



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!

— 2020年3月の新刊と販売促進 —

Q&A形式で電気のことがおもしろくわかる!

電気Q&A

電気の基礎知識

石井理仁 著 / B5判 / 184頁 / 定価 (本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-22519-2

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 582

3

Ohmsha

2020年1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!

ドローン大学校 編
名倉真悟 著／深森あき 作画
トレンド・プロ 制作
B5変判／210頁
本体2,200円＋税
ISBN 978-4-274-22478-2



オーム社 編
A4判／420頁
本体1,200円＋税
ISBN 978-4-274-50749-6

理工書・コンピュータ書

*:グリーンスリップ
(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	2020年版 電気工事士手帳	978-4-274-50737-3
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
4	2020年版 電気手帳	978-4-274-50738-0
5*	マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2
6	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版	978-4-274-21830-9
7*	統計学図鑑	978-4-274-22080-7
8	リファクタリング 第2版 既存のコードを安全に改善する	978-4-274-22454-6
9*	マンガでわかる ドローン	978-4-274-22478-2
10	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
11	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
12	大写真 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
13*	使える51の統計手法	978-4-274-22407-2
14	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
15	量子コンピュータが変える未来	978-4-274-22372-3
16	現場がわかる! 電気測定入門 ハカルと学ぼう! 測定のキホン	978-4-274-50741-0
17	医療AIの夜明け AIドクターが医者を超える日	978-4-274-22433-1
18	よくわかる環境科学 地球と身のまわりの環境を考える	978-4-274-22320-4
19	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち	978-4-274-06597-2
20	化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門	978-4-274-22441-6

『ソッカの美術解剖学ノート』がトップに復帰! 発売後1年以上経っても大好評です。先月に続き『マスタリングTCP/IP 入門編(第6版)』も絶好調! マンガでわかるシリーズの最新作『マンガでわかるドローン』もランクイン!

電気系ライセンス書

*:グリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	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
2		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
3	*	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
4		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
5		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
6		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
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		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
9		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
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		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
12		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
13	*	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
14		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 978-4-274-21894-1
15	*	2019-2020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 978-4-274-22345-7
16		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
17		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂2版 978-4-274-22195-8
18		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
19		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
20		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

第二種電気工事士の対策書籍が引き続き上位にランクイン!
5月末の上期筆記試験に向けて更なる需要が見込まれます。
電験三種の対策書籍も着実にランクアップ! 「三陸特」「二陸特」など無線従事者試験の対策書籍も引き続き好調です。

機械・建築・土木等ライセンス書

*:グリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
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 978-4-274-22151-4
2	*	2020年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50754-0
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		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 978-4-274-22152-1
6		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
7		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
8		やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 978-4-274-21952-8
9		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
10		最短合格! アフロ先生と学ぶ 登録販売者合格テキスト 改訂3版 978-4-274-22414-0
11	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
12		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
13		これだけマスター 予防技術検定試験 978-4-274-22241-2
14		解き方を覚えて弱点克服! 一級建築士合格 構造力学 978-4-274-21558-2
15	*	2020年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50751-9
16		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
17		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
18	*	2020年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22455-3
19		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
20	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9

試験を目前に控えたメンタルヘルス・マネジメント®検定試験の
対策書籍が上位にランクイン。要点を簡潔にまとめたテキスト
は毎年大好評! 12月新刊『2020年版 ビル管理試験完全解
答』も好調。秋の試験に向けて長期展開をお願いします。

「電気Q&A」シリーズ 全3冊連続刊行!

電気Q&Aシリーズについて

本シリーズは、快適なビル環境のための実務雑誌 月刊「設備と管理」の人気コーナーの書籍化(3部作)で、好評を博した『ビギナーのための電気Q&A』『現場技術者のための電気Q&A』の改題改訂にあたります。現場歴30年以上の著者が選び抜いた、「現場で必要とする電気」の基礎・実務・トラブル事例を、豊富な経験を通して、Q&A形式でわかりやすく解説しており、対象読者として、

電気系以外の学科を卒業したビル管理技術者や電気技術者をめざす方を想定しています。

3月新刊『電気Q&A 電気の基礎知識』

本書は、特に電気工事士を目指す方、資格はあるものの実務未経験者を対象に、「現場で必要とする電気」の基礎を、豊富な経験を通して、わかりやすく解説しています。

第1章では、「直流と交流の違い」や「力率」、「50Hzと60Hzの違い」等、聞いたことがあるがいままさら聞けない電気の基礎30テーマを解説します。



第2章では、「受電設備のしくみ」や「遮断器と保護継電器の役割」、「電磁接触器とサーマルリレーの役割」等、より現場で役立つ基礎知識22テーマを解説します。

第3章では、「三相電力計算」や「分流の法則」、「故障計算」等、現場で必要な電気計算7テーマを解説します。また、付録にて、「四則計算」や「三平方の定理」、「指数関数」等、電気計算に必要な数学の基礎16テーマを解説します。

