



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5月の新刊と販売促進 —

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

電気初心者や電験三種受験者が疑問に思ったり
つまずいたりする事柄をQ & A形式で詳しく解説!

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

カフェジカ・電験アカデミア 共著
A5判/224頁/定価(本体2,200円+税)
ISBN978-4-274-22874-2

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 608

5

Ohmsha

2022年3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!

オーム社 編
A4判 / 312頁
本体1,200円+税
ISBN 978-4-274-22833-9



藤原幸一 著
A5判 / 296頁
本体3,200円+税
ISBN 978-4-274-22778-3

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	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
3	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
4 *	送電鉄塔ガイドブック	978-4-274-22792-9
5	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
6	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
7	スモールデータ解析と機械学習	978-4-274-22778-3
8	2022年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-22818-6
9	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
10	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
11 *	統計学図鑑	978-4-274-22080-7
12	BERTによる自然言語処理入門 Transformersを使った実践プログラミング	978-4-274-22726-4
13 *	物理学図鑑	978-4-274-22770-7
14	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
15	Pythonではじめる数理最適化 ケーススタディでモデリングのスキルを身につけよう	978-4-274-22735-6
16	百万人の電気工事 第3版	978-4-274-22748-6
17 *	マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2
18	電気Q&A 電気の基礎知識	978-4-274-22519-2
19	2022年版 電気工事士手帳	978-4-274-22729-5
20	完全図解 ビル電気設備の基礎知識早わかり	978-4-274-22839-1

3月新刊『完全図解 ビル電気設備の基礎知識早わかり』が早速ランクイン。建物内の主要な電気設備について、誰にでも簡単に理解できるように、イラストや模式図、マンガなどで「完全図解」しており、関連業界の新入社員教育や技術研修資料などにオススメです。

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	*	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
2	*	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
3	*	2022年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 978-4-274-22815-5
4	*	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
5		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
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		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
8		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
9	*	2022年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22774-5
10		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
11		第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
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		電験三種 まずはここから! 基礎力養成計算ドリル 978-4-274-22766-0
14		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
15	*	2022年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22773-8
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 電力 改訂3版 978-4-274-22341-9
18		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
19		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
20		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

引き続き『2022年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集』が大好評! 第二種電気工事士の筆記試験は5月末! 試験に向けてラストスパートの時期です。3月新刊『2022年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』も早速上位にランクイン!

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	*	2022年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答 978-4-274-22827-8
2		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
3		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
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	*	2022年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22802-5
6	*	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
7	*	2022年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22786-8
8		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
9	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
10	*	2022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 978-4-274-22828-5
11	*	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
12	*	2022年版 2級土木施工管理技術検定 一次・二次検定 標準問題集 978-4-274-22829-2
13		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
14		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
15	*	2022年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-22803-2
16		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3版 978-4-274-22777-6
17		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
18	*	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
19		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
20		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

3月新刊『ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士』が早速上位にランクイン! 出題傾向を徹底分析しており、これ1冊で合格できる内容です。新しい試験制度に対応した「施工管理」の受験対策書は、今後も続々発行予定です!

施工管理技士「セコカン」の新刊目白押し！ 試験改正のポイントと、試験日程について

技術検定制度とは！

「技術検定制度」は、国土交通省が、建設工事に従事する技術者の技術の向上を図ることを目的として、建設業法第27条の規定に基づき行っているものです。技術検定試験に合格すると「技士」又は「技士補」の称号を称することができます。技術検定は以下の通り7種目があり、それぞれ1級と2級の区分があります。国土交通大臣の指定した試験機関が実施しています。

建設機械施工管理技術検定（(一社)日本建設機械施工協会）
土木施工管理技術検定（(一財)全国建設研修センター）
建築施工管理技術検定（(一財)建設業振興基金）
電気工事施工管理技術検定（(一財)建設業振興基金）
管工事施工管理技術検定（(一財)全国建設研修センター）
電気通信工事施工管理技術検定（(一財)全国建設研修センター）
造園施工管理技術検定（(一財)全国建設研修センター）

