



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7月の新刊と販売促進 —

Building Quality

ビジネス成長を
加速する1人目QAからの
品質戦略



QAをただの
コストセンター
にしないための
ノウハウを
わかりやすく
解説!

山本くにお・小林依光 共著 / A5判 / 352頁 / 本体3,300円+税 / ISBN 978-4-274-23505-4

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 658



Ohmsha

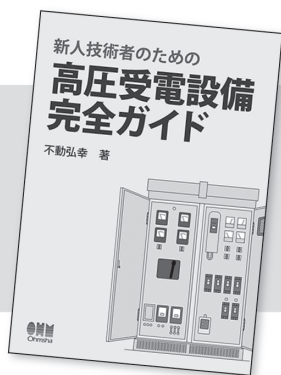
2026年 5月期

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!

不動弘幸 著
A5判/216頁
本体2,700円+税
ISBN 978-4-274-23466-8



Bartosz Milewski 著
北川雅裕 訳/松田一孝 監訳
B5変判/380頁
本体4,000円+税
ISBN 978-4-274-23486-6

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	新人技術者のための高圧受電設備完全ガイド	978-4-274-23466-8
3	プログラマーのための圏論	978-4-274-23486-6
4	電気保安のヒヤリハット 現場からのメッセージ	978-4-274-23475-0
5	キム・ラッキーの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
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	978-4-274-23473-6
7 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
8	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
9	動画生成AIではじめよう 映画・映像制作	978-4-274-23469-9
10 *	「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
11 *	「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
12 *	「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
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 *	「インバーター、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-23452-1
16	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
17 *	「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
18	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2025年版	978-4-274-23331-9
19	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
20	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	978-4-274-23472-9

5月新刊『プログラマーのための圏論』が早速上位にランクイン! 関数型の理解を理論面から補強したいプログラマーにオススメです。実務者向けの4月新刊2点『新人技術者のための高圧受電設備完全ガイド』『電気保安のヒヤリハット ―現場からのメッセージ―』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	*	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〜と合格 978-4-274-23431-6
2	*	2026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〜と合格 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23447-7
3	*	すい〜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2種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23460-6
5	*	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〜と合格 「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23446-0
6	*	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〜と合格 978-4-274-23442-2
7	*	2026年版 第2種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23432-3
8	*	2026年版 第1種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23461-3
9	*	すい〜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
10	*	2026年版 ラクしてわかる! 第2種電気工事士学科試験 978-4-274-23404-0
11	*	すい〜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
12	*	2026年版 第1種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23445-3
13	*	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 978-4-274-23459-0
14		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
15		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
16	*	2026年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-23401-9
17		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂3版 978-4-274-23328-9
18		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
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		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

電気工事士の対策書籍が、学科試験・技能試験ともに引き続き絶好調です。7月の技能試験および9月から始まる下期試験にむけて、引き続き展開をお願いいたします。それ以外の資格は、7月に試験が行われる陸上無線技術士の対策書籍が伸びました。

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〜と合格 増補改訂4版 978-4-274-23286-2
2	*	2026年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23400-2
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		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
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		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 978-4-274-23464-4
7	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
8		ミヤケン先生の合格講義 1級造園施工管理技士 改訂2版 978-4-274-23484-2
9	*	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
10		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 978-4-274-23468-2
11	*	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
12		全7科目336分類ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-23467-5
13		環境計量士試験[濃度・共通] 合格問題集 978-4-274-23471-2
14		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22868-1
15		短期集中 要点マスター! ビル管理試験 978-4-274-23417-0
16	*	マンガでわかる 乙4類危険物試験 978-4-274-23406-4
17		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
18		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
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		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 978-4-274-23474-3

5月新刊『ミヤケン先生の合格講義 1級造園施工管理技士(改訂2版)』が上位にランクイン! 出題傾向を徹底分析して科目構成を工夫しており、この1冊でしっかり対策できます。『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)』とあわせて展開をお願いいたします。



VRゴ王道デザインは「擬人化」ならぬ「擬VRゴ化」?! VTuberVRゴの特徴・制作過程・ 受注のコツを徹底解説!



