



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/>

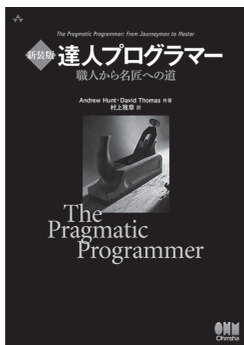
ご覧いただければ幸いです

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!

— 2016年11月の新刊と販売促進 —



◆新装版◆ **達人プログラマー**
職人から名匠への道

プログラマーの向上心に
ずっと寄り添う一冊!
新装版登場!

ご注文はこちらまで

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

No. 542

11

Ohmsha

2016年9月期

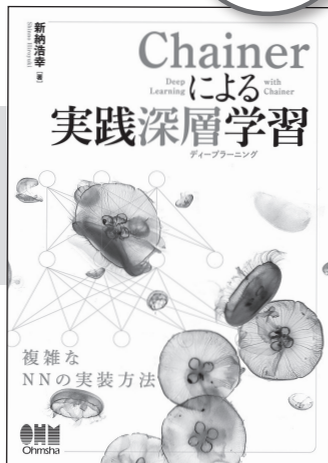
POSデータの分析による

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!

新納浩幸 著
A5判 / 192頁
定価 (本体2,400円+税)
ISBN 978-4-274-21934-4



Dave Thomas 著
笹田耕一・鳥井雪 共訳
A5判 / 344頁
定価 (本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-21915-3

まだまだ
注目!



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	Chainerによる実践深層学習 978-4-274-21934-4
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3	JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
4	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
5	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
6	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
7	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
8	プログラミングElixir 978-4-274-21915-3
9	デザインのための数学 978-4-274-06825-6
10*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
11	7日間集中講義!Excel統計学入門 データを見ただけで分析できるようになるために 978-4-274-21888-0
12*	マンガでわかる 電気設備 978-4-274-21916-0
13	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
14*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
15	2016年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21855-2
16	プログラミングのための確率統計 978-4-274-06775-4
17	住み継ぐ家づくり 住宅リノベーション図集 978-4-274-21923-8
18*	ぶち マンガでわかる微分積分 978-4-274-21914-6
19	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 平成27年版 978-4-274-50541-6
20*	ぶち マンガでわかる微分方程式 978-4-274-21913-9

人工知能関連書籍が好調です。基本を押さえながらも、その先どのように応用していくのかまで網羅している点が強みです。今後も新刊があるのでチェックしてください。新刊の『プログラミングElixir』も絶好調!Ruby関連書籍と一緒にぜひ!

電気系ライセンス書

*:グリーンズリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2016年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50604-8
2	*	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
3		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
4	*	2016年版 第一種電気工事士全問題・解答集 978-4-274-50607-9
5	*	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
6	*	2016年下期 第二種電気工事士テキスト 筆記も技能もこれ一冊で学べ! 試験対応 978-4-274-50629-1
7		電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
8		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
9		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
10		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
11		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
12		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
13		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
14		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
15	*	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
16		ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
17		電験二種 二次試験の徹底研究 改訂2版 978-4-274-21925-2
18		第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
19		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
20		電験三種 やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9

機械・建築・土木等ライセンス書

*:グリーンズリップ
(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	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
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		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
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		ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理 実地試験 978-4-274-21755-5
6		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
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		これだけ覚える!メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅱ種(ラインケアコース) 978-4-274-21840-8
10		これだけマスター 1級土木施工管理技士実地試験 978-4-274-20899-7
11		ぜ〜んぶまとめて集中学習!1級土木施工管理実地試験レバールップ合格ゼミ 978-4-274-21776-0
12		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 978-4-274-21248-2
13		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
14	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
15	*	2016-2017年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21813-2
16	*	2016-2017年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集 978-4-274-21843-9
17	*	2017年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-21907-8
18		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
19	*	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
20		2種冷凍試験 集中講義 978-4-274-21930-6

一種電気、二種電気(下期)は技能試験を控えますます好調!
試験直前まで引き合いが多くなりますので、事前に店頭在庫のご
確認をお願いします。電験三種は「ポケット版」や科目別のテキ
ストがこれから勢いを増してきます。

建築・土木・管工事・造園の施工管理実地試験を直近に控え、
関連書籍のランキングアップ!!発売以来好調な「メンタルヘルス・
マネジメント®検定」は公式テキストの重要ポイントがよくわかると
読者に好評。11月新刊にⅢ種もでするので、ぜひ!

先生も!お父さん、お母さんも!子供も! まずは、プログラミングを楽しもう!

みんなのパソコン

一昔前までは、一家に1台パソコンがあるなんて思いもよらなかったと思います。爆発的に普及したWindows 97が登場する前までは、いわゆるコンピュータは、技術者や研究者といった専門家たちがデータを解析したり、莫大な数を計算させるなど、学術使用として活用されることが多く、しかも、各自がプログラムを組んで実行させないとならないような状態でした。しかも、コンピュータの性能自体も今とはまったく異なっており、コンピュータの出力結果を待つのに一晩かかるなんてこともあったのです。

それが、今では通信環境も格段に整備され、パソコンの性能が上がるにつれて、各種アプリケーションソフトの充実により、だれもが好きなように活用できるようになっています。かつてのようにプログラムを組む必要もなく、卓越したインターフェースによって動作を進めていけば、文章を書いたり、計算したり、画像を編集したりすることが感覚的にできるようになっています。

もはやパソコンは洗濯機や冷蔵庫などの家電製品の延長として位置づけられているといってもいいのではないのでしょうか。ただ、その反面、自作でプログラムを組んでまで処理をするというのはまさにプロフェッショナルプログラマがやるべきこととされているのが現状です。

初等教育にプログラミング

ところが、文部科学省において、2020～2024年ごろに予定されている初等中等教育における学習指導要領改定

の準備作業のなかで、プログラミング教育を採り入れる検討が進んでいることが明らかになり、それに伴い子供向けのプログラミング書籍が発行されてはじめています。その多くは、ゲームを通じてプログラミングを学んだり、プログラミング教育として人気の言語Scratchを使ってキャラクターを思い通りに動かしたりするなど、子供向けとはいえながらも本格的なプログラミングを学べる内容です。

