



# 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/>

ご閲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。

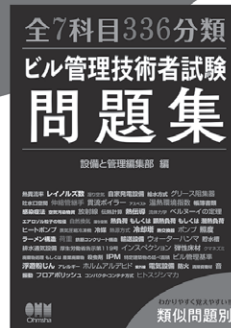
# オーム社棚・販売担当者速報!

## — 2026年4月の新刊と販売促進 —

科目ごとに類似の過去問を集めて掲載。  
苦手分野も範囲を絞って勉強できる!

### 全7科目336分類 ビル管理技術者試験 問題集

設備と管理編集部 編 / A5判  
640頁 / 本体3,300円+税  
ISBN 978-4-274-23467-5



ご注文はこちらまで

**TEL 03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 655

# 4

Ohmsha

# 2026年 2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!

藤瀧和弘 著  
B5判/432頁  
本体1,900円+税  
ISBN 978-4-274-23431-6



池田隆一 監修  
安永頼弘・池田紀芳 共著  
B5判/480頁  
本体2,800円+税  
ISBN 978-4-274-23442-2



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 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
3	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
4 *	「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23163-6
5 *	「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23182-7
6	キム・ラッキーの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
7	2026年版 電気工事士手帳	978-4-274-23378-4
8	生成AIによるソフトウェア開発 設計からテスト、マネジメントまでをすべて変革するLLM活用の実践体系	978-4-274-23415-6
9 *	「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
10 *	「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23221-3
11	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
12	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版	978-4-274-23362-3
13	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
14 *	物理学の世界地図 かいてみた	978-4-274-23216-9
15	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
16	キム・ラッキーの線画ドローイング vol.1	978-4-274-23423-1
17	実務で使える数理最適化の考え方 基礎から学ぶモデリング	978-4-274-23390-6
18	高周波回路の基礎入門 RF回路・高速デジタル回路の 基盤技術力を徹底マスター	978-4-274-23436-1
19	2026年版 電気手帳	978-4-274-23379-1
20 *	「太陽光発電、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23395-1

4月から始まる新学期・新年度には、初学者向けの「マジわからん」シリーズがピッタリです! ぜひシリーズでも展開をお願いいたします。この時期は『マスタリングTCP/IP 入門編(第6版)』や『入門統計学(第2版)』などの定番書もよく伸びる傾向があります。

## 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	*	2026年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 学科試験 すい〜っと合格 978-4-274-23431-6
2	*	2026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 978-4-274-23442-2
3	*	すい〜っと合格 赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種電気工事士 学科過去問2026 978-4-274-23430-9
4	*	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2026 978-4-274-23441-5
5	*	2026年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23445-3
6	*	2026年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23432-3
7	*	すい〜っと合格コミック マンガで"そこそこ、わかる" 第2種電気工事士 学科+技能入門 改訂6版 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23298-5
8	*	2026年版 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 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23446-0
9	*	2026年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23404-0
10	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 家電製品アドバイザー資格 生活家電 公式テキスト&問題集 978-4-274-23414-9
11	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 家電製品アドバイザー資格 CSと関連法規 公式テキスト&問題集 978-4-274-23413-2
12		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
13	*	家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 家電製品アドバイザー資格 AV情報家電 公式テキスト&問題集 978-4-274-23412-5
14		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
15	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23302-9
16		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
17		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂4版 978-4-274-23129-2
18		電験三種 理論の分野別過去問題集 978-4-274-23407-1
19		電験三種 やさしく学ぶ 電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
20		電験三種 やさしく学ぶ 機械 改訂2版 978-4-274-22199-6

電気工事士の対策書籍が絶好調です。3月末で、一種・二種ともに学科・技能試験の年度版が出揃いました。4月からいよいよ上期試験が始まりますので、引き続き展開をお願いいたします。家電製品アドバイザー資格の対策書籍3点も、3月の試験に向けて伸びました。