さらに、コラムも読み応えのある内容となっており、本書を通して、現場で必要な電気の基礎知識をしっかり習得することができます。

こんな方にお勧め

電気系の資格（電気工事士や電気主任技術者）の取得をめざす方にお勧めです。また、すでに資格を取得しているものの、現場作業に不安を覚える初級技術者や実務未経験者にもお勧めです。

これから刊行される電気Q&Aシリーズ

4月以降、『電気Q&A 電気設備のトラブル事例』、

『電気Q&A 電気設備の疑問解決』を順次刊行します。これらは、実際に電気設備を扱うビル管理技術者、電気技術者を対象読者としていますが、電気設備を見たことや触ったことがない実務未経験者が読んでも理解できるよう、図や写真を用いてやさしく解説しています。

『電気Q&A 電気設備のトラブル事例』では、「モータのトラブル」や「照明のトラブル」、「制御回路のトラブル」等、61テーマのトラブル事例を解説します。「どのような異常が起き」、「どう異常に気付く」、「何が原因で」、「どう考え、どう対策し」、「対策後どうなったか」を、筆者の経験を通して、わかりやすく解説します。

『電気Q&A 電気設備の疑問解決』では、「絶縁良否の判定」や「過電流継電器の整定」、「モータの保護」等、現場技術者が疑問に思うテーマを取り上げ、解決方法を明快に解説します。

電気分野の春の目玉企画ですので、三点まとめての長期展開をお願いします。



RECOMMEND



Q & A形式で電気のことがおもしろくわかる!

3月新刊!!

電気Q&A 電気の基礎知識

石井理仁 著 B5判/184頁/定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-22519-2

以下
続刊

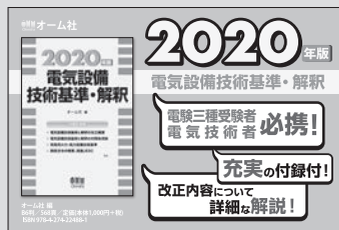
『電気Q&A 電気設備のトラブル事例』

『電気Q&A 電気設備の疑問解決』

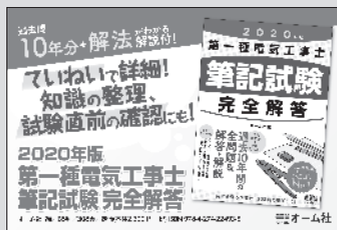
営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

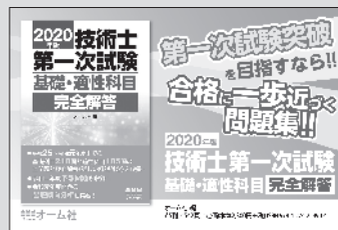
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



2020年版 電気設備技術基準・解釈
本体1,000円+税/978-4-274-22488-1



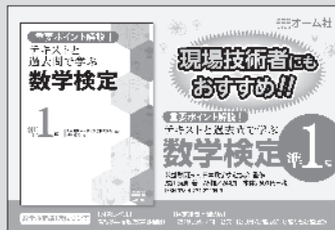
2020年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答
本体2,200円+税/978-4-274-22493-5



2020年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答
本体2,300円+税/978-4-274-22490-4



Python超入門 モンティと学ぶはじめてのプログラミング
本体2,500円+税/978-4-274-22494-2



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
本体2,500円+税/978-4-274-22495-9

予告 4月搬入の延勘セットのご案内

- ① 第二種電気工事士【筆記試験】セット
- ② マンガでわかるフェア
- ③ 春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

オーム社 刊行物 スリップ廃止のお知らせ

弊社では、2020年4月1日以降発売の新刊・重版につきまして、スリップ無しで出荷することといたしますので、ここにお知らせ申し上げます。

既刊在庫につきましても、順次スリップ無しとなります。

たいへん恐縮ではございますが、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

実施開始日 2020年4月1日より

対象商品 2020年4月1日以降オーム社発売の以下発行元の新刊・重版商品

- ・オーム社(274)
- ・オライリー・ジャパン(87311)
- ・ツールボックス(907394)
- ・電気通信協会(88549)

※他の弊社発売の発行元商品につきましても、順次対応予定です。

返品について スリップの有無に関わらず従来通り

ジャンル表記について スリップに記載してありました商品ジャンルにつきましては、裏表紙に表記いたします。(サンプル参照)

常時返品入帖可能商品について 一部、緑スリップで区別してありました「常時返品入帖可能」商品につきましては、裏表紙に「」と明示いたします。(サンプル参照)

ISBN978-4-274-22381-5
C3051 ¥3000E



9784274223815

情報コンピュータ
パソコン・インターネット一般



定価(本体3000円【税別】)



