



# 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!

— 2026年3月の新刊と販売促進 —



合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習!

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 2026年版**  
「技能入門講習」実演動画付き

藤瀧和弘 著 / B5判 / 256頁 / 本体 1,900円+税  
ISBN 978-4-274-23447-7

ご注文はこちらまで

**03-3233-0644**

**03-3233-3440**

No. 654

**3**

Ohmsha

# 2026年 1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	2026年版 電気工事士手帳 978-4-274-23378-4
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
3	2026年版 電気手帳 978-4-274-23379-1
4	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
5 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
6	キム・ラッキーの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
7 *	「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
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	キム・ラッキーの線画ドローイング vol.1 978-4-274-23423-1
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 *	「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
12 *	「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
13	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
14	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
15	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
16 *	物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9
17	キム・ラッキーの線画ドローイング vol.2 978-4-274-23422-4
18	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
19	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
20 *	「謎に眠い」を解きほぐす 眠気の悩みをあきらめないセルフケア 978-4-274-23397-5

「マジわからん」シリーズが引き続き好調です。2月に『「インバーター、マジわからん」と思ったときに読む本』が発売され、さらにラインナップが充実! ぜひシリーズでも展開をお願いいたします。「キム・ラッキーの線画ドローイング」も既刊とともに引き続き好評です。

## 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	*	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	*	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
5	*	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
6	*	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
7	*	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
8	*	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
9	*	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
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 AV情報家電 公式テキスト&問題集 978-4-274-23412-5
11		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
12	*	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
13		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
14		第二種電気工事士 学科試験完全マスター 978-4-274-23112-4
15	*	2026年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23445-3
16		電験三種 理論の分野別過去問題集 978-4-274-23407-1
17		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
18		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
19		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
20	*	2025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 978-4-274-23299-2

『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』など、電気工事士学科試験の対策書籍が、いずれも絶好調です。技能試験の対策書籍も順次発売されますので、4月から始まる新年度の上期試験に向けて、引き続き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	*	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	*	マンガでわかる 乙4類危険物試験 978-4-274-23406-4
4		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
5	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
6		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
7		解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8
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	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
10	*	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
11	*	2026年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23400-2
12		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
13		QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-23196-4
14		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23239-8
15	*	2026年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23428-6
16		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23229-9
17	*	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
18		解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8
19	*	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
20		短期集中 要点マスター! ビル管理試験 978-4-274-23417-0

今年も3月の試験に向けて「メンタルヘルス・マネジメント®検定」の対策書籍が伸びました。「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)」や「マンガでわかる 乙4類危険物試験」など、乙4類危険物試験の対策書籍も引き続き大好評です。

# 「免疫細胞」「バリア」「分子のネットワーク」… 体を守る仕組みが「流れ」でわかる!

## 免疫と病原微生物

私たちは、常にウイルスや細菌などさまざまな病原微生物にさらされながら生活しています。免疫とは病原微生物などから体を守る生体防御システムの総称で、非常に複雑なネットワークを形成しています。



食細胞

免疫がうまく働かないと、病原微生物の体内への侵入を許し、感染症になってしまうことは想像に難くないでしょう。一方、免疫が過敏に反応すると本来は無害なものに対してアレルギー反応をおこし、免疫が働き過ぎると体の組織が壊れてしまう病気もおこることもあります。がんの発生や症状の進行にも関与します。免疫は健康を維持する「砦」といえます。



ナチュラルキラー細胞

## 免疫を構成するさまざまな要素

免疫細胞は、産生する分子などにより互いに作用し合うことで病原微生物の排除や壊れた組織の修復など多彩な機能をもちます。

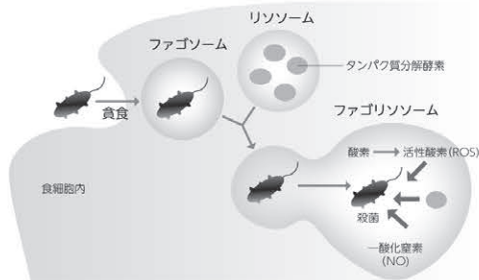
## 主な免疫細胞

- 食細胞  
侵入してきた病原微生物を食べる(食食する)細胞。
- ナチュラルキラー細胞  
感染した細胞やがん細胞を殺傷する細胞。
- T細胞  
感染細胞を攻撃するとともに各方面に指令を出す免疫細胞の司令塔。
- B細胞  
抗体を産生して病原微生物を排除する細胞。アレルギーに関与。



