



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!

— 2016年12月の新刊と販売促進 —



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

わかりやすい
イラストで
機械学習が
理解できる!

ご注文はこちらまで

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

No. 543

12

Ohmsha

2016年10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!

注目の
新刊!

A6変判 / 336頁
定価 (本体926円+税)
ISBN 978-4-274-50628-4



A6変判 / 336頁
定価 (本体926円+税)
ISBN 978-4-274-50627-7



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	JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3	Chainerによる実践深層学習 978-4-274-21934-4
4	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
5	2017年版 電気工事士手帳 978-4-274-50627-7
6	新装版 達人プログラマー 職人から名匠への道 978-4-274-21933-7
7	機械学習と深層学習 C言語によるシミュレーション 978-4-274-21887-3
8	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
9	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
10	Rで学ぶ統計データ分析 978-4-274-21781-4
11*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
12	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
13	現場がわかる! 電気工事現場代理人入門 香取君と学ぶ施工管理のポイント 978-4-274-50631-4
14	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
15	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 978-4-274-05073-2
16	2017年版 電気手帳 978-4-274-50628-4
17*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
18	Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2013/2010対応版 978-4-274-06927-7
19*	ぶち マンガでわかる微分積分 978-4-274-21914-6
20	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0

新刊が好調!『新装版 達人プログラマー 職人から名匠への道』『Chainerによる実践深層学習』をはじめ、毎年ご好評いただいている『電気手帳』『電気工事士手帳』が堂々のランクイン! 話題の機械学習・深層学習関連書も絶賛売り上げ上昇中です。

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	*	2016年版 第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50620-8
2	*	2016年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50609-3
3	*	2016年公表問題版 一種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50626-0
4		電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
5		フルカラーで わかる! 第一種電気工事士技能試験 合格テキスト 978-4-274-21795-1
6		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
7		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
8		すらすら 2級電気工事施工合格問題集 学科+実地試験対応 978-4-274-21770-8
9		2級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応 978-4-274-21592-6
10	*	2016年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50616-1
11		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
12		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
13		電験三種 やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
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		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
16		電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
17		ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
18		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
19	*	2016年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50591-1
20		フルカラーで わかる! 第二種電気工事士技能試験 合格テキスト 978-4-274-21647-3

一種電工技能、二種電工(下期)技能試験が12月4日に迫り、ラストスパート!そのあとは電験三種が盛り上がりを見せる時期です。問題演習に集中したい受験者が多いので年度版の問題集がよく売れます。科目合格にはシリーズ書籍がおすすめです。

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		これだけマスター 2級土木施工管理技士実地試験 改訂2版 978-4-274-21926-9
3	*	2017年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-21907-8
4		これだけ覚える!1級管工事施工実地試験 978-4-274-21775-3
5		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 978-4-274-21764-7
6		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
7	*	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
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	*	2016年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50603-1
10		これだけ覚える!メンタルヘルスマネジメント®検定II種(ラインアコース) 978-4-274-21840-8
11		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂2版 978-4-274-21366-3
12	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
13	*	2016-2017年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 978-4-274-21844-6
14		高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-21869-9
15		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
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		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 978-4-274-21248-2
18		これだけマスター 1級管工事施工実地試験 978-4-274-21264-2
19		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21890-3
20		すらすら解ける! 2級建築施工管理技士 合格問題集 学科+実地試験対応 978-4-274-21900-9

年間を通して試験が行われている乙4類危険物試験や消防設備士試験は安定的な売り上げを誇ります。乙4は鈴木先生の新刊『過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド』が圧倒的に強い! 関連書籍も好調ですので、幅広いラインナップを取り揃えてください。

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てみましょう。

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29年度 試験日
9月3日(日)



直前対策期
(6~8月)

- ポケット版 要点整理
 - 電験三種 公式&用語集
 - 電験三種 電気数学トレーニング
- 予想問題集(2017年5月発行予定)



実力養成期
(1~5月)

- 完全マスター電験三種シリーズ
- 2017年度版の問題集
 - 電験三種完全解答(2017年1月発行予定)
 - 電験三種過去問題集(2017年2月発行予定)
 - 電験三種実戦10年問題集(12月発行予定)

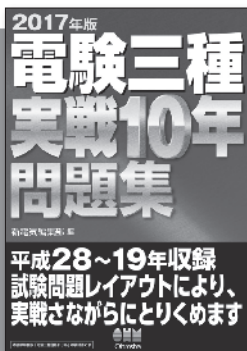
基礎力養成期
(10~12月)

- 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

12月新刊!!



