



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!

— 2021年8月の新刊と販売促進 —

読んでいるうちにわかってくる物理の超入門!
ファンタジー調ライトノベル風参考書!

プリンセス・フィリシア 物理の迷宮に挑む!

佐藤実 著/pomodorosa イラスト/A5判/192頁/定価(本体1,700円+税) ISBN 978-4-274-22742-4

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 599

8

Ohmsha

2021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

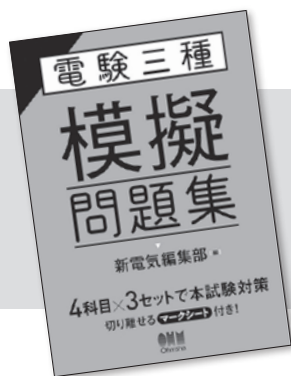
店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

蔵本貴文 著
A5判 / 248頁
本体2,500円+税
ISBN 978-4-274-22585-7



新電気編集部 編
B5判 / 296頁 / 本体2,300円+税
ISBN 978-4-274-22725-7



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	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
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
4	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
5	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
6	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
7 *	解析学図鑑 微分・積分から微分方程式・数値解析まで 978-4-274-22585-7
8	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
9	Pythonコンピュータシミュレーション入門 人文・自然・社会科学の数理モデル 978-4-274-22698-4
10	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
11	地域包括ケア時代の 地域包括支援センター 978-4-274-22296-2
12	Pythonによる異常検知 978-4-274-22541-3
13 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
14	大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説 978-4-274-50644-4
15	看護必要度Q&A 第4版 令和2年度改定に対応!基本から実践へ、ステップアップのための手引書 978-4-274-22645-8
16	RとPythonで学ぶ統計学入門 978-4-274-22705-9
17	土木施工管理の「なぜ?」がわかるQ&A 978-4-274-22706-6
18	サラっとできる! フリー統計ソフトEZR (Easy R) で カンタン統計解析 978-4-274-22632-8
19 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
20 *	マンガでわかる 薬物動態学 978-4-274-22714-1

6月新刊『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-』は発売即重版決定!Google発の自然言語処理モデルとして注目を集めるBERTを習得できる一冊です。『解析学図鑑 -微分・積分から微分方程式・数値解析まで-』も好評。

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	*	2021年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22685-4
2	*	2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-22669-4
3	*	2021年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22623-6
4	*	2021年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22715-8
5		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
6		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
7	*	2021年版 電験三種過去問详解 978-4-274-22655-7
8		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
9	*	電験三種 模擬問題集 978-4-274-22725-7
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	*	2021年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22634-2
12		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
13		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
14		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
15		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
16	*	2021年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-22702-8
17	*	2021年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22626-7
18		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
19		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
20		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3

電験三種は、6月新刊『電験三種 模擬問題集』が好調。過去問ではなく、すべて新たに作成した問題を収録しており、実力試しや勉強の総仕上げに最適です。電気工事士は、10月の試験に向けて更に需要が高まる時期。ぜひ重点的な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	*	2021年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答 978-4-274-22654-0
2		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
3	*	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
4		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
5	*	2021年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22633-5
6		2022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 978-4-274-22721-9
7		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
8		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
9		8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂7版 978-4-274-22720-2
10		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
11	*	2021-2022年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22664-9
12	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
13		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
14		ミヤケン先生の合格講義! 2級建設機械施工技術検定試験 第1種・第2種対応 978-4-274-22322-8
15		ラクラク解ける! 3類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22232-0
16		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
17	*	2021年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22647-2
18		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
19		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
20	*	2021-2022年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22651-9

『2021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。7回分の過去問題と今年度の予想問題を収録した書籍は毎年好評です。試験の申込みが終わり、11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も引き続き好調です。

電力会社、海外電力調査会、電力中央研究所、大学教授による 「大規模停電」に関する国内初の技術書

電気は社会生活において、なくてはならないものであり、停電は私たちの生活に大きな影響を及ぼします。東日本大震災直後に一部地域で行われた計画停電は、あらかじめ停電時刻が示されていたものの、誰もが初めての経験ということもあり、様々な混乱が生じました。停電が起きた際は、電力会社をはじめ関係機関が原因究明と対策を講じていますが、今後、大規模停電が絶対発生しないと断言することは出来ず、電力システムの強化が非常に重要になっています。

術解説したものはありません。

本書は、自然災害による起因と電力システムによる起因の2つに分けて電力会社6社(東北電力ネットワーク、関西電力送配電、東京電力パワーグリッド、中部電力、北海道電力ネットワーク、沖縄電力)が14の国内事例、そして海外電力調査会が9つの海外事例を紹介しています。

