



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)
<http://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1月の新刊と販売促進 —

10年分の過去問収録!!
科目受験対策もできる!!

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
定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-50680-2

2018年版
電験三種
完全解答
科目別10年

科目受験に強くなる!
理論 電力 機械 送電

平成29年~20年収録

No. 556

1

Ohmsha

ご注文はこちらまで

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

新年おめでとございます

新春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

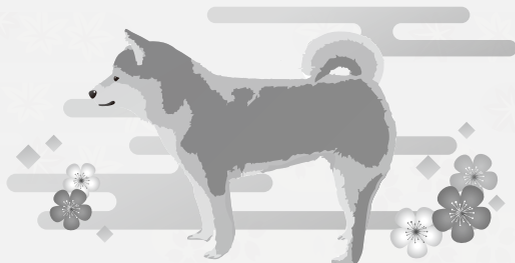
平素は小社書籍・雑誌の販売に格別のご配慮とお引き立てをいただき、心より厚く御礼申し上げます。

昨年は、人工知能に関連した機械学習や深層学習、Pythonといったキーワードが書店店頭をにぎわせた年でした。2020年のプログラミング教育必修化など、理工学分野には常に新しい話題があふれています。

いっぽうで、出版界には課題が山積みです。小社も業界問題に向き合いつつ、出版事業に邁進いたします。理工学専門出版社として読者に選ばれる一冊、読者ニーズに合致した一冊を作り上げるべく全社一同取り組んでまいり所存でございますので、本年も引き続きご愛顧、ご協力をお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健康とご繁栄を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

平成30年 元旦



株式会社オーム社
取締役営業局長 高田光明

1月グループ（日販 帖合店様）

平成30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:1月16日(火)(販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:2月9日(金)(販売会社様必着)

平成30年度1月グループの常備出荷は各販売会社様とも1月16日(火)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、1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、2月9日(金)までに販売会社(出版共同流通)様へお返しく下さい。
 2. 新常備品は平成29年11月発行分までの商品で構成されています。
12月・1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。

7月グループ（トーハン、大阪屋栗田、西村書店、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:1月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日:2月24日(土)(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 営業課 Tel 03-3233-0534 (直通)
Fax 03-3233-3440

2018年11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!

大嶋輝夫 著
A5判 / 192頁
定価 (本体2,200円+税)
ISBN 978-4-274-50674-1



Kent Beck 著 / 和田卓人 訳
A5判 / 344頁
定価 (本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-21788-3



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	2018年版 電気工事士手帳	978-4-274-50669-7
2 *	統計学図鑑	978-4-274-22080-7
3	2018年版 電気手帳	978-4-274-50670-3
4	テスト駆動開発	978-4-274-21788-3
5	Rによるやさしい統計学	978-4-274-06710-5
6	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版	978-4-274-06876-8
7	強化学習と深層学習 C言語によるシミュレーション	978-4-274-22114-9
8	続・電気技術者のための失敗100選 対策編	978-4-274-50674-1
9	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂3版	978-4-274-94247-1
10	Chainer v2による実践深層学習	978-4-274-22107-1
11	大图解 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
12	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 平成28年版	978-4-274-21895-8
13	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
14	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版	978-4-274-21830-9
15	Pythonによる機械学習入門	978-4-274-21963-4
16 *	マンガでわかる 統計学	978-4-274-06570-5
17	完全イラスト版 ISO9001早わかり	978-4-274-50652-9
18	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
19 *	マンガでわかる 電気数学	978-4-274-06819-5
20	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0

電気技術者必読のロングセラーの続編『続・電気技術者のための失敗100選 一対策編一』がランクイン! 発売直後から好評です。ランキング入りしている統計学関連書、機械学習書、ソフトウェア開発者向け書籍はどれもベスト&ロングセラー!

