



# 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!

— 2018年10月の新刊と販売促進 —



いくつもの家と向きあってきた著者だから  
伝えられる日常の暮らしがある——。

## 建築家夫婦のつくる 居心地のいい暮らし

八島正年+八島夕子 著  
四六判 / 192頁 / 定価(本体1,900円+税)  
ISBN 978-4-274-22267-2

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX **03-3233-3440**

No. 565

# 10

Ohmsha

# 2018年8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!

荒木雅弘 著／渡まかな 作画  
ウェルテ 制作  
B5変判／216頁  
本体2,200円＋税  
ISBN 978-4-274-22244-3



宮崎佑介 著／福井歩 写真  
A4判／160頁  
本体2,800円＋税  
ISBN 978-4-274-50696-3



理工書・コンピュータ書

\*:グリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	* マンガでわかる 機械学習	978-4-274-22244-3
2	* マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版	978-4-274-06876-8
4	はじめての魚類学	978-4-274-50696-3
5	* 統計学図鑑	978-4-274-22080-7
6	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
7	Pythonによる深層強化学習入門 ChainerとOpenAI Gymではじめる強化学習	978-4-274-22253-5
8	Rによる多変量解析入門 データ分析の実践と理論	978-4-274-22236-8
9	拾って覚える! 実践 電気工事積算入門	978-4-274-50697-0
10	* マンガでわかる 統計学	978-4-274-06570-5
11	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版	978-4-274-21830-9
12	機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで	978-4-274-21998-6
13	大写解 高圧受電設備 施設標準と構成機材の基本解説	978-4-274-50644-4
14	* UNITYで神になる本。	978-4-274-06922-2
15	Rによるやさしい統計学	978-4-274-06710-5
16	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで	978-4-274-06855-3
17	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第6版対応版	978-4-274-22180-4
18	電力系統	978-4-274-50677-2
19	図説 %Z法と対称座標法の入門	978-4-274-50690-1
20	2018年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-22183-5

発売直後から大人気『マンガでわかる機械学習』がいきなり  
トップ。機械学習関連は入門書から専門書まで売上好調。『大  
写解 高圧受電設備』『電力系統』などの電気系実務書もロ  
ングセラー。『はじめての魚類学』は低年齢層に人気!

## 電気系ライセンス書

\*:グリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-50681-9
2	*	2018年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50675-8
3		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 978-4-274-50530-0
4		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
5	*	2018年版 電験三種過去問題集 978-4-274-50679-6
6	*	2018年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50694-9
7		完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版 978-4-274-21516-2
8		ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 第2版 978-4-274-50659-8
9		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版 978-4-274-22200-9
10		完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21515-5
11		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
12	*	2018年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50686-4
13	*	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 978-4-274-50680-2
14		完全マスター電験三種受験テキスト 電力 改訂2版 978-4-274-21548-3
15		電験二種完全攻略 一次試験対応 改訂2版 トコトコわかる速攻学習方式 978-4-274-22217-7
16		電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版 978-4-274-22199-6
17	*	2018年版 電験三種実戦10年問題集 978-4-274-50676-5
18		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
19		ポケット版 要点整理 電験三種電気数学トレーニング 978-4-274-50624-6
20		電験二種 徹底マスター 理論 改訂2版 978-4-274-22247-4

## 機械・建築・土木等ライセンス書

\*:グリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1		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2版 978-4-274-22215-4
2		これだけマスター 1級土木施工管理技士 実地試験 改訂2版 978-4-274-22055-5
3		ぜ〜んぶまとめて集中学習!1級土木施工管理 実地試験合格ゼミ 978-4-274-22087-6
4		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
5		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
6	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
7	*	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
8		ラクラクわかる! 1類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21683-1
9	*	2018-2019年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22161-3
10		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
11		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂2版 978-4-274-22078-4
12		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 改訂3版 978-4-274-22248-1
13		これだけマスター 1級管工事施工 学科試験 改訂2版 978-4-274-22025-8
14	*	2018年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50682-6
15	*	2018-2019年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-22179-8
16	*	2018-2019年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集 978-4-274-22189-7
17	*	2018-2019年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-22163-7
18	*	2018年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-50683-3
19	*	2018年12月【第69回】環境計量士試験【濃度・共通】 攻略問題集 試験対応版 978-4-274-22235-1
20		ぜ〜んぶまとめて集中学習!1級建築施工管理 実地試験合格ゼミ 978-4-274-22074-6

第二種・第一種電気工事士はこれから技能試験対策書籍が伸びますので店頭在庫ご確認ください。試験が終わりました電験三種は、シリーズ書籍や年度版問題集をはじめ、読者に人気の「ポケット版」がおすすめ!

