



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!

— 2024年1月の新刊と販売促進 —

「使ってみる、やってみる」を通して制御工学を体感できる!

Pythonによる 制御工学入門 改訂2版

南 裕樹 著 / A5判 / 296頁 / 定価(本体2,800円+税)
ISBN978-4-274-23153-7



ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 628

1

Ohmsha

新年おめでとうございます

新春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は小社書籍・雑誌の販売に格別のご配慮とお引き立てをいただき、心より厚く御礼申し上げます。

小社は、2024年11月1日に創業110周年を迎えます。

現在はメディアの変革期にあります。時代のニーズに応える科学技術の知識と情報をお届けするという使命は、創業当時から変わっておりません。小社は本年も理工学専門出版社として読者に選ばれる一冊、読者ニーズに合致した一冊を作り上げるべく全社一同取り組んでまいり所存でございますので、引き続きご愛顧、ご協力をお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健康とご繁栄を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

令和6年 元旦



株式会社オーム社
専務取締役営業局長 高田光明

1月グループ（日販 帖合店様）

2024年度 常備入れ替えと常備寄託契約書返送のお願い

●新常備品の出荷：1月15日（月）、16日（火）（販売会社様搬入） ●旧常備品の返品：2月9日（金）（販売会社様必着）

2024年度1月グループの常備出荷は 1月16日（火）搬入の予定です。

ご多忙のところ誠にお手数ですが、新常備品が入荷次第、至急入れ替えをお願いいたします。本年度の常備品についても、店頭での販売効率を第一に考え、各分野構成や銘柄を十分検討し、厳選いたしました。

なお、1月下旬に、「常備出荷一覧」と常備寄託契約書などを貴店理工書（常備）担当者様宛に送付いたしますので、よろしくをお願いいたします。

- 【お願い】
1. 旧常備品は、2月9日（金）（必着）までに販売会社様へお返してください。
 2. 新常備品は2023年11月発行分までの商品で構成されています。
12月・1月発行の新刊は常備返品に混在せずに棚にお残しいたごき、
準常備品として新常備品と同様に管理、補充をお願いいたします。
 3. 常備寄託契約書については、捺印の上至急ご返送ください。

7月グループ（トーハン、楽天BN、西村書店、帖合店様）

在庫調査ご協力のお願いとお知らせ

●用紙及びデータでの提供：1月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日：2月29日（木）（予定）

弊社では常備回転率を向上させるべく、常備店の皆様に在庫調査のご協力をお願いしております。

従来は、弊社より「常備寄託品在庫調査用紙」をお送りして棚チェックをお願いしておりましたが、銘柄リストをデータ（CSV形式）にてお送りして、書店様の在庫データと照合、在庫調査、欠本補充を行っていただくこともできます。ご希望の書店様は、下記までご連絡ください。

オーム社 営業1部 営業課

TEL 03-3233-0534（直通）

FAX 03-3233-3440

MAIL hansoku@ohmsha.co.jp

2023年 11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

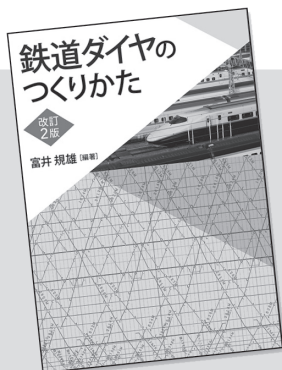
店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