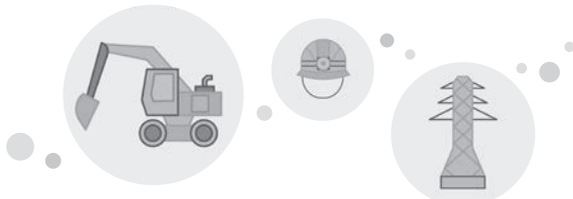
技術検定制度の改正について

令和2年度までは学科試験と実地試験の合格者を「技士」として称号を付与していましたが、令和3年度の改正で、第一次検定と第二次検定に再編成を行い、第

一次検定の合格者を「技士補」（新設）、第一次検定及び第二次検定の両方の合格者に「技士」の称号を付与することになりました。また、2級の第二次検定の合格者については、1級の受験に必要な実務経験を得ることなく1級の第一次検定を受験することが可能となりました。（さらに所定の実務経験（5年→3年に短縮）を得れば、1級の第二次検定の受験が可能）

試験日程について

試験日程は概ね、第一次検定が6月頃、第二次検定が11月頃です。1級は一次・二次試験ともに年1回ですが、2級は一次が年2回実施されます。試験日程の詳細については、各試験機関のホームページなどでご確認ください。





施工管理技士 書籍ラインナップ!

電気工事



**1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
定価(本体3,400円+税) ISBN978-4-274-22855-1

**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
定価(本体2,800円+税) ISBN978-4-274-22866-7

管工事

**1級管工事施工管理技士
第一次検定 攻略問題集**

定価(本体3,400円+税) ISBN978-4-274-22790-5

これだけマスター

**1級管工事施工管理技士
第一次検定**

定価(本体2,800円+税) ISBN978-4-274-22868-1

これだけマスター **6月発行予定**

1級管工事施工管理技士 第二次検定

予価(本体2,300円+税) ISBN978-4-274-22869-8



土木



これだけマスター

1級土木施工管理技士 第一次検定

定価(本体2,800円+税) ISBN978-4-274-22832-2

これだけマスター

2級土木施工管理技士 第一次検定

定価(本体2,400円+税) ISBN978-4-274-22835-3

これだけマスター

1級土木施工管理技士 第二次検定

定価(本体2,600円+税) ISBN978-4-274-22854-4

これだけマスター

2級土木施工管理技士 第二次検定

定価(本体2,200円+税) ISBN978-4-274-22856-8

**2022年版 2級土木施工管理技術検定
一次・二次検定 標準問題集**

定価(本体2,000円+税) ISBN978-4-274-22829-2

建築機械



ミヤケン先生の合格講義

2級建設機械施工管理技士

第1種・第2種対応

定価(本体3,500円+税) ISBN978-4-274-22858-2

造園

ミヤケン先生の合格講義

1級造園施工管理技士

定価(本体3,000円+税) ISBN978-4-274-22838-4

ミヤケン先生の合格講義

2級造園施工管理技士

定価(本体2,800円+税) ISBN978-4-274-22837-7



建築

**2022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**

定価(本体2,600円+税) ISBN978-4-274-22828-5

これだけマスター

1級建築施工管理技士

第一次検定 定価(本体2,800円+税)
ISBN978-4-274-22849-0

これだけマスター **6月発行予定**

1級建築施工管理技士

第二次検定 予価(本体2,200円+税)
ISBN978-4-274-22864-3

これだけマスター

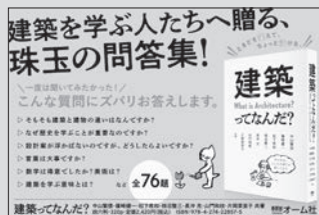
2級建築施工管理技士 定価(本体2,800円+税)
ISBN978-4-274-22867-4



営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

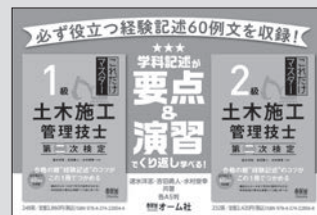
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



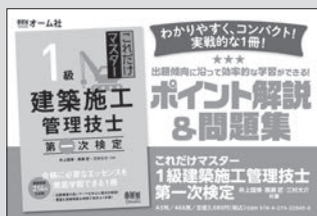
本体2,200円+税/978-4-274-22857-5



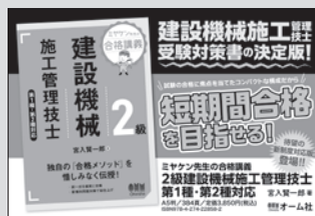
本体3,400円+税/978-4-274-22855-1



1級: 本体2,600円+税/978-4-274-22854-4
2級: 本体2,200円+税/978-4-274-22856-8



本体2,800円+税/978-4-274-22849-0



本体3,500円+税/978-4-274-22858-2

予告 6月搬入の延勘セットのご案内

- ① 電験三種フェア
- ② 画力向上! デジタル作画セット
- ③ 夏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

