



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

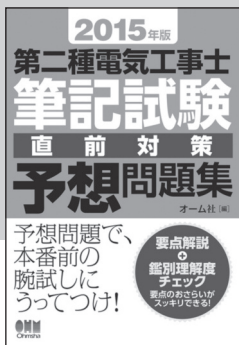
この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2015年1月の新刊と販売促進 —

2015年版
**第二種電気工事士
筆記試験** 直前対策
予想問題集

試験直前の総仕上げに最適!



ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 520

1

Ohmsha

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4月に消費税増税があり、以降消費の低迷が続いています。出版界の売上も相変わらずのマイナス成長で、次の増税もにらんでまだまだ日本経済は予断を許さない状況です。

そんななか、小社は昨年11月1日をもちまして晴れて100周年を迎えることができました。これもひとえに、販売会社様、書店様の長きにわたるご支援の賜物と、心より感謝申し上げます。

出版界には様々な課題が山積しておりますが、小社は常に「明るさ」と「感謝の気持ち」を忘れずに、「元気に」活動していく一年したいと思います。読者ニーズをしっかりと捉えた商品を作り、書店様の店頭で多くの皆様に手にとっていただけるよう、全社一同邁進して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27年 元旦

株式会社オーム社
代表取締役社長 村上和夫



1月グループ（日販 帖合店様）

平成27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19日(月)(販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:2月14日(土)(販売会社様必着)

平成27年度1月グループの常備出荷は各販売会社様とも1月19日(月)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、よろしくごお願いいたします。

- [お願い]
1. 旧常備品は、2月14日(土)までに各販売会社様へお返しく下さい。
 2. 新常備品は平成26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、西村書店、栗田出版販売、太洋社、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27日(金)(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

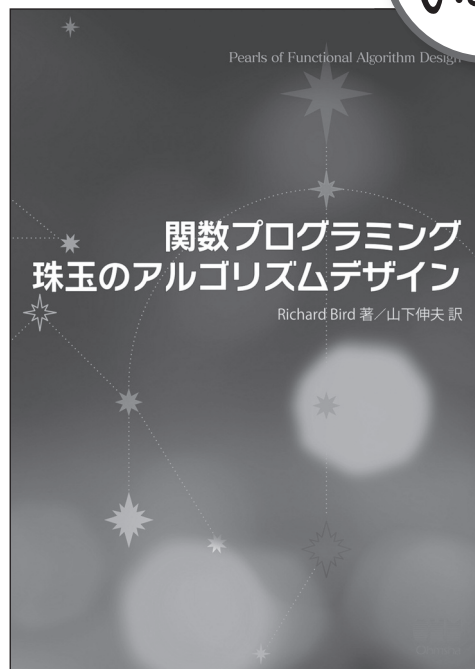
2014年11月期

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
います!



Richard Bird 著 / 山下伸夫 訳
A5判 / 288頁 / 定価(本体4,200円+税)
ISBN 978-4-274-05064-0

理工書

*: 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	2015年版 電気工事士手帳	978-4-274-50505-8
2	2015年版 電気手帳	978-4-274-50506-5
3 *	マンガでわかる 統計学	978-4-274-06570-5
4	絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂3版	978-4-274-94247-1
5	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版	978-4-274-06959-8
6	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
7	完全図解 空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり	978-4-274-50518-8
8 *	マンガでわかる 電気数学	978-4-274-06819-5
9	Rによる やさしい統計学	978-4-274-06710-5
10	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成25年版	978-4-274-21345-8
11 *	なるほどナットク! シーケンス制御がわかる本	978-4-274-03627-9
12	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成25年版	978-4-274-50442-6
13	Excelで学ぶ 統計解析入門 Excel2013/2010対応版	978-4-274-06927-7
14 *	マンガでわかる 統計学 回帰分析編	978-4-274-06614-6
15 *	マンガでわかる 測量	978-4-274-06725-9
16	2014年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-21500-1
17	じっくり学ぼう! シーケンス制御超入門	978-4-274-50450-1
18	ハイレゾオーディオ技術読本	978-4-274-21646-6
19	ビギナーのための 電気Q&A	978-4-274-50126-5
20	電気回路教本 (CD-ROM付)	978-4-274-13226-1

『2015年版電気工事士手帳』『2015年版電気手帳』が絶好調! ロングセラーの定番『マンガでわかる統計学』『入門 統計学』など、統計関連書籍の売れ行きは衰え知らずです! シーケンス制御の実務書もロングセラーです。