1923051030002

裏表紙表記サンプル

問い合わせ先

オーム社 営業1部営業課 TEL:03-3233-0534/FAX:03-3233-3440

3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 2月29日発売	04921	3	定価 本体1,450円+税	特集：クランプ電流計を使いこなせ 実務：高圧受電設備の保護協調 ライセンス：電験三種 合格セミナー(理論、電力、機械)	
OHM 3月5日発売	02121	3	定価 本体1,650円+税	特設：求められる、電気保安人材 ライセンス： 電験「理論」からはじめる、「電力」「機械」合格への道	
設備と管理 3月11日発売	05697	4	付録共定価 本体1,800円+税	付録：事例に学ぶ設備お悩み相談室 Part2 ＜B5判52ページ＞ 特設：これならわかる!エアフィルターのイロハ[後編] ライセンス：管理業務主任者試験問題と解答・解説	
電気と工事 3月14日発売	06509	4	付録共定価 本体1,700円+税	付録：2020年度 第二種電気工事士試験の対策集 ＜B5判72ページ＞ 特集：住宅のリニューアル工事提案ノウハウ	
電設技術 3月14日発売	06451	3	定価 本体1,286円+税	特集：諸官庁への法定届出業務と各種検査での指摘事項 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
電気設備
3月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-22519-2

電気Q&A 電気の基礎知識

B5判・184頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印
冊

著者 石井理仁 (いしいまさひと)

セールスポイント

Q&A形式で電気のことがおもしろくわかる!

「直流と交流」や「力率」といった、電気の基礎知識から、「遮断機と保護継電器の役割」や「測定器の使い方」といった、現場で必要となるテーマを数多く取りあげ、Q&A形式で解説しています。また、「三相電力の計算」等の電気計算に必要な知識については、数学の基礎から丁寧に解説しています。

ビル管 (建築物環境衛生管理技術者) や電気系の資格 (電気工事士や電気主任技術者) の取得をめざす人にもおすすめです。

【具体的な購買者】 電気科以外の学科を卒業したビル管理技術者や電気技術者を目指す人

【本書と同じ棚に】 現場技術者のための 図解 電気の基礎知識早わかり (オーム社)

これだけは知っておきたい電気技術者の基本知識 (電気書院)
図解入門 現場で役立つ電気の知識と心得 [第2版] (秀和システム)

電気
電気一般
3月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22524-6

電気技術発展の秘話

A5判・176頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印
冊

著者 矢田恒二 (やだつねじ)

セールスポイント

“電気の偉人”と呼ばれる人々の陰で、電気の実用化に尽力した人々の隠れたエピソードを紹介

電気技術史の中には近代物理学を構築するうえでも重要な位置を占める文献や実験結果などが数多くあり、功績をあげた人の名は燦然と輝いています。しかし実際は、その名声を得た人が独自に思考し実験を重ねた例はなく、多かれ少なかれそれまでに積み重ねられた事象の上に、その時代に同時並行的に存在した研究者達が切磋琢磨しながら実験を行い、その中から独創性を生かして成功した人の名が栄誉と共に歴史的事実として記録されています。しかし、栄光の陰には多くの人の苦勞、エピソードがあります。

本書は、1800年代から1900年代初頭における、実用化された電気技術を対象に、電気を何とかして実用化しようとした人々の隠れた苦勞語を集めて紹介しています。

【具体的な購買者】 電気・機械系技術者、教員、大学・公共・企業図書館

【本書と同じ棚に】 電気の歴史 人と技術のものがたり (東京電機大学出版局)

エネルギーの科学史 (河出書房新社)
電気にかけての生涯: ギルバートからマクスウェルまで (筑摩書房)

電気
理論・回路
3月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22517-8

電子機器・装置のノイズ対策入門

A5判・330頁
本体 3,300円+税

オーム社
番線印
冊

著者 齊藤成一 (さいとうせいいち)

セールスポイント

電子機器・装置のノイズ対策のためにグラウンド、シールド、信号ケーブルのノイズ対策法を徹底解説!

近年、身のまわりの電子装置や社会インフラの電子機器設備などに実装される電子回路の高速化が進んでおり、高周波の発生するノイズに強い電子装置の開発が求められています。

本書は、電子装置においてノイズ対策の基本となるグラウンドとシールドの設計法を中心として、耐ノイズ性の高い電子装置の基本を解説しています。また、筆者の経験をもとに、基板から装置・システムに至るまで実際の設計に効果的に展開できるように工夫しています。

具体的には、グラウンドやシールドのリアルな実験状況を再現するとともに事例を適宜交えることで理解度を高めます。事例説明では単なる事例紹介に留まらず、事例分析によって応用力を養うことを志向しています。

【具体的な購買者】 ノイズに対応した設計・対策を確実にやりたい電気技術設計者 (電子機器、プリント基板、装置、システム (電気系 CAD/CAM システム) など)

【本書と同じ棚に】 現場でわかるノイズ対策の本 (オーム社)

これで差がつく 電子機器のノイズ対策 (工学研究社)
電源系の EMC・ノイズ対策技術 (科学情報出版)

機械
メカトロニクス・ロボット
3月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22492-8

身体運動の制御と適応

A5判・328頁
本体 4,500円+税

—リハビリ・介護、ロボットへの応用—

著者 伊藤宏司 (いとう こうじ)

セールス
ポイント

人間の身体と神経性モデルの制御系がわかる本

高齢化が進む中、運動障害の予防とリハビリテーションには神経ネットワークと身体制御の関係を医工学的につまびらかにする必要がありますが、これに関する国家プロジェクトも盛んに行われています。また、ロボティクス分野では、神経系と人間の身体の挙動のつながりを分析することで、より効率的なロボットの制御に生かす「身体知」という研究分野に関心が高まり始めています。

