



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6月の新刊と販売促進 —



丸暗記
じゃない!

本当に役立つスキルが
本書1冊で身に付く!

やさしくわかる シーケンス制御

南 裕樹・石川一平 共著/トレンド・プロ マンガ制作
A5判/176頁/定価(本体2,500円+税)
ISBN 978-4-274-22529-1

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 585

6

Ohmsha

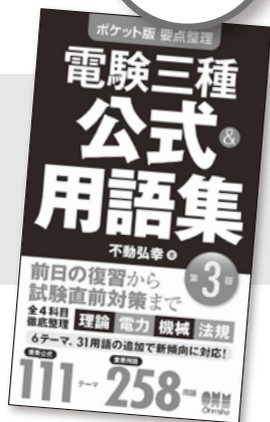
2020年4月期

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

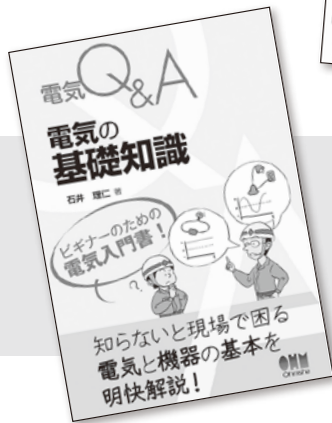
店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

不動弘幸 著
B6変判 / 264頁
本体1,200円+税
ISBN 978-4-274-22528-4



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



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	JISにもとづく 標準製図法 第15全訂版 978-4-274-22416-4
3	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
4	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂4版 978-4-274-50695-6
5	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
6	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
7	2020年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22488-1
8	電気Q&A 電気の基礎知識 978-4-274-22519-2
9*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
10	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
11	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
12*	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
13	医療AIとディープラーニングシリーズ Pythonによる医用画像処理入門 978-4-274-22546-8
14*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
15	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
16	プログラミングのための 線形代数 978-4-274-06578-1
17	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
18	プログラミングのための確率統計 978-4-274-06775-4
19	2020年版 建築基準法令集 978-4-274-22460-7
20	構造設計プロセス図集 978-4-274-22439-3

新年度に入り、電気系の実務書や統計学関連書籍がよく売れています。4月新刊『医療AIとディープラーニングシリーズ Pythonによる医用画像処理入門』が早速ランクイン! 3月新刊『電気Q&A 電気の基礎知識』も引き続き好調です。

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	*	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	*	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		第二種電気工事士筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
4	*	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
5		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
6	*	2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-22493-5
7	*	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 978-4-274-22518-5
8		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
9		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
10		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
11	*	2020年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22487-4
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		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
14		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
15		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
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		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
18		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
19		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
20		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

第二種電気工事士の上期筆記試験は中止となりましたが、関連書籍は引き続き堅調な伸びを見せています。4月新刊で早速ランクインした『ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 (第3版)』は、ベストセラー待望の改訂版!

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		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
2	*	2020年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22542-0
3	*	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
4	*	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
5	*	2020年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50754-0
6		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
7		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
8		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
9		技術士総合技術監理部門 キーワード集と 択一式問題の完全攻略 978-4-274-50731-1
10	*	2020年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 978-4-274-50751-9
11		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
12	*	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
13		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理試験 978-4-274-21782-1
14		これだけ覚える! 2級管工事施工 管理技士試験 改訂2版 978-4-274-22222-1
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	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
17		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
18	*	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
19		これだけマスター 2級管工事施工管理技士試験 改訂2版 978-4-274-22356-3
20		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

4月新刊『2020年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集』が早速上位にランクイン! 2月発売の『2020年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答』や消防設備士関連書籍も引き続き好調です。

土木を楽しく学ぶ『土木のずかん』シリーズ! 全3巻セット発売!

「土木」ってなに?