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	*	2017年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50662-8
2	*	2017年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50653-6
3	*	2017年公表問題版 一種電工技能試験 DVD付 978-4-274-50668-0
4		電験三種やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
5		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
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 機械 改訂2版 978-4-274-21547-6
8	*	2017年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50658-1
9		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
10		フルカラーで 第一種電気工事士技能試験 合格テキスト わかる!できる! 978-4-274-21795-1
11		電験二種 徹底マスター 理論 978-4-274-22129-3
12		電験三種やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
13	*	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
14		電験三種やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
15		中学数学から始める 電験三種 数学入門 978-4-274-21977-1
16		完全マスター電験三種受験テキスト 電気数学 改訂2版 978-4-274-22084-5
17		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
18		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
19		電験三種やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
20		なぞって覚える 第二種電気工事士技能試験 複線図練習帳 978-4-274-22053-1

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		ラクラクわかる 1類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21683-1
2	*	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
3	*	2018年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22069-2
4		これだけマスター 1級管工事施工 実地試験 改訂2版 978-4-274-22086-9
5		これだけマスター 2級管工事施工管理技士試験 978-4-274-21196-6
6	*	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
7	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
8		ギュッとまとめて集中学習! 2級管工事施工 合格テキスト 978-4-274-22077-7
9		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
10		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理試験 978-4-274-21782-1
11		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
12		これだけ覚える! 1級管工事施工実地試験 978-4-274-21775-3
13	*	2017-2018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 978-4-274-22043-2
14		さくさく理解! 2級ボイラー技士試験 合格テキスト 978-4-274-22091-3
15		ラクラクわかる! 4類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21452-3
16		エネルギー管理士実戦問題 熱と流体の流れの基礎 978-4-274-21002-0
17		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21890-3
18	*	重要ポイント解説! テキストと過去問で学ぶ 数学検定3級 978-4-274-22013-5
19		らくらくマスター 4類消防設備士(鑑別×製図) 試験 978-4-274-22125-5
20	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9

平成30年度の試験日程も確定した電験三種が本格始動します!科目別のテキストシリーズに加え、計算力をアップの電気数学対策書が今の時期のおすすめです。『中学数学から始める 電験三種 数学入門』は初学者に特に人気です。

年間を通じて安定した売行き消防設備士試験関連書は、短期間で合格力を養成できる「らくらくわかる!」シリーズがおすすめです。危険物乙4類試験関連書は『鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験』がダントツです。

平成30年度の試験日確定！ 電験三種戦線開始！

電験三種とは

電験三種、正式には「第三種電気主任技術者試験」とい
い、電圧5万ボルト未満の事業用電気工作物の主任技術
者として必要な知識について問われます。試験は理論・電
力・機械・法規の4科目で行われ、毎年多くの受験者がチャ
レンジしている国家資格です。

受験申込者数は、おおよそ6.6～6.8万人となっており、
合格率は7～8%と難関の資格試験です。

4科目すべてに合格すれば第三種電気主任技術者試験
合格となりますが、一部の科目だけ合格した場合には科目
合格となり、翌年度及び翌々年度の試験では申請によりそ
の科目の試験が免除されるという科目合格制度が設けら
れています。

試験科目

受験者としては1回の試験で4科目合格したいと思っ
てはいてもやはり難関なので、受験者の多くは2～3年の見
込みをたてて資格取得を目指しているのではないでしょ
うか？ここで、各科目の出題内容を見ましょう。

試験科目と試験範囲

- 【電力】発電所及び変電所の設計及び運転、送電線路及び配電線路（屋内配線を含む。）の設計及び運用並びに電気材料
- 【理論】電機理論、電子理論、電気計測及び電子計測
- 【機械】電気機器、パワーエレクトロニクス、電動機応用、照明、電熱、電気化学、電気加工、自動制御、メカトロニクス並びに電力システムに関する情報伝送及び処理
- 【法規】電気法規（保安に関するものに限る。）及び電気施設管理

書籍ラインナップ

オーム社は電験については、一種、二種、三種について豊富な商品ラインナップを誇ります。特に電験三種については、シリーズや年度版の問題集、科目を横断した対策書や初めて受験する方に一冊で4科目の要点がわかるものなど、多様な読者ニーズに合った書籍を展開しています。毎年、年末から年始は、年度版の問題集を発行しております。この時期は基礎力養成期として、来年9月の試験に向けて問題演習を行いたい受験者が多いのが理由です。その他、試験直前まで多彩なラインナップを用意しておりますのでぜひ弊社HPで商品をご覧くださいませ。



GOAL!