本書は、人間の身体と神経系のモデルを、システム制御論と同じ体系で工学的に捉えて、上記のような研究の流れに関心をもっている研究者へ向けて、順を追って解説する専門書としてまとめたものです。

【具体的な購買者】 人工知能 (AI)、ロボットに関する研究開発を行っている研究者、大学院生
人工知能・ロボット関連の研究開発に携わるエンジニア

【本書と同じ棚に】 身体適応 —歩行運動の神経機構とシステムモデル—
環境適応 —内部表現と予測のメカニズム— (以上、オーム社)
ヒューマンロボティクス —神経メカニクスと運動制御— (丸善出版)

オーム社
番線印

冊

機械
設計・製図
3月発行
配本パターン 理工1
ISBN 978-4-274-22459-1

大学課程

機械要素設計 (第3版)

A5判・312頁
本体 3,700円+税

監修者 倉西正嗣 (くらにし まさつぐ)

著者 景山克三 (かげやま かづみ)、菅野宗和 (かんの むねかず)、黒瀬元雄 (くろせ もとお)、
勝田基嗣 (かつた もとつぐ)

セールス
ポイント

次半世紀も読み継がれるロングセラー改訂版

初版1967年、第2版1984年発行『大学課程 機械要素設計』の改訂第3版。

「機械要素」をどのように実際の機械に応用するのか、「機械設計」の実例を示して考え方のプロセスを詳述。現在の講義内容に沿った、より使いやすい内容でリニューアルします。

【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系技術者
機械系の大学、高等専門学校での教科書・サブテキストとしての採用

【本書と同じ棚に】 機械設計—機械の要素とシステムの設計 (第2版) (オーム社)
機械設計法 (第3版) (森北出版)
機械要素設計 (実教出版)

オーム社
番線印

冊

建築
建築設備
3月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22503-1

「省エネ」リニューアルの計画設計

B5判・240頁
本体 3,500円+税

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ゃきょうかい)

セールス
ポイント

これから国内はオフィスビルの大ストック時代へ!

現代では、従来の新築、スクラップ・アンド・ビルド中心からストック対策中心の時代へと移行しつつあり、「既設建物の大幅な省エネルギー化」が必要とされています。

そうした背景をもとに、本書が対象とする省エネルギーリニューアルは、建物や設備機器の物理的劣化や社会的劣化への対応を契機としつつも、『建物の環境性能を最大限向上させる』ことを目指して行われるものです。

リニューアルの企画・計画、設計、施工、完成後のフォローについて、ステージごとの進め方とポイントや事例における実績も含めて紹介しており、ビル管理や施工にかかわる技術者必携の内容となっています。

【具体的な購買者】 ビル管理技術者
設備設計者
ビルオーナー

【本書と同じ棚に】 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本
建築設備の極意を伝授! 設備設計スタンダード図集
設備のしくみを徹底解剖 空調調和「超」入門 (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

土木
土木工学一般
3月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22511-6

土木のずかん 構造物を造るわざ

AB判・104頁
本体 2,800円+税

著者 吉田勇人 (よしだ はやと)、速水洋志 (はやみ ひろゆき)、稲垣正晴 (いながき まさはる)、
水村俊幸 (みずむら としゆき)

セールス
ポイント

現代土木の「わざ」が一目でわかる!

本シリーズは、日本の優れた土木技術、土木構造物に関して、小学校高学年～中学生にも面白く・わかりやすく解説したインフォグラフィカルなビジュアルブックです。貴重な写真や図面を数多く散りばめています。

第2巻「構造物を造るわざ」では、レンガの小道、きれいな橋、大迫力のダム、港に鉄道や空港など、いろいろな構造物が、どのような土木のわざによって造られているかを学び、また構造物のメンテナンスの重要性についても説明します。

【具体的な購買者】 小学校高学年～中学生
小中学校・公共図書館

【本書と同じ棚に】 図解絵本 工事現場 (ポプラ社)
施工がわかる イラスト建築生産入門 (彰国社)
マンガでわかる土質力学 (オーム社)

オーム社
番線印

冊

情報科学
ソフトウェア・情報システム
3月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22516-1

データベースシステム

A5判・256頁
本体 3,200円+税

編著者 北川博之 (きたがわ ひろゆき)

セールス
ポイント

データベースシステムの名著、20年ぶりの改訂!

