



# 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!

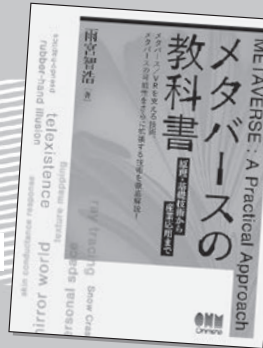
— 2023年4月の新刊と販売促進 —

メタバースを形造る技術を徹底的に解説した、いまだかつてない書!

## メタバースの教科書

原理・基礎技術から  
産業応用まで

雨宮智浩 著  
B5変判/224頁/定価(本体2,500円+税) ISBN978-4-274-23036-3



ご注文はこちらまで

**TEL 03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 619

4

Ohmsha

# 2023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!

佐野正太郎・秋葉拓哉・今村秀明・  
太田 健・水野尚人・柳瀬利彦 共著  
A5判／224頁／本体3,200円＋税  
ISBN978-4-274-23010-3



村田孝一・渡邊高伺 共著  
B5判／152頁／本体2,400円＋税  
ISBN978-4-274-23015-8

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	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
3	キム・ラッキーの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
4	Optunaによるブラックボックス最適化	978-4-274-23010-3
5	Rによる実証分析 第2版 回帰分析から因果分析へ	978-4-274-23002-8
6 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
7	実務と電験三種をつなぐ 現場で役立つテブナン・キルヒホッフ	978-4-274-23015-8
8 *	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22951-0
9	プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 PMBOK第7版対応版	978-4-274-22949-7
10	地球環境問題がよくわかる本 改訂版	978-4-274-23001-1
11	現代都市のための9か条 近代都市の9つの欠陥	978-4-274-22999-2
12	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
13	2023年版 電気工事士手帳	978-4-274-22885-8
14	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年版	978-4-274-22875-9
15 *	感電上等! ガジェット分解のススメ HYPER	978-4-274-22986-2
16	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
17	2023年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-23003-5
18	Pythonではじめる音のプログラミング コンピュータミュージックの信号処理	978-4-274-22899-5
19	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
20	ソフトロボット学入門 基本構成と柔軟物体の数理	978-4-274-22998-5

2月新刊『Optunaによるブラックボックス最適化』が早速上位にランクイン!機械学習に欠かせないチューニングを自動化するブラックボックス最適化について詳説しています。同じく2月新刊『実務と電験三種をつなぐ 現場で役立つテブナン・キルヒホッフ』も好調です。

# 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	*	2023年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22980-0
2	*	2023年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22961-9
3		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
4	*	2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-23005-9
5		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 978-4-274-22855-1
6		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
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		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
9		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
10		スーパー暗記法合格マニュアル 2級電気工事施工管理技士 978-4-274-22911-4
11	*	2023年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22960-2
12		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 978-4-274-22874-2
13		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
14		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
15		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
16		電験三種 理論の過去問題集 978-4-274-22976-3
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 第一級アマチュア無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22944-2
19		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
20		22~23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) 978-4-274-22964-0

第二種電気工事士は、上期筆記試験からCBTがスタート(4/24~5/11)! 試験に向けて対策書籍が伸びています。電験三種は、初めての下期試験が3月26日に実施されました。電験三種の対策書籍は試験後も伸びる傾向がありますので、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		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
2		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
3	*	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		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
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	*	2023年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22971-8
7	*	2023年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-22985-5
8		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
9		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント <sup>®</sup> 検定Ⅲ種 (セルフケアコース)改訂3版 978-4-274-22776-9
10		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント <sup>®</sup> 検定Ⅱ種 (ラインケアコース)改訂3版 978-4-274-22777-6
11		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 978-4-274-22858-2
12		やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂2版 978-4-274-22636-6
13		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
14	*	2023年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22989-3
15	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
16	*	2023-2024年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22982-4
17		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
18		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
19		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
20		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22832-2

6月に2級1次試験を控えた管工事施工管理技士の対策書籍「これだけマスター 2級管工事施工管理技士」が好調です。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、効率よく学習できます。乙4類危険物試験の定番書籍も引き続き好調です。

# もう宇宙は専門家だけのものじゃない！ 趣味の宇宙開発

宇宙好きの会社員5人が、仕事帰りに新橋の居酒屋で飲んでいた時に「自分たちで宇宙開発したいよね。サラリーマンでも宇宙に手が届くということを世に示そう!」と話したことから始まった趣味の人工衛星作り。専門知識も経験も人脈もお金もない普通の会社員たちが、どのようにして超小型衛星を飛ばすことに成功したのか。