年末にかけて施工管理試験の実施試験対策書籍への需要が高まります。また、下水道第3種、2種冷凍、公害防止管理者試験等の年度版問題集も人気です。そんななか大阪商工会議所主催の「メンタルヘルス・マネジメント®検定」対策書籍はダントツです!

# 電気工事・電気技術者の強力な助っ人！ 電気手帳・電気工事士手帳

## オーム社の業界手帳

そろそろ来年の手帳フェアが店頭で開催される時期になりました。実はオーム社も関係がないわけではありません。毎年この時期に「電気手帳」「電気工事士手帳」という、電気業界・電気工事士業界に携わる方のための業界手帳が発行されます。あるテレビ番組で特集されている業界手帳同様、その仕事をしている方にとって使いやすい、そして工作上必須の情報が凝縮されているなど、数々の工夫がされている手帳です。もちろん、一般の手帳と同様、カレンダー（2019年/2020年）、月間予定表（2019年1月～2020年3月まで）、日記欄（1週間見

開き）、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、全国鉄道路線図や主要都市拡大の路線図、主要都市の地下鉄路線図などもしっかり入っているので、日常使いも可能です。

## 正しい情報をいつも手元に！

「電気手帳」「電気工事士手帳」の最大の特長は、150頁もの技術資料が掲載されている点です。項目としては、材料一覧、図記号と配線/新エネルギー発電、保守管理・試験測定についての詳細数値、関係法規などの重要事項が掲載されています。今の社会情勢から言えば、インターネットで調べれば必要な情報などすぐには

### ■許容電流が大の電線から小の電線を分岐する場合の配線保護

- (1) 大い電線から小い電線を分岐する場合は、大い電線を保護するため、原則としてその分岐箇所には過電流遮断器を施設する。  
(2) 次の場合は、小い電線に対する過電流遮断器を省略することができる。



200V三相鉄心巻線の電線の太さ及び配線距離の制限

電線太さ (mm <sup>2</sup> )	配線距離 (m)	
	1.5	2.0
1.5	1.5	2.0
2.5	2.0	2.5
4.0	2.5	3.0
6.0	3.0	3.5
10.0	3.5	4.0
16.0	4.0	4.5
25.0	4.5	5.0
35.0	5.0	5.5
50.0	5.5	6.0
70.0	6.0	6.5
100.0	6.5	7.0
150.0	7.0	7.5
200.0	7.5	8.0
250.0	8.0	8.5
300.0	8.5	9.0
350.0	9.0	9.5
400.0	9.5	10.0
500.0	10.0	10.5
600.0	10.5	11.0
700.0	11.0	11.5
800.0	11.5	12.0
900.0	12.0	12.5
1000.0	12.5	13.0

### ■漏れ及事故と波及事故防止対策

自家設置電気工事物の事故等により、漏れ・感電・感電死・感電障害による人身事故、設備故障、消費電力増加、機器寿命短縮、機器故障誘発、並びに、絶縁劣化等による火災、電気会社等の電気設備と電気設備の責任分界点において、漏れ遮断装置設置による高圧交流自動閉鎖と電気設備の責任分界点において、漏れ遮断装置などとして、自家設置の事故が波及しないよう、未然に防止することとする。

【1】 漏れ遮断装置付き高圧交流負荷閉鎖器の設置と更新  
漏れ遮断装置付き高圧交流自動閉鎖器は、自家設置設備の受電設備の負荷に効果的で、受電点に設置することにより、漏れ遮断装置の設置により、早期に事故が検出され、事故が拡大するのを防止する。

【2】 その他適宜な対策  
高圧ケーブルの敷設による事故や、電圧降下による機器故障防止、高圧交流自動閉鎖器の設置により、漏れ事故や感電による人身事故も多発している。本記事の対策を徹底した高圧ケーブルの敷設、高圧交流自動閉鎖器の設置による事故の防止、高圧ケーブルの敷設防止、高圧交流自動閉鎖器の設置が望まれる。

項目	対策	効果
漏れ	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
感電	接地抵抗の測定	接地抵抗を測定し、適切な値に調整する。
感電死	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
感電障害	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
火災	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
設備故障	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
消費電力増加	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
機器寿命短縮	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。
機器故障誘発	漏れ遮断装置 (RCD) の設置	漏れ電流を検出し、電源を遮断する。

かるだろうとは思いますが、膨大な検索結果のなかから必要かつ信頼性の高い情報を素早く入手するのは、たやすいことではないと思います。しかも、手帳なので持ち運びに便利で、かつ、作業服のポケットに入るので、作業中に何か気になることがあったときにもすぐに確認できます。スマホと違って、扱いにあまり気を使わない点も魅力です。「電気手帳」「電気工事士手帳」はミスの許されない現場で、しっかりとした仕事をこなすために実務者の皆様を支える手帳として使われています。