本書は、おもに情報系学科におけるデータベース教育を想定して、データベースシステムの基礎を解説したものです。1998年発行の『データベースシステム』の改訂版です。

今日、マルチメディアのみならず、AIやIoTといった大規模データ処理により、ますます世の中のデータ量は増加しています。また、ITインフラにおいては仮想化やクラウドが当たり前の技術となり、データを取り巻く環境は20年前とは大きく様変わりしました。データベースシステムを貫く基本概念こそ変わりませんが、この20年間の新しい技術を取り込み、改訂2版として発行するものです。

【具体的な購買者】 情報系の大学学部生、院生、研究者
データベースを設計する技術者

【本書と同じ棚に】 おうちで学べるデータベースのきほん (翔泳社)
リレーショナルデータベース入門 (サイエンス社)
入門 データベース (オーム社)

オーム社
番線印

冊

情報科学
情報科学一般・情報社会
3月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22458-4

コンピュータ概論

A5判・256頁
本体 2,600円+税

—未来をひらく情報技術—

著者 向井信彦 (むかい のぶひこ)、田村慶信 (たむら よしのぶ)、細野泰彦 (ほその やすひこ)

セールス
ポイント

現代的な「情報リテラシー」と「情報技術」の基本が身に付く。

これまでの「理工系情報学科の入門書」としての基礎知識は踏まえた上で、「Python」の紹介、「人工知能 (AI)」
「ビッグデータの解析」の入門など、〈超スマート社会〉を見据えた「コンピュータ概論」の入門書。

コンピュータの原理から、基礎となる理論、「 n 進数」などの情報数理、ネットワーク技術、AI、ビッグデータ処理の基本までをコンパクトな内容にまとめ、わかりやすく解説 (各章末に演習問題掲載)。

【具体的な購買者】 情報通信系学生の教科書、情報通信系技術者の参考書
経営・経済・商学系学部校の「コンピュータ概論」の教科書、サブテキストとして

【本書と同じ棚に】 基本を学ぶコンピュータ概論 (オーム社)
理工系のコンピュータ基礎学 (コロナ社)
コンピュータ概論 (第7版) 情報システム入門 (共立出版)

オーム社
番線印

冊

経営工学
ISO
3月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22326-6

オーム社
番線印
冊

ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム規格を読み解く本

A5判・176頁
本体 2,400円+税

著者 榎本 徹 (えのもと てつ)

セールスポイント

ISO 45001を理解するためにまず最初に手に取る一冊!

ISO 45001は労働安全衛生マネジメントシステムの国際規格です。2018年3月12日にIS化され、同年9月28日には「JIS Q 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム—要求事項及び利用の手引き」としてJISが発行されました。

本書では、JIS規格をベースに規格の逐次解説を行います。規格本文は意外と分かりづらい内容となっています。このため、規格→逐次解説の間に「規格の口語訳的な内容」を挿入するという、いわゆる二段階解説のような構成とします。また、ISO 45001とペアで適用する日本独自の認証規格JIS Q 45100:2018に関する解説も記述します。

【具体的な購買者】 ISO 45001の認証取得を検討している企業・組織の方
労働災害(災害・疾病・メンタルヘルスなど)を防止し、安全で健康的な職場を築きたい組織
ISO 45001のISOの審査員及びISO審査員を目指す方
【本書と同じ棚に】 ISO 45001:2018 (JIS Q 45001:2018) 労働安全衛生マネジメントシステム 要求事項の解説(日本規格協会)
労働安全衛生マネジメントシステム ISO45001 2018のすべてがよ〜くわかる本 (秀和システム)
これだけでわかる ISO 45001 導入から実践までのポイント (中央労働災害防止協会)

医学・医療
医療・福祉・生活科学
3月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22489-8

オーム社
番線印
冊

医療従事者のためのベーシックイングリッシュ

A5判・176頁
本体 2,400円+税

編者 小澤淑子 (こざわ よしこ)

英語監修 Michael E. Lawson (マイケル・E・ローソン)

セールスポイント

対話文、解説文からの例題で医療従事者必須の英語力をアップ!

本書は、医療分野で使われる基本的な英単語・英語表現について、専門的な内容を題材に、学校の講義等に合わせた14Unitで学ぶ参考書です。

大学、専門学校での講義に対応した構成となっていますが、「看護師」「社会福祉士」「作業療法士」「理学療法士」「歯科衛生士」「医師事務」を目指す、あるいはその実務においても参考となる内容ともなっています。

【具体的な購買者】 医療系大学・専門学校の学生、看護師、医師事務作業補助者、社会福祉士、各種療法士など
【本書と同じ棚に】 実践 医療英語 (日経 BP)
東大病院発 医療スタッフのための英会話 (ベレ出版)
チーム医療のためのメディカル英語表現 100 (講談社)

電気
資格試験
3月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22513-0

オーム社
番線印
冊

2020年版 第二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 1,200円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

大判だからわかりやすい!“予想”公表問題13問を徹底解説!

(一財)電気技術者試験センターより、2020年1月に2020年度の第二種電気工事士技能試験の候補問題13問(単線図)が公表されました。本書は2020年度の候補問題13問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を想定して予想問題を作成し、その解答・解説をまとめたものです。

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ひと目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。また、技能試験の基礎知識から、支給材料の解説、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。さらに、基本作業や公表問題13問の施工作業はインターネットの動画で視聴できます。

【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】 2020年版第二種電気工事士筆記試験 標準解答集
いちばんやさしい二種電気技能試験(第2版)(以上、オーム社)

電気
資格試験
3月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-50735-9

10カ年収録 電験一種一次試験 完全解答

A5判・696頁
本体 5,800円+税



編者 OHM 編集部 (おーむへんしゅうぶ)

セールスポイント 各年度の問題の演習を通して、電気資格の最高峰に近づく決定版!