5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 4月30日発売	04921	5	定価 本体1,450円+税	特集:変圧器の設計技法 ライセンス:電験三種 合格セミナー 実務:高圧線路の地絡特性<その2>	
OHM 5月2日発売	02121	5	定価 本体1,650円+税	特設:自家消費PVシステムの構築 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス: 良問・難問に学ぶ電験二種・一種試験 電気技術者が知っておきたいキーテクノロジー	
設備と管理 5月11日発売	05697	6	付録共定価 本体1,800円+税	特集:受変電設備の基礎と操作 付録:ビル管法改正に準拠! ポケット版 ビル管理実務資料集 Part.13 「建築物衛生法編」(新書判、80ページ) 解説:換気のイロハ(後編)	
電気と工事 5月13日発売	06509	6	定価 本体1,400円+税	特集:幹線の延線工事 特設:関電工 資格取得ロードマップ 実務:新ケーブルラック コニタン一問一答	
電設技術 5月13日発売	06451	5	定価 本体1,286円+税	特集:カーボンニュートラルに伴う業界動向 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。

機械
設計・製図
5月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22871-1

JISにもとづく 機械設計製図便覧(第13版)ワイド版

B5判・720頁
本体 7,200円+税

著者 大西 清 (おおにし きよし)

セールス
ポイント

JIS B 0001 : 2019対応、大きな文字で読みやすいB5サイズで登場!

本書は「JISにもとづく機械設計製図便覧(第13版)」(2021年11月発行)を底本として、判型をB6からB5に拡大した目にやさしい「ワイド版」です。

1955年の初版発行以来、設計・製図を一体とした「実用的ハンドブック」の求めに応じて企図された本書は、全国の機械設計技術者から高く評価されてきました。今回の改訂では、17章「機械製図」を最新JIS機械製図(JIS B 0001:2019)に対応させることを主眼とし、同時に機械材料や溶接記号等、2021年7月時点での最新JIS規格にもとづいて見直しを行いました。実用的な機械設計便覧として広く活用されているロングセラーを実務と学習にお役立てください。

【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系業務従事者
機械系教育機関の参考書、機械系企業の実務書

【本書と同じ棚に】 JISにもとづく機械設計製図便覧(第13版)
JISにもとづく標準製図法(第15全訂版)
機械工学入門シリーズ 機械設計入門(第4版)(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22848-3

2022年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・316頁
本体 2,200円+税

編者 オーム社(おーむしゃ)

◎(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

大判で見やすく理解しやすいフルカラー版! ずばり今年の技能試験問題はここから!

本書は、(一財)電気技術者試験センターより公表された候補問題10問を元に、寸法・使用材料・施工条件等を予想して問題を作成し、解答・解説をしたものです。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一目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。さらに、技能試験の学習が本書1冊で間に合うよう、技能試験の基礎知識から、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。

技能試験問題の徹底解説書として、自信をもっておすすめします。実技の練習もできるような材料一覧表もありますので、ぜひ試験対策に本書をお役立てください。

【具体的な購買者】 第一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】 2022年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答
第一種電気工事士筆記試験 完全マスター(改訂4版)
大理解 高圧受電設備 一施設標準と構成機材の基本解説(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22874-2

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

A5判・224頁
本体 2,200円+税

著者 カフェジカ(かふえじか)、電験アカデミア(でんけんあかでみあ)

セールス
ポイント

ストーリー仕立ての初学者向け電験三種ガイド本

参考書にはあまり書かれておらず、電気の初学者や、これから三種を受験する人が疑問に思ったり、つまずいたりする事柄について、Q & A形式で詳しく解説しています。参考書の選び方や、資格を取ったらこんなことができるようになったなど、著者陣の経験や思いなどをワイワイ語るトークコーナーも設けています。

電験カフェ(カフェジカ※)にやって来た人(読者)の疑問や悩みを、電験アカデミア(著者陣)が解決するというストーリー仕立てです。

※カフェジカ(Cafe 自家用電気)は、ミズノワが経営する電気技術者や電験受験者が集まって情報交換したり勉強したりすることができる、電気設備(実機)がある喫茶店(大阪に実在)

【具体的な購買者】 電気の初学者、電験三種受験者および、これから取りたいと思っている人

【本書と同じ棚に】 イラストでわかる 電験3種疑問解決道場(電気書院)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22866-7

2級電気工事施工管理技士 完全攻略

A5判・392頁
本体 2,800円+税

—第一次検定・第二次検定対応—

著者 不動弘幸 (ふどう ひろゆき)

セールス
ポイント

制度変更に対応した最新の合格教本!

