

オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-Tel. 03-3233-0641 (代表) https://www.ohmsha.co.jp/ ご回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.

才-人社棚:贩売担当者速報!

- 2019年12月の新刊と販売促進 -



ご注文はこちらまで

9 ■ 03-3233-0644 ■ 03-3233-3440



2019年10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!

菅 民郎 監修 志賀保夫·姫野尚子 共著 A5判/256頁 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22407-2





オーム社 編 各A6変判/各336頁 本体1,000円+税 ◇電気手帳 ISBN 978-4-274-50738-0 ◇電気工事士手帳 ISBN 978-4-274-50737-3

理工書・コンピュータ書

*:グリーンスリップ (常時仮品入帖可)商品

		一日 コノ ピエ ノ 目 (常時返品入帖可)商品
順位		全 国 ベスト20
1		JISにもとづく 標準製図法 第15全訂版 978-4-274-22416-4
2		マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3		2020年版 電気工事士手帳
4		978-4-274-50737-3 量子コンピュータが変える未来
5	*	978-4-274-22372-3 使える51の統計手法
5	-4-	978-4-274-22407-2
6		JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7		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
		アジャイルサムライ 達人開発者への道
8		978-4-274-06856-0
9		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
10		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
11	*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
12		2020年版 電気手帳
		978-4-274-50738-0 マンガでわかる 溶接作業
13	*	マンガ (47)がる /台(女)下来 978-4-274-22212-2
14		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
14		978-4-274-50741-0
15		Rによるやさしい統計学
10		978-4-274-06710-5 Pythonによる制御工学入門
16		978-4-274-22390-7
17		鉄道ダイヤがつくれる本
		978-4-274-50710-6
18		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
19	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
00		基礎から学ぶ人工知能の教科書
20		978-4-274-22426-3

オーム社を語る代名詞ともなる『マスタリングTCP/IP 入門編』、いよいよ11月に第6版が発行します。春の採用、新人エンジニアの教科書としてますます絶好調!人気のPythonは、化学や機械といった分野に応じた内容が大人気!

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		A 🖂 🖸 🗆
位		全 国 ベスト20
1	*	2019年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50733-5
2	*	2019年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50728-1
3		なぞって覚える 第一種電気工事士技能試験 複線図練習帳 978-4-274-22427-0
4	*	2019年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50712-0
5	*	2019年公表問題版 一種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50739-7
6		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
7		電験二種完全攻略 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
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		すらすら解ける! 2級電気工事施工合格問題集 学科+実地試験対応 978-4-274-21770-8
10	*	2019年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50724-3
11	*	2019年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50730-4
12		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
13		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2
14	*	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
15		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
16		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
17		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
18		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
19		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 978-4-274-22346-4
20		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
_	_	

第一種・第二種電気工事士ともに下期技能試験が間もなく終了。今後は、来年上期の筆記試験に向けて始動します。試験日程も公表され3-5月にかけて需要増。電験三種は「完全マスター」「やさしく学ぶ」の科目別シリーズがこの時期おすすめ!

「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		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 改訂3版 978-4-274-22248-1
2		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定II種
3	*	(フインケアコース) 改訂2版 978-4-274-22151-4 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
4		これだけマスター! 1級管工事施工 実地試験 改訂2版 978-4-274-22086-9
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	*	2019年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-50722-9
7		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
8	*	2019-2020年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22333-4
9		8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂6版 978-4-274-50734-2
10		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
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		これだけ覚える! 1級管工事施工実地試験 978-4-274-21775-3
13	*	2019-2020年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22332-7
14	*	乙4類危険物試験 精選問題集
15		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
16	*	2019-2020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 978-4-274-22352-5
17		これだけマスター 2級建築施工管理技士試験 改訂3版 978-4-274-22421-8
18		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
19		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
20	*	2019-2020年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集 978-4-274-22350-1

メンタルヘルス・マネジメント検定®の対策本が好調!試験は年2回(11月・3月)で間近になると需要増。年末年始は随時資格の消防設備士や危険物乙4類、8-12月の試験実施が多い登録販売者試験の対策書が伸びる傾向にあります。

令和2年度に向けて始動!

