



# 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!

— 2022年11月の新刊と販売促進 —

**プロジェクト  
マネジメント標準  
PMBOK入門  
PMBOK第7版対応版**

PMBOK  
第7版の概要が  
わかる!!

現場・実務に  
活かすための  
PMBOKを  
理解!!

広兼 修 著 / A5判 / 224頁 / 定価(本体2,200円+税)  
ISBN 978-4-274-22949-7

ご注文はこちらまで

**TEL 03-3233-0644**

**FAX 03-3233-3440**

No. 614

**11**

Ohmsha

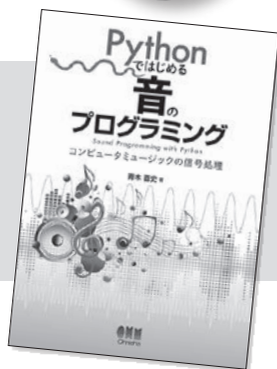
# 2022年9月期

## 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!

青木直史 著  
A5判 / 302頁  
本体2,600円+税  
ISBN 978-4-274-22899-5



鈴木省吾・夏目雄介・  
廣戸 晶・三上雄平 共著  
A5判 / 208頁  
本体1,700円+税  
ISBN 978-4-274-22907-7

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	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
3	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
4	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
5	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
6 *	乗り鉄エキスパート 駅すばあと社員が考えた旅の強化書	978-4-274-22907-7
7	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
8	IT Text 自然言語処理の基礎	978-4-274-22900-8
9	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
10	機械設計技術者試験準拠 機械設計技術者のための基礎知識	978-4-274-22937-4
11	Python意思決定の数理入門	978-4-274-22898-8
12	ドローンのつくり方・飛ばし方 構造、原理から製作・カスタマイズまで	978-4-274-22905-3
13	深海魚コレクション エックス線CTで探る不思議な姿	978-4-274-22906-0
14	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
15	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
16 *	マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2
17 *	統計学図鑑	978-4-274-22080-7
18	グラフニューラルネットワーク PyTorchによる実装	978-4-274-22887-2
19	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
20 *	送電鉄塔ガイドブック	978-4-274-22792-9

9月新刊『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—』が上位にランクイン! 音響楽の基本から解説した入門書です。8月新刊『IT Text 自然言語処理の基礎』も好調。深層学習をベースとした自然言語処理の基礎が体系的に身につきます。

## 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	*	2022年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 978-4-274-22815-5
2	*	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
3		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
4	*	2022年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22848-3
5	*	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
6		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
7		電験二種完全攻略 二次試験対応 改訂2版 過去問240問を体系的に学ぶ 978-4-274-22397-6
8		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
9		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
10		第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
11		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
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		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
14	*	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
15		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
16		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
17		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A 改訂3版 978-4-274-22850-6
18		やさしく学ぶ 第二級海上特殊無線技士試験 978-4-274-22124-8
19		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
20		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3

電気工事士は、10月の筆記試験が終了し、第一種・第二種ともに技能試験の対策書籍が大きく伸びる時期です。12月の技能試験に向けて継続展開をお願いいたします。電験三種は『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』が引き続き好調です。

## 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	*	2022-2023年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22825-4
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		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22854-4
4		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22869-8
5	*	2022年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-22821-6
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		これだけマスター 2級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22856-8
8	*	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
9		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
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Ⅲ種 (セルフケアコース)改訂3版 978-4-274-22776-9
11	*	2022-2023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 978-4-274-22843-8
12	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
13		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
14	*	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
15		これだけマスター 1級建築施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22864-3
16		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 978-4-274-22873-5
17	*	高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 978-4-274-22678-6
18		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
19		ミヤケン先生の合格講義 コンクリート技士試験 改訂2版 978-4-274-22891-9
20		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

11月に試験を控えた高圧ガス販売主任者試験・高圧ガス製造保安責任者試験の対策書籍が伸びています。同じく11月に試験が実施されるメンタルヘルス・マネジメント<sup>®</sup>検定の対策書籍は、試験終了後も伸びますので、来年3月の次回試験までぜひ展開をお願いいたします。



理論や考え方はありますし、中学～高校程度の数学の基礎知識があれば、データ分析のエッセンスは理解できるものです。

また、データ分析を行うにあたって、その理論や考え方だけを知っていれば十分というわけではありません。ビジネスシーンでは、顧客や内外の環境に対する想像力や、過去の経験や身につけてきた教養に裏打ちされるひらめきなども重要であり、それらをデータ分析に活用することで、大きな成果を得ることができます。