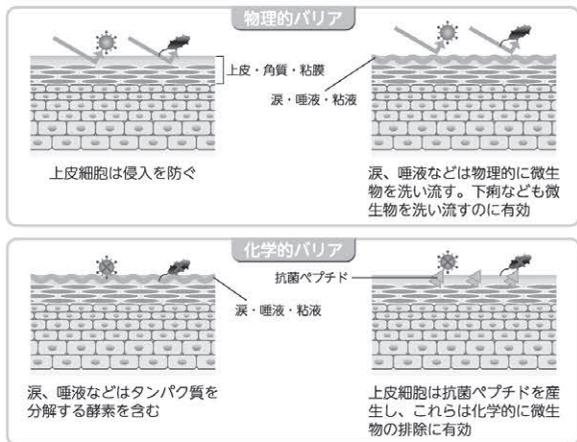
T細胞

### 2.5-3 貪食と細胞内殺菌



体を守っているのは、免疫細胞だけではありません。皮膚や粘膜は「バリア」として体内に侵入しようとし

ている病原微生物をブロックしています。B細胞に産生された抗体には病原微生物の毒性を中和し、食細胞の貪食をサポートする機能があります。



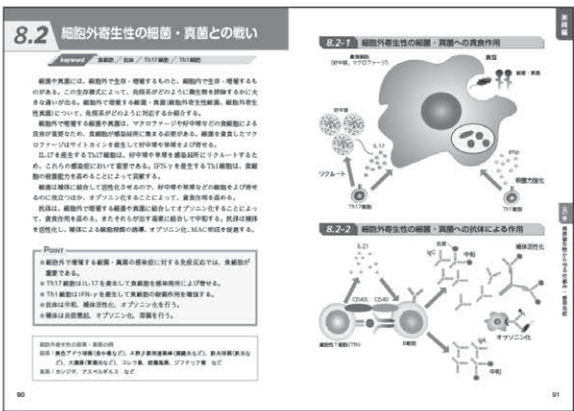
複雑な仕組みを簡潔に図解

ここで紹介したものは免疫の機能のごく一部にすぎません。無数の要素が複雑に絡み合うため、免疫学は

医学系の学問でも「むずかしい」分野であるといわれています。

本書のコンセプトは、最初に免疫の大枠の「流れ」ととらえること。見開きごとに免疫の機能を簡潔に図解しており、視覚的な情報とテキスト解説で理解が深まります。

医学生や看護学生はもちろん、医師や医療関係者のみなさんが手軽に免疫学の基礎を学べる解説書です。



免疫学に興味がある一般の人にもおすすめ!

イメージでわかる  
免疫学

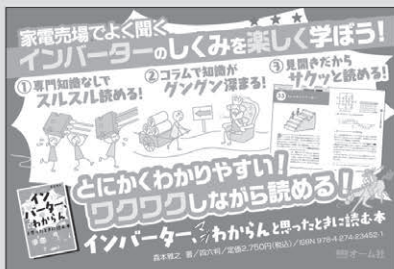
3月  
新刊

三宅幸子 著  
A5判 / 160頁 / 本体2,600円+税 / ISBN 978-4-274-23465-1

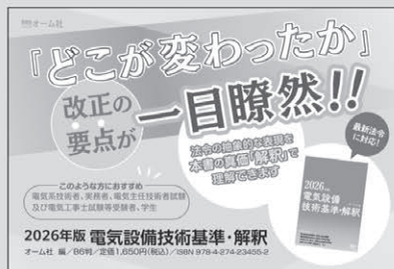
販促課からのお知らせ

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



「インバーター、マジわからん」  
と思ったときに読む本  
本体2,500円+税  
ISBN 978-4-274-23452-1



2026年版  
電気設備技術基準・解釈  
本体1,500円+税  
ISBN 978-4-274-23455-2



やさしく解説! しっかりわかる!  
アナログ回路の入門書  
本体2,700円+税  
ISBN 978-4-274-23438-5

## 予告 4月搬入の延勘セットのご案内

- ①大人の学び直しセット
- ②電工技能対策セット

※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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

