



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7月の新刊と販売促進 —

好きな気持ちが学問への貢献へとつながる!

はじめての 魚類学

宮崎佑介 著 / 福井 歩 写真

A4判 / 160頁 / 定価 (本体 2,800 円 + 税) ISBN 978-4-274-50696-3



ご注文はこちらまで

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

No. 562

7

Ohmsha

2018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!

中山繁信・傳田剛史・
片岡菜苗子 共著
四六判 / 142頁
本体2,100円+税
ISBN 978-4-274-22213-9



野村宗弘 漫画
野原英孝 解説
A5判 / 160頁
本体1,600円+税
ISBN 978-4-274-22212-2



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 溶接作業 978-4-274-22212-2
2		マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3		入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画まで 978-4-274-06855-3
4	*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
5		JISにもとづく標準機械製図集 第7版 978-4-274-05005-3
6		JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
7		図説 %Z法と対称座標法の入門 978-4-274-50690-1
8		住宅設計のプロが必ず身につける 建築のスケール感 978-4-274-22213-9
9		機械学習入門 ポルツマン機械学習から深層学習まで 978-4-274-21998-6
10		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
11		2018年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-22183-5
12		SLAM入門 ロボットの自己位置推定と地図構築の技術 978-4-274-22166-8
13	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
14		絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成29年版 978-4-274-50655-0
15		Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
16		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
17	*	数学図鑑 やりなおしの高校数学 978-4-274-22171-2
18		機械学習と深層学習 Pythonによるシミュレーション 978-4-274-22226-9
19		看護必要度Q&A 第2版 978-4-274-21976-4
20		アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0

先月より人気の『マンガでわかる溶接作業』がトップ! 専門知識を身近に学べる書籍なのでおすすめ! 新刊の『住宅設計のプロが必ず身につける建築のスケール感』も建築、インテリアのみならずイラストやデザイン分野で役立つ内容です。

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 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50675-8
2	*	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
3	*	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-50681-9
4		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
5	*	2018年版 電験三種過去問題集 978-4-274-50679-6
6		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
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		完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21547-6
9	*	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 978-4-274-50680-2
10		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
11		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版 978-4-274-22200-9
12	*	2018年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50671-0
13	*	2018年版 電験三種実戦10年問題集 978-4-274-50676-5
14		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
15		第二種電気工事士筆記試験 最短合格のツボ50 978-4-274-50536-2
16		ポケット図解 第二種電気工事士筆記試験 要点まるわかり 978-4-274-21929-0
17		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 978-4-274-22195-8
18		第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
19		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
20		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5

第二種電気工事士上期筆記試験が終了し、次は9月2日に行われる電験三種に注目。「やさしく学ぶ」シリーズも改訂が行われ、ラインナップが整いました。6月新刊『北爪先生が教える! 電験三種 理論の最強講義』も大躍進が期待できます!

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	*	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
2	*	18-19年版 スピード合格! FP技能士1級[学科編(基礎・応用)] 図解テキスト&的中予想問題 978-4-274-22221-4
3	*	2018年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50672-7
4	*	2018年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-50678-9
5	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
6		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
7	*	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
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		全7科目365分類 ビル管理技術者試験問題集 978-4-274-50687-1
10		これだけ覚える! 2級管工事施工 管理技士試験 改訂2版 978-4-274-22222-1
11		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
12	*	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
13	*	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
14	*	2018-2019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 978-4-274-22201-6
15	*	2018年版 合格の鉄則! 1級土木施工管理 学科試験 978-4-274-22149-1
16	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
17		ラクラクわかる! 4類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21452-3
18		4類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂8版 978-4-274-21636-7
19		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
20	*	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

夏は危険物乙4と消防設備士の季節です。コンパクトにまとめ、合格に必要な知識がわかる書籍に人気が集まります。消防設備士の「らくわかる」シリーズは、1冊で必要事項が十分わかるので全類通しておすすめです。

”好き”からはじまる学問への道 極めればお魚博士!

好きな気持ちは学問への入口

動物が好き、昆虫が好き、電車が好き……など、子供のころただただ夢中になっていたものは誰ももっているのではないのでしょうか?本書『はじめての魚類学』は、好きだからこそもっと知りたい気持ちを突き詰めていけば、その探究心がれっきとした学問となりうることに気づかせてくれます。

自分で釣った魚を美しいと感じ、そこから魚が住む環境を守ることに興味・関心を寄せるようになった筆者が、魚が好きな人へ向けて、好きな気持ちをもっと好きに、そして、好きな魚についてもっと知りたい気持ちが高まったら、

その思いをどのようにまとめていくのかについて、豊富な写真や図面とともに解説しています。好きな気持ちをずっと大切にしていけば、そこには知識という宝物を見つけることができ、そしてその知識を発表することで、魚類学という学問に貢献することができ、ひいては自然環境を守ることにつながっていくのです。

魚が好き!と思ったら

本書は、はじめからものすごく魚が好きな人のためだけに書かれたものではありません。魚に少し興味はあるけど、水族館以外の場所でどうやったら会えるんだろうとか、どんなところにどんな魚がいるんだろうとか、季節によって出会える魚って違うのかななど、まずは魚について知りたいと