小型衛星の利活用は一般化すると見られています。

## 著者について

誰もが関わることができる民間主体の宇宙産業技術の開発と普及、運用、関連産業の発展を目的に2016年に設立されたのが、本書の著者である「リーマンサット※・プロジェクト(一般社団法人リーマンサットスペースズ)」です。メンバーは10~60代の男女、現在約1,300人が在籍しています。

※リーマンサット=サラリーマンによるサテライト(衛星)の意味

## 超小型衛星とは

「CubeSat(キューブサット)」とも呼ばれ、10cm×10cm×10cmの立方体を基本とした数kg程度の小さな人工衛星のことです(超小型衛星を世界に先駆けて最初に打ち上げたのは日本)。

これまでの人工衛星開発は、大がかりな国家プロジェクトで行われてきましたが、電子部品の技術が進んだことにより、軽くてコンパクト、短期間で安く作ることが出来るようになりました。いま世界で超小型衛星開発の機運が高まっており、今後、超



図 203 内部機器のレイアウト

項目	仕様
サイズ	15.4cm × 9.7cm × 3.0cm
重量	約 400g
電源	3.3V / 5V / 12V
通信	LoRa / 433MHz / 915MHz
動作温度	0℃ ~ 40℃
保存温度	-20℃ ~ 60℃
湿度	5% ~ 95%
電圧	3.3V / 5V / 12V
電流	約 100mA
消費電力	約 0.5W
動作電圧	3.3V / 5V / 12V
動作電流	約 100mA
動作電力	約 0.5W

図 204 内部機器のレイアウト

図 205 内部機器のレイアウト

図 206 内部機器のレイアウト

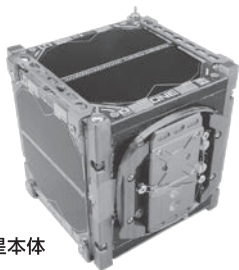
図 207 内部機器のレイアウト

## 本の内容

本書では、人工衛星の設計・開発の仕方、打ち上げから運用に至るまで、開発秘話を織り交ぜながら人工衛星開発に関する一連の流れを紹介。さらに簡易版・超小型衛星(RSP-01)を製作するための設計情報も掲載しています。

## こんな人におすすめ

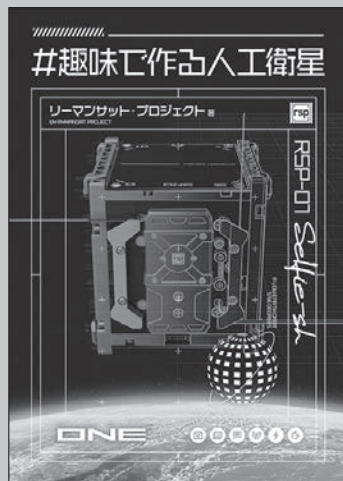
- ・宇宙開発に興味がある人
- ・人工衛星を作りたいと思っている社会人・学生
- ・電子工作が好きな人



衛星本体



RECOMMEND



宇宙はもう遠くない  
衛星開発の魅力と始め方が分かる本!

4月  
新刊

# #趣味で作る 人工衛星

リーマンサット・プロジェクト 著  
B5判/216頁/本体2,600円+税/ISBN 978-4-274-23038-7

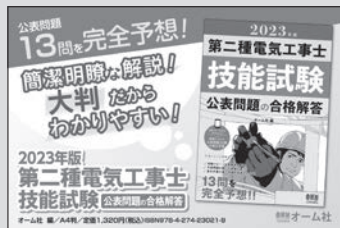
### 【主要目次】

- |                          |          |                    |
|--------------------------|----------|--------------------|
| 01 サラリーマン衛星の夜明け          | 04 各系の開発 | 07 簡易RSP-01を作ってみよう |
| 02 人工衛星RSP-01「Selfie-sh」 | 05 審査/申請 | ◆Appendix(附録)      |
| 03 開発の流れ                 | 06 運用    |                    |

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



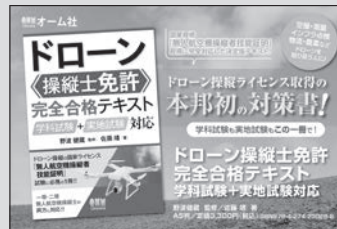
2023年版  
第二種電気工事士技能試験  
公表問題の合格解答  
本体1,200円+税  
ISBN978-4-274-23021-9



絵とき 電気設備技術基準・  
解釈早わかり 2023年版  
本体3,400円+税  
ISBN978-4-274-23026-4



建築用語図鑑  
アジア篇  
本体2,200円+税  
ISBN978-4-274-23012-7



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  
本体3,000円+税  
ISBN978-4-274-23028-8