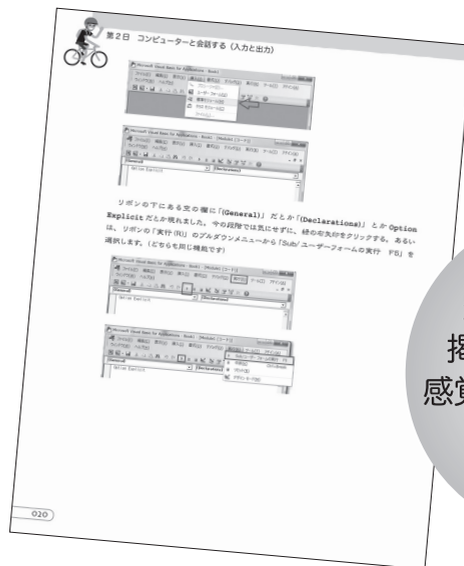
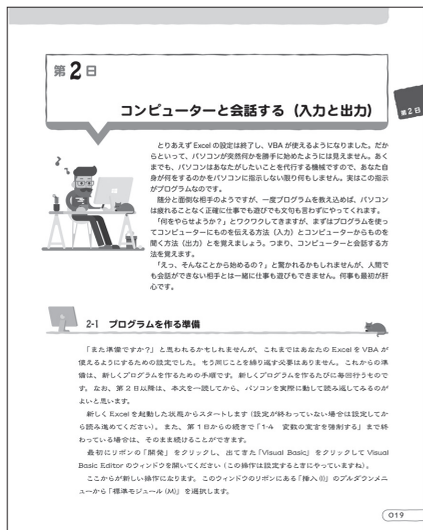
つまり、専門的とされていたプログラミングが子供を中心に広まりつつあります。このことから、子供にとっては、プログラミングは難しく考えるものではなく、楽しむものとして認識されていることがわかります。

そうです、本来、プログラミングは楽しむことができるものなんです。

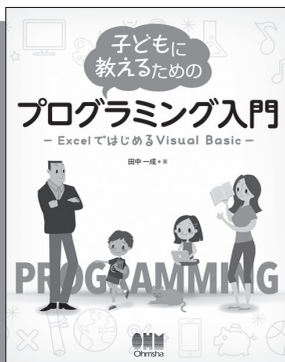
みんなでプログラミング

本書『子どもに教えるためのプログラミング入門-ExcelではじめるVisual Basic-』では、大人も子供も一緒にプログラミングを楽しむためのベーシックが詰まっています。使用する言語はBasic。お馴染みのExcelやWordが入っているパソコンなら設定さえすればすぐに使える言語です。コンピュータを少し知っている人なら懐かしい印象を与えるかもしれませんが、まずは単純にプログラミングを楽しむには最適の言語です。

大人も子供も一緒に楽しめるプログラミングの世界。本書がその世界への切符としての役割を果たせれば幸いです。



豊富な画面例を掲載しているので、感覚的にわかるようになっています!



子どもに教えるための プログラミング入門 ExcelではじめるVisual Basic

RECOMMEND

11月新刊

田中一成 著

B5変判 / 192頁 / 定価(本体2,000円+税) ISBN 978-4-274-21985-6

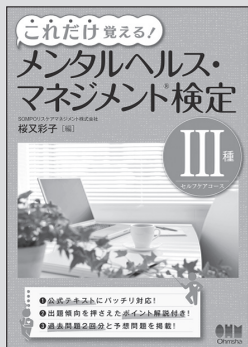
目次

- 第0日 何を今さらBasic?
- 第1日 Visual Basicを呼び出す「おまじない」
- 第2日 コンピュータと会話する(入力と出力)
- 第3日 変数を使う
- 第4日 計算をさせてみる(四則演算と関数)
- 第5日 判断をさせてみる(条件分岐)
- 第6日 繰り返し計算をさせてみる(ループ)
- 第7日 一次元の配列を使う
- 第8日 Excelデータの利用(二次元の配列)
- 第9日 グラフィックを使う
- 第10日 グラフィックの応用

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



SOMPO リスクアマネジメント株式会社
桜又彩子 編
A5判 / 144頁 / 定価(本体1,600円+税)
ISBN 978-4-274-21951-1



オーム社 発行
文庫 / 336頁
定価(本体926円+税)
ISBN 978-4-274-50628-4



オーム社 発行
文庫 / 336頁
定価(本体926円+税)
ISBN 978-4-274-50627-7



電気と工事編集部 編
A5判 / 144頁
定価(本体1,400円+税)
ISBN 978-4-274-50633-8

予告 12月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット(この1年をふり返る)
- ② 第一種・二種電気工事士スタートダッシュフェア
- ③ 秋のオライリーフェア
- 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

11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 11月1日発売	04921	11	1,500円 (本体1,389円)	特集：自動運転NEXT LEVEL 特設：貴金属フリー液体燃料電池のメカニズム ライセンス：電験三種計算力養成スクール (機械・法規①)		
OHM 11月5日発売	02121	11	付録共定価 1,800円 (本体1,667円)	付録：平成28年度電験一・二種一次試験の 解答解説(B5判68ページ) 特集：鉄道の省エネ技術 特別企画：座談会「有資格者が語る 電験&技術士資格の活かし方」		
設備と管理 11月11日発売	05697	12	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録：2017設備と管理DIARY(B5判168ページ) ライセンス：平成28年度ビル管理技術者 試験問題と解答・解説 特設：災害時のBCP検証手法(前編)		
電気と工事 11月15日発売	06509	12	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：2017 DENKOU DIARY(B5判160ページ) 特集：内線規程Q&A 一般記事：電気火災の原因と対策		
電設技術 11月15日発売	06451	11	1,389円 (本体1,286円)	特集：雷保護 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。 ※2017年1月号の発売は12月15日です。		

<p>オーム社 番線印</p>

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。

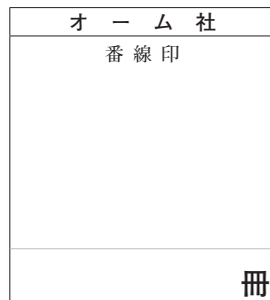
すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21998-6

機械学習入門

ボルツマン機械学習から深層学習まで

A5判・208頁
本体 2,300円+税



著者 大関真之 (おおぜき まさゆき)

セールスポイント

機械学習をここまでやさしく解説できた決定版入門書!

現在扱われている各種機械学習の根幹とされる「ボルツマン機械学習」を中心に、機械学習を基礎から専門外の人でも普通に理解できるように解説し、最終的には深層学習の実装ができるようになるまでを目指しました。イラストを多用した紙面構成で概念をわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 機械学習の基礎を学びたい方

自分の専門分野に機械学習を導入したい方

【本書と同じ棚に】 機械学習と深層学習—C言語によるシミュレーション— (オーム社)

ITエンジニアのための機械学習理論入門 (技術評論社)

フリーソフトではじめる機械学習入門 (森北出版)

情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21999-3

実装 ディープラーニング

A5判・272頁
本体 3,200円+税



監修者 株式会社フォワードネットワーク

著者 藤田一弥 (ふじた かずや)・高原 歩 (たかはら あゆむ)

セールスポイント

「ディープラーニング」を概念から実務へ!