個人がVRゴを持つように

近年、SNSや動画配信プラットフォームの発達で個人での発信が活発になるとともに、個人のVRゴの需要が高まっています。

本書で扱うVTuberジャンルでは、「お名前VRゴ」「ネームVRゴ」と呼ばれるキャラクターの名前がデザインされたVRゴが活動に欠かせません。

この「VRゴ」は、VTuber一人ひとりの個性が反映され、一つひとつは全く異なるデザインです。しかし、どこか共通して「VTuberっぽい」と伝わります。この「VRゴらしさ」とは何か？
どのようにデザインに落とし込むか？ をVTuberのVRゴ制作の第一線で活動するミナトデザイン氏が解説します。中でもビジュアルをまっすぐ伝える「擬VRゴ化」の考え方に注目です。

実例だからこのリアル

本書では、著者が制作した28例を、実際のデザインプロセスに沿って詳しく紹介します。VTuberらしい表現や、特に注目したいデザインテクニックには、それぞれアイコンを示してまとめています。

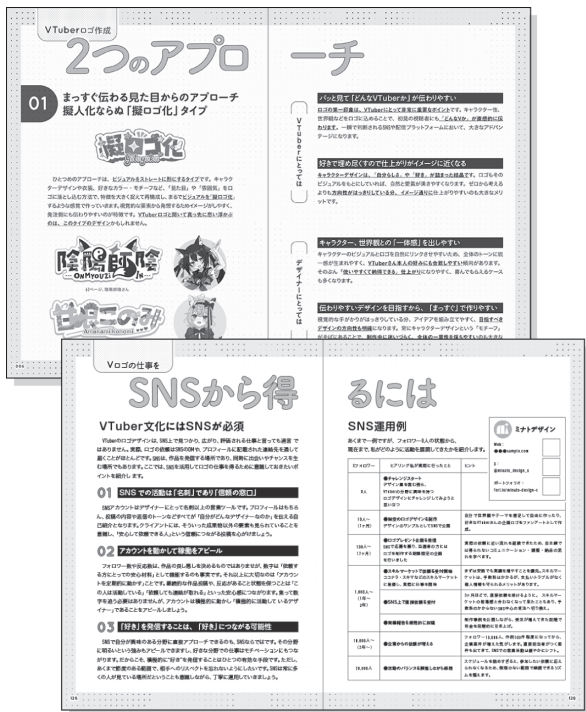
この28例は、どれも実際のクライアントワークです。そのため、中にはクライアントの要望の落とし込み方、最初からのデザインではなくクライアント自作のVRゴのブラッシュアップ、旧VRゴから新VRゴへのイメチェン……などなど、リアルな制作過程が伝わるVRゴも多くあります。

そここが知りたい! SNS受注について

SNSの発達により、個人での発信が重要になったのはデザイ

ナーも同じです。著者は、フォロワー0の状態からVTuberのVRゴ制作に取り組み、現在ではXで約2万人のフォロワーを獲得しています。本書では、そんな著者がSNSを通じて受注につながるまでに行ってきた活動についても紹介しています。

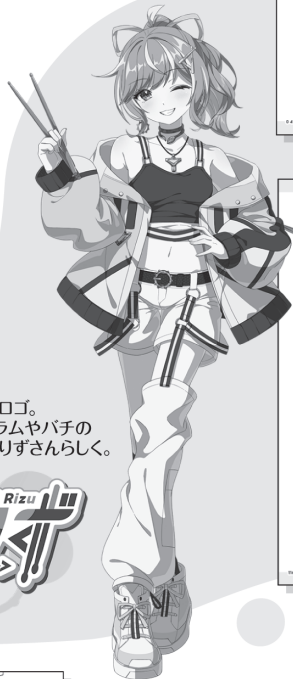
VTuberのVRゴ制作を仕事にしたい人へ向け、デザイン技術はもちろん、こういった実践的なヒントも詰まった一冊です。





