究の第一線にある著者が、これからのエンジニア、研究者にとって必須となる離散数学の知見をわかりやすくまとめたテキストです。

現在、AI、ICTの活用は全分野で必須となっていますが、AIやICTが実際どのようなものであり、何が実現できるかを正しく理解することが活用の第一歩となり、それには基礎となる数学(離散数学)の知識が不可欠です。

本書は離散数学の中でも、現在、特に重要となっている論理関数(ブール関数)、ニューラルネットワーク(ディープラーニング)、グラフ理論とネットワーク最適化、組合せ論等について、大学学部生が理解できるよう懇切に、かつ、詳しく解説を行っています。

【具体的な購買者】 大学の情報工学科の1、2年生(離散数学に関する授業)

【本書と同じ棚に】 やさしく学べる離散数学(共立出版)
マグローヒル大学演習 離散数学(オーム社)

冊

人文・社会
法律・経済・経営
8月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-22582-6

マンガでわかる業務改善プロジェクト

A5判・224頁
本体 2,000円+税

—新米プロマネ、奮闘中!—

著者 広兼 修 (ひろかね おさむ)

作画 松木れな (まつき れな)

制作 ウェルテ (うえるて)

⑧(常時返品入帖可)商品

オーム社
番線印

セールスポイント

プロジェクトマネジメントの基本をマンガでわかりやすく解説!

本書は、業務改善を目的としたプロジェクトマネジメントの入門書です。

PMBOKのなかでも、主に「ステークホルダー」「コミュニケーション」「スコープ」「スケジュール」「資源」の各マネジメントに重点を置いて解説をしています。

マンガでシチュエーションを把握しながら学ぶことで、実際に職場で業務改善に取り組む際に起こりやすい問題点がわかりやすく、かつ楽しく学ぶことができるようになっていきます。

【具体的な購買者】 一般企業に勤める30~40代くらいの中間管理職
社内で業務改善を任せられたが、何をすればいいのかわからないという方

【本書と同じ棚に】 マンガでわかるプロジェクトマネジメント
プロジェクトマネジメント標準 PMBOK 入門 PMBOK 第6版対応版
よりよくわかるプロジェクトマネジメント (以上、オーム社)

冊

人文・社会
芸術・生活
8月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22563-5

エモーショナルデザインの実践

A5判・240頁
本体 2,600円+税

—感性ともものをつなぐプロダクトデザインの考えかた—

著者 橋田規子 (はしだのりこ)

セールス
ポイント

「こちよい」をデザインしよう!

私たちの周りには多くのモノがあふれていますが、かたんに消費されない、長く使われ続けるものは意外と多くありません。持続可能な社会を目指す現代において、製品は「機能を果たす」だけでなく「気持ちよく使える」「愛着がもてる」といった感性に訴えかけるデザインを必要としています。

本書は、エモーショナルデザインのしくみと具体化の手法を、デザイナーである著者の実体験をもとに解説します。単に機能を果たすだけでなく、使用者に満足感を与えたり愛着を感じさせたりする品質を「エモーショナルデザイン」と定義し、その手法を解説します。

【具体的な購買者】 デザイナーやディレクターなど、製品開発に携わる方
デザインを学ぶ大学や大学院、専門学校などの学生
マーケティングなど、製品の販売や広報に携わる方
【本書と同じ棚に】 エモーショナル・デザイナー微笑を誘うモノたちのために (新曜社)
心を動かすデザインの秘密 (実務教育出版)
プロダクトデザイン 商品開発に関わるすべての人へ (ワークスコーポレーション)

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 978-4-87311-919-9

動かして学ぶ量子コンピュータプログラミング

B5変判・328頁
本体 3,600円+税

—シミュレータとサンプルコードで理解する基本アルゴリズム—

著者 Eric R. Johnston (えりつく・R・じょんすとん)、Nic Harrigan (につく・はりがん)、
Mercedes Gimeno-Segovia (めるせです・じめのせごびあ)

訳者 北野 章 (きたの あきら)

技術監修者 丸山耕司 (まるやま こうじ)

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

ブラウザで動くシミュレータで量子プログラミングを実際に試して理解できる!