本書の特徴

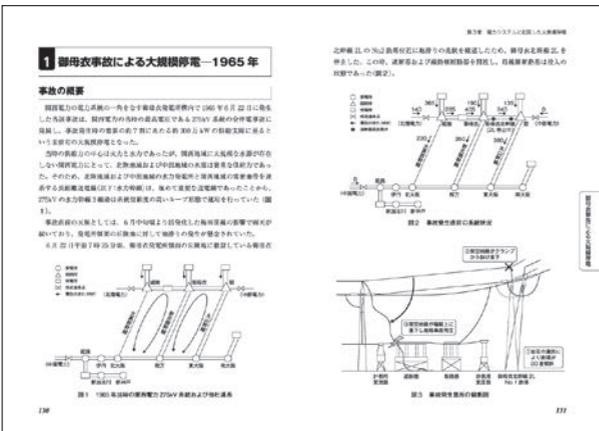
これまで個々の停電に関する国の報告書や、第三者の立場の人が書いた読みもの的な本はいくつか出ていますが、国内外の大規模停電事故を集めて技

国内事例：

雪害による大規模停電(郡山、新潟)／阪神・淡路大震災による大規模停電／東日本大震災による大規模停電／雷害による幸田碧南線ルート断事故での大規模停電／北海道ブラックアウト／台風による大規模停電(台風21号、台風15号)／御母衣事故による大規模停電／首都圏大規模停電／独立系統における大規模停電／負荷供給系統事故による大規模停電(南狭山線事故、江東線事故、新座洞道火災事故)

海外事例：

アメリカ北東部大停電／ニューヨーク大停電／フランス大停電／ベルギー大停電／スウェーデン大停電／北アメリカ大停電／イタリア大停電／ハリケーン・サンディ(アメリカ)による大停電／ロンドン大停電



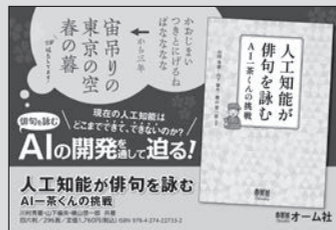
営業課からのお知らせ

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



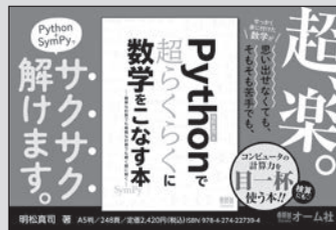
入門 統計学 第2版
検定から多変量解析・実験計画法・
ベイズ統計学まで
本体2,600円+税
978-4-274-22738-7



人工知能が俳句を詠む
AI一茶くんの挑戦
本体1,600円+税
978-4-274-22733-2



Magentaで開発 AI作曲
本体3,000円+税
978-4-274-22731-8



Pythonで超らくらくに数学をこなしなす本
簡単な計算でも複雑な計算でも瞬間に解く
本体2,200円+税
978-4-274-22739-4

予告 9月搬入の延勘セットのご案内

- ① 秋のオーム社フェア
- ② 第一種・第二種電気工事士セット
- ③ Make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

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!