平成30年度 試験日
9月2日(日)

年間を通じて対策できる!
計算力は直前まで対策可能!

- 北爪先生が教える!
電験三種計算問題が一番解ける本
- 中学数学から始める
電験三種数学入門
- 解きながら学ぶドリル形式
電験三種計算問題



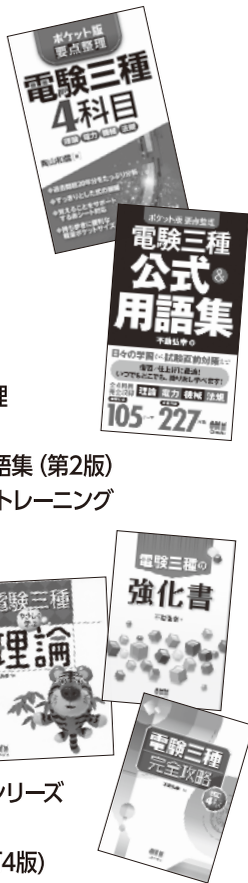
直前対策期
(6~8月)

実力養成期
(1~5月)

- ポケット版 要点整理
- 電験三種 4科目
- 電験三種 公式&用語集 (第2版)
- 電験三種 電気数学トレーニング
- 完全マスター電験三種シリーズ
- 2018年度版の問題集
- 電験三種完全解答科目別10年(2018年1月発行予定)
- 電験三種過去問題集(2018年2月発行予定)
- 電験三種実戦10年問題集

基礎力養成期
(10~12月)

- 電験三種やさしく学ぶシリーズ
- 電験三種の強化書
- 電験三種完全攻略(改訂4版)



RECOMMEND



1月
新刊!!

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 / 定価(本体2,400円+税) ISBN 978-4-274-50680-2

好評
発売中!!

2018年版 電験三種実戦10年問題集

新電気編集部 編 / B5判 / 800頁 / 定価(本体2,300円+税) ISBN 978-4-274-50676-5

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



精緻なディテール満載 住宅断面詳細図集
定価 (本体 3,600 円 + 税)
ISBN 978-4-274-22147-7



マンガでわかる 薬理学
定価 (本体 2,200 円 + 税)
ISBN 978-4-274-22134-7

予告 2月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット
- ② オーム社 & 講談社「人工知能フェア」
- ③ 第二種電気工事士【筆記試験】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

1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 12月29日発売	04921	1	付録共定価 1,650円 (本体1,528円)	付録：創刊70周年記念「The Drone」 (4C刷B5判12ページ) 特集：TBM-KYの極意 ライセンス：電験三種合格セミナー (理論,電力,機械)		
OHM 1月10日発売	02121	1	特大号定価 1,800円 (本体1,667円)	特集：新材料の実用化が進むパワー半導体 新春座談会：太陽光発電設備の保守・ メンテナンスの現状と問題点 ライセンス：平成29年度 電験二種二次/ 技術士一次試験(電気電子)解答解説		
設備と管理 1月11日発売	05697	2	1,550円 (本体1,435円)	特設：ビル管理におけるマネジメント手法 ～BMとPM・AM,そしてFM～ 解説：病院・医療施設の設備管理の特徴 ライセンス：給水装置工事主任技術者試験 問題と解答・解説		
電気と工事 1月15日発売	06509	2	1,390円 (本体1,287円)	特集：最新測定器 一般記事：試験所認定機関における製品試験の 信頼性 ライセンス：平成29年度(下期)第二種電気工事士 技能試験 解答例と解説		
電設技術 1月15日発売	06451	1	1,389円 (本体1,286円)	特集：人工知能と電気設備 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3月号の発売は2月15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
数学
1月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22171-2

オーム社
番線印
冊

数学図鑑

やりなおしの高校数学

著者 永野裕之 (ながの ひろゆき)
制作 ジーグレイブ

*: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 苦手だった数学の「楽しさ」に行きつける本!

