



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/>

ご回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!

— 2014年12月の新刊と販売促進 —



電気鉄道技術 変遷史

120年の電気鉄道技術の
歴史をたどる!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 519

12

Ohmsha

2014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!

売れて
います!



各 A6変判 / 336頁 / 定価1,000円 (本体926円+税)
電気手帳 ISBN 978-4-274-50506-5
電気工事士手帳 ISBN 978-4-274-50505-8

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	JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
2	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
3 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
4	デザインのための数学 978-4-274-06825-6
5	2015年版 電気工事士手帳 978-4-274-50505-8
6 *	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
7	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
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25年版 978-4-274-21345-8
10	Excelで学ぶ 統計解析入門 Excel2013/2010対応版 978-4-274-06927-7
11	小型エアコンの取扱いと修理実用マニュアル 978-4-274-21598-8
12	文系のための 理系的問題解決 978-4-274-06711-2
13	手巻きウインチの設計 第3版 978-4-274-05003-9
14 *	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
15	2015年版 電気手帳 978-4-274-50506-5
16	2014年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21500-1
17 *	マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1
18	44の例題で学ぶ計量経済学 978-4-274-06931-4
19 *	マンガでわかる シーケンス制御 978-4-274-06735-8
20	じっくり学ぼう! シーケンス制御超入門 978-4-274-50450-1

『JISにもとづく標準製図法(第13全訂版)』『JISにもとづく機械設計製図便覧(第11版)』は他の追随を許さない定番書籍として君臨しております。『2015年版 電気工事士手帳』『2015年版 電気手帳』も早々のランクイン!

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	C言語による プログラミング 基礎編 第2版 978-4-274-06440-1
3	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2版 978-4-274-06689-4
4	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
5	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
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	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
8	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
9	Cで学ぶ データ構造とプログラム 978-4-274-07827-9
10	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
11*	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6
12	たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06944-4
13	TCP/IP ソケットプログラミング C言語編 978-4-274-06519-4
14	プログラマのための論理パズル 978-4-274-06755-6
15	C言語による プログラミング 応用編 第2版 978-4-274-06487-6
16	すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
17	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 978-4-274-06921-5
18	はじめてのAIプログラミング C言語で作る人工知能と人工無能 978-4-274-06664-1
19	現場がわかる 組込みソフトウェア開発 978-4-274-21583-4
20*	なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-07962-7

『わかりやすい パターン認識』『続・わかりやすいパターン認識』が上位に入りました! 2冊一緒に購入する読者も多く、勢いは止まりません! 売上上位の常連『マスタリング TCP/IP 入門編(第5版)』『アジャイルサムライー達人開発者への道ー』も必須!

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*	2014年公表問題版 一種電気技能試験 DVD付き 978-4-274-50501-0
4	これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 978-4-274-21340-3
5	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
6	これだけマスター 1級管工事施工 実地試験 978-4-274-21264-2
7*	2015年版 環境計量士試験 [濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-21567-4
8*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
9*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
10	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
11	ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
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	これだけマスター 1級建築施工管理技士 実地試験 978-4-274-21414-1
14	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
15	ゼロからはじめる 3種冷凍試験 978-4-274-20911-6
16	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
17	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
18	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
19	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
20*	2014年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き 978-4-274-50493-8

12月7日に行われる技能試験まで、技能試験対策書籍が飛ぶように売れる時期です。拡大販売をお願い致します! 特に第一種電気工事士試験は年一回の試験なので、最高潮の売れ行きを誇ります!

「マンガでわかる」シリーズ大解剖!