受験者増の人気資格 第二種電気工事士

令和2年度の試験実施日公開

12月7・8日に行われる令和元年度第二種電気工事士下期技能試験に向けて技能試験対策書が盛り上がりを見せている店頭。早くも令和2年度に向けて、電気技術者試験センターから試験実施日程が公開されました。なお、来年はオリンピックが開催されることもあり、試験日程が従来と変更になるものもあるので、どの試験も事前の確認が必要となっています。

人気の資格、受験者増

第二種電気工事士ですが、平成30年度より上期・下期の両方受験できるようになったため受験機会が増えました。その影響もあり、平成30年度の筆記試験受験申込者は上・下期合わせて約14万人と前年度の約12.7万人から増加しています。

受験者の特徴としては、電気工事関連の仕事とは無縁の 人が多い傾向にあります。もちろん、工業高校の電気科の学 生を中心に将来電気工事関連の職種に就くための受験者も かなりの比率です。

【令和2年度 第二種電気工事士 試験日程】

	上期試験	下期試験		
受験申込	3月19日(木)	筆記試験 申込期間	7月30日(木)~8月13日(木)	
受付期間	~4月9日(木)	技能試験 申込期間	9月3日(木)~9月7日(木) (筆記試験免除者が対象)	
筆記試験	5月31日(日)	10月4日(日)		
技能試験	7月18日(土) または7月19日(日)	12月12日(土) または12月13日(日)		

一般財団法人 電気技術者試験センターホームページより https://www.shiken.or.ip/

第二種電気工事士の概要

電気工事士は、電気工事士法で定める「電気工事の作業に従事する者の資格及び義務を定め、もって電気工事の災害の発生の防止に寄与することを目的とする」とあります。つまり、電気工事が原因となる火災や災害を未然に防ぐべく、知識と技術をもって資格者により電気工事を行う人のことをいいます。

第二種電気工事士は、住宅や小規模店舗などの一般用電 気工作物についての電気工事を行うことができます。

このように、第二種電気工事士の需要は高く、毎年多くの 受験者が受験しています。試験対策書も各社から趣向を凝ら したものが多く出版されています。上期試験と下期試験があ るため、年間を通して販売できますが、最も売れる時期は上 期試験の申込みが始まる春です。この時期は、工業高校等で の採用も多くなり、大量部数の注文が多く寄せられます。

受験者のほとんどが初めて受験することから、とにかくやさしい入門書が求められます。試験では、電気、施工方法、法規等に関する専門的な知識も問われるため、初心者にとって学習のハードルは高いため、途中で挫折することがない工室な説明とわかりやすいレイアウトの書籍が人気です。

オーム社から発行されている対策書は、基本的な知識をやさしく理解できることが最大の特長です。そのうえで、過去問を豊富に掲載し、知識の定着を図る実践的な対策もできるようになっています。受験者は対策書を何冊も購入せず、1冊で確実に合格へ導く対策書を望んでいます。この要望に応えるべく、目的に応じた書籍を発行しているので、ぜひ、店頭でご案内してください。



大注目の新刊!



とにかくやさしい入門書!基本的な知識がしっかりわかり、 問題演習も可能!バランスのとれた一冊!

第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集

オーム社 編 A4判/424百/定価(本体1.200円+税)ISBN 978-4-274-50749-6



オールカラーなので、配線図や器具・工具がリアルにわかる/ 過去問掲載年数はダントツの14年分/

2020年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事士 筆記試験



オーム社 編 B5判/296頁/定価(本体1,800円+税)ISBN 978-4-274-22456-0



講習に最適のテキスト! 電気設備工事の詳細な説明も 掲載しているので資格取得後も活用できる!