## 予告 5月搬入の延勘セットのご案内

- ① 統計学関連書セット
- ② 電験三種上期試験対策セット
- ③ 春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

# 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1,450円+税	特集:電気設備更新の重要性 ライセンス:電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規) 電験三種 ずばテク教室 実務:休止変圧器のブッフホルツリレーが動作	
<b>OHM</b> 4月5日発売	02121	4	定価 本体1,650円+税	特設:レドックスフロー電池の新潮流 ライセンス:令和4年度 技術士第二次試験〈電気電子部門〉 ワンポイント解説 実務:トラブルレスキュー119	
<b>設備と管理</b> 4月11日発売	05697	5	付録共定価 本体1,800円+税	特集:受電ケーブルの劣化診断 付録:マンションを100年持たせる再生シナリオ (4色、B5判、88ページ) ライセンス:浄化槽管理士 試験問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 4月14日発売	06509	5	定価 本体1,400円+税	特集:電気工事とコンクリート 特設:一人親方のインボイス制度 解説:PASの作動原理	
<b>電設技術</b> 4月14日発売	06451	4	定価 本体1,286円+税	特集:ZEBの動向と実例 ~ZEBとは何かと現場実例~ 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

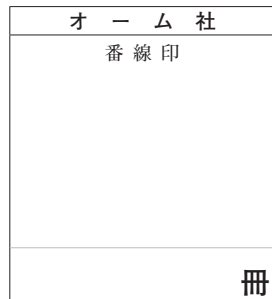
オーム社 番線印
-------------

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6  
ISBN 978-4-274-23022-6

## 高圧受電設備等 設計・施工要領 (改訂3版)

A5判・296頁  
本体 3,000円+税



編者 オーム社

セールスポイント

高圧需要家の受変電設備等の計画・設計から竣工検査までまとめて解説!!

高圧受電設備等の設計・施工に携わる人のために、その設計・施工上の要点を把握して、基本的な技術データをまとめて、設計図や施工図作成の一助となるような実務書としてまとめたものです。

実際に高圧受電設備等の計画から設計をする場合には、「電気設備技術基準」、「電気設備技術基準の解釈」、「高圧受電設備規程」、「内線規程」、「JIS」等々を参考にして行うことになります。これらの基準や規程、規格はそれぞれ独立したものであり、あれこれ参考にして設計・施工することになりますが、本書はそれらの要点も含めて1冊ですむようにまとめて解説したものです。

【具体的な購買者】 電気設備の設計・施工・保安に携わる電気技術者

【本書と同じ棚に】 工場配電(第6版)(オーム社)

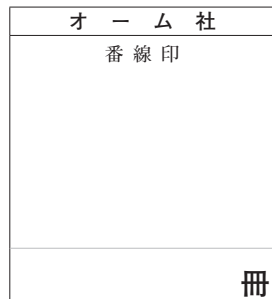
高圧受電設備規程(日本電気協会)

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり — 2023年版 — (オーム社)

電子  
情報通信・ネットワーク  
4月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-23035-6

## 無線・移動通信工学の基礎

A5判・176頁  
本体 2,700円+税



著者 大塚裕幸(おおつか ひろゆき)

セールスポイント

無線通信工学、移動通信工学を基本から図解で解説したわかりやすい教科書

電気・電子・情報通信系学科の選択・専門科目「無線通信工学」「移動通信工学」の学部生向けの教科書です。通信工学の基礎科目の履修を前提として、これに接続する内容として、無線通信で用いる電波の性質、送信電力、通信路の伝搬損失、アンテナ特性、受信電力の基本や、デジタル信号の無線信号への変換・変調などについてわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 電気・電子・情報通信学科の学部2～4年生

電気・電子・情報通信系専攻の大学院生

【本書と同じ棚に】 OHM 大学テキスト ワイヤレス通信工学

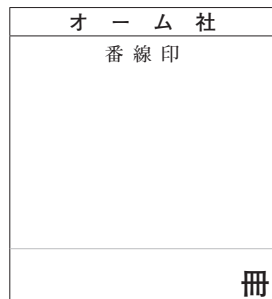
新インターユニバーシティ 無線通信工学

基本を学ぶ 通信工学(以上、オーム社)

機械  
航空宇宙学  
4月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-23038-7

## #趣味で作る人工衛星

B5判・216頁  
本体 2,600円+税



著者 リーマンサット・プロジェクト

セールスポイント

宇宙はもう遠くない—衛星開発の魅力と始め方が分かる本

宇宙開発に憧れを持つ会社員たちが新橋の居酒屋で、「自分達で宇宙に行くものを作って、サラリーマンでも宇宙に手が届くということを世に示そう!」と話し合ったことから始まった人工衛星作り。