「実際にディープラーニングの概念をどのように生かすのか」

本書は、実務者・技術者に向け、画像認識を中心に「ディープラーニングを実務に活かす業」を解説しています。

すでに世界で標準的に使われているディープラーニング用フレームワークである Keras (Python)、Torch (Lua)、そして日本で開発が進められている Chainer を、インストールから実際の使用方法はもとより、必要な機材・マシンスペックまで解説しているので、実務者に最適です。

【具体的な購買者】 ディープラーニングに興味があるが、実際に何から始めてよいかわからない実務者や技術者、学生

【本書と同じ棚に】 進化計算と深層学習—創発する知能

機械学習と深層学習—C言語によるシミュレーション— (以上、オーム社)

情報科学
知識科学・人工知能
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21963-4

Pythonによる機械学習入門

A5判・288頁
本体 2,600円+税



編者 株式会社システム計画研究所

セールスポイント

初心者でもPythonを用いて機械学習が実装できる!

今後ますます発展が予想される機械学習について、入門的知識から実践まで平易に解説する書籍です。「解説だけ読んでみてもピンとこない」人に向け、プログラミングが容易な Python により実際に自分でシステムを作成することで、そのエッセンスを実践的に身につけていきます。

また、読者が段階的に理解できるよう、「導入編」「基礎編」「実践編」の三部構成となっており、特に「実践編」ではシステム計画研究所が展示会「Deep Learning 実践」で実際に展示した「手形状判別」を実装します。

【具体的な購買者】 これからデータサイエンス分野で機械学習の研究を始めようとしている学生・院生

機械学習技術を基礎科学や産業に応用しようとしている研究者・技術者

【本書と同じ棚に】 フリーソフトではじめる機械学習入門 (森北出版)

知りたい分りたい人の体験する機械学習 (リックテレコム)

実践機械学習システム (オライリー・ジャパン)

コンピュータ
プログラミング
11月発行
配本パターン PC-C
ISBN 978-4-274-21985-6

子どもに教えるためのプログラミング入門

B5変判・208頁
本体 2,000円+税

—ExcelではじめるVisual Basic—

著者 田中一成 (たなか かずなり)

セールス
ポイント

Visual Basicで楽しくプログラミングを学ぼう!

2020年度の新学習指導要領から予定されている「小中学校でのプログラミング教育の必修化」により、教員や親達もプログラムに触れる機会が増えることでしょう。本書は、家族ぐるみでプログラミングを学びたい人たちが、プログラミングの基礎・楽しさを実感するのに最適の一冊です。

【具体的な購買者】 プログラミングの基礎を学ぶ必要のある教員や両親

【本書と同じ棚に】 Visual Basicの絵本 (翔泳社)

[ママとパパのための] 子どもプログラミング読本——「未来をつくる力」を育てる (技術評論社)
基礎からきちんと知りたい人の Visual Basic プログラミング入門 (日経 BP)

冊

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-21947-4

Rによる実証分析

A5判・276頁
本体 2,700円+税

回帰分析から因果分析へ

著者 星野匡郎 (ほしの ただお)、田中久稔 (たなか ひさとし)

セールス
ポイント

回帰分析の「正しい」使い方をRで徹底解説!!

本書は、「因果分析」を中心テーマに据え、関連する内容がこのテーマに収まるように構成し、経済学を中心とする社会科学における回帰分析の「正しい」使い方を徹底解説するものです。テーマを回帰分析による因果分析に絞り込むことで、高校数学程度の知識でも理解できるよう必要とする数学を最小限にとどめ、また多くの分析例に加えて、多数の例題および解答・解説を収録します。さらに用いられる数学・統計学については、適度な難易度の説明とともに、数値シミュレーションによる直感的・ビジュアル的な解説を多く盛り込みます。また、巻末の付録には、統計処理言語Rのダウンロード方法などを掲載することで、プログラミングマニュアルとしても使用できるよう構成しています。

【具体的な購買者】 統計分析に携わるビジネスマンやコンサルタント、および大学生

【本書と同じ棚に】 Rによる統計解析

Rによる計量経済学 (以上、オーム社)

実証分析入門 データから「因果関係」を読み解く作法 (日本評論社)

冊

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21965-8

例題とExcel演習で学ぶ多変量解析

A5判・304頁
本体 2,800円+税

回帰分析・判別分析・コンジョイント分析編

著者 菅 民郎 (かん たみお)

セールス
ポイント

「予測」の解析に焦点を当てて解説!

多変量解析を行う目的としては、大きく分けて「予測」と「要約」の2つがあります。本書では、「予測」の解析に焦点を当てて解説します。各手法の解説には身近で実践的な例題を豊富に設け、これについて計算・解釈の方法を、Excelと著者自ら作成したアドインソフトウェアを活用して詳細かつ実践的に説明を行っています。

【具体的な購買者】 多変量解析の手法を手早くマスターしたい方

データをExcelにより効率的・実践的に分析したい方

【本書と同じ棚に】 EXCEL ビジネス統計分析 [ビジテック] (第2版) 2013/2010/2007/2003 対応 (翔泳社)

実習多変量解析入門～Excel演習でよりわかる (技術評論社)

多変量解析がわかる (技術評論社)

冊

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-21966-5

例題とExcel演習で学ぶ実験計画法とタグチメソッド

A5判・304頁
本体 3,500円+税



著者 菅 民郎 (かん たみお)

セールスポイント

Excelで実験計画法とタグチメソッドが一緒に学べる!!

本書では品質を定量的に扱う品質工学の手法として代表的なタグチメソッドと実験計画法の例題を取り上げて Excel で演習・実践していきます。また、Excel の機能だけでできない分析は Web から無償のアドインソフトをダウンロードにより分析するようにしました。

【具体的な購買者】 製品開発分野の技術者 (製品の耐久性実験等)

生産工程を見直したい製造技術者
Excel により効率的・実践的に分析したい実務者

【本書と同じ棚に】 Excel で学ぶ統計解析入門 Excel2016/2013 対応版 (オーム社)

Excel できるタグチメソッド解析法入門 (同友館)

Excel で学ぶ理論と技術 実験計画法入門 (SBクリエイティブ)

電気
理論・回路
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21967-2

回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路 (第2版)

B5変判・504頁
本体 3,400円+税



著者 渋谷道雄 (しぶや みちお)

セールスポイント

LTspiceXVIIを使って電子回路を学ぶ!!