# 3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> 2月28日発売	04921	3	定価 本体1,700円+税	特集:対称座標法の解説【後編】 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(過電流継電器) ・現場で使える便利術(遮断器の引き外し方式その3)	
<b>設備と管理</b> 3月11日発売	05697	4	定価 本体1,600円+税	特集:虎ノ門ヒルズにおけるAIを活用した エネルギーマネジメント 解説: ・燃料電池の基本 ・雨水活用施設維持管理技士の資格紹介 資格:管理業務主任者試験 解答・解説	
<b>電気と工事</b> 3月13日発売	06509	4	定価 本体1,500円+税	特集:文化財の電気設備工事 解説: ・照度測定ロボットのいま ・電気工事ビジネス指南	
<b>電設技術</b> 3月13日発売	06451	3	定価 本体1,286円+税	特集:電気設備の材料選定の基礎知識 —インフラとしての長期寿命確保のために— 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  
3月発行  
配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23456-9

## 工学系のための基礎数学入門

—Python演習で数学を使いこなす—

A5判・224頁  
本体 2,700円+税



著者 藤野 毅(ふじの たけし)

### セールスポイント フルカラー&Python演習で数学を使いこなす!

工学部(主に電気・電子・情報系)で必要な数学の基礎を解説するものです。新課程で高校数学の範囲から外れた行列から解説を始め、専門科目を学ぶための数学を取り上げています。

本書の特徴として、高校までの情報・プログラミング教育の強化を受けて、Pythonによる計算や視覚化といった演習を盛り込みました。これにより、読者は数学を道具として扱う方法を学べます。また、数学の抽象的な考え方が少し苦手でも、計算結果やグラフといった結果を通して具体的に数学を学べます。

また、高校までの教科書と同様にフルカラーで明るい紙面になっています。

具体的  
な購買者

工学部(主に電気・電子・情報系)の学生(大学1年次)  
数学を復習したい技術者

本書と  
同じ棚に

理工系のための数学入門 微分積分・線形代数・ベクトル解析(オーム社)  
専門基礎ライブラリー 電気数学(実教出版)  
例題で学ぶ 初めての電気数学(技術評論社)

オーム社

番線印

冊

理学  
数学  
3月発行  
配本パターン

理工5

ISBN 978-4-274-23454-5

## Excelによる マーケティング効果検証入門

A5判・240頁  
本体 2,700円+税



著者 石橋 敬介(いしばし けいすけ)

### セールスポイント プログラミングなしで効果検証できるようになる!

近年、原因が結果にどのような効果を与えたかを統計的に推定する「因果推論」が普及しています。これは「効果検証」とも呼ばれ、ビジネスシーンにおいてもSNSによる広告の結果をアクセス数の増減から推定するなど、マーケティング施策(原因)の効果(結果)の測定や検証に利用されています。

本書は、このような効果検証について基本を解説するとともに、Excelによる実践方法を紹介する入門書です。読者のExcelスキルは四則演算や簡単な関数が使える程度を想定し、データ分析の基礎から丁寧に解説します。ダミーデータの分析を通じて、データ分析の基本と効果検証の手法が身につきます。

具体的  
な購買者

マーケティングの効果測定をしたい文系の実務家(プロモーションなどの実績をアピールしたい担当者や、その評価者など) / マーケティング・リサーチに従事する人

本書と  
同じ棚に

効果検証入門 正しい比較のための因果推論(技術評論社)  
はじめての統計的因果推論(岩波書店)  
Excelによる統計的因果推論(理工図書)

オーム社

番線印

冊

理学  
数学  
3月発行  
配本パターン  
**理工4**  
ISBN 978-4-274-23453-8

# Juliaで理解を深める線形代数

—基礎概念から応用トピックまで—

B5変判・384頁  
本体 3,700円+税

著者 宮武勇登(みやたけ ゆうと)



## セールスポイント 「使える」線形代数がJuliaで身につく!

本書は、理工系を中心とした数値計算の場面でよく現れる線形代数について、その基本となる概念から応用までを、Juliaを用いて学べるものです。抽象的な概念は具体的な計算例や図解を通して、わかりやすく解説します。また、機械学習やデータサイエンスなどにおける線形代数のニーズの高まりを踏まえ、行列の特異値分解・テンソル(多重線形代数)・誤差逆伝播法(自動微分)などの応用例、さらに大規模行列は連立1次方程式や固有値問題のアルゴリズムも含めた扱いについて、数理とJuliaコーディングを一貫して解説します。実用上配慮すべき、コンピュータにおける数値計算の注意点にも言及しました。Juliaは基本的な文法から扱うので、初心者でも始められます。