2021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	図解 配電系統と太陽光発電 系統連系のしくみを理解する技術要件ガイド	A5	978-4-274-21767-8	2,600	C3054	
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 電気回路	B5変	978-4-274-06795-2	2,000	C3054	
CP・情報3	情報リテラシー教科書 Windows10/Office2019対応版	B5	978-4-274-22444-7	1,900	C3055	
建築・土木3	土木のずかん 構造物を造るわざ	AB	978-4-274-22511-6	2,800	C3051	
機械1	自動運転技術入門 AI×ロボティクスによる自動車の進化	A5	978-4-274-22701-1	3,800	C3053	
化学・環境1	污水・排水処理 基礎から現場まで	A5	978-4-274-20750-1	2,600	C3050	
化学・環境2	ICP発光分析・ICP質量分析の基礎と実際 装置を使いこなすために	A5	978-4-274-20539-2	2,800	C3043	
化学・環境2	化学現象から学ぶ化学の数学 基礎から応用まで	A5	978-4-274-22192-7	3,800	C3058	
電気・電子特	OHM大学テキスト 電気回路II	A5	978-4-274-21277-2	2,600	C3054	
電気・電子特	基本を学ぶ パワーエレクトロニクス	A5	978-4-274-21154-6	2,500	C3054	
数学・科学特	Rによる 項目反応理論	A5	978-4-274-05017-6	3,700	C3041	
建築・土木特	静定構造力学の解法 第2版	A5	978-4-274-22035-7	2,000	C3052	
建築・土木特	免震建築の基本がわかる本	A5	978-4-274-21405-9	2,800	C3052	
建築・土木特	クリーンルーム環境の計画と設計 第3版	B5	978-4-274-21486-8	3,500	C3052	
機械特	新版 真空技術実務読本	A5	978-4-274-08651-9	2,900	C3053	
機械特	燃焼現象の基礎	A5	978-4-274-08713-4	3,800	C3053	
化学・環境特	カラー図鑑 世界観賞用野生ラン	A4変	978-4-274-21997-9	29,000	C3045	
資格試験1	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2版	A5	978-4-274-22151-4	2,000	C3034	
資格試験1	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2版	A5	978-4-274-22152-1	1,600	C3034	
資格試験1	工事担任者試験 これなら受かる 第1級デジタル通信[技術及び理論]	A5	978-4-274-22584-0	2,600	C3055	
資格試験4	ゴロ合せ 乙種1・2・3・5・6類危険物試験 改訂2版	A5	978-4-274-50577-5	1,800	C3043	
資格試験5	やさしい ボイラーの教科書	A5	978-4-274-20393-0	2,400	C3053	
医書系	図解 下肢撮影法	B5	978-4-274-20865-2	4,000	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(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30日発売	04921	8	付録共定価 本体1,600円+税	特集:竣工検査の勤どころ 付録:復刻改訂版 三相不平衡回路と対称座標法入門 (A5判、96ページ) ライセンス:電験三種 ずぼテク教室 実務:過渡短絡電流	
OHM 8月5日発売	02121	8	定価 本体1,650円+税	特設:ドローンを用いた電気設備点検 ライセンス:電験二種一次試験 直前対策	
設備と管理 8月11日発売	05697	9	定価 本体1,500円+税	特集:配管フランジのイロハ 解説:民法大改正～瑕疵担保責任がなくなった?!～ 新連載:ビル管理技術者のためのキャリアアップガイド 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 ズバット大解決! 特設:航空機動力設備のメカニズム ライセンス:第一種電気工事士 筆記試験対策 巻末特集:1級電気工事施工管理技術検定 特選10問解説	
電設技術 8月12日発売	06451	8	定価 本体1,286円+税	特集:再生可能エネルギーの平準化に寄与する水素技術 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。

オーム社 常時返品入帖可能商品 注文書

オーム社の売上良好書を厳選した注文書です。

すべて**㊦常時返品入帖可能商品**ですので、ぜひ棚の充実にご活用下さい。

オーム社 番線印

ご注文はFAXで **03-3233-3440**

	書名	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注冊数
資格試験	電験三種 模擬問題集	B5	274-22725-7	2,300	9月	0122725-0	
	2021年版 電験三種過去問詳解	B5	274-22655-7	2,700	9月	0122655-0	
	2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答	B5	274-22669-4	2,200	10月	0122669-0	
	2021年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	274-22715-8	2,200	12月	0122715-0	
	2021年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験	B5	274-22634-2	1,800	6月&10月	0122634-0	
	2021年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集	A4	274-22623-6	1,400	6月&10月	0122623-0	
	2021年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	274-22685-4	1,200	7月&12月	0122685-0	
	2021年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き	B5	274-22702-8	2,500	7月&12月	0122702-0	
	2021年版 ビル管理試験完全解答	B5	274-22647-2	2,200	10月	0122647-0	
	2021年版 基本情報技術者標準教科書	A5	274-22628-1	1,900	CBT	0122628-0	
	わかるわかる! 第一種衛生管理者試験 改訂2版	A5	274-22574-1	2,600	随時	0122574-0	
	ポイントチェックで最速合格! 乙4類危険物試験	A5	274-21973-3	1,400	県毎	0121973-0	
	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド	A5	274-21912-2	1,500	県毎	0121912-0	
	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験	A5	274-21651-0	1,400	県毎	0121651-0	
	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集	A5	274-21166-9	1,400	県毎	0121166-0	
	乙4類危険物試験 精選問題集	A5	274-20796-9	1,400	県毎	0120796-0	
マンガでわかる 危険物乙4類試験 第2版	A5	274-06678-8	1,400	県毎	0106678-0		