ひらめきなども交え、成果を出すためのヒントを提示するようにしました。また、幅広い職域の読者を想定し、イメージしやすいシンプルなビジネスシーンの事例を通して、さまざまなケースに応用できるデータ分析のエッセンスを折り込みました。データ分析を行う部門の人、自分の仕事でデータ分析を利用したいが何をすべきか迷っている人、さらには管理職や経営者など幅広くビジネスに関わる皆様の参考となれば幸いです。

### 本書の特徴

『ビジネスの現場で活かすデータ分析メソッド』は、特にビジネスの現場に焦点を当て、データ分析の理論や、その分析結果を、「いかにして現場に適用するか」という観点で記述しています。その中には、先述の、ビジネスを通じて要求される想像力や



RECOMMEND



成果に結び付くデータの集め方・処理の仕方の基本となる考え方をわかりやすく解説。ビジネスシーンを念頭に置いた事例を通して紹介！

# ビジネスの現場で活かす データ分析メソッド

11月  
新刊

石居一平 著 A5判/232頁/定価(本体2,500円+税) ISBN:978-4-274-22743-1

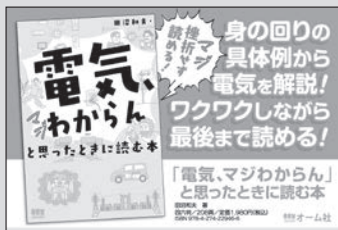
【主要目次】

- 第1章 現場で使うためのデータ分析とは？
- 第2章 分析ロジックとビジネスをつなげる思考メソッド
- 第3章 ビジネスの現場で使える分析手法
- 第4章 実務への適用メソッド

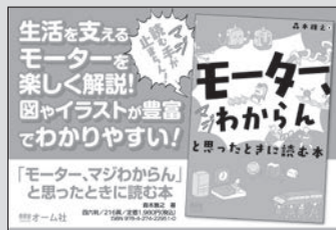
営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

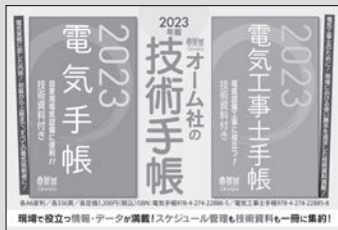
POPを用意しました!  
店頭でご活用ください



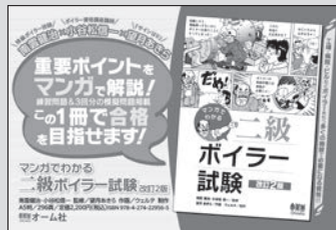
「電気、マジわからん」と思ったときに読む本  
本体1,800円+税  
978-4-274-22946-6



「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本  
本体1,800円+税  
978-4-274-22951-0



電気手帳  
978-4-274-22886-5  
電気工事士手帳  
978-4-274-22885-8  
各本体1,091円+税



マンガでわかる  
二級ボイラー試験  
改訂2版  
本体2,000+税  
978-4-274-22956-5

## 予告 12月搬入の延勘セットのご案内

- ① 随時資格試験セット
- ② 秋のオライリーフェア

※詳細は決まり次第、ふあつくす@〜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

# 11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> 11月1日発売	04921	11	定価 本体1,450円+税	特集:洋上風力発電の基礎知識 ライセンス:電験三種「ずぼテク」教室 実務:インバータとクランプメータ 頻発した誘導電動機の軸受トラブル	
<b>OHM</b> 11月5日発売	02121	11	定価 本体1,650円+税	特設:特高設備の年次点検キーポイント 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス:令和4年度 電験一種一次試験 問題と解答・解説	
<b>設備と管理</b> 11月11日発売	05697	12	付録共定価 本体1,800円+税	特集:生き残りをかけてビル管理会社のFMへの取り組み 付録:2023 設備と管理DIARY (B5判、168ページ予定) ライセンス:建築物環境衛生管理技術者試験 問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 11月15日発売	06509	12	付録共定価 本体1,700円+税	特集:甲子園の照明改修工事 付録:2023 DENKOU DIARY (B5判、56ページ) 特設:電気設備学会全国大会レポート 解説:省エネ+省施工	
<b>電設技術</b> 11月15日発売	06451	11	定価 本体1,286円+税	特集:太陽光発電の最新動向 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。

理学  
数学  
11月発行  
配本パターン **理工5**  
ISBN 978-4-274-22967-1

# やさしく学べるサポートベクトルマシン

A5判・256頁  
本体 3,000円+税

— 数学の基礎とPythonによる実践 —

著者 田村孝廣 (たむら たかひろ)

オーム社
番線印
冊

セールスポイント

サポートベクトルマシンの理論と実践の基礎・基本が、この1冊で学べる!