**具体的な購買者** 線形代数を基礎から学ぶ、学生や社会人  
数値計算やデータサイエンスなどで線形代数の応用を必要とする、学生やエンジニア  
Juliaの具体的なコーディングを学びたい学生やエンジニア

**本書と同じ棚に** 線形代数の半歩先 データサイエンス・機械学習に挑む前の30話  
行列計算アルゴリズム(以上、講談社)  
Pythonで動かして学ぶ!あたらしい線形代数の教科書(翔泳社)

オーム社
番線印
冊

建築  
建築設備  
3月発行  
配本パターン  
**理工5**  
ISBN 978-4-274-23458-3

# 完全図解 ビル管理技術者のための 基礎知識 早わかり

A5判・184頁  
本体 3,000円+税



著者 大浜庄司(おおはま しょうじ)

## セールスポイント 空調、熱源、清掃管理、廃棄物処理、高圧受電、消防設備の基本をイラスト図解

ビル管理初心者のための、基礎知識早わかり。  
イラストから、まずは建物にはどのような設備が備わっているのかを理解し、それから一つ一つの設備にフォーカスして解説します。

また、1ページごとにテーマを設定して解説するとともに、誰にでも容易に理解できるよう、イラストや模式図、マンガなどで「完全図解」としました。

関連業界の新人社員教育や技術研修資料として、また設備関連の資格受験を目指す方への入門参考書として最適です。

**具体的な購買者** ビル管理会社、不動産会社、建設会社、設備工事会社などの新人教育向け

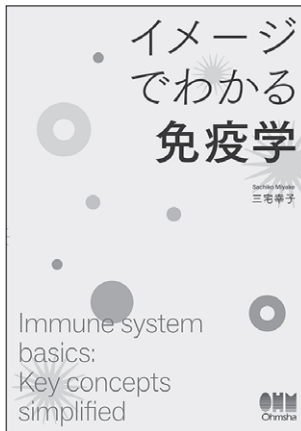
**本書と同じ棚に** 完全図解 空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり  
完全図解 ビル電気設備の基礎知識早わかり  
ビル管理者のための設備間連動(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

医学・医療  
 医学・薬学  
 3月発行  
 配本パターン  
**理工4**  
 ISBN 978-4-274-23465-1

# イメージでわかる免疫学

A5判・160頁  
 本体 2,600円+税



著者 三宅幸子(みやけ さちこ)

**セールスポイント** 図解で免疫のしくみを「イメージ」できる!

医学生たちから「難しい」と言われることが多い「免疫学」の参考書です。確かに、登場する細胞や分子の数は多く、それらの細胞が体の中を動きながら、様々な場所でそこに存在する細胞達と相互作用をして役割を發揮していくために、免疫は複雑でわかりにくいと感じます。しかし、まずは大体の流れをイメージで捉えて全体像を理解してから、興味があるところを詳しく知ると、ダイナミックで面白いと感じられる領域です。本書は、免疫学の基本的な知識を図解形式で説明し、短時間で免疫の概要をイメージで捉えられるようにすることを目指しました。医学生だけでなく、看護師、薬剤師などの医療従事者やその志望学生などにもおすすめの一冊です。

**具体的な購買者** 医学・薬学・看護系の学生、研修医、ベテラン医師、免疫学に興味がある人

**本書と同じ棚に** もっとよくわかる! 免疫学(羊土社)  
 運動・からだ図解 免疫学の基本(マイナビ出版)  
 「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本(オーム社)

オーム社
番線印
冊

電気  
 資格試験  
 3月発行  
 配本パターン  
**LB4**  
 ISBN 978-4-274-23447-7  
 ⑥(常時返品入帖可)商品

# 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 2026年版 —「技能入門講習」実演動画付き—

B5判・256頁  
 本体 1,900円+税



著者 藤瀧和弘(ふじたき かずひろ)

**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!

2026年度の技能試験に出題される公表候補問題の全解答と作業手順を写真と文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詳細複線図と、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。さらに独学ではじめて試験に挑戦する人でも容易に理解できるように、技能に必要な基本作業をスマホやパソコンで動画が観られるQRコード付き。また、綴じ込み付録の『書き込み式公表問題複線図の練習帳』は、切り外して携帯できるので、通勤や通学途中、お昼休みなどにも複線図を繰り返し練習できます。