本書は、宇宙工学科出身者もない普通のサラリーマンたちが、どのようにして人工衛星を飛ばすことに成功したのか、人工衛星の設計・開発の仕方、打ち上げから運用まで開発秘話を織り交ぜながら紹介した本です。時系列順に解説しているので、衛星開発の流れが分かります。

【具体的な購買者】 宇宙開発に興味がある、人工衛星を作ってみたいと思っている社会人・学生

【本書と同じ棚に】 人工衛星をつくる一設計から打ち上げまで

CanSat 一超小型模擬人工衛星(以上、オーム社)

あなたの超小型衛星を作ってみませんか?: 設計・製作から運用まで(恒星社厚生閣)

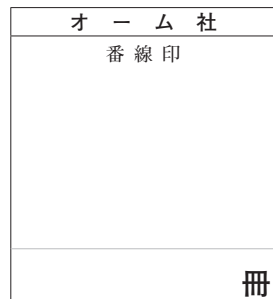


情報科学  
ソフトウェア・情報システム  
4月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-23043-1

## 実践スクラム

—スクラム開発プレイヤーのための事例—

A5判・264頁  
本体 2,500円+税



編著者 株式会社エヌアイデイ DX 事業推進チーム

セールスポイント

エヌアイデイ流スクラムのトリセツ&スクラムの品質保証

本書は、筆者が実施してきたスクラム開発の経験を基に、「これからスクラム開発プロジェクトに参画しようとしているが、どのように進めてよいかよくわからない人」や、「すでにスクラム開発に従事しているが、あまりうまくいっていない人」のために開発の進め方やアプローチの方法を具体的にガイドしているものです。プロジェクト計画書の雛形も掲載しており、共通認識としてスクラムチームで活用参照してほしい書籍です。

【具体的な購買者】 アジャイルやスクラム開発に取り組むエンジニア、マネージャー

【本書と同じ棚に】 アジャイルサムライ——達人開発者への道 (オーム社)

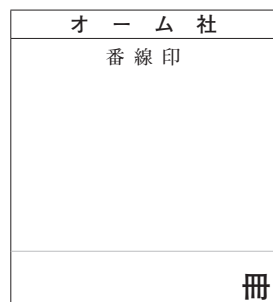
アジャイル開発とスクラム (翔泳社)

情報科学  
知識科学・人工知能  
4月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-23036-3

## メタバースの教科書

—原理・基礎技術から産業応用まで—

B5変判・224頁  
本体 2,500円+税



著者 雨宮智浩 (あめみや ともひろ)

セールスポイント

メタバースを形造る技術を徹底的に解説した、いまだかつてない書!

「メタバース」は、VR・AR・MRなどの技術を駆使して、仮想空間上に設けられた環境上でさまざまな形のエンターテインメント、コミュニケーション、ビジネス (例えば、アパレル/不動産/建設/小売業/観光/広告/医療/製造業/金融など) を展開する概念で、ここ数年でバズワード化しています。

本書は、メタバースの概念が生まれてきた背景・経緯やその目指すところをはじめ、メタバースを実現するための種々の要素技術・仮想化技術やその原理・応用と魅力を取り上げて、具体的に解説した書籍です。

【具体的な購買者】 メタバースの活用・導入を検討している企業の人、技術者・研究者

メタバースに関心のある一般の人

【本書と同じ棚に】 メタバース さよならアトムの時代 (集英社)

メタバースと Web3 (エムディエヌコーポレーション)

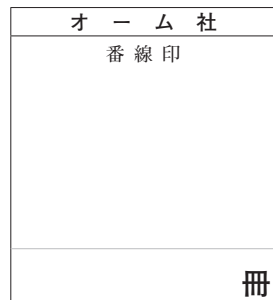
60分でわかる! メタバース 超入門 (技術評論社)

化学・バイオ  
バイオ・生命科学  
4月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22809-4

## 分子生物学15講

—基礎編—

A5判・320頁  
本体 3,500円+税



編者 東中川徹 (ひがしながわ とおる)、桑山秀一 (くわやま ひでかず)、川村哲規 (かわむら あきのり)

セールスポイント

「分子生物学」の今までにない新しいテキスト!