## 使う人に役立つ情報満

働く人にとって使いやすく、役立つものは何か。手帳だけでなく、弊社発行の書籍についても言えることです。手

帳を発行する時期は例年10月ですが、実はこの手帳は新しい年になっても売れ続ける商品となっています。特に新入社員が入ってくる春になると、研修の資料として活用されることも多いと伺っております。まずは技術者として知っておいてもらいたいこと、そして業務を進めるうえで役立つ情報が網羅されているので、新人の方にとってコンパクトにまとめた手帳は使いやすいアイテムだと思います。このように、単なる手帳としてだけでなく、業務に使える手帳として人気の「電気手帳」「電気工事士手帳」、未永くお使いいただける商品として認知されているので、ぜひ、店頭で展開していただければ幸いです。

RECOMMEND



# 2019年版 電気工事士 手帳

オーム社 編  
336頁／定価1,000円(本体926円+税)  
ISBN 978-4-274-50701-4

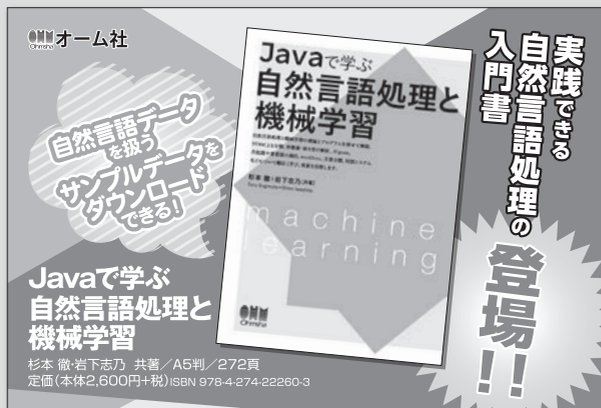
# 2019年版 電気手帳

オーム社 編  
336頁／定価1,000円(本体926円+税)  
ISBN 978-4-274-50702-1

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



Javaで学ぶ  
自然言語処理と機械学習

定価(本体2,600円+税)  
ISBN 978-4-274-22260-3

## 予告 11月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット(「新電気」& 関連書フェア)
- ② 住宅設計・建築関連書フェア
- ③ オーム社& 講談社「人工知能フェア」
- ④ 秋のオライリーフェア
- ⑤ 随時実施資格試験セット

※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部営業課 TEL 03-3233-0534

# 10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> 10月1日発売	04921	10	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：平成30年度 電験三種試験問題と解答・解説 (B5判104ページ) 特集：「主任技術者」という仕事4	
<b>OHM</b> 10月5日発売	02121	10	1,650円 (本体1,528円)	特集：都市鉄道 インタビュー：「日本版コネク&マネージの最新検討状況」 電力広域的運営推進機関 藤岡道成 計画部長 ライセンス：平成30年度技術士第二次試験 〈総合技術監理部門〉の出題傾向と解答解説	
<b>設備と管理</b> 10月11日発売	05697	11	1,550円 (本体1,435円)	特設：ビルシステムにおける サイバー・フィジカル・セキュリティ対策ガイドライン (β版) ライセンス：平成30年度エネルギー管理士 (熱分野) 試験問題と解答・解説	
<b>電気と工事</b> 10月15日発売	06509	11	1,390円 (本体1,287円)	特集：受電設備の竣工マニュアル 解説：ケーブル接続部の施工上の注意点 ライセンス：1級電気工事施工管理技士受験講座	
<b>ロボコンマガジン</b> 10月15日発売	09761	11	1,080円 (本体1,000円)	特集：ロボットづくりのためのメカトロニクス入門	
<b>電設技術</b> 10月15日発売	06451	10	1,389円 (本体1,286円)	特集：特定供給と特定送配電事業による電源供給 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  
10月発行  
配本パターン指定  
ISBN 978-4-274-50701-4

## 2019年版 電気工事士手帳

文庫・336頁  
本体 926円+税

編者 オーム社



セールスポイント

見やすく使いやすい! 電気設備工事技術者向けの技術者手帳!

電気工事技術者向けの技術手帳です。ちょうどワイシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん1年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2019年/2020年)、月間予定表(2019年1月~2020年3月)、日記欄(1週間見開きの頁)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(12頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんといっても電気工事技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

【具体的な購買者】 電気設備工事の設計・施工・管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版

2018年版 電気設備技術基準・解釈

17-18年版 電気事業法関係法令集(以上、オーム社)

電気  
電気一般  
10月発行  
配本パターン指定  
ISBN 978-4-274-50702-1

## 2019年版 電気手帳

文庫・336頁  
本体 926円+税

編者 オーム社



セールスポイント

見やすく使いやすい! 自家用電気技術者向けの技術者手帳!