本書は、改正された試験に即した内容とすることはもちろん、

- ①一冊で第一次検定、第二次検定に対応
- ②出題範囲を網羅し、ジャンル別に系統立てた構成
- ③テキストと問題集の性格を取り込む

と広範囲の知識経験が求められる試験に対応し、短時間で何を学習すれば効果的かを徹底的に追求した内容として発行するものです。

【具体的な購買者】 2級電気工事施工管理技士検定試験受験者

【本書と同じ棚に】 1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— (オーム社)

2級電気工事施工管理 第一次・第二次検定問題解説集 (年度版) (地域開発研究所)

年度版 2級電気工事施工管理技術検定試験過去問題集 (電気書院)

冊

電子
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22851-3

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

A5判・352頁
本体 3,000円+税

無線工学B (改訂3版)

著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)

セールス
ポイント

—陸技の定番シリーズ待望の改訂! 「無線工学B」はこの1冊で合格!

「第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ」シリーズの「無線工学B」の改訂3版です。

同シリーズは、ポイントを絞ったやさしくていねいな解説と多くの図を取り入れ、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ています。

今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新しい傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させています。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 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 (オーム社)

1・2陸技受験教室 無線工学B (東京電機大学出版局)

無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 (情報通信振興会)

冊

電子
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22852-0

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ

A5判・352頁
本体 3,000円+税

無線工学の基礎 (改訂3版)

著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)

セールス
ポイント

—陸技の定番シリーズ待望の改訂! 「無線工学の基礎」はこの1冊で合格!

「第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ」シリーズの「無線工学の基礎」の改訂3版です。

同シリーズは、ポイントを絞ったやさしくていねいな解説と多くの図を取り入れ、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ています。

今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新しい傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させています。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 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 (オーム社)

1・2陸技受験教室 無線工学の基礎 (東京電機大学出版局)

無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 (情報通信振興会)

冊

電子
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22853-7

第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 法規(改訂3版)

A5判・256頁
本体 2,800円+税



著者 吉村和昭 (よしむら かずあき)

セールス
ポイント

一陸技の定番シリーズ待望の改訂! 「法規」はこの1冊で合格!

「第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ」シリーズの「法規」の改訂3版です。
同シリーズは、ポイントを絞ったやさしくていねいな解説と多くの図を取り入れ、初学者、独学者でも理解しやすいよう構成し、多くの読者の支持を得ています。

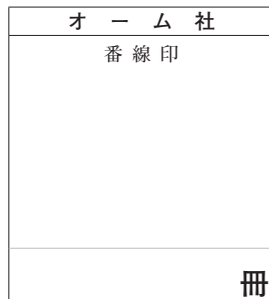
今回の改訂では、2017年以降の問題を新たに分析し、新しい傾向の問題を取りこむだけでなく、解き方のポイント、考え方等の説明を充実させています。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験の受験者
【本書と同じ棚に】 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 (オーム社)
1・2 陸技受験教室 法規 (東京電機大学出版局)
無線従事者国家試験問題解答集 第一級陸上無線技術士 (情報通信振興会)

建築
資格試験
5月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22867-4

これだけマスター 2級建築施工管理技士

A5判・336頁
本体 2,800円+税



著者 吉井和子 (よしい かずこ)、池本幸一 (いけもと こういち)、速水洋志 (はやみ ひろし)

セールス
ポイント

新試験制度対応! この一冊で、第一次検定と第二次検定の合格ポイントがマスターできる!

本書は、一冊で2級建築施工管理技士試験の第一次検定+第二次検定の両方を学べる受験参考書です。
書名のとおり、「これだけをマスター」することで合格につながるポイントだけを凝縮し、学びやすい構成でわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 2級建築施工管理技術検定 受験者
【本書と同じ棚に】 これだけマスター 1級建築施工管理技士 第一次検定
これだけマスター 1級建築施工管理技士 第二次検定 (以上、オーム社)

建築
資格試験
5月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22868-1

これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定

A5判・384頁
本体 2,800円+税



著者 山田信亮 (やまだ のぶあき)、打矢滯二 (うちや えいじ)、今野祐二 (こんの ゆうじ)、加藤 諭 (かとう さとし)

セールス
ポイント

出題傾向に沿った豊富な問題とポイントを押さえた解説で最短合格コース!