書名		判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注冊数
資格試験	重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 数学検定準1級	A5	274-22495-9	2,500	個人受験 4月・7月・ 11(10)月	0122495-0	
	重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 数学検定5級	A5	274-22015-9	2,000		0122015-0	
	重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 数学検定3級	A5	274-22013-5	2,000	団体受験 毎月	0122013-0	
	重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 数学検定4級	A5	274-22014-2	2,000		0122014-0	
マンガで わかる	ぶち マンガでわかる 微分方程式	A5変	274-21913-9	1,500		0121913-0	
	ぶち マンガでわかる 微分積分	A5変	274-21914-6	1,500		0121914-0	
	ぶち マンガでわかる 虚数・複素数	A5変	274-21908-5	1,500		0121908-0	
	ぶち マンガでわかる 量子力学	A5変	274-21909-2	1,500		0121909-0	
	ぶち マンガでわかる 宇宙	A5変	274-21902-3	1,500		0121902-0	
	ぶち マンガでわかる 相対性理論	A5変	274-21903-0	1,500		0121903-0	
	ぶち マンガでわかる 物理 力学編	A5変	274-21904-7	1,500		0121904-0	
	ぶち マンガでわかる フーリエ解析	A5変	274-21905-4	1,500		0121905-0	
	マンガでわかる 管理会計	A5	274-22530-7	2,000		0122530-0	
	マンガでわかる 溶接作業	A5	274-22212-2	1,600		0122212-0	
図鑑	解析学図鑑 微分・積分から微分方程式・数値解析まで	A5	274-22585-7	2,500		0122585-0	
	パワエレ図鑑	A5	274-22642-7	2,900		0122642-0	
	建築用語図鑑 西洋篇	A5	274-22573-4	2,000		0122573-0	
	建築用語図鑑 日本篇	A5	274-22362-4	2,000		0122362-0	
	数学図鑑 やりなおしの高校数学	A5	274-22171-2	2,200		0122171-0	
	統計学図鑑	A5	274-22080-7	2,500		0122080-0	
コミック エッセイ	私、幸いなことに死にませんでした	四六	274-22657-1	1,400		0122657-0	
	私、清掃の仕事してますけど?	四六	274-22666-3	1,400		0122666-0	

人気です! マンガでわかる



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 シーケンス 制御

藤瀧和弘 著/高山ヤマ 作画
トレンド・プロ 制作
B5変判/210頁/本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-06735-8



3位

マンガでわかる 統計学 回帰分析編

高橋 信 著/井上いろは 作画
トレンド・プロ マンガ制作
B5変判/224頁/本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-06614-6



マンガでわかるシリーズ	注文
マンガでわかる 統計学	978-4-274-06570-5
マンガでわかる 統計学 回帰分析編	978-4-274-06614-6
マンガでわかる データベース	978-4-274-06631-3
マンガでわかる 微分積分	978-4-274-06632-0
マンガでわかる フーリエ解析	978-4-274-06617-7
マンガでわかる 統計学 因子分析編	978-4-274-06662-7
マンガでわかる 物理 力学編	978-4-274-06665-8
マンガでわかる 電気	978-4-274-06672-6
マンガでわかる 暗号	978-4-274-06674-0
マンガでわかる 分子生物学	978-4-274-06702-0
マンガでわかる 測量	978-4-274-06725-9
マンガでわかる シーケンス制御	978-4-274-06735-8
マンガでわかる 線形代数	978-4-274-06741-9
マンガでわかる 宇宙	978-4-274-06737-2
マンガでわかる 生化学	978-4-274-06740-2
マンガでわかる 相対性理論	978-4-274-06759-4
マンガでわかる 電子回路	978-4-274-06777-8
マンガでわかる 流体力学	978-4-274-06773-0
マンガでわかる 微分方程式	978-4-274-06786-0
マンガでわかる 熱力学	978-4-274-06688-7

シリーズ一覧



マンガでわかるシリーズ	注文
マンガでわかる 量子力学 978-4-274-06780-8	
マンガでわかる 電気回路 978-4-274-06795-2	
マンガでわかる 半導体 978-4-274-06803-4	
マンガでわかる 虚数・複素数 978-4-274-06823-2	
マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6	
マンガでわかる 電磁気学 978-4-274-06849-2	
マンガでわかる コンクリート 978-4-274-06860-7	
マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5	
マンガでわかる 基礎生理学 978-4-274-06871-3	
マンガでわかる 材料力学 978-4-274-06875-1	
マンガでわかる 電池 978-4-274-06877-5	
マンガでわかる 社会学 978-4-274-06899-7	
マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1	
マンガでわかる 発電・送配電 978-4-274-06924-6	
マンガでわかる デジタル回路 978-4-274-06958-1	
マンガでわかる 有機化学 978-4-274-06957-4	
マンガでわかる モーター 978-4-274-05010-7	
マンガでわかる 免疫学 978-4-274-05009-1	
マンガでわかる CPU 978-4-274-05061-9	
マンガでわかる 物理 光・音・波編 978-4-274-21820-0	

