



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10月の新刊と販売促進 —



元素名の語源や由来、
名前にまつわるエピソードが満載!

元素に名前を つけるなら

江頭和宏 著 / 黒抹茶 絵 / 四六判 / 276頁
定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-22909-1

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 613

10

Ohmsha

2022年 8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!

鈴木省吾・夏目雄介・
廣戸 晶・三上雄平 共著
A5判 / 208頁
本体1,700円+税
ISBN 978-4-274-22907-7



TDG電気指導会 著
佐伯英次 イラスト
B5判 / 144頁
本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-22893-3

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 *	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	978-4-274-22907-7
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	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
6 *	小学生からの電気図鑑	978-4-274-22893-3
7	IT Text 自然言語処理の基礎	978-4-274-22900-8
8	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
9	ドローンのつくり方・飛ばし方 構造、原理から製作・カスタマイズまで	978-4-274-22905-3
10	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
11 *	送電鉄塔ガイドブック	978-4-274-22792-9
12	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
13	ゲームコンソール2.0	978-4-274-22894-0
14	入試問題で身に付く物理の教養	978-4-274-22877-3
15	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
16	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
17	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
18 *	マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2
19	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
20 *	統計学図鑑	978-4-274-22080-7

8月新刊『乗り鉄エキスパート 一駅すばあと社員が考えた旅の強化書』が早速ランクイン! 鉄道の旅に役立つテクニックが満載、鉄道ファン必読の一冊です。7月新刊『小学生からの電気図鑑』も好調。毎日何気なく使っている電気について楽しく学べます。

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	*	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 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22801-8
3		電験三種完全攻略 二次試験対応 改訂2版 過去問240問を体系的に学ぶ 978-4-274-22397-6
4		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
5		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
6		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
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		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
9		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
10	*	2022年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22769-1
11		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
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		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
14		第一種電気工事士 筆記試験 突破テキスト 978-4-274-50421-1
15	*	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
16	*	電験三種 模擬問題集 978-4-274-22725-7
17	*	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
18		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
19		第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
20		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3

電験三種は『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』が引き続き好調! 電験にまつわる様々な疑問をかみ砕いて解説しており、わかりやすいと好評です。電気工事士は、10月の筆記試験、12月の技能試験に向けて継続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		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3版 978-4-274-22776-9
2		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
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		2022年版 機械設計技術者試験問題集 978-4-274-22903-9
5	*	2022年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-22821-6
6		3級 機械設計技術者試験 過去問題集 令和2年度/令和元年度/平成30年度 978-4-274-22904-6
7	*	2022-2023年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22825-4
8		ミヤケン先生の合格講義 コンクリート技士試験 改訂2版 978-4-274-22891-9
9	*	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
10		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
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		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
13		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
14		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
15		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
16	*	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
17	*	2022年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22862-9
18		これだけマスター 1級建築施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22864-3
19	*	2022-2023年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-22824-7
20		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

11月の試験に向けて『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3版)』がとても伸びています。8月新刊『機械設計技術者試験』の問題集2点も好調。試験主催の(一社)日本機械設計工業会が編者としてまとめた公認問題集です。

超超超わかりやすいから、読む手が止まらない!

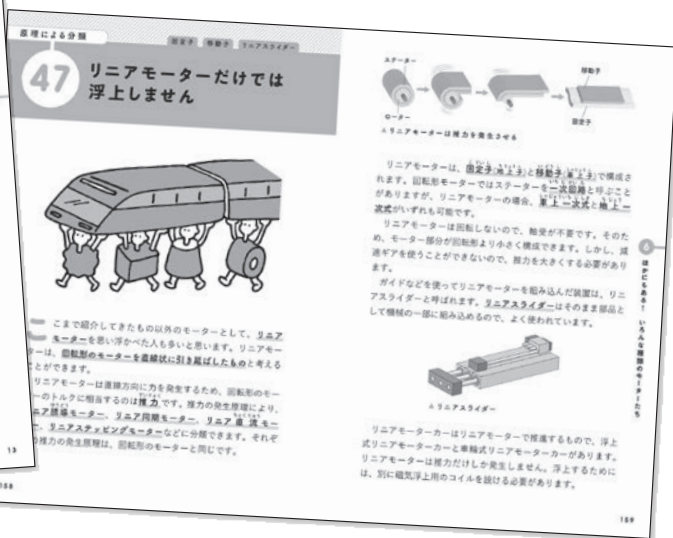
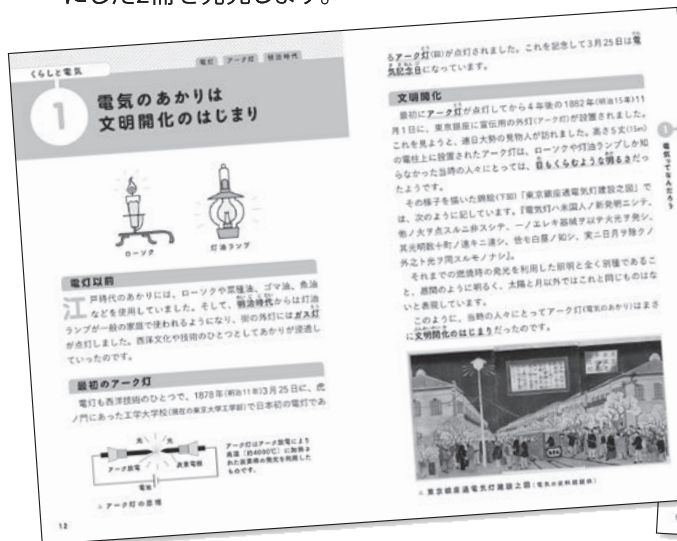
「マジわからん」シリーズ登場!