**具体的な購買者** 第二種電気工事士受検者

**本書と同じ棚に** 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 2026年版  
 2026年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集  
 2026年版 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)

オーム社
番線印
冊

電気  
資格試験  
3月発行  
配本パターン

LB3

ISBN 978-4-274-23460-6

㊦(常時返品入帖可)商品

# 2026年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答

A4判・336頁  
本体 1,400円+税

編者 オーム社



**セールスポイント** 大判だからわかりやすい!“予想”公表問題13問を徹底解説!

本書は2026年度の候補問題13問をもとに、寸法・使用材料・施工条件等を想定して予想問題を作成し、その解答・解説をまとめたものです。

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ひと目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。また、技能試験の基礎知識から、支給材料の解説、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。さらに、基本作業や公表問題の施工作业はインターネット上の動画で視聴できます。試験の性質をよく掴んでいる本書で、一発合格を狙いましょう。

**具体的な購買者** 第二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** 2026年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集  
いちばんやさしい二種電工技能試験(第3版)(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

電気  
資格試験  
3月発行  
配本パターン

LB3

ISBN 978-4-274-23461-3

㊦(常時返品入帖可)商品

# 2026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・324頁  
本体 2,200円+税

編者 オーム社



**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問をもとに、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ひと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。さらに、基本作業や公表問題の施工作业はインターネット上の動画で視聴できます。

**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** 2026年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答  
第一種電気工事士学科試験完全マスター(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

電気  
資格試験  
3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

電子  
資格試験  
3月発行  
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23459-0

Ⓢ(常時返品入帖可)商品

# 2026-2027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

A5判・816頁  
本体 3,200円+税

著者 吉川忠久(よしかわ ただひさ)

**セールスポイント** 一陸技の過去問全8回の全問題を科目ごとに収録し徹底解説!

本書は第一級陸上無線技術士試験(一陸技)の過去に出題された問題(令和7年7月期~令和5年1月期の全8回)を科目ごとにまとめ、「問題」→「解説」の形で解説した過去問題集です。

ていねいな解説はもちろんのこと、試験のテクニック、暗記するポイント、類題の出題傾向等も盛り込んでいます。また、各科目の出題傾向をまとめた表も掲載していますので、直前の対策に最適な1冊です。

付録として、本書に掲載していない令和4年7月期以前の問題から出題が予想される問題を抜粋して掲載していますので、受験対策はバッチリです。

本書は開きやすい製本なので、ストレスなく勉強できます。

**具体的な購買者** 第一級陸上無線技術士試験受験者

**本書と同じ棚に** 第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶシリーズ(改訂3版)(オーム社)  
一陸技 無線従事者国家試験問題解答集(情報通信振興会)  
1・2陸技受験教室 シリーズ(東京電機大学出版会)

オーム社

番線印

冊

土木  
資格試験  
3月発行  
配本パターン

LB3

ISBN 978-4-274-23464-4

## 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)

A5判・336頁  
本体 3,000円+税



著者 宮入賢一郎(みやいり けんいちろう)

### セールスポイント 2級造園施工管理技士テキストのベストセラー!

これ1冊で効率よく2級造園施工管理技士に合格できる実力を身につけることを目的としたテキストの改訂版です。試験制度の改定にあわせて内容を見直し、新規問題も多く収録しています。

近年の過去問題を分析し、これに基づいて科目構成を工夫、各項目の冒頭で出題傾向の分析結果をまとめました。また、合格レベルに達するために必要な知識を「重要ポイント講義」で解説、各項目末に演習問題も掲載しており、過去に出題された問題レベルを意識することができます。

第二次検定対策ももちろんアップデート。記述式問題では、複数の解答例のほか、テキストページの参照元も示され、しっかり実力が身につきます。

具体的な購買者 2級造園施工管理技士の第一次検定・第二次検定の受検者

本書と同じ棚に ミヤケン先生の合格講義 1級造園施工管理技士(オーム社)  
2級造園施工管理技士 第2次検定対策(国家・資格シリーズ 256)(弘文社)

オーム社
番線印
冊

化学・バイオ  
資格試験  
3月発行  
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23462-0

Ⓜ(常時返品入帖可)商品

## 2026-2027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

A5判・360頁  
本体 3,400円+税



著者 三好康彦(みやよし やすひこ)

### セールスポイント 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別)のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別試験科目)の攻略問題集です。

最新2025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わかるようになっています。

詳しい解説と豊富な図表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 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別試験科目)受検者