## 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	*	10日で受かる! 乙種第4類 危険物取扱者 すい〜っと合格 増補改訂4版 978-4-274-23286-2
2		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 第2版 978-4-274-23426-2
3		エネルギー管理士試験 [熱分野] 徹底研究 改訂3版 978-4-274-23135-3
4	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
5	*	2026年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23400-2
6	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
7	*	2026年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-23435-4
8	*	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
9	*	マンガでわかる 乙4類危険物試験 978-4-274-23406-4
10		解いて!といて!! 4類消防設備士 問題集 978-4-274-23418-7
11		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23165-0
12		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
13		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
14		短期集中 要点マスター! ビル管理試験 978-4-274-23417-0
15	*	2026-2027年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23433-0
16	*	2026年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23428-6
17		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
18		解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8
19		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23218-3
20		解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8

2月新刊「解いて!といて!! 4類消防設備士 問題集」が早速ランクイン。こちらは消防設備士の新シリーズで、現在「1類・3類・4類・6類」の問題集が発売中です。「ラクラクわかる!」シリーズに対応した問題集となりますので、ぜひ併せて展開をお願いいたします。

# 動画生成AIを活用して、 短期間・低コストで映画を作ろう!

## 誰でも手軽に映像を作り出せる時代が到来

Open AIが昨年10月にリリースした動画生成AI「Sora2」が巷を騒がせています。これに限らず、生成AIを用いた画像・動画・映像作成技術の進展は凄まじく、CMでの活用をはじめ、最近では著名な映画祭の中にAI映画の部門ができたり、AI映画専門の映画祭が次々と設けられている状況があります。また、ここ数か月、芸能人やインフルエンサーによる自作の生成AI映像の公開が頻繁にあります。

## プロとアマチュアの境界をなくす生成AI

これまで映像制作、特に映画制作には制作にかかる費用・時間や特殊なノウハウなどハードルが高く、素人にとっては縁遠いものでしたが、生成AIをうまく活用することでこれらのハードルが下がってきています。また、映画・映像業界に携わるクリエイターにも部分的に生成AIを援用する動きが始まっているようです。映画「アバター」シリーズを手掛けるジェームズ・キャメロン監督が画像生成AI開発企業の取締

役に就任したことも大きな話題となりました。

## DIY感覚でコストをかけずに映像を作る

現時点では、はじめから動画生成AIにプロンプトを与えて立派な映像作品を作ることは難しいのが実情です。通常は、画像生成AIで作成したキャラクターやキービジュアルを数点用意して、これを動画生成AIに読み込ませて、どのような動きをつけるか指示することで15秒程度の動画を作り、これらを編集ソフトでつなげていくという形を取ります。画像生成AI、動画生成AI、編集ソフト、また画像・音声のライブラリー、いずれも無料で高品質のものが次々と登場しているため、これまで経験が全くない人でも気軽に始められる時代に入ったといえます。

本書では、通常の映画制作とAI映画制作の違いから解説して、脚本作り、画像・動画生成AIによる映像面での作り込み、音楽や編集、そして公開に至るまでの実際的な流れを解説しており、初めての人でも取り組みやすい内容となっています。



最初は画像生成AIでキャラクターや場面をデザインする



画像生成AIで作出したキャラに動画生成AIで命を吹き込んでいく



図3-13 レストラン。窓際のテーブルで、窓の外は雨。うつむき加減の男性。スリークォーターのカマラングム。映画的な構図、深い描写の深さ。[Google Nano Bananaによる生成]



図3-14 レストラン。窓際のテーブルで、窓の外は雨。うつむき加減の男性と女性が向かい合っていて話している。二人の間にテーブル、映画的な構図、深い描写の深さ。[Google Nano Bananaによる生成]

生成AIにジョンの画像を参照させます。画像生成プロンプト「レストラン、窓際のテーブルで、窓の外は雨。うつむき加減の男性。スリークォーターのカマラングム。映画的な構図、深い描写の深さ。[Google Nano Bananaによる生成]」を入力して生成させます。このプロンプトはさらに、動きもはたんとあわせ、

ここで、ジョンとレイナのキャラクターを画像生成AIで生成させ、以下のプロンプトを書きこみ、今回はOCCペインで生成したキャラクターを元にジョンとレイナにします。画像生成プロンプト「レストラン、窓際のテーブルで、窓の外は雨。うつむき加減の男性と女性が向かい合っていて話している。二人の間にテーブル、映画的な構図、深い描写の深さ。[Google Nano Bananaによる生成]」を入力して生成させます。このプロンプトはさらに、動きもはたんとあわせ、