10月より、初学者向けの新シリーズ、「マジわからん」シリーズの刊行をはじめます。初めての人でも楽しく読み進められるように、身近なテーマを元にわかりやすく解説していること、イラストや図を豊富に掲載して、ビジュアルからも理解を深められることが本シリーズの特長です。また、ひとつひとつの項目を2~4ページでコンパクトにまとめているので、移動中や寝る前などの隙間時間にサクサクと読み進めることができます。

10月は第1弾として「電気」と「モーター」をテーマにした2冊を発売します。

毎日の生活に欠かせない電気やモーターについて、むずかしい解説は省き、電子レンジやスマートフォン、扇風機など、身のまわりにある具体的な例を取り上げてわかりやすく解説しました。コラムも充実しており、理系はちょっと苦手という人でも、最後まで飽きずに楽しく読み進めることができます。電気やモーターに興味がある人はもちろん、一度学習しようとして躓いてしまった人や、難しさを感じたことがある方には、とくにオススメです。

「マジわからん」シリーズは、今後もいろいろなテーマで発売予定です。ぜひ続報にご期待ください!





10月新刊



身の回りの具体例を元に電気をわかりやすく解説/挫折せず最後まで読めるので電気は難しいと思ったことがある人にもオススメ!

「電気、マジわからん」 と思ったときに読む本

田沼和夫 著
四六判/224頁/定価(本体1,800円+税)ISBN:978-4-274-22946-6

【主要目次】

- 第1章 電気ってなんだろう
- 第2章 電気を活用するための電気回路とは
- 第3章 身の回りのものへの活用法がわかる! 電気のはたらき
- 第4章 電気ができてから届くまでの舞台裏
- 第5章 電気を利用したさまざまな技術

10月新刊



生活を支えるモーターについて、楽しく、わかりやすく解説!
できるだけ数式は使わず、図やイラストが豊富な読みやすい紙面!

「モーター、マジわからん」 と思ったときに読む本

森本雅之 著
四六判/224頁/定価(本体1,800円+税)ISBN:978-4-274-22951-0

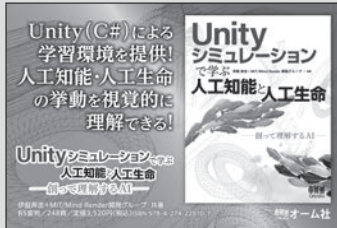
【主要目次】

- Chapter 1 モーターってなんだろう?
- Chapter 2 モーターのきほん! DCモーター
- Chapter 3 弱点を克服! ブラシレスDCモーター
- Chapter 4 現代の主流! ACモーター
- Chapter 5 ACモーターの進化
- Chapter 6 ほかにもある! いろんな種類のモーターたち
- Chapter 7 モーターを選ぶための一歩踏み込んだ知識

営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

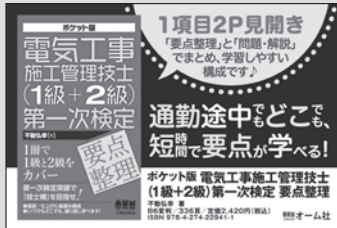
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



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
本体3,200円+税
978-4-274-22910-7



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
本体3,500円+税
978-4-274-22916-9



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
本体2,200円+税
978-4-274-22941-1