本書は LTspice (回路シミュレータのフリーソフト) を使って電子回路を学びます。2016 年にバージョンが変更となり、名称も「LTspiceXVII (エルティール・スパイス・セブンティーン)」となりました。

単なる操作マニュアルでなく、回路の実例についてはスイッチング電源、オペアンプ、その他の電子回路など。電子回路の理論についても解説します。

【具体的な購買者】 電子機器の開発・設計会社
製造メーカーの回路設計・オーディオ技術者
工業高等専門学校、工業高校の学生・先生

【本書と同じ棚に】 電子回路シミュレータ LTspice 実践入門

電子回路シミュレータ LTspice 入門編

定番回路シミュレータ LTspice 部品モデル作成術 (以上、CQ 出版)

理学
科学一般
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21964-1

マンガでわかる技術英語

B5変判・240頁
本体 2,300円+税



著者 坂本真樹 (さかもと まき)

作画 深森あき (ふかもり あき)

制作 トレンド・プロ

*: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

英語論文必勝法をマンガで学べる!

技術系企業で技術英語を使う必要が出てきた社会人を対象とし、技術英語の読み書きができるスキルをマスターする内容。技術英語をマスターする秘訣はまず英語にしやすい日本語を書くこと。そして自分が書きたい内容に近いお手本を見つけることが大切です。

【具体的な購買者】 技術系企業で英語が必要な人

【本書と同じ棚に】 技術英文の正しい書き方 (オーム社)

理系のための英語論文執筆ガイド (講談社ブルーバックス)

理科系のためのかならず書ける英語論文一論文作成用ヘルプ・シート付 (研究社)

情報科学
ハードウェア
11月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21984-9

コンピュータアーキテクチャ

(改訂4版)

A5判・420頁
本体 3,700円+税

オーム社
番線印
冊

著者 馬場敬信 (ばば たかのぶ)

セールスポイント

コンピュータアーキテクチャの待望の改訂4版!

コンピュータアーキテクチャは、コンピュータ上でソフトウェアを動かすためのハードウェア設計を指すもので、計算速度が速く効率的に動く仕組みの開発が今も続いているものです。本書はこのアーキテクチャについて基礎から最新の技術や動向の全般を詳細に解説された教科書です。

今回の改訂4版では、現在における技術動向を踏まえた内容の刷新を行い、前版から変わらず初学者でも理解できるよう、基礎から丁寧に解説しているので、大学教科書としてはもちろん、実務者の応用分野の学習の参考書としても最適です。

【具体的な購買者】 情報系・電子系の大学、専修学校の学生

【本書と同じ棚に】 コンピュータアーキテクチャ (コロナ社)

コンピュータアーキテクチャ入門 (サイエンス社)

コンピュータアーキテクチャの基礎 (近代科学社)

電子
理論・回路
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21806-4

OHM大学テキスト

論理回路

A5判・256頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印
冊

編著者 今井正治 (いまい まさはる)

セールスポイント

全国の多くの大学のカリキュラムに適合した、「論理回路」「デジタル回路」の新たなテキスト!

本書は、電気・電子・情報通信系学科の必修科目である「論理回路」「デジタル回路」の講義用教科書。論理・集合など論理回路の基本概念と基本論理素子、組合せ論理回路、順序回路のしくみなどをわかりやすく解説します。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】 新インターユニバーシティ論理回路

NewText 電子情報系シリーズ論理回路

だれにもわかるデジタル回路 (改訂4版) (以上、オーム社)

電気
パワーエレクトロニクス
11月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21970-2

大学課程 電機設計学

(改訂3版)

A5判・256頁
本体 2,700円+税

オーム社
番線印
冊

原著者 竹内寿太郎 (たけうち としたろう)

監修者 西方正司 (にししかた しょうじ)

セールスポイント

電気機器設計の定番教科書の改訂3版!

電気機器設計の基本書として、大学の教科書としてはもちろん、広く電気技術者にも親しまれてきた『大学課程電機設計学 (改訂2版)』(1993年発行)の改訂版。時代に即した電気機器設計の教科書として、また、電機メーカーの若手エンジニアの座右の書となるように、データの見直し、内容の加筆修正をはかり、まとめました。

【具体的な購買者】 電気工学を学ぶ大学学部2~4年生、大学院生、高専生

電気機器の設計・開発を行う企業の若手エンジニア

【本書と同じ棚に】 電気学会 大学講座電気設計概論 (4版改訂) (電気学会)

初等数学でわかる電気機器設計 (第3版)

基本からわかる電気機器講義ノート (以上、オーム社)

機械
設計・製図
11月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21971-9

大学課程 機構学 (改訂2版)

A5判・224頁
本体 2,300円+税



著者 稲田重男 (いなだ しげお)・森田 鈞 (もりた ひとし)
長瀬 亮 (ながせりょう)・原田 孝 (はらだ たかし)

セールスポイント

ロングセラー教科書『大学課程 機構学』待望の改訂版!

昭和41(1966)年の初版発行より、50年以上読み継がれてきた『大学課程 機構学』の改訂2版です。改訂にあたって、「機構の自由度」「運動解析」「瞬間中心」といった内容を追加しました。さらに、カムや歯形については、既存の幾何を使った解法のほかに、アドバンスとして「数式解法」についても解説し、これまでの内容の一層の充実を図りました。機構学の教科書として最適の1冊です。

【具体的な購買者】 機構学を学習する学部学生

【本書と同じ棚に】 機構学 (森北出版)

たれでもわかる解説と演習機構学の基礎 (ダイゴ刊)

機械系大学講義シリーズ@改訂機構学 (コロナ社)

機械
機械工学一般
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21974-0

やさしい機械英語 (改訂2版)

A5判・224頁
本体 2,400円+税



著者 青柳忠克 (あおやぎ ただかつ)・齋藤哲治 (さいとう てつじ)・塚原隆裕 (つかはら たかひろ)

セールスポイント

機械工学の初歩的知識と機械英語を並行して学習できる入門書!

機械工学に関連するトピックを基礎的な英語で紹介する参考書です。改訂2版では、あらたに、文法を学べる章を追加して、高校レベルの英文をしっかりと読みこなせる実力を養える内容構成にしました。また、学生が特に苦手とする、工学系特有の英語表現や、数値の読み方(単位・小数・分数・平方根など)表現を学べる項目を充実させた、機械工学系学生必携の英語参考書です。

【具体的な購買者】 機械系の大学、専門学校または高等専門学校の学生

【本書と同じ棚に】 機械系の工業英語 (コロナ社)

技術系英文ライティング教本 (日本工業英語協会)

理数系のための技術英語練習帳 (共立出版)

機械
機械工学一般
11月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21955-9

詳解 工業力学(第2版)

A5判・224頁
予定本体 2,200円+税



著者 入江敏博 (いりえ としひろ)

セールスポイント

力学の基礎が学べる!演習問題(100問)の解説を充実させた改訂版!