本書と同じ棚に 2026-2027年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集  
2026-2027年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集  
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集(以上、オーム社)

オーム社
番線印
冊

化学・バイオ  
資格試験  
3月発行  
配本パターン  
LB1

ISBN 978-4-274-23463-7

①(常時返品入帖可)商品

## 2026-2027年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集

A5判・320頁  
本体 3,600円+税

著者 三好康彦(みよし やすひこ)

**セールスポイント** 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学のわかりやすい問題集、最新版!

本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学の攻略問題集です。  
最新2025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。  
詳しい解説と豊富な図表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** 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 受験者

**本書と同じ棚に** 完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械  
2026-2027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  
高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(液石) 合格問題集(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊



プログラミング・開発  
Python  
3月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0152-9

## 退屈なことは Pythonにやらせよう(第3版) —ノンプログラマーにもできる自動化処理プログラミング—

A5判・800頁  
本体 4,200円+税

著者 AI Sweigart(アル スウェイガート)  
訳者 相川愛三(あいかわ あいぞう)  
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** 和書累計7万部突破のベストセラー書の改訂版!

自作RPA本の草分けとして日本でも圧倒的な支持を集めた世界的ベストセラー書の改訂第3版。本書は日々の面倒な繰り返し業務——Excelの処理、PDFやWord文書の一括操作、Webスクレイピング、膨大なファイル管理など——をPythonで自動化するための実践ガイドです。第3版では、SQLiteデータベースの操作、Playwrightを用いたブラウザ制御、OpenAIのWhisperによる音声の文字起こし、Pylesseractを活用した画像のOCR、niftyを使った通知など、数多くのユースケースが新たに追加されています。コードが自動生成される時代でも、AIを有効活用するにはプログラミングの知識が不可欠です。AIの“幻覚”に惑わされないためにも、コードの仕組みを学び、コンピュータの真の力を引き出すスキルを本書で身につけましょう。

**具体的な購買者** RPAを始めたいホワイトカラー、Python初心者、プログラミング初学者、学生、教師

**本書と同じ棚に** 入門 Python 3(第2版)(オライリー・ジャパン)  
シゴトがはかどる Python自動処理の教科書  
もっとシゴトがはかどる Python×Excel×AI 業務自動化の教科書(以上、マイナビ出版)

オーム社  
番線印

冊



プログラミング・開発  
Python  
3月発行  
配本パターン

OR-D

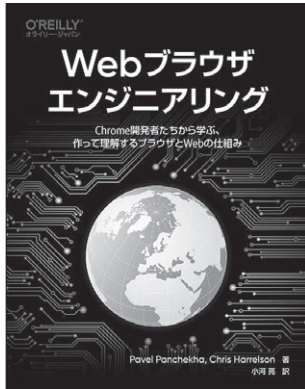
ISBN 978-4-8144-0157-4

## Webブラウザエンジニアリング

—Chrome開発者たちから学ぶ、  
作って理解するブラウザとWebの仕組み—

B5変判・576頁  
本体 4,500円+税

著者 Pavel Panchekha(パペル パンチェカ)、Chris Harrelson(クリス ハレルソン)  
訳者 小河 亮(おがわりょう)  
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

**実際に作りながらWebブラウザの内部構造を深く理解する!**

本書は、今日最も一般的で広く使われているプラットフォームの1つであるWebブラウザの仕組みを理解するための解説書です。読者は本書に沿って実際にWebブラウザを構築する過程をたどりながら、リッチなビジュアルデザイン、マルチスレッドアーキテクチャ、JavaScript API、包括的なセキュリティポリシーの実装など、モダンなWebブラウザの主要なコンポーネントの仕組みを体系的に学ぶことができます。コードはPython 3で書かれています。

具体的な  
購買者

ソフトウェアエンジニア、コンピューターサイエンスを学ぶ学生、Web開発者、その他Webブラウザとその仕組みに関心のある人

本書と  
同じ棚に

[作って学ぶ]ブラウザのしくみ(技術評論社)  
Real World HTTP(第3版)(オライリー・ジャパン)  
ゼロからのOS自作入門(マイナビ)

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  
3月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0155-0

## ソフトウェアアーキテクチャの 基礎(第2版)

—エンジニアリングに基づく体系的アプローチ—

B5変判・560頁  
本体 4,500円+税

著者 Mark Richards(マーク リチャーズ)、Neal Ford(ニール フォード)  
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基礎から全体像までを網羅する最新版!**