マンガでわかるシリーズ	注文
マンガでわかる 土質力学 978-4-274-21861-3	
マンガでわかる 電気設備 978-4-274-21916-0	
マンガでわかる 技術英語 978-4-274-21964-1	
マンガでわかる ベイズ統計学 978-4-274-22135-4	
マンガでわかる 薬理学 978-4-274-22134-7	
マンガでわかる 機械学習 978-4-274-22244-3	
マンガでわかる ドローン 978-4-274-22478-2	
マンガでわかる ナースの統計学 第2版 データの見方から読得力ある発表資料の作成まで 978-4-274-22594-9	
マンガでわかる 物理数学 978-4-274-22687-8	
マンガでわかる 薬物動態学 978-4-274-22714-1	



店頭在庫を
ご確認ください

貴店番線印

すべて常時返品入帖可商品です。

電子
理論・回路
8月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22734-9

等価回路でしっかり理解！ 詳解 電子回路

A5判・288頁
本体 2,800円＋税



著者 吉河武文（よしかわ たけふみ）、三木拓司（みき たくじ）

セールスポイント

電子回路の基本をしっかりと理解！

アナログ回路の基礎からCMOSによるデジタル回路の入り口までを一通り俯瞰できる電子回路の入門書です。電子回路の基本を多くの回路図と等価回路を使って解説します。等価回路については苦手意識を持っている人もいるかと思いますが、ていねいに変形、計算し、つまづかないようにまとめています。

- 【具体的な購買者】 電気・電子・情報工学系の大学生・高専生
別分野から回路設計の部署に配属になったメーカーの技術者
- 【本書と同じ棚に】 図解でわかるはじめての電子回路（技術評論社）
世界一わかりやすい電気・電子回路（講談社）
基本からわかる電子回路講義ノート（オーム社）

理学
物理学
8月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22742-4

プリンセス・フィリシア 物理の迷宮に挑む！

A5判・184頁
本体 1,700円＋税



著者 佐藤 実（さとう みのる）
イラスト pomodorosa（ぽもどろーさ）

セールスポイント

読んでいるうちにわかる物理の超入門！〈物理の迷宮〉攻略はじめます！

ファンタジー調のライトノベル風参考書です。本書では、フィリシア姫の〈物理の迷宮〉攻略のはじまりをとおして、基本的な物理量の概念を理解することを目標として、まとめています。

〈簡単な導入〉
フィリシアは物理学の迷宮である〈物理の迷宮〉を守護する小国のプリンセス。現王の父と王位継承者である優秀な物理使いの兄がおりましたが、その兄が3年ほど前に行方しれずとなり、さらには半年ほど前に父が病に倒れてしまったことで、王位継承者のいない国は危機を迎えてしまいます。フィリシアは国を守るために王位を継承するべく〈物理の迷宮〉の攻略を決意します。ところがフィリシアは物理が大の苦手なのは公然の秘密。優秀な仲間たちに、ときに励まされ、ときにヒントをもらいながら、〈物理の迷宮〉を攻略することになったのです。

- 【具体的な購買者】 物理嫌いで普通の教科書が難しく感じたい人の再入門
ファンタジー小説が好きな中高生の参考書
数学ガールの物理ノート（SBクリエイティブ）
ニュートン式 超図解 最強に面白い！！ 物理（ニュートンプレス）
とある弁当屋の統計技師（共立出版）
- 【本書と同じ棚に】

●（常時返品入帖可）商品

電気
電力システム
8月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22744-8

大規模停電の記録 —電力システムの安全とレジリエンス—

A5判・296頁
本体 4,400円＋税



著者 大規模停電の記録編集委員会（だいきぼていでんのきろくへんしゅういんかい）

セールスポイント

電力会社、海外電力調査会、電力中央研究所、大学教授による大規模停電に関する初の技術書

個々の停電に関する国の報告書や、第三者立場の人が書いた読みものはこれまでにいくつか出版されていますが、国内外の大規模停電事故を集めて技術解説したものはありません。