サポートベクトルマシンは、データの分類、回帰、はずれ値検知など、機械学習のさまざまな場面で強力かつ柔軟性の高いモデルとして知られています。そのアルゴリズムは直観的であり数学的な曖昧さがないことから、昨今注目されている「機械学習の解釈可能性」というモデルの評価基準に照らしても有力な手法といえます。そのため、自然科学や経済学等の研究成果や経験則的な業務知識をモデルに生かすことも容易です。

本書は、サポートベクトルマシンの理論的枠組みを高校レベルの数学からやさしく展開するとともに、Pythonによるわかりやすい実装例を紹介します。また、応用上重要な非線形サポートベクトルマシンで用いられるカーネル法は、数学的にやや高度ですが、図解や具体的な数値例を通して、数理をわかりやすく解説します。

【具体的な購買者】 データ分析や数理計画を行う若手社会人/情報系・理工系・経済系の学部3年以上の学生

【本書と同じ棚に】 サポートベクトルマシン (機械学習プロフェッショナルシリーズ) (講談社)

パターン認識のためのサポートベクトルマシン入門 (森北出版)

機械学習のエッセンス 実装しながら学ぶPython、数学、アルゴリズム (SBクリエイティブ)

電気  
電気一般  
11月発行  
配本パターン **理工5**  
ISBN 978-4-274-22968-8

# 23-24年版 電気事業法関係法令集

A5判・840頁  
本体 2,700円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

オーム社
番線印
冊

セールスポイント

電気主任技術者等必携のコンパクト版法令集—電気事業法関係法令から身近な内規・通達までを収録—

自家用電気設備を維持・管理・運用する電気主任技術者やその設計・施工に携わる電気設備工事技術者、さらには電力会社、メーカー等の電気関係者を対象に、必要とされる電気事業法と施行令、施行規則及び関係施行規則・告示などの法令と、その運用解釈が容易に理解できる内規・通達・指針等を収録したものです。

本書は、技術者にとって読みやすい横組みで、しかもA5判のコンパクトな法令集です。「高圧受電設備規程」や「内線規程」「電気・解釈」などと同様、電気関係者必携の書で、お奨めします。

【具体的な購買者】 電気主任技術者/電気設備工事技術者/電力会社・メーカー等関係技術者

【本書と同じ棚に】 (隔年版) 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり

(年度版) 電気設備技術基準・解釈

大理解 高圧受電設備—施設標準と構成機材の基本解説— (以上、オーム社)

電子  
理論・回路  
11月発行  
配本パターン **理工6**  
ISBN 978-4-274-22963-3

# 回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路

B5変判・512頁  
本体 3,700円+税

(第4版)

著者 渋谷道雄 (しぶや みちお)

オーム社
番線印
冊

セールスポイント

初心者からベテランまで役立つLTspiceによる電子回路開発の決定版!

本書はLTspice (フリーの回路シミュレータ) を使って電子回路を学ぶものです。単なる操作マニュアルではなく、現場の技術者向けに電子回路の基本からベテランにも役立つノウハウまでを濃厚に解説しています。回路の実例としては、スイッチング電源、オペアンプなどを取り上げています。

第4版では内容上のアップデートとともに、変更になった操作画面についても修正しています。

【具体的な購買者】 電子機器の開発・設計などをおこなうメーカーの技術者

回路開発者、設計者

大学・高専・工業高校の学生・先生

【本書と同じ棚に】 電子回路シミュレータ LTspice XVII リファレンスブック (CQ出版社)

回路シミュレータでストンとわかる! 最新アナログ電子回路のキホンのキホン (秀和システム)

マンガでわかる電子回路 (オーム社)

建築  
計画・設計  
11月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-22970-1

## Process of the Works 住宅の設計方法

A5判・240頁  
本体 3,200円+税

オーム社  
番線印

著者 山田誠一 (やまだ せいいち)

セールスポイント

心揺さぶる建築。追い求め続けた、その思考をたどる。

静岡を拠点に、質の高い住宅をつくり続けるひとりの建築家がいる——。  
住宅や木造設計の経験もなくいきなり独立。「建築家になるにはもう手遅れなのかもしれないと思っていた」と語る。  
手探りの日々から多くの失敗や気づき、思考の積み重ねによって生み出された「富里の家」(2013)から最新作「西千代田町の家」(2021)までの9軒を収録。