第二種電気工事士試験 筆記合格塾 或訂3版

パナソニック ライフソリューションズ創研株式会社 編著 B5判/288頁/定価(本体2,000円+税)ISBN 978-4-274-50748-9

営業課からのお知らせ

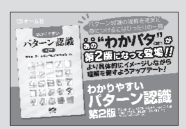
今が旬いちおしの新刊! POPを用意しましたり 店頭でご活用ください



本体 2,200 円+税/978-4-274-22447-8



本体 4,400 円+税/978-4-274-22454-6



本体 2,800 円+税/978-4-274-22450-8



本体 1,500 円+税/978-4-274-22452-2



本体 1,200 円+税/978-4-274-50749-6

令和2年度 資格試験情報

●電気工事士試験の日程

第二種電気工事士 上期試験 筆記試験:5月31日/技能試験:7月18日・19日

下期試験 筆記試験: 10月4日/技能試験: 12月12日・13日

第一種電気工事士 筆記試験:10月4日/技能試験:12月12日・13日

●電験(電気主任技術者試験)の日程

電験三種 9月13日

電験一種・二種 一次試験:9月12日/二次試験:11月22日

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

12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 11月30日発売	04921	12	定価 本体1,450円+税	特集:強電技術者のための電子回路 実務:コンデンサの保護で気を付けることは? ライセンス:電験三種「理論」の超入門	
OHM 12月5日発売	02121	12	定価 本体1,650円+税	特設: 防災と電気設備 ライセンス: 令和元年度技術士第一次試験〈基礎・適性科目〉 問題&解答・解説	
設備と管理 12月11日発売	05697	1	定価 本体1,500円+税	特設:輻射冷暖房の最前線~その快適性と省エネ性~ライセンス: ー・二級ボイラー技士試験問題と解答・解説	
電気と工事 12月13日発売	06509	1	定価 本体1,400円+税	特集:令和時代の電気工事 特設:建柱の新工法 ライセンス:一種電気工事士筆記試験対策	
電設技術	06451	12	定価 本体1,286円+税	特集:最新のデータセンター 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 数学

理学

科学一般

12月発行

情報科学

12月発行 配本パターン 理工3

ISBN 978-4-274-22477-5

Rで学ぶVAR実証分析

時系列分析の基礎から予測まで

A5判・416頁 本体 4.500円+税

オーム社 番線印

著者 村尾 博(むらお ひろし)

ベクトル自己回帰(VAR)に特化した実用書に特化した実用書!

本書はRを使ってベクトル自己回帰(VAR: vector autoregression analyses)分析を行うものです。理論に関する 疑問、モデル構築に関する疑問、分析ツールを R で書くことの疑問、等 VAR に関する疑問に答えるものです。実証 分析を行ううえで、役に立つ情報を提供します。

【具体的な購買者】 経済学やビジネス系学部の先生および学生

【本書と同じ棚に】 時系列解析〈上〉定常過程編

時系列解析〈下〉非定常 / 応用定常過程編(以上、シーエーピー出版) 経済・ファイナンスデータの計量時系列分析(統計ライブラリー)(朝倉書店)

₩

医療AIの夜明け

AIドクターが医者を超える日

四六判・256頁 本体 1.800円+税

配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-22433-1 オーム社

番線印

著者 岡田正彦 (おかだ まさひこ)

45年以上、医療とAIに携わってきた医学博士が、それらの発展への受止め方を解説!

いままさに、医療でAI活用が花開こうとしています。

本書は、医療発展の一助となるように、著者の 45 年以上の経験、国内・世界の医療 AI に関する最新の事情を紹 介するものです。

平易に解説しているため、医療に携わる方のみならず、普段から AI に興味を持っている教養人の方々へも、ぜひお 読みいただきたい書籍です。

【具体的な購買者】 医療従事者

【本書と同じ棚に】 鉄腕アトムのような医師 AI とスマホが変える日本の医療

医療 4.0 (以上、日経 BP)

医療白書 2017-2018 年版 AI が創造する次世代型医療(日本医療企画)

₩

コンパイラ

A5判・240頁 予定本体 3.300円+税

12月発行 配本パターン 理工2 ISBN 978-4-274-22472-0

情報科学・工学基礎

オーム社

番線印

著者 计野嘉宏(つじの たかひろ)

(第2版)

コンパイラ定番の教科書、待望の改訂!

『情報工学入門選書 コンパイラ』を見直し、新たに第2版として発行いたします。

プログラミングの基礎知識のある人を対象とし、「コンパイラを構成するアルゴリズムの理解 | 「コンパイラ作成支援 (vacc、lex) ツールの理解 「コンパイラを自分で作成できる」を主たる目的としています。付録には、コンパイラの作 成演習と実例を示しています。

【具体的な購買者】 情報系の大学学部生、高専生、教員

【本書と同じ棚に】 コンパイラ 作りながら学ぶ (オーム社)

コンパイラの構成と最適化(第2版)(朝倉書店)

機械

雷気

建築

資格試験

12月発行

資格試験

メカトロニクス・ロボット

12月発行

配本パターン 理工6 ISBN 978-4-274-22478-2

オーム社 番線印

編者 ドローン大学校

著者 名倉真悟(なくら しんご) 作画 深森あき (ふかもり あき)

制作 トレンド・プロ

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

B5変判・212頁

本体 2.200円+税

ドローンを飛ばすための基礎知識からビジネスへの展開までがマンガで一からわかる!