それは『マンガでわかる統計学』からはじまった……

統計マンガを作りたいという思い

最初は編集者が統計のマンガを作りたいという思いだけで始めたものです。その思いが具現化した『マンガでわかる統計学』は2004年7月発行で、インターネット上でも話題となり、新聞・雑誌等で紹介され、現在21刷となりました。編集者は当初シリーズ化を考えていなかったのですが、マンガでこんなテーマがあったらという読者の声を受け、広く理工学に関するタイトルを刊行・シリーズ化し、「マンガ版技術解説書」というスタイルが誕生しました。既刊書は現在39冊となり、11月に刊行される『マンガでわかるCPU』を含め、シリーズ全体で40冊となります(2014年11月現在)。

▼「マンガでわかるシリーズ」(写真はシリーズの一部です)



対象読者層の設定

読者層はその学問の入門書でも難しい、あるいはその学問分野が得意ではないという苦手意識をもつ人を対象に制作しました。本来その学問を学ぶ人向けの読者層でしたが、いまでは社会人等にも受け入れられ、広くその学問が必要な人も対象となってきております。

なぜマンガなのか

日本ではコミック文化が根付いていてオタクという言葉も市民権を得ており、マンガ文化の勢いは止まりません。この勢いは海外まで波及しています。マンガでわかるシリーズ全体で海外11カ国語に翻訳されています。

▶海外でそくそく翻訳される…
写真はマンガでわかる物理力学編



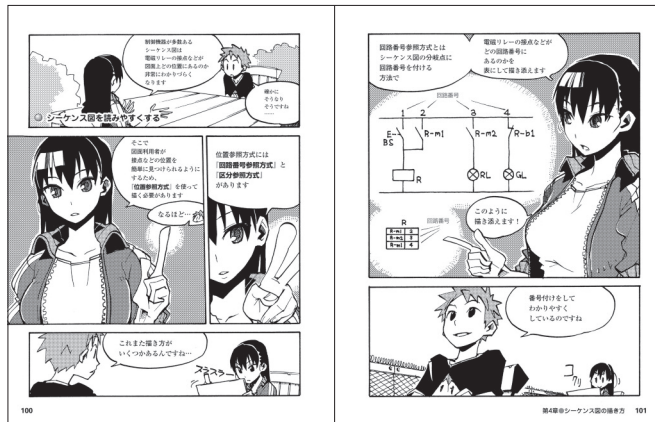
一方ではマンガなんかという意見もあり、まして技術をマンガで解説するなんてとんでもないと読者からお叱りの言葉を受けることもあります。しかし、編集者としては、常にマンガでどうやって学問をやさしく伝えるか、真剣に取り組んでおります。

マンガ版技術解説書の特長

マンガのよいところはコマを追っていくことで動画のようなイメージになることです。例えば『マンガでわかるシーケンス制御』はシーケンス図を描くのに、マンガを追うことによってシーケンス図を描く手順を理解することができます。

文の簡条書きで手順を書いたものを読むのよりマンガでストーリーを追う方が理解しやすいのではないのでしょうか。

『マンガでわかるシーケンス制御』：シーケンス図を描く例 ▶



マンガでわかるシリーズは、統計学、統計学 [回帰分析編]、統計学 [因子分析編]、電気、フーリエ解析、ナースの統計学、微分積分、データベース、シーケンス制御、物理 [力学編]、電気数学、プロジェクトマネジメント、測量、電子回路、生化学、流体力学、線形代数、分子生物学、電気回路、虚数・複素数、電磁気学、微分方程式、熱力学、相対性理論、宇宙、暗号、量子力学、半導体、コンクリート、基礎生理学、材料力学、電池、発電・送配電、デジタル回路、有機化学、免疫学、社会学、栄養学、モーター、CPU、以上40点あります (順不同)。今後の展開として、自動車のしくみ、物理数学、統計力学、アナログ回路、技術英語、物理 [光音波編]などを予定しています。さらに充実のラインナップと、マンガだからこそわかる長所を生かして、続々と刊行していきます。

RECOMMEND

CPUの原点である概念をしっかりと理解できる!