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	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
2	関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン 978-4-274-05064-0
3	続・わかりやすいパターン認識 教師なし学習入門 978-4-274-21530-8
4	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち 978-4-274-06597-2
5	たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06944-4
6	新装版 リファクタリング 既存のコードを安全に改善する 978-4-274-05019-0
7	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
8	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第5版対応版 978-4-274-06993-2
9	Rubyのしくみ Ruby Under a Microscope 978-4-274-05065-7
10*	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6
11	すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
12*	マンガでわかる データベース 978-4-274-06631-3
13	UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
14*	なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-07962-7
15	プログラマのための 論理パズル 978-4-274-06755-6
16*	FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac 978-4-274-06943-7
17*	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-07969-6
18	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
19	現場がわかる 組込みソフトウェア開発 978-4-274-21583-4
20	IT Text(一般教育シリーズ) 情報とネットワーク社会 978-4-274-21121-8

11月新刊が好調です。2位の『関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン』は発売早々に重版! 9位の『Rubyのしくみ—Ruby Under a Microscope—』も初速が抜群! ぜひ平積み・面陳での展開をお願いします。

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*	2014年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50497-6
2*	2014年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50491-4
3*	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
4*	2014年公表問題版 一種電気技能試験 DVD付き 978-4-274-50501-0
5	これだけマスター 1級管工事施工 実地試験 978-4-274-21264-2
6	ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
7	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
8	1類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂4版 978-4-274-21591-9
9*	2014年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き 978-4-274-50493-8
10*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
11	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
12	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 978-4-274-21630-5
13	フルカラーでわかる!できる! 第二種電気工事士技能試験 合格テキスト 978-4-274-21647-3
14	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
15	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
16	はじめて学ぶ! 1類消防設備士 合格講座 978-4-274-21650-3
17*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
18*	2015年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-21567-4
19	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
20	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

「危険物乙4類」や「消防設備士」関連書籍は年間を通じて売れ行き上位書目です。新刊では、『鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験』が、読者の評価が高い一冊です。電験三種対策書籍もすでに上位にランクイン!

祝 新幹線開業50周年!

電気鉄道技術の120年間の歴史を浮き彫りにした唯一の書籍が完成!

「電気鉄道技術変遷史」

私たちは新幹線に乗って出張し、通勤では電気鉄道を当たり前のように利用しています(図1)。

しかし、120年前はどうだったのでしょうか。

当時の日本人の行動範囲は半径20km程度で、せいぜい隣村に歩いて行く程度の行動範囲でした。それが120年前の平均的な日本人の暮らしでした。

それが今や新幹線を使えば、東京と大阪を日帰り出張するのは当たり前になっています。しかも安全に、時間に正確に、そして大量に運ぶことができます。これは電気鉄道によって初めて可能になりました。

電気鉄道というと、電車や電気機関車を思い浮かべる人が多いのですが、これらの車両を安定・安全に運行さ

せるためには、架線やパンタグラフを用いた電車への連続的な電力供給や、ブレーキ距離が長い列車を安全に運行するための信号保安設備と運行管理、移動する列車への通信設備や、出改札や座席予約システムなどたくさんのハードとソフトの技術が必要です(図2)。それぞれの技術の総合力が、いまのような世界に誇れる新幹線技術や正確で安全な運用システムを作りあげました。

「電気鉄道技術変遷史」は、電気鉄道技術の歴史を解説した唯一の本です。

この120年間の電気鉄道技術の進展を垣間見ることのできる貴重な写真や技術資料が掲載されています。

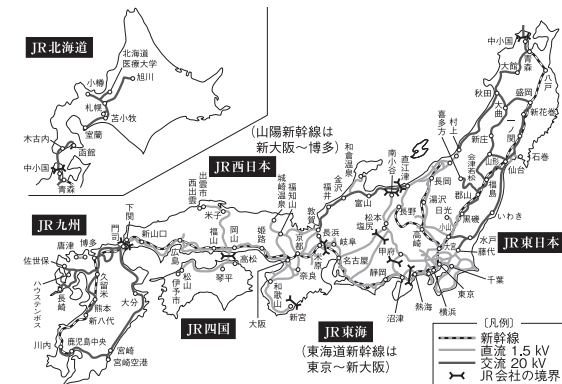


図1 JRグループの電気鉄道の現状

JRの在来線は、関東・甲信越・東海・関西・中国・四国は直流1500Vで、北海道・東北・北陸・九州が交流20kVの電化で、2010年度末の電化キロは9752.2kmで電化率は55.5%です。ちなみに新幹線の電化キロは2602.2kmで電化率は100%です。