思ったらだれもが疑問に思う基本的なことから解説しています。主に海や川で生息している魚について、採取方法や飼育方法や育て方、観察についてのノウハウなど、魚を大切に扱う手順についてしっかり教えてくれるので、魚好きになるきっかけを大切に育ててくれます。

記録を残すことの意義

もっと知りたいと思ったら、それはもう魚博士への資格は十分です。最近ではインターネットでなんでも調べられる環境にありますが、その調べ方についても、正しい情報の見極め方、調べたことをどのように表記するかなど、研究成果をまとめるにあたっての重要事項もしっかりとまと

めています。そして、調べた結果をどこでどのように公開・発表するののかについても丁寧に導いてくれるので、単なる魚好きでは終わらない内容です。

最後には、好きな気持ちを「学問」に活かせるキャリアパスについてもフォローしているので、将来への夢が広がります。

どんなことでも好きな気持ちを大切にすれば、その先にはいろんな可能性が待っていることに希望が持てる素敵な書籍です。すべての魚好きの人の良き友、良き導き手となる一冊です。



RECOMMEND



魚好き、集まれ!!
探究心を刺激する一冊!

NEW

はじめての魚類学

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

もっと知りたい気持ちによりそう仲間!!



趣味からはじめる 昆虫学

熊澤辰徳 編
A4判 / 168頁
定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-50583-6



地球環境問題が よくわかる本

浦野紘平・浦野真弥 共著
A5判 / 208頁
定価(本体1,600円+税)
ISBN 978-4-274-22090-6

7月グループ（トーハン、大阪屋栗田、西村書店、帖合店様）

平成30年度 常備入れ替えと契約書返送のお願い

● 新常備品の出荷：7月4日（販売会社様搬入） ● 旧常備品の返品：7月27日（販売会社様必着）

平成30年度7月グループの常備出荷は各販売会社様とも7月4日（水）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月中旬に、「常備出荷一覧」と常備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、よろしくお願いいたします。

【お願い】 1. 旧常備品は、7月27日（金）（必着）までに各販売会社様へお返してください。

2. 新常備品は平成30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（次頁参照）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31日 ● 用紙及びデータの返送締切日：8月31日

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おりましたが、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けるようになりました。

なお、データでの在庫調査を希望されない常備店様には、従来通り「常備寄託品在庫調査用紙」をお送りいたしますのでご協力のほどお願い申し上げます。

詳細につきましては、後日、FAXにてご案内（日販 帖合店様のみ）をお送りいたします。

お問い合わせは、

オーム社 営業1部営業課 TEL.03-3233-0534

5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	電験三種 やさしく学ぶ機械 改訂2版	A5	978-4-274-22199-6	2,200
		電験三種 やさしく学ぶ法規 改訂2版	A5	978-4-274-22200-9	2,200
		NIIZEKI STUDIO 建築設計図集	B5	978-4-274-22214-6	4,000
		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版	A5	978-4-274-22215-3	2,200
		2019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	978-4-274-22224-5	8,000
		2019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	978-4-274-22225-2	7,800
		機械学習と深層学習 Pythonによるシミュレーション	A5	978-4-274-22226-9	2,500
		Excelで学ぶ AHP 入門 第2版	A5	978-4-274-22227-6	2,600
		ARM マイコンによる組込みプログラミング入門 改訂2版 ロボットで学ぶC言語	B5変	978-4-274-22229-0	2,500
		図解 建築小事典	A5	978-4-274-22230-6	4,500
		すらすら解ける!2級管工事施工 合格問題集 学科+実地試験対応	A5	978-4-274-22231-3	2,200
		ラクラク解ける!3類消防設備士 合格問題集	A5	978-4-274-22232-0	2,300
		ぜ〜んぶまとめて集中学習! 2級土木施工管理 学科試験 合格問題集	A5	978-4-274-22233-7	2,200
		Pythonによる統計分析入門	A5	978-4-274-22234-4	2,700
		創薬科学入門 改訂2版 薬はどのようにつくられる?	A5	978-4-274-50691-8	2,000
		いちばんやさしい二種電気技能試験 第2版	B5	978-4-274-50693-2	1,900
		2018年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	978-4-274-50694-9	2,200
		オライリー・ ジャパン	Rによるテキストマイニング tidytextを活用したデータ分析と可視化の基礎	A5	978-4-87311-830-7
	詳解 Open CV3 コンピュータビジョンライブラリを使った画像処理・認識		B5変	978-4-87311-837-6	6,800
	実践 CSIRT (シーサート) ブレイブブック セキュリティ監視とインシデント対応の基本計画		B5変	978-4-87311-838-3	3,200
退屈をぶっとばせ! 自分の世界を広げるために本気で遊ぶ	B5変		978-4-87311-839-0	2,500	
Python データサイエンスハンドブック Jupyter, NumPy, pandas, Matplotlib, scikit-learnを使ったデータ分析、機械学習	B5変		978-4-87311-841-3	4,200	
日本電気協会	2018年版 第一種電気工事士筆記問題集	A4	978-4-88948-329-1	2,800	
	絵とき解説 電験三種演習問題集 法規 第2版	B5	978-4-88948-330-7	2,200	
	2018年版 第二種電気工事士技能候補問題の解説	A4	978-4-88948-331-4	1,200	
ツールボックス	2018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〜っと合格	B5	978-4-907394-53-0	2,000	