マンガでわかる CPU

11月新刊

渋谷道雄 著 / 十風高志 作画 / オフィスsawa 制作
B5変判 / 256頁 / 定価 (本体2,000円+税) / ISBN 978-4-274-05061-9

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：2015年新電気カレンダー（B2判カラー） 「働くクルマ」 特集：大解剖!燃料電池システム 特設：エレベータの最新省エネ技術		
OHM 12月5日発売	02121	12	付録共定価 1,800円 (本体1,667円)	付録：2015年カレンダー「日本の電力地図」(B2判カラー) 2015スケジュール帳（A5判124ページ） 特集：新幹線を支える電気技術 ライセンス：平成26年度技術士一次(基礎・適性科目)解答・解説		
設備と管理 12月11日発売	05697	1	1,550円 (本体1435円)	特設：中小ビルのための事業継続計画(BCP/BCM) ライセンス：一・二級ボイラー技士試験問題 と解答・解説 100周年企画：設備はじめて物語 2. 冷凍機		
電気と工事 12月16日発売	06509	1	1,390円 (本体1,287円)	新春座談会：変革する電気の時代 電気工事としてなすべきことは 一般記事：導体サイズ適性化ソフト ライセンス：2014年第二種(下期)・第一種 電気工事士技能試験問題と解答		
ロボコンマガジン 12月15日発売	09761	1	1,080円 (本体1,000円)	付録：ロボマガオリジナル卓上カレンダー2015 特集1：介護ロボット最前線 特集2：V-Sido CONNECTで 二足歩行ロボットを自在に動かそう!		
電設技術 12月15日発売	06451	12	1,389円 (本体1,286円)	特集：交流電流の開閉と遮断および 遮断機の知識 発行所：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。



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纂委員会 著

A5判／468頁／定価(本体 8,000円＋税)
ISBN 978-4-274-50517-1

120年間の電気鉄道技術の歴史を解説した 唯一の書籍！

鉄道がわが国ではじめて走ってから約140年が経過しました。最初は蒸気機関車でしたが、その後都市鉄道に電車が運行され、急速に電気鉄道が普及し、現在では旅客鉄道の95%が電気鉄道です。

本書は、電力供給(直流電気鉄道、交流電気鉄道)、電車線路と集電方式、直流電車、交流電車、交直流電車、新幹線電車、電気機関車、信号システム、運行管理、都市鉄道(路面電車・地下鉄)、ゴムタイヤ式鉄道、リニアメトロ電車・常電導磁気浮上式鉄道、超電導磁気浮上式鉄道など各分野の技術の変遷を紹介しました。本書が、わが国の電気鉄道技術の発展に寄与できれば幸いです。

貴店番線印	冊 数	注文書／オーム社 発行
	冊	電気鉄道技術変遷史 ISBN 978-4-274-50517-1 A5判／468頁／定価(本体8,000円＋税)

医学・医療／

医学・薬学

12月発行

配本パターン **医2**

ISBN 978-4-274-21689-3

オーム社

番線印

冊

スポーツにおける薬物治療

—処方と服薬指導—

B5判・330頁

本体 4,900円+税

編者 日本臨床スポーツ医学会 学術委員会

編集協力 北海道大学病院 薬剤部

セールスポイント

スポーツを行う人への処方・服薬指導のポイントをわかりやすく解説!

近年、薬を飲みながらスポーツを行う中高年の方が増えてきています。また、プロスポーツの世界では、ドーピングの防止やコンディションの維持などに対して、医療関係者のサポートが重要になっています。

本書では、薬物治療を受けながら運動を行う方へ適切な治療を選択し、アドバイスできるように、「スポーツを行っている人への処方と服薬指導」について医師と薬剤師が正しい知識を共有できるようにまとめています。

【具体的な購買者】 医師・薬剤師

【本書と同じ棚に】 ガイドラインで理解する疾病と薬物治療 代謝疾患

薬効力 —72 の分子標的と薬の作用—

創薬科学入門 —薬はどのようにつくられる? (以上、オーム社)

電気／

電気一般

買切り

ISBN 978-4-88948-290-4

オーム社

番線印

冊

電気事業便覧 平成26年版

A6判・326頁

本体 1,100円+税

著者 一般社団法人 日本電気協会

編者 電気事業連合会統計委員会

発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント

電気事業を知る上での必携書!