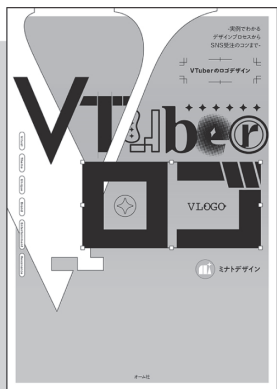
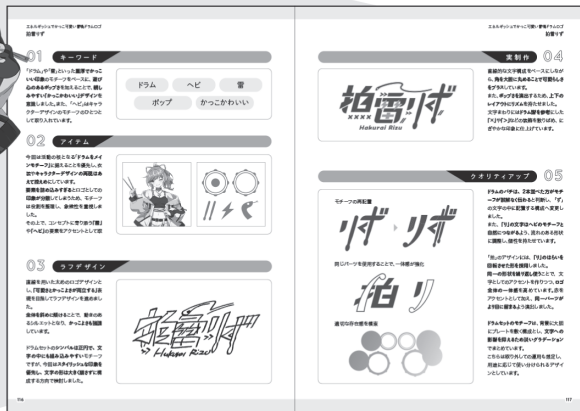
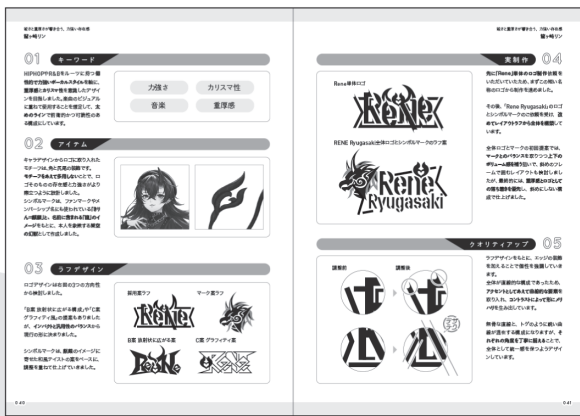
Renek Ryugasaki

龍ヶ崎リンさんと
リンさんのネームロゴ。
個性的で力強い
ボーカルスタイルを軸にした
力強いロゴ。



拍雷りずさんと
りずさんのネームロゴ。
ドラマーなのでドラムやバチの
モチーフを入れてりずさんらしく。

xxxx Hakurai Rizu 拍雷りず



VTuberのロゴを作りたい人、VTuberのファン、ロゴデザインに興味がある人へ!

RECOMMEND



VTuberのロゴデザイン

実例でわかるデザインプロセスからSNS受注のコツまで

ミナトデザイン 著/A5判/144頁/本体2,400円+税
ISBN 978-4-274-23502-3

7月グループ（トーハン、楽天BN、西村書店、帖合店様）

2026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:7月8日(水) (販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:7月29日(水) (販売会社様必着)

2026年度7月グループの常備出荷は 7月8日(水) 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、7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、7月29日(水) (必着)までに販売会社様へお返しく下さい。
 2. 新常備品は2026年4月発行分までの商品で構成されています。
5月・6月発行の新刊は常備返品に混在せずに棚にお残しいただき、
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。

1月グループ（日販 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:7月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日:8月28日(金) (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いましたが、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 販売促進課 **TEL** 03-3233-0534（直通）
FAX 03-3233-3440
MAIL hansoku@ohmsha.co.jp