2017年版 電験三種 実戦10年問題集

新電気編集部 編
B5判/750頁/定価(本体2,300円+税) ISBN 978-4-274-50642-0

営業課からのお知らせ

今が旬

いちおしの新刊!

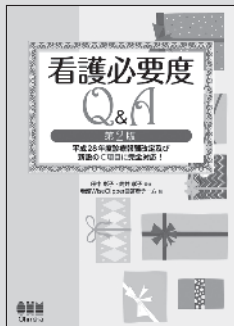
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-21963-4



定価(本体2,300円+税)
ISBN 978-4-274-21964-1



定価(本体2,600円+税)
ISBN 978-4-274-21976-4



定価(本体1,200円+税)
ISBN 978-4-274-50636-9



定価(本体1,400円+税)
ISBN 978-4-274-21973-3

平成29年度
資格試験情報

●電気工事士試験の日程

第二種電気工事士 上期試験 筆記試験:6月4日/技能試験:7月22日・23日
下期試験 筆記試験:9月30日/技能試験:12月2日
第一種電気工事士 筆記試験:10月1日/技能試験:12月3日

●電験(電気主任技術者試験)の日程

電験三種 9月3日
電験一種・二種 一次試験:9月2日/二次試験:11月19日

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

12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1日発売	04921	12	付録共定価 1,500円 (本体1,389円)	付録：新電気2017年カレンダー (B2判4C刷,働くクルマ) 特集：工場のBCP ライセンス：電験三種計算力養成スクール (機械・法規②)		
OHM 12月5日発売	02121	12	付録共定価 1,800円 (本体1,667円)	付録：①送電線かるた(B2判4C刷) ②OHMスケジュール帳(A5判124ページ) 特集：次世代火力発電—高効率化と低炭素化— ライセンス：平成28年度技術士第一次試験 〈基礎・適性科目〉問題と解答・解説		
設備と管理 12月10日発売	05697	1	1,550円 (本体1,435円)	特設：災害時のBCP検証手法[後編] 解説記事：電気の環境性向上に向けた 東京都の取組み ライセンス：一・二級ボイラー技士試験 問題と解答・解説		
電気と工事 12月15日発売	06509	1	1,390円 (本体1,287円)	特集：新春座談会 「若者が入職したくなる業界にするには」 一般記事：内線規程の改定のポイント ライセンス：平成28年度第一種・第二種電気工事士 (下期)技能試験の問題と解答		
ロボコンマガジン 12月15日発売	09761	1	1,080円 (本体1,000円)	特別付録：ロボマガオリジナル卓上カレンダー2017 特集1：ヒトの身体能力を拡張するロボット技術 特集2：いま買いたいロボットはこれだ!		
電設技術 12月15日発売	06451	12	1,389円 (本体1,286円)	特集：最新の照明設備 発行所：一般社団法人 日本電設工業協会		

オーム社 番線印

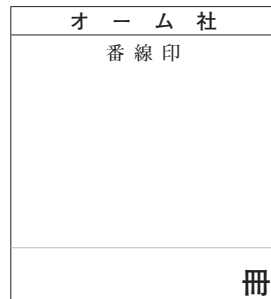
定期部数の改正をご希望の場合は、『定期改正』欄に部数をご記入の上、番線印を押してオーム社までお送りください。

すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

理学
科学一般
12月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-50643-7

元素紀行

四六判・256頁
予定本体 1,500円+税



著者 森 弘之 (もり ひろゆき)

セールスポイント

「ニホニウム(仮)」をはじめ118の元素をめぐる歴史と産業活用をコンパクトに解説!