6月発行の新刊

発行月	発行所	書名	判型	ISBNコード	本体
6月	オーム社	電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版	A5	978-4-274-22216-0	2,200
		2018年12月【第69回】試験対応版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集	A5	978-4-274-22235-1	3,800
		実戦データマイニング AIによる株と為替の予測	A5	978-4-274-22237-5	2,600
		進化計算アルゴリズム入門 生物の行動科学から導く最適解	A5	978-4-274-22238-2	2,700
		アンケート分析入門 Excelによる集計・評価・分析	B5変	978-4-274-22239-9	3,200
		これだけマスター 予防技術検定試験	A5	978-4-274-22241-2	2,800
		絵ときでわかる 機械材料 第2版	A5	978-4-274-22243-6	2,300
		北爪先生が教える! 電験三種 理論の最強講義	A5	978-4-274-50692-5	2,800
	オライリー・ ジャパン	Go 言語でつくるインタプリタ	B5変	978-4-87311-822-2	3,400
		コンピュータサイエンス探偵の事件簿 データ構造と探索アルゴリズムが導く真実	A5	978-4-87311-843-7	2,500
実践 パケット解析 第3版 Wiresharkを使ったトラブルシューティング		B5変	978-4-87311-844-4	3,200	

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



北爪先生が教える!
電験三種
理論の最強講義

本体 2,800 円+税
978-4-274-50692-5

予告 8月搬入の延勘セットのご案内

- ①月替りセット(算数・数学検定フェア)
- ②第二種電気工事士【下期技能試験】セット
- ③第一種電気工事士【筆記・技能】セット
- ④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

7月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文	定期改正
新電気 6月30日発売	04921	7	付録共定価 1,500円 (本体1,389円)	付録：ポケット版 電験三種〇×判定トレーニング (新書判96ページ) 特集：空港の最新電気システム ライセンス：電験三種合格セミナー(理論、電力、機械、法規)		
OHM 7月5日発売	02121	7	1,650円 (本体1,528円)	特集：現場最前線! 電気設備の保守・点検の実用技術 ライセンス：電験二種合格!実践セミナー		
設備と管理 7月11日発売	05697	8	1,550円 (本体1,435円)	特設：建築設備配管の寿命と腐食問題 ライセンス1：3号連続ビル管理試験直前対策(2) ライセンス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14日発売	06509	8	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：平成30年度 1級電気工事施工管理技士学科試験 解答速報(B5判48ページ) 特集：電気工事で使う作業車について知ろう! 一般記事：ヴァーチャルパワープラントとは何か		
電設技術 7月14日発売	06451	7	1,389円 (本体1,286円)	特集：接地の知識とFAQ 発行所：一般社団法人 日本電設工業協会		
ロボコンマガジン	09761			※今月号の発売はありません。 ※2018年9月号の発売は8月16日です。		

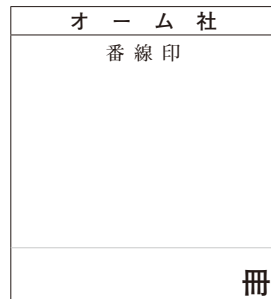
オーム社 番線印

定期部数の改正をご希望の場合は、『定期改正』欄に部数をご記入の上、番線印を押してオーム社までお送りください。

理学
生物学
7月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-50696-3

はじめての魚類学

A4判・160頁
本体 2,800円+税



著者 宮崎佑介 (みやざき ゆうすけ)
写真 福井 歩 (ふくい あゆみ)

セールス
ポイント

好きを極めて、めざせ魚博士！

本書は、魚の生息域やつかまえ方、飼い方など初心者が知りたい内容から、種の同定のしかた、標本のつくり方、新種の発表の方法までを豊富な写真と丁寧な解説で紹介した、未来の魚博士のための本です。また、プロのカメラマンによる「生き生きとした魚類写真の撮り方」も詳細に紹介。人気の「透明骨格標本」のつくり方も詳しく解説しています。

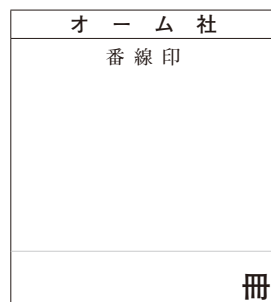
【具体的な購買者】 魚好きの小中高校生
自由研究や総合学習に取り組む生徒、教員
【本書と同じ棚に】 趣味から始める昆虫学 (オーム社)