本書は、いままでドローンに触ったことがない方々に向けて、ドローンを飛ばすための基礎知識からビジネスへの展 開までを、マンガで一からわかりやすく解説した書籍です。

懇切丁寧な指導に定評があり、数多くの優秀なドローンパイロットを養成しているドローン大学校の編集により、ド ローンの安全な運航に必要な知識と技術、さらにドローンビジネスの現状までをまとめています。

【具体的な購買者】 ドローンの運航管理責任者、ドローンパイロットおよびこれらを目指す方々

ドローンの教科書 標準テキスト (デジテックブックス) 【本書と同じ棚に】

電験三種なるほど法規

マンガでわかるドローン

A5判・280頁 予定本体 2.600円+税

12月発行 配本パターン LB3 ISBN 978-4-274-50755-7

オーム社

番線印

著者 深澤一幸 (ふかさわ かずゆき)

重要"24単元"をマスターして合格を目指そう!

本書では、過去問研究により重要単元を選抜し、各単元とリンクする電験三種レベルの例題を取り上げ、それを解 答するための「問題の考え方・解き方」、その基となる「重要事項・公式 | を、原理・法則からわかりやすく解説して あります。

最初は膨大に思える条文の数々も、一つ一つクリアしていくことで思いのほか進展していくものです。焦らず・急が ず・一歩ずつ。本書を通して取り組んでいきましょう。

【具体的な購買者】 電験三種受験者

【本書と同じ棚に】 電験三種なるほど理論

電験三種なるほど機械

電験三種なるほど電力(以上、オーム社)

₩

2020年版 ビル管理試験完全解答

B5判・464頁 予定本体 2.200円+税

配本パターン LB3 ISBN 978-4-274-50754-0

オーム社

番線印

編者 設備と管理編集部

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

問題・解答並列掲載で、解きながら学べる万全の試験対策!

本書は過去8年分の問題(全1440問)と解答・解説を収録しています(平成24年~令和元年)。ビル管理試験 は、さまざまな業種にまたがっているため出題範囲が広く、問題数も多いため、できるだけ多くの問題を反復学習して おく必要があります。問題と解答・解説が並列掲載されている本書なら、正解を確認すると同時に、その場で正解以 外の選択肢に関する基礎知識が身につけられるため、類似問題対策も万全です。

さらに、多くの受験者が陥りやすい弱点にターゲットを絞った「ポイント解説」を収録し、実践でより役立つ、充実 した内容になっています。

【具体的な購買者】 ビル管理試験の受験者・指導者

【本書と同じ棚に】 全7科目365分類 ビル管理技術者試験問題集(オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

資格試験 12月発行 配本パターン LB1 ISBN 978-4-274-22465-2

機械

さくさく解ける!

予定本体 2.400円+税

2級ボイラー技士試験 合格問題集

オーム社

₩

番線印

著者 小谷松信一(こやまつ しんいち)

問題を解きながら合格に必要な知識を身につける!

本書は、「まずは問題を解いてみることで、2級ボイラー技士試験合格に必要な知識を身につける | 実践重視の受 験対策問題種です。

写真や図面、覚えておきたいポイントを随所にちりばめ、メリハリが付いたわかりやすい紙面で、直感的に重要な事 項が頭に入ってくるよう構成しており、復習・知識の再確認も一目でできます。

また、各節末に知識再確認用の○×形式の「一問一答|問題、巻末に「模擬試験|を掲載しており、豊富な問題 で最近の試験傾向をつかむことができます。

【具体的な購買者】 2級ボイラー技士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 ラクラクわかる! 一級ボイラー技士試験 集中ゼミ

ラクラクわかる! 二級ボイラー技士試験 集中ゼミ

さくさく理解!2級ボイラー技士試験合格テキスト(以上、オーム社)