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
本体2,500円+税
978-4-274-22911-4

予告 11月搬入の延勘セットのご案内

- ①無線従事者セット
- ②オームはかせのおすすめフェア
- 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

10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30日発売	04921	10	付録共定価 本体1,700円+税	特集:「主任技術者」という仕事8 付録:令和4年度 上期 電験三種 試験問題と解答・解説 (B5判、104ページ) ライセンス:電験三種「ずぼテク」教室 実務:B種共用接地による対地電圧の上昇	
OHM 10月5日発売	02121	10	定価 本体1,650円+税	特設:太陽光発電×DX 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス ・令和4年度 電験二種一次試験 問題と解答・解説 ・令和4年度 技術士第二次試験(総合技術監理部門) 出題傾向と解答・解説	
設備と管理 10月11日発売	05697	11	定価 本体1,500円+税	特集:コージェネレーションの運用とトラブル事例(後編) 解説:設備点検における離隔の確保とリスク対応 ライセンス:エネルギー管理士(熱分野) 試験問題と解答・解説	
電気と工事 10月15日発売	06509	11	付録共定価 本体1,700円+税	特集:石垣島の特高受電工事 付録:令和4年度 1級電気通信工事施工管理技術検定 第一次検定の解答と解説 (B5判、56ページ) 特設:電気設備学会全国大会レポート 解説:大崎電気工事流省エネ策	
電設技術 10月15日発売	06451	10	定価 本体1,286円+税	特集:最新のセンサと給電技術 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社 番線印

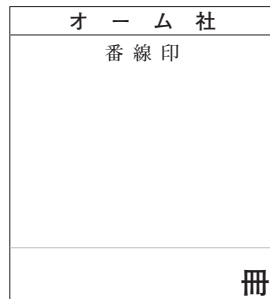
定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

電気
電気一般
10月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22885-8

2023年版 電気工事士手帳

A6変判・336頁
本体 1,091円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)



セールスポイント

見やすく使いやすい! 電気設備工事技術者向けの技術者手帳!

電気工事技術者向けの技術手帳です。ちょうどYシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん1年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2023年/2024年)、月間予定表(2022年11月~2024年3月)、週間予定表(2022年12月~2024年1月)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(16頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんとといっても電気工事技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

【具体的な購買者】 電気設備工事の設計・施工・管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 建築設備手帖2023(森北出版)

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり - 2021年版 -

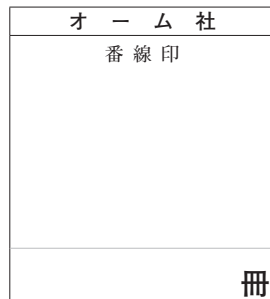
2022年版 電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

電気
電気一般
10月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22886-5

2023年版 電気手帳

A6変判・336頁
本体 1,091円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)



セールスポイント

見やすく使いやすい! 自家用電気技術者向けの技術者手帳!

自家用電気技術者向けの技術手帳です。ちょうどYシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん1年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2023年/2024年)、月間予定表(2022年11月~2024年3月)、週間予定表(2022年12月~2024年1月)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(16頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんとといっても自家用電気技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

【具体的な購買者】 自家用電気工作物の設計・施工・保守管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 建築設備手帖2023(森北出版)

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり - 2021年版 -

2022年版 電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

理学
科学一般
10月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22909-1

元素に名前をつけるなら

四六判・276頁
本体 2,000円+税

著者 江頭和宏(えがしら かずひろ)

絵 黒抹茶(くろまっちゃ)

セールスポイント

元素名の語源や由来、名前にまつわるエピソードが満載!

元素の名前は、その性質や来歴だけでなく、命名者の考えや個性、ときには忘れられた歴史の物事さえも明らかにします。

本書では118元素を、IUPAC(国際純正・応用化学連合)によって定められた5つの命名グループと、古くから知られる元素のグループとに6分類し、個々の元素について、その名前の語源や由来、名前にまつわるエピソードなどを紹介します。化学的な性質を追うだけでは決して知ることのできない元素の魅力が詰まった一冊です。

【具体的な購買者】 元素に興味のある学生・社会人、理科が好きな生徒、理科教員

【本書と同じ棚に】 元素生活 完全版(化学同人)

マンガで覚える元素周期(誠文堂新光社)

元素の名前辞典(九州大学出版会)

理学
数学
10月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22959-6

統計学のやさしい授業

—みみたとサブローの学習ノート—

A5判・224頁
本体 1,900円+税

オーム社
番線印
冊

著者 三井 正 (みついただし)、原山みりん (はらやま みりん)

セールスポイント

身近な例題とゆる〜いイラストで、無理なく統計学が学べる!