本書は、わが国電気事業の現状と累年の推移のデータを統計的に収録し、電気事業関係者の参考に資するように編集したものです。

【具体的な購買者】 電気事業関係者、電力会社、シンクタンク

電気／

電気設備

12月発行

配本パターン **理工3**

ISBN 978-4-274-21682-4

オーム社

番線印

冊

地中熱ヒートポンプシステム 施工管理マニュアル

B5判・208頁

本体 3,200円+税

編者 特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会

セールスポイント

地中熱ヒートポンプシステムの施工マニュアル、待望の完成!

本書は、地中熱利用ヒートポンプシステム施工・管理・導入のためのノウハウを網羅した「施工管理マニュアル」です。地中熱利用にかかわる実務者の方々への必携書です。なお、2015年1月から開始する技術者認定制度である「地中熱施工管理技術者」試験のガイドラインとしても位置づけられている書籍です。

【具体的な購買者】 地中熱ヒートポンプシステム関連の実務者(施工業者)

地中熱施工管理技術者の受験者

【本書と同じ棚に】 地中熱ヒートポンプシステム

地中熱利用ヒートポンプの基本がわかる本

事例に学ぶ 地中熱利用ヒートポンプシステム (以上、オーム社)

電気／
電気設備
12月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21687-9

事例に学ぶ 地中熱利用ヒートポンプシステム

B5判・208頁

本体 3,000円+税

著者 内藤春雄 (ないとう はるお)
編集協力 特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会

セールス
ポイント

地中熱利用ヒートポンプシステムの実務の基本をまとめた事例集!

本書は、地中熱利用ヒートポンプシステムに関する基本的な概論の枠を飛び越え、より一層実務に即した内容を「事例から学ぶ」解説書です。導入対象となる施設の規模の大小を問わず、地中熱利用ヒートポンプシステム導入を検討する際に役立つ本として、技術・科学的な基礎知識から、事前調査や設計施工、維持管理、コスト、安全性確保、防災までを、具体的な事例に基づいて実践的に解説する本です。

【具体的な購買者】 民間企業の事業所やオフィスや商業施設、工場など各種施設、自治体施設や公共施設等への地中熱利用ヒートポンプ導入を考えている利用者側の実務者
建築(設備)の設計・施工に携わる方、建設・環境コンサルタント、電力・エネルギー業界や住宅・不動産業界等の実務者、ビルの省エネ改修等に関心のあるビルマネジメント関係の実務者、ビルオーナーの方

【本書と同じ棚に】 地中熱ヒートポンプシステム
地中熱利用ヒートポンプの基本がわかる本
地中熱ヒートポンプシステム 施工管理マニュアル (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電気／
電気設備
12月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88949-097-8

現場実務シリーズ12

A4判・162頁

本体 3,800円+税

電気設備の自主検査と現場試験 (改訂版)

編者 一般社団法人 日本電設工業協会 出版委員会単行本企画編集専門委員会
発行所 一般社団法人 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

工事受注から竣工引渡しまでの工事現場の節目に沿った自主検査の内容を、電設技術者向けにまとめた実用性の高い実務書です!

本書は、旧刊「電気設備の自主検査と現場試験」の、受入検査、中間検査、工場検査、竣工検査などの自主検査、完成検査、現場試験について、平成23年の電気設備技術基準の改定に合わせて、条文などと整合、見直しを行ったものです。

【具体的な購買者】 設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者
【本書と同じ棚に】 新版 新人教育—電気設備、高圧受変電設備の計画・設計・施工

オーム社
番線印

冊

機械／
メカトロニクス・ロボット
12月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-21688-6

ハンディブック メカトロニクス (改訂3版)

A5判・564頁

本体 4,000円+税

監修者 三浦宏文 (みうら ひろふみ)

セールス
ポイント

メカトロニクスの基礎から実際まで体系的に理解できる!