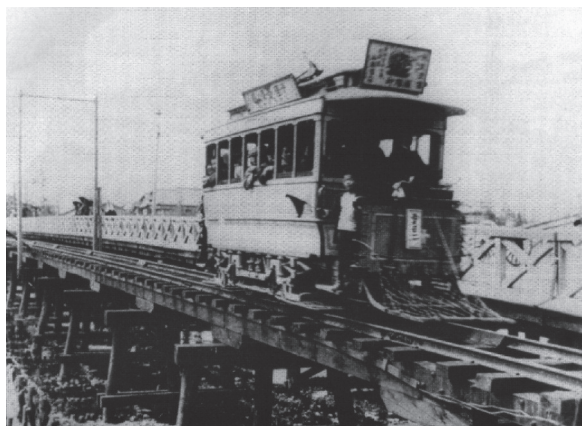


写真1 京都電気鉄道一直流500V

1891年に琵琶湖疎水を利用した蹴上水力発電所が京都に完成し、その電力を用いて1895年に実業家の高木文平が藤岡市助(東芝の創業者)の技術指導のもとで、日本初の電車として直流500V方式の京都電気鉄道が開業しました。

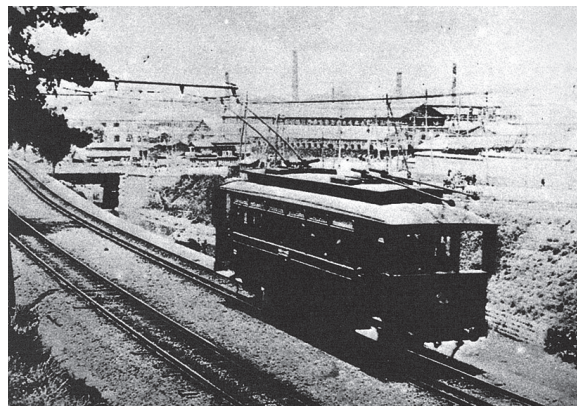
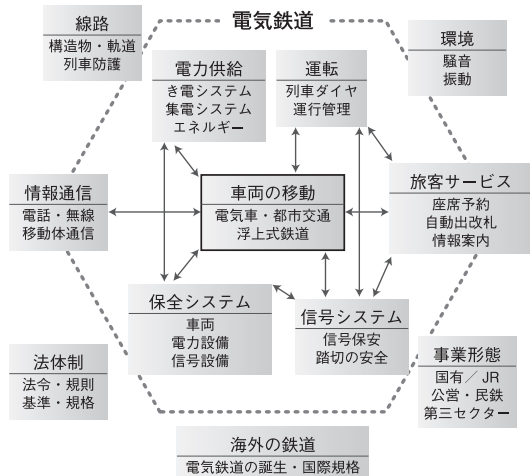


図2 電気鉄道システム概念

電気鉄道を安定的に安全運行するためには、多くの設備や技術が必要となります。線路や電車への電力供給設備、信号保安設備、通信設備といったハード面と、出改札や座席予約、騒音対策や情報案内などのソフト面まで必要です。

写真2 国有化後の甲武鉄道 (写真は御茶ノ水付近)

1904年8月に甲武鉄道が飯田町～中野間を直流600Vで電化し、同年12月に御茶ノ水まで延伸しました。その後1906年には逓信省が買収し、国有鉄道として初めての電気鉄道になりました。

120年間の電気鉄道技術の歴史を解説した唯一の書籍！

電気鉄道技術変遷史

持永芳文・望月 旭・
佐々木敏明・水間 毅 監修
電気鉄道技術変遷史編集委員会 著
上製/A5判/468頁/定価(本体8,000円+税)
ISBN 978-4-274-50517-1



- 第1章 蒸気運転から電気運転へ
- 第2章 欧米での電気鉄道の誕生と日本への技術移転
- 第3章 電気鉄道への電力供給 — 直流電気鉄道 —
- 第4章 電気鉄道への電力供給 — 交流電気鉄道の発展 —
- 第5章 電車線路と集電方式
- 第6章 直流電車技術の変遷
- 第7章 交流電車および交直流電車
- 第8章 新幹線電車
- 第9章 電気機関車
- 第10章 信号システム
- 第11章 運行管理
- 第12章 都市鉄道(路面電車・地下鉄)
- 第13章 ゴムタイヤ式鉄道
- 第14章 リニアメトロ電車・常電導磁気浮上式鉄道
- 第15章 超電導磁気浮上式鉄道