雑誌「OHM」掲載の記事をベースとして、電験一種一次試験の問題および解答を10カ年ぶん掲載した過去問題集です。過去問題の傾向が把握できるとともに、試験の難易度、時間配分などを掴める内容となっています。

【具体的な購買者】 第一種電気主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 電験第1種模範解答集 (各年度版)

電験第1種「10年間」模範解答集 (以上、電気書院)

電子
資格試験
3月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22518-5

2020-2021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

A5判・720頁
本体 3,000円+税



著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント 一陸技の過去問4年分(全8回)全問題を科目ごとに収録し徹底解説!

本書は第一級陸上無線技術士試験(一陸技)の過去に出題された問題(令和元年7月期~平成28年1月期の4年分全8回)を科目ごとにまとめ、「問題」→「解説」の形で解説した過去問題集です。

ていねいな解説はもちろんのこと、試験のテクニック、暗記するポイント、類題の出題傾向等も盛り込んでいます。また、各科目の出題傾向をまとめた表も掲載していますので、直前の対策に最適な1冊です。

付録として、本書に掲載していない平成27年以前の問題から出題が予想される問題を抜粋して掲載していますので、受験対策はバッチリです。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験受験者

【本書と同じ棚に】 第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶシリーズ(改訂2版)(オーム社)

一陸技 無線従事者国家試験問題解答集(情報通信振興会)

1・2 陸技受験教室 シリーズ(東京電機大学出版会)

土木
資格試験
3月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22523-9

2020-2021年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集

A5判・280頁
本体 3,800円+税



著者 関根康生 (せきね やすお)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント 下水道管理技術認定試験(管路施設)のわかりやすい問題集 最新版!

下水道管理技術認定試験(管路施設)の出題内容を徹底的に研究し、最新2019年から過去8年間に出版された全問題を出題分野(工場排水、維持管理、安全管理、法規)に沿って整理、分類しました。

出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去8年間に何回出題されたかも一目瞭然です。

各選択肢に対して詳しい解説が付いているので、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える構成になっています。

【具体的な購買者】 下水道管理技術認定試験 受験者

【本書と同じ棚に】 下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト

2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

2020-2021年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト (以上、オーム社)

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22520-8

オーム社
番線印

冊

2020-2021年版
高圧ガス製造保安責任者試験
丙種化学(特別) 攻略問題集

A5判・348頁
本体 3,000円+税

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)の攻略問題集です。
最新 2019 年まで過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種(特別)受験者
【本書と同じ棚に】 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)徹底研究 改訂2版
2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 攻略問題集
2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 (以上、オーム社)

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22521-5

オーム社
番線印

冊

2020-2021年版
高圧ガス製造保安責任者試験
丙種化学(液石) 攻略問題集

A5判・340頁
本体 3,200円+税

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)の攻略問題集です。
最新 2019 年まで過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石)受験者
【本書と同じ棚に】 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械
2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集
2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 (以上、オーム社)

化学・バイオ
資格試験
3月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22522-2

オーム社
番線印

冊

2020-2021年版
高圧ガス製造保安責任者試験
乙種化学 攻略問題集

A5判・330頁
本体 3,200円+税

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学の攻略問題集です。
最新 2019 年まで過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【具体的な購買者】 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 受験者
【本書と同じ棚に】 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械
2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集
2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 攻略問題集 (以上、オーム社)

Webプログラミング
JavaScript
3月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-904-5

オーム社
番線印

冊

プログラミングTypeScript

一スケールするJavaScriptアプリケーション開発一

B5変判・372頁
本体 3,400円+税

著者 Boris Cherny (ぼりす・ちえるにー)
監訳者 今村謙士 (いまむら けんじ)
訳者 原 隆文 (はら たかふみ)
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

プログラミング言語TypeScriptの基礎から実践までを網羅的に解説!

プログラミング言語 TypeScript の解説書。TypeScript の型に関する基礎的な内容からその応用、エラー処理の手法、非同期プログラミング、各種フレームワークの利用法、既存の JavaScript プロジェクトの TypeScript 移行の方法まで、言語全般を総合的に解説します。本書全体を通じて、TypeScript の洗練された型システムを最大限活用するために、コードをどのように記述すべきか、なぜそうすべきかを学びます。

【具体的な購買者】 初級から中級の Web 開発者
大規模なシステムへの移行を考えている JavaScript プログラマー
プログラミング経験 (言語を問わず) はあるが TypeScript は初めてという人

【本書と同じ棚に】 Node.js デザインパターン 第2版
入門 React
アイソモフィック JavaScript (以上、オライリー・ジャパン)

プログラミング・開発
金融開発
3月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-908-3

オーム社
番線印

冊

詳解 ビットコイン

一ゼロから設計する過程で学ぶデジタル通貨システム一

B5変判・496頁
本体 3,800円+税

著者 Kalle Rosenbaum (かっれ・ろーぜんばうむ)
監訳者 斉藤賢爾 (さいとう けんじ)
訳者 長尾高弘 (ながお たかひろ)
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

ビットコインをゼロから概念的に組み立てていながら理解する本!