環境・資源 資格試験

12月発行

配本パターン LB3 ISBN 978-4-274-22475-1 2020-2021年版

公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

A5判・328頁 予定本体 3,200円+税

A5判・240頁

オーム社 番線印

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)

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい問題集 最新版/

本書は、公害防止管理者試験「水質関係」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、重要度と頻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】 公害防止管理者試験水質関係受験者

【本書と同じ棚に】 2020-2021 年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

2020-2021 年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

2020-2021年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

#

2020-2021年版

A5判・342頁

予定本体 3,200円+税 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

資格試験 12月発行 配本パターン LB2 ISBN 978-4-274-22476-8

環境・資源

オーム社

番線印

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 公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい問題集

本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。

最新 2018 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、重要度と頻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】 公害防止管理者試験大気関係受験者

2020-2021 年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 2020-2021 年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

2020-2021年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

環境・資源 資格試験 12月発行 配本パターン LB1 ISBN 978-4-274-22474-4 2020-2021年版

A5判・340頁

公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト 予定本体 3,000円+税

著者 青山芳之(あおやま よしゆき)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

オーム社 番線印

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい対策書 最新版/

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。そこで本書 は、試験の全体像を素早く把握し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにま とめました。

本試験の分厚いテキスト(新・公害防止の技術と法規)の要点を絞って解説してあり、試験合格のための必須知識 と、実際の試験問題をつなぐ内容をまとめています。また、各項目の最後には「確認リスト」を掲載しているので、学 習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よくできます。

₩

#

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 水質関係受験者

【本書と同じ棚に】 2020-2021 年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2020-2021 年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

2020-2021 年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

プログラミング・開発 プログラミング教育 12月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-899-4

作って学ぶScratchドリル

B5判・104頁 本体 1.800円+税

オーム社 番線印

著者 瀬戸山雅人 (せとやま まさと)、鈴木亜弥 (すずき あや)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

手を動かしながら、見て、まねて、自然にわかる!Scratch入門

小学校低学年から使えるドリル形式の Scratch 入門書。「とにかくまずは手を動かして、ブロックをつないで動かし てみる」ことに主眼を置き、文章は最小限に、図や手順を多用。直感的に何をすればよいかがわかるため、飽きずに どんどん進められます。実際に動く様子を見ながら、あとから自然に理解を促すような構成で、1冊終えればプログラ ミングの初歩をマスター。興味がさらに広がります。

【具体的な購買者】 プログラミングに関心のある子供の親御さん

プログラミング教育に関心のある教育関係者、ワークショップ運営者 micro: bit ではじめるプログラミング (第2版) (オライリー・ジャパン) 小学生からはじめるわくわくプログラミング 2 Scratch 3.0 版 (日経 BP)

できるキッズ 子どもと学ぶ Scratch プログラミング入門 (インプレス)

プログラミング・開発 Python 12月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-890-1

Pythonによるファイナンス (第2版)

B5変判・648頁 本体 4.500円+税

データ駆動型アプローチへ向けて

著者 Yves Hilpisch (いーぶ・ひるぴしゅ) 訳者 黒川利明 (くろかわ としあき) 技術監修者 中妻照雄(なかつま てるお)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

オーム社

番線印

金融工学に必要なプログラミング、数学、そして金融工学の専門知識を一冊でカバー!

この数年で Python の金融関係のライブラリが充実し、金融業界でも Python が当たり前のように使われるようにな りました。Python +金融の解説を行う書籍の中でも、本書は圧倒的な情報量を誇ります。Python の入門から始まっ て、金融工学、統計などを丁寧に解説するだけでなく、アルゴリズム取引とデリバティブの実際的な解説があるのが他 にない強みです。非常に読み応えがあり、また実用的な一冊です。金融業界にいてこれからプログラミングを学びたい 人にとっても、またプログラマで、ファイナンスについての勉強がしたい人にとっても役に立つ内容です。 【具体的な購買者】 ファイナンスについて学びたいエンジニア、プログラミングについて学びたい金融関係者、投資家、

金融アナリスト、金融業界のエンジニア

【本書と同じ棚に】 Python によるデータ分析入門 (第2版) (オライリー・ジャパン)

Python によるファイナンス入門 (朝倉書店) 金融工学入門(第2版)(日本経済新聞社)