冊

情報科学
知識科学・人工知能
7月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22244-3

マンガでわかる機械学習

B5変判・224頁
本体 2,200円+税



著者 荒木雅弘 (あらかき まさひろ)
作画 渡まかな (わたり まかな)
制作 ウェルテ

*: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

学ぶことの多い機械学習をマンガでさっと学習でき、何ができるかを理解できる！！

本書は今後ますますの発展が予想される人工知能分野のひとつである機械学習について、機械学習の基礎知識から機械学習の中のひとつである深層学習の基礎知識をマンガで学ぶものです。

市役所を舞台に展開し、回帰 (イベントの実行)、識別1 (検診)、評価 (機械学習を学んだ結果の確認)、識別2 (農産物のサイズ特定など)、教師なし学習 (行政サービス) という流れて物語を楽しみながら、機械学習を一通り学ぶことができます。

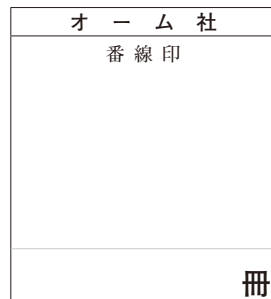
【具体的な購買者】 機械学習の初学者
文系 SE で機械学習のプログラミングが必要な人
機械学習入門 ポルツマン機械学習から深層学習まで
坂本真樹先生が教える 人工知能がぼぼわかる本 (以上、オーム社)
マンガでわかる人工知能 (インプレス)

冊

電気
電気一般
7月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22245-0

ベクトルからはじめる電磁気学

A5判・256頁
本体 2,500円+税



著者 坂本文人 (さかもと ふみと)

セールス
ポイント

ベクトル解析の本質がわかり、電磁気学がスムーズに学べる！！

本書は、まずベクトル場の考え方と取扱いを頭の中でイメージすることができるよう図を多用した記述で解説し、その後電磁気学の基本事項について触れていきます。

力学など多くの物理学の教科書は、ある法則 (微分方程式) ありきでその式の数学的取扱いを解説していくスタイルが多いですが、本書では電磁気学が発展した歴史的背景 (実験事実) を話のスタートとします。実験結果を数学を用いて表現することで、最終形態のマクスウェル方程式まで話を持っていきます。

【具体的な購買者】 理学部または工学部で電磁気学などを学ぶ学部生・高専生
【本書と同じ棚に】 ベクトル解析入門 (東大出版会)
マンガでわかる電磁気学 (オーム社)
単位が取れる電磁気学ノート (講談社)

冊

電気
電力システム
7月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-50677-2

電力系統

A5判・360頁
本体 3,500円+税

オーム社
番線印

著者 前田隆文 (まえだ たかふみ)

セールスポイント

電力系統を基礎からくわしく解説!

本書は、電力系統の構成と各要素の平常時・異常時特性、電力系統の平常時の需給、周波数や電圧の制御、事故発生時の保護と安定化対策など、電力系統全体と個別設備との関係を掴むことに配慮して解説しています。また、個々の専門書では省略しがちな基礎理論を、電気回路、力学（水力学、熱力学を含む）、制御工学等関連分野をつないで丁寧に解説しています。

電力系統に関わる実務者はもちろんのこと、電力系統に興味がある学生がバランスよく全体像を掴んで本格的に学ぶときの入門書、知っているつもりでいた全体像に疑問が湧いたときのバイブルとして活用していただけるものです。

【具体的な購買者】 電力系統に関わる実務者

【本書と同じ棚に】 図説 %Z法と対称座標法の入門

基本からわかる 電力システム講義ノート

OHM 大学テキスト 電力システム工学 (以上、オーム社)

冊

電気
電気設備
7月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-50697-0

拾って覚える!

実践 電気工事積算入門

A4判・128頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印

編者 福岡県電気工事業工業組合

セールスポイント

電気工事の積算実務の基本を伝授!

電気工事を行う際に必要な積算業務は初心者への修得が難しいもののひとつです。

そこで本書では実際の図面を使って「拾い出し作業」をしながら、積算業務を体験的に理解していきます。

福岡県電気工事業工業組合で行われている、満足度 90%と評価の高い、初心者積算講習会のエッセンスをそのまま書籍化しました。

【本書と同じ棚に】 電気設備工事積算・見積の実務

設計・積算シリーズ3 電気設備工事費の積算指針 (以上、オーム社)

冊

機械
設計・製図
7月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22242-9

絵ときでわかる機構学

A5判・224頁
本体 2,300円+税

(第2版)

オーム社
番線印

著者 宇津木論 (うつぎ さとし)、住野和男 (すみの かずお)、林 俊一 (はやし しゅんいち)

セールスポイント

機械設計の基礎となる機構学について、イラストでわかりやすく徹底解説!