このプロンプトはさらに、動きもはたんとあわせ、



映画・映像制作  
はじめよう  
動画生成AIで  
DIY感覚で、映画を作っちゃおう！  
中澤太翔 著  
Taizo Nakazawa  
動画生成AIを利用して、短期間で映画制作ができる。

RECOMMEND

4月新刊

DIY感覚で、映画を作っちゃおう！

動画生成AIではじめよう  
映画・映像制作

中澤太翔 著 / 四六判 / 242頁 / 本体2,400円+税  
ISBN 978-4-274-23469-9

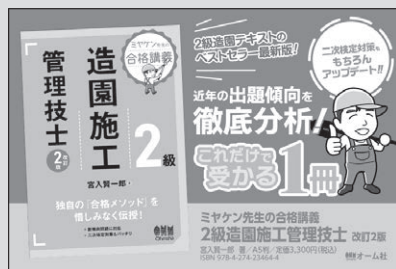
販促課からのお知らせ

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



2026年版  
第二種電気工事士技能試験  
公表問題の合格解答  
本体1,400円+税  
ISBN 978-4-274-23460-6



ミヤケン先生の合格講義  
2級造園施工管理技士 改訂2版  
本体3,000円+税  
ISBN 978-4-274-23464-4



2026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  
ISBN 978-4-274-23461-3

## 予告 5月搬入の延勘セットのご案内

- ① ITエンジニア読本セット
- ② 電験三種の神器セット
- ② 本で学ぼう理工書セット

※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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

# 4月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
<b>新電気</b> 4月1日発売	04921	4	定価 本体1,700円+税	特集:保安管理業務訓練 資格:電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規) 実務: ・現場の保安実務(地絡継電器1) ・省エネコンサルに学ぶ! 省エネ実務実践法	
<b>設備と管理</b> 4月11日発売	05697	5	付録共定価 本体1,900円+税	特集:労働安全衛生法における 新・化学物質管理規制と対応 付録:空調設備のイロハ(B5判、64ページ) 解説:風量測定ロボット 資格:浄化槽管理士試験 解答・解説	
<b>電気と工事</b> 4月15日発売	06509	5	定価 本体1,500円+税	特集:木造ビルにおける電気工事 解説: ・次世代スマートメーターとは? ・コンセントの設置の新常識	
<b>電設技術</b> 4月15日発売	06451	4	定価 本体1,286円+税	特集:電気設備と防災防犯～危機に備える技術～ 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  
電気設備  
4月発行  
配本パターン

理工5

ISBN 978-4-274-23466-8

## 新人技術者のための 高圧受電設備完全ガイド

A5判・220頁  
本体 2,700円+税

著者 不動弘幸(ふどう ひろゆき)

セールス  
ポイント

構成機器の役割から操作方法、点検手順まで、高圧受電設備の基礎を徹底解説

高圧受電設備の構成機器を23に分類し、役割から点検のチェックポイント、トラブルの判断まで、それぞれの機器に関連する項目を体系的に取り上げます。新人技術者はもちろん、3～5年の技術者にも活用できる内容となっています。

実務に則った内容ながら、電験三種や第一種電気工事士試験の範囲をカバーし、試験対策書としても活用できます。

具体的な  
購買者

高圧受電設備の保守点検に従事する新人技術者(電験三種、第一種電気工事士試験の受験者)

本書と  
同じ棚に

大写真 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説  
電気Q&A 電気設備の疑問解決  
絵とき 自家用電気技術者実務読本(第5版)(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気  
電気設備  
4月発行  
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23475-0

## 電気保安のヒヤリハット —現場からのメッセージ—

A5判・256頁  
本体 3,200円+税

編者 公益社団法人 東京電気管理技術者協会(とうきょうでんぎかんりぎじゅつしやきょうかい)