雑誌『新電気』の人気連載コラム「元素の旅」を加筆・修正。「元素が発見された経緯と後日談」にクローズアップし、最終的には産業利用に言及しています。メジャーな元素はもちろん、マイナーな元素についても解説し、偏ることなく元素の知識を得られることが特筆点です。

【具体的な購買者】 元素の雑学に興味がある老若男女と、元素の知識をカバーしたい研究者

【本書と同じ棚に】 元素生活 (化学同人)

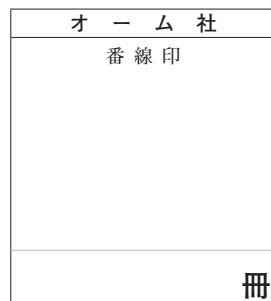
いまだから知りたい元素と周期表の世界 (実業之日本社)

宇宙で一番美しい周期表入門 (青春出版社)

理学
数学
12月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21968-9

Rによるデータ駆動マーケティング

A5判・256頁
本体 2,600円+税



著者 豊田裕貴 (とよだ ゆうき)

セールスポイント

マーケティングを知り尽くした著者が、Rを使ったデータ分析を解説!

本書は、著者オリジナルの手法でマーケティングのデータ分析の概念・理論をやさしく解説します。特に初心者が陥りやすい「答えを求めるデータ分析」思考をあらため、「ヒントを求めるデータ分析」へと導くとともに、豊富なRによる例題で実践力を身につけます。

【具体的な購買者】 商学部・経営学部の学生

流通関係企業の企画・営業・広報部門に就業する方

実践的なデータ分析手法を早急に習得する必要がある方

身につけたデータ分析手法がいまいち実践に結びつかない方

【本書と同じ棚に】 「それ、根拠あるの?」と言わせないデータ・統計分析ができる本 (日本実業出版社)

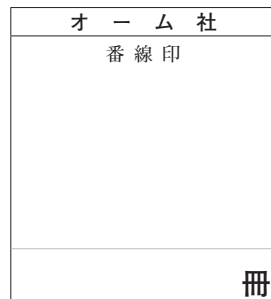
14のフレームワークで考えるデータ分析の教科書 (かんき出版)

Rによるデータマイニング入門 (オーム社)

電気
電力システム
12月発行
配本パターン 理工1
ISBN 978-4-274-22005-0

国際標準に基づくエネルギーサービス構築の必須知識

B5判・504頁
本体 7,800円+税



—電気事業者・需要家のための—

編者 電気学会・スマートグリッドにおける需要家施設サービス・インフラ調査専門委員会

セールスポイント

新たなエネルギーインフラサービス構築のための必須知識を集約!

本書は電気事業者(電力会社)や需要家(受配電側のメーカやゼネコン・サブコンといった建設業者)が、国際標準に対応した製品を開発し、新たなエネルギーインフラサービスのシステムを実現・運用するために、国際標準規格群を俯瞰し、使用(適用)方法を平易に解説することで、わが国の特性を踏まえたエネルギーの利活用・システム構築の技術的ガイドラインをあたえる指南書です。電力技術のICT化にとまない、注目される電力セキュリティも取り上げています。

【具体的な購買者】 電気事業者、需要家企業の技術者

【本書と同じ棚に】 スマートグリッドの構成技術と標準化 (日本規格協会)

スマートグリッド教科書(インプレス標準教科書シリーズ)(インプレス)

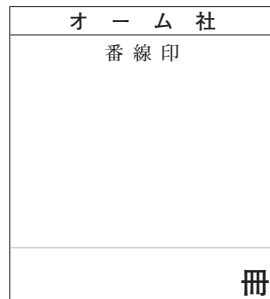
スマートグリッドを支える電力システム技術(電気学会)

情報科学
情報科学一般・情報社会
12月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21992-4

情報基礎と情報処理(第4版)

—Windows10&Office2016対応—

A5判・248頁
本体 2,600円+税



著者 寺沢幹雄 (てらさわ みきお)、松田高行 (まつだ たかゆき)、福田 収 (ふくだ おさむ)

セールス
ポイント

最新のWindowsおよびOfficeに対応した情報リテラシーの教科書!