写真や詳細図、ドローイングとともに、初めて自身の設計について書き下ろした。

【具体的な購買者】 住宅の設計者/これから設計者をめざす人

【本書と同じ棚に】 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集

知りたいディテール満載 木造住宅バーフェクト詳細図集

矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 (以上、オーム社)

冊

情報科学  
情報科学一般・情報社会  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22965-7

## 情報リテラシー教科書

B5判・256頁  
本体 1,900円+税

—Windows 11/Office 2021対応版—

オーム社  
番線印

監修 矢野文彦 (やの ふみひこ)

セールスポイント

Windows 11でのコンピュータ操作、Office 2021活用などの基礎を学べる1冊。

本書は、パソコンやインターネットを使用するうえで身につけておくべき情報リテラシーの習得を目標としています。  
キーボードでの入力やマウスの扱い方などの初歩的な PC 操作から始めて、コンピューターやネットワークの基礎的な知識を学んだのち、Microsoft Office のソフト (Word、Excel、PowerPoint) の操作法を学んでいきます。

レポート作成、プレゼンテーション、データ処理、グラフ作成などを解説しつつ、私たちにあって不可欠な存在になりつつあるクラウドコンピューティングや人工知能 (AI) の話題にもコラムなどで触れています。

【具体的な購買者】 大学初学年の学生/情報リテラシーを指導する教員

【本書と同じ棚に】 情報リテラシー 入門編 (FOM 出版)

これだけは知っておきたい情報リテラシー (オーム社)

冊

情報科学  
情報科学一般・情報社会  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22966-4

## 情報リテラシー教科書

B5判・304頁  
本体 2,400円+税

—Windows 11/Office+Access 2021対応版—

オーム社  
番線印

監修 矢野文彦 (やの ふみひこ)

セールスポイント

Windows 11でのコンピュータ操作、Accessを含めたOffice 2021活用など基礎を学べる1冊。

本書は、パソコンやインターネットを使用するうえで身につけておくべき情報リテラシーの習得を目標としています。  
キーボードでの入力やマウスの扱い方などの初歩的な PC 操作から始めて、コンピューターやネットワークの基礎的な知識を学んだのち、Microsoft Office のソフト (Word、Excel、PowerPoint、Access) の操作法を学んでいきます。

レポート作成、プレゼンテーション、データ処理、グラフ作成、データベース処理などを解説しつつ、私たちにあって不可欠な存在になりつつあるクラウドコンピューティングや人工知能 (AI) の話題にもコラムなどで触れています。

【具体的な購買者】 大学初学年の学生/情報リテラシーを指導する教員

【本書と同じ棚に】 情報リテラシー 入門編 (FOM 出版)

これだけは知っておきたい情報リテラシー (オーム社)

冊

情報科学  
情報科学・工学基礎  
11月発行  
配本パターン **理工4**  
ISBN 978-4-274-22969-5

## 基礎から学ぶ 量子計算

A5判・264頁  
本体 3,400円+税

—アルゴリズムと計算量理論—

著者 西村治道 (にしむら はるみち)

**セールス  
ポイント**

**丁寧な解説と豊富な演習問題により、量子計算のアルゴリズムと計算量理論について一から理解できる**

量子計算のアルゴリズムと計算量理論について、一からわかりやすく解説した書籍です。  
線形代数と離散数学の基本的な知識のみを前提として、量子計算の原理について初学者向けに丁寧な解説を行っています。

数多くの例題と演習問題を収載しており、読者自ら手を動かしながら学ぶことができます。

**【具体的な購買者】** システムエンジニアリング、情報工学の若手技術者・研究者

情報工学系の大学院生

**【本書と同じ棚に】** 量子計算理論 (森北出版)

量子コンピュータと量子通信 I—量子力学とコンピュータ科学—

量子コンピューティング —基本アルゴリズムから量子機械学習まで— (以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

情報科学  
知識科学・人工知能  
11月発行  
配本パターン **理工3**  
ISBN 978-4-274-22948-0

Java&Python

A5判・280頁  
本体 3,600円+税

## 最適化・制約充足の問題解法

著者 森澤利浩 (もりさわ としひろ)

**セールス  
ポイント**

**問題を最適化と制約充足プログラミングで解く!**

本書は、最適化問題、自動計画、パズルといった問題について、定式化と解くためのプログラミング手法 (アルゴリズム) を、最適化 (MIP) と制約プログラミング (CSP, SAT, SMT) のそれぞれの視点から統一的に解説したものです。各種の問題を定式化して、最適化と制約プログラミングのそれぞれの技術で問題を解く方法、手段を解説し、比較的・統一的な理解を促します。