セールス  
ポイント

電気管理技術者が収集した「未然防止」のための貴重な事例集

自家用の電気設備事故、感電事故の代表的な事例を取り上げて解説する書籍は数多く存在します。しかし、波及事故に至らない電気事故やヒヤリハットも多く、これらの情報については統計等も取られておらず、個別の講習会等で一部報告がされている程度です。本書は、(公社)東京電気管理技術者協会が同協会に所属する電気管理技術者から、波及事故に至らない電気事故、ヒヤリハット情報および波及事故例を集めるとともに、その原因や防止対策を解説した、電気管理技術者に必須の書籍としてまとめたものです。同協会のみならず、全国の電気管理技術者にとって利用できる優れた情報であり、波及事故の撲滅の一助を為すものと考えます。

具体的な  
購買者

自家用電気設備の保安管理を行う電気管理技術者、電気主任技術者

本書と  
同じ棚に

電気管理技術者必携(第8版)  
高圧受電設備の保守管理(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊



電子  
電子一般  
4月発行  
配本パターン  
**理工5**  
ISBN 978-4-274-23473-6

## 基本の電子回路を組み合わせて メイド型お掃除ロボを作ってみた

A5判・432頁  
本体 2,500円+税



作画・著者 渡部昭二(わたべ しょうじ)

### セールスポイント 電子回路のアナログ設計手法がマンガでわかる!

電子工作や機器の設計には不可欠なアナログ的な設計手法の基礎を通読しやすく、視覚的にわかりやすいマンガで学べる一冊です。

電子回路の設計がFPGAに移行した昨今、回路をディスクリートで組むことは少なくなりました。しかし、電子工作や機器のIO部分の設計には今なおアナログ的な設計手法が必要となることに変わりはありません。

本書では、メイド型お掃除ロボの製作を例にとりながら、電子回路の基本を全編マンガでわかりやすく解説します。

**具体的な購買者** 電子回路の設計に挑戦しながら挫折した人  
回路を読んで応用までできるようになりたい人  
単に「メイドロボを作る」という書名に興味を持つ人

**本書と同じ棚に** CPUの創りかた(マイナビ出版)  
電子工作入門以前 電気・電子・回路・部品・マイコン・プログラミングの基礎知識(技術評論社)  
マンガでわかる電子回路(オーム社)

オーム社  
番線印

冊

建築  
計画・設計  
4月発行  
配本パターン  
**理工4**  
ISBN 978-4-274-23470-5

## やさしい 木造建築図面の見方・描き方

B5判・168頁  
本体 2,800円+税



著者 菊池裕彦(きくち やすひこ)

### セールスポイント 木造建築と図面の関係が明確につかめる!

木造建築の設計や施工の現場では、設計図を描く力、理解し読み解く力が重要です。

本書は、木造建築に必要な図面の種類やそれぞれの目的と用途、図面を描くための基礎知識や応用面までを実例に基づき解説しています。

付録として確認申請図面の例も取め、CADにたよりがちな設計において、木造建築本来の必須知識を盛り込んだ実務必携の一冊です。

**具体的な購買者** 建築設計の初級実務技術者  
建築の現場管理をめざす技術者  
高専・専門学校、大学の学生

**本書と同じ棚に** JSCA版 木造建築構造の設計(第2版)(オーム社)

オーム社  
番線印

冊

情報科学  
知識科学・人工知能  
4月発行  
配本パターン  
**理工4**

ISBN 978-4-274-23472-9

# Pythonで理解する 決定木・アンサンブル学習

—数理の基礎とアルゴリズム—

A5判・320頁  
本体 3,000円+税

著者 田村孝廣(たむら たかひろ)

**セールスポイント** **決定木・アンサンブル学習の理論と実践の基礎・基本が、この一冊で学べる!**

データの分類ルールを木構造で表現するモデルである決定木は、分類の条件が明確に示されることから、人工知能 (AI) における解釈可能アプローチの一つとしても活用されています。また、複数の決定木の組合せ (アンサンブル学習) により、高精度な予測が可能となります。

本書では、決定木およびアンサンブル学習の数理とアルゴリズムを基礎からいねいに解説するとともに、応用を念頭にPythonのサンプルコードを通して具体例も扱います。また、数学でつまづくことのないよう、理解に必要な高校程度以上の数学は本書で解説しています。