付録1 鉄道年表/付録2 直流電気鉄道(国鉄・JR在来線)の主な変遷/付録3 交流電気鉄道の変遷

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27日発売	04921	1	付録共定価 1,650円 (本体1,528円)	付録：2015年新電気ダイアリー(A5判144ページ) ※ライセンスガイド 特集：バイオマス発電2015 ライセンス：電験三種講座(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：バイオメテイクス —生物多様性に学ぶ技術革新— ライセンス：平成26年度 電験二種二次試験解答解説 平成26年度 技術士一次試験(電気電子部門)出題傾向と解答解説		
設備と管理 1月10日発売	05697	2	1,550円 (本体1435円)	特設：FRP製水槽の更生の重要性 解説記事：自動弁のトラブル事例と維持管理 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：変わりゆく電力システム —いったいどうなるか?— 一般記事：太陽光発電防火対策 ライセンス：平成26年度(下期)第二種電気工事士 技能試験問題の解答と解説		
電設技術 1月15日発売	06451	1	1,389円 (本体1,286円)	特集：スマートシティ —スマートシティの実現に向けて— 発行所：社団法人 日本電設工業協会		
ロボコンマガジン	09761			※今月の発売はありません。 ※2015年3月号の発売は2月14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。

すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

理学／
数学
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-710-2

統計クイックリファレンス (第2版)

A5判・624頁
本体 3,700円+税

著者 Sarah Boslaugh (さら ぼすらふ)
訳者 黒川利明 (くろかわ としあき)、木下哲也 (きのした てつや)、中山智文 (なかやま ともふみ)、
本藤 孝 (ほんどう たかし)、樋口 匠 (ひぐち たくみ)
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

圧倒的な情報量を誇る統計リファレンス!

基本概念から応用的手法まで幅広い情報を網羅。広く多くのトピックを取り上げつつ、用例や練習問題も数多く、実際の統計分析に生かせる工夫がなされた、統計の総合的なリファレンスです。複雑な専門用語に関してもよく整理されており、わかりやすく解説しています。後半では、要因分散分析、共分散分析などから始まり、ビジネス、医療、教育などのさまざまな専門に特化した部分にも触れて概略がわかるよう工夫されています。新しい情報も盛り込み、時代に即した現代的な内容となっています。

【具体的な購買者】 プログラマ、学生、統計を使う人すべて
【本書と同じ棚に】 Think Stats
Think Bayes
Head First Statistics (以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

電気／
電気設備
1月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21700-5

実務に役立つ 高圧受電設備の知識 (改訂2版)

A5判・304頁
本体 3,200円+税

編著者 福田真一郎 (ふくだ しんいちろう)

セールス
ポイント

実務の知識を具体的にまとめた必携書の改訂2版!

本書は、自家用高圧受電設備を主対象に、過電流、地絡保護対策等の安全・事故・保護対策等を含め、設備の計画・設計から施工、監視制御、保護・保全、試験・検査、諸手続等の実務知識についてまとめた「実務に役立つ 高圧受電設備の知識」の改訂2版です。

初版の発行から12年余りが経過し、この間の機器技術の進展や法制度の変更、新エネルギーの普及など高圧受電設備を取り巻く環境の著しい変化に対応しています。

【具体的な購買者】 電気工事士や電気工事施工管理技術者
電気設備技術者
電気工事・建設工事に携わる電気設備関連の技術者
【本書と同じ棚に】 高圧受電設備等設計・施工要領(改訂2版)
高圧受電設備の保守管理 — 経験から培ったかんりの要諦(ツボ)—
見方・かき方 高圧受電設備接続図(改訂2版) (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電気／
電力システム
発売中

スマートグリッドを支える電力システム技術

B5判・356頁
本体 5,300円+税

ISBN 978-4-88686-297-6

編者 スマートグリッド実現に向けた電力系統技術調査専門委員会
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

国内外のスマートグリッド技術を体系的にまとめた初の解説書!

本書は、スマートグリッド技術を理解するために必要な項目を体系的にとりまとめた解説書です。スマートグリッドの要素技術について、既存技術を説明したうえで高度化された技術の解説がなされており、わかりやすく体系的に理解できます。また、国内外の情報や実証事業の内容が数多く盛り込まれているため、幅広い知識を得ることができ、十分に読み応えのある内容となっています。学生から専門技術者まで、スマートグリッドに携わる人必読の一冊。

【具体的な購買者】 電気・電子工学系の高専・大学・大学院の学生、大学・企業の研究者
【本書と同じ棚に】 スマートグリッド、電力系統関連の書棚

オーム社
番線印

冊

情報科学／
情報科学一般・情報社会
1月発行
配本パターン 理工1
ISBN 978-4-274-21694-7

情報基礎と情報処理 (第3版)