大久保隆夫 著
四六判/176頁
本体1,800円+税
ISBN978-4-274-23103-2



富井規雄 編著
A5判/296頁
本体3,000円+税
ISBN978-4-274-22972-5



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	2024年版 電気工事士手帳	978-4-274-23074-5
2	2024年版 電気手帳	978-4-274-23075-2
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
4 *	「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23103-2
5	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
6 *	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23014-1
7	機械学習のための確率過程入門 確率微分方程式からベイズモデル、拡散モデルまで	978-4-274-23108-7
8	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
9	鉄道ダイヤのつくりかた 改訂2版	978-4-274-22972-5
10	機械学習による分子最適化 数理と実装	978-4-274-23119-3
11	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
12	オープンサーキット 美しい電子部品の世界	978-4-274-23093-6
13 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
14	語りかける東大数学 奥深き理工学への招待	978-4-274-23079-0
15	音楽で身につけるディープラーニング	978-4-274-23106-3
16	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2023年版	978-4-274-23026-4
17	ゲーム理論からの社会ネットワーク分析	978-4-274-23089-9
18	Rによる教育・言語・心理系のためのデータサイエンス入門	978-4-274-23102-5
19 *	統計学図鑑	978-4-274-22080-7
20	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月新刊『鉄道ダイヤのつくりかた(改訂2版)』が早速ランクイン! 改訂にあたり各鉄道会社の事例をすべて刷新。「スジ鉄」必見の書籍です。10月新刊『「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本』も好調。自分の身を守るためのセキュリティの知識を楽しく学べます。

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	*	2023年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23047-9
2	*	2023年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23021-9
3		23~24年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者) 978-4-274-23115-5
4	*	2023-2024年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-23082-0
5		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
6		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
7		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
8		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
9		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学B 改訂3版 978-4-274-22851-3
10		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4
11		電験三種 理論の過去問題集 978-4-274-22976-3
12		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3版 978-4-274-23033-2
13		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
14		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学の基礎 改訂3版 978-4-274-22852-0
15		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A 改訂3版 978-4-274-22850-6
16	*	2023-2024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 978-4-274-23030-1
17		電験三種 やさしく学ぶ 電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
18		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 法規 改訂3版 978-4-274-22853-7
19		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
20		電験三種 やさしく学ぶ 機械 改訂2版 978-4-274-22199-6

11月新刊『23~24年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者)』が早速上位にランクイン! 電験三種は「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ4科目の改訂版が12月に発売されましたので、3月の下期試験に向けてぜひ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		2024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 978-4-274-23052-3
2		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22869-8
3		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
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		ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 学科試験+実地試験対応 978-4-274-23028-8
6		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
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! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
9		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23107-0
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		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
13		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
14		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
15		2024年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト 過去問データベース+模擬問題付 978-4-274-23051-6
16		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
17	*	2023年版 2級建築施工管理技術検定 一次・二次検定 標準問題集 978-4-274-23019-6
18		これだけマスター 2級建築施工管理技士 978-4-274-22867-4
19		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
20	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9

『ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 一学科試験+実地試験対応一』が引き続き好調です。12月に『ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集』が発売されましたので、併せて展開をお願いいたします。メンタルヘルス・マネジメント®検定の対策書は、3月の試験に向けて伸びる傾向があります。

令和6年度より試験が年2回実施に決定！ 第一種電気工事士の試験制度が変わる！

一般財団法人 電気技術者試験センターから令和6年度(2024年度)の電気工事士の試験日程が発表され、第二種電気工事士と同じく、第一種電気工事士も、上期・下期に分かれて年2回試験が実施されることになりました。

上期の学科試験はCBT方式のみとなりますが、受験方式や試験回数の増加により、受験者の皆さんの選択

肢が増え、合格を勝ち取る可能性がより高まることは間違いありません。

この試験制度の変更に伴い、オーム社では、例年より時期を早めて、1月に第一種電気工事士学科試験の対策書籍を発売することになりました。まずは4~5月の上期学科試験に備えて、これらの書籍を繰り返し学習し、ぜひ合格をつかみ取ってください。

／ 電気工事士を受けるならオーム社の参考書！ ／

2024
年度

電気工事士試験日程

2024年	第一種電気工事士	
	上期試験	下期試験
申込期間*	2月9日(金) ~ 2月29日(木)	7月29日(月) ~ 8月15日(木)
学科試験	CBT方式	4月1日(月) ~ 5月9日(木)
	筆記方式	—————
技能試験	7月6日(土)	10月6日(日)
		11月24日(日)

※申込期間はCBT方式・筆記方式・技能試験(学科免除者)共に同じです。
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.jp/>



過去10年間(令和5年～平成26年)の
問題と解答・解説を完全収録!