量子コンピュータによって何が可能なのか、何によってより強力になるのか、解決できる問題を特定する方法についての理解を深めることを目的としています。概念的な記述が多い他の量子コンピュータの本とははっきり一線を画し、あくまでも実践に軸を置き、著者たちが作ったシミュレータを利用してブラウザさえあれば試すことができるとい、実践的なアプローチが特徴的です。量子コンピュータのプログラミングに必要な知識とツールとスキルをコンパクトにまとめ、実践的な観点から説明します。

【具体的な購買者】 研究者、学生、プログラマ、量子コンピュータに興味がある人
【本書と同じ棚に】 みんなの量子コンピュータ (翔泳社)
量子プログラミングの基礎 (共立出版)
量子コンピュータ入門 (日本評論社)

冊

人工知能・機械学習
人工知能
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-912-0

人工知能のアーキテクトたち

四六判・680頁
本体 3,200円+税

—AIを築き上げた人々が語るその真実—

著者 Martin Ford (まーていん・ふおーど)

監訳者 松尾 豊 (まつおゆたか)

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

●(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

AIの最先端を知るための23人のインタビュー集!

本書は、AIの最先端で活躍する23人の開発者、起業家、政策立案者へのインタビュー集です。『テクノロジーが雇用の75%を奪う』などで知られるMartin Fordがインタビュアーを担当。AlphaGoを開発したDemis Hassabis、シンギュラリティを提唱したRay Kurzweil、『スーパーインテリジェンス』の著者Nick Bostromなどが、AIの過去、現在、そしてAIが社会に及ぼす影響について多様な視点から議論を行います。

【具体的な購買者】 AI研究者、学生、エンジニア、サービス企画者など
【本書と同じ棚に】 ゼロから作るDeep Learning

WTF 経済 (以上、オライリー・ジャパン)
スーパーインテリジェンス 超絶 AIと人類の命運 (日本経済新聞出版社)

冊

児童
学習・自由研究
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-915-1

キッチンサイエンスラボ

B5変判・144頁
本体 2,000円+税

—親子で楽しむ52の科学体験—

著者 Liz Lee Heinecke (りず・リー・はいねけ)
監訳者 竹内 薫 (たけうち かおる)
訳者 竹内さなみ (たけうち さなみ)
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

キッチンの実験室!楽しく作って科学もわかる52のプロジェクト集!

家庭の中で楽しめる52の科学プロジェクトを、豊富な写真とともに紹介します。身近にある食材やキッチンにある道具を使いながら、基本的な化学反応から、ポリマーやコロイド、酸と塩基、物理、ライフサイエンスにまつわるものまで幅広いテーマのプロジェクトを、遊び感覚で試すことができます。安全に行うヒントや、背景にある科学の知識、応用アイデアもコンパクトにまとめられ、親子で楽しく科学を学べます。夏休みの自由研究のヒントにも。

【具体的な購買者】 小学生くらいの子供のいる親
STEM/STEAM 教育に関心のある教育関係者
【本書と同じ棚に】 生き物としての力を取り戻す50の自然体験
退屈をぶっとばせ!
Amazing Science (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 978-4-88948-345-1

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

2020年版

編者 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の教育用テキストとして利用できます。

2020年版では、収録している法令の各条文について、2019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】 2020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

医学・医療
医学・薬学
8月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-22418-8

放射線技術学シリーズ 放射線安全管理学

B5判・300頁
本体 5,200円+税

(改訂3版)

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)
編者 磯辺智範 (いそべ ともりの)、南 一幸 (みなみ かずゆき)、西谷源展 (にしたに もとひろ)、
鈴木昇一 (すずき しょういち)

セールス
ポイント

国家試験の出題内容に対応した定番教科書 放射線技術学シリーズの改訂3版!

「放射線安全管理学」の改訂2版は2011年11月に発行し、8年以上が経過しています。この間に、関係法令やICRP勧告など、放射線安全管理の基準となる法令や勧告等の改正があったので、全体を通して見直した結果、講義の実際に即した新たな目次案を作成し、執筆者も一新し、全面的に作り直しました。教科書としての基本的な枠組みは改訂2版を踏襲していますが、最新の法令・勧告に基づいて、内容を構成しています。また、最近の国家試験の傾向を踏まえて、演習問題を豊富に掲載し、今まで以上に使いやすい、教しやすいテキストになっています。

【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
診療放射線技師
【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ 医療安全管理学
放射線技術学シリーズ 放射線計測学(改訂2版)(以上、オーム社)

冊

現代土木の「わざ」が一目でわかる!