本書は機構学の基本を一から、イラストでわかりやすく、解説した入門書です。

今回の改訂にあたっては、読者の皆様の声をもとに、本書の特長である図の追加・ブラッシュアップを行うとともに、本文の解説も歯車の動力の伝達、カム線図の速度、加速度の説明、変位の微分など、重要な原理に関する部分をよりていねいに、わかりやすくなるよう、見直しました。

また、例題や練習問題とその解答も充実させました。

ぜひ一度手にとっていただきたい、機構学の基本テキストです。

【具体的な購買者】 機械系技術者

専門学校・高専・工業高校・大学の学生 (機械分野)

【本書と同じ棚に】 機構学—機械の仕組みと運動 (JSME テキストシリーズ) (日本機械学会)

冊

土木
土木学一般
7月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22250-4

絵とき 水理学 (改訂4版)

A5判・224頁
本体 2,600円+税

監修者 粟津清蔵 (あわづ せいぞう)
著者 國澤正和 (くにざわ まさかず)、西田秀行 (にしだ ひでゆき)、福山和夫 (ふくやま かずお)

セールス
ポイント

待望の改訂4版。より丁寧に、より学びやすく！

初めて土木を学ぶ方が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書の一巻です。

「水理学」について、水の性質の基礎から説き起こし、静水圧、管路・開水路、さらに、地中の水理学まで、水理学全般にわたって基礎的理解が得られるようにまとめたもので、各章末にはまとめ問題を設けています。

今回の改訂では、より学びやすいように構成の一部を見直し、内容をより丁寧に記述しました。

【具体的な購買者】 工業高校生から大学生まで、土木を学ぶ学生の方
建設系の初級技術者として、現場実務に携わる方
建設系各種資格取得を目指す受験者の方

【本書と同じ棚に】 大学土木 水理学 (改訂2版)
ゼロから学ぶ土木の基本 水理学
絵とき 構造力学 (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
7月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22247-4

電験二種徹底マスター 理論 (改訂2版)

A5判・360頁
本体 3,800円+税

著者 飯田芳一 (いいた よしかず)

セールス
ポイント

難関の電験二種一次試験突破用のテキストシリーズの1冊！

基本的な事項を抑えつつ、電験二種一次試験の突破ができる力を身につけるテキスト (テキスト解説+問題) 「電験二種 徹底マスター」シリーズの理論の改訂版です。

ポイントを絞ったいいねいな解説と多くの図を取り入れ、また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを「吹出し」の形式で解説することにより、初学者や独学者でも理解しやすいような構成になっています。また、テーマごとに最新の出題傾向に則した「確認テスト」を掲載していますので、本書の問題を解いていくことで、合格に必要な実力が身につく構成になっています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験 (一次試験) 受験者

【本書と同じ棚に】 電験二種徹底マスター 電力
電験二種徹底マスター 機械 (改訂2版)
電験二種徹底マスター 法規 (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
7月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50699-4

2018年公表問題版 一種電気技能試験 (DVD付き)

B5判・88頁
本体 3,200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

見ればわかる! 全10問の施工&ポイントをDVDに丸ごと収録!!

本書の姉妹書『2018年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』の予想問題をベースに、全問題の施工映像をDVDに収録した書籍です。予想問題を書籍で確認しながら、完成までの施工が映像で学べます。さらに、ポイントとなる箇所も映像内で丁寧に解説しています。収録時間は約300分(5時間)。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士技能試験を受験される方
【本書と同じ棚に】 2018年版 第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答
2018年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答
第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 (以上、オーム社)

冊

建築
資格試験
7月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22240-5

インテリアコーディネーター 2次試験

B5変判・256頁
本体 2,900円+税

合格のポイント

著者 石川はるな (いしかわ はるな)、井上国博 (いのうえ くにひろ)、佐田博佳 (さた ひろよし)、丸山正記 (まるやま まさき)、三上孝明 (みかみ たかあき)、山田信亮 (やまだ のぶあき)

セールスポイント

インテリアコーディネーター 2次試験の合格のポイントがわかる!

本書はインテリアコーディネーター 2次試験の試験対策書です。現場経験の少ない方々にもわかりやすいよう、懇切丁寧に解説しています。

また、短い試験時間内ですべての問題に解答をするには、ただ単に正解を知っているだけではなく、実際の試験で要求される解答レベルや専門用語の正しい意味をあらかじめ把握しておく必要があります。本書は受験者の視点で、そういった合格のためのポイントを詳しく解説しています。

【具体的な購買者】 インテリアコーディネーター 2次試験の受験者
【本書と同じ棚に】 インテリアコーディネーター 1次試験完全攻略 (改訂2版) (オーム社)
インテリアコーディネーター 2次試験過去問題徹底研究 2018
ラクラク突破のインテリアコーディネーター合格テキスト (以上、ハウジングエージェンシー)

冊

建築
資格試験
7月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22249-8

ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ

A5判・272頁
本体 2,300円+税

(改訂2版)

編者 オーム社

セールスポイント

4類消防設備士受験者必携「ラクラクわかる!シリーズ」待望の改訂2版!