本書は、「ベーシックマスター分子生物学 (改訂2版) (2013年10月発行)」の後継書籍として一から見直し、「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としています。

なお、応用部分は同シリーズ姉妹書「分子生物学15講—発展編—」に委ね、「分子生物学」の基本 (基礎的事項) を多数の図表を用いて、わかりやすくまとめます。

「ベーシックマスター分子生物学 (改訂2版)」に対する読者の要望に基づき、「基礎的な内容を重視」「入門者にも理解できる丁寧な記述」「詳しくすぎない」「適度な分量」「多数のわかりやすい図表」を基本的な方針としています。

【具体的な購買者】 生物・生命科学部 (理・工・農・保健・医など) の学生 (主に1~2年生)

【本書と同じ棚に】 分子生物学15講—発展編— (オーム社)

化学・バイオ  
バイオ・生命科学  
4月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22841-4

## 分子生物学15講

— 発展編 —

A5判・320頁  
本体 3,600円+税

オーム社  
番線印

編者 清水光弘（しみず みつひろ）、胡桃坂仁志（くるみざか ひとし）

セールス  
ポイント

遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法がわかる、今までにない新しいテキスト！

本書は、「ベーシックマスター分子生物学（改訂2版）（2013年10月発行）」の後継書籍として一から見直し、「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としています。

なお、基礎部分は姉妹書「分子生物学15講—基礎編—」に委ね、「分子生物学」の事象に基づいて確立された、遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法について、多数の図表を用いて、わかりやすくまとめています。

【具体的な購買者】 生物・生命系学部（理・工・農・保健・医など）の学生（主に3～4年生）

【本書と同じ棚に】 分子生物学15講—基礎編—（オーム社）

冊

電子  
資格試験  
4月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-23030-1

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

A5判・756頁  
本体 3,200円

オーム社  
番線印

著者 吉川忠久（よしかわ ただひさ）

●（常時返品入帖可）商品

セールス  
ポイント

一陸技の過去問2年間（全8回）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4年7月期～令和3年1月期の2年分全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2年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。

【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）

冊

電子  
資格試験  
4月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-23031-8

電気通信主任技術者試験 これなら受かる

## 電気通信システム（改訂3版）

A5判・224頁  
本体 2,900円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールス  
ポイント

傾向をしっかりと把握して試験に合格しよう！

電気通信主任技術者試験の科目「電気通信システム」の受験対策問題集です。

試験範囲が広く難易度も高い本試験の対策には、出題傾向を把握し、繰り返して出題されている類似の問題を確実に解けるようになることが大切です。

本書は6年間11回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できるようになっています。同時に、自身の得意不得意な分野も把握できるようになっています。

また、1回分は本試験と同様の形式として巻末に掲載しているので、本試験と同じ感覚で腕試しができるようになっています。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 電気通信主任技術者試験 全問題解答集 共通編（オーム社）

電気通信教科書 電気通信主任技術者 要点整理 & 過去問解説（伝送交換設備及び設備管理・法規編（翔泳社））

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（オーム社）

冊

電子  
資格試験  
4月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-23033-2

## 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)

A5判・424頁  
本体 3,200円+税

編者 オーム社

セールス  
ポイント

傾向をしっかりと把握して試験に合格しよう!

電気通信主任技術者試験の科目「伝送交換設備及び設備管理」の受験対策問題集です。試験範囲が広く難易度も高い本試験の対策には、出題傾向を把握し、繰り返し出題されている類似の問題を確実に解けるようになることが大切です。

本書は5.5年間10回分の過去問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できるようになっています。同時に、自身の得意不得意な分野も把握できるようになっています。

また、1回分は本試験と同様の形式として巻末に掲載しているため、本試験と同じ感覚で腕試しができるようになっています。

**【具体的な購買者】** 電気通信主任技術者試験の受験者  
**【本書と同じ棚に】** 電気通信主任技術者試験 全問題解答集 共通編 (オーム社)  
電気通信教科書 電気通信主任技術者 要点整理 & 過去問解説 伝送交換設備及び設備管理・法規編 (翔泳社)  
電気通信主任技術者試験 これなら受かる 電気通信システム (オーム社)

冊

建築  
資格試験  
4月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-23040-0

## ポケット版 ビル管理試験 一問一答 出る問2000

B6判・352頁  
本体 2,300円+税

著者 関根康明 (せきね やすあき)

セールス  
ポイント

ポケット版で時間や場所を選ばずに、すき間時間で実力を養成!