ビットコインの仕組みを、技術的にじっくり理解するための本。架空の会社内におけるトークンシステム構築に携わる過程を通じて、ビットコインブロックチェーンの仕組みと概念を、豊富な図解を交えて丁寧に解説していきます。順にたどることで、ビットコインがなぜ現在の形になっていったのか、なぜ信頼できるシステムなのかを、深いレベルで理解できます。ある程度のコンピューターネットワークの知識があれば、プログラミング経験や数学の知識は不要です。

【具体的な購買者】 ビットコインやブロックチェーンに興味を持つ一般読者、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
堅牢なシステム開発 / 運用を実現するための ビットコイン [技術] 入門 (以上、技術評論社)
ビットコインとブロックチェーン: 暗号通貨を支える技術 (NTT 出版)

開発管理
エンジニア教養
3月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-909-0

オーム社
番線印

冊

みんなでアジャイル

一変化に対応できる顧客中心組織のつくりかた一

A5判・216頁
本体 2,400円+税

著者 Matt LeMay (まっと・るめい)
訳者 吉羽龍太郎 (よしばりりゅうたろう)、永瀬美穂 (ながせ みほ)、原田騎郎 (はらだ きろう)、
有野雅士 (ありのまさし)
まえがき 及川卓也 (おいかわ たくや)
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

エンジニアと協業する人たちが「アジャイルである」ことを理解する!

ソフトウェアおよびプロダクト開発、運用管理では「アジャイル」は前提となっています。デジタルトランスフォーメーションの活発化が求められており、エンジニアおよびエンジニアと協業するチーム、マーケティング担当者、プロダクトマネージャ、上級管理者など、組織全体が「アジャイル」とはどういうことかをイメージでき、どうすれば機能するかを解説します。

【具体的な購買者】 マネージャやリーダー、ソフトウェア・プロダクト・サービス開発および運用管理のチームメンバー、エンジニアと協業する人たち

【本書と同じ棚に】 Effective DevOps (オライリー・ジャパン)
アジャイル開発とスクラム (翔泳社)
変革の軌跡 (技術評論社)

電気
資格試験
3月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-907394-75-2

すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第1種電気工事士 筆記過去問2020

B6変・496頁
本体 1,600円+税

著者 安永頼弘 (やすなが よりひろ)、池田紀芳 (いけだ きよし)
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

ポケットに入れて持ち歩けるから、電工受験の仕上げにおすすめです!

平成 21 年から令和 1 年度まで、11 年分の筆記試験全問題を収録した過去問題集です。覚えやすく点数が稼げる問題から優先して学習できる独自の科目別での並び順を採用していますから、自分の得意・不得意に合わせた効率の良い学習が可能です。また、短期間でひとつひとつの重要問題がマスターできるように、科目ごとに「繰り返し出る! 必須問題」をまとめました。

赤シート付のハンディーサイズで、問題ごとに出題年度が掲載してあるので、同一問題や類問の出題傾向がよくわかります。

【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 2020 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 (オーム社)

冊

電気
電気機械
3月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-88686-314-0

からだを測る —健康管理機器の仕組みと働き—

A5判・152頁
本体 1,800円+税

著者 澤野井幸哉 (さわのい ゆきや)、志賀利一 (しが としかず)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

体温計や体組成計など健康管理機器の仕組みをわかりやすく解説!

以前は体重計・歩数計など限られた機器しかありませんでしたが、近年は体を測る機器が多く発売され家庭でも利用されるようになってきました。本書では体温、血圧、体組成、歩数/活動量、睡眠の5つに焦点を当て、身近にありながら知られていない健康管理機器の成り立ちから正しい測定方法までをわかりやすく解説した入門書です。

【具体的な購買者】 健康に関心がある方、健康管理機器の仕組みの初歩を学びたい方

【本書と同じ棚に】 電気機器や健康関連の書棚

心とからだのセンシング—健康・医療・福祉のためのテクノロジー (海文堂出版)

医療機器が一番わかる (しくみ図解シリーズ) (技術評論社)

冊

電気
資格試験
3月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-88948-343-7

2020年版 第一種電気工事士筆記問題集

A4判・400頁
本体 2,800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

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス
ポイント

この一冊で全てOK!教科書を越えた詳細の解説!