**具体的な購買者** マーケティングや意思決定などに向けてデータ分析業務に携わる若手社会人  
主に理工系・情報系の学生

**本書と同じ棚に** 作ってわかる! アンサンブル学習アルゴリズム入門(シーアンドール研究所)  
解釈可能なAI 機械学習モデルの解釈手法を実践的に理解する(マイナビ出版)  
Pythonで動かして学ぶ! あたらしい機械学習の教科書(第3版)(翔泳社)

オーム社

番線印

冊



人文・社会  
芸術・生活  
4月発行  
配本パターン

**PC-D**

ISBN 978-4-274-23469-9

# 動画生成AIではじめよう 映画・映像制作

四六判・240頁  
本体 2,400円+税

著者 中澤太翔(なかざわ たける)

**セールスポイント** **動画生成AIを活用して、短期間・低コストでDIY感覚で映画をつくれる本!**

これまで映像制作、特に映画制作には制作にかかる費用・時間や特殊なノウハウなどハードルが高く、素人には縁遠いものでしたが、生成AIをうまく活用することでこれらの敷居が下がり、映画・映像制作の門戸が開かれる時期が近づいてきています。また、元々映画・映像業界に携わるクリエイターも制作上、部分的に生成AIを援用する動きが始まっています。

本書は、通常の映画制作から見ればはるかに短期間、低コストでの実現が可能となる、生成AIによる映画・映像制作の技術をわかりやすく解説する入門書です。

**具体的な購買者** 映画、映像制作に関心のある一般人  
映像系のクリエイター  
動画生成AIに関心のある一般人

**本書と同じ棚に** 生成AIで映画を作ってみた(科学の扉)(技術評論社)  
「作りたい」をカタチにする動画生成AI 基本からプロンプトのコツまでわかる!(インプレス)  
生成AIではじめる 動画制作入門(マイナビ出版)

オーム社

番線印

冊



理学  
資格試験  
4月発行  
配本パターン  
LB2  
ISBN 978-4-274-23468-2

## 頻出テーマで合格ゲット! 統計検定®2級完全対策テキスト

A5判・304頁  
本体 2,600円+税

著者 栗原伸一(くりはら しんいち)、丸山敦史(まるやま あつし)、矢野佑樹(やの ゆうき)



**セールスポイント** こんな対策書を待っていた! 過去試験の出題傾向を徹底分析! これ1冊で合格一直線

近年、急速に需要が高まっているデータサイエンス分野の代表的な資格である統計検定®2級の対策書です。

本書では2級の出題範囲について、CBT化前の2011~2021年度の過去問題の分析から頻出テーマを精選して、これに対応した過去問題に対してポイントを絞った解説を展開したうえで、準頻出テーマは関連テーマの中で補って解説を行います。本書に沿って学習することで、単元ごとの理解度を確かめつつ合格への最短ルートを予測、合格を勝ち取れる内容となっています。

**具体的な購買者** 統計検定®2級の受験者  
業務上、統計学・データサイエンスを学ぶ必要を感じている社会人

**本書と同じ棚に** 改訂版 日本統計学会公式認定 統計検定2級対応 統計学基礎(東京図書)  
日本統計学会公式認定 統計検定2級 公式問題集[CBT対応版](実務教育出版)  
この1冊で合格! 宮本翔太の統計検定®2級テキスト&問題集(KADOKAWA)

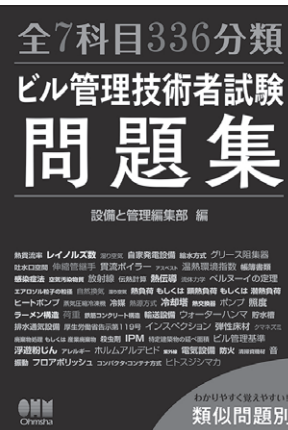
オーム社
番線印
冊

建築  
資格試験  
4月発行  
配本パターン  
LB2  
ISBN 978-4-274-23467-5

## 全7科目336分類 ビル管理技術者試験問題集

A5判・624頁  
本体 3,300円+税

編者 設備と管理編集部(せつびとかんりへんしゅうぶ)