本書によって読者は最適化手法、制約プログラミングを用いて問題を解決することができるようになり、また、それぞれの問題や技術の特徴を理解することができるようになっていきます。

**【具体的な購買者】** ある問題に対し、最適化、制約プログラミングのいずれも技術的に検討したい技術者、研究者

社会学 (経営工学)、情報科学系の大学学部生、院生、技術者

最適化手法を使う大学学部生、院生、技術者

最適化 (MIP ソルバ) や制約プログラミングの技芸を知り、実践で活用したい人

**【本書と同じ棚に】** Python による数理最適化入門 (朝倉書店)  
今日から使える! 組合せ最適化 離散問題ガイドブック (講談社)  
数理最適化の実践ガイド (講談社)

オーム社  
番線印

冊

情報科学  
知識科学・人工知能  
11月発行  
配本パターン **理工5**  
ISBN 978-4-274-22947-3

## 続々・わかりやすいパターン認識

A5判・296頁  
本体 3,000円+税

—線形から非線形へ—

著者 石井健一郎 (いしいけんいちろう)、前田英作 (まえだ えいさく)

**セールス  
ポイント**

**さらにパターン認識・機械学習を学ぶ!**

本書は『わかりやすいパターン認識』(第1版1998年、第2版2019年)、『続々わかりやすいパターン認識』(2014年)の姉妹書として、教師付き学習における非線形な識別処理を主テーマに、パターン認識・機械学習を解説したものです。サポートベクトルマシン、カーネル法、畳み込みニューラルネットワークを取り上げ、それらの前段階として、一般化線形識別関数、ポテンシャル関数法も紹介しています。

パターン認識・機械学習を学びたい初学者が独学で学べるようにわかりやすい記述として、具体例、実験例をできるだけ取り入れて解説しています。また章末に演習問題を設けて、力試しができるようになっています。

**【具体的な購買者】** パターン認識・機械学習を学びたい人

**【本書と同じ棚に】** はじめてのパターン認識 (森北出版)

わかりやすいパターン認識 (第2版) (オーム社)

パターン認識と機械学習 上 (丸善)

オーム社  
番線印

冊

情報科学  
知識科学・人工知能  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22888-9

## IT Text 深層学習

A5判・256頁  
本体 3,000円＋税

著者 柳井啓司 (やないけいじ)、中鹿 亘 (なかしか とおる)、稲葉通将 (いなば みちまさ)

セールス  
ポイント

深層学習(ディープラーニング)の全体像が理解できる一冊!

本書は、人工知能 (AI) 技術の一つである深層学習 (ディープラーニング) の全体像を体系的にまとめた教科書です。現代の深層学習の技術や手法を理解するうえで基礎となる知識や考え方を、必要に応じて数式を用い、詳細に解説しています。また、代表的な応用例として、画像、音声、自然言語の処理を俯瞰的に解説し、深層学習の全体像が理解できるように構成しました。論文や国際会議等で深層学習技術の最新動向を追うためのベースは、本書で十分に学ぶことができます。

- 【具体的な購買者】 情報系大学の学部生、大学院生、および教員  
企業や研究所に勤める若手の技術者、研究者  
深層学習 (ディープラーニング) についてひととおり知りたい一般人
- 【本書と同じ棚に】 深層学習 (改訂第2版) (講談社)  
しくみがわかる深層学習 (朝倉書店)  
Pythonで動かして学ぶディープラーニングを支える技術 (技術評論社)

冊

コンピュータ  
プログラミング  
11月発行  
配本パターン PC-E  
ISBN 978-4-274-22949-7

## プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 (PMBOK第7版対応版)

A5判・224頁  
本体 2,200円＋税

著者 広兼 修 (ひろかね おさむ)

セールス  
ポイント

プロジェクトマネジメント入門書の決定版、PMBOK第7版に対応!