本書は、ゆる〜いイラストで、無理なく統計学の基本を学べる書籍です。扱っている例題も、「どれだけガチャ回せば、欲しいキャラが出るんだよ……」「新しい剣が出たけど、今使っている斧より強い?」など、身近によくある疑問を取り上げていますので親しみやすく、すらすら読み進めることができます。テキストは軽いですが、他書では扱わない「推定」にまで踏み込み、無理なく理解できるように構成しており、「統計学をわかったような気にさせる」ものでなく、確実に次へとステップアップできる骨太な内容となっています。

【具体的な購買者】 統計学がよくわからない人、推定と検定を確実に理解したい人

これから企業でデータ分析を行う必要がある人

【本書と同じ棚に】 統計学図鑑 (オーム社)

マンガでわかる統計学 素朴な疑問からゆる〜く解説 (SBクリエイティブ)

完全独習 統計学入門 (ダイヤモンド社)

電気
電気一般
10月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22946-6

「電気、マジわからん」と思ったときに読む本

四六判・224頁
本体 1,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 田沼和夫 (たぬま かずお)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

「とにかくわかりやすい!」だけでなく、ワクワクしながら読める!

体温計、自動車、電柱、静電気など、身の回りのものを見渡すと、電気に関連するものがあふれています。だからこそ、そのしくみがわかると世の中の謎が解けていくようで面白く感じます。

本書では、身の回りの具体例を元にわかりやすく解説しており、挫折せず最後まで読めるだけでなく原理も理解できるので、電気に初めて興味を持った人や一度でも電気は難しいと思ったことがある人にオススメの一冊です。

【具体的な購買者】 電気を学ぶ初学者

技術分野に配属された新米技術者、営業など

【本書と同じ棚に】 なるほどナットク! 電気がわかる本 (オーム社)

図解入門はじめての人のための電気の基本がよ〜くわかる本 (秀和システム)

電気の図鑑 (技術評論社)

電気
電気一般
10月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22951-0

「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本

四六判・216頁
本体 1,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 森本雅之 (もりもと まさゆき)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

「とにかくわかりやすい!」だけでなく、ワクワクしながら読める!

スマートフォン、扇風機、車、リニアモーターカー……これらのまったく分野の異なる製品たちには、すべてモーターが使われています。私たちの身の回りにはモーターが使われているモノが溢れていて、モーターなしでは生活できないほどです。

この本は、私たちの生活を支えるモーターについて、楽しく、わかりやすく解説する本です。

できるだけ数式は使わずに、図やイラストをたくさん使って、苦手意識がある方でも読みやすい紙面にしました。

各項目は2〜4ページで完結するので、寝る前や移動中などの隙間時間にサクサク読み進めることができます。

【具体的な購買者】 モーターを学ぶ初学者

技術分野に配属された新米技術者、営業など

【本書と同じ棚に】 なるほどナットク! モーターがわかる本 (オーム社)

史上最強カラー図解最新モータ技術のすべてがわかる本 (ナツメ社)

トコトンやさしいモータの本 (日刊工業新聞社)

電気
計測制御・機器
10月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22955-8

図解 シーケンス図を学ぶ人のために

A5判・304頁
本体 3,000円+税

(改訂2版)

著者 大浜庄司 (おおはま しょうじ)

セールス
ポイント

シーケンス制御を基礎から解説！ 実体配線図とシーケンス図の対比で回路の流れが早わかり

大浜庄司著、待望の改訂版です。

初級者がシーケンス制御技術を体系立てて習得できるよう、わかりやすくいねいに解説しました。

①ボタンスイッチ、電磁リレー、電磁接触器、タイマなどは、その動作が明確にわかるように内部機構を色別に表示

②配線用遮断器、熱動過電流リレー表示灯などの制御機器は、立体図で内部構造を表示

③シーケンス図と実体配線図を併記

することで、初級者が学びやすい1冊となっています。

【具体的な購買者】 シーケンス制御を初めて学ぶ人、現場の技術者

【本書と同じ棚に】 カラー徹底図解 基本からわかるシーケンス制御 (ナツメ社)

絵とき シーケンス制御読本—入門編— (改訂4版)

完全図解 シーケンス制御のすべて (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気
パワーエレクトロニクス
10月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22950-3

永久磁石同期モータのベクトル制御

A5判・472頁
本体 6,000円+税

著者 新中新二 (しんなか しんじ)