「1級管工事施工管理技士試験 第一次検定」に特化した受験対策書です。
近年の出題傾向を徹底分析し、必須項目と今後出題が予想される重要項目を拾い出し、さらに演習問題を豊富に盛り込みました。より短時間で効率的な学習を可能にする、「テキスト+問題集」型です。

テキストはわかりやすい解説を心がけ、かつコンパクトにまとめています。
【具体的な購買者】 1級管工事施工管理技士試験「第一次検定」を受験する人
【本書と同じ棚に】 これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定 (6月発売予定)
これだけマスター 2級管工事施工管理技士 (8月発売予定)
これだけ覚える! 1級管工事施工 学科試験 (以上、オーム社)

環境・資源
資格試験
5月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22728-8

公害防止管理者試験 大気関係

A5判・500頁
本体 3,800円+税

— 要点まとめ+徹底演習 —



著者 田中正直 (たなか まさのぶ)

セールスポイント

公害防止管理者試験 大気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、過去問を本試験の出題内容に沿って体系的にピックアップし、過去問を解きながら試験の全体像を把握し、合格に必要な知識を短期間で実戦的に習得できるようにまとめました。

また、今後出題が予想される内容にも言及し、様々な内容に幅広く対応することで確実に合格できる構成になっています。

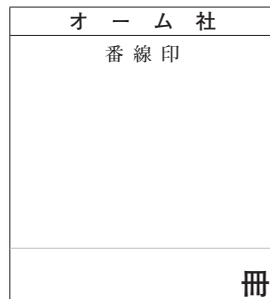
- 【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 大気関係 受験者
【本書と同じ棚に】 2022-2023 年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集
2022-2023 年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集
2022-2023 年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト (以上、オーム社)

医学・医療
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22872-8

2023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 8,000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

「2023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」、項目ごとに出题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】 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—
放射線技術学シリーズ (以上、オーム社)

医学・医療
資格試験
5月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22873-5

2023年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集

B5判・950頁
本体 8,000円+税

— 精選問題・出題年別 —



編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールスポイント

「診療放射線技師国家試験」対策書の最新2023年版!

過去10年分の国家試験問題を、国試対策の初期に有効な精選問題と、まとめの時期に有効な出題年別の2パターンで掲載しているので、読者の準備段階に合わせた使い方ができます。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しくていいな解説を掲載しています。また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。

- 【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
【本書と同じ棚に】 2023 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—
放射線技術学シリーズ (以上、オーム社)

開発管理
開発手法
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-992-2

マスタリングGhidra

B5変判・696頁
本体 4,800円+税

—基礎から学ぶリバースエンジニアリング完全マニュアル—

著者 Chris Eagle (くりす・イーぐる)、Kara Nance (から・なんす)
監訳者 石川朝久 (いしかわ ともひさ)
訳者 中島将大 (なかじま しょうた)、小竹泰一 (こたけ たいち)、原 弘明 (はら ひろあき)
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

ソフトウェアリバースエンジニアリングツールを徹底解説!

ソフトウェアリバースエンジニアリングツール「Ghidra」とリバースエンジニアリングの解説本です。ソフトウェア・ハードウェア製品の構造を分析し、動作やソースコードなどの技術情報を調査し明らかにするリバースエンジニアリングは、NSA (米国家安全保障局) が公開した Ghidra の登場により敷居が低くなったことで興味を持つ人が増えていきます。本書では Ghidra の丁寧な解説に加え、リバースエンジニアリングの基礎を紹介します。

【具体的な購買者】 Ghidra を使うエンジニア
リバースエンジニアリングを学ぶ人
【本書と同じ棚に】 リバースエンジニアリングバイブル (インプレス)
リバースエンジニアリングツール Ghidra 実践ガイド (マイナビ出版)

冊

人工知能・機械学習
機械学習・深層学習
5月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-966-3

推薦システム実践入門

A5判・304頁
本体 3,200円+税

—仕事で使える導入ガイド—

著者 風間正弘 (かざま まさひろ)、飯塚洗二郎 (いいつか こうじろう)、松村優也 (まつむら ゆうや)
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

推薦システムの導入を仕事に活かす!