—Windows8.1&Office2013対応—

A5判・256頁
本体 2,400円+税

オーム社
番線印

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！よくわかる教科書！

本書は、インターネットを利用するうえでの基本情報、リテラシー、ソフトの扱い方、情報倫理などを全15回の講義で収める範囲内で初心者向けにまとめている情報リテラシー用の教科書です。

<第2版まで、2014年5月末日をもって解散となった株式会社昭晃堂から発行されていた書目を改訂版としてオーム社より発行するものです>

【具体的な購買者】 国公立大学の学部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

プログラミング・開発／
モバイルプログラミング
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-699-0

Android KitKat Hacks

—プロが教えるテクニック&ツール—

A5判・228頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印

著者 株式会社 プリリアントサービス

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

Android KitKatを制覇する実践ハックを集大成！新旧機能を使いこなす！

Android KitKatをテーマとして実践的なコードサンプルを提供する解説書。KitKatで提供される新機能とKitKatで更新された機能について解説し、実践的な事例も合わせて提供します。新機能についてはすべてを網羅しました。Low RAM モデルについての解説などは、アプリケーション開発者だけでなくハードウェアメーカーの開発者にとっても参考になるでしょう。既存の機能については便利な機能や使いやすくなった機能など特徴的な機能を中心に取り上げ、開発者に役立つ情報を盛り込みました。

【具体的な購買者】 スマートフォン開発者、アプリケーション開発者など

【本書と同じ棚に】 はじめてのAndroidアプリ開発—Android 4 対応版 (秀和システム)

Android 4 プログラミング教本 (翔泳社)

Effective Android (インプレス)

冊

プログラミング・開発／
開発技法
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-709-6

Serverspec

A5判・248頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

著者 宮下剛輔 (みやした ごうすけ)

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

注目のテストツールServerspec！ソフトウェア作者の宮下剛輔氏自身が解説！

Serverspecは、サーバの構築方法に関係なく、サーバがどのような状態であるかを確認することができるツールとして注目されています。本ソフトウェア作者である宮下剛輔さんがServerspecとは何かからはじまり、実践的な利用方法、高度な使い方、内部の仕様からServerspec自身の拡張方法まで、Serverspecのすべてについて書いた本です。

【具体的な購買者】 「Infrastructure as Code」や「テスト駆動インフラ」といった概念は既に理解しており、その実践のためにServerspecを使いたい、または既に使っている、という技術者

【本書と同じ棚に】 Chef 実践入門 —コードによるインフラ構成の自動化 (技術評論社)

実践 Vagrant

Jenkins (以上、オライリー・ジャパン)

冊

データベース構築／
その他
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-711-9

Lean Analytics

—スタートアップのためのデータ解析と活用法—

A5判・400頁
本体 3,300円+税

オーム社

番線印

著者 Alistair Croll (ありすたーくろーる)、Benjamin Yoskovitz (べんじやみんよすこびつ)

訳者 角征典 (かどまさのり)

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

データ分析を駆使し、成功に結びつける手法を解説!

「Running Lean」で紹介した「構築 - 計測 - 学習のループ」の中の計測部分に焦点を当て、計測の方法、計測結果の見方などについて、基礎から実践までを、それぞれの製品の特長に即して解説します。

【具体的な購買者】 エンジニア、マーケティング、セールス、スタートアップ CTO、CEO、大企業内の事業チーム

【本書と同じ棚に】 Running Lean、Lean UX (オライリー・ジャパン)

リーンスタートアップ (日経 BP 社)

ビジネスモデルジェネレーション、スタートアップ・マニュアル (翔泳社)

冊

建築／
計画・設計
1月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-05063-3

住宅設計と環境デザイン

A5判・224頁
本体 2,300円+税

オーム社

番線印

著者 小泉雅生 (こいずみまさお)

セールス
ポイント

建築環境デザインで具体的に何をすべきかがわかる!

住宅を設計において「環境」ははずせないキーワードです。ただし、環境に配慮した住宅の設計は、特別なことでも、特に高度な技術を必要とするものではありません。重要なことは、設計者自身が、環境要素と設計上のアイデアのバランスを取りながら、快適とは何かを追及していくことではないでしょうか。本書では環境を意識した住宅設計を行う上で、具体的に何をしなければならないのか、設計者の視点から解説しています。設計の各フェーズで重要なキーワードで構成しているため、知りたいことがすぐわかる内容です。これから住宅を設計する人、経験を積んだ人にも実務的に活用できる1冊。

【具体的な購買者】 住宅を設計する建築実務者

建築学にかかわる学部学生、院生

【本書と同じ棚に】 住まいの解剖図鑑

エアコンのいらない家 (以上、エクスマレッジ)

スラスラわかる断熱・気密のすべて (日本実業出版社)

冊

建築／
建築設備
1月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21693-0

わかる!わかる!建築設備

B5判・192頁
本体 2,600円+税

オーム社

番線印

著者 柿沼整三 (かきぬませいぞう)

セールス
ポイント

苦手攻略!わかりやすい[建築設備]の入門書!