「土木」ときいてまず思い浮かぶことはなんでしょう
か? 家を建てる大工さんでしょうか、それとも道路工
事でしょうか。『土木のずかん』をひらいてみると、まず
「土木の役割と歴史」について説明されていますので、
少しひもといてみましょう。

「土木」は「土で基礎を築き、木材により棟と軒を構え
る」という意味の「築土構木(ちくどこうぼく)」という言
葉がもとになっています。そして現在、「土木」という言
葉は、土工事と構造物(道路、河川、鉄道、電気、上下
水道など)の築造が主となっていて、鉄やコンクリート
なども含んだものとなっています。

土木の大きな役割は5つあげられます。「人々の生活
を安定させること」「産業の基盤をつくり上げていくこと」
「国土を守っていくこと」「エネルギーの安定を図ること」
「環境を整備し調和を図ること」です。どれをとってみて
も、私たちの生活に直結する役割で、社会の基盤であ

るインフラストラクチャを土木がささえているといえます。

『土木のずかん』シリーズ

『土木のずかん』シリーズは、昨年11月の『災害に備
えるわざ』を皮切りに、3月に『構造物をつくるわざ』、4
月に『暮らしを支えるわざ』と3巻を刊行しました。先に
あげた土木の役割を、ぎゅっと詰め込んだ3冊です。

簡単に内容を紹介します。『災害に備えるわざ』では、
土木の歴史からはじめて、環境、災害、農業、エネルギー
などにかかわる土木技術を紹介しています。『構造物をつ
くるわざ』では、道路、橋、ダム、河川、トンネルなどを、
『暮らしを支えるわざ』では、都市機能をささえる土木技
術について紹介しています。

ハードカバー AB判、オールカラー、オリジナルイラ
ストと貴重な写真が満載ですので、眺めているだけでも
土木についての興味がわいてくること請け合いです。や
さしく、面白い解説を読めば、さらに理解が深まること
でしょう。



全3巻セット発売!

同シリーズは、小学校高学年～中学生を読者対象としています。調べ学習用の教材として、建築物や構造物、災害対策などについて調べるのに最適です。ご家庭で

ご購入いただくのはもちろんのこと、学校の図書室や、図書館での蔵書にも向いた商品です。5月末刊行で、専用函入りの『土木のずかん 全3巻』セットをご用意いたしました。セットISBN、セット定価も設定いたしましたので、外商で学校や図書館などにもぜひお勧めください。

RECOMMEND

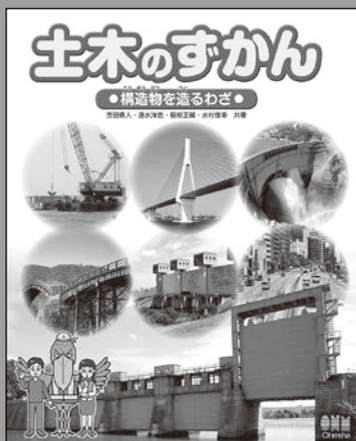
土木のずかん 全3巻

AB判／函入り／分売可
セット定価(本体8,400円＋税)
ISBN 978-4-274-22554-3



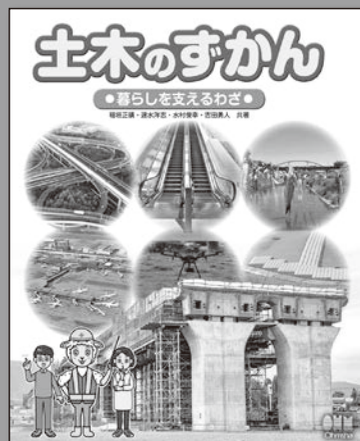
土木のずかん 災害に備えるわざ

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

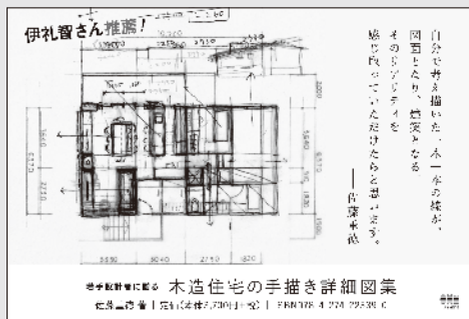
営業課からのお知らせ

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
第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答
本体2,200円+税 / 978-4-274-22548-2