数学は、一度理解してしまえばスイスイ進み、とても楽しい学問なのですが、途中でつまづいてしまったために苦手意識を持ち、「楽しさ」まで行きつけなかった人が多くいます。本書は、そのような人達のために高校数学まで立ち返り、図鑑並みにイラスト・図解を用いることで数学に対する敷居を徹底的に下げ、飽きずに最後まで学習できるよう解説しています。

【具体的な購買者】 「数学」の授業についていけなくなった、他の数学参考書を読んでも意味がわからなかった高校生・大学生

【本書と同じ棚に】 学生時代に習った数学を忘れてしまい、もう一度学習し直したい社会人
統計学図鑑 (オーム社)
もう一度高校数学 (日本実業出版)
スイスイ解ける高校数学 (ベレ出版)

A5判・256頁
本体 2,200円+税

理学
数学
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22173-6

オーム社
番線印
冊

データサイエンス入門

—Excelで学ぶ統計データの見方・使い方・集め方—

著者 上藤一郎 (うわふじ いちろう)、西川浩昭 (にしかわ ひろあき)、朝倉真粧美 (あさくら まさみ)、森本栄一 (もりもと えいいち)

セールスポイント データサイエンスについて簡単にわかりやすく解説した入門書!

本書は、データサイエンスについて簡単にわかりやすく解説した入門書です。予備知識がまったくなくても、本書1冊で、現場で使えるデータサイエンスの基本を理解できます。また、例として、皆さんに身近な医療や保健のデータを取り上げていますので、無理なく実用的な深い理解が得られます。

本書の解説や問題はすべて、読者の皆さんが実際にエクセルを使って、実践しながら読み進めていく形式になっています。このため、本書を1冊読み終えるころには、自然に現場で使える基本スキルが身につきます。

データサイエンスの実用のしかたを、一からいねいに解説した今までになかった書籍です。
【具体的な購買者】 統計学の授業のある学生、データサイエンスを勉強したい社会人
【本書と同じ棚に】 入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで (オーム社)
完全独習 統計学入門 (ダイヤモンド社)

A5判・264頁
本体 2,300円+税

コンピュータ
プログラミング
1月発行
配本パターン PC-B
ISBN 978-4-274-22170-5

オーム社
番線印
冊

Pythonによる数値計算とシミュレーション

著者 小高知宏 (おだか ともひろ)

セールスポイント 『Cによる数値計算とシミュレーション』のPython版登場!!

本書は、シミュレーションプログラミングの基礎と、それを支える数値計算の技術について解説します。数値計算の技術から、先端的なマルチエージェントシミュレーションの基礎までをPythonのプログラムを示しながら具体的に解説します。

アルゴリズムの原理を丁寧に説明するとともに、Pythonの便利な機能を応用する方法も随所で示すものです。

【具体的な購買者】 初級プログラマ・ソフトウェアの初級開発者
経営システム工学科・情報工学科の学生
【本書と同じ棚に】 たのしいプログラミング Pythonではじめよう!
Cによる数値計算とシミュレーション (以上、オーム社)
科学技術計算のためのPython入門——開発基礎、必須ライブラリ、高速化 (技術評論社)

A5判・208頁
本体 2,500円+税

コンピュータ
グラフィック・DTP・音楽
1月発行
配本パターン PC-A
ISBN 978-4-274-22120-0

3日でわかる「AutoCAD」実務のキホン

B5判・136頁
本体 2,000円+税

著者 土肥美波子 (どい みなこ)