本書は、第一種電気工事士筆記試験合格をめざすための一冊。科目別・出題形式別に整理した編集で、筆記試験の出題傾向が一目でつかめ、集中的な学習が可能。また、「問題」と「解答」を見開きでレイアウト。学習がはかどるページ構成とし、全ての問題に図表や写真などを使用した詳しい「解説」を掲載。必ず覚えておきたい事項は「重要ポイント」でわかりやすく解説。配線図問題も写真やイラストで解答手順を親切に説明。この一冊で受験対策は万全です。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士筆記試験受験者

【本書と同じ棚に】 2020 年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 (オーム社)

冊

電気
電気一般
発売中

高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト 第3版

B5判・348頁
本体 1,500円+税

ISBN 978-4-88948-341-3



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3版では墜落制止用器具等の関係法令を最新のものに見直しました。要点がひとめでわかるように2色刷りになっており、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附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。

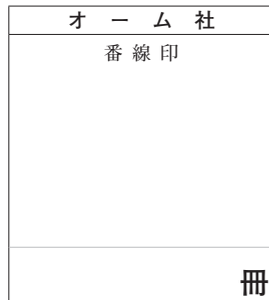
【具体的な購買者】 高圧・特別高圧電気取扱者、電気関係専攻学生、一般読者
【本書と同じ棚に】 低圧電気取扱特別教育テキスト (日本電気協会)

電気
電気設備
3月発行
配本パターン 理工3

電気設備技術者のための 建築電気設備 技術計算ハンドブック (下巻) (改訂版)

B5判・285頁
本体 7,600円+税

ISBN 978-4-88949-109-8



編者 一般社団法人 日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会 (しゅっぱんいいんかい たんこうぼんきかくへんしゅうせんもんいいんかい)

発行所 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールスポイント

建築電気設備技術者が日常の設計・施工業務を円滑に行えるように、計算式と計算例を随所に掲載!

設計・施工業務のツールとして活用することで、効率よく業務を進められるように、まとめた。接地に関する技術計算、電路に関する技術計算、電動機設備の技術計算、照明設計の技術計算、施工に関わる技術計算について編分けし、それぞれ計算式と計算例を掲載、構成している。

今回は、法令規則等を中心に、全編の見直し・変更を行った。
【具体的な購買者】 設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者
【本書と同じ棚に】 新人教育-電気設備
高圧受変電設備の計画・設計・施工 (以上、日本電設工業協会)

3月発行

人工知能 Vol.35 No.2

A4判・160頁
本体 2,400円+税



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「ものづくりのデジタル化とオントロジーの活用」と「学習支援におけるモデリングの科学と工学」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

大好評!! 数学検定シリーズ!!

書店番線印

Ⓒマークはグリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品です。

注文書	冊数
<p style="text-align: right;">Ⓒ</p> <p>重点事項がすぐにわかる! 準1級の受検者はもちろん、 技術書が難しく感じる方の数学のおざらいとして!</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>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</p> </div> <div> <p>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</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px;">2月新刊</p> <p>公益財団法人 日本数学検定協会 監修 成川康男 著 A5判 / 244頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22495-9</p> </div> </div>	冊
<p style="text-align: right;">Ⓒ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>重要ポイント解説! テキストと 過去問で学ぶ 数学検定 3</p> </div> <div> <p>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</p> <p>公益財団法人 日本数学検定協会 監修 / 富永順一 著 A5判 / 280頁 / 本体2,000円+税 ISBN 978-4-274-22013-5</p> </div> </div>	冊
<p style="text-align: right;">Ⓒ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>重要ポイント解説! テキストと 過去問で学ぶ 数学検定 4</p> </div> <div> <p>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</p> <p>公益財団法人 日本数学検定協会 監修 / 富永順一 著 A5判 / 248頁 / 本体2,000円+税 ISBN 978-4-274-22014-2</p> </div> </div>	冊
<p style="text-align: right;">Ⓒ</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>重要ポイント解説! テキストと 過去問で学ぶ 数学検定 5</p> </div> <div> <p>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</p> <p>公益財団法人 日本数学検定協会 監修 瀬沼花子・伊藤真由美 共著 A5判 / 260頁 / 本体2,000円+税 ISBN 978-4-274-22015-9</p> </div> </div>	冊

大好評!! 話題の新刊書籍!!

書店番線印

㊄マークはグリーンスリップ
(常時返品入帖可)商品です。

注文書		冊数
	2020年版 電験三種過去問詳解 NEW ㊄ オーム社 編 B5判/1,008頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22487-4	冊
	2020年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験 ㊄ オーム社 編 B5判/296頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22456-0	冊
	2020年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 ㊄ オーム社 編 A4判/420頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50749-6	冊
	ラクしてわかる! 第一種電気工事士 筆記試験 NEW オーム社 編 B5判/360頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22499-7	冊
	2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 NEW ㊄ オーム社 編 B5判/308頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22493-5	冊
	2020年版 ビル管理試験完全解答 ㊄ 設備と管理編集部 編 B5判/464頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50754-0	冊
	2020年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集 ㊄ オーム社 編 B5判/484頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50750-2	冊
	2020年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 ㊄ オーム社 編 B5判/496頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50751-9	冊

待望の
改訂版
発行!!



信頼と実績のロングセラー!
TCP/IP解説書の決定版!

マスタリング TCP/IP 入門編 第6版

井上直也・村山公保・竹下隆史・荒井透・刈田幸雄 共著
B5判・400頁・定価(本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-22447-8

貴店番線印	冊数	注文書
		マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 冊 B5判／400頁／定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-22447-8