1月
新刊

2024年版 第一種電気工事士 学科試験 完全解答

オーム社 編
B5判/392頁/本体2,200円+税
ISBN978-4-274-23156-8



学習時間が十分取れない人でも、少ない
労力で電気工事士上級資格をゲット!

1月
新刊

2024年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 学科試験すい〜っと合格

池田隆一 監修/安永頼弘・池田紀芳 共著
B5判/448頁/本体2,800円+税
ISBN978-4-910351-12-4

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

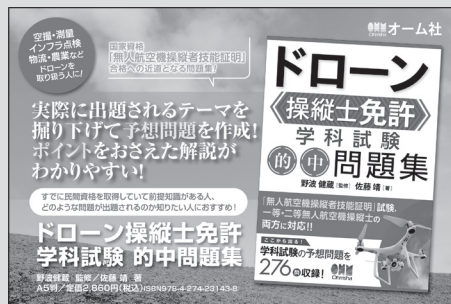


2024年版
第二種電気工事士学科試験
標準解答集
本体1,500円+税
ISBN978-4-274-23138-4



2024年版
ビル管理試験完全解答
本体2,200円+税
ISBN978-4-274-23142-1

ドローン操縦士免許
学科試験的中問題集
本体2,600円+税
ISBN978-4-274-23143-8



実際に出题されるテーマを掘り下げて予想問題を作成!
ポイントをおさえた解説がわかりやすい!

すでに民間資格を取得していても知識がある人、どのような問題が出るのかわからない人におすすめ!

ドローン操縦士免許
学科試験的中問題集

野波 健蔵 著
A5判/定装 2,600円(税込) ISBN978-4-274-23143-8

予告 2月搬入の延勘セットのご案内

- ①プログラミング入門セット(仮)
- ②第二種電気工事士学科試験セット

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@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

1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 12月28日発売	04921	1	付録共定価 本体1,700円+税	付録:新電気2024 DIARY(A5判、160ページ) 特集:南極・昭和基地の電気設備 資格: ・電験三種合格セミナー下期対策 ・電験三種「ずぼテク」教室 実務:接地抵抗測定	
OHM 1月5日発売	02121	1	定価 本体1,650円+税	特設:次世代パワー半導体の可能性 資格: ・電験二種・一種一次の突破力養成講座 ・電験二種二次試験 合格セミナー 実務:電力系統の保護リレー	
設備と管理 1月11日発売	05697	2	定価 本体1,600円+税	特集:ダクト火災はなぜ起こる 解説:室内環境とアレルギーの実態 資格:給水装置工事主任技術者 試験問題と解答・解説	
電気と工事 1月15日発売	06509	2	定価 本体1,500円+税	特集:接地抵抗計を使いこなせ! 解説: ・重機の遠隔操作の今(竹中工務店) ・シュリンクバック 電気工事と防犯4	
電設技術 1月15日発売	06451	1	定価 本体1,286円+税	特集:光を操る 照明制御のトレンド 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。

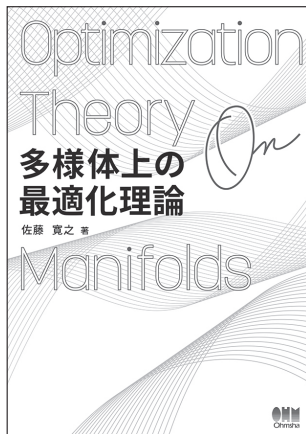
理学
数学
1月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-23118-6

多様体上の最適化理論

A5判・384頁・本体 4,200円+税



著者 佐藤寛之(さとう ひろゆき)

セールスポイント 多様体上の最適化理論の数理を、詳しく丁寧に解説!