セールス
ポイント

実務で使える「AutoCAD」の操作法を厳選した入門書！

本書は、仕事の現場で活かせる AutoCAD の「知っておくべき機能」「よく使うコマンド」を厳選し、CAD 操作をむりなく学べる入門書です。

CAD 業務支援に携わる著者が選んだ「実務に役立つ機能とコマンド」を簡潔なスタイルで丁寧に紹介しています。AutoCAD 特有の「モデル空間」での作図・修正から「レイアウト」での印刷・納品まで、現場で使える操作法が学べます。具体的な「課題図面」を作図していくなかで、自然に図面の作り方とそのための操作方法が理解できるよう、作図中の図面を中心にした紙面レイアウトで解説。

多機能・高機能な AutoCAD を、どう習得すればよいのか困っている初学者・独習者にとって最適な手引書です。

【具体的な購買者】 AutoCAD 初学者

CAD 図面メンテナンスに従事する方

【本書と同じ棚に】 AutoCAD LT2016 機械製図 (オーム社)

Autodesk AutoCAD 2017/Autodesk AutoCAD LT2017 公式トレーニングガイド (日経 BP 社)

基礎からしっかり身に付く AutoCAD LT 入門 (ソシム)

オーム社

番線印

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
1月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22156-9

IT Text オペレーティングシステム

A5判・264頁
本体 2,800円+税

監修者 野口健一郎 (のぐち けんいちろう)

著者 光来健一 (こうらい けんいち)、品川高廣 (しながわ たかひろ)

セールス
ポイント

OSの基礎から応用までを図解を用いてわかりやすく解説した教科書、待望の改訂版！

本書は、2002年9月に発行されて以来、教科書として広く活用されてきた『IT Text オペレーティングシステム』の内容を時代に則して見直した改訂版となります。

オペレーティングシステムの内部的な原理や処理とともに、ユーザインタフェースなど外部的な機能、ネットワークやセキュリティ、性能、標準化などについていねいに解説した学部学生向けの教科書で、実際に学生がオペレーティングシステムを利用するうえで役立つように、実践的にまとめています。

【具体的な購買者】 情報処理関連大学学部の学生、および教員

初級 IT 技術者

【本書と同じ棚に】 IT Text シリーズ (オーム社)

オペレーティングシステム (コンピュータサイエンス教科書シリーズ) (コロナ社)

基礎オペレーティングシステム—その概念と仕組み (数理工学社)

オーム社

番線印

冊

医学・医療
医学・薬学
1月発行
配本パターン 医2
ISBN 978-4-274-22169-9

放射線技術学スキルUPシリーズ 核医学画像評価

B5判・200頁
本体 4,300円+税

監修者 日本放射線技術学会

編著者 大西英雄 (おおにし ひでお)

セールス
ポイント

核医学画像を評価するための論理的スキルをUPする一冊！

本書の特長は、核医学画像の基本的な評価法からはじまり、種々のエビデンスに則った方法論などを示しながら、具体的かつ実践的な評価及び解析法を示しています。掲載されている多くの評価法は、学会誌などにパブリッシュされた内容で、その手法のエビデンスは確立されています。

本書は、核医学画像を評価するための論理的スキルをUPします。

【具体的な購買者】 学術研究を行う大学院生、核医学専門技師、学会発表をするレベルの診療放射線技師

診療放射線技師養成校 (大学・短大・専門学校) の学生

放射線技術学シリーズ 核医学検査技術学 (改訂3版)

放射線技術学スキルUPシリーズ (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
1月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-50680-2

2018年版 電験三種完全解答 科目別10年

B5判・804頁
本体 2,400円+税



編者 新電気編集部

*: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

自分の受験科目を集中学習できる、10年問題集!