自家用電気技術者向けの技術手帳です。ちょうどワイシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん1年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2019年/2020年)、月間予定表(2019年1月~2020年3月)、日記欄(1週間見開きの頁)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(12頁)もあります。

本手帳の目玉は、なんといっても自家用電気技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

【具体的な購買者】 自家用電気工作物の設計・施工・保守管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり(平成29年版)

2018年版 電気設備技術基準・解釈

高圧受電設備等設計・施工要領(改訂2版)(以上、オーム社)

理学  
数学  
10月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22277-1

## Rによるやさしいテキストマイニング

A5判・226頁  
本体 2,700円+税

【活用事例編】

著者 小林雄一郎(こばやし ゆういちろう)

セールスポイント

Rによるテキストマイニングを豊富な事例で解説!

本書は、テキストマイニングの初心者に向けて活用事例を解説した入門書です。実務ですぐに応用したい人や、すでにほかの分析ツールを使っている方が参考にできる活用事例も豊富に掲載しています。

また、実際のレポートや、データの収集からテキスト整形などの前処理、分析対象とする単語や品詞の頻度集計、分析対象に合わせた統計手法の選定、分析結果の可視化まで、分析プロジェクトにおける一連の流れを省略せずに解説しました。読者が実際にRによるテキストマイニングの分析ができるように最大限配慮しています。

【具体的な購買者】 ・これからテキストマイニングを始めてみようと考えている初心者  
・アンケートの自由記述やインターネット上のクチコミを分析したいと考えているビジネスパーソン

【本書と同じ棚に】 Rによるやさしいテキストマイニング(オーム社)

Rによるテキストマイニング入門(第2版)(森北出版)

Rで学ぶ日本語テキストマイニング(ひつじ書房)

理学  
数学  
10月発行  
配本パターン **理工5**  
ISBN 978-4-274-22276-4

## 7日間集中講義! Excel 回帰分析入門

A5判・296頁  
本体 2,700円+税

ツールで広がるデータ解析&要因分析

著者 米谷 学 (よねや まなぶ)

セールス  
ポイント

**Excelを使って回帰分析を使いこなせるようになる!!**

本書は、回帰分析の理論を、その前提となる相関関係から基本の単回帰分析、重回帰分析、線形判別分析、そして類書ではあまり触れられていないロジスティック回帰まで、豊富な実例を絡めながら、わかりやすくじっくりと解き明かしていきます。本書はExcelを用い、実際に手を動かしながら進めていくよう構成しています。

【具体的な購買者】 売上予測や商品の好みの要因分析など、ものごとの関係を統計で調査したいビジネスマン・学生  
無料のアドインプログラムを使用したい人

【本書と同じ棚に】 7日間集中講義! Excel 統計学入門データを見ただけで分析できるようになるために  
マンガでわかる統計学 回帰分析編 (以上、オーム社)  
統計学がわかる【回帰分析・因子分析編】(技術評論社)

オーム社

番線印

冊

理学  
数学  
10月発行  
配本パターン **理工6**  
ISBN 978-4-274-22263-4

## ネコとはじめる統計学

A5判・248頁  
本体2,300円+税

監修 『ネコとはじめる統計学』制作委員会

著者 黒瀬奈緒子 (くろせ なおこ)

編集協力 ネコ先輩

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可商品)

セールス  
ポイント

**猫好きのための統計学登場。ネコをもっと知りたいという気持ちで統計学も身につく本!**

統計学は数学が苦手な人にはまだまだ敷居が高く感じられ、浸透しにくいのが現状です。そこで、今まで統計学を敬遠してきた新しい層を獲得するため、統計学以外の一般的話題から興味を持ってもらい、楽しみながら統計学を学べる書籍の刊行するものです。具体的には「ネコ」に焦点を当て、マンガ・イラスト、写真を多用し、ネコについての雑学を勉強していくうちに自然と統計学の知識も身につく本を目指し、統計学に興味がない層にもアピールしていきます。

【具体的な購買者】 統計学に苦手意識があるまたは敷居が高いと感じる若手研究者・学生・社会人

【本書と同じ棚に】 マンガでわかる統計学 (オーム社)  
ファーストブックシリーズ 統計学がわかる (技術評論社)  
実験で使うとこだけ生物統計 キホンのキ (羊土社)

オーム社

番線印

冊

理学  
科学一般  
10月発行  
配本パターン **理工3**  
ISBN 978-4-274-22275-7

## はじめての基礎化学実験

A5判・230頁  
本体 2,600円+税

著者 山崎友紀 (やまさき ゆき)、平山美樹 (ひらやま みき)、徳永眞由美 (とくなが まゆみ)、  
田中義靖 (たなか よしやす)