土木のずかん

シリーズ
全3巻



土木のずかん 災害に備えるわざ

速水洋志・水村俊幸・稲垣正晴・吉田勇人 共著
AB判/104頁/定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22464-5



土木のずかん 構造物を造るわざ

吉田勇人・速水洋志・稲垣正晴・水村俊幸 共著
AB判/104頁/定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22511-6



土木のずかん 暮らしを支えるわざ

稲垣正晴・速水洋志・水村俊幸・吉田勇人 共著
AB判/96頁/定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22512-3

書店番線印	注文書	冊数
	土木のずかん 災害に備えるわざ AB判/104頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22464-5	冊
	土木のずかん 構造物を造るわざ AB判/104頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22511-6	冊
	土木のずかん 暮らしを支えるわざ AB判/96頁/定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22512-3	冊
	土木のずかん 全3巻 AB判/セット定価(本体8,400円+税) ISBN 978-4-274-22554-3	セット

は形が変わるが、腱は発達しないし損傷しても修復されない。
だから、筋肉が発達すればするほど腱の部分はへこんでいく。

STONEHOUSE'S ANATOMY NOTE

ソッカの美術解剖学ノート

ソク・ジョンヒョン 著
チャン・ジニ 訳
B5判 / 656頁

定価(本体6,700円+税)
ISBN 978-4-274-50715-1

イラストレーター・漫画家 造形師
すべての絵師たちに!

末梢神経
棘突起
横突起
脊髄(坐神経)

脚P.216ページを参照してください

躍動感あふれる
身体が描ける!

人体の構造、骨格、あらゆる筋肉の動きを視覚化!!

特殊な一役
うちは飛び出している第七頰椎の棘状突起(隆椎)の位置

それ以外にも、広背筋、肩甲合作で形成された独特な形も

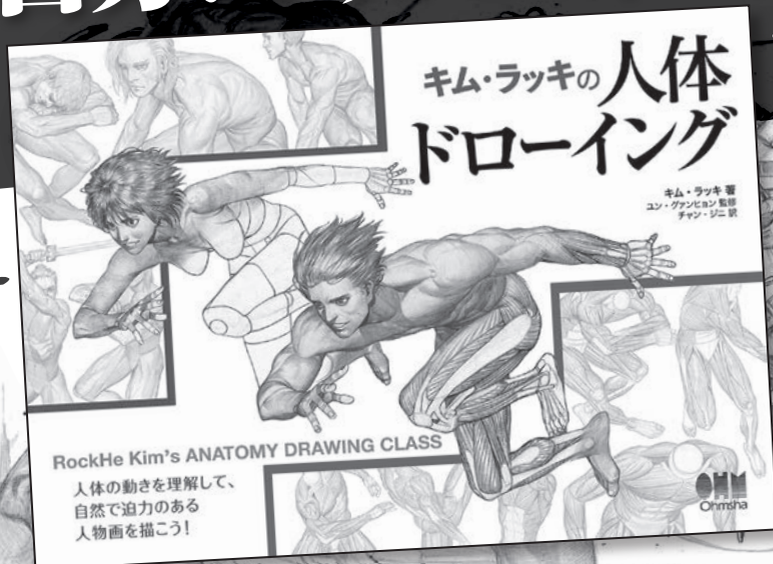
貴店番線印	冊数	注文書
	冊	<p style="text-align: center;">ソッカの美術解剖学ノート</p> <p>B5判 / 656頁 / 定価(本体6,700円+税) ISBN 978-4-274-50715-1</p>

「しまった」
と思った。(中略)
欲張りな私は

『ソッカの美術解剖学ノート』
著者ソク・ジョンヒョン推薦!!

自分だけがこの本を持っていたい

と思っているからだ。
(推薦のことばより)



キム・ラッキ 著
ユン・グァンヒョン 監修
チャン・ジニ 訳
A4横判 / 392頁
定価(本体5,000円+税)
ISBN 978-4-274-22565-9

キム・ラッキの

人体ドローイング

貴店番線印	冊数	注文書
	冊	キム・ラッキの 人体ドローイング A4横判 / 392頁 / 定価(本体5,000円+税) ISBN 978-4-274-22565-9