初学者でもメカトロニクスの基礎から実際まで体系的に理解できるよう、項目ごとの読み切りスタイルで好評を得ていた「ハンディブック メカトロニクス」待望の改訂版。昨今のロボット技術の進展や、工業高校の指導要領の改訂等、教育環境、技術環境の変化を踏まえ、内容の見直し、刷新を行い「改訂3版」として発行するものです。

【具体的な購買者】 機械系で学ぶ工業高校生、専門学校生、高専生、大学生、職業能力開発校の学生
機械系の初級技術者

【本書と同じ棚に】 メカトロニクス入門 第2版(森北出版)
工学基礎実習としてのメカトロニクス(学術図書出版社)
はじめてのメカトロニクス 新装版(森北出版)

オーム社
番線印

冊

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1
ISBN 978-4-274-21685-5

情報文化スキル (第3版)

—Windows8&Office2013対応—

B5判・224頁
本体 2,500円+税

オーム社

番線印

著者 城所弘泰 (きどころ ひろやす)、井上彰宏 (いのうえ あきひろ)、今井 賢 (いまい まさる)

セールス
ポイント

最新のWindowsおよびOfficeに対応した、わかりやすい情報リテラシーの教科書!

本書では主に大学学部1年生を対象に、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、初心者向けにまとめています。改訂に伴い、本書で扱うOSを「Windows 8」、ソフトを「Office2013」とし、最新のものにするので、より授業で使いやすく、現代に合った教科書として発行します。

<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】 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

コンピュータ／
プログラミング・開発
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-675-4

詳解 iOS SDK 第4版

—ワンランク上のiPhone/iPadプログラミング—

B5変判・832頁
本体 4,600円+税

オーム社

番線印

著者 Matt Neuburg (まっと にゅーばーぐ)

訳者 武舎広幸 (むしゃ ひろゆき)、阿部和也 (あべ かずや)、河村政雄 (かわむら まさお)、
上西昌弘 (うえにし まさひろ)、福地太郎 (ふくち たろう)

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

iPhone/iPadアプリ開発を極めよう!

iOSプログラミングを網羅的に解説する徹底ガイド。「第I部 ビュー」「第II部 インタフェース」「第III部 フレームワーク」「第IV部 その他の話題」の四部構成で解説します。第I部では、iOSアプリのUI上に表示される要素について学びます。第II部では、Cocoaフレームワークが提供する各種の機能を持った特定用途のビューについて学びます。第III部では、UIKitやFoundation以外の重要なフレームワークについて学びます。第IV部では、ファイル、ネットワーク、スレッド、Undo機能など、その他の雑多な話題を扱います。iOSアプリ開発を極めたい中級以上のiOSプログラマー対象。プログラミングのお供に机や書棚に置くだけで関連・魔除けの効果もあるバイブル、待望の刊行!

【具体的な購買者】 iPhone/iPadアプリ開発者(デザイナー、プログラマー、マネージャー、マーケティング)

【本書と同じ棚に】 入門 iOS SDK / iPhoneアプリ設計の極意
iOS SDK Hacks (以上、オライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ／
プログラミング
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-705-8

詳解Tomcat

B5変判・400頁
本体 3,800円+税

オーム社

番線印

著者 藤野圭一 (ふじの けいいち)

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

最新バージョンTomcat 8に対応したTomcatの機能を網羅した解説書!

Javaアプリケーションサーバで根強い人気を誇るTomcatの解説書。本書は、日本人唯一のTomcatコミッタである藤野圭一氏による執筆で、Tomcatの機能を網羅し、使い方はもちろんのこと、アーキテクチャについても踏み込んで解説することで、さらに深い理解を促し、中上級者が自分で機能を拡張してカスタマイズできるような情報も提供します。新バージョンTomcat 8に対応した唯一無二の書籍です。

【具体的な購買者】 Web開発者、Tomcatユーザ、Javaプログラマー

【本書と同じ棚に】 Tomcatハンドブック 第2版 (オライリー・ジャパン)

はじめてのJSP&サーブレット—Eclipse 3.7 Indigo+Tomcat 7対応版 (秀和システム)
独習Javaサーバサイド編 第2版 (インプレス)

冊

コンピュータ/
Web作成
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-708-9

オーム社
番線印

デザイン・マルチデバイス・エクスペリエンス

A5判・392頁
本体 3,400円+税

—デバイスの枠を超えるUXデザインの探求—

著者 Michal Levin (みかる れびん)

訳者 青木博信 (あおき ひろのぶ)、大木嘉人 (おおき よしひと)、笠原俊一 (かさはら しゅんいち)、
瀬戸山雅人 (せとやま まさと)、矢野頼子 (やの るいこ)

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

Googleの現役UXデザイナーが複数デバイスにまたがるUXのデザイン手法を指南!