5月・6月発行の新刊

発行月	発行所	書名	判型	ISBNコード	本体
5月	オーム社	2027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	B5	978-4-274-23476-7	8,500
		2027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	B5	978-4-274-23477-4	8,500
		家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集	B5	978-4-274-23478-1	5,200
		やさしく学ぶ 航空特殊無線技士試験 改訂2版	A5	978-4-274-23479-8	2,800
		運行管理者試験[貨物対応]徹底研究	A5	978-4-274-23480-4	2,800
		現場必携 防災設備の実務	A5	978-4-274-23481-1	2,500
		めざせ!電気の資格 直流と交流からはじめよう	A5	978-4-274-23482-8	2,000
		解いて!といて!! 5類消防設備士 問題集	A5	978-4-274-23483-5	2,800
		ミヤケン先生の合格講義 1級造園施工管理技士 改訂2版	A5	978-4-274-23484-2	3,300
		プログラマーのための圏論	B5変	978-4-274-23486-6	4,000
オンライン・ ジャパン		LLMOps 本番環境における大規模言語モデル運用ガイド	B5変	978-4-8144-0160-4	4,800
		生成AIデザインパターン AIエージェント構築、アプリケーション開発のベストプラクティス	B5変	978-4-8144-0163-5	5,400
		シニアエンジニアリングリーダーのしごと 組織を導き、育てる力を磨く	B5変	978-4-8144-0168-0	3,800
		実践 ハイブリッドクラウド・セキュリティアーキテクチャ <small>ゼロトラスト原則を用いた セキュリティ設計の実践的手法</small>	B5変	978-4-8144-0169-7	5,400
		エンジニアリング戦略の作り方 エンジニアリングの難局を打破する意思決定	A5	978-4-8144-0170-3	3,800
6月	オーム社	マンガでわかる 電気数学 過渡現象・微分方程式・ラプラス変換 編	B5変	978-4-274-23289-3	3,000
		電験アカデミアと学ぶ 電験三種理論の指南書(ガイドブック)	A5	978-4-274-23405-7	3,500
		現場必携 接地の実務	A5	978-4-274-23487-3	3,200
		数学でひもとく宇宙 惑星の成り立ちから宇宙ステーションまで	A5	978-4-274-23488-0	2,100
		電験三種 法規の過去問題集 1995-2007	B5	978-4-274-23489-7	3,000
		絵とき 鉄筋コンクリートの設計 改訂4版	A5	978-4-274-23490-3	2,800
		2026年版 機械設計技術者試験問題集	B5	978-4-274-23491-0	3,000
		QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集 第2版	A5	978-4-274-23492-7	3,000
		入門マルチモーダルRAG 図表を読み解くAIアプリケーションの実装	A5	978-4-274-23493-4	2,600
		オンライン・ ジャパン		ゼロから作るDeep Learning 6 LLM編	A5
入門 Python3 第3版	A5			978-4-8144-0164-2	4,200
シンプリシティ 持続可能かつ人間的で効果的なソフトウェア開発	A5			978-4-8144-0171-0	2,400
ドメイン駆動トランスフォーメーション レガシーシステムのモダナイゼーションとリスク低減	B5変			978-4-8144-0172-7	4,800

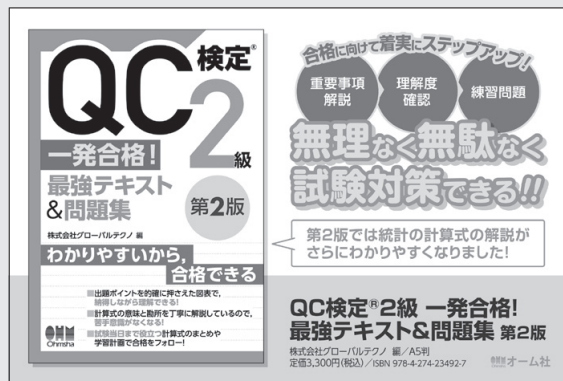
販促課からのお知らせ

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



数学でひもとく宇宙 惑星の成り立ちから宇宙ステーションまで
ISBN 978-4-274-23488-0



QC検定[®]2級 一発合格! 最強テキスト&問題集 第2版
ISBN 978-4-274-23492-7

予告 8月搬入の延勘セットのご案内

- ①電気&電子厳選入門セット
- ②危険物取扱者乙4類セット
- ③本で学ぼう理工書フェア

※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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

7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 7月1日発売	04921	7	定価 本体1,950円+税	特集:電験三種の生かし方・働き方 資格: ・電験三種計算問題(理論、電力、機械、法規) ・電験一種・二種二次試験対策講座(電力・管理) 実務: ・省エネコンサルに学ぶ! 省エネ実務実践法 ・現場の電気保安実務	
設備と管理 7月10日発売	05697	8	定価 本体1,800円+税	特集:徹底取材 各社が取り組むDXの現状 解説:都市ガスのカーボンニュートラル化実現 に向けた取り組み 資格: ・ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル2 ・一級ボイラー技士 試験問題と解答・解説	
電気と工事 7月15日発売	06509	8	付録共定価 本体1,900円+税	特集:電気設備まわりのリカバリー 付録:続々 接地工事入門(A5判、48ページ) 解説: ・ペロブスカイトのいま ・プルボックスの選定方法③ ・電気工事士が知ってほしい気象情報③	
電設技術 7月15日発売	06451	7	定価 本体1,286円+税	特集:建設業・電設業を取り巻くAI技術 ～進化数AIとともに～ 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。