本書は、ビル管理試験の受験対策書です。出題傾向をとらえた一問一答形式の問題と、左頁に問題・右頁に解答を置いた見開き構成で、効率的にテンポよく学習できる一冊になっています。

試験問題の多くは、「正しいものはどれか」、「最も不適当なものはどれか」という、各選択肢の文を選ぶもので、「正しいか (○)」「正しくないか (×)」を判断できれば正解することができます。本書では、過去に出題された試験問題から、出題頻度の高い約2000の選択肢を厳選し、その選択肢を一問一答の○×形式の問題に変えて掲載しています。

また、手軽に持ち運べる、どこでも見開けるコンパクトサイズになっているので、時間や場所を選ばずに一問一答にチャレンジできます。

**【具体的な購買者】** ビル管理試験の受験者  
**【本書と同じ棚に】** 2023年版 ビル管理試験完全解答  
ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ (以上、オーム社)  
ビル管理士試験合格テキスト (成美堂出版)

冊

土木  
資格試験  
4月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-23046-2

## 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

A5判・312頁  
本体 2,700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、2019年11月公表「総合技術監理 キーワード集 2021」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 択一式問題の完全攻略 キーワード集 2021 対応版」の改訂版として、2023年12月に発表された「総合技術監理 キーワード集 2023」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いが出題され、キーワードの把握・理解が重要となってきています。

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。

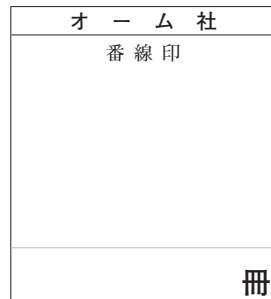
**【具体的な購買者】** 技術士・総合技術監理部門の筆記試験・必須科目の受験者  
**【本書と同じ棚に】** 2023年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目 完全解答 (オーム社)  
技術士第二次試験「総合技術監理部門」択一式問題150選&論文試験対策 (第2版) (日刊工業新聞社)

冊

環境・資源  
資格試験  
4月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-23034-9

## 2023年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集

A5判・540頁  
本体 4,000円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

●(常時返品入帖可)商品

**セールスポイント** 環境計量士試験 [濃度・共通] のわかりやすい問題集、最新版!

最新 2022 年 12 月まで過去 7 回分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説しました。

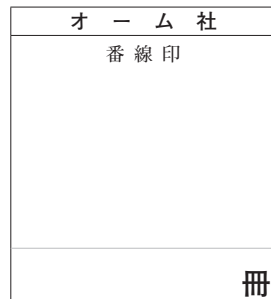
本国家試験は毎年、繰り返して出題される内容が多く、かつレベルの高い問題が多いので、問題に対する解説は可能な限り選択肢ごとに詳細に行っています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この 1 冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

**【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】** 環境計量士試験 [濃度・共通] 徹底攻略  
一般計量士試験 合格問題集  
環境計量士試験 [騒音振動・共通] 合格問題集 (以上、オーム社)

Linux  
UNIX-Linux  
4月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0021-8

## 入門 モダンLinux

B5変判・256頁  
本体 2,800円+税



— オンプレミスからクラウドまで、幅広い知識を会得する —

著者 Michael Hausenblas (まいける・ほうぜんぶらす)

訳者 武内 覚 (たけうち さとる)、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** クラウド時代に有用性の高い、最新のLinuxの使い方とツールを使いこなす!

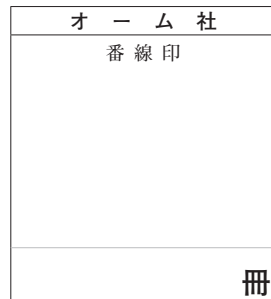
サーバ、組み込み分野において、Linux はいまでも圧倒的なシェアを占めています。従来ニーズに加えて、最近では、車載 OS、クラウドシステム開発、インフラ開発/管理で存在感を示しています。本書は、普段から Linux を使っていて、Linux の最新動向が知りたい、作業を改善し、より効率的に開発を行い、知識を体系的に整理したいと考える、中上級者向けの内容です。「イマドキの中上級者向けの Linux のリファレンス」として、入門書では扱わないものの、Linux 開発者として押さえておくべき内容もカバーします。

**【具体的な購買者】** Linux 開発者、Linux ユーザ、システム管理者、インフラエンジニア  
**【本書と同じ棚に】** Linux プログラミングインタフェース  
Linux システムプログラミング (以上、オライリー・ジャパン)  
Linux サーバ入門 (インプレス)

プログラミング・開発  
Python  
4月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-990-8

## ハイパフォーマンスPython (第2版)

B5変判・452頁  
本体 3,900円+税



著者 Micha Gorelick (みひや・ごありく)、Ian Ozsvald (いあん・おずわど)

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** Pythonの高速化技法を学ぶロングセラー書の改訂版。Python 3対応!