現在のソフトウェア開発はスマートフォン、タブレット、テレビでの使用も考慮して設計する必要があります。本書ではGoogleのシニアUXデザイナーが、複数のデバイスにまたがるUXをどのようにデザインすればよいか、オリジナルの「3C」(Consistent, Complementary, Continuous—一貫性、補完性、連続性)フレームワークに基づき豊富な事例とともに解説。複数のデバイスにまたがるUXをどのようにデザインすればよいか、オリジナルのフレームワークに基づき豊富な事例とともに解説します。

【具体的な購買者】 複数デバイスにまたがるプロジェクトに携わるすべてのメンバー (デザイナー、開発者、プロジェクトマネージャー、学生、起業家)

【本書と同じ棚に】 デザイン・インターフェース 第2版 / デザイン・ウェブインターフェース / デザイン・ウェブナビゲーション (以上、オライリー・ジャパン)

冊

オーム社では販売しておりません。
*販売問合せ先
シュプリンガー・ジャパン
株式会社
TEL.03 (6831) 7004

2015年1月発行

(英文学術ジャーナル)

B5変判・120頁

NEW GENERATION COMPUTING

Computing Paradigms and Computational Intelligence Vol.33 No.1

Editor-in-Chief Masami Hagiya (東京大学教授)、Associate Editor Kazunori Ueda (早稲田大学教授)

セールス
ポイント

21世紀の人類文明に不可欠なコンピュータの新世代を拓く国際誌!

本誌は、世界の新世代コンピュータサイエンスの研究活動を鼓舞し、その成果をいち早く交換する場を提供することを目的とした、オーム社/Springer社の共同出版による季刊英文ジャーナルです。主な分野はProgramming and Semantics, Cognitive Computing, Social Computing, Biocomputing, Data Mining, Learningで、世界の第一線で活躍する技術者、研究者の投稿から厳密な査読を経て採択された論文により構成されています。

【具体的な購買者】 情報科学の研究者、システムエンジニア
ソフトウェア工学、人工知能、知識工学、VLSI デザイン関係の研究者
各種図書館 (国公立、民間、大学、研究所)

電気/
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50531-7

オーム社
番線印

2015年版

電験三種合格ドリル

B5判・680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

試験紙面イメージで、本試験と同様に挑戦できる!

電験三種に合格し免状を取得するためには、過去問題の出題傾向や出題頻度を分析し、数多くの問題を繰り返し解くことが合格への近道といわれています。本書は、2005(平成17)年度から2014(平成26)年度までの過去10年間に出版された実際の試験問題を、試験イメージそのままに年ごと/科目ごと/出題順に収録していますので、今まで培ってきた実力を本試験さながらに試すことができます。各年度ごとにコンパクトな解説と解答を収録しています。

【具体的な購買者】 電験三種の受験者

【本書と同じ棚に】 2015年版 電験三種完全解答

16ヵ年収録 電験三種問題の徹底研究

ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 (以上、オーム社)

冊

電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-50530-0

第一種電気工事士筆記試験完全マスター (改訂3版)

B5判・312頁
本体 2,800円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社

セールス
ポイント

第一種電気工事士の“筆記試験”定番の受験標準テキスト!

本書は、内容・範囲・充実度をさらに高めて、受験者に提供できるよう、最近の問題を詳細に分析するとともに、その出題の傾向を確認、出題頻度の高い問題のみを見極めて掲載しています。また、新しい問題にも対応するため、項目を刷新するなど、定番の受験書としておすすめできる内容としています。

【具体的な購者】 第一種電気工事士筆記試験の受験者及びその指導者

【本書と同じ棚に】 年度版 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突破テキスト

年度版 第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答(以上、オーム社)

冊

電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-21686-2

2015年版 第二種電気工事士筆記試験 直前対策予想問題集

B5判・160頁
本体 1,500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

第二種電気工事士筆記試験対応! 本番前の直前対策に最適な一冊!