セールス  
ポイント

**大学の基礎化学実験で理解不足の知識を補える分かりやすい実験書!**

本書は、大学教養および専門学校などで行われている基礎化学実験をイラストなどで視覚的に分かりやすく丁寧にまとめた実験書です。大学や専門学校では、高校までの実験器具よりもさらに多くの器具を扱うことになるため、安全に楽しく実験が行えるように配慮した内容としています。また、「この実験の目的は何か」を明確に示し、ただ実験をするだけではなく、その結果からどのような考察ができるのかを解説してありますので、大学初学年向けの教科書や参考書として活用できます。

【具体的な購買者】 大学初学年の学生、教育学部の学生  
高専の学生

【本書と同じ棚に】 はじめての化学実験  
やさしい環境化学実験  
化学実験における事故例と安全 (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気  
計測制御・機器  
10月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-50708-3

## 絵とき シーケンス制御読本

—実用編—(改訂4版)

A5判・248頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

著者 大浜庄司 (おおはま しょうじ)

セールス  
ポイント

全頁イラストと図で解説。シーケンス制御のロングセラー実用編!

本書は、シーケンス制御の実務に関して全頁イラストと図を使って説明した入門書です。本書の特徴は、(1) イラストを使った用語解説、(2) シーケンス図の描き方を順序立てて解説、(3) シーケンス制御装置を配線図を使って解説、(4) シーケンス制御の動作順序をスライド式に図示、(5) 動作回路を色つき矢印で図示、していることなどです。

【具体的な購買者】 現場の電気技術者

【本書と同じ棚に】 絵とき シーケンス制御読本 (入門編)

初めて学ぶ シーケンス制御入門 (改訂版) (以上、オーム社)

冊

建築  
建築設備  
10月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22283-2

## 図解 建築設備の知識

(改訂3版)

B5判・208頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

編者 建築設備の知識 編集委員会

セールス  
ポイント

建築設備の基礎知識が、図解でわかりやすく学べる!

ベストセラー『図解 建築設備の知識』を、改訂3版として10年ぶりに大幅改訂しました。この間に、数多くの専門学校、大学、高専、職訓校等でテキストとしてもご採用いただく中で寄せられたご意見を反映させ、初学者にもわかりやすい図やイラストを大幅に増やしました。

最近の現場実務にもとづき、関連法規の改正等への対応はもちろん、収録内容および解説の方法も大幅にリニューアルしています。

また、2色刷としたうえで、よりビジュアルな図へと描きなおしを行いました。

初めて建築設備について学ぶ方から、実務者の方まで、ぜひおすすめしたい書籍です。

【具体的な購買者】 ・専門学校、各種学校、大学で建築および建築設備を学ぶ学生

・初級実務者

【本書と同じ棚に】 初学者の建築講座 建築設備 (第三版) (市ヶ谷出版社)

建築設備学教科書 (新訂第二版) (彰国社)

図説 建築設備 (学芸出版社)

冊

コンピュータ  
プログラミング  
10月発行  
配本パターン PC-A  
ISBN 978-4-274-22274-0

## コンピュータハイジャッキング

A5判・256頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

著者 酒井和哉 (さかい かずや)

セールス  
ポイント

ハッキング例題プログラムの挙動、メモリの状態を丁寧に解説!

本書は、64ビット版 Kali Linux、C言語、アセンブリ言語、gdb、gcc、nasmを主に使い、実験としてスタックガードも外すなどし、コードの動きやメモリ上のスタックやデータの状態などを丁寧に解説を行い、プログラムがハッキングされる様を具体的に見える解説としています。さらに、できるだけセキュアなプログラムコードとする方法も記していますので、安全なプログラムを目指す多くの方々の参考になります。ただし、内容的に、ある程度コンピュータアーキテクチャに精通している方々を対象としています。

【具体的な購買者】 コンピュータプログラマー、システム管理者

【本書と同じ棚に】 マスタリング TCP/IP 入門編 (第5版)

マスタリング TCP/IP 情報セキュリティ編

基礎からわかる TCP/IP ネットワークコンピューティング入門 (第3版) (以上、オーム社)

冊

機械  
設計・製図  
10月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22281-8

## AutoCAD LT2019 機械製図

B5判・296頁  
本体 2,800円+税

著者 間瀬喜夫 (ませ よしお)、土肥美波子 (どい みなこ)

セールス  
ポイント

実用的な演習図面と簡潔な操作手順でAutoCADの操作を習得できる!