セールス
ポイント

ベクトル制御技術解説の決定版、増補改訂！

本書はモータドライブについての技術書です。電機、自動車メカなどのエンジニア、電気系の大学院生・若手研究者を主な対象として、永久磁石同期モータ (PMSM) のベクトル制御技術を解説します。位置・速度センサ利用のベクトル制御とセンサレスベクトル制御に共通する、モータ制御の基礎技術についていねいに解説しています。

※本書は電波新聞社刊「永久磁石同期モータのベクトル制御技術 上巻—原理から最先端まで—」の増補改訂版です。

【具体的な購買者】 自動車・電気機器メカのエンジニア

電気系の大学院生・若手研究者

【本書と同じ棚に】 ACドライブシステムのセンサレスベクトル制御

埋込磁石同期モータの設計と制御 (以上、オーム社)

省エネモータードライブシステムの基礎と設計法 (科学情報出版)

オーム社

番線印

冊

土木
土木工学一般
10月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22957-2

絵とき 土木計画 (改訂3版)

A5判・272頁
本体 2,800円+税

監修 栗津清蔵 (あわづ せいぞう)

著者 宮田隆弘 (みやた たかひろ)、渡辺 淳 (わたなべ じゅん)、

琢磨雅人 (たくま まさと)、藤田昌士 (ふじた まさし)

セールス
ポイント

絵ときで学ぶ土木計画、待望の改訂3版！

初めて土木を学ぶ方が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書。

本書は、「土木計画」について、その歴史から説き起こし、社会基盤となる設備やそのシステム、環境や防災との関連等の基礎的理解が得られるようにまとめたものです。土木工学をはじめて学ぶ方から、ベテランの実務者まで、楽しく読み進められるように、項目単位の見開き区切りの明快な解説が特長です。

【具体的な購買者】 土木を学ぶ学生 (工業高校・専門学校・高専・大学など)

公務員等の採用試験や技術士試験の受験者

土木・建築系の実務技術者

【本書と同じ棚に】 絵とき土木シリーズ

大学土木シリーズ (以上、オーム社)

図解入門よくわかる最新土木技術の基本と仕組み (秀和システム)

オーム社

番線印

冊

情報科学
知識科学・人工知能
10月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22954-1

音声対話システム

—基礎から実装まで—

A5判・272頁
本体 3,200円+税

著者 井上昂治 (いのうえ こうじ)、河原達也 (かわはら たつや)

セールス
ポイント

音声対話システムの理論と実装を網羅/Python言語による音声対話システムの実装方法を詳しく解説!

本書は、人間の言葉を理解し、適切に応答するシステム (=音声対話システム) の理論をわかりやすく網羅した書籍です。合わせて、Python 言語による音声対話システムの実装方法を詳しく説明しており、基礎を理解しながら実践に即した知識を身につけることができます。

音声対話システムの実用化・普及が進む中で、さまざまな課題が明確化され、取り組みが進められています。また、少子高齢化が進み、働き手が不足している社会状況から、音声対話システムに対する社会の期待は今後ますます高まっていくと予想されています。今後、音声対話システムの研究開発に携わる方に必携の書籍です。

【具体的な購買者】 音声対話システムの研究開発に携わる技術者・研究者、学生

音声認識・音声解析に携わる技術者・研究者、学生

【本書と同じ棚に】 Python でつくる対話システム (オーム社)
フリーソフトでつくる音声認識システム—パターン認識・機械学習の初歩から対話システムまで— (森北出版)

冊

機械学習実践シリーズ Python で学ぶ音声認識 (インプレス)

電気
資格試験
10月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22908-4

技能検定 電気機器組立て シーケンス制御作業

学科・実技 合格テキスト

—1～3級対応—

B5判・304頁
本体 3,000円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス
ポイント

技能検定 電気機器組立て(シーケンス制御作業)1級から3級までをわかりやすく解説!

本書は技能検定の電気機器組立て(シーケンス制御作業)に対応した受験対策書です。

PLCの制御プログラミング技法について、試験用制御装置の具体的な仕様や動作条件を例示し、丁寧に解説しています。

過去に出題された問題を分析し、合格するためのノウハウを解説する「シーケンス制御作業」の1級～3級の受験者必携の一冊です。

【具体的な購買者】 技能検定 電子機器組立て職種 シーケンス制御作業 受験者

【本書と同じ棚に】 技能検定 機械保全 電気系保全作業 学科・実技 合格テキスト —1～3級対応— (オーム社)

冊

電気
資格試験
10月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22953-4

第二種電気工事士試験 筆記合格塾

(改訂4版)

B5判・288頁
本体 2,100円+税

編著者 パナソニック エレクトリックワークス創研株式会社 (ばなそにつく えれくとりつくわーくすぞうけん)

セールス
ポイント

パナソニックの「電気工事士資格講習」で高い実績残す第二種電気工事士合格のためのテキスト!!