平成18年度以降の問題形式の変更と2012年の電技解釈改正に対応した内容で、最新の試験の内容を十分に分析したうえで、筆記試験の直前対策に最適な問題集としてまとめたものです。

試験分野ごとにおさらい・復習できる要点解説と材料・工具などの鑑別の理解度チェック、予想模擬問題(4回分)およびその解答・解説から構成しています。巻末には実際の試験と同一の形式の、切り取り可能なマークシートを付属しています。

【具体的な購者】 第二種電気工事士試験の受験者

受験指導をしている、工業高校・高専、大学の教員

【本書と同じ棚に】 第二種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

第二種電気工事士筆記問題集(日本電気協会)

ぜんぶ解くべし! 2種電工筆記過去問(ツールボックス)

冊

電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-88948-291-1

2015年版 第二種電気工事士筆記問題集

A4判・396頁
本体 1,400円+税

オーム社
番線印

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

初心者でもだいじょうぶ!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・解説をつけ、筆記試験の出題傾向が一目でつかめるようにしました。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答手順を親切に説明し、本書一冊でパーフェクトな受験準備が可能です。学習しやすいように、問題を左ページに問題、右ページに解答・解説を掲載する見開き構成。

【具体的な購者】 第二種電気工事士筆記試験受験者

【本書と同じ棚に】 新版電気工事士教科書(第二種電気工事士養成指導用)(日本電気協会)

冊

電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-907394-13-4

すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種電気工事士 筆記過去問2015

B6変判・496頁
本体 950円+税

オーム社

番線印

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

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18年から平成26年度下期まで、13期9年分の第2種電気工事士筆記試験全問題を収録した過去問題集です。覚えやすくて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、短期間でひとつどりの重要問題がマスターできるように、各科目ごとに「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】 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
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)
2015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 LB1
ISBN 978-4-274-50529-4

2015年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集

B5判・464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

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、学習の方法、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、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している点が特徴です。解答用マークシートを使った記入法も詳述。

【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】 エネルギー管理士実戦問題シリーズ
エネルギー管理士試験(電気分野)徹底研究(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験
12月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-21683-1

ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ

A5判・346頁
本体 2,300円+税

オーム社

番線印

著者 松岡浩史 (まつおか ひろぶみ)

セールス
ポイント

わかりやすい! 1類消防設備士の短期集中学習書の決定版!!

本書は、1項目を見開き2頁で読みやすくまとめています。左頁に【本文解説】を、右頁に【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」などを適宜加えて、学習に役立つよう工夫しました。また、受験者が苦手になっている「実技試験」の頁を大幅に増やしているのが特徴です。

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1類消防設備士の受験対策書です。

【具体的な購買者】 1類消防設備士試験の受験者
【本書と同じ棚に】 徹底研究 1類消防設備士
1類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂4版)
1類消防設備士 試験突破テキスト(改訂5版)(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験
12月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-21690-9

6類消防設備士 筆記×実技の突破研究 (改訂5版)

A5判・216頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印

編者 オーム社

セールス
ポイント

実績と信頼の6類消防設備士試験対策問題集、最新改訂版!

6類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂5版です。

本書は、全章を一通り学習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかりと把握できる実践的な問題集です。豊富な図表を用いた詳しい解説により、無理なく理解することができます。また、章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによって、さらなる知識の定着を図ることができます。初めて受験する方や、基礎からしっかり学習したい方にも適した一冊です。

【具体的な購買者】 6類消防設備士試験受験者

【本書と同じ棚に】 6類消防設備士 精選問題集

徹底研究 6類消防設備士

6類消防設備士 完全対策(改訂3版)(以上、オーム社)

冊

環境・資源／
資格試験
発売中

2015-2016年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

A5判・286頁
本体 2,800円+税

ISBN 978-4-274-21681-7

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 水質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。そこで本書は、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ので、学習の進捗状況の確認、直前のまとめの効率よくできます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 水質関係 受験者

【本書と同じ棚に】 公害防止管理者試験 本番形式模擬問題—水質関係—

2014-2015年版公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

公害防止管理者試験水質関係 速習テキスト(以上、オーム社)

冊

建築／
資格試験
12月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21691-6

2015年版 技術士第二次試験 択一式問題集

A5判・200頁
本体 2,200円+税

オーム社
番線印

編者 JES 日本技術サービス

セールス
ポイント

択一式問題を取りこぼさないための問題集!