ソーシャルネットワーク等での情報の扱いが重要となっている昨今、情報の扱い方を知っておかないと思わぬ危険に陥る可能性があります。本書は、情報社会の基礎知識、情報の扱い方、著作権等の権利意識、セキュリティ等、これからますます重要となる項目の基礎をまとめた「情報リテラシー」用の教科書です。

【具体的な購買者】 全国国公私立大学の学部1年生

【本書と同じ棚に】 よくわかる情報リテラシー (標準教科書) (技術評論社)

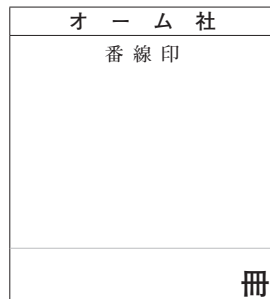
情報リテラシー教科書—Windows8 & Office2013 対応版— (オーム社)

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
12月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22007-4

IT Text 画像工学

A5判・232頁
予定本体 2,800円+税



著者 堀越 力 (ほりこし つとむ)、森本正志 (もりもと まさし)、三浦康之 (みうら やすゆき)、
澤野弘明 (さわの ひろあき)

セールス
ポイント

画像工学の基礎から応用までがわかる教科書!

本書は情報処理学会編集のIT Textシリーズの一卷であり、情報系の大学学科の専門科目である「画像工学」「画像処理」の教科書です。画像認識・画像処理の基本となる標本化・量子化、各種変換処理や二値化処理、特徴抽出などの技術を解説するものです。やや進んだ動画画像処理や三次元画像処理などまでわかりやすく記述しています。

【具体的な購買者】 情報・理工学系学部の大学学部生 (2年、3年)

【本書と同じ棚に】 新版 画像工学

入門 画像工学 (以上、コロナ社)

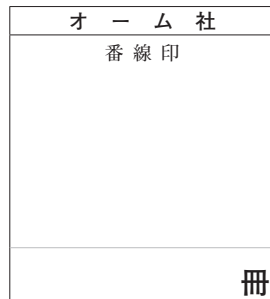
画像情報処理工学 (朝倉書店)

冊

経営工学
品質管理
12月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21978-8

わかりやすい品質管理(第4版)

A5判・224頁
本体 2,100円+税



著者 稲本 稔 (いなもと みのる)

セールス
ポイント

ISO 9001/14001:2015対応、全面改訂版!

品質管理は、経営・技術・組織上の広い視野から、新しい物の考え方に立って「工業生産に目標を与える」使命を担うもので、産業界のあらゆる分野でその知識が必要とされています。

本書は経営者、技術系の人はもちろん、学生、事務系の人など、すべての人を対象に、読み手に数学や統計学の予備知識がないものとして、できるだけ平易に、かつ実用上役立つ構成にまとめたものです。

学校・企業におけるテキストとしてはもちろん、「初学者のための入門書」として最適です。

【具体的な購買者】 工学系の学生・技術者および経営・事務系業務に従事する方々 (初学者および若手技術者)

【本書と同じ棚に】 品質管理テキスト (第3版)

機械工学入門シリーズ 生産管理入門 (第3版) (以上、オーム社)

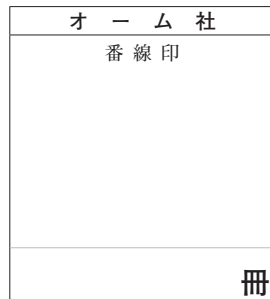
図解でわかる品質管理 いちばん最初に読む本 (アニモ出版)

冊

医学・医療
医学・薬学
12月発行
配本パターン 医2
ISBN 978-4-274-21959-7

放射線技術学シリーズ 医療安全管理学

B5判・250頁
本体 4,500円+税



監修者 日本放射線技術学会

セールスポイント

放射線技術学シリーズ最新刊!

モダリティごとの安全に関する留意点のみならず、医療安全全体の考え方、基礎知識から各種の放射線診療における安全管理および放射線機器の安全管理までを横断的にまとめ、養成課程の学生のための教科書として記述するとともに、臨床現場での入門書としても活用できるようにまとめてあります。

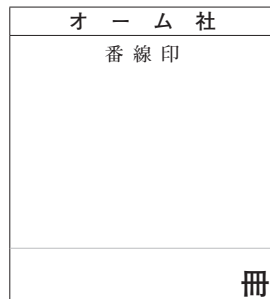
【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生
診療放射線技師

【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ MR 撮像技術学 (改訂2版)
放射線技術学シリーズ MR 撮像技術学 (改訂2版) (以上、オーム社)

機械
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50635-2

2017年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集

B5判・512頁
本体 2,400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

熱分野試験、過去12年間の全問題を解答解説!