**セールスポイント** 科目ごとに類似の過去問を集めたキーワード分類問題集、待望の改訂!

2022年4月発行の「全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集」の改題改訂版です。好評を博してきた「似ているが微妙に異なる」過去問を分類ごとに掲載するという基本構成はそのままだが、問題収録対象を2015~2025年度の10年間に更新するとともに、出題傾向の変化に合わせて、分類キーワードも見直しました。

出題頻度に応じた問題収録数になっていますので、効率よく全分野を学ぶことができ、苦手分野も範囲を絞って勉強できます。

**具体的な購買者** ビル管理技術者試験の受験者

**本書と同じ棚に** 2026年版 ビル管理試験完全解答  
短期集中 要点マスター! ビル管理試験(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

経営工学  
資格試験  
4月発行  
配本パターン  
LB2  
ISBN 978-4-274-23474-3

# 技術士総合技術監理部門 キーワード集&択一式問題の完全攻略 (改訂2版)

A5判・320頁  
本体 2,900円+税



編者 オーム社

**セールスポイント** 「キーワード集」対応! 択一式問題集を盛り込み技術士総合技術監理部門試験を徹底解説

本書は、「総合技術監理 キーワード集 2023」に掲載された全ワードの解説をまとめた「技術士総合技術監理部門 キーワード集&択一式問題の完全攻略」の改訂版として、2025年11月に発表された「総合技術監理 キーワード集 2026」に対応した書籍です。

キーワード集公表後の試験では、ほとんどの問題で掲載キーワードに関する問が出題され、キーワードの把握・理解が重要となってきました。

用語の解説だけでなく、主に新規キーワードに関連した択一式問題も追加収録していますので、試験対策はバッチリです。

**具体的な  
購買者**

技術士・総合技術監理部門の筆記試験・必須科目の受験者

**本書と  
同じ棚に**

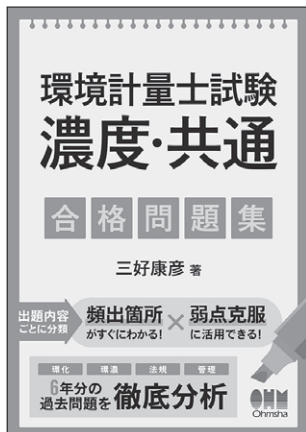
技術士第二次試験「総合技術監理部門」択一式問題150選&論文試験対策(第2版)(日刊工業新聞社)

オーム社
番線印
冊

環境・資源  
資格試験  
4月発行  
配本パターン  
LB2  
ISBN 978-4-274-23471-2

# 環境計量士試験[濃度・共通] 合格問題集

A5判・488頁  
本体 4,300円+税



著者 三好康彦(みよし やすひこ)

**セールスポイント** 環境計量士試験(濃度関係)のわかりやすい過去問集!

本書は、環境計量士試験(濃度関係)の過去問集です。  
2020(令和2)年から2025(令和7)年まで過去6回分の全試験問題を、出題分野に沿って分類・整理し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるようになっています。

本国家試験は毎年繰り返して出題される内容が多く、かつレベルの高い問題が多いので、問題に対する解説は可能な限り詳細に行いました。この1冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

**具体的な  
購買者**

環境計量士試験(濃度関係)受験者

**本書と  
同じ棚に**

一般計量士試験 合格問題集(第2版)  
環境計量士試験[騒音振動・共通]合格問題集(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

Linux・UNIX  
その他  
4月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0165-9

## 詳解 組み込みシステム(第2版)

—高性能、高品質なソフトウェアを実現するデザインパターン—

B5変判・360頁  
本体 4,000円+税

著者 Elecia White(エレシア ホワイト)  
訳者 大岩尚宏(おおいわ なおひろ)  
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 組み込みシステムの開発に必要な幅広いトピックを網羅!