若手設計者に贈る
木造住宅の手描き詳細図集
本体3,700円+税 / 978-4-274-22539-0

予告 7月搬入の延勘セットのご案内

- ① 第一種・第二種電気工事士筆記試験セット
- ② 人工知能フェア
- ③ Makeフェア
- ④ 随時資格試験フェア

※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

6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 6月1日発売	04921	6	付録共定価 本体1,700円+税	付録：2020年電験三種合格ブック(A5判148ページ) 特集：THE 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、法規)	
OHM 6月5日発売	02121	6	定価 本体1,650円+税	特設：送配電の法的分離 ライセンス：令和元年度 技術士第一次試験 (電気電子部門)の出題傾向と解答・解説 (3月7日再試験実施分)	
設備と管理 6月11日発売	05697	7	定価 本体1,500円+税	特設：IoTとAIを活用した設備点検 ライセンス①： ビル管理試験直前対策 90問ミニテスト/レベル1 ライセンス②： 二級ボイラー技士試験問題と解答・解説	
電気と工事 6月15日発売	06509	7	特大号定価 本体1,700円+税	特集：水害復旧2020 ライセンス： 2020年度 第一種電気工事士 技能試験対策	
電設技術 6月15日発売	06451	6	定価 本体1,286円+税	特集：幹線計画 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。

2020年度

常備・セットの入れ替えのお願い

7月グループ (トーハン、大阪屋栗田、西村書店 帖合店様)

2020年度 常備・セット入れ替えのお願い

ホーム社常備(常備寄託)/資格試験書常備(常備寄託)/医書系・看護系常備(常備寄託)
オンライン常備(常備寄託)/特別セット(1年長期委託)

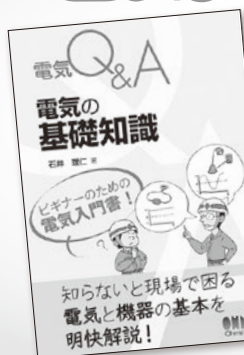
- 出荷日：7月 8日(水) (販売会社様搬入)
- 返品期限：7月31日(金) (販売会社様必着) 予定

ご多忙のところ恐縮ですが、新常備が入荷次第、入れ替えをお願いいたします。

電気Q&Aシリーズ

石井理仁 著

各B5判/各本体2,400円+税



電気Q&A 電気の基礎知識

184頁/ISBN 978-4-274-22519-2

電気Q&A 電気設備のトラブル事例

176頁/ISBN 978-4-274-22538-3

電気Q&A 電気設備の疑問解決

160頁/ISBN 978-4-274-22550-5

理学
数学
6月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22562-8

ExcelとRではじめる やさしい経済データ分析入門

A5判・288頁
本体 2,700円+税

著者 隅田和人 (すみた かずと)、岡本 基 (おかもと もと)、岩澤政宗 (いわさわ まさむね)、
金 燕春 (きん えんしゅん)、水村陽一 (みずむら よういち)、吉田崇紘 (よしだ たかひろ)

セールス
ポイント

ツールの操作からレポートのまとめ方まで、データ分析のキホンが身につく!

データ分析の初心者、とくに文系の人を対象とした社会経済に関するデータ分析の入門書です。
前半は、プログラミング言語に抵抗のある人でも取り組みやすいよう、Excelで記述統計の解説を行います。
後半に入ったら、データ数が多い場合の分析方法をR (R Studio)で解説していきます。経済データの分析でよく使われる回帰分析をしっかり理解し、レポートとしてまとめられるよう、ていねいに解説していきます。

【具体的な購買者】 経済学部や経営学部、および関連する社会科学系の学生
数学が得意ではないが、データを分析してレポートを作成したい学生および社会人
【本書と同じ棚に】 Rによるやさしい統計学 (オーム社)
Excelによる実証分析へのガイド (新世社)
Rによる実証分析 回帰分析から因果分析へ (オーム社)

冊

理学
科学一般
6月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22566-6

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

四六判・208頁
本体 1,800円+税

著者 寿楽浩太 (じゅらく こうた)

セールス
ポイント

「覆水盆に返らず」起こってしまった結果から未来を考えよう!!

本当に科学技術の失敗から学べているのか。もしうまくいっていない部分があるとしたらそれはなぜなのか。そういう問題を乗り越える方法はないのか。

科学技術の社会学を専門とする筆者は、工学と社会科学の間を往来しながら、工科系の大学の授業で、そうした問いに取り組んできました。

本書はその経験を踏まえて、現実起きた事件を通して、これらの問いについてできるだけ平易に、しかし同時に深く考えようとするものです。

【具体的な購買者】 現場を少しでも良くしようと努力しているエンジニア
広く生産活動に携わっている人 (社会基盤システムを取り扱う人も含む)
MOT、企業経営に携わっている人
【本書と同じ棚に】 安全人間工学の理論と技術 ヒューマンエラーの防止と現場力の向上 (丸善出版)
失敗の科学 失敗から学習する組織、学習できない組織 (ディスカヴァー・トゥエンティワン)
レジリエンスエンジニアリング—概念と指針 (日科技連出版社)

冊

電気
計測制御・機器
6月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-22529-1

やさしくわかる シーケンス制御

A5判・176頁
本体 2,500円+税

著者 南 裕樹 (みなみ ゆうき)、石川一平 (いしかわ いっぺい)
マンガ制作 トレンド・プロ (とれんどぷろ)

セールス
ポイント

これ1冊で、シーケンス制御の基礎が身につく!