本書は、自分の受験する科目を集中して解くことができます。各科目に10年分の過去問題をかためて掲載。一問ずつ、問題のあとに丁寧な解説が付いています。科目合格した方だけでなく、これから4科目全てを受験しようという方にとっても、同じ科目を遡って10年解くことで、出題の傾向や繰り返し出る問題に強くなります。

巻頭には出題傾向キーワード、受験者データ、効果的な学習法などのガイドや、受験者に好評な“重要部分を書いて覚える『穴埋めトレーニング』”も収録。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験受験者

第三種電気主任技術者試験指導者

【本書と同じ棚に】 2018年版電験三種実戦10年問題集

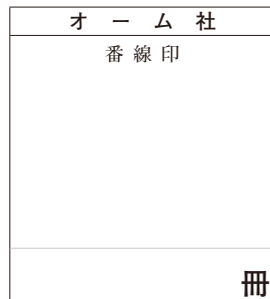
20ヵ年収録電験三種問題の総合解説 (以上、オーム社)

土木
資格試験
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22168-2

2018-2019年版

給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集

A5判・326頁
本体 2,600円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*: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

過去6年分の問題を、出題分野別に整理・分類して、ていねいに解説!

給水装置工事主任技術者試験の過去問題を徹底的に研究し、過去6年分の問題を出題分野に沿って整理・分類しました。本試験には語句の組合せや正誤の組合せを答える問題が多く、語句や正誤、各選択肢について詳しい解説を掲載しています。

この1冊で試験の傾向の把握と対策が行える構成になっています。

【具体的な購買者】 給水装置工事主任技術者試験受験者

【本書と同じ棚に】 これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 (改訂3版)

これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験 (改訂2版)

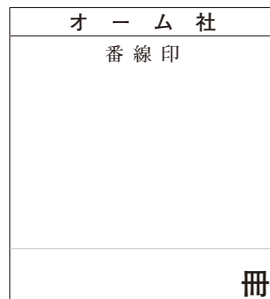
8ヵ年全問題収録給水装置工事試験完全解答 (以上、オーム社)

化学・バイオ
資格試験
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22167-5

2018年版

エックス線作業主任者試験 攻略問題集

A5判・250頁
本体 2,800円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*: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

エックス線作業主任者試験 受験対策問題集の決定版!

最新2017年(10月の公表問題)から4年分(公表問題8回分)の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要かつ頻出箇所がすぐにわかるようになっていきます。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、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】 エックス線作業主任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 これだけマスターエックス線作業主任者試験

エックス線作業主任者試験徹底研究 (改訂2版)

やさしく学ぶエックス線作業主任者試験 (以上、オーム社)

環境・資源
資格試験
1月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22174-3

環境計量士試験[騒音振動・共通]攻略問題集

A5判・400頁
本体 3,800円+税



著者 川村康文 (かわむら やすふみ)、三好康彦 (みやし やすひこ)

セールスポイント

環境計量士試験[騒音振動・共通]のわかりやすい問題集!

最新 2017 年まで過去 6 年分の試験問題を、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ので、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】 環境計量士試験騒音・振動関係受験者

【本書と同じ棚に】 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集

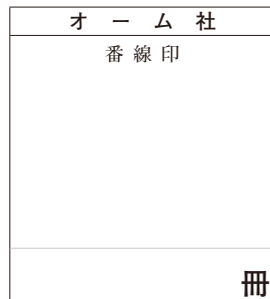
環境計量士試験 騒音・振動関係 実戦テキスト

公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 (以上、オーム社)

プログラミング・開発
その他
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-825-3

仕事ではじめる機械学習

A5判・248頁
本体 2,800円+税



著者 有賀康顕 (ありが みちあき)、中山心太 (なかやま しんた)、西林 孝 (にしばやし たかし)

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

機械学習を実際の業務で利用する時に知っておくべき全体像がわかる!