ソフトウェアアーキテクチャを学びたい開発者に向けて、現代的なソフトウェアアーキテクチャを考える際に必要となる知識、テクニックを丁寧に解説する書籍の改訂版です。モノリシック構造内でのモジュール分割や通信、クラウド移行の際の留意点などが詳述。ドメインとオペレーションの結合の分離、通信、CQRSのパターン、さらに生成AIの扱い方やエンタープライズ全体との整合など最新のトピックを網羅。

具体的な  
購買者

アーキテクチャ設計に取り組むソフトウェア開発者

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)  
進化的アーキテクチャ(オライリー・ジャパン)  
ソフトウェアアーキテクチャ:ソフトウェア開発のためのパターン体系(近代科学社)

オーム社

番線印

冊

Web制作  
Webデザイン  
3月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0147-5

# UX for Business

—デジタル変革時代のビジネスデザイン手法—

A5判・384頁  
本体 3,400円+税

著者 Joel Marsh (ジョエル マーシュ)  
訳者 相島雅樹 (あいじま まさき)、磯谷拓也 (いそがいたくや)、  
反中 望 (たんなかのぞむ)、松村草也 (まつむら そうや)  
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** ビジネス価値をデザインするためのUXを学ぶ!

本書は、ユーザーエクスペリエンス (UX) を「ビジネスの価値創造」と結びつけるための考え方や手法を解説します。1部「コト (What)」では、eコマースやB2Bなど、状況に応じたUXの設計方法を具体的に紹介し、2部「ヒト (Who)」では、上司や同僚、顧客との向き合い方を描きます。価値 (Value)・診断 (Diagnosis)・確率 (Probability) という「VDPフレームワーク」を軸に、“成果を生むUX”を学ぶ一冊です。

**具体的な購買者** UXデザイナー

**本書と同じ棚に** 行動を変えるデザイン  
UXデザインの法則  
UX戦略 (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

OREILLY  
オライリー・ジャパン

# UX for Business

デジタル変革時代の  
ビジネスデザイン手法

Joel Marsh ■ 相島 雅樹、磯谷 拓也、反中 望、松村 草也

開発管理  
エンジニア教養  
3月発行  
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0149-9

# Aligned

—プロダクト開発における  
ステークホルダーとの関係性の築き方—

B5変判・300頁  
本体 3,400円+税

著者 Bruce McCarthy (ブルース マッカーシー)、Melissa Appel (メリッサ アッペル)  
訳者 吉羽龍太郎 (よしばり りゅうたろう)、原田騎郎 (はらだ きろう)、永瀬美穂 (ながせ みほ)  
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** プロダクトマネジメントに欠かせないステークホルダーとの連携を解説!

プロダクトマネージャーに向けて、ステークホルダーをマネジメントする方法を解説する書籍です。重要なステークホルダーとの信頼関係を築き、社内の異なる部署やチームのメンバー、上司、顧客、パートナー企業など、異なる背景や関心を持つ人々とのコミュニケーションを最適化する方法を学びます。アイデアやロードマップに賛同を得て、共感、ビジネスセンス、これまでの枠を超えた思考を取り入れ、成功するプロダクトを追求する方法を学びます。

**具体的な購買者** プロダクトにかかわるすべての人。  
ステークホルダーとより良い関係を築く必要があるが、どのように始めたらよいか  
わからない人。

**本書と同じ棚に** プロダクトマネジメント  
プロダクトマネージャーのしごと (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

OREILLY  
オライリー・ジャパン

# Aligned

プロダクト開発における  
ステークホルダーとの関係性の築き方

Bruce McCarthy, Melissa Appel ■  
吉羽 龍太郎、原田 騎郎、永瀬 美穂

開発管理  
エンジニア教養  
3月発行  
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0158-1

## 責任ある ソフトウェアエンジニアリング

—現実社会におけるGoogleのケーススタディとともに—

A5判・224頁  
本体 3,200円+税

著者 Daniel J. Barrett (ダニエル・J・バレット)  
訳者 松沢敏志 (まつざわ さとし)、藪崎仁史 (やぶさき ひとし)、井出貴也 (いで たかや)  
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

これからの時代に必要とされる社会的信頼のためのエンジニアリング!