シーケンス制御は、「あらかじめ定められた順序、または手続きにしたがって各段階を逐次進めていく制御」であり、企業の製品開発やシステム開発に広く利用されているものです。しかし、大学や高専であまり勉強する機会がなく、多くの方が理解、習得に苦労している技術です。

本書は、各章のはじめでマンガによる導入や補足を行ったうえで、初学者でもわかりやすくていねいな解説を行い、さらに本当にわかるために重要なドリル的な演習問題を充実させています。

丸暗記ではない、本当に役立つスキルが本書1冊で身に付きませす。
【具体的な購買者】 情報、機械、電気分野の若手技術者、学生
【本書と同じ棚に】 絵ときでわかる シーケンス制御 (オーム社)

冊

電気
電気設備
6月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22550-5

電気Q&A 電気設備の疑問解決

B5判・160頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

著者 石井理仁 (いしいまさひと)

セールスポイント

Q&A形式で電気設備のトラブルをすっきり解決!

「保護協調とは」や「漏れ電流とは」といった、電気設備を運用する上で出てくる疑問から、「施工引渡し時の流れ」や「安全管理」といった、技術者が日頃悩む現場の疑問を数多く取りあげ、Q & A 形式で解説しています。現場で働く技術者はもちろん、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）取得者で、現場経験は少ないが、これから経験を積んでいこうと志す人にもお勧めです。

【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）

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
6月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22557-4

IT Text コンピュータグラフィックスの基礎

A5判・292頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

著者 宮崎大輔 (みやざき だいすけ)、床井浩平 (とこい こうへい)、結城 修 (ゆうき おさむ)、吉田典正 (よしだ のりまさ)

セールスポイント

理工系の学生にとって必要なコンピュータグラフィックスの基礎理論と技術をコンパクトに解説

理工系の学生にとって必要なコンピュータグラフィックスの基礎理論と技術をコンパクトに解説した教科書です。コンピュータグラフィックスは急激な進歩を遂げていますが、理工系の学生がコンピュータグラフィックスに取り組むうえで基礎となる部分は変わっていません。しかし、解説を平易に行うことが難しく、その理解が大きなハードルです。本書では、コンピュータグラフィックスの原理・しくみを、理工系の学生の皆様を対象にわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 情報系大学学部の学生、教員

コンピュータグラフィックスの初級技術者

【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）

冊

情報科学
ハードウェア
6月発行
配本パターン PC-C
ISBN 978-4-274-22531-4

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

A5判・288頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

著者 Lepton (れぶとん)

セールスポイント

ベテランによる正鵠をついた解説

プログラミングの際には、一般にあまりコンピュータやハードのことは意識しないものです。しかし、知っているということと、知らないということには雲泥の差があります。本書は、プログラマーに向けて、コンピュータのことを解説するものです。ときにはアセンブラも使い、詳細に解説します。

【具体的な購買者】 プログラミング初級者

【本書と同じ棚に】 コンピュータはなぜ動くのか（日経 BP）

冊

土木
土木工学一般
発売中

土木のずかん 全3巻

AB判・函入・分売可
セット本体 8,400円+税

ISBN 978-4-274-22554-3

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

オーム社
番線印
冊

セー
ルス
ポ
イント

社会・生活を支える土木技術を身近に理解できる! 全3巻セット!