「AutoCAD LT2019」に対応した好評シリーズの最新版。  
機械要素や機械部品を題材にした豊富な演習課題 69 図によって、AutoCAD による機械製図が実用レベルまで習得できます。

簡潔かつ正確に操作方法を伝えるため、煩雑な画面表示やアイコン表示を極力省いたシンプルな本文構成とし、CAD 操作により集中して学習できるように工夫しました。機械系学生のテキスト、初学者の独習書に最適です。

【具体的な購買者】 機械系の学生、機械系業務従事者 (おもに初学者)

機械系の学校での教科書、サブテキストとしての採用 (職業能力開発校、大学、高専、専門学校、工業高校等)

【本書と同じ棚に】 AutoCAD LT2013 機械製図

AutoCAD LT2016 機械製図

3日わかる「AutoCAD」実務のキホン (以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

機械  
理論・材料  
10月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-22282-5

機械工学入門シリーズ

## 機械材料入門 (第3版)

A5判・224頁  
本体 2,100円+税

著者 佐々木雅人 (ささき まさと)

セールス  
ポイント

初学者のみなさんへ。機械材料の基本知識を広く学ぶために

本書は、ものづくりに必要な、材料の製法、特性、加工性、用途など、機械材料全般の基本的知識を広く学ぶための入門テキストです。第3版では、材料技術の進展にともない新たに開発された新素材や新しい機械材料 (合金鋼、希有金属、非金属材料、機能性材料等) について増補。

JIS 材料関係規格についても、最新規格に準拠した8年ぶりの改訂第3版です [各章末に練習問題、巻末に解答を掲載]。

【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系若手技術者

機械系の学校での教科書・サブテキスト

【本書と同じ棚に】 総説 機械材料

絵ときでわかる 機械材料 (以上、オーム社)

トコトンやさしい機械材料の本 (日刊工業新聞社)

オーム社  
番線印

冊

建築  
計画・設計  
10月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-22266-5

増補特装版

## 木造住宅パーフェクト詳細図集

A4判・320頁  
本体 5,500円+税

著者 丸山 弾 (まるやま だん)

セールス  
ポイント

設計図を“素”のまま味わう。最上の贅沢。

\*本書は、2015年発行『木造住宅パーフェクト詳細図集』の増補特装版です。

限りなく原図に近いかたちで設計図を味わってほしいと考え、通常版から構成や編集方針を大きく刷新、さらに住宅3軒を増補しました。カバーから造本までデザインを一新しています。重厚な本でありながら、軽くもあり、どこか親しみやすく、手元に置いておきたい本をめざしています。

【具体的な購買者】 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集

精緻なディテール満載 住宅断面詳細図集

知りたいディテール満載 木造住宅パーフェクト詳細図集 (以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

建築  
計画・設計  
10月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-22267-2

## 建築家夫婦のつくる居心地のいい暮らし

四六判・192頁  
本体 1,900円+税

オーム社

番線印

著者 八島正年 + 八島夕子 (やしま まさとし + やしま ゆうこ)

セールスポイント

いくつも家を設計してきたからこそ、伝えられることがある。豊かに暮らす知恵とコツ。

設計業の傍ら、「自らの暮らしを通じてはじめてわかることもあると思い、日々の生活を大事にしてきた」という八島正年さん+夕子さん。

建築家夫婦のふだんの暮らしが垣間見えるエピソードに、写真やスケッチが添えて、住まいや生活を豊かにするためのコツをやさしく語ります。

時に顔き、時々クスッと笑える、そんな一冊。

【具体的な購買者】 住宅プランニング [間取り] 図集 (オーム社)  
中村好文 普通の住宅、普通の別荘 (TOTO 出版)  
住まいの解剖図鑑 (エクスナレッジ)

冊

経営工学  
ISO  
10月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21656-5

## ISO 21500から読み解く プロジェクトマネジメント

A5判・240頁  
本体 2,500円+税

オーム社

番線印

著者 榎本 徹 (えのもと てつ)

セールスポイント

JIS化されたISO21500の逐次解説で、プロジェクトマネジメントの理解が深まる!

本書は、プロジェクトマネジメントのグローバルスタンダードであるISO21500の内容を詳説します。しかしながら単なる解説にとどまらず、ISO9001等の関連規格との関係性にも触れ、理解を深めていただくとともに、啓蒙にとどまらず実質的なプロジェクトマネジメントの適用が図れる内容となっています。

【具体的な購買者】 企業のプロジェクトマネージャーおよびプロジェクト参加メンバー  
海外企業とJV等を起こっている方々  
【本書と同じ棚に】 プロジェクトマネジメント標準 PMBOK 入門 PMBOK 第5版対応版  
ISO マネジメントシステム強化書 ISO9001:2015  
ISO マネジメントシステム強化書 ISO14001:2015 (以上、オーム社)

冊

化学・バイオ  
有機化学  
10月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-274-50709-0

## ケミカルバイオロジー化合物集

B5判・304頁  
本体 5,000円+税

—研究展開のヒント—

オーム社

番線印

編者 日本学術振興会ケミカルバイオロジー第189委員会

セールスポイント

医薬・農薬として有用な化合物の発見・実用化のエッセンスがわかる!