本書は、多様体上の最適化理論について、基礎となる数理から応用例までを解説するものです。

多様体上の最適化を学ぶ、あるいは研究する読者は背景知識が多様であることを想定して、丁寧な論理展開で数学的記述を行うことを心がけました。

また、位相空間や多様体およびその周辺のさまざまな概念については、最適化を考える際に必要なもの(ないと困るもの)を挙げながら議論を進めていくスタイルで記述しました。多様体や、多様体上の関数の微分や勾配など種々の概念を定義する際には、最適化において何が必要となるかを随所で強調し、常に多様体上の最適化を目標として読み進められるよう注意しました。

具体的な購買者 最適化問題を研究する理工学系、経済学系の学生および研究者
実装に先立ち、多様体上の連続最適化の理論について基本から理解したい学生、研究者、社会人多様体の応用に興味をもつ学生および研究者

本書と同じ棚に 多様体の基礎(東京大学出版会)
これなら分かる最適化数学—基礎原理から計算手法まで—(共立出版)
しっかり学ぶ数理最適化 モデルからアルゴリズムまで(講談社)

オーム社

番線印

冊

電子
電子応用
1月発行
配本パターン

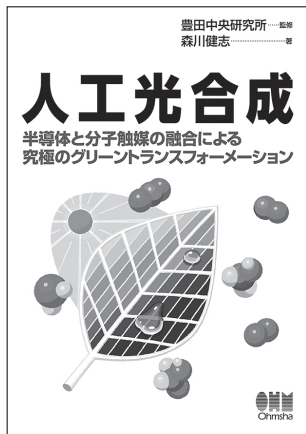
理工3

ISBN 978-4-274-23152-0

人工光合成

—半導体と分子触媒の融合による
究極のグリーントランスフォーメーション—

A5判・272頁・本体 3,800円+税



監修 豊田中央研究所(とよたちゅうおうけんきゅうしょ)

著者 森川健志(もりかわ たけし)

セールスポイント CO₂排出削減の切り札「人工光合成」について、技術の基礎をわかりやすく解説

本書は、人類共通の課題である二酸化炭素(CO₂)排出削減の切り札「人工光合成」について、トヨタグループの中央研究所が研究開発を進める技術の基礎をわかりやすく解説した書籍です。複雑な天然の人工光合成を過度に模倣するのではなく、二酸化炭素と水と太陽光エネルギーから化学原料や燃料として活用可能な有機物を、化石資源の熟成と比べてきわめて短時間でも合成可能な機構と手段を獲得する技術について説明します。

具体的な購買者 電気化学(電池)の研究者・技術者・実務者、および学生
無機化学(触媒)の研究者・技術者・実務者、および学生

本書と同じ棚に 人工光合成と有機系太陽電池(化学同人)
光合成の科学(東京大学出版会)
太陽光発電システムの設計と施工(改訂5版)(オーム社)

オーム社

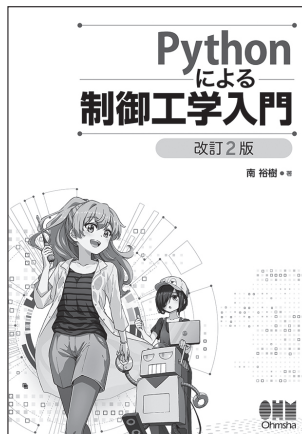
番線印

冊

機械
理論・材料
1月発行
配本パターン
理工5
ISBN 978-4-274-23153-7

Pythonによる制御工学入門 (改訂2版)

A5判・296頁・本体 2,800円+税



著者 南 裕樹(みなみ ゆうき)

セールスポイント Pythonを使って制御工学を学ぶための入門書

本書は、各所でわかりやすく、かつ、実用的と好評をいただいているPythonを使って制御工学を学ぶための入門書の改訂版です。「使ってみる、やってみる」を通して、制御工学を体感することができます。よりわかりやすさを追求して構成を見直し・追記したほか、ライブラリの最新版に合わせてPythonコードを修正しています。これから制御工学に携わる人にとって必読の書です。

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 演習で学ぶ基礎制御工学(森北出版)
はじめての制御工学(改訂第2版)(講談社)

オーム社
番線印



建築
建築構造
1月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23154-4

建築学構造シリーズ 建築鉄骨構造(改訂4版)

B5判・296頁・本体 3,300円+税



編著者 松井千秋(まつい ちあき)

セールスポイント 多くの大学で支持される教科書に待望の新章追加!