電気
電気一般
7月発行
配本パターン
理工4

ISBN 978-4-274-23501-6

見方・かき方 電気用図記号 (改訂2版)

A5判・144頁
本体 2,500円+税



著者 吉水健剛(よしみず けんごう)、五十嵐智彦(いがらし ともひこ)

セールスポイント 「電気用図記号」について現場技術者に必要な知識をコンパクトにまとめた一冊!

電気設備(受変電設備、屋内配線設備)の設計・施工に携わる技術者が理解しておかなければならない電気用図記号に関し、「名称」「機能」「種類」等について、現場に即してまとめた一冊です。

受変電設備、シーケンス制御設備を中心に、関連する構内電気設備に関する図記号についてもまとめ、電気用図記号の構成全体の理解が深まるように配慮しました。

改訂にあたっては、最新の技術やJISを反映させるほか、現場の技術者のニーズに即した追加を行っています。

**具体的な
購買者**

電気設備・電気設備工事に携わる初級技術者
工業高校・専門学校で電気・電気工事科学生
電気関連資格試験の受験者

**本書と
同じ棚に**

見方・かき方 屋内配線図(改訂3版)
考え方・まとめ方 屋内配線設計(改訂3版)(以上、オーム社)

オーム社

番線印

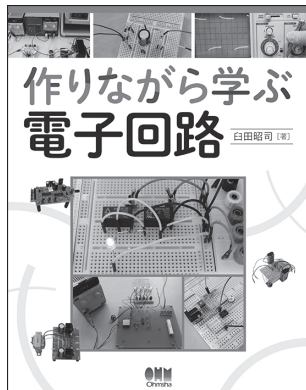
冊

電子
電子一般
7月発行
配本パターン
理工6

ISBN 978-4-274-23485-9

作りながら学ぶ電子回路

B5変判・288頁
本体 3,200円+税



著者 白田昭司(うすだ しょうじ)

セールスポイント 電子工作で回路を作れば、わかるようになる!

本書は、教科書で学ぶような基本的な回路をブレッドボードと実際の電子部品で作る、電子工作と実験をしながら電子回路を解説するものです。

回路の写真やテストの数値、オシロスコープの波形をふんだんに使い、教科書の回路図がどんな回路になり、教科書で解説している回路動作が実際にはこんな波形の電流・電圧となっていることがわかるように解説します。

電子回路の初学者が「回路を想像できる」ようになり、教科書が何を解説しているのか、教科書が説明していることの目的は何かかわかるようになる、参考書です。

**具体的な
購買者**

電子回路を実践的に学びたい人、電気・電子回路の理論に実感が湧かず難しいと感じた人/電子回路を実際に作りたい人、電子回路の設計を学びたい人/電子工作の次のステップとして電子回路を学ぼうとしたものの教科書が難しいと感じた人

**本書と
同じ棚に**

「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本
「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本
実践Arduino! (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

情報科学
ソフトウェア・情報システム
7月発行
配本パターン
PC-D
ISBN 978-4-274-23505-4

Building Quality

—ビジネス成長を加速する1人目QAからの品質戦略—

A5判・352頁
本体 3,300円+税

著者 山本くにお(やまもと くにお)、小林依光(こばやし よりみつ)

セールスポイント QAをただのコストセンターにしないためのノウハウをわかりやすく解説

本書は、QA(品質保証)機能のないソフトウェア会社に向けて、QA組織・QA機能の効果的なつくり方を解説するものです。著者らは長年QAとして活躍し、またJSTQB技術委員も務めており、特にスタートアップ、中小企業におけるQAの知見を本書に惜しみなく詰め込みました。