「エネルギー管理士」熱分野試験用の年度版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し、過去12年間の全問題を解答解説した書籍です。とくに、過去の出題問題について、徹底解説につとめ、出題傾向を分類・分析し、課目ごとにどう出題されてきたかがわかるよう整理されている点が特徴です。先に発行した『同(電気分野)』の姉妹編です。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験(熱分野)受験者

【本書と同じ棚に】 エネルギー管理士試験(熱分野)徹底研究

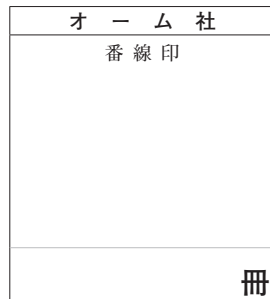
エネルギー管理士実戦問題「熱分野+必須基礎課目」

エネルギー管理士実戦問題「エネルギー総合管理および法規」(以上、オーム社)

建築
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50645-1

2017年版 ビル管理試験完全解答

B5判・444頁
本体 2,200円+税



編者 設備と管理編集部

*: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

過去10年間の全問題とワンポイント解説を収録!

建築物環境衛生管理技術者(ビル管理)試験の過去問題集です。

平成19年度から平成28年度に出題された1800題を年度ごとに収録し、解答・ワンポイント解説を付けています。よく出題される法令関係の数値の諸表を資料として充実させました。本書をマスターして、試験の概要を把握し、合格の栄冠をつかみ、ビル管理業界で活躍されることを期待しています。

【具体的な購買者】 ビル管理試験の受験者

ビル管理試験の指導者

【本書と同じ棚に】 年度版全7科目254分類ビル管理技術者試験問題集

これだけマスター ビル管理試験

ビル管理試験 完全攻略(改訂3版)(以上、オーム社)

機械
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22004-3

ゼロからはじめる3種冷凍試験 (改訂2版)

A5判・288頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印
冊

編者 オーム社

セールスポイント

図解でわかりやすい3種冷凍の定番書、待望の改訂版!

本書は、まったく知識がなく、はじめて冷凍機の運転、管理者を目指す方でも無理なく第3種冷凍機械責任者試験(3種冷凍)に合格できるようまとめた受験対策書として2010年に発行した『ゼロからはじめる3種冷凍試験』の改訂版です。本書の特長である「ポイントを絞った内容と平易な解説」、「図を豊富に用いて、冷凍機に触れたことがない方でも原理や構造が目で見えて、しっかりとイメージが掴める」といった内容はそのままに、最新の出題傾向に沿った問題に刷新させると共に、内容もボリュームアップしています。

【具体的な購買者】 第三種冷凍機械責任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 3種冷凍試験完全対策(第2版)

3種冷凍試験攻略問題集

冷凍試験2種・3種 [法令] 受験攻略テキスト(以上、オーム社)

土木
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-22006-7

ギョツとまとめて集中学習! 1級土木施工管理 学科試験 合格テキスト

B5判・288頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印
冊

編者 オーム社

セールスポイント

「1級土木施工 学科試験」の“出るトコ”だけギョツと学べる!

本書は、1級土木施工管理技士の学科試験の受験テキストです。各章「章扉」では、出題傾向分析結果に基づき、各項目や内容の出題頻度を簡潔に示しています。「各節」では、よく出題される内容に絞って解説しています。また、「例注」には、強弱をつけて効率よく学習するための「学習の指針」として次の3つを掲載しています。

- ◆「アドバイス」: どの内容をどの程度押さえるべきかを示しています
- ◆「+α解説」: テキストの内容と関連している知識を解説しています
- ◆「Point」: 特に覚えるべき内容を示しています