本書では、鋼材の特徴から構造力学で学んだ解析法によって骨組みの応力や変形を理解し、構造力学と構造設計の結びつきをしっかりと学べます。さらに、設計の上で特に問題となる座屈現象や柱材と梁材の接合部の特性、接合法をマスターすることで、鉄骨構造設計の基礎を実務に則した形で身に付けることができます。また改訂にあたり、3版の内容をアップデートするとともに13章「ラーメンの設計」を新たに追加し、ラーメン構造もくわしくカバーしました。理論式や関連知識、専門用語などは側注等を使ってわかりやすく解説し、章末に演習問題も豊富に盛り込みました。最新知見や最新基準に則し、より一層学びやすい表現に改めています。

具体的な購買者 建築系の大学・短大生、専門学校生、高専生

本書と同じ棚に 計算の基本から学ぶ 建築構造力学(改訂2版)(オーム社)
わかりやすい鉄骨の構造設計(第4版)(技報堂出版)
JSCA版 S建築構造の設計(第2版)(オーム社)

オーム社
番線印



電気
資格試験
1月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23156-8
Ⓜ(常時返品入帖可)商品

2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答

B5判・392頁・本体 2,200円+税



編者 オーム社

セールスポイント 過去10年間(令和5年～平成26年)の問題と解答・解説を完全収録!

本書は、第一種電気工事士試験の一次試験である「学科試験」の“過去問題集”です。

第1編では、学科試験に出題される内容の要点を整理し、まとめています。また、本書の冒頭では、過去10年間で出題された全問題について、出題傾向と分析の結果を表形式でまとめ、収録しています。過去問題を解く前の知識の整理や、試験直前での確認にも活用いただける内容です。

第2編では、令和5年度から平成26年度までの過去10年間の学科試験問題とその解答・解説をまとめています。解答・解説については、本書ならではのいっいで詳細な記述に努めました。本書を隅々まで活用いただき、合格を掴みましょう!

具体的な購買者 第一種電気工事士試験の受験者/指導者

本書と同じ棚に

ラクしてわかる!第一種電気工事士 学科試験(オーム社)
2023年版 第一種電気工事士筆記試験模範解答集(電気書院)
ぜんぶ絵で見ておぼえる 第1種電気工事士 学科試験すいっと合格 2024年版(ツールボックス)

オーム社 番線印	
	冊

土木
資格試験
1月発行
配本パターン
LB1
ISBN 978-4-274-23150-6
Ⓜ(常時返品入帖可)商品

2024-2025年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

A5判・456頁・本体 3,500円+税



著者 関根康生(せきね やすお)

セールスポイント 『下水道第3種』対策の決定版受験テキスト!

本書は、『下水道第3種技術検定試験』の受験対策テキストです。

下水道第3種技術検定試験の出題内容に関連した書籍(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、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。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。「要点解説→要注意→練習問題→問題の解答・解説の確認」という流れを繰り返すことにより、合格に必要な知識の確認・定着ができる構成になっています。さらに、各章末に「まとめ・直前確認リスト」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行えます。

具体的な購買者

下水道第3種技術検定試験 受験者

本書と同じ棚に

2024-2025年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト
下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集(以上、オーム社)

オーム社 番線印	
	冊

土木
資格試験
1月発行
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23151-3

Ⓜ(常時返品入帖可)商品

2024-2025年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

A5判・352頁・本体 3,400円+税

2024 -2025年版 関根康生 著
YOSHI KANE

下水道第3種 技術検定試験 攻略問題集

この1冊で
受験対策は
完璧!

最新2023年まで
7年分の全問題を収録&
選択肢ごとの解説を掲載!

出題科目ごとに過去問題を分類しているので
重要箇所・頻出箇所
がすぐにわかる!

Chirashi

著者 関根康生(せきね やすお)

セールスポイント 下水道第3種技術検定試験のわかりやすい問題集、最新版!