2021年に発表されたプロジェクトマネジメントの知識体系であるPMBOKガイドの第7版は、これまでの10個の知識エリアから構成される開発プロセスベースの記述から、12個の原理・原則と8個のパフォーマンス領域へと、大きく用語や構成が改訂されました。

本書は、PMBOK第7版発行を受け、『プロジェクトマネジメント標準 PMBOK 入門 (PMBOK第6版対応版)』に第7版の内容を追加してまとめたものです。今回の第7版対応版にあたり、PMBOK第7版の解説はもちろんのこと、開発フェーズの事例を見直し、用語を第7版にあわせることで、初学者の学習と実践を助けるものとなりました。

- 【具体的な購買者】 企業に勤める20～50代のリーダー層および中間管理職で、これまでプロジェクトマネジメントの経験がない人  
前版の読者で、PMBOK第7版での変更点を知りたい人  
マンガでわかるプロジェクトマネジメント  
マンガでわかる業務改善プロジェクト  
実践ソフトウェアエンジニアリング (第9版) (以上、オーム社)
- 【本書と同じ棚に】

冊

コンピュータ  
アプリケーション  
11月発行  
配本パターン PC-D  
ISBN 978-4-274-22962-6

## 仕事ですぐに使える! DaVinci Resolveによる動画編集

B5判・320頁  
本体 3,800円＋税

著者 小寺信良 (こでの のぶよし)

セールス  
ポイント

映像系エンジニアが実践的な動画編集スキルをものすごくわかりやすく解説!

いちばん使える無料の動画編集ソフト「DaVinci Resolve」を仕事で役立つよう、入門者向けに解説します! 第2章～第4章では「営業用動画」「映える動画」「講義 (研修) 動画」を元に、「なぜこの機能を使うのか」という背景に触れながら、どんな場面でも応用がきくように真似するだけで学べる構成です。編集した動画をよりよくするために、第5章以降は編集技術や音声・音楽について、タイトル・テロップ、色の効果、その他の使えるテクニックを解説します。

- 【具体的な購買者】 仕事で動画編集を行うように言われる人。企業PRやオンライン営業、採用担当者  
YouTubeで発信をしたいと考えている人
- 【本書と同じ棚に】 DaVinci Resolve 編集 & カラーグレーディング入門 (玄光社)  
自由自在に動画が作れる高機能ソフト DaVinci Resolve 入門 (マイナビ出版)  
Premiere Pro よくばり入門 CC 対応 (インプレス)

冊

経営工学  
経営・管理工学  
11月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-22743-1

## ビジネスの現場で活かすデータ分析メソッド

A5判・232頁

本体 2,500円+税

著者 石居一平 (いしい いっぺい)

セールス  
ポイント

成果に結び付くデータの集め方・処理の仕方の基本となる考え方をわかりやすく解説!

データを利用・活用しようとしたとき、「どうやって分析したらよいか思いつかない」、「他人の分析例を見ても、実際に手元のデータに応用することができない」ということが起こりがちです。

そこで、ビジネスシーンを念頭に置いた事例を通して、データの扱い方を

・そもそもビジネスで活用するためには、データをどのように捉え、考えればよいか

・現場で使いやすい分析手法には何があるか

・どのようなアウトプットになり、どのような状況で利用できるか

といった視点で整理し、わかりやすく、やさしく解説します。

**【具体的な購買者】** ビジネスの現場でデータを活用する業務に従事する人

ビジネス視点でのデータサイエンスを概括的に知りたい社会人や学生

**【本書と同じ棚に】** 確率思考の戦略論 (KADOKAWA)

マーケティングリサーチとデータ分析の基本 (すばる舎)

データ分析のための数理モデル入門 (ソシム)

オーム社

番線印

冊

医学・医療  
医学・薬学  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22564-2

## 医療AIとディープラーニングシリーズ

B5判・250頁

本体 4,800円+税

### 内視鏡画像AI

シリーズ監修 藤田広志 (ふじた ひろし)

編者 森 健策 (もり けんさく)、工藤進英 (くどう しんえい)、森 悠一 (もり ゆういち)、

三澤将史 (みさわ まさし)

セールス  
ポイント

内視鏡に関するAI技術をまとめた初めての書

本書は、「基礎編」、「事例編」、「実践編」の3編構成となっています。

「基礎編」では内視鏡画像へのAIの取り込みに関して、基礎的な部分から内視鏡特有の検討事項までを網羅し、内視鏡画像AIのいまを俯瞰できるようにまとめてあります。また、「事例編」では、臨床現場で成果が上がりつつある、もしくは進行中の事例を数多く網羅しました。「実践編」では、これからAIに取り組む人を対象に、内視鏡画像AIのはじめ方を紹介します。

内視鏡画像へのAIの導入は、すでに着実な結果を出しつつあり、現時点での最新の情報をまとめ、今後のさらなる発展の基になる書籍を目指しています。

**【具体的な購買者】** 医師、診療放射線技師、医学系研究者、保健学系研究者、医療関係者

**【本書と同じ棚に】** 2020-2021年版 はじめての医用画像ディープラーニング—基礎・応用・事例—

超音波画像 AI 診断

放射線治療 AI と外科治療 AI (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-22961-9

2023年版

## ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験

B5判・304頁

本体 1,800円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールス  
ポイント

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かろう!