本書は、パナソニック エレクトリックワークス創研が実施する第二種電気工事士筆記試験の「受験講習会工事士研修」で、高い合格率を誇る同社独自の講習テキストを、再構築・再編集して発行するものです。もちろん合格することが第一ですが、本書では電気設備工事そのものの内容を、より広く、深く解説している点が本書の大きな特徴です。法改正及び最近の試験傾向に合わせて内容を見直し、改訂4版としてまとめた一冊です。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士筆記試験の受験者及び指導者

【本書と同じ棚に】 (年度版) 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集

第二種電気工事士筆記完全マスター (第2版)

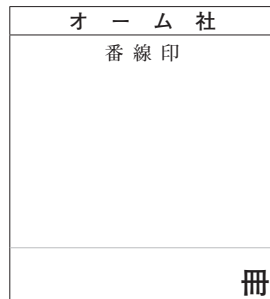
(年度版) 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 (以上、オーム社)

冊

電子
資格試験
10月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22952-7

ポケット版 電気通信工事施工管理技士(1級+2級) 第一次検定 要点整理

B6変判・404頁
本体 2,200円+税



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!

2019年に新設された「電気通信工事施工管理技術検定」の1級及び2級の第一次検定に対応する受験対策書。電気通信工事が扱う設備は、電気通信線路、電気通信機械、テレビ電波障害防除施設、情報制御設備、放送機械、防犯カメラ、情報通信設備など多岐に渡ります。とくに情報通信設備はインターネット関連施設であり、現状インターネットがインフラ施設となっている状況において、電気通信工事の需要は増加傾向にあり、電気通信工事施工管理技士の活躍の場は広がっていると言えます。

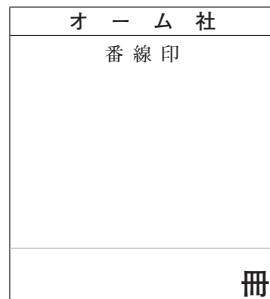
こうした背景から、本書は「ポケット版」という形式にて、忙しいなかでも持ち歩きつつ、1級、2級の第一次検定に備えられる知識をコンパクトにまとめた書籍として発行するものです。

【具体的な購買者】
1級・2級電気通信工事施工管理技士検定受験者
2022年版 電気通信工事施工管理技士 突破攻略 2級第1次検定(技術評論社)
1級・2級電気通信工事施工管理 第一次検定 問題解説集 2022年版(地域開発研究所)
1級・2級電気通信工事施工管理技士 学科・実地 要点整理&過去問題集(翔泳社)

機械
資格試験
10月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22956-5

マンガでわかる 二級ボイラー試験 (改訂2版)

A5判・304頁
本体 2,000円+税



監修 南雲健治(なぐも けんじ)、小谷松信一(こやまつ しんいち)
作画 望月あきら(もちつき あきら)
制作 ウェルテ

セールスポイント

二級ボイラー技士試験の重要ポイントをマンガでわかりやすく解説!

●(常時返品入帖可)商品

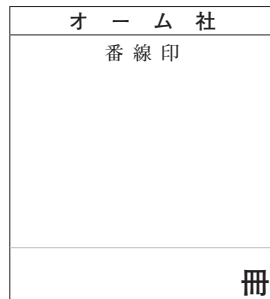
ボイラー技士は、工場・病院・ビルなどボイラーをもつ多くの施設で必要になる資格です。マンガは「サインはV」で有名な望月あきら氏が担当し、本文はボイラー試験対策書籍で多数の好著があり、自身も特級ボイラー技師である南雲健治先生とボイラー資格の多くの講座を担当する小谷松信一先生が丁寧に監修しました。マンガだけではなく、各章には練習問題を、巻末には本番を想定した3回分の模擬問題を掲載しており、この一冊で十分に合格できる内容となっています。

【具体的な購買者】 二級ボイラー技士試験受験希望者
ボイラーの仕組みに関心がある人
【本書と同じ棚に】 さくさく解ける! 2級ボイラー技士試験 合格問題集
ラクラクわかる! 二級ボイラー技士試験 集中ゼミ(以上、オーム社)
U-CANの2級ボイラー技士合格テキスト&問題集(U-CAN)