本書では、大規模停電の事故概要と発生原因および対策、そして今後、電気設備の損傷による大規模停電を発生させないために、どのようにシステムを発展させていくべきか、などについて解説しています。

- 【具体的な購買者】 電力会社、大学、関係学会・行政機関（中央官庁、自治体）、電機メーカー、ゼネコン、電気保安協会、電気工事会社、大病院、介護施設
- 【本書と同じ棚に】 停電が一番わかる（しくみ図解）（技術評論社）
アメリカのブラックアウト変遷史（オーム社）
東京大停電 電気が使えなくなる日（幻冬舎）

建築
都市工学
8月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22745-5

緑のランドスケープデザイン (改訂2版)

A5判・256頁
本体 2,500円+税

—正しい植栽計画に基づく景観設計—

著者 山崎誠子 (やまざき まさこ)

セールスポイント

ランドスケープデザインの考え方を実践的に身につける!

ランドスケープデザインは、建築物と周辺の調和を考えるだけでなく、植物、自然環境、地域性、環境との共生等様々な視点から総合的に考えなければならないものです。

本書では、基礎調査の基本からプランニング手法、建築用途に応じたランドスケープデザインの方法、植栽計画のポイントなど実際の設計作業にしたがって、知っておくべきことのみを具体的に解説しています。

改訂2版にあたっては、掲載データの更新、画像や図面の追加を行い、より具体的に理解できるよう見直しています。

【具体的な購買者】 オフィスビルや商業施設等の設計に携わる建築家
ランドスケープデザインについて全体的な概要を知りたいと思っている人
建築物と環境に最適なデザインと何か知りたい人
都市計画、まちづくりに関わる人

【本書と同じ棚に】 わかりやすい造園実務ポケットブック (オーム社)
世界で一番やさしい住宅用植栽 増補改訂カラー版 (エクスナレッジ)
造園の手引き 造園学の知識から実務に必要な技術まで (誠文堂新光社)

オーム社
番線印

冊

Webプログラミング
JavaScript
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-938-0

Reactハンズオンラーニング (第2版)

B5変判・368頁
本体 3,400円+税

—Webアプリケーション開発のベストプラクティス—

著者 Alex Banks (あれつくす・ばんくす)、Eve Porcello (えば・ぼーせろ)

訳者 宮崎 空 (みやざき くる)

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

Webフロントエンドの「今」を学びたい人へ!

Facebook が開発した JavaScript ライブラリ [React] の解説書。2013 年にオープンソース化された React ですが、ここ数年で大きな変更が加えられ、また React を取り巻くエコシステムも大きく変化しました。本書では実際に動くコンポーネントを作りながら、最新の React の記法について解説しつつ、最新のツールやライブラリも紹介します。初心者から中上級者まで、React の今をすばやく学習することができます。

【具体的な購買者】 フロントエンド開発者 (React 初学者でも JavaScript や HTML、CSS の基礎知識、JavaScript フレームワークの経験があれば可)、スマートフォンアプリ開発者

【本書と同じ棚に】 ハンズオン Node.js
プログラミング TypeScript
初めての GraphQL (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

プログラミング・開発
ハードウェア開発
8月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-959-5

並行プログラミング入門

B5変判・384頁
本体 3,200円+税

—Rust、C、アセンブリによる実装からのアプローチ—

著者 高野祐輝 (たかの ゆうき)

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

並行プログラミングの基礎的なアルゴリズムと実装方法について解説!

複数のプログラムを並列に実行する「並行プログラミング」は、処理速度を飛躍的に向上させる昔からある手法ですが、タスク管理、プロセス管理、スレッド管理をはじめ、複雑なしくみについての幅広い知識とテクニックが必要となります。本書は Rust と C を使い、CPU のアトミック命令、グリーンスレッド、アクターモデル、ソフトウェア・トランザクショナルメモリ、async / await など、並行プログラミングに関する理論的な背景から実装までを網羅的に扱います。ソースコードは Github 上で公開、実際に動作するソースコードを参考にしながら読み進められます。

【具体的な購買者】 アプリケーション開発者、OS、組み込みソフトウェア技術者、研究者、Rust 言語を用いて並行プログラミングを行う必要のある読者、学生

【本書と同じ棚に】 Haskell による並列・並行プログラミング
プログラミング Rust
Go 言語による並行処理 (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

電気
電気一般
8月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-361-1

電気技術者のための電気関係法規

2021年版

A5判・570頁
本体 3,000円+税

オーム社

番線印

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。

今回 2021 年版では、収録している各法令について、2020 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】 2021 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