レコメンド機能は Amazon や YouTube など多くのウェブサービスに組み込まれ、新たに推薦システム (レコメンド機能) の導入が検討されることも増えています。本書は、「実際のビジネスに活かす」ことを目的に、著者たちが経験してきた事例を用いて、ビジネス的な仮説や問題設定の仕方、プロジェクトの進め方をわかりやすく解説します。推薦システムの概要を把握し、適切な推薦システムの実装ができるようになります。

【具体的な購買者】 推薦システムの導入に携わるエンジニア、データサイエンティスト、プロダクトマネージャー、UX デザイナーなど
【本書と同じ棚に】 推薦システム (共立出版)
機械学習による実用アプリケーション構築 (オライリー・ジャパン)

冊

電気
資格試験
5月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-907394-97-4

ぜんぶ絵で見て覚える

第1種電気工事士 技能試験すい〜っと合格

B5判・270頁
本体2,000円+税

(2022年版)

著者 藤瀬和弘 (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

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

2022年度の技能試験に出題される公表候補問題の全想定解答と詳細説明を写真と図入りで丁寧に解説しました。合否にかかわるポイントを書き込んだ複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。また、独学で試験に挑戦するはじめての方でも、容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業を一から丁寧に写真図解で説明しています。本書は、すでに第二種の技能本で「簡単で分かりやすい」「作業が速い」と大評判のかずわん先生のやり方そのままです。合否の判定にかかわる重要ポイントだけで無駄なことを覚える必要がなく、安心して練習に取りかかれます。

【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 2022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 (改訂4版) (オーム社)

冊

人工知能 Vol.37 No.3

A4判・136頁
本体 2,400円+税

5月発行

オーム社

番線印

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「スマートファクトリーと AI」、「論文誌のこれからを考える」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読者
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またはユーザ

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

注文書

注文

発売後、即重版!



ビッグデータとは異なるアプローチが必要となるスモールデータの解析手法・ノウハウが身につく!

スモールデータ解析と機械学習

藤原幸一 著
A5判 / 296頁 / 本体3,200円+税
ISBN 978-4-274-22778-3

冊

たちまち重版!



ソフトウェアエンジニアリングの「最良の手法」を解説。ソフトウェアエンジニア必読の一冊!

実践ソフトウェアエンジニアリング 第9版

Roger S. Pressman・Bruce R. Maxim 共著
SEPA翻訳プロジェクト 訳
B5判 / 548頁 / 本体8,000円+税
ISBN 978-4-274-22794-3

冊

大好評!! ライセンス書籍!!

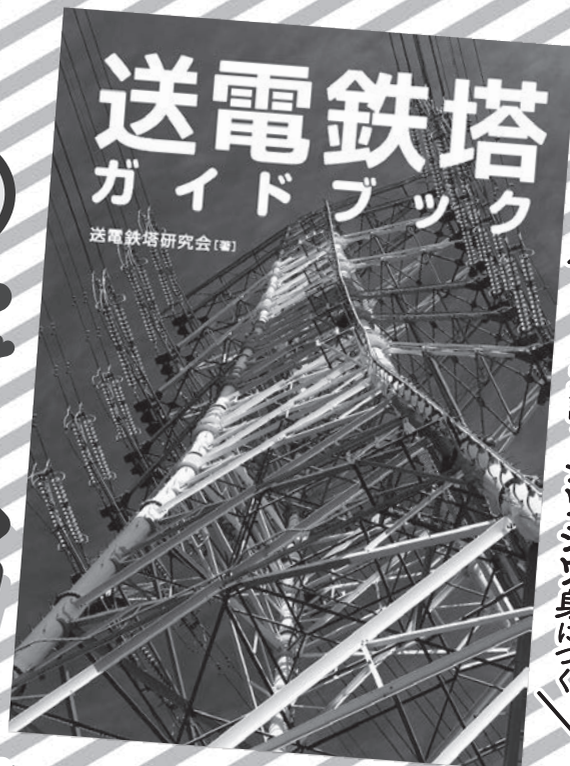
書店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	2022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/448頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-22801-8	㊦ 冊
	2022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/304頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22769-1	㊦ 冊
	2022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1,320円+税 ISBN 978-4-274-22833-9	㊦ 冊
	2022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/340頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22815-5	㊦ 冊
	2022年版 電験三種過去問詳解 オーム社 編 B5判/1,064頁/本体3,000円+税 ISBN 978-4-274-22774-5	㊦ 冊
	2022年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判/528頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22773-8	㊦ 冊
	2022年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判/536頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22786-8	㊦ 冊
	2022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 978-4-274-22802-5	㊦ 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!!

鉄塔
愛



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>