雷気 資格試験 12月発行 配本パターン LB3

ISBN 978-4-907394-71-4 オーム社 番線印

すい~っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種雷気工事十 筆記過去問2020

B6変判・576頁 本体 980円+税

A5判・288頁

本体 1.600円+税

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)

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)

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 22 年から令和 1 年度下期まで、19 期 10 年分の第二種電気工事士筆記試験問題を収録した過去問題集です。 覚えやすくて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、短期間でひととおり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。

【具体的な購買者】

【本書と同じ棚に】

第二種電気工事士受験者

ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい~っと合格2020年版

マンガで "そこそこ" わかる新・第2 種電気工事士筆記+技能入門(改訂4版)(以上、ツール ボックス)

2020 年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 (オーム社)

雷気 資格試験 12月発行 配本パターン LB3

ISBN 978-4-907394-72-1

オーム社 番線印

すい~っと合格コミック マンガで"そこそこ"わかる

新·第2種電気工事士 筆記+技能入門

(改訂4版)

₩

編者 ツールボックス

監修者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)

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)

雷気工事十受験のとっかかりにおすすめです!

平成 29 年度に改訂された技能試験の欠陥判断基準に沿って誌面を見直し、DVD 収録のコンテンツを刷新した改 訂4版です。

これから第二種電気工事士合格を目指す方のために、基礎中の基礎をわかりやすくマンガで説明しました。受験の とっかかりに読んでおけば、ほかの受験参考書に載っている内容がすらすら理解できて学習が進みます。

また本書に付属している DVD は、著者・藤瀧和弘氏の実演による技能基本作業を収録しています。独学ではなか なかイメージしにくい作業も、実際に観ながら真似できるので、みるみる上達できます。また、2分間ほどの単元構成 で知りたい作業が観られるので、観ていて飽きがこず、集中が続きます。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士受験者

ハンドブック(上巻)

ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい~っと合格(ツールボックス) 【本書と同じ棚に】 第二種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

#

雷気設備技術者のための 建築電気設備技術計算

B5判・362頁 本体 9.500円+税

電気設備 12月発行 配本パターン理工3 ISBN 978-4-88949-107-4

雷気

オーム社 番線印

(改訂版)

著者 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

発行所 一般社団法人 日本電設工業協会 発売元 オーム社

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。

「受変電設備の構成上の技術計算」、「受変電設備の機器選定上の技術計算 | 及び「受変電設備と環境 | について 編に分け、それぞれ計算式と計算例を掲載し構成している。

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(日本電設工業協会)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

計測制御・信号処理 12月発行

雷子

センサエ学の基礎

A5判・212頁 本体 2.700円+税

配本パターン 理工3 ISBN 978-4-274-22449-2 (第3版)

著者 山﨑弘郎 (やまさき ひろお)

オーム社 番線印

18年ぶりの改訂!

本書は計測や自動制御技術を学ぶ学生やセンサを扱う他分野の技術者、研究者を対象として、センサ工学の基礎を 解説した入門書です。センサのすべてを網羅するのではなく、計測対象や状況に応じて千差万別な技術の中に共通の 手法と技術が存在することを述べ、センサ技術の全体像がわかるように解説しています。

【第3版にあたって】

· IoT や AI 技術の活用など、社会システムの変化に応じて内容を見直した

- ・国際単位系 (SI) の改訂にあたって、計測標準や量の定義を見直した
- ・自学自習を鑑み、演習問題を追加し、解答も掲載した

【具体的な購買者】 電気電子機械系の学生

₩

【本書と同じ棚に】 なるほどなっとく! センサがわかる本

基本からわかる電気電子計測講義ノート(以上、オーム社) トコトンやさしいセンサの本 (第2版) (日刊工業新聞社)

コンピュータ プログラミング 12月発行 配本パターン PC-D ISBN 978-4-274-22434-8 Unity C#で神になる本。

B5変判・448頁 予定本体 3.800円+税

猫でもわかる、遊んで創るUnity超入門

著者 廣 鉄夫(ひろてつお)

オーム社

番線印

『Unityで神になる本。』の著者による、C#版の書き下ろし新作!