プログラミング・開発
プログラミング理論
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0006-5

ソフトウェアアーキテクチャ・ハードパーツ —分散アーキテクチャのためのトレードオフ分析—

B5変判・472頁
本体 3,800円+税



著者 Neal Ford(にーる・ふおーど)、Mark Richards(まーく・りちャーず)、
Pramod Sadalage(びらもど・さだらーじ)、Zhamak Dehghani(ずはまっく・だぎゃにー)
訳者 島田浩二(しまた 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

アーキテクチャの諸問題で、トレードオフを発見し、判断するテクニックを学ぶ!

ソフトウェアアーキテクチャには、難しい問題やベストプラクティスが存在しない問題など、妥協点の中から選択しなければならぬ事柄が数多くあります。本書は、分散型アーキテクチャのそうしたトレードオフについて考える方法を学びます。

本書は、適切なアーキテクチャを選択するための戦略から、サービスの粒度の決定方法、契約の管理と切り離し、分散トランザクションの管理から、スケラビリティ、弾力性、パフォーマンスなどの運用特性の最適化までを扱います。

【具体的な購買者】 分散アーキテクチャに取り組んでいる/取り組もうとしている開発者、アーキテクト
【本書と同じ棚に】 モノリスからマイクロサービスへ
データ指向アプリケーションデザイン
分散システムデザインパターン(以上、オライリー・ジャパン)

Web制作
Webコーディング
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0002-7

マイクロフロントエンド

A5判・384頁
本体 3,400円+税

—マイクロサービスアーキテクチャの概念をフロントエンドに拡張し、
信頼性、自律性の高いシステムを構築する—

著者 Luca Mezzalana (るか・めっつありら)
訳者 嶋田健志 (しまだ たけし)
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

フロントエンドエンジニア向けマイクロフロントエンド導入ガイド!

DAZN (スポーツ番組の配信サービス) でアーキテクトをつとめた著者が、マイクロフロントエンドアーキテクチャの概念と実装方法、導入のポイント、トラブル回避を俯瞰的に説明します。実際にマイクロフロントエンドを導入している組織にも、これから導入を考えている組織にも、さらには導入の予定がない企業にとっても、Webアプリケーションのフロントエンド領域にマイクロサービスの概念をどのように適用すればよいのかがわかる内容です。豊富な実装サンプルはすべてGitHubから利用可能です。

【具体的な購買者】 フロントエンドエンジニア、Web 開発者
【本書と同じ棚に】 マイクロサービスアーキテクチャ
モノリスからマイクロサービスへ (以上、オライリー・ジャパン)
フロントエンド開発入門 (秀和システム)

冊

Webプログラミング
その他
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0010-2

ハンズオンWebAssembly

B5変判・512頁
本体 3,800円+税

—EmscriptenとC++を使って学ぶWebAssemblyアプリケーションの開発方法—

著者 Gerard Gallant (じえらんど・がらんと)
訳者 北原 憲 (きたはら けん)、洲崎 俊 (すざき しゅん)、西谷完太 (にしにたに かんた)、
磯野亘平 (いその こうへい)、米内貴志 (よねうち たかし)
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サイトのパフォーマンス向上を実現させる新技術の解説書!

WebAssembly は Web サイトのパフォーマンス向上のため Mozilla 社によって開発された新技術で、JavaScript と比較すると最大で 3 倍速くなると言われています。JavaScript の諸問題を補完し、共存を目指す思想のもと開発が進められています。本書は、WebAssembly の技術的な原理を基礎からしっかり学ぶことができ、かつ実践的な開発テクニックにまで踏み込んだ開発者向けの技術書です。

【具体的な購買者】 ウェブアプリケーション開発者

冊

ネットワーク・サーバ
セキュリティ
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0009-6

実践 Keycloak

B5変判・352頁
本体 3,800円+税

—OpenID Connect、OAuth 2.0を利用したモダンアプリケーションのセキュリティ保護—

著者 Stian Thorgersen (すていあん・とるげるせん)、Pedro Igor Silva (ぺどろ・いごーる・しるば)
訳者 和田広之 (わだ ひろゆき)、田村広平 (たむら こうへい)、乗松隆志 (のりまつ たかし)、
田畑義之 (たばた よしゆき)
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

IAM分野で注目が高まるKeycloakの包括的な解説書!