本書は、給排水や空調、電気や防災など分野を体系的な並べ、それぞれのテーマ別に各2ページの読みきりサイズでコンパクトに解説しています。原理原則の基本から実務の流れまで、豊富な図版と表とともに適宜付けられた用語解説により、建築設備の入門書に最適です。

【具体的な購買者】 建築・設備・電気系高校・専門学校・大学の学生

建築・設備・電気系の実務者

【本書と同じ棚に】 絵とき 建築設備 (改訂3版)

ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本

建築設備の実務設計ガイド 中規模オフィスビル編 (以上、オーム社)

冊

人工知能 Vol.30 No.1

A4判・150頁
本体 2,400円+税

1月発行

オーム社
番線印

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

AIに関する詳細な情報をわかりやすく解説！

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。特に本誌では、エンターテインメントと人工知能に関する特集を掲載しています。

【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

冊

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

電気/
資格試験
1月発行
配本パターン LB4

ISBN 978-4-274-50533-1

オーム社
番線印

2015年版 電験三種完全解答

B5判・650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

過去12年間の問題と解答・解説を完全収録！

電験三種は、電気の登竜門ともいわれる試験ですが、過去問題をベースとした問題が出題されることが多いため、過去問題は情報の宝庫ともいわれています。本書は、2003年度から2014年度までの過去12年間に出版された問題を掲げるとともに、詳細な解説と解答を収録した問題集。さらに、各科目の出題傾向をひと目で理解できるよう見開きの表にしてまとめるとともに、試験対策として覚えておきたい重要公式も収録。開きやすい製本で、学習しやすいです。

【具体的な購買者】 電験三種受験者
【本書と同じ棚に】 2015年版 電験三種合格ドリル
16ヵ年収録 電験三種問題の徹底研究(改訂2版) 以上、オーム社)

冊

電気/
資格試験
1月発行
配本パターン LB4

ISBN 978-4-274-21692-3

オーム社
番線印

これならわかる！ 第二種電気工事士筆記試験 (改訂2版)

B5判・200頁
本体 1,800円+税

編者 オーム社

下数付

セールス
ポイント

過去問題を再分析し最新の出題傾向に対応！配線図対応もさらに充実！

本書は2008年に出版された同タイトルの書籍を、最近の出題傾向を見直し、新たに再編して改訂2版とした第二種電気工事士筆記試験の受験対策書です。

一般問題と配線図問題の2編構成を基本とし、出題の比重が高くなった配線図の解説を充実させていることが大きなポイントです。とくに配線図では、電気工事用材料・配線器具・工具・測定器など豊富な写真とイラストで理解しやすい内容にするのと同時に、カラー口絵では実際の器具・工具の写真を載せているので、理解がさらに深まるものになっています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士筆記試験受験者
【本書と同じ棚に】 第二種電気工事士 筆記試験の徹底攻略
第二種電気工事士 筆記試験の徹底マスター(以上、オーム社)

冊

電気／
資格試験
1月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-907394-14-1

すい〜っと合格コミック 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
(改訂版)

A5判・288頁
本体 1,600円+税

オーム社
番線印

編者 ツールボックス
監修者 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



セールス
ポイント

電気工事士受験のとっかかりにおすすめです!

これから第2種電気工事士合格を目指す方のために、基礎中の基礎をわかりやすくマンガで説明しました。受験の
とっかかりに読んでおけば、ほかの受験参考書に載っている内容がすらすら理解できて学習が進みます。

また、付属 DVD には、著者・藤瀧和弘氏の実演による技能基本作業を収録しています。独学ではなかなかイメージし
にくい作業も、実際に観ながら真似できるので、みるみる上達できます。

【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】 2015年版ぜん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

2015年版第2種電気工事士筆記試験標準解答集(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験
1月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-50532-4

2015年版
ビル管理試験完全解答

B5判・424頁
本体 2,200円+税

オーム社
番線印

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年に出题された全問題1800題を収録!