下水道第3種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2023年から2017年まで、過去7年間に出题された全問題を出题分野(法規、工場排水、下水処理(汚泥処理)、運転管理、安全管理)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7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 下水道第3種技術検定試験 受験者

本書と同じ棚に

2024-2025年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト
下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

プログラミング・開発
その他言語
1月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0058-4

Rustの練習帳

—コマンドラインツールの作成を通してRustを学ぶ—

A5判・472頁・本体 3,600円+税

O'REILLY
オライリー・ジャパン

Rustの練習帳

コマンドラインツールの作成を通してRustを学ぶ



Ken Youens-Clark 著
中山光樹 訳

監修 Ken Youens-Clark(ケン・ユーエンスークラーク)

訳者 中山光樹(なかやま ひろき)

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 難しいRust、たくさん書いて、たくさん学ぶ!

Rustは速度や安全性、並行性に優れたプログラミング言語で、ゲームエンジン、オペレーティングシステム、ブラウザなど、さまざまな分野で使われています。Rustは学習が難しい言語だと言われていますが、本書では小さなコマンドラインツールを多数書くことを通じて、Rustの機能やテスト方法を素早く学ぶことができます。各章では、Rustの重要な概念を取り上げ、関連するコマンドラインツールを作成しながら学習を進めていきます。Rustの初心者から経験者まで、実際にプログラムを書きながらスキルを向上させたい人に最適な一冊です。

具体的な購買者

Rust初心者(ただし、プログラミング経験は必須)、システムエンジニア、ソフトウェアエンジニア

本書と同じ棚に

プログラミングRust(第2版)
RustとWebAssemblyによるゲーム開発
Efficient Linuxコマンドライン(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
プログラミング理論
1月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0060-7

ソフトウェアアーキテクチャメトリクス

—アーキテクチャ品質を改善する10のアドバイス—

A5判・276頁・本体 3,000円+税

著者 Christian Ciceri(クリスチャン・チセリ)、Dave Farley(デイビッド・ファーリー)、Neal Ford(ニール・フォード)、Andrew Harmel-Law(アンドリュー・ハーメル・ロウ)、Michael Keeling(マイケル・キーリング)、Carola Lilienthal(キャロラ・リリエントール)、João Rosa(ジョアン・ロサ)、Alexander von Zitzewitz(アレクサンダー・フォン・ジッツェヴィッツ)、Rene Weiss(レネ・ワイス)、Eoin Woods(オウエン・ウッズ)

訳者 島田浩二(しまだ 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 ソフトウェアアーキテクチャのメトリクスをテーマにした事例集!

アーキテクチャの改善には、課題を定量化するメトリクスを定義し、目標を決めますが、ソフトウェアによって課題は様々なので、それぞれの状況や必要に応じたメトリクスを見つける必要があります。本書は、10人のベテランアーキテクトが、アーキテクチャメトリクスの事例を紹介し、アーキテクチャにおける適切な指標の選択や目標達成の測定、優先順位付け、プロセスの成功度の分析などについて事例をもとに解説します。

具体的な購買者 ソフトウェアアーキテクチャに関心のあるソフトウェア開発者、アーキテクト、マネージャ

本書と同じ棚に ソフトウェアアーキテクチャの基礎 Design It! (以上、オライリー・ジャパン)
継続的デリバリー (KADOKAWA)

O'REILLY
オライリー・ジャパン

ソフトウェア アーキテクチャ メトリクス

アーキテクチャ品質を改善する10のアドバイス



Christian Ciceri, Dave Farley
Neal Ford, Andrew Harmel-Law
Michael Keeling, Carola Lilienthal
João Rosa, Alexander von Zitzewitz
Rene Weiss, Eoin Woods
島田浩二 訳

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
1月発行
配本パターン

LB4

ISBN 978-4-910351-12-4

Ⓜ(常時返品入帖可)商品

ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 学科試験すい〜っと合格 (2024年版)

B5判・448頁・本体 2,800円+税

監修 池田隆一(いけだ りゅういち)