Web ベースのシステムにアクセス管理機能を提供するオープンソースソフトウェア「Keycloak」の解説書。シングルサインオン (SSO) や API アクセスの認証と認可を実現するもので、開発コミュニティの主要人物が著した教科書的な 1 冊。インストール、管理コンソールの基本から、詳細なコンフィギュレーション、SPI による拡張、セキュリティ上考慮すべき設定ポイントなど実践で役立つ情報までを丁寧に解説。標準仕様 OpenID Connect (OIDC) や OAuth 2.0 についてもカバーする。

【具体的な購買者】 認証システム、IAM システムに関わっているアーキテクト、開発者、システム管理者
セキュリティエンジニア
【本書と同じ棚に】 OAuth 徹底入門 セキュアな認可システムを適用するための原則と実践 (翔泳社)
マスタリング Okta — IDaaS 設計と運用 (オライリー・ジャパン)
認証と認可 Keycloak 入門 (リックテレコム)

冊

電気
電気一般
10月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-88686-317-1

モータを支える電磁鋼板技術

—電磁鋼板の入門から実機課題解決まで—

B5判・296頁
本体 7,700円+税

オーム社
番線印

原著者 開道 力 (かいどう ちから)
編著者 森本雅之 (もりもと まさゆき)、茂木 尚 (もぎ ひさし)
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

電磁鋼板の基本とモータでの活用法がわかる!

本書は、モータ分野の技術者を対象として電磁鋼板の技術を電気工学の立場から述べたものである。モータ技術者に向けての電磁鋼板入門のため電磁鋼板の基礎知識からはじめ、電磁鋼板を実践活用するための性能、使用法および測定について述べている。さらに、材料技術者が理解を深めるために、電磁鋼板の磁気物性挙動についても述べている。本書は、モータに関連する技術者だけでなく、材料技術者、学生の必読書である。

【具体的な購買者】 モータ技術者、材料技術者、大学・高専の工学系の学生

【本書と同じ棚に】 モータ駆動システムのための磁性材料活用技術 (コロナ社)

モータ設計のための磁性材料技術—ネオジム磁石やアモルファス材料などの活用法— (科学情報出版社)

冊

電気
資格試験
10月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-88549-082-8

〔改訂13版〕電気通信主任技術者 法規試験対策

B5判・500頁
本体 3,400円+税

オーム社
番線印

編者 電気通信主任技術者試験対策研究会 (でんきつうしんしゅにんぎじゅつしゃしけんたいさくけんきゅうかい)
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

詳しい解説と豊富な演習問題!最新の傾向に対応した必読の書!

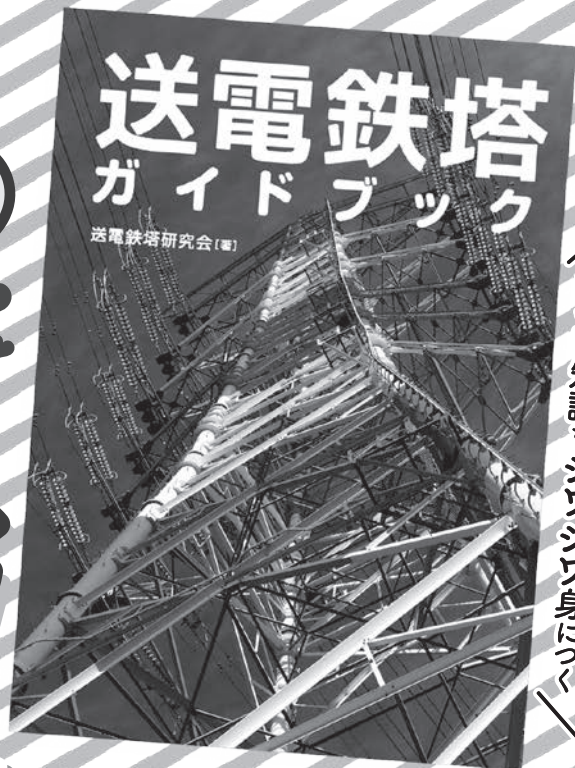
本書は、電気通信主任技術者の試験を受験される方を対象に、関連する法規を概説し、重要な部分を詳しく解説しました。また、最近出題された過去問題を含めた演習問題を掲載し、関連の条文なども具体的に取り上げて解答と併せ、解説しています。勉強内容をより復習しやすいように構成しており、電気通信主任技術者試験の合格に向け極めて有用な参考書です。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験を受験される方

【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者 法規 試験対策 (改訂9版) (電気通信協会)

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!!



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



貴店番線印

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