本書は、ケミカルバイオロジーにおいて、有用な働きを持つ各化合物について、由来、精製・合成方法、化学構造、生物活性・機能を簡潔にまとめたものです。学界と産業界の委員によって構成される「日本におけるケミカルバイオロジーの新展開 第189委員会」のメンバーが中心となっています。

ケミカルバイオロジーの研究成果は、医薬・農薬・食品産業に応用されることが大いに期待されています。本書は、生物活性化合物の現状を俯瞰するのに役立ち、今後の研究展開のヒントを提供します。

【具体的な購買者】 ケミカルバイオロジーにかかわる研究者、学生、技術者  
【本書と同じ棚に】 入門ケミカルバイオロジー (オーム社)  
基礎から学ぶケミカルバイオロジー (化学の要点シリーズ) (共立出版)  
生物活性分子のケミカルバイオロジー: 標的同一と作用機構 (化学同人)

冊

電気  
資格試験  
10月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-22271-9

## わかる!解ける! 第二種電気工事士筆記試験 計算問題 超入門

A5判・160頁  
本体 1,500円+税

著者 武原春輝 (たけはら はるき)

セールス  
ポイント

計算問題はこの1冊で完璧!数学と電気の基礎を丁寧に解説!

第二種電気工事士(二種電工)の筆記試験において、出題される50問のうち、計算問題は7~8問と少ないため、電気の知識が曖昧で計算が苦手という人には計算問題をあきらめる傾向が見られます。しかしながら、筆記試験で確実に合格できる人は計算問題でも得点しており、電気工事士に合格しても計算ができなければ実際の業務に支障が出てしまいます。

そこで、本書は、計算問題(数学)が苦手な読者を対象に、計算問題を解くための受験参考書として、必要な知識(数学や電気の基礎知識)に絞ってやさしく丁寧に解説します。

数学だけでなく電気の基礎を解説していますので、この1冊で計算問題はバッチリです。

**【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】** 電気工事士のためのかんたん数学入門(オーム社)  
第1・2種電気工事士合格へのやりなおし数学(ナツメ社)  
第1・2種電気工事士のためのやさしい数学(電気書院)

オーム社  
番線印

冊

電子  
資格試験  
10月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-22279-5

## 電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規 (改訂3版)

A5判・272頁  
本体 2,800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!

本書は3年間6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、最新の1回は本試験と同様の形式として掲載しているため、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 必勝テキスト 法規  
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2版)  
電気通信主任技術者試験 これなら受かる 電力システム(改訂2版)(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

電気  
資格試験  
10月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-50707-6

## 2019年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集

B5判・528頁  
本体 2,200円+税

編者 オーム社

\*:グリーンスリップ(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、12年間の問題を完全収録!

「エネルギー管理士」電気分野試験用の受験対策問題集です。試験の概要、勉強の仕方、手続き等をわかりやすく紹介、過去12年間の全問題を解答解説している年度版問題集です。過去の出題問題についてその傾向を分類・分析し、課題ごとにどう出題されてきたかが理解できるよう整理されている点の特徴です。解答用マークシートを使った記入法も詳述しています。

**【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】** 2019年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集(オーム社)

オーム社  
番線印

冊

人工知能・機械学習  
機械学習・深層学習  
10月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-857-4

## RとKerasによるディープラーニング

B5変判・400頁  
本体 4,000円+税

著者 François Chollet (ふらんそわ・しよれ)、J. J. Allaire (J. J. あれーる)  
監訳者 瀬戸山雅人 (せとやま まさと)  
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

Keras開発者とRStudio創設者によるRユーザ向けディープラーニングの入門書!

Pythonのディープラーニング用ライブラリ Keras 開発者の Francois Chollet と、RStudio 創設者、RStudio 開発者として R コミュニティで絶大な信頼を集める J. J. Allaire による共著。本書は、ディープラーニングを学びたい R ユーザ向けに書かれた書籍で、まず概念を説明し、それを実装したサンプルを示してそれを動かす、というスタイルをとっています。ディープラーニングとはどんなものか、AIや機械学習との関連、なぜ重要性が増しているのかだけでなく、コンピュータビジョン、自然言語処理などの実用的な例題も扱います。使い慣れた R を使ってディープラーニングについて学習したいという R ユーザのニーズに応えます。

【具体的な購買者】 ディープラーニングを勉強したい R ユーザ、学生、研究者  
【本書と同じ棚に】 R ではじめるデータサイエンス (オライリー・ジャパン)  
R による機械学習 (翔泳社)  
Python と Keras によるディープラーニング (マイナビ)

冊

プログラミング・開発  
その他言語  
10月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-846-8

## Go言語による並行処理

B5変判・256頁  
本体 2,800円+税

著者 Katherine Cox-Buday (きゃさりん・こっくす・ばでい)  
訳者 山口能迪 (やまぐち よしふみ)  
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

Go言語の並行処理の扱い方に関するわかりやすい手引書!