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

セールスポイント 合格のためのいちばんやさしい参考書です

本書は、全国トップレベルの第一種合格者数を輩出していた工業高校の指導法を基に、合格のための最短カリキュラムをまとめたものです。現場指導の中で培われた学習の流れに沿って、絵と写真を見てくだけで比較的簡単に覚えられて、なおかつ確実に点数が稼げる項目から優先して学習できるよう、構成が工夫されています。また、本書にはマーカーパーンでなぞって書いて、何度でも消して丸暗記できる携帯式丸暗記ボードを付属しています。初学者はもちろん、学習時間が十分取れない人でも、少ない労力で電気工事士上級資格がゲットできます。

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 2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答(オーム社)

オーム社

番線印

冊



電気
資格試験
1月発行
配本パターン

LB3

ISBN 978-4-910351-14-8

㊞(常時返品入帖可)商品

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 学科過去問2024

B6変判・480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

セールスポイント ポケットに入れて持ち歩けるから、**電気受験の仕上げにおすすめです!**

平成26年から令和5年度まで、10年分の筆記方式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、短期間でひとつ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。

赤シート付のハンディーサイズで、問題ごとに出题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種電気工事士学科試験すい〜っと合格2024年版(ツールボックス) ラクしてわかる! 第一種電気工事士学科試験(オーム社)



1月発行

人工知能 Vol.39 No.1

A4判・120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「編集委員今年の抱負2024」、「人工知能分野における博士論文—博士論文に見る研究テーマの動向—」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



医学・医療
医学・薬学
1月発行
配本パターン

医2

ISBN 978-4-274-23088-2

放射線技術学スキルUPシリーズ X線CT撮像ガイドライン ～GALACTIC～ (改訂3版)

B5判・288頁・本体 3,600円+税

監修 日本放射線技術学会(にほんほうしゃせんぎじゅつがっかい)
編者 高木 卓(たかぎ たかし)

セールスポイント X線CT撮影の基準の代表的な指標、充実の改訂

日本放射線技術学会より「叢書」というシリーズとして発行されてきたものを、放射線技術学スキル UP シリーズの一卷として改訂してオーム社より発行するものです。X線CT撮影の撮影法や画像診断は、CT機器の種類や、技師の経験の多寡などにより様になっていない状況があり、日本放射線技術学会では撮影・画像診断の出来の粒度を揃えるため、全国の放射線技師の声を集め、「叢書」の枠組みの中でX線CT撮影の標準化を示す書籍を出版してきました。改訂3版となる本書では、現行の撮影法に合った内容として撮像プロトコルの全体的な見直しを図るとともに、標準的な撮影法や画像診断のコツとなる部分の解説も全体的に見直し、最新の業務に見合う内容としました。

**具体的な
購買者**

診療放射線技師、日本放射線技術学会会員
診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生、保健学部の大学院生、医療機器開発分野の初級技術者

**本書と
同じ棚に**

放射線技術学シリーズ CT撮影技術学(改訂4版)
放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 X線CT画像計測(改訂2版)
(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

機械
資格試験
1月発行
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23134-6

完全マスター 技能検定 冷凍空気調和機器施工(改訂2版) —1級+2級対応—

A5判・368頁・本体 3,600円+税

著者 鈴木輝明(すずき てるあき)

セールスポイント

図解でわかりやすく徹底解説!

本書は、「冷凍空気調和機器施工技能士試験」の1級と2級の学科と実技(計画立案)を対象とした受験対策書として2019年に発行した「完全マスター技能検定 冷凍空気調和機器施工」の改訂版です。

本書で扱う学科試験や実技試験(計画立案)は扱う範囲も多だけでなく、今までは過去問題集しか発行されていませんでした。そこで、本書は、こういった読者ニーズを踏まえ、機器の図やイラストなどをふんだんに取り入れ、過去問題だけでは理解しにくいところも視覚的にわかりやすく解説しています。

今回の改訂では、2019年以降の出題内容を踏まえ、テキスト部分や問題の見直しを行うと共に、工具の章を追加し、内容の充実を図っています。

**具体的な
購買者**

冷凍空気調和機器施工技能士試験の受験者

**本書と
同じ棚に**

冷凍空気調和機器施工技能検定 一過去5年間の全試験問題と解説—(日設連) 図解 冷凍設備の基礎(ナツメ社)

オーム社

番線印

冊