本書は、平面上にはたらく力と運動の力学について、その基礎的な重要事項を十分に理解できるよう、ベクトルや微分方程式等の数学的手法をあまり使わず、わかりやすく解説しています。また、興味をもって力学を学習できるよう、日常で経験する実例を多く取り上げているので、よりいっそうの理解が深まります。これまで多数の要望が寄せられていた「演習問題の解法」について、さらにくわしく解説し、33年ぶりの改訂版として読みやすい紙面にリニューアルしました。

【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系若手技術者

【本書と同じ棚に】 機械工学基礎講座 工業力学

基礎から学ぶ工業力学 (以上、オーム社)

工業力学入門 (第3版) (森北出版)

建築
建築一般
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21980-1

2017年版 建築基準法令集

B6判・1024頁
本体 1,600円+税



編者 オーム社

セールスポイント

小型・横組で読みやすく・使いやすい建築基準法令集!

毎年好評の「建築基準法令集」の2017年版。建築関係諸法令の最新の改正を取り込んでいます。携帯性を重視してコンパクトに読みやすい横組みでまとめ、建築学の日常学習にも、建築関連実務にも、参照用法令集として活用できる利便性の高い一冊です。

【具体的な購買者】 工業高校、専門学校、大学等の建築学生

【本書と同じ棚に】 二級建築士試験合格セミナー 建築法規

二級建築士試験スーパーポケットブック (以上、オーム社)

電気
電気一般
11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



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

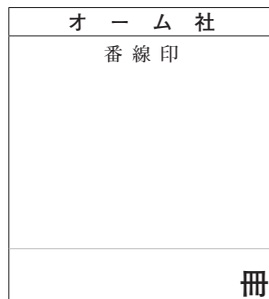
電気設備技術基準・解釈

高圧受電設備等設計・施工要領 (以上、オーム社)

電気
電気設備
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21983-2

実務に役立つ防災・防犯設備の知識

B5判・232頁
本体 3,700円+税



編者 一般社団法人 電気設備学会

セールスポイント

防災・防犯設備の実務に役立つ内容を満載!

相次ぐ自然災害に加え、日々増していくばかりのテロの脅威など、私たちを取り巻く防災・防犯に関する環境は悪化の一途をたどっており、対策が急務となっています。電気設備にかかわる技術者は、単に電気機器の知識のみならず、防災・防犯設備としての電気設備についても十分な知識をもち、対応することが求められるようになってきています。本当に役立つ実務に即した防災・防犯設備の内容をまとめました。

【具体的な購買者】 建築電気設備工事関連企業の新人～5年目程度の技術者

電気設備学会員

【本書と同じ棚に】 電気設備の基礎技術 防災設備

マンガでわかる電気設備 (以上、オーム社)

図解 電気設備の基礎 (ナツメ社)

建築
建築構造
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-21982-5

今さら聞けない[Q&A]
建築構造の基本攻略マニュアル

B5判・224頁
本体 3,200円+税



編者 一般社団法人 日本建築構造技術者協会 (JSCA)

セールスポイント

建築構造にまつわる素朴な疑問に、ベテラン構造設計者が明解回答!

日頃、意匠設計者や設備設計者から頻繁に受ける構造的な問題を「ピンポイント」で取り上げ、“ベテラン構造設計者”ならではの丁寧な解説でまとめた実践的入門書。意匠設計者や設備設計者、新人・若手構造設計者の方に「読むノウハウ本」としてオススメです。

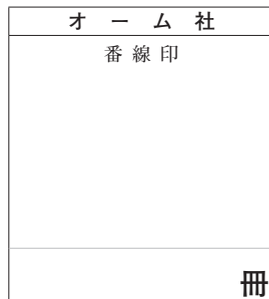
【具体的な購買者】 意匠設計者や設備設計者
新人・若手構造設計者

【本書と同じ棚に】 JSCA 版 RC 建築構造の設計
JSCA 版 S 建築構造の設計
JSCA 版木造建築構造の設計 (以上、オーム社)

建築
計画・設計
11月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-21956-6

納まりのしくみを徹底解剖
構造ディテール図集

B5判・192頁
本体 3,500円+税



著者 山田憲明 (やまだのりあき)、多田脩二 (ただしゅうじ)

セールスポイント

木造と鉄骨造の二部構成で架構&部位別にまとめた構造ディテールの詳細図集!

構造設計では標準ディテールだけで建物の隅々までを設計するのは困難で、日常的に標準から外れたディテールを考えねばならない場面に遭遇します。たとえば、「基礎と柱の剛性を上げたい」「柱を細くしたい」「接合部をすっきりとつくりたい」などです。本書は、このような実務経験によって培われた知恵や工夫を網羅し、「基礎」「スラブ」「柱・梁の取り合い」などの各部位ごとにまとめ、木造と鉄骨造の二部構成でまとめた構造ディテールの詳細図集です。

屈指の構造設計者・山田憲明の「木造」×多田脩二の「S造」の豪華共演です。

【具体的な購買者】 若手構造設計者
構造が苦手な建築設計者

【本書と同じ棚に】 珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集
矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計
20世紀を築いた構造家たち (以上、オーム社)

建築
計画・設計
11月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-21979-5

読んで楽しい家づくりの
なるほどディテール。

A5判・192頁
本体 2,400円+税



著者 島田貴史 (しまだ たかし)・徳田英和 (とくだ ひでかず)

セールスポイント

ディテールには物語がある。日常の些細な気づきが“形”になるとき。

ふだんにげなく暮らしている家。その家の中には無数の「ディテール」が隠されています。それらのディテールについて学ぶとき、図面を見て写すだけでは足りず、そのディテールが生まれた「背景」を知ることが大切です。その「背景」は、時に建て主さんの一言であったり、先輩設計者からの教え、大工さんからの助言、主婦の知恵など、実にさまざまです。本書では、それらの物語(背景)とともにドローイングや図面を多数盛り込んで、読みながら思わず「なるほど!」と言ってしまふエピソード満載です。

【具体的な購買者】 若手住宅設計者、建築を学ぶ学生、家づくりを考えている方

【本書と同じ棚に】 住宅プランニング [間取り] 図集
珠玉のディテール満載 住宅設計詳細図集
矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 (以上、オーム社)

理学
数学
11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

医学・医療
医療・福祉・生活科学
11月発行
配本パターン 医3
ISBN 978-4-274-21976-4

看護必要度Q&A(第2版)

A5判・288頁
本体 2,600円+税

オーム社
番線印

平成28年度診療報酬改定及び新設のC項目に完全対応!

監修者 田中彰子 (たなか あきこ)・筒井孝子 (つついたかこ)
編者 看護 Wise Clipper 回答者チーム

セールスポイント

各項目の判断基準がよくわかる!新設のC項目も詳細解説!

診療報酬改定は基本的に2年ごとに実施され、看護必要度の係る施設基準等も見直しが行われます。したがって、本第2版は、平成28年度の診療報酬改定における看護必要度の見直し(評価方法の変更等)を受け、内容を一部刷新し新たに発行するものです。

【具体的な購買者】 看護必要度評価者
看護必要の導入を検討している病院の方
【本書と同じ棚に】 看護必要度 (第6版) (日本看護協会出版会)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50636-9

2017年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集

A4判・404頁
本体 1,200円+税

オーム社
番線印

編者 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

過去10年間の筆記試験問題と解答・解説を完全収録!