本書は、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17年度から平成26年度に出题された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。また、巻末には、出題傾向の対照表を示し、出題傾
向がつかめるようにしています。開きやすい製本で、学習しやすくなっております。

【具体的な購買者】 ビル管理技術者試験受験者

【本書と同じ棚に】 全7科目254分類ビル管理技術者試験問題集(オーム社)

平成27年度ビル管理模範解答集(日本教育訓練センター)

冊

建築／
資格試験
1月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-21695-4

2015-2016年版
ビル管理試験 攻略問題集

A5判・480頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印

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

過去問題を分野に沿って分類し、詳細に解説した問題集!

建築物環境衛生管理技術者試験(ビル管理試験)の受験対策問題集。

ビル管理試験は、出題範囲が広く、また問題数も多い(180問)、試験の出題傾向をしっかりと把握しておくことが
効率的な学習のために重要です。

本書は、5年分の過去問題を、出題分野に沿って整理・分類し、さらに各選択肢には詳しい解説をつけています。試
験の傾向の把握と対策が一冊で行える構成。

【具体的な購買者】 建築物環境衛生管理技術者試験(ビル管理試験)受験者

【本書と同じ棚に】 ビル管理試験完全攻略(改訂2版)

合格するためのビル管理受験テキストシリーズ(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験

1月発行
配本パターン LB1

ISBN 978-4-274-21699-2

オーム社
番線印

技術士第二次試験の論理的攻略法

—論文の書き方・文章のまとめ方—(改訂3版)

A5判・250頁
本体 2,500円+税

著者 青山芳之 (あおやま よしゆき)

セールス
ポイント

合格論文を書く論理的な考え方! 全部門の受験者におすすめ!

技術士第二次試験は、コンサルティング業務にかかせない文章力が求められる試験ですが、文章・論文の書き方・まとめ方は、学ぶ機会が限られています。

そこで、技術士第二次試験受験者を対象に、文章を記述する際の基本的な部分から、起承転結のあるメリハリが利いた論文のまとめ方までを解説しています。また、練習問題を多数盛り込み、さまざまなパターンの文章(論文)を繰り返し書くことで、技術士合格レベルの論文記述力を目指しています。改訂3版から試験科目ごとに章を起こして、わかりやすい構成にするともに、必須科目(1択一式)対策、口頭試験対策を加筆して、すべての科目の受験対策ができる構成になりました。

【具体的な購買者】 技術士第二次試験の受験者
技術士の受験を考えている方

【本書と同じ棚に】 技術士第二次試験建設部門完全突破
技術士第二次試験総合技術監理部門必須科目の攻略(以上、オーム社)

冊

土木／
資格試験

1月発行
配本パターン LB1

ISBN 978-4-274-21696-1

オーム社
番線印

2015-2016年版

給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集

A5判・328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・分類していいに解説!

給水装置工事主任技術者試験の攻略問題集。
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。本書一冊で試験の傾向の把握と対策が行える構成。

【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】 これだけマスター給水装置工事主任技術者試験
解いて理解! 給水装置工事試験問題集
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)

冊

土木／
資格試験

1月発行
配本パターン LB2

ISBN 978-4-274-21697-8

オーム社
番線印

2015-2016年版

下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

A5判・300頁
本体 3,200円+税

著者 関根康生 (せきね やすお)

*: 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

下水道第3種技術検定試験のわかりやすい問題集!

下水道第3種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2014年から過去7年間に出版された全問題を出題分野(法規、工場排水、下水処理(汚泥処理)、運転管理、安全管理)に沿って整理、分類しています。出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去7年間に何回出題されたかも一目瞭然。本書一冊で傾向の把握と試験対策を行えます。

【具体的な購買者】 下水道第3種技術検定試験受験者
【本書と同じ棚に】 下水道管理技術認定試験管路施設攻略テキスト(オーム社)

冊

機械／
資格試験
1月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-50528-7

2015年版
エネルギー管理士(熱分野)過去問題集

B5判・472頁
本体 2,400円+税

オーム社

番線印

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ている書籍はほかにありません。とくに、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わかるよう整理されている点の特徴です。先に発行した(電気分野)の姉妹編。

【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)

冊

環境・資源／
資格試験
1月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-21698-5

2015-2016年版
公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト

A5判・326頁
本体 2,800円+税

オーム社

番線印

著者 青山芳之(あおやま よしゆき)

* : 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

公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすいテキスト!

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。そこで、試験の全体像を素早く把握し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめました。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。「要点解説→練習問題→問題の解答・解説・類似問題の紹介」という流れを繰り返すことにより、合格に必要な知識の確認・定着ができる構成となっています。さらに、各章末に重要項目チェックシートを掲載しているため、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よくできます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験大気関係受験者

【本書と同じ棚に】 公害防止管理者試験大気関係速習テキスト(オーム社)

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3
ISBN 978-4-274-21586-5

OHM大学テキスト
アルゴリズムとデータ構造

A5判・186頁
本体 2,600円+税

オーム社

番線印

編著者 増澤利光(ますざわ としみつ)

セールスポイント

全国の多くの大学のカリキュラムやシラバスに合った、「アルゴリズムとデータ構造」の新たな定番テキスト!