本書は、組み込みシステムの基本的な概念、ツール、テクニックを解説し、実際の幅広いプロジェクトに適用できる知識とスキルと提供することを目的としています。最近では組み込みにおいても、開発スピードの加速、IoTの普及、セキュリティ、環境への配慮といった、従来にはあまり考慮されなかったことが求められるようになってきています。本書は、こうしたニーズに応えられるように、トラブルシューティング、ネットワークについて、また最適化や効率化、省電力についての章も設けるなど、時代に即した内容となっています。

具体的な購買者 組み込みエンジニア、組み込みシステムの開発・設計について詳しく知りたいエンジニア

本書と同じ棚に Linuxカーネルプログラミング(第2版)(オライリー・ジャパン)  
よくわかる組み込みシステム開発入門(技術評論社)  
組み込みエンジニアの教科書(C&R研究所)

オーム社

番線印

冊



Web制作  
Webコーディング  
4月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0162-8

## APIハンズオンラーニング

—手を動かして学ぶAPIの設計と実装—

B5変判・400頁  
本体 4,000円+税

著者 Lukasz Dynowski(ルーカシュ ディノフスキー)、Marcin Dulak(マルチン ドウラク)  
訳者 苦篠早紀(とましの さき)  
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 7つのAPIスタイルをハンズオンで学ぶ実践ガイド!

7つの主要なAPIスタイル——REST、GraphQL、Atom、gRPC、webhook、WebSocket、RabbitMQ——の設計と実装をハンズオンで学ぶ実践ガイド。天気予報サービスの構築を通じて、各スタイルの利点や欠点、アーキテクチャから実装、ネットワークプロトコルまでを体系的に解説します。単なる概念説明ではなく、完全な実装例とともに各APIスタイルの本質を理解できる構成です。GitHub CodespacesやDockerを活用した実行環境が用意されているので、読者は実際に手を動かしながら学べます。

具体的な購買者 中級以上のソフトウェア開発者、システムアーキテクト、バックエンド開発者、フルスタックエンジニア、DevOpsエンジニア

本書と同じ棚に Web API: The Good Parts  
マスタリングAPIアーキテクチャ  
ハッキングAPI(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊



開発管理  
エンジニア教養  
4月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0156-7

## システム思考の世界へ

—複雑化する時代で考え続けるソフトウェア技術者のために—

A5判・340頁  
本体 3,800円+税

著者 Diana Montalion (ダイアナ モンタリオン)  
訳者 宮澤明日香(みやざわ あすか)、中西健人(なかにし けんと)、和智右桂(わち ゆうけい)  
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 ソフトウェア開発者に向けてシステム思考を解説!

ソフトウェアにおけるシステム思考とは、ソフトウェアシステムの設計、開発、運用を全体的な視点から捉え、システム全体の動作や影響を考慮して問題解決や意思決定を行うアプローチです。コードやモジュールの集合体としてソフトウェアを見るのではなく、システム全体がどのように機能し、ユーザーに価値を提供するかを重視する考え方です。本書は、複雑化するソフトウェアエンジニアリングにシステム思考を取り入れる方法を具体例を使って分かりやすく解説します。

**具体的な購買者** ソフトウェアエンジニア全般  
**本書と同じ棚に** ソフトウェア設計の結合バランス(インプレス)  
世界はシステムで動く(英治出版)  
チームトポロジー(日本能率協会マネジメントセンター)

オーム社

番線印

冊



人工知能・機械学習  
生成AI、対話型AI  
4月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0159-8

## 実践 AIエージェント開発

—マルチエージェントシステムの設計と実装—

B5変判・360頁  
本体 4,200円+税

著者 Michael Albada (マイケル アルバダ)  
訳者 鈴木 駿(すずき はやお)、高山洪銘(たかやま こうめい)、山下正浩(やました まさひろ)  
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 AIエージェントを設計/実装するための実用ガイド!