「土木のずかん」は、私たちの社会や生活を支えている土木技術について小学校高学年～中学生にも身近に理解できるように説明したビジュアルな書籍です。

防災、インフラ、生活基盤の観点から土木技術について豊富なイラストや写真を用いてアプローチします。

「災害に備えるわざ」「構造物を造るわざ」「暮らしを支えるわざ」の全3巻セットをご用意しました。

図書館や学校の図書室への販売に最適です。

【具体的な購買者】 小学校高学年～中学生

中学校・公共図書館

【本書と同じ棚に】 土木のずかん 災害に備えるわざ

土木のずかん 構造物を造るわざ

土木のずかん 暮らしを支えるわざ (以上、オーム社)

環境・資源
廃棄物処理
6月発行

配本パターン 理工3

ISBN 978-4-274-22556-7

基礎からわかる 下水・汚泥処理技術

A5判・176頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印
冊

編著者 タクマ環境技術研究会 (たくまかんきょうぎじゅつけんきゅうかい)

セー
ルス
ポ
イント

原理から処理技術、関連設備までがしっかり学べる一冊

本書は、下水処理・排水処理とそれにより発生する汚泥の処理・活用について、原理から処理技術およびその関連設備を解説したものです。多くの図や表を用いて、わかりやすい解説を心がけています。下水・汚泥処理の分野に関係する人はもちろん、これから環境分野を学習する学生にも理解しやすいように記述しています。本書を通して、下水処理・汚泥処理への関心が高まり、そういった技術・知識の向上の一助となれば幸いです。

なお、本書は2005年11月に初版発行した「絵とき 下水・汚泥処理の基礎」を現在の技術的進歩や下水処理・汚泥処理に関する規制改訂等を踏まえて見直した上で、新たに発行するものです。姉妹書にあたる「基礎からわかるごみ焼却技術」「基礎からわかる大気汚染防止技術」「基礎からわかる水処理技術」も環境技術図書として併せてご愛読いただくと、より理解が深まります。

【具体的な購買者】 下水・汚泥処理関連企業の新人及び教育指導者等

【本書と同じ棚に】 基礎からわかる 水処理技術

基礎からわかる 大気汚染防止技術

基礎からわかる ごみ処理技術 (以上、オーム社)

医学・医療
医学・薬学

6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
予定本体 5,000円+税

オーム社
番線印
冊

監修 日本放射線技術学会 (にほんほうしや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 (にしにた 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月発行し、7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、教え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)

人文・社会
法律・経済・経営
6月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-22530-7

マンガでわかる管理会計

A5判・208頁
予定本体 2,000円+税

著者 原 尚美 (はらなおみ)
作画 鎌尾こんぶ (かまお こんぶ)
制作 ウェルテ (うえるて)

●(常時返品入帖可)商品

オーム社
番線印

セールスポイント

経営をよくする管理会計のしくみと基本がマンガで楽しくわかる!

管理会計とは、会社のありのままの状態を把握し、収益やコストの構造を分析することで、会社の「未来の見通し」を立てる際の拠り所となる会計です。

本書は、父親の経営する和菓子会社の経営改善のために、会計事務所の百合先生に管理会計を学びながら奮闘する女子高生・桃ちゃんの成長を通して、管理会計を楽しく学ぶ入門書です。初心者にもわかりやすい解説と記述にこだわり、売上、利益、コストなどの基礎知識から、赤字に見えるが黒字の商品の見分け方や赤字事業からの撤退のタイミングなど、実践的に学ぶことのできるようになっています。

【具体的な購買者】 見積書や予算の作成などを担当している人
商品企画に携わる人

【本書と同じ棚に】 現状より利益を上げたいと考えている会社員(経営者)
マンガで入門!管理会計が面白いほどわかる本(ダイヤモンド社)
[決定版] はじめての管理会計&戦略会計(PHP 研究所)
働き方の統計学 データ分析で考える仕事と職場の問題(オーム社)

冊

電気
資格試験
6月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22555-0

不動先生と学ぶ 電験三種論説問題 特選386問

A5判・424頁
本体 2,800円+税

著者 不動弘幸(ふどう ひろゆき)

セールスポイント

論説問題は本書一冊で攻略できる!

第三種主任電気技術者試験(電験三種)に出題される論説問題及び空白問題に的を絞った受験対策書。

基本1頁に1問(上・問題、下・解説)という紙面構成で、令和元年までの基本的、かつ、良問を386問ピックアップし集録。各科目中での頻出テーマごとに問題をカテゴライズし、全体の体系・傾向を知り、そして、問題を通じて基礎力アップと解法の力を養うことができる内容となっています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験受験者

【本書と同じ棚に】 電験三種完全攻略(改訂5版)
完全マスター電験三種受験テキストシリーズ(以上、オーム社)

冊

電子
資格試験
6月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22500-0

ラクしてわかる! 工事担任者DD第3種

B5判・300頁
予定本体 2,400円+税

著者 吉川忠久(よしかわ ただひさ)

セールスポイント

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かるう!