さらに、節末の「チャレンジ問題」では、穴埋形式の問題を掲載しており、その節の重要事項やその他に押さえておくべき内容をテスト形式で、確認できます。

「過去問を解いてみたけど、わからない」「はじめに出題分野をザッとおさらいしたい」という方におススメの一冊です。

【具体的な購買者】 1級土木施工管理学科試験受験者

【本書と同じ棚に】 1級土木施工管理技士 学科試験(平成28年版)(誠文堂新光社)

1級土木施工管理技術検定試験問題解説集録版(2016年版)(地域開発研究所)

ラクラク突破の1級土木施工管理技士[学科試験]要点チェック2016(エクスナレッジ)

プログラミング・開発
その他
発売中
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-784-3

実践 Appium

B5変判・204頁
本体 2,400円

オーム社
番線印
冊

著者 Manoj Hans (まのーじ・はんす)

監訳者 太田健一郎(おおた けんいちろう)

訳者 児島 修(こじま おさむ)

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

モバイルアプリケーションのオープンソーステストツールAppiumの解説書!

Appiumは、オープンソースのテスト自動化ツールです。Webアプリの自動テストにSelenium WebDriverを利用して、いるテストエンジニアが、少ない学習コストでAndroidやiOSのアプリの自動テストにも着手できる点で注目されています。本書はAppiumについての総合的な解説書です。Appiumの技術的背景、基本的な使用方法、応用までをステップバイステップで説明しています。

【具体的な購買者】 モバイルアプリケーションの開発・テストエンジニア(初級~中級)

【本書と同じ棚に】 Selenium 実践入門(技術評論社)

システムテスト自動化 標準ガイド(翔泳社)

実践 Selenium WebDriver(オライリー・ジャパン)

プログラミング・開発
開発技法
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-785-0

アルゴリズムクイックリファレンス (第2版)

A5判・448頁
本体 3,600円+税

著者 George T. Heineman (じょーじ・T・はいねまん)、Gary Pollice (げいりー・ぼりす)、
Stanley Selkow (すたんりー・せるこわ)
訳者 黒川利明 (くろかわ としあき)、黒川 洋 (くろかわ ひろし)
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

ロングセラー『アルゴリズムクイックリファレンス』待望の改訂!

2010年に発行以来、増刷を重ねるロングセラーの改訂版です。理論だけでなく実践の側面を重視した、バランスのよいアルゴリズムの解説書として認知されていた第1版を全面的に改訂。適切な問題解決、性能改善という、エンジニアの2つの大きな要求に応えるため、どのアルゴリズムを使うべきか、どう実装するのか、さらに性能を向上させる方法はあるのかを説明します。フォーチュン走査法、マーソソート、マルチスレッドクイックソート、AVL平衡二分木実装、R木と四分木などの新たなアルゴリズムも追加されています。

【具体的な購買者】 プログラマ、学生
【本書と同じ棚に】 アルゴリズムパズル (オライリー・ジャパン)
アルゴリズムイントロダクション第3版 (近代科学社)
アルゴリズムの基本 (日経 BP)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ
パソコン・インターネット一般
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-787-4

Cooking for Geeks (第2版)

料理の科学と実践レシピ

著者 Jeff Potter (じえふ・ぼったー)
訳者 水原文 (みずはら ぶん)
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

全面改訂/シェフやフードライターインタビューやレシピがさらに充実!

好評の『Cooking for Geeks』の改訂版です。章構成を変え、インタビューやコラム・実験などが加わり、全面的な改訂を行いました。「肥満の科学的検証」や「玉ねぎを切ると涙が出る仕組み」、[230 キログラムのドーナツを作る]など、60ページ以上の新たなコンテンツを追加し、さらに充実した内容でお送りします。

【具体的な購買者】 料理・科学好きのエンジニア全般
【本書と同じ棚に】 Make シリーズ
ヘルシープログラミング (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

ハードウェア・自作
電子工作
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-789-8

Prototyping Lab (第2版)

——「作りながら考える」ためのArduino実践レシピ

B5変判・480頁
本体 3,800円+税

著者 小林 茂 (こばやし しげる)
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

定番Arduinoレシピ集が最新の環境、ボードに対応してアップデート!