生成AIはソフトウェアの開発を劇的に加速させ、ツールやリソースを駆使して難題を効率的に解決する「AIエージェント」が使われるようになりました。しかし、自律的な計画や修正を要するエージェントの導入は技術的難易度が高く、多くの組織で課題となっています。本書は、シングルおよびマルチエージェントシステムの設計と実装に関する実践的ガイドです。複雑な環境下で、概念を効率的に具体的なソリューションへと導くための手法を紹介します。

**具体的な購買者** ソフトウェア開発者  
**本書と同じ棚に** 初めてのLangChain(オライリー・ジャパン)  
AIエージェント開発 / 運用入門(SBクリエイティブ)  
現場で活用するためのAIエージェント実践入門(講談社)

オーム社

番線印

冊



電気  
資格試験  
4月発行  
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23439-2

# ポケット合格版 電験三種4科目 要点総まとめ

B6変判・352頁  
本体 2,700円+税

監修 渡邊 聡(わたなべ さとし)  
著者 陶山和信(すやま かずのぶ)

セールス  
ポイント

**4科目の要点をコンパクトにまとめたポケット版!**

電験三種は電気技術者に人気の高い資格ですが、難易度が高く、学習期間も長期に及びがちです。そのような中、本書は科目合格制度を見据え、科目ごとにバランスよく要点をまとめ、合格に必要な知識や計算力の確認に重点を置いて構成しています。

各章(要点)は2~3ページとコンパクトですので、作業の合間など、ちょっとした時間での学習に適しています。また、本書に掲載されている例題は、過去25年分の過去問題からA・B問題の改良を交え精査しており、確実に合格へとリードするものです。

具体的な  
購買者

電験三種受験者

本書と  
同じ棚に

ポケット版 要点整理 電験三種電気数学トレーニング(第2版)  
ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集(第3版)(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

## ポケット合格版 電験三種

4科目 要点総まとめ

電験の核心ポイントを軸に練成。  
CBTにも対応で特訓に最適。  
合格レベルの直結内容。  
隙間時間学習対応。  
携帯性に優れる。

渡邊 聡 | 監修  
陶山和信 | 著

オーム社

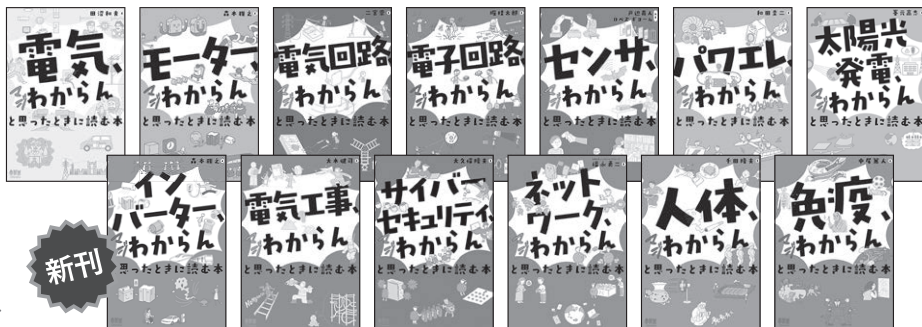
※上記書目は3月号でご案内しておりますが、発行が4月になったため、改めて掲載させていただいたものです。

超超超  
わかりやすい!!  
読む手が  
止まらない!

# マジわからん

シリーズ

各四六判



新刊

注 文 書	注文
<b>「電気、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 田沼和夫 著 / 208頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22946-6	冊
<b>「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 森本雅之 著 / 216頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22951-0	冊
<b>「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 二宮 崇 著 / 224頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23163-6	冊
<b>「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 堀 桂太郎 著 / 240頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23014-1	冊
<b>「センサ、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 戸辺義人・ロペズ ギョーム 共著 / 168頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23099-8	冊
<b>「パワエレ、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 和田圭二 著 / 208頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23258-9	冊
<b>「太陽光発電、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 峯元高志 著 / 184頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23395-1	冊
<b>「インバーター、マジわからん」と思ったときに読む本</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW</span> 森本雅之 著 / 208頁 / 本体2,500円+税 / ISBN 978-4-274-23452-1	冊
<b>「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 大木健司 著 / 192頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23221-3	冊
<b>「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</b> 大久保隆夫 著 / 176頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23103-2	冊
<b>「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 福永勇二 著 / 216頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23182-7	冊
<b>「人体、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 千田隆夫 著 / 208頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23208-4	冊
<b>「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本</b> 中尾篤人 著 / 208頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23320-3	冊

貴店番線印