Unity は完全無料の 2D および 3D ゲーム制作ツールです。

「プログラミングはできるけど 3D の経験がない」、「3D モデリングはできるけどプログラミングは苦手」、「ゲームは作 りたいけどグラフィックデザインしかしたことない」、「いや、なんにもやったことないけどゲームは大好き」、「Unity をインストールしたけど何をやっていいのかわからない」、そんな読者の方に向けた、Unity の最初の階段をあがる本です。 この本だけで Unity 「の」神様にはなれませんが、Unity のことが大好きになります。 コンテンツクリエイターとして実績のある著者が、Unityを使ったゲーム世界の構築のワークフローやつまづくところ

などを、スキルゼロから解説していきます。 著者独自の魅力的なイラストを多用したオールカラーの分かりやすい解説文により、オリジナルゲームの世界の創造 主となれる技術を習得していくことを目指します。

【本書と同じ棚に】

【具体的な購買者】 Unity でゲームデザインを実践する方全般

Unity で神になる本。(オーム社) Unity ではじめる C# 基礎編(エムディエヌコーポレーション)

Unity2018 入門 最新開発環境による簡単 3D&2D ゲーム制作 (SB クリエイティブ)

₩

救急超音波ポケットマニュアル

新書判・250頁 本体 2,700円+税

12月発行 配本パターン 医3 ISBN 978-4-274-22133-0

医学・医療

医学・薬学

オーム社 番線印

著者 秋山敏一(あきやまとしかず)

必要最小限をまとめた急性期エコー検査の入門書!

エコー検査は、すぐれた非侵襲性検査であり、腹部、乳房、産婦人科でよく使われていましたが、ポータブルエ コーの開発・普及、プローブの高性能化等々により救急分野や整形外科でも積極的に使用されるようになってきまし

特に救急分野では、いつでもどこでも繰り返し検査が可能であり、今後さらに普及のすそ野が広がりそうです。ま た、重要所見の有無に絞って短時間に行うポイントオブケア(point-of-care)エコーが広がりつつあり、最新の救急 分野のエコー検査をまとめた一冊です。

13

【具体的な購買者】 診療放射線技師、研修医、看護師、臨床検査技師

【本書と同じ棚に】 腹部超音波ポケットマニュアル

乳房超音波ポケットマニュアル(以上、オーム社)

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が12月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

貴店番線印

⑥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



わかりやすい パターン認識 第2版

石井健一郎·上田修功· 前田英作·村瀬 洋 共著 A5判/272頁/本体2,800円+税 ISBN 978-4-274-22450-8

₩

冊数



リファクタリング 既存のコードを 安全に改善する 第2版

Martin Fowler 著 児玉公信·友野晶夫· 平澤 章·梅澤真史 共訳 B5変判/456頁/本体4,400円+税 ISBN 978-4-274-22454-6

冊

好評のオーム社の手帳! 見やすく書き込みやすい! 指定配本のため希望冊数をご記入ください。

現場で役立つ

ポケット判手帳 2020年版

- 見やすく使いやすい A6変判
- (縦14.5cm×横9cm)
- 2色刷りで 見やすい手帳
- 仕事に役立つ データを満載
- 全国地図・路線図・ 主要都市路線図 を掲載
- 充実のダイアリー (14ヶ月分)

2019年 | 12月 2020年 | 1月 2月 | 11月 12月 2021年 | 1月

電気手帳 2020

電気手帳

定価(本体1,000円+税) 978-4-274-50738-0

各種単位などの基本データ、 高圧受電設備、使用設備、運転 保守作業、電気関係法令など、 実務に即した内容となって おり、初級、中級、上級すべての 自家用電気技術者にご利用 いただけるすぐれものです。 電気工事士手帳 **2020**

電気工事士 手帳 知(本体1,000円+税) 手帳 978-4-274-50737-3

電気工事士の実務業務に必要とされる知識(電気工事材料、照明、配線設計他)を簡潔に整理し、さらに電気設備の設計・施工に関連する最新および標準となるデータを収録。現場での使い勝手を追求しました。

貴店番線印	注文冊数	注文書/オーム社
	m	2020年版 電気手帳 ISBN 978-4-274-50738-0 定価(本体1,000円+税)
	m m	2020年版 電気工事士手帳 ISBN 978-4-274-50737-3 定価(本体1,000円+税)



第6版

井上直也·村山公保·竹下隆史·荒井透·苅田幸雄 共著 B5判·392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
	m m	B5判/392頁/定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-22447-8