2010年5月に第1版を発売した、Arduinoを使いこなすためのレシピと新しい時代のものづくりの考え方を紹介する書籍の改訂版。第2版では、ソフトウェア (開発環境、サンプルコード)、並びにハードウェア (第1版発売後に販売された様々なArduinoボードへの対応) 双方でアップデート。また、到来しつつあるIoTの世界を実際に作って体験できる作例も追加し、ホビースト、学生、エンジニアなど、すべてのArduinoユーザーの期待に応えます。

【具体的な購買者】 デバイスを使った新しいサービスを考えたいプログラマー、電子工作ホビースト、組み込みエンジニア
【本書と同じ棚に】 Arduinoをはじめよう (第3版)
Processingをはじめよう (第2版) (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

電気
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-907394-37-0

すい〜っと合格赤のハンディゼンぶ解くべし! 第2種電気工事士 筆記過去問2017

B6変形判・564頁
本体 980円+税

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 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

ポケットに入れて持ち歩けるから、**電工受験の仕上げにおすすめです!**

新試験制度に移行後の平成19年から平成28年度下期まで、16期10年分の第2種電気工事士筆記試験問題を収録した過去問題集です。覚えやすく点数が稼げる問題から優先して学習できる、独自の科目別での並び順を採用していますから、自分の得意・不得意に合わせた効率の良い学習が可能です。

また、短期間でひとつおりの重要問題がマスターできるように、「繰り返し出る! 必須問題」をまとめました。赤シート付。

【具体的な購買者】 第2種電気工事士受験者

【本書と同じ棚に】 ゼンぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2017年版
改訂版マンガで“そこそこ”わかる新・第2種電気工事士筆記+技能入門(以上、ツールボックス)
2017年版第2種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

冊

電気
資格試験
12月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-88948-320-8

2017年版 第二種電気工事士筆記問題集

A4判・408頁
本体 1,400円+税

著者 一般社団法人 日本電気協会
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

この1冊でだいじょうぶ! / 科目別編集で出題傾向がバッチリ!

本書は、第二種電気工事士筆記試験合格をめざす方々のために、過去10年分の問題を科目別に並びかえ、解答・解説してあり、出題傾向が一目でつかめます。

学習しやすいように、問題を左ページに、解答・解説を右ページになるように編集し、また、重要ポイントと例題でわかりやすく解説、配線図問題も写真やイラストで解説手順を親切に説明し、パーフェクトな受験準備ができるようにしています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士筆記試験受験者

冊

電子
情報通信・ネットワーク
発売中
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88549-072-9

〔改訂3版〕 全国の現場で役立つ 通信設備のトラブルQ&A

A5判・608頁
本体 3,600円+税

編者 NTT 東日本 技術協力センター
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

NWサービス、アクセス設備のトラブルを解決するための必携書!

複雑化している通信トラブルに対応していくため、全国の通信工事・保守担当者、SEとして活躍されている方々のベススキルを確保・維持していくことがますます重要となります。そこで、支援ツールの1つとして、レガシー系サービスや最新のIP系サービスの故障、もしくはアクセス設備の故障に対応するための基礎知識や具体的な対処方法等をQ & A形式で簡潔かつ平易に解説します。現場からの質問やトラブル事例も多数掲載しています。

【具体的な購買者】 通信設備業務に従事されている方

冊

電気
資格試験
発売中
配本パターン LB1
ISBN 978-4-88549-073-6

〔改訂10版〕
電気通信主任技術者 法規 試験対策

B5判・480頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

編者 電気通信主任技術者試験対策研究会
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

詳しい解説と豊富な演習問題！最新の傾向に対応した必読の書！

本書は、電気通信主任技術者の試験を受験される方を対象に、関連する法規を概説し、重要な部分を詳しく解説しました。また、最近出題された過去問題を含めた演習問題を掲載し、関連の条文なども具体的にに取り上げて解答と併せ、解説しています。より勉強内容を復習できるように構成しており、電気通信主任技術者試験の合格に向け極めて有用な参考書です。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験受験者
【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者法規試験対策（改訂8版）