本書は、1レッスンにつき、【本文解説】と【問題/解説】を配置し、『解答のテクニック』や『マメ知識』『学習法のヒント』などを適宜加えた、学習しやすい構成となっています。

今回の改訂では、図やイラストをさらに見やすく工夫しました。

さらに、受験者が苦手としている製図問題を増やし、実技試験対策も万全の一冊となりました。

最新の出題傾向の完全分析と、著者の永年にわたる豊富な講師経験にもとづいて、合格に必要なポイントをおさえた4類消防設備士の決定版です。

【具体的な購買者】 4類消防設備士試験の受験者
【本書と同じ棚に】 4類消防設備士 筆記×実技の突破研究 (改訂8版)
らくらくマスター 4類消防設備士 (鑑別×製図) 試験
4類消防設備士 製図試験の完全対策 (改訂2版) (以上、オーム社)

冊

土木
資格試験
7月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22248-1

これだけマスター

2級土木施工管理技士 実地試験

A5判・288頁
本体 2,200円+税

(改訂3版)

著者 吉田勇人 (よしだ はやと)

セールスポイント

2級土木施工管理技士 実地試験の決定版! 経験記述 (60文例) が必ず役に立つ!

本書は、長年にわたって多くの受験者に支持されてきた2級土木施工管理技士 実地試験対策書の改訂3版です。このたびの改訂では、直近3年間の出題傾向と形式を完全に分析し、内容構成をさらに充実させました。

さらに、「経験記述編」では10文例増やすことで、計60文例としました。さまざまな現場で多種多様な種類の読者の方々にご参考としていただけるよう編集しています。

2級土木施工管理技士 実地試験の合格に必要な十分な学習書としてお薦めの一冊です。

【具体的な購買者】 2級土木施工管理技士の実地試験を受験される方
【本書と同じ棚に】 建築土木教科書 2級土木施工管理技士 学科試験・実地試験 合格ガイド (翔泳社)
図解でよくわかる! 2級土木施工管理技士 実地試験 平成30年版 (誠文堂新光社)
2018年版 2級土木施工管理技術検定試験 徹底図解テキスト (ナツメ社)

冊

自然学習
自由研究・アウトドア
7月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-842-0

生き物としての力を取り戻す50の自然体験

A5判・208頁
本体 2,200円+税

身近な野あそびから、森で生きる方法まで

監修 カシオ計算機株式会社
編集 株式会社 Surface&Architecture
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 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

子供から大人まで誰でも試してみたくなる自然体験の数々を紹介!

誰でも試してみたくなる自然体験を集めた本。自然体験をテーマにした Web メディア「WILD MIND GO! GO!」(<https://gogo.wildmind.jp/>)の書籍化企画です。さまざまな分野のスペシャリストが、身近な公園や街中で体験できる野あそびから、本格的なブッシュクラフト (Bush= 森、藪で何かを作る技能) までを紹介。体験する中で自身の感覚を研ぎ澄まし、現代人が忘れかけている自然とのつながりを感じ、野生を取り戻すためのアイデアを提案します。

【具体的な購買者】 子供を持つ親 (20 ~ 40 代くらい)

自然志向・アウトドア好きの人

【本書と同じ棚に】 子どもが体験するべき 50 の危険なこと

退屈をぶっとばせ! 一自分の世界を広げるために本気で遊ぶ (以上、オライリー・ジャパン)

自然にふれて取りもどす人間の基本 (マガジンハウス)

オーム社
番線印

冊

プログラミング・開発
Python
7月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-845-1

Pythonによるデータ分析入門 (第2版)

B5変判・576頁
本体 3,800円+税

NumPy, pandasを使ったデータ処理

著者 Wes McKinney (うえず・まつきに一)
訳者 瀬戸山雅人 (せとやま まさと)、小林儀匡 (こばやし のりた)、滝口開資 (たきぐち はるよし)
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

Pythonの豊富で強力なライブラリを使ってデータ分析を行うための情報を凝縮!

2013年の発刊以来、高い人気を誇ってきたロングセラー待望の改訂版です。NumPy, SciPy, pandas, Matplotlib, IPython, Jupyterをはじめ、高機能で使いやすい数学・科学計算用ライブラリが充実しているPythonは、科学計算、統計解析、機械学習のみならず、金融や経済分野でも不動の地位を築きつつあります。本書はPythonの代表的なデータ分析ツール、pandasのメイン開発者による、Pythonでデータサイエンスを行うための情報をまとめた一冊です。

【具体的な購買者】 学生、プログラマ、研究者、データ処理、データ分析に関わるすべての人

【本書と同じ棚に】 Pythonではじめる機械学習

IPython データサイエンスクックブック

Python データサイエンスハンドブック (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

プログラミング・開発
Python
7月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-847-5

作って動かすALife

A5判・208頁
本体 2,600円+税

実装を通した人工生命モデル理論入門

著者 岡 瑞起 (おか みずぎ)、池上高志 (いけがみ たかし)、ドミニク・チェン (どみにく・ちえん)、
青木竜太 (あおきりゅうた)、丸山典宏 (まるやま のりひろ)

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

世界で初めての実装を通してALife (人工知能) を学ぶ書籍!