本書は第二種電気工事士の筆記試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに的を絞って解説した独習用のテキスト「ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験」の2023年版です。

1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える (重要事項の暗記)」→「攻略のステップ (問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっています。無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で見て覚えやすいものから順に学習する目次構成です。過去17年間 (令和4年下期～平成18年)に出題されたすべての問題を扱っていますので、この1冊で試験対策はバッチリです!

今年から切り離して使える暗記カードもついています!

**【具体的な購買者】** 第二種電気工事士筆記試験の受験者

**【本書と同じ棚に】** ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士筆記試験すい〜と合格 (ツールボックス)

第二種電気工事士試験 完全攻略 筆記試験編 (技術評論社)

電気教科書 第二種電気工事士 [筆記試験] はじめての人でも受かる! テキスト & 問題集 (翔泳社)

オーム社

番線印

冊

電気  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22960-2

2023年版  
エネルギー管理士(電気分野)過去問題集

B5判・552頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

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

エネルギー管理士・電気分野試験、10年間の問題・解答解説を完全収録!

エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問題集です。過去10年間の全問題を徹底解説している点が最大の特長です。さらに例年、受験者から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した誌面が理解を助けます。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等を詳細に紹介し、過去問を分類・徹底分析することにより、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではです。エネ管試験ではマークシート用紙を使った独特の解答が求められますが、試験会場で戸惑わないように、わかりやすい記入法も紹介しています。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験(電気分野)受験者

【本書と同じ棚に】 2022年版 エネルギー管理士 電気分野 模範解答集(電気書院)

冊

電子  
資格試験  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22964-0

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)

B5判・672頁  
本体 6,200円+税

オーム社  
番線印

編者 電気通信主任技術者試験研究会(でんきつうしんしゅにんぎじゅつしゃしけんけんきゅうかい)

セールス  
ポイント

電気通信主任技術者試験7回分の過去問題集

日本理工出版会から発行されていた同名の書籍の最新版です。令和3年度第2回から平成30年度第2回までの7回分の問題を掲載します。令和3年度からは試験制度が変更になり、専門科目が廃止され、伝送交換設備、線路設備にそれぞれ取り込まれました。

「これなら受かる」シリーズで傾向を把握しつつ、実際の試験形式の本書で学んで、合格を勝ち取りましょう!

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者の受験者

【本書と同じ棚に】 電気通信主任技術者 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理(改訂2版)

電気通信主任技術者 これなら受かる 電気通信システム(改訂2版)

電気通信主任技術者 これなら受かる 法規(改訂3版)(以上、オーム社)

冊

機械  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-22971-8

2023年版  
エネルギー管理士(熱分野)過去問題集

B5判・552頁  
本体 2,400円+税

オーム社  
番線印

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

エネルギー管理士(熱分野)試験、過去10年間の全問題・解答解説を完全収録!

エネルギー管理士(熱分野)試験対策用の過去問題集です。直近10年間の全問題を徹底解説している点が特長です。さらに、例年、受験者から好評を得ている「ていねい・平易な」解説はもとより、参考となる図面を多用した構成で理解を助けています。また、過去問を分類・分析して、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されているのも本書ならではです。本試験でのマークシートを使った独特の解答方法についても、試験会場で戸惑うことのないよう、わかりやすい記入方法も紹介しています。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士(熱分野)試験の受験者

冊

Web制作  
Webデザイン  
11月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0005-8



## UX戦略(第2版)

—革新的なプロダクト開発のためのテクニック—

A5判・304頁  
本体 3,000円+税

著者 Jaime Levy (じえいみー・れうゐ)  
監訳者 安藤幸央 (あんどう ゆきお)  
訳者 長尾高弘 (ながお たかひろ)  
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

UXデザインとビジネス戦略をつなぐためのフレームワーク!