機械学習やデータ分析の道具をどのようにビジネスに生かしていけば良いのか、不確実性の高い機械学習プロジェクトの進め方などを「仕事で使う」という観点から整理します。プロジェクトのはじめ方や、システム構成、学習のためのリソースの収集方法など、読者が「実際どうするの?」と気になるであろう点を中心にまとめています。「人工知能でいい感じの成果を出してくれ」とあまい指示をされたとき、本書で学んだことが生きてくるに違いありません。

【具体的な購買者】 機械学習を自社のシステムに導入しようとしているエンジニア、マネージャ

【本書と同じ棚に】 ゼロから作る Deep Learning

データサイエンス講義 (以上、オライリー・ジャパン)

データ分析基盤構築入門 (技術評論社)

プログラミング・開発
その他
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-824-6

初めてのPerl

B5変・416頁
本体 3,600円+税



(第7版)

著者 Randal L. Schwartz (らんだる・L・しゅわつ)、brian d foy (ぶらいあん・D・ふおい)、Tom Phoenix (とむ・ふえにつく)

訳者 近藤嘉雪 (こんどう よしゆき)、嶋田健志 (しまだ たけし)

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

Perl入門書の定番として不動の人気を誇るロングセラーの改訂版!

Perl のチュートリアルとして、1991 年の発刊以来、多くの Perl ユーザに読まれて続けてきた定番入門書の改訂版。Perl 言語を基礎からていねいに解説します。効果的に Perl を学べるように、著者たちが工夫と改良を重ねており、第 1 版の発刊以来、高い評価を得て支持され続けています。サブルーチンと数値計算が高速化されるなどパフォーマンスが大きく改善されたほか、Unicode 8.0 のサポート、新たな正規表現の追加など、機能が強化された Perl 5.24 に対応した改訂が加えられています。

【具体的な購買者】 Perl 初心者、学生、システムエンジニア

【本書と同じ棚に】 続・初めての Perl

プログラミング Perl 第 3 版 (上・下)

Perl ベストプラクティス (以上オライリー・ジャパン)

Web作成
その他
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-800-0

マッピングエクスペリエンス

カスタマージャーニー、サービスブループリント、その他ダイアグラムから価値を創る

B5判・370頁
本体 3,600円+税



著者 James Kalbach (じょーむず・かーるぱくく)

訳者 武舎広幸(むしゃひろゆき)、武舎るみ(むしゃるみ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

*:グリーンズリップ(常時返品入帖可商品)

セールスポイント

ユーザーエクスペリエンスマップの手法を体系立ててまとめた本!

UXデザイナーの仕事の中で、重要な作業のひとつであるユーザー体験と、プロダクトやサービスとの接点を描いたのがユーザーエクスペリエンスマップです。必需品であるユーザーエクスペリエンスマップの作成方法を体系立てて、有益なものを作れるようになるためのノウハウがまとめられた本です。

【具体的な購買者】 UXデザイナー、一般デザイナー、プランナー、ディレクター、カスタマーサポート担当、サービス企画担当

【本書と同じ棚に】 ユーザーストーリーマッピング (オライリー・ジャパン)

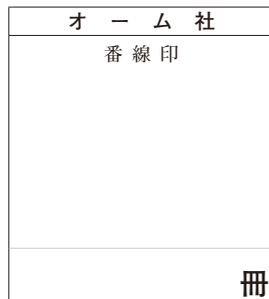
ビジネスモデル・ジェネレーション

バリュー・プロポジション・デザイン (以上、翔泳社)

電気
電気一般
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88686-311-9

DC/DCコンバータの基礎から応用まで

A5判・260頁
本体 3,000円+税



著者 平地克也(ひらちかつや)

発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールスポイント

DC/DCコンバータの動作原理や各動作モードの振舞いを詳述!