本書は、平成28年度の最新問題から平成19年度の問題まで、過去10年分を収録して、その解答・解説を加えたものです。そのていねいな解答・解説は定評があります。さらに、筆記対策が本書1冊でも間に合うように、重要項目をダイジェスト解説した「筆記試験の要点整理」や「電技・解釈」、「JIS 配線用図記号」も付加しています。本書を読んで、みんなで合格しましょう!

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験受験者
【本書と同じ棚に】 第二種電気工事士筆記完全マスター
年度版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答
一番やさしい二種電工技能試験 (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-50642-0

2017年版 電験三種実戦10年問題集

B5判・750頁

本体 2,300円+税

オーム社

番線印

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

試験紙面イメージで、本試験と同様に挑戦できる!

【毎年12月に発行していた問題集『電験三種合格ドリル』のタイトルを改め、発行を11月に前倒しました】
過去10年間(2007(平成19)年度から2016(平成28)年度)の試験問題を試験用紙のイメージそのままに掲載した実戦的問題集。試験時間内で解くといった、実際の試験と同じように問題を解きたい方に最適です。

なお、直前学習の切り札として重要なポイントを穴埋め形式でまとめた問題を180問収録しています。

【具体的な購買者】 電験三種受験者

【本書と同じ棚に】 2017年版電験三種完全解答

20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
11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 2,800円+税

オーム社

番線印

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—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)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21977-1

中学数学から始める 電験三種 数学入門

A5判・200頁

本体 2,000円+税

オーム社

番線印

著者 武原春輝(たけはら はるき)

セールス
ポイント

中学数学からはじめて計算問題にアタック!

本書に掲載している問題は、高校受験レベルの数学から電験三種レベルまでの問題をステップアップ式に多数掲載していますので、読みながら解いていくことで無理なく学習することができます。

数学だけでなく、電気的基础も解説していますので、初めて電験を受ける方、何から始めてよいかわからない方など、基礎からしっかり学習したい方にピッタリの一冊です。

【具体的な購買者】 電験三種受験者

【本書と同じ棚に】 ポケット版 要点整理 電験三種電気数学トレーニング

鍛えてマスター電気数学—計算問題を制して電験三種に合格しよう—(以上、オーム社)

電験三種に合格するための 初歩からのしっかり数学(ナツメ社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50634-5

2017年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集

B5判・496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

エネルギー管理士試験(電気分野)過去12年分の問題収録!

エネルギー管理士試験(電気分野)の受験対策問題集。試験の概要、勉強の仕方、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理解できるよう整理されている点の特徴。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験(電気分野)受験者

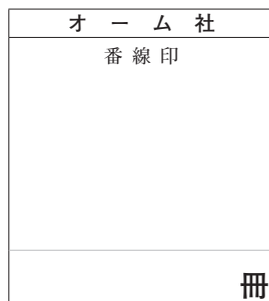
【本書と同じ棚に】 エネルギー管理士徹底マスターシリーズ

エネルギー管理士試験(電気分野)徹底研究(以上、オーム社)

コンピュータ
資格試験
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21981-8

2017年版 基本情報技術者標準教科書

A5判・480頁
本体 1,900円+税



編者 大滝みや子(おおたき みやこ)

著者 大滝みや子(おおたき みやこ)・坂部和久(さかべ かずひさ)・早川芳彦(はやかわ よしひこ)

*: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

シラバスに完全準拠。多くの企業・学校で採用されている正統派テキスト!

本書は年度版として、毎年、学校・企業等で安心して採用できる正統派テキストとして好評を得ている、基本情報技術者のための受験テキストです。2017年版では、情報セキュリティマネジメント試験新設等によるシラバスの変更に対応し、セキュリティ用語の追加・見直し(テクノロジ系、マネジメント系、ストラテジ系含む)を行い、新しい試験に即した内容に刷新して発行します。

【具体的な購買者】 基本情報技術者試験受験者

【本書と同じ棚に】 イメージ&クレーパー方式でよくわかる 栢木先生の基本情報技術者教室(年度版)

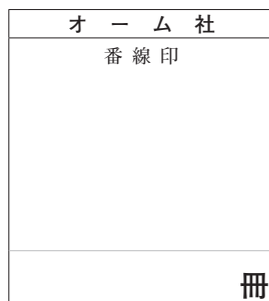
キタミ式イラストIT塾 基本情報技術者(年度版)(以上、技術評論社)

かんたん合格 基本情報技術者教科書(年度版)(インプレス)

化学・バイオ
資格試験
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-21973-3

ポイントチェックで最速合格!乙4類危険物試験

A5判・240頁
本体 1,400円+税



著者 飯島晃良(いひじま あきら)

*: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

乙4危険物試験を最短で合格するための一冊!

本書は、乙4類危険物試験のテキスト+問題集融合型の受験対策書です。単なる暗記ではなく、「理解すれば忘れない」を基本コンセプトにして、覚える工夫を随所に満載しています。とくに「攻略のポイント」や「こう覚えよう!」で学習すべき事項を整理できます。また、各節末の「理解度確認スピードテスト」でそのつど、学んだ知識の定着を図ることができます。さらには、「模擬テスト」(計3回分)で実践形式の演習問題をこなすことで、合格への万全の準備はばっちり!

【具体的な購買者】 乙4類危険物試験の受験者

【本書と同じ棚に】 鈴木先生のパーフェクト講義!乙4類危険物試験

ホントによく出る乙4類危険物試験問題集

過去問パターン分析!乙4類危険物試験解法ガイド(以上、オーム社)

建築
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-50638-3

ポケット版 1級管工事施工 学科試験問題解説

B6変判・352頁
予定本体 2,400円+税



著者 石原鉄郎 (いしはら てつろう)

セールスポイント

持ち運びに便利なポケット版/過去8年分の全問題収録!

1級管工事施工管理技術検定試験(学科試験)の平成21年度から平成28年度までの過去8年分の全問題および解答解説を収録した問題集です。

持ち運びに便利なポケットサイズなので、移動中などの空き時間の学習にも適しています。問題は最新の関連法規に合わせて改編。また、重要問題の指定や覚えにくい数値のゴロ合わせなど、ポケットサイズながらも充実した内容で、受験者の効率的な学習をサポートします。

【具体的な購買者】 1級管工事施工管理技術検定試験の学科試験受験者

【本書と同じ棚に】 これだけ覚える! 1級管工事施工 学科試験 (オーム社)

図解でよくわかる 1級管工事施工管理技士 平成28年版 (誠堂新光社)

1級管工事施工管理技術検定試験問題解説集録版 2016年版 (学科試験用) (地域開発研究所)

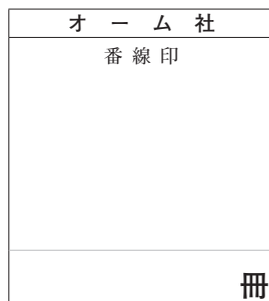
冊

環境・資源
資格試験
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22001-2

2017-2018年版

公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト

A5判・334頁
本体 2,800円+税



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!