本書は工事担任者のDD第3種の受験者を対象とした、合格するために必要な知識のみに的を絞って解説した独習用のテキスト+問題集タイプの受験対策書です。

テキスト部分は「ポイント(試験にでる重要事項)」、「補足(関連知識的なコラム)」、「ヒント(暗記方法や計算のテクニックなど)」、「用語(用語解説)」などの要素を入れ、理解しやすい構成になっています。

問題集部分は、過去に出題されたテーマに絞り、計算の過程や用語の解説などを詳しく丁寧に解説しています。

テキスト部分を読み、問題を解くことで確実に実力が身につく構成になっていますので、初めて受験する人、専門的な知識がない人でも無理なく学習できます。

【具体的な購買者】 工事担任者DD第3種の受験者

【本書と同じ棚に】 工事担任者DD第3種徹底研究(改訂2版)(オーム社)
工事担任者 DD3種標準テキスト(第5版)(リックテレコム)
これ1冊で最短合格 工事担任者DD3種試験対策テキスト&問題集(秀和システム)

冊

経営工学
資格試験
6月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22561-1

QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集

A5判・280頁
本体 1,800円+税

編者 株式会社グローバルテクノ (かぶしきがいしゃぐるーばるてくの)

セールス
ポイント

QC検定3級《合格》に向けて、この1冊で対策は万全!

本書は、品質管理検定 (QC 検定) 3 級で合格するための試験対策書です。試験問題の徹底した分析にもとづいて、頻出項目を重点的に扱い、無理なく無駄なく対策できます。

各章は、重要事項の解説、正誤問題、練習問題で構成します。重要事項の解説は、著者主催による、QC 検定 3 級対策セミナーの講義実績を踏まえたわかりやすい図解で、スムーズに理解が進みます。解説を読んだら正誤問題で理解度を確認し、試験本番と同形式の練習問題で実践的な対策を行うことで、合格に向けて着実にステップアップできます。各問題は詳しい解答付。「品質管理の手法分野」では、式計算が苦手な人でも理解できるよう、解法を丁寧に扱いました。

また、本書を十分に活用できるよう、2 か月で対策が完成する学習計画例を紹介。さらに、試験直前の 1 週間ですピーディーに復習ができるコンテンツも用意しています。

【具体的な購買者】 QC 検定 3 級受験者

【本書と同じ棚に】 1 回で合格! QC 検定 3 級 テキスト&問題集 (成美堂出版)

この一冊で合格! QC 検定 3 級集中テキスト&問題集 (ナツメ社)

この一冊でラクラク合格! ユーキャンの QC 検定 3 級合格テキスト&問題集 (ユーキャン)

オーム社

番線印

冊

Web制作
Webデザイン
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-914-4

行動を変えるデザイン

A5判・464頁
本体 3,400円+税

心理学と行動経済学をプロダクトデザインに活用する

著者 Stephen Wendel (すていーぶん・うえんでる)

監訳者 武山政直 (たけやま まさなお)

訳者 相島雅樹 (あいじま まさき)、松村草也 (まつむら そうや)、反中 望 (たんなかのぞむ)

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

行動経済学、心理学をプロダクトデザインに活用!

本書は、行動経済学と心理学をもとに、人々の行動、日常習慣を変える“行動変容”を促すプロダクトをデザインするための書籍です。主にヘルスケア (健康管理)、金融 (資産管理) など、これまで IT プロダクト (サービス、アプリなど) がなかなか使われてこなかった分野を対象に、ユーザーがやりたいと思っていたものの実行できなかったような行動を実現することを助けるプロダクトを作り出すための、実践的な視点や知識を提供します。

【具体的な購買者】 ウェブデザイナー、サービスプランナー、モバイルアプリ開発者など

【本書と同じ棚に】 医療現場の行動経済学: すれ違う医者と患者 (東洋経済新報社)

ファスト&スロー (上)、(下) (ハヤカワ・ノンフィクション文庫)

実践 行動経済学 (日経 BP 社)

オーム社

番線印

冊

開発管理
開発手法
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-913-7

サイトリライアビリティワークブック

B5変判・516頁
本体 4,600円+税

SREの実践方法

編者 Betsy Beyer (べつつい・べいやー)、Niall Richard Murphy (ないる・りチャード・まーふいー)、

David K. Rensin (でいびつど・K・れんしん)、Kent Kawahara (けんと・かわはら)、

Stephen Thorne (すてふあん・そーん)

監訳者 澤田武男 (さわだ たけお)、関根達夫 (せきね たつお)、細川一茂 (ほそかわ かずしげ)、

矢吹大輔 (やぶき だいすけ)

訳者 玉川竜司 (たまがわりゅうじ)

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

SREを組織で実践するためのノウハウを網羅し、事例を数多く紹介!