シンプルな言語仕様と手厚い並行処理機能で、多くのプログラマの心を捉える Go 言語。その Go の並行処理の設計哲学、言語の機能、また実際のプログラミングテクニックや並行処理の使い方、システムに導入する際のベストプラクティスとパターン、その内部構造までをまとめた 1 冊です。

【具体的な購買者】 Go でプログラミングをしているプログラマ  
並行処理について学習したいプログラマ、学生  
【本書と同じ棚に】 みんなの Go 言語 (技術評論社)  
プログラミング言語 Go (丸善出版局)  
並行コンピューティング技法 (オライリー・ジャパン)

冊

化学・バイオ  
化学・物質工学一般  
10月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-22259-7

## プライマー・ケミストリー コロイド・界面化学

A5判・300頁  
本体 3,900円+税

—基礎と応用—

編者 尾関寿美男 (おぜき すみお)、岩橋樞夫 (いわはしまきお)

セールス  
ポイント

「コロイド・界面化学」の知識を平易な本文とフルカラーでわかりやすい図表を用いてまとめる教科書・参考書!

本書は、材料化学分野を目指している学生に「コロイド・界面化学」の知識を、平易な本文と、わかりやすい図表を用いてまとめる教科書・参考書です。多くの学生が興味を示すように、身近な応用 (商品) 例を多数挙げ、エベレット 著「コロイド科学の基礎」のように、丁寧にわかりやすく解説してあります。大学1、2年生を意識した材料化学の基礎的な構成を前半に、3年生以上を意識したコロイド・界面化学の応用的な構成を後半にまとめることで、基礎から応用までを体系的に学習できるものとし、さらにテキストとして使用しやすいように、演習問題や解答・解説を充実させています。

【具体的な購買者】 理学部および工学部の化学系学部の大学生以上  
【本書と同じ棚に】 第4版 現代界面コロイド化学の基礎 (丸善出版)  
コロイド科学: 基礎と応用 (東京化学同人)  
ベーシックマスターシリーズ (オーム社)

冊

# 大好評!! 話題の新刊書籍!!

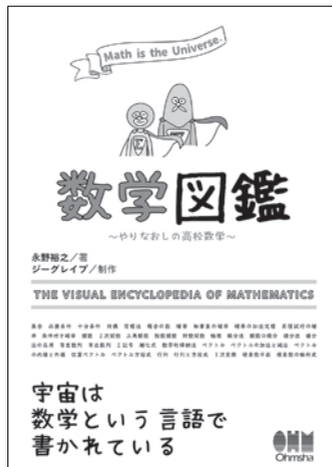
書店番線印

㊄マークはグリーンスリップ  
(常時返品入帖可)商品です。

注文書

冊数

㊄



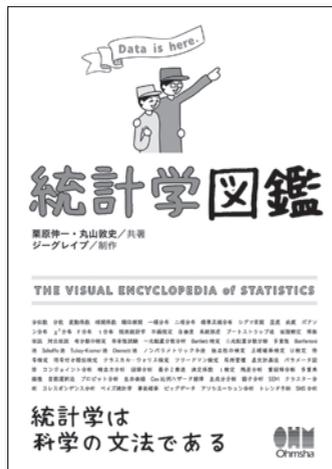
イラストからアイデアを  
直感的に理解できる!

## 数学図鑑 やりなおしの 高校数学

永野裕之 著/ジークレイブ 制作  
A5判/256頁/本体2,200円+税  
ISBN 978-4-274-22171-2

冊

㊄



統計学が  
見てわかる書籍!

## 統計学 図鑑

栗原伸一・丸山敦史 共著  
ジークレイブ 制作  
A5判/312頁/本体2,500円+税  
ISBN 978-4-274-22080-7

冊

大好評!!

機械学習・深層学習  
関連書!!

貴店番線印

注文書		冊数
	<b>マンガでわかる 機械学習</b> 荒木雅弘 著/渡まかな 作画/ウエルテ 制作 B5変判/216頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22244-3	⑧ 冊
	<b>機械学習と深層学習 Pythonによるシミュレーション</b> 小高知宏 著 A5判/224頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22226-9	冊
	<b>坂本真樹先生が教える 人工知能がほぼほぼわかる本</b> 坂本真樹 著 A5判/192頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22050-0	冊
	<b>ベイズ推定入門 モデル選択からベイズ的最適化まで</b> 大関真之 著 A5判/192頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22139-2	冊
	<b>機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで</b> 大関真之 著 A5判/212頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-21998-6	冊
	<b>機械学習と深層学習 C言語によるシミュレーション</b> 小高知宏 著 A5判/232頁/本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-21887-3	冊
	<b>自然言語処理と深層学習 C言語によるシミュレーション</b> 小高知宏 著 A5判/224頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22033-3	冊
	<b>強化学習と深層学習 C言語によるシミュレーション</b> 小高知宏 著 A5判/208頁/本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-22114-9	冊