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。「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】 2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集
2017-2018年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集
2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト (以上、オーム社)

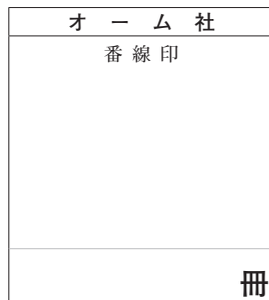
冊

環境・資源
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21960-3

2017-2018年版

公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

A5判・346頁
本体 3,200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

公害防止管理者試験大気関係のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。

最新2016年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【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】 2017-2018年版 公害防止管理者試験水質関係攻略問題集

2017-2018年版 公害防止管理者試験水質関係合格テキスト

2017-2018年版 公害防止管理者試験大気関係合格テキスト (以上、オーム社)

冊

環境・資源
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21961-0

2017-2018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

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)

オーム社
番線印

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水質関係受験者

【本書と同じ棚に】 2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2017-2018年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

2017-2018年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

冊

環境・資源
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-21962-7

2017-2018年版
公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

A5判・328頁
本体 3,200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)

オーム社
番線印

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問題集 最新版!

本書は、公害防止管理者試験「水質関係」の攻略問題集です。

最新2016年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と類出箇所がすぐにわかるようになっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【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】 2017-2018年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

2017-2018年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

2017-2018年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト (以上、オーム社)

冊

土木
資格試験
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22000-5

2017-2018年版
給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集

A5判・332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)

オーム社
番線印

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。

【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

電気
資格試験
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-907394-36-3

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(2017年版)

B5判・374頁
本体 1,900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

合格への最短コースで無理なく学習できる!

多くの受験者に支持されてきた「すい〜っと合格」シリーズの最新版です。使いやすく分かりやすいをモットーに、近年の出題傾向に合わせて説明ページをさらに充実させました。それにともない、掲載過去問題の洗い直しも図り、少ない学習時間で最大の効果が出るよう、いっそうの工夫を施しました。「電気に疎い私でも、これですら挑戦できそう」「最後まで学習意欲が続いて合格できた」と、読者からの評価はますますです。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士受験者

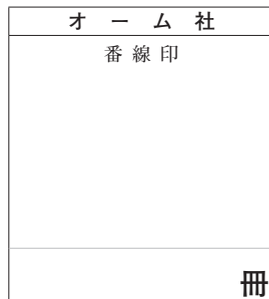
【本書と同じ棚に】 2017年版第二種電気工事士筆記試験標準解答集 (オーム社)

電気
電気設備
発売中
配本パターン 買切り
ISBN 978-4-906439-27-0

平成28年版

電気設備工事監理指針

A5判・1232頁
本体 8,500円+税



監修者 国土交通省大臣官房官庁営繕部
編者 一般社団法人 公共建築協会
発行所 建設電気技術協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

公共建築物の設計・施工を行う建築会社、電気設備工事会社必携の書!

本書は「公共建築設備標準仕様書(電気設備工事編)」平成28年版の参考書・解説書として、また電気設備の工事監理の業務に携わる技術者のための指針となります。電気設備全般にわたる情報を数多く集録し、一般の電気設備工事に携わる方々にも技術参考書として広く利用できます。

【具体的な購買者】 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる方々

一般の電気設備工事の参考として

【本書と同じ棚に】 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成28年版(オーム社)

公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)平成28年版(建設電気技術協会)

11月発行



「設備と管理」12月号別冊

ビルの防災とリスクマネジメント

B5判・164頁
本体 2,000円+税

編者 設備と管理編集部

セールス
ポイント

リスクマネジメントの観点からしっかりとビル全体の安全を管理!

自然災害や各種の事故、設備・機器の故障など、ビルで発生する可能性がある危険や不具合のリスクは非常に多岐にわたります。自然災害は近年、発生頻度や被害の深刻化が顕著ですし、事故や故障に対する補償は以前よりも広く深く、いねいな対応が必要になっており、ビルの関係者にはこうしたリスクに関する知識と事前・事後の適切な対応が求められます。今回の別冊では、「リスク」という概念でそれらをつつとまとめることにより、読者ニーズにあった情報を提供しています。

【具体的な購買者】 ビル管理会社、ビルオーナー、建築・設備設計者など(「設備と管理」読者層)

【本書と同じ棚に】 月刊「設備と管理」

人工知能 Vol.31 No.6

A4判・150頁
本体 2,400円+税

11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

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。今号の特集は「観光と人工知能」「歴史と AI」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

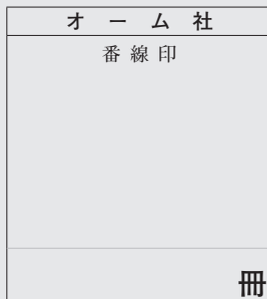
【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊

電気
電気一般
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-50633-8

電工男子

A5判・144頁
本体 1400円+税



編者 電気と工事編集部

*: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

現場で活躍するイケメン電工が大集合!

普段なかなか見ることのできない現場で、電気という社会インフラを支える“電工男子”。

電気技術という高度なテクニックを身につけるストイックさと、暮らしのための電気を届けるやさしい心を持つ電工男子はイケメンが多い!

本書は、そのようなイケメン電工の現場での顔と普段の素顔を掲載した待望の一冊。彼らの魅力をあますことなく伝えます。

【具体的な購買者】 電気工事業への就職を考える学生
電気工事業へ関心のある女性

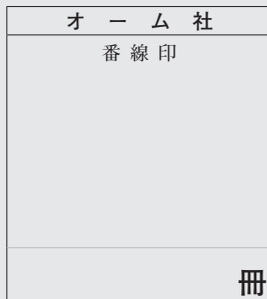
【本書と同じ棚に】 現場がわかる! 電気工事入門 一電太と学ぶ初歩の初歩 (オーム社)

冊

プログラミング・開発
C
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-781-2

Cクイックリファレンス (第2版)

A5判・816頁
本体 4,600円+税



著者 Peter Prinz (ピーター・ぶりんつ)、Tony Crawford (とにー・くろふおーど)

訳者 黒川利明 (くろかわ としあき)

技術監修者 島 敏博 (しま としひろ)

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

Cの文法、関数、ライブラリなどを網羅した、常に手元においておきたいリファレンスの決定版!