プロダクトの性質、段階によって、必要なQAは異なります。本書では、それらをモデル化したものをベースに、各性質や段階に応じて必要なQA施策を解説します。実際の事例をふんだんに用い、また図解をとおして、各読者が置かれている状況をイメージしやすい構成としました。

具体的な購買者 スタートアップ、中小企業の意思決定層(経営者、開発責任者)／QA組織や1人目QAの新規立ち上げを考えている会社の意思決定層／QAが根付いていない会社で働くQAエンジニア／QAエンジニア

本書と同じ棚に LEADING QUALITY(アスキードワンゴ)ソフトウェア品質保証の基本(日科技連)

オーム社
番線印
冊



人文・社会
芸術・生活
7月発行
配本パターン
PC-D
ISBN 978-4-274-23502-3
Ⓜ(常時返品入帖可)商品

VTuberのロゴデザイン

—実例でわかるデザインプロセスからSNS受注のコツまで—

A5判・144頁
本体 2,400円+税

著者 ミナトデザイン

セールスポイント Vロゴ王道デザインは「擬人化」ならぬ「擬ロゴ化」?!

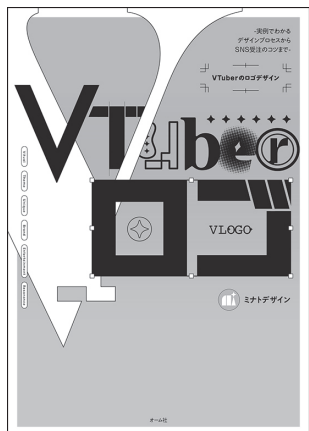
VTuberの活動を後押しする「ネームロゴ」。「その人らしさ」が伝わるロゴデザインは、十人十色でありながら、どのロゴもどこか「VTuberっぽさ」を感じさせます。

本書は、そんなVTuberロゴに特化して、「Vロゴを作りたい」人や「これから挑戦してみたい」人に向けた一冊です。VTuberのネームロゴを数多く手がける著者が制作した28の実例から、制作プロセスやデザインテクニック、VTuberならではのポイントをくわしく紹介します。VTuberファンの人も、ロゴ一つひとつに込められた意図や背景を知ること、改めて推しのロゴを楽しむきっかけになるはずです。

具体的な購買者 VTuberのロゴを作りたい人、VTuberのファン、ロゴデザインに興味がある人

本書と同じ棚に VTuberロゴデザインメイキングブック(マイナビ出版)
VTuberデザイン大全 あなたの魅力を引き出すアイデア集(KADOKAWA)

オーム社
番線印
冊



機械
工作機械・工作法
7月発行
配本パターン
理工3
ISBN 978-4-274-23503-0

入門 NCプログラミング(第2版)

—職業訓練用フリーソフト「CAM13」を利用した
マニュアルプログラミング—

B5判・192頁
本体 3,400円+税

著者 一見大輔(いちみ だいすけ)

セールスポイント 安全・低コスト・独学でマニュアルプログラミングの基礎力を身につける

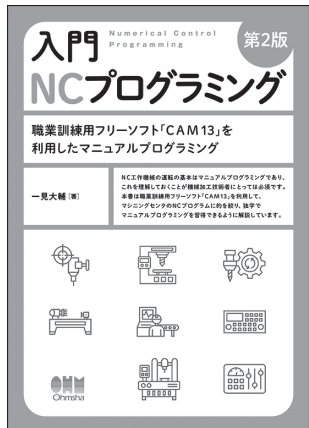
本書は、職業訓練用フリーソフト「CAM13」(キャムじゅうさん)を開発した著者による「NCプログラミング」の入門書です。
マシニングセンタの「NCプログラム」に的を絞り、独学でマニュアルプログラミングを習得できるように解説しています。
「CAM13」のバージョンアップ(version5.4:2025年11月公開)に対応した改訂「第2版」です。

具体的な購買者 機械系大学・高専、工業高校、職業訓練校、職業能力開発校の教材として最適
機械加工技術者を目指して独学でマスターしたい人、簡易CAMを利用したい人の実務書として最適