DC/DCコンバータは、半導体素子のオン・オフに従って部品の接続状態が変化し、さらに回路図には現れない寄生要素が大きな影響を与え、動作は複雑です。本書では、半導体素子の動作に応じて発生するすべての動作モードを寄生要素の影響を考慮した上で正確に記述し、理論的に説明しています。また、DC/DCコンバータで重要な役割を果たしているリアクトルと変圧器の、DC/DCコンバータでの特有の振舞いを詳しく説明し、正確な理解に導いています。また、DC/DCコンバータの設計や開発では、部品の動作を詳しく検討する必要があります。本書はそのような場合に役立つ、パワーエレクトロニクス技術者必読の書です。

【具体的な購買者】 大学、高専の工学系の学生

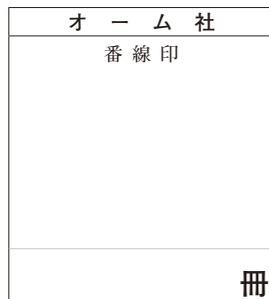
【本書と同じ棚に】 電子回路、パワーエレクトロニクス関連の書棚

パワーエレクトロニクス入門(改訂5版)(オーム社)

人工知能 Vol.33 No.1

A4判・180頁
本体 2,400円+税

1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「AI計算」「2016年度研究会優秀賞」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ー

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

化学・バイオ
有機化学
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22098-2

サプリメント式 有機化学

A5判・200頁
本体 3,000円+税



著者 竹内敬人 (たけうち よしと)

セールス
ポイント

整理不足の知識を「サプリメント(補充)できる」わかりやすい参考書!

有機化学の「(他のことはともあれ) これだけは押さえて欲しい」という部分だけを精選し、「サプリメント(知識補充)式」としてまとめた参考書です。習得したい知識をダイレクトに得ることができるため、自分自身で知識の整理や反復復習など容易に行うことができ、卒業研究のためにポイントだけ知りたい学生以外や、突然、有機化学の知識が必要となった若い研究者の参考書として活用できます。

【具体的な購買者】 化学の学部生、大学院生
教員、他分野の研究者

【本書と同じ棚に】 ポルハルト・ショアー現代有機化学
困ったときの有機化学(以上、化学同人)
マクマリー有機化学(東京化学同人)

電子
計測制御・信号処理
1月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21480-6

OHM大学テキスト 電気電子計測

A5判・192頁
本体 2,600円+税



編著者 田實佳郎 (たじつ よしろう)

セールス
ポイント

「電気電子計測」の電気・電子・情報通信系の大学学部向け2単位用の教科書!

電気・電子・通信系学科の専門科目である「電気電子計測」の教科書です。電気電子回路や信号処理の基礎から各専門科目や研究・実験につながる事項を中心に、各種の量のとらえ方、計測の基本的な概念・考え方、各種測定法などわかりやすく解説するものです。全体は15章構成をとっており、各章末には理解度をチェックする演習問題を配しています。

【具体的な購買者】 電気・電子・通信系学科に所属する大学学部1・2年生

【本書と同じ棚に】 EE Text 電気電子基礎計測
新インターユニバーシティ電気・電子計測
基本を学ぶ電気・電子計測(以上、オーム社)

※上記書目は12月号でご案内しておりますが、発行が1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 電験三種完全解答 科目別10年 NEW Ⓒ 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/800頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50676-5	冊
	2018年版 筆記試験標準解答集 Ⓒ オーム社 編 A4判/404頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50675-8	冊
	数学図鑑 NEW Ⓒ やりなおしの高校数学 永野裕之 著/ジグレイブ 制作 A5判/256頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22171-2	冊
	統計学図鑑 Ⓒ 栗原伸一・丸山敦史 共著/ジグレイブ 制作 A5判/312頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-22080-7	冊
	マンガでわかる 薬理学 NEW Ⓒ 枝川義邦 著/しおざき忍 作画/ビーコムプラス 制作 B5変判/240頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22134-7	冊
	マンガでわかる ベイズ統計学 Ⓒ 高橋 信 著/上地優歩 作画/ウェルテ 制作 B5変判/232頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22135-4	冊
	テスト駆動開発 Kent Beck 著/和田卓人 訳 A5判/344頁/本体2,800円+税 ISBN 978-4-274-21788-3	冊