SRE の考え方や原則を組織に導入するための具体的な方法を事例とともに解説する書籍です。既刊書の『SRE サイトリライアビリティエンジニアリング』は SRE の考え方について理論を中心に書いた本でしたが、本書 Workbook はそれとペアになる実践編として書かれた書籍です。Google 内の事例だけでなく、Evernote、The Home Depot、New York Times などを掲載。

【具体的な購買者】 Web API、モバイル、EC などを含む、様々なサービスを提供する Web サイトの開発/運用に携わるエンジニア・運用管理者。DevOps に関心のある技術者。

【本書と同じ棚に】 SRE サイトリライアビリティエンジニアリング (オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

一般
諸芸・娯楽
6月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-898-7

どろどろこねこねで楽しい! 手作りスライムとこむぎねんどの本

B5変・192頁
本体 2,200円+税

著者 Jamie Harrington (じえいみー・はりんとん)、Brittanie Pyper (ぶりったーに・ばいばー)、
Holly Homer (ほーりー・ほーまー)
監訳者 佐々木有美 (ささき ゆみ)
訳者 高橋信夫 (たかはし のぶお)
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

スライム、こむぎねんなどを集めた楽しいサイエンス作品集!

本書は、スライム、こむぎねんなど、べたべた、ねばねば、ぐにやぐにゃ (Ooey, Goey) したものを作るレシピが101本掲載された子ども向けの書籍です。マグネティックスライム (磁性流体)、エクトプラズムスライム (暗いところで光る)、マシュマロねんど、とうめいねんど、ギャラクシーねんど、恐竜の化石はつつねんどなど、各レシピのユニークさ、そしてインパクトがあり、かつ楽しげな写真が特徴です。

【具体的な購買者】 低学年～中学年の子どもとその保護者、Instagram や YouTube でスライム作りに関心を持っているティーンエイジャー

【本書と同じ棚に】 キークマム (オライリー・ジャパン)
妖怪ドロリスライム (学研プラス)
ポンボンスライム作ってみた! (講談社)

冊

電気
電気一般
6月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-344-4

2020年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・520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2年2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を読みやすい構成となっています。2020年版では、170kV を超える特別高圧架空電線に係る離隔距離に関する改正や太陽電池発電設備のアルミニウム合金製架台の標準設計仕様に関する改正などの電技解釈の改正を反映しています。

【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
JEAC8011-2014 高圧受電設備規程
JEAC8021-2018 自家用電気工作物保安管理規程 (以上、日本電気協会)

冊

医学・医療
資格試験
6月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22552-9

2021年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト

B5判・880頁
本体 7,800円+税

—過去問データベース+模擬問題付—

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス
ポイント

2021年「診療放射線技師国家試験」合格のためのテキスト決定版!

診療放射線技師国家試験の対策を、体系的かつ効率的に進めることができる、国試対策テキストの決定版! 本書は、過去10年分の試験問題を出题基準にそって分類した「過去問データベース」、項目ごとに出題範囲をわかりやすく解説した「合格テキスト」、および実力を試すための「模擬問題」をセットにした国家試験合格のための完全対策テキストです。また、一問一答〇×形式の練習問題を掲載しており、その日に学習した内容の理解度を確認することができます。

国試対策だけではなく定期試験対策にも有効な構成です。

【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
【本書と同じ棚に】 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—
放射線技術学シリーズ (以上、オーム社)

冊

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		冊数
	ポケット版要点整理 電験三種 公式&用語集 第3版 不動弘幸 著 B6変判/264頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-22528-4	冊
	2020年版 電験三種過去問詳解 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 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 オーム社 編 A4判/312頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-22513-0	㊦ 冊
	2020年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験 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 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 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 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 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

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