Python の高速化技法を学ぶロングセラー書の改訂版。待望の Python 3 対応。本書では CPU やメモリ使用量の観点からハイパフォーマンスなコードを書くための考え方や手法を解説します。そのために、パフォーマンスのボトルネックを測定する方法から、最適なデータ構造の選択方法、Cython や Numba などのコンパイラの比較、非同期処理、マルチコア CPU の活用法といった最適化のノウハウを、シンプルなサンプルプログラムを使って実際に効果を確認しながら学びます。本書で学べる考え方や手法は Python 以外にも適用できるので、ハイパフォーマンスを目指すプログラマーは必携の一冊です。

**【具体的な購買者】** 中級以上の Python プログラマー、データサイエンティスト、サーバー管理者、ソフトウェアエンジニア、研究者、学生や教職者  
**【本書と同じ棚に】** Cython  
Effective Python  
Fluent Python (以上、オライリー・ジャパン)

Webプログラミング

PHP

4月発行

配本パターン OR-D

ISBN 978-4-8144-0027-0

# プログラミングPHP (第4版)

B5変判・456頁

本体 3,900円+税

著者 Kevin Tatroe (けびん・てーたろー)、Peter MacIntyre (ぴーたー・まっきんたいあ)

監訳者 永井勝則 (ながい かつのり)

訳者 中野 圭 (なかの 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

PHP言語を扱う全ユーザのための本格的解説書の改訂版!

ウェブアプリケーション開発言語であるPHPの本格的解説書が9年ぶりに改訂されます。「JSON」や「異なるプラットフォームにおけるPHP」などの章も追加され大幅にボリュームアップ。コア機能である、強力な文字列処理や配列処理、改善されたオブジェクト指向プログラミングのサポートなどのほか、拡張モジュールと組み合わせたデータベースの使用や、グラフの描画、XMLファイルの解析など、実践的なテクニックも網羅します。サンプルコードはPHP 8.1.6で動作確認済み。

【具体的な購買者】 PHPプログラマー (初級~上級まで)

Webアプリケーション開発者

【本書と同じ棚に】 初めてのPHP (オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

人工知能・機械学習

機械学習・深層学習

4月発行

配本パターン OR-D

ISBN 978-4-8144-0028-7

# ディープラーニング実践ガイド

B5変判・612頁

本体 4,500円+税

ークラウド、モバイル、ブラウザ、エッジデバイス向けAIアプリ開発入門ー

著者 Anirudh Koul (あんりーるーど・くーる)、Siddha Ganju (しっだー・がんにゅー)、

Meher Kasam (めーはー・かーさむ)

監訳者 足立昌彦 (あだち まさひこ)、太田満久 (おおた みつひさ)、新村拓也 (しんむら たくや)、

藤原秀平 (ふじわら しゅうへい)、松田実法 (まつだ みのり)

訳者 牧野 聡 (まきの さとし)

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

ディープラーニングの基礎から応用(実践的な各種アプローチ)までを網羅!

本書では、ディープラーニングの研究で受賞歴のある3人の著者が、アイデアを現実世界の人々が使用できるものに変換するプロセスを丁寧に解説します。構築するのは、クラウド、モバイル、ブラウザ、エッジデバイス向けの実用的なディープラーニングアプリケーションです。一部の章ではその章で扱うトピックの専門家をゲスト執筆者に迎えてさまざまな手法を解説しているのので、読者のニーズにマッチするアプリケーションがきっと見つかるでしょう。