「ユーザエクスペリエンス (UX)」を向上させるための「UX戦略」はUXデザインとビジネス戦略をつなぐ位置にあります。Google や Apple のように、1つの製品やオンライン体験にとどまらず、製品・サービス・プラットフォームの総合的な戦略を練ります。さらに、潜在的顧客、競合他社製品、バリュープロポジション (提供価値の創造) といった要素の分析を行い、UX戦略を実践するためのフレームワークを学びます。

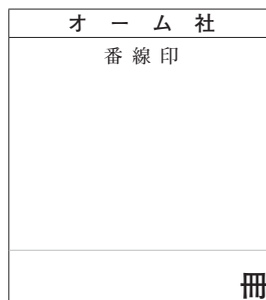
【具体的な購買者】 UX デザイナー/プロダクトデザイナー/プロダクトマネジャー

【本書と同じ棚に】 Lean UX (第2版)

UX デザインの法則 (以上、オライリー・ジャパン)

UX デザインの教科書 (丸善出版)

開発管理  
開発手法  
11月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0001-0



## マイクロサービスアーキテクチャ (第2版)

A5判・664頁  
本体 4,000円+税

著者 Sam Newman (さむ・にゆーまん)  
監訳者 佐藤直生 (さとう なおき)  
訳者 木下哲也 (きのした てつや)  
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

マイクロサービスの原典とも言える書籍の待望の改訂版!

2016年に第1版が発刊された当時とは異なり、いまではマイクロサービスはすっかり市民権を得、さまざまな技法やツールが開発されています。この改訂版では、マイクロサービスの発展に伴い、重要となっている面を掘り下げ、また事例を豊富に盛り込むなど、時代に沿った改訂を行っています。第2版では「第1部 基礎」「第2部 実装」「第3部 人」の3部構成を取り、チームの構造、組織、UIといった異なる視点から考察していることも特徴です。この一冊でマイクロサービスを構築、管理、運用、拡張する内容をカバーしています。

【具体的な購買者】 Web 開発者、マイクロサービスの導入を考える組織

【本書と同じ棚に】 モノリスからマイクロサービスへ (オライリー・ジャパン)

マイクロサービスパターン (インプレス)

絵で見てわかるマイクロサービスの仕組み (翔泳社)

データサイエンス  
データ分析  
11月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-8144-0008-9



## 大規模データ管理

—エンタープライズアーキテクチャのベストプラクティス—

B5変判・372頁  
本体 3,600円+税

著者 Piethein Strengholt (ぴーていん・すとれんぐほると)  
訳者 村上 列 (むらかみ れつ)  
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

急増するデータと最新のビジネス、開発に沿ったデータアーキテクチャを解説!

データ管理と統合が急速に進化し続ける中、データウェアハウスのようにすべてのデータを一か所に保存すると拡張性が持たなくなるため、データは分散され、技術的ソリューションに従って利用できるようになる必要があるとし、企業が、複雑で緊密に結合したアーキテクチャから、現代のデータ消費に対応できるより柔軟なデータアーキテクチャに移行するための方法や考え方を解説するという書籍です。

【具体的な購買者】 データエンジニア、データアーキテクト、データ管理者、分析チーム、コンプライアンス担当、経営者

【本書と同じ棚に】 データ指向アプリケーションデザイン

詳説データベース (以上、オライリー・ジャパン)

電気  
電気設備  
11月発行  
配本パターン 買切り  
ISBN 978-4-906439-29-4

## 令和4年版 電気設備工事監理指針

A5判・1,168頁  
本体 9,000円+税

オーム社
番線印
冊

監修者 国土交通省大臣官房官庁営繕部（こくどうこうつうしょうだいいんかんぼうかんちょうえいぜんぶ）  
編集 一般社団法人公共建築協会（こうきょうけんちくきょうかい）  
発行所 一般社団法人建設電気技術協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

**公共建築物の設計・施工を行う建築会社、電気設備工事会社必携の書！**

本書は「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」令和4年版の参考書・解説書として、また電気設備の工事監理の業務に携わる技術者のための指針となります。電気設備全般にわたる情報を数多く集録し、一般電気設備工事に携わる方々にも技術参考書として広く利用できます。

【具体的な購買者】 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる方々

【具体的な購買者】 一般の電気設備工事の参考として

【本書と同じ棚に】 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和4年版（オーム社）

公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）令和4年版（一般社団法人建設電気技術協会）

## 人工知能 Vol.37 No.6

A4判・180頁  
本体 2,400円+税

11月発行

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「開かれた知能／周辺から考える／身体・環境・ズレ」、「2022年度人工知能学会全国大会（第36回）」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識者

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

各四六判  
各定価  
(本体1,800円+税)

# マジわからん

シリーズ

超超超  
わかりやすいから  
読む手が  
止まらない!

身の回りの具体例から電気を解説！  
ワクワクしながら最後まで読める！



「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/ISBN 978-4-274-22946-6



「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/ISBN 978-4-274-22951-0

生活を支えるモーターを、楽しく解説！  
図やイラストが豊富でわかりやすい！

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)