受験者数の多い上位5部門(機械、電気電子、建設、上下水道、総合技術監理部門)の2014(平成26)年の技術士第二次試験の択一式問題をわかりやすく解説。出題範囲が広く具体的な受験対策が難しい科目なので、今後の学習の指針となるための解説を付けています。

【具体的な購買者】 技術士第二次試験の受験者

【本書と同じ棚に】 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2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 978-4-274-21586-5

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／
資格試験
12月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21671-8

はじめの一步 技術士第二次試験

A5判・228頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印

編者 JES 日本技術サービス

セールスポイント

試験の内容から勉強の仕方まで、技術士受験準備の最初に読む本!

技術系国家資格の最高峰である技術士試験を受験するにあたり、試験内容から試験で求められる能力を読み解き、受験準備の進め方や勉強の仕方を丁寧に解説しています。

本試験は、受験申込書とともに提出する「業務経歴票」のまとめ方から試験が始まっています。8月の試験本番まで、いかに求められている論文が書けるようになるか、また口頭試験をどのように乗り越えるかを懇切丁寧に解説します。

【具体的な購買者】 技術士第二次試験受験者

【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

医学・医療／
医学・薬学
12月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-21649-7

放射線技術学シリーズ 放射線治療技術学 (改訂2版)

B5判・360頁
本体 5,600円+税

オーム社
番線印

監修者 日本放射線技術学会

編者 熊谷孝三 (くまがい こうぞう)

セールスポイント

国家試験の出題内容に対応した放射線治療技術学の教科書!

「放射線治療技術学」の初版は、2006年10月に発行され、8年が経過しました。その間に、放射線治療技術学の基礎的な内容は大きく変わりませんが、進歩の早い分野なので、臨床的な知識と技術を中心に、全体を通して見直しています。

教科書としての基本的な枠組みは初版を踏襲し、最新の治療法に基づいて、内容を構成しています。また、最近の国家試験の傾向を踏まえて、今まで以上に使いやすい教科書としてまとめました。

【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

【本書と同じ棚に】 『放射線技術学シリーズ 放射線安全管理学 改訂2版』

『放射線技術学シリーズ 放射線生物学 改訂2版』

『放射線技術学シリーズ CT撮影技術学 改訂2版』(以上、オーム社)

冊

高圧受電設備規程

JEAC 8011-2014

需要設備専門部会 編／一般社団法人 日本電気協会 著

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。2014年版は、初版発行以降改正された法令等の反映、関係方面からの改正要望、最近の技術的動向等を踏まえた見直しが図られました。

■A5判／496頁／本体4,000円+税／買切■

発行所：(一社)日本電気協会 発売元：(株)オーム社

高圧受電設備の
設計、施工、維持、管理の
実務担当者必携書!

JESC E0013 (2014)
日本電気技術規格委員会

電気技術規程
使用設備編

高圧受電設備規程

JEAC 8011-2014

一般社団法人
日本電気協会
需要設備専門部会

*10電力会社別に付録がつきますので、必要な所在地の電力会社を指定してお申し込み下さい。

貴店番線印	冊数	注文書 発行所：(一社)日本電気協会／発売元：(株)オーム社
	冊	高圧受電設備規程 北海道電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-280-5
	冊	高圧受電設備規程 東北電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-281-2
	冊	高圧受電設備規程 東京電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-282-9
	冊	高圧受電設備規程 中部電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-283-6
	冊	高圧受電設備規程 北陸電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-284-3
	冊	高圧受電設備規程 関西電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-285-0
	冊	高圧受電設備規程 中国電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-286-7
	冊	高圧受電設備規程 四国電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-287-4
	冊	高圧受電設備規程 九州電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-288-1
	冊	高圧受電設備規程 沖縄電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-289-8