【具体的な購買者】 Pythonおよびディープラーニング(およびニューラルネットワーク)の基本を知っている技術者、研究者、教育関係者(教職者、学生)。

【本書と同じ棚に】 ゼロから作るDeep Learning ①

生成 Deep Learning

直感 Deep Learning (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

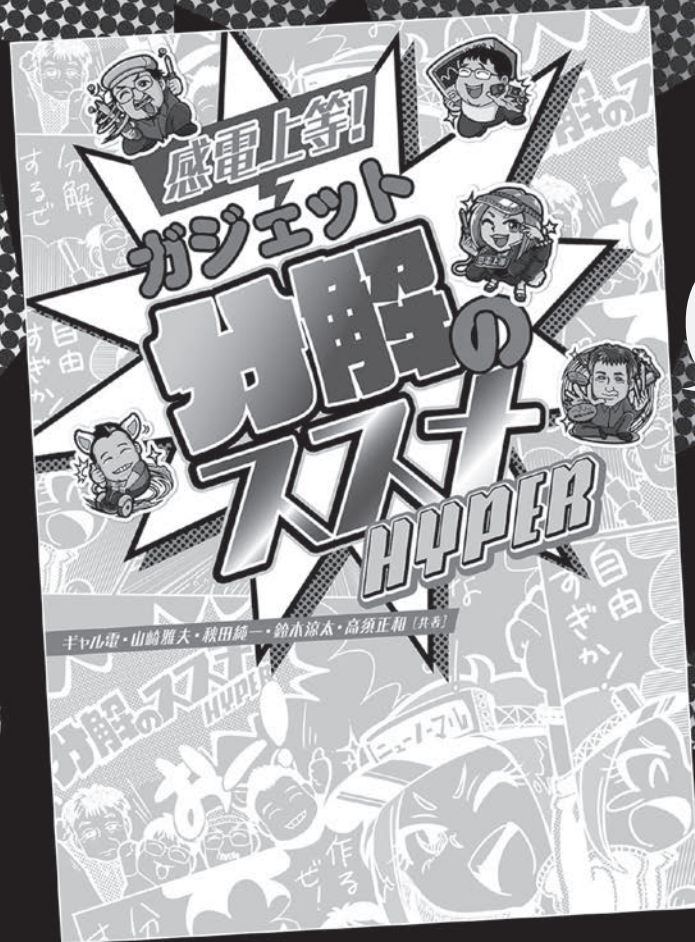
作りたいたいものがなければ  
分解すればいいじゃない

最初は  
必要な工具が  
少ないから  
電子工作より  
始めやすい

気持ちよく  
分解しよう

必要な道具からシニアの仕方まで

ガジェット分解の入門  
一冊に



## 感電上等! ガジェット分解のススメ HYPER

ギャル電・山崎雅夫・秋田純一・鈴木涼太・高須正和 共著 / B5判 / 152頁 / 定価(本体2,200円+税) ISBN978-4-274-22986-2

貴店番線印	注文	注文書
		<p><b>感電上等! ガジェット分解のススメ HYPER</b></p> <p>冊 B5判 / 152頁 / 定価(本体2,200円+税) ISBN978-4-274-22986-2</p>

超超超  
わかりやすい!!  
読む手が  
止まらない!!

# マジわからん

各四六判

シリーズ

挫折せず最後まで読める!  
電気は難しいと思っている人に!

できるだけ数式は使わず図や  
イラストが豊富で読みやすい!

電気そのものから電子部品の性質や  
ふるまい、法則について解説!



「電気、マジわからん」  
と思ったときに読む本

田沼和夫 著/208頁

定価(本体1,800円+税)ISBN978-4-274-22946-6



「モーター、マジわからん」  
と思ったときに読む本

森本雅之 著/216頁

定価(本体1,800円+税)ISBN978-4-274-22951-0



「電子回路、マジわからん」  
と思ったときに読む本

堀桂太郎 著/240頁

定価(本体2,000円+税)ISBN978-4-274-23014-1

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-22946-6 定価(本体1,800円+税)
	冊	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-22951-0 定価(本体1,800円+税)
	冊	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 ISBN 978-4-274-23014-1 定価(本体2,000円+税)

# 建築用語図鑑シリーズ \建築や歴史に興味のある人へ/ 待望の第3弾はアジア篇だあ~!!

アジア・オリエント建築の壮大な歴史の中で主要なものを用語とともに選び出し  
その成り立ちや歴史を楽しみながら学ぶことができる図鑑です!



ユニークな  
イラスト満載!  
楽しくて  
面白い!

## オリエント インド 中国 を中心に人類誕生から 700万年の歴史を一気通貫!

杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・伊藤茉莉子・片岡菜苗子・中山繁信 共著/越井 隆 イラスト  
A5判/176頁/定価(本体2,200円+税)ISBN978-4-274-23012-7



好評既刊!



**建築用語図鑑 日本篇**  
中山繁信・杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・伊藤茉莉子・片岡菜苗子 共著/越井 隆 イラスト  
A5判/176頁/定価(本体2,000円+税)ISBN978-4-274-22362-4

**建築用語図鑑 西洋篇**  
杉本龍彦・長沖 充・蕪木孝典・伊藤茉莉子・片岡菜苗子・中山繁信 共著/越井 隆 イラスト  
A5判/176頁/定価(本体2,000円+税)ISBN978-4-274-22573-4

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	<b>建築用語図鑑 日本篇</b> ISBN 978-4-274-22362-4 定価(本体2,000円+税)
	冊	<b>建築用語図鑑 西洋篇</b> ISBN 978-4-274-22573-4 定価(本体2,000円+税)
	冊	<b>建築用語図鑑 アジア篇</b> ISBN 978-4-274-23012-7 定価(本体2,200円+税)