電気・電子・情報通信系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一卷。

本書は、情報通信系学科の専門科目である「アルゴリズムとデータ構造」の講義用教科書。プログラミングを行ううえで基礎となる、種々の基本的なデータ構造とそれらに関する基本的なアルゴリズムについて理解できるようわかりやすく解説するものです。全体は1コマの講義の回数に合った15章構成をとっており、各章末とも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】 情報通信系学科に所属する大学学部2,3年生

【本書と同じ棚に】 データ構造とアルゴリズム

アルゴリズムとデータ構造(未来へつなぐデジタルシリーズ)(以上、共立出版)

定本Cプログラマのためのアルゴリズムとデータ構造(ソフトバンククリエイティブ)

冊

建築／
建築材料・施工
1月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-05067-1

建築大工 さしがね術図解 (第3版)

B5判・176頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印

著者 大塚常雄 (おおつか つねお)

セールスポイント

規矩の秘術とその原理!

本造建築各部への墨付け作業の実際を、「勾芟玄」による作図法を用い、その原理から説明。加えて、さしがね1本を駆使して、より簡単かつ迅速に墨付けを行う「木の身返し」の手法も紹介。初心者の規矩術独習書、検定試験の参考書として、また大工技術者養成のテキストとして好適。

なお、2級建築大工実技試験<平成25年度新課題>問題および解説も掲載しています。

- 【具体的な購買者】 初級建築大工技術者
技能検定受検者およびその指導員の方々
職業能力開発校の指導員の方々
- 【本書と同じ棚に】 大工技術を学ぶI改訂版 道具・規矩術・工作法(市ヶ谷出版社)
すぐに役立つ 建築の規矩術
明解和洋 さしがねの使い方(以上、オーム社)

冊

建築／
建築材料・施工
1月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-05066-4

すぐに役立つ建築の規矩術 (第4版)

B5判・280頁
本体 3,600円+税

オーム社
番線印

著者 中原靖夫 (なかはら やすお)

セールスポイント

基礎から応用まで、さしがね使いの実際を豊富な挿図でやさしく解説!

本書は、難解といわれ、秘伝とされてきた規矩術の全般に光を当て、誰にもわかる規矩術の指導書をめざしたものである。初歩的基礎知識から応用へと無理なく進むことができるよう、また現場で材料に直接墨付けができるよう、一つの作業単位ごとに解説を要領よくまとめ、図解詳述するとともに、メトル法にも応用できる“木の身返し法”を全面的に採用しました。なお、巻末に建築大工実技試験問題とその解答も掲載。初心者はもとより、大工技術者、職業訓練指導員の方々の参考書としても絶好です。

なお、2級建築大工実技試験<平成25年度新課題>問題および解説も掲載しています。

- 【具体的な購買者】 初級建築大工技術者
技能検定受検者およびその指導員の方々
職業能力開発校の指導員の方々
- 【本書と同じ棚に】 大工技術を学ぶI改訂版 道具・規矩術・工作法(市ヶ谷出版社)
明解和洋 さしがねの使い方
建築大工 さしがね術図解(以上、オーム社)

冊

建築／
建築材料・施工
1月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-05068-8

明解和洋 さしがねの使い方 (第5版)

A5判・184頁
本体 1,800円+税

オーム社
番線印

編者 さしがねの使い方研究会

セールスポイント

さしがねを本当に使いこなすための心得帖!

さしがね(規矩術)は、小屋部材などを工作するために必要な墨出しの技術であり、大工技術のうちでも古くから秘伝として公開されてこなかった歴史をもっています。本書は、さしがねのすべてを、図を見るだけでわかるように平易に解説したもので、理論と実技の両方から理解できるよう配慮し、巻末に木構造の基礎知識や技能士試験問題の解説も掲載しました。初級建築大工技術者に絶好の参考書です。

なお、2級建築大工実技試験<平成25年度新課題>問題および解説も掲載しています。

- 【具体的な購買者】 初級建築大工技術者
技能検定受検者およびその指導員の方々
職業能力開発校の指導員の方々
- 【本書と同じ棚に】 大工技術を学ぶI改訂版 道具・規矩術・工作法(市ヶ谷出版社)
すぐに役立つ 建築の規矩術
建築大工 さしがね術図解(以上、オーム社)

冊