生命性をコンピュータ上でシミュレートすることにより、生命の本質に迫る「ALife」は、人工知能 (AI) の発展系として近年改めて注目されつつある研究分野です。その応用先は、デザイン、ゲーム、SNS、アート、建築と、人間の創造性が必要となる領域全般に及びます。本書は、さまざまなALifeのモデルをPythonで書かれたサンプルコードで実装することで、理論モデルを体感的に学ぶことができる書籍です。

【具体的な購買者】 人工生命に興味のあるエンジニア、学生 (主に美大生)、研究者、アーティストなど

【本書と同じ棚に】 人間と機械のあいだ 心はどこにあるのか (講談社)

動きが生命をつくる—生命と意識への構成論的アプローチ (青土社)

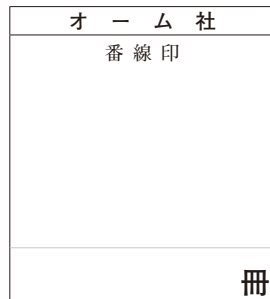
オーム社
番線印

冊

電気
電気一般
7月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-332-1

平成30年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・488頁
本体 1,000円+税



編著者 一般社団法人 日本電気協会
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント

平成29年8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訂版。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を読みやすい構成となっています。平成30年版では、燃料電池発電設備や蓄電池に関する対地電圧と接地工事内容の変更、太陽電池発電設備の標準仕様の明確化などの電技解釈の改正を反映しています。

【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】 JEAC8001-2016 内線規程

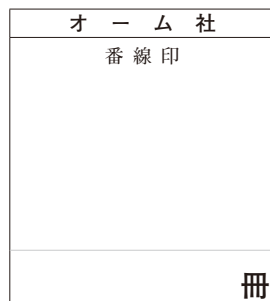
JEAC8011-2014 高圧受電設備規程

JEAC8021-2013 自家用電気工作物保安管理規程（以上、日本電気協会）

電気
電気一般
7月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-333-8

平成30年版 電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説

A5判・1,156頁
本体 3,000円+税



編著者 経済産業省 産業保安グループ
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント

平成29年8月最終改正条文を掲載、JESC規格も条文内に収録!

電気事業法に定める電気工作物の保安確保の要となる技術基準を規定した「電気設備に関する技術基準を定める省令」及びその要求事項を満たす具体的な判断基準となる「電気設備の技術基準の解釈」の全条文と詳細な逐条解説を収録した法令解説書の最新改訂版。行政当局である産業保安グループが編纂したものであり、電気工作物の設計・施工・維持・管理に大いに役立つ内容です。解釈条文で引用されている JESC 規格を条文に織り込み、読みやすい構成となっています。

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

【本書と同じ棚に】 JEAC8001-2016 内線規程

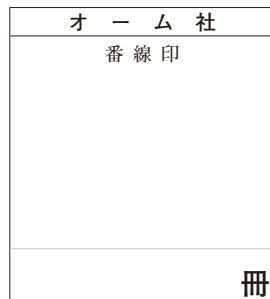
JEAC8011-2014 高圧受電設備規程

JEAC8021-2013 自家用電気工作物保安管理規程（以上、日本電気協会）

電気
電気一般
7月発行
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-88948-334-5

電気技術者のための電気関係法規 平成30年版

A5判・642頁
本体 3,000円+税



編者 一般社団法人 日本電気協会
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ある条項を抜粋してまとめたもの。実務手引書として、また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利用できます。

平成30年版では、収録している法令の各条文について、平成29年度中に改正された内容が反映されています。

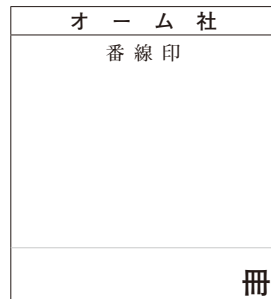
【具体的な購買者】 電気工事士、電気主任技術者

【本書と同じ棚に】 平成30年版 電気設備の技術基準とその解釈（日本電気協会）

人工知能 Vol.33 No.4

A4判・180頁
本体 2,400円+税

7月発行



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「物理学と AI」と「意識とメタ過程」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またはユーザ

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

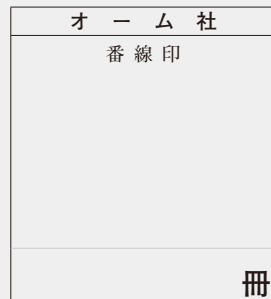
冊

医学・医療
医学・薬学

7月発行

配本パターン 医3

ISBN 978-4-274-22133-0



救急超音波ポケットマニュアル

新書判・250頁
本体 2,700円+税

著者 秋山敏一 (あきやま としかず)

セールスポイント

必要最小限をまとめた急性期エコー検査の入門書!