本書は、現代のソフトウェアに求められる「正しさ」や「使いやすさ」だけでなく、社会に対する責任を果たすための考え方と実践を解説する一冊です。AIやプライバシー、気候変動などの課題を背景に、Googleのエンジニア100名超の知見をもとにしています。専門家の助言と実践的なケーススタディを通じて、現実世界に耐える、公平性・安全性・倫理性を備えたソフトウェア開発の指針を示します。

具体的な  
購買者

あらゆるソフトウェア開発に携わるエンジニア、テックリード、アーキテクト。プロダクトマネージャーやUX/デザイナー、法務・企画担当など、信頼されるサービス・プロダクトづくりに関わるすべての実務者。

本書と  
同じ棚に

責任あるAI:「AI倫理」戦略ハンドブック (東洋経済新報社)  
Googleのソフトウェアエンジニアリング (オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊



電気  
電気応用  
3月発行  
配本パターン  
理工1

ISBN 978-4-88686-327-0

## 電気応用 2版改訂

A5判・236頁  
本体 3,400円+税

監修 森本雅之 (もりもと まさゆき)  
著者 蛭川忠三 (いながわ ちゆうぞう)、入倉 隆 (いりくら たかし)、中野幸夫 (なかの ゆきお)、近藤圭一郎 (こんどう けいいちろう)、光島重徳 (みつしま しげとく)、市川紀充 (いちかわ のりみつ)  
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

最新の電気応用の教科書。電験1種・2種の準備にも最適!

電気応用とは、電気をエネルギーとして利用するための技術である。電気エネルギーは、動力や熱、光などに変換されて利用されることが大半である。近年、コンピューターやパワーエレクトロニクスの進歩により、電気応用の技術が大きく変化している。そこで、学生や若手研究者・技術者のために電気学会発行の教科書を再改訂した。また、本書は、電気主任技術者1種2種の受験用のためのテキストとしても最適である。

具体的な  
購買者

電気・電子工学系の高専・大学の学生、電験受験者

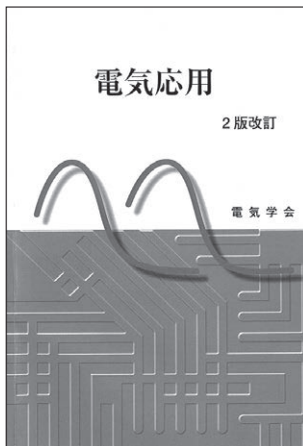
本書と  
同じ棚に

新編電気工学講座21 改訂 電気応用(1)(コロナ社)

オーム社

番線印

冊





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「AIと神経科学の接点2026」「AI規制の新時代:日本およびグローバルな規制動向と研究開発の在り方」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

オーム社

番線印

冊

ベストセラー『キム・ラッキの人体ドローイング』  
の作者による線画ドローイング集!

「線画」をとおして、  
かたちを正しく捉える力を身につける!



# キム・ラッキの線画ドローイング

キム・ラッキ 著 / 検校裕朗 訳

各B5変判

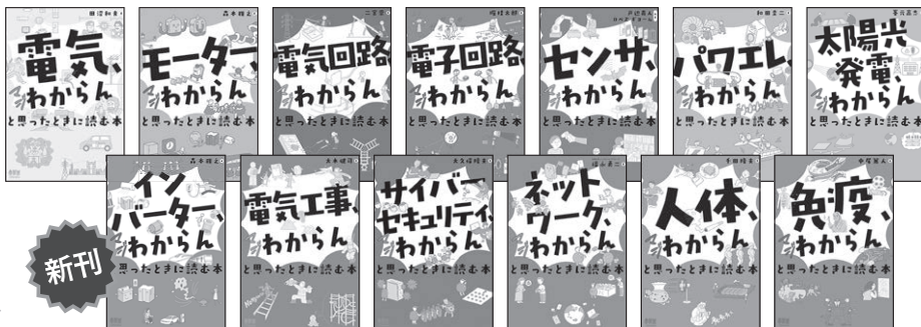
vol.1: 304頁/本体5,000円+税/ISBN 978-4-274-23423-1 / vol.2: 244頁/本体4,500円+税/ISBN 978-4-274-23422-4

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	<b>キム・ラッキの線画ドローイング vol.1</b> ISBN 978-4-274-23423-1 本体5,000円+税
	冊	<b>キム・ラッキの線画ドローイング vol.2</b> ISBN 978-4-274-23422-4 本体4,500円+税

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="background-color: #ccc; 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