本書と同じ棚に 絵とき「NC旋盤プログラミング」基礎のきそ(日刊工業新聞社)

オーム社
番線印

冊



医学・医療
医学・薬学
7月発行
配本パターン
医1
ISBN 978-4-274-23498-9

放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 デジタルX線画像計測 (改訂2版)

B5判・208頁
本体 5,200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)
編著者 市川勝弘(いちかわ かつひろ)

セールスポイント デジタルX線画像に関わるすべての診療放射線技師に必携の書

デジタルX線画像技術の高度化により、その画質を評価したり、高めたりするうえで診療放射線技師にとっても計測技術は非常に重要です。
本書は臨床現場で実施しうる計測技術と、その技術に焦点を絞った基礎から臨床応用にいたる理論と実践を、最新の技術を盛り込みながら図表を多数用いて解説している好評実務書の改訂版です。

具体的な購買者 診療放射線技師
診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生
放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 MRIの評価と解析

本書と同じ棚に 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)
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)(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊



Webプログラミング
JavaScript
7月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0167-3

Node.jsプロジェクト

—実践的なWebアプリケーションと
バックエンドAPIの構築—

A5判・464頁
本体 4,200円+税

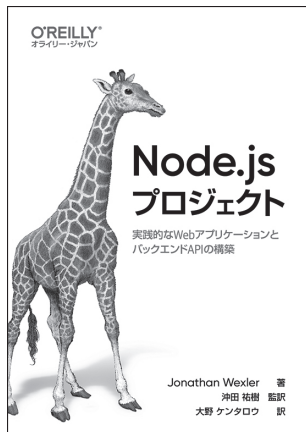
著者 Jonathan Wexler (ジョナサン ウェクスラー)
監訳者 沖田祐樹 (おきた ゆうき)
訳者 大野ケンタロウ (おおの けんたろう)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント 現場で使えるエンジニアに進化するための実践プロジェクト集!

Node.jsによる実践的なプロジェクト集。Node.jsは、もはや単なるサーバー構築用のツールではなく、複雑でスケラブルなアプリケーションを支える中核技術へと進化しました。本書は、その進化を踏まえ、実務で求められる「エンジニアの総合力」を養うことを目的とした実践ガイドです。リアルタイム通知や音楽配信といった現代的なユースケースを題材に開発を進めながら、コーディングだけでなく、アーキテクチャの選定や設計上の判断といった思考プロセスを深く学びます。断片的な知識にとどまらず、体系的な学習を通じて、初心者を超え、現場で信頼されるエンジニアへとステップアップしたい読者にお勧めです。

具体的な購買者 JavaScriptの基本文法を理解しており、Node.jsを使った開発に取り組み始めた初級のWeb開発者。アーキテクチャや設計を学びたいバックエンドエンジニア。フルスタック志向のフロントエンドエンジニア

本書と同じ棚に JavaScript(第7版)
Effective TypeScript(第2版)
Node.jsデザインパターン(第2版)(以上、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
その他
7月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0166-6

AIがわかる数学入門

—グラフ理論、特異値分解、OR:AIシステムを
理解するための数学ガイド—

B5変判・550頁
本体 4,900円+税

著者 Hala Nelson (ハラ ネルソン)
訳者 大橋真也 (おおはし しんや)
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 最適化、特異値分解、ニューラルネットワークといったAIに関するトピックの基本となる数学を幅広く網羅!

本書は、特異値分解や最適化、グラフ理論といった数学的基礎から、自然言語処理、さらにはオペレーションズ・リサーチまで、AIを支える広範な数学を順を追って丁寧に解説します。実践的な応用例を補完する公開データセットとJupyter NotebookがGitHubに用意されており、理論と実践を行き来しながら理解を深めることができる構成になっています。

具体的な購買者 エンジニア、データサイエンティスト、学生

本書と同じ棚に データサイエンスのための数学入門(オライリー・ジャパン)
機械学習のための数学(共立出版)
中学・高校の基本から学ぶAIの数学(近代科学社)



オーム社
番線印
冊

電気
電気一般
7月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88948-392-5

電気技術者のための電気関係法規 2026年版

A5判・596頁
本体 3,500円+税

編者 一般社団法人 日本電気協会(にほんでんききょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント 電気事業法をはじめとする各種法令教育用テキストとして最適!