エコー検査は、すぐれた非侵襲性検査であり、腹部、乳房、産婦人科でよく使われていましたが、ポータブルエコーの開発・普及、プローブの高性能化等々により救急分野や整形外科でも積極的に使用されるようになってきました。

特に救急分野では、いつでもどこでも繰り返し検査が可能であり、今後さらに普及のすそ野が広がりそうです。また、重要所見の有無に絞って短時間に行うポイントオブケア (point-of-care) エコーが広がりつつあり、最新の救急分野のエコー検査をまとめた一冊です。

【具体的な購買者】 診療放射線技師、研修医、看護師、臨床検査技師

【本書と同じ棚に】 腹部超音波ポケットマニュアル
乳房超音波ポケットマニュアル (以上、オーム社)

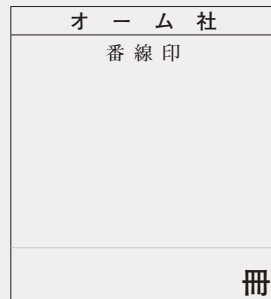
冊

理学
数学

7月発行

配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-22236-8



Rによる多変量解析入門

A5判・448頁
本体 3,400円+税

データ分析の実践と理論

著者 川端一光 (かわはし いっこう)、岩間徳兼 (いわま のりかず)、鈴木雅之 (すずき まさゆき)

セールスポイント

多変量解析手法の理論と実践をバランスよく習得できる!

様々な媒体、経路を通じて大規模データが、驚くほど低コストで入手できるようになった現在、多変量解析手法に習熟したデータサイエンティストに対する学術界、ビジネス界からのニーズは非常に高まっており、これに対して大学や企業では、高いデータ解析力を持った人材の育成に注力し始めています。しかし、多くの多変量解析についての学習書は、理論的な説明に終始し、実務場面でどのように利用されているかについて、殆ど配慮がないのが現状です。

そこで本書は、多変量解析手法の理論と実践をバランスよく解説することで、統計が得意ではない大学生や実務者にも利用しやすい構成とし、本書1冊で多変量解析手法を実務に応用できるまで習得できる内容となっています。

【具体的な購買者】 ツールによる実践的な記述を望んでいる人

Rで手軽にデータ解析を行いたい人

【本書と同じ棚に】 Rによるやさしい統計学 (オーム社)

Rで学ぶ多変量解析 (日科技連出版社)

多変量解析法入門 (サイエンス社)

冊

コンピュータ
プログラミング
7月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-836-9

ゼロから作るDeep Learning 2

自然言語処理編

A5判・448頁
本体 3,600円+税

オーム社

番線印

著者 斎藤康毅 (さいとう こうき)

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

大ベストセラーの続編。さらに作る、さらに深くDeep Learningに迫る！

コンピュータの専門書としては異例の大ヒットを記録した『ゼロから作る Deep Learning』の続編。第二弾の本書では、自然言語処理や時系列データ処理に焦点を当て、ディープラーニングを使ってさまざまな問題に挑みます。word2vec や RNN (リカレントニューラルネットワーク)、LSTM や GRU、seq2seq や Attention……ディープラーニングを支えるこれら最先端の技術を実装レベルでマスターできます。前作同様、やさしい言葉で分かりやすくをモットーに、高度に見える技術の裏側をじっくり説明し、実際に作ることで理解を深めます。最後までコンセプトは変わりません。

【具体的な購買者】 ディープラーニング (およびニューラルネットワーク) の基本を知りたい技術者、Python プログラマー、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 (オライリー・ジャパン)

冊

※上記書目は6月号でご案内しておりますが、発行が7月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印









Ⓒ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
	2018年版 電験三種過去問題集 〇ーム社 編 B5変判 / 836頁 / 本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50679-6	Ⓒ 冊
	2018年版 電験三種完全解答 科目別10年 新電気編集部 編 B5判 / 804頁 / 本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-50680-2	Ⓒ 冊
	2018年版 電験三種実戦10年問題集 新電気編集部 編 B5判 / 750頁 / 本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50676-5	Ⓒ 冊
	2018年版 第二種電気工事士 技能試験公表問題の合格解答 〇ーム社 編 A4判 / 296頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50686-4	Ⓒ 冊
	2018年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 〇ーム社 編 A4判 / 404頁 / 本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50675-8	Ⓒ 冊
	2018年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 〇ーム社 編 B5判 / 296頁 / 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50681-9	Ⓒ 冊
	2018年版 第一種電気工事士 技能試験公表問題の合格解答 〇ーム社 編 A4判 / 280頁 / 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50694-9	Ⓒ 冊

大好評!!

機械学習・深層学習 関連書!!

書店番線印

	注文書	冊数
	機械学習と深層学習 Pythonによるシミュレーション 小高知宏 著 A5判/224頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22226-9	冊
	坂本真樹先生が教える 人工知能がほぼほぼわかる本 坂本真樹 著 A5判/192頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22050-0	冊
	ベイズ推定入門 モデル選択からベイズ的最適化まで 大関真之 著 A5判/192頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22139-2	冊
	機械学習入門 ボルツマン機械学習から深層学習まで 大関真之 著 A5判/212頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-21998-6	冊
	Chainer v2 実践深層学習 新納浩幸 著 A5判/208頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22107-1	冊
	機械学習と深層学習 C言語によるシミュレーション 小高知宏 著 A5判/232頁/本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-21887-3	冊
	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 小高知宏 著 A5判/224頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22033-3	冊
	強化学習と深層学習 C言語によるシミュレーション 小高知宏 著 A5判/208頁/本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-22114-9	冊