本書はC言語の機能を網羅したリファレンスです。3部構成からなり、I部が言語仕様、II部が標準ライブラリのリファレンス、III部がツールの紹介となっており、この1冊で、Cの機能すべてを網羅します。初心者からエキスパートまであらゆる層にとっても役に立つ情報を備えています。まだまだC言語でないといけない分野は多く、常にある高品質のリファレンスのニーズに本書は応えるものです。本書はその質、量ともに、Cリファレンスの決定版と言えます。C11対応。

【具体的な購買者】 学生、Cプログラマ

【本書と同じ棚に】 C実践プログラミング 第3版 (オライリー・ジャパン)

C言語逆引きハンドブック (シーアンドアール研究所)

C言語標準ライブラリ関数ポケットリファレンス (技術評論社)

冊

プログラミング・開発
開発技法
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-780-5

デザインスプリント —プロダクトを成功に導く短期集中実践ガイド

A4変判・280頁
本体 3,000円+税

著者 Richard Banfield (りちやード・べんふいーど)、C. Todd Lombardo (C・とっど・ろんばど)、
Trace Wax (とれーす・わくくす)
監訳者 安藤幸央 (あんどう ゆきお)、佐藤伸哉 (さとう のぶや)
訳者 牧野 聡 (まきの さとし)
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

デザインスプリントを実践・活用して、デザインの課題を解決!

本書はGV (Google Ventures) が開発した、デザインにまつわる独自の課題解決メソッド「デザインスプリント」の考え方を理解し、実際に取り組むための実践的な解説書です。組織にデザインスプリントを適用させるために必要な事柄を紹介し、多くのリソースを投入する前に、プロダクトやサービスのアイデアのテストをしたり、チームメンバー、意思決定者、ユーザを巻き込みながら、最適な決定に導く方法を解説します。

【具体的な購買者】 コア層：デザイナー、UX デザイナー、デザインに興味のあるエンジニア、プログラマ
周辺層：企業の新規事業企画担当者、コンサルタント、ファシリテーター
【本書と同じ棚に】 Lean UX ——リーン思考によるユーザエクスペリエンス・デザイン (オライリー・ジャパン)
実践リーンスタートアップ (技術評論社)
ビジネスモデル・ジェネレーション ワークショップ (翔泳社)

冊

プログラミング・開発
開発技法
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-772-0

情報アーキテクチャ 第4版

A5判・536頁
本体 3,600円+税

見つけやすく理解しやすい情報設計

著者 Louis Rosenfeld (るいす・ろーぜんふえーど)、Peter Morville (ピーター・モービル)、
Jorge Arango (じょーじ・あらんご)
監訳者 篠原穂和 (しのはら としかず)
訳者 岡 真由美 (おかまゆみ)
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

IA、UXの定番書がコンパクトに再設計され、より進化!

『Web 情報アーキテクチャ』の改訂第4版となる本書では、第2版までのWebを中心とした情報アーキテクチャの基本原則やプロセスといった基本部分は変わらず、新たにモバイル、クロスチャネル、IoTといった要素も取り入れました。「IA」だけでなく、UX/CX、デザイン思考、サービスデザイン、リーンスタートアップ/グロースハックなどといった際の「デジタルコミュニケーション設計」の基本書としてアプローチできる改訂版となっています。

【具体的な購買者】 ウェブサイト担当者、ウェブシステム担当者、情報設計担当者
デジタルシステム、デジタルコミュニケーション全般の関係者、スタートアップ企業、公共システム
や社会システムなどの設計者
【本書と同じ棚に】 Lean UX ——リーン思考によるユーザエクスペリエンス・デザイン (オライリー・ジャパン)
今日からはじめる情報設計 センスマイキングするための7ステップ (ピー・エヌ・エヌ新社)
IA シンキング Web 制作者・担当者のためのIA思考術 (ワークスコーポレーション)

冊

※上記書目は10月号でご案内しておりますが、発行が11月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

最新資格関連書

©マークは
グリーンスリップ
(常時返品入帖可)
商品です。

貴店番線印

試験名	注文書	冊数
一種電気	2016年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 ㊄ オーム社 編 A4判/264頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-50620-8	冊
	2016年公表問題版 一種電気技能試験 DVD付き ㊄ オーム社 編 B5判/72頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-50626-0	冊
二種電気	2017年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集 11月新刊 ㊄ オーム社 編 A4判/404頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50636-9	冊
	2016年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 ㊄ オーム社 編 A4判/308頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-50609-3	冊
	2016年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き ㊄ オーム社 編 B5判/104頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-50616-1	冊
危険物乙4類	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド ㊄ 鈴木幸男 著 A5判/284頁/本体1,500円+税 ISBN 978-4-274-21912-2	冊
	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 ㊄ 鈴木幸男 著 A5判/312頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-21651-0	冊
	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 ㊄ 鈴木幸男 著 A5判/276頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-21166-9	冊
電験三種	2017年 電験三種 実戦10年問題集 11月新刊 ㊄ 新電気編集部 編 B5判/672頁/本体2,300円+税 ISBN 978-4-274-50642-0	冊
	ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 ㊄ 不動弘幸 著 B6変判/232頁/本体1,000円+税 ISBN 978-4-274-50514-0	冊
	ポケット版 要点整理 電験三種 電気数学トレーニング ㊄ 不動弘幸 著 B6変判/264頁/本体1,000円+税 ISBN 978-4-274-50624-6	冊

内線規程 第13版

JEAC 8001-2016 JESC E0005 (2016)

一般社団法人 日本電気協会 需要設備専門部会 編

日本電気協会の電気技術規程 JEAC 8001として昭和43年に制定されて以来、需要場所における電気工作物の設計、施工、維持、検査の業務に従事する人が保安上守るべき技術的事項を定めた民間自主規格として広く活用されております。今回の改定では、最新技術・関係法令等改正への対応をはじめ、追補版の反映や規程内容の充実・明確化、強化などを図っています。

■A5判／954頁／定価4,860円(税込)／買切■
発行所：(一社)日本電気協会 発売元：(株)オーム社

LED照明器具などの
取り入れ、モータ類の
トップランナー方式への
対応など注目の改定を
実施!!

5年ぶりの
改訂版発行!



* 10 電力会社別に別冊がつかますので、
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
買切	冊	内線規程 北海道電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-309-3
	冊	内線規程 東北電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-310-9
	冊	内線規程 東京電力パワーグリッド	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-311-6
	冊	内線規程 中部電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-312-3
	冊	内線規程 北陸電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-313-0
	冊	内線規程 関西電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-314-7
	冊	内線規程 中国電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-315-4
	冊	内線規程 四国電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-316-1
	冊	内線規程 九州電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-317-8
	冊	内線規程 沖縄電力	A5判／定価4,860円(税込) 978-4-88948-318-5