冊

理学
数学
12月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21969-6

発見・予想を積み重ねる—それが整数論

A5判・304頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

著者 安福 悠（やすふく ゆう）

セールス
ポイント

一番やさしい整数論！

本書は「読み物」ではなく、かつ単に問題を解く教科書でもない、考え方に重きを置いた内容です。本書の大きな魅力は、数学の専門書以外ではあまり扱われることがなかった定理も証明し、興味を持ってくれた人にはわかってもらうよう、イラストを入れ、詳細な説明を行います。数論は決して易しい学問ではなく、特に「abc予想」等は難問で、解けない問題として超有名ですがこれをゴールとすることで、明確な目標を提示できる書籍となります。

【具体的な購買者】 私大の数学科学生
国立大学の教養科目としての数学受講生
高校教員（大学の数学の紹介として）
【本書と同じ棚に】 整数論1：初等整数論からp進数へ（日本評論社）
はじめての数論原著第3版発見と証明の大航海（丸善出版）

冊

電気
電気一般
12月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-50637-6

17-18年版 電気事業法関係法令集

A5判・744頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社

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！

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。

読みやすい横組みかつA5判のコンパクトな法令集。
【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】 絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり
電気設備技術基準・解釈
高圧受電設備等設計・施工要領（以上、オーム社）

冊

電気
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50639-0

北爪先生が教える！ 電験三種計算問題が一番解ける本

A5判・448頁
予定本体 3,800円+税

著者 北爪 清 (きたづめ きよし)

セールス
ポイント

一番解ける！実力派講師による電験三種計算問題の指南書！

本書は、数多くの電験三種受験者を合格に導いた実力派講師が、近年の受験者のニーズに応じて書き下ろした計算問題の指南書です。

電験三種の膨大な過去問題のなかから学習効果の高い良問を厳選し、解答着手の手がかりを示すとともに、数ある解法とその比較、ベクトル図の書き方、問題の背景など、徹底的に詳しく解説します。長年の講師経験から得られた受験者目線により、解答過程の飛躍、計算過程の省略がないよう配慮されているので、読書は躓くことなく学習を進めることができます。

【具体的な購買者】 電験三種受験者

【本書と同じ棚に】 解きながら学ぶドリル形式 電験三種計算問題

鍛えてマスター電気数学 一計算問題を制して電験三種に合格しよう

電験三種計算問題の完全研究 (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

パソコン一般
教養、読み物
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-751-5

Make : Analog Synthesizers

B5変判・208頁
本体 2,800円+税

著者 Ray Wilson (れい・ういるそん)

監訳者 株式会社コルグ

訳者 小池 実 (こいけみのる)、高橋達也 (たかはし たつや)

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

作って学ぶアナログシンセサイザーの基本！

本書は、アナログシンセサイザー愛好家や、シンセサイザーを使った名曲の背後にある技術に興味を持つ音楽ファンのためのアナログシンセ自作ガイドです。アナログシンセの基本にはじまり、オシロスコープやテスターの使い方など製作に欠かせないテクニックを解説した上で、アナログシンセを構成する基本の要素である、VCO、VCF、VCA、LFOなどの作り方を紹介。レコーディングを行うためのコンピューターとの接続についても紹介します。

【具体的な購買者】 アナログシンセサイザー愛好家

【本書と同じ棚に】 アナログシンセサイザーの名曲の背後にある技術に興味を持つ音楽ファン

Handmade Electronic Music

Make : Electronics (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が12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

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
	2017年版 電験三種実戦10年問題集 ㊄ 新電気編集部 編 B5判/750頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50642-0	冊
	2017年版第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 ㊄ オーム社 編 A4判/404頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50636-9	冊
	電工男子 電気と工事編集部 編 A5判/144頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-50633-8	冊
	マンガでわかる 技術英語 ㊄ 坂本真樹 著/深森あき 作画/トレンド・プロ 制作 B5変判/240頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-21964-1	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
	Pythonによる機械学習入門 Pythonによる機械学習入門 株式会社システム計画研究所 編 A5判/288頁/本体2,600円+税 ISBN 978-4-274-21963-4	冊
	実装 ディープラーニング 株式会社フォワードネットワーク 監修 藤田一弥・高原 歩 共著 A5判/272頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-21999-3	冊