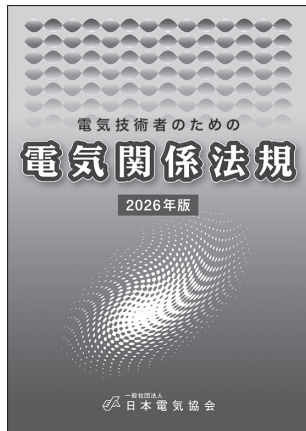
本書は、電気事業法、建築基準法、労働安全衛生法、消防法及びエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律の各法律、政令、省令及び告示のうち、電気設備の保守・管理に従事する方々に関係する条項を抜粋し、とりまとめた法令集です。実務手引書としてはもちろん、電気設備の保守管理に関する法規の教育用テキストとしても利用できます。

今回2026年版では、収録している各法令について、2025年度中に改正された内容が反映されています。

具体的な購買者 電気工事士、電気主任技術者、電気保安関係の技術者及び従事者

本書と同じ棚に 2026年版 電気設備の技術基準とその解釈
電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説(第4版)
JEAC8001-2022内線規程(以上、日本電気協会)

オーム社
番線印
冊



電気
電気一般
7月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88948-393-2

2026年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・580頁
本体 1,300円+税

編著者 一般社団法人 日本電気協会(にほんでんききょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

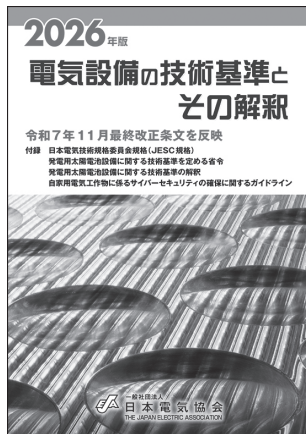
セールスポイント 令和7年11月最終改正条文を反映!

「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文をコンパクトに収録した法令集の最新改正版。本書の特長は、解釈条文で引用されている日本電気技術規格委員会規格(JESC規格)を条文に織り込み、規定が読みやすい構成となっています。2026年版では、太陽電池発電設備用直流ケーブルに係る運用の柔軟化、リチウムイオン蓄電池の施設に係る保安要件の明確化、IEC 60364シリーズ改定への対応など2025年11月改正分が反映されています。

具体的な購買者 電力会社・電気工事会社・電気保安関係業務従事者・電気関係学生

本書と同じ棚に JEAC8001-2022内線規程
電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説(第4版)
電気関係法規(2026年版)(以上、日本電気協会)

オーム社
番線印
冊



7月発行

人工知能 Vol.41 No.4

A4判・180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かにサポート！

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かにサポートしています。今号の特集は「伝統芸能・伝統工芸と人工知能」「学会誌40周年記念特集②」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ーまたはユーザ

本書と
同じ棚に

AI関連書の棚

オーム社

番線印

冊

実務者向けの新シリーズ登場!

消防設備全体を電気側(弱电)の視点で解説した現場実務書!!

接地の実務を体系的に解説した入門書!!

有資格者の
ステップ
アップ本!



○ 費田康宏

現場必携

防災設備

の実務

現場
で「困った」
を解決



○ 荘田崇人

現場必携

接地

の実務

現場
で「困った」
を解決



接地の
全プロセス
を体系化!

本音を交えた解説で、
現場のリアル
が分かります。

設計に必要な
計算力
も身につきます。

現場必携 防災設備の実務 費田康宏 著 A5判/152頁/本体2,500円+税/ISBN 978-4-274-23481-1

現場必携 接地の実務 荘田崇人 著 A5判/272頁/本体3,200円+税/ISBN 978-4-274-23487-3

貴店番線印	注文	注文書 / オーム社
	冊	現場必携 防災設備の実務 ISBN 978-4-274-23481-1 本体2,500円+税
	冊	現場必携 接地の実務 ISBN 978-4-274-23487-3 本体3,200円+税