



# 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!

— 2015年9月の新刊と販売促進 —

**杉田式**  
**ノコギリ木工**  
のすべて

電動工具を使わない画期的木工!  
本格的な作品の制作過程がわかる!



ご注文はこちらまで

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

No. 528

9

Ohmsha

# 2015年7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!



オーム社 編  
B5判 / 288頁  
定価 (本体2,200円+税)  
ISBN 978-4-274-50535-5



オーム社 編  
A4判 / 260頁 / 定価 (本体2,200円+税)  
ISBN 978-4-274-50562-1

## 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	* Unityで神になる本。	978-4-274-06922-2
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版	978-4-274-06876-8
3	* マンガでわかる 統計学	978-4-274-06570-5
4	看護必要度Q&A あなたの疑問に答えます	978-4-274-21766-1
5	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
6	電気工事 現場チェックの勘どころ ポケットハンドBOOK	978-4-274-50558-4
7	エクストリームプログラミング	978-4-274-21762-3
8	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版	978-4-274-06959-8
9	* 杉田式 ノコギリ木工のすべて	978-4-274-05062-6
10	* マンガでわかる 電気数学	978-4-274-06819-5
11	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
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	2015年版 電気設備技術基準・解釈	978-4-274-21702-9
14	* マンガでわかる 統計学 回帰分析編	978-4-274-06614-6
15	Rによるやさしい統計学	978-4-274-06710-5
16	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
17	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
18	図解 配電系統と太陽光発電 系統連系のくみを理解する技術要件ガイド	978-4-274-21767-8
19	徹底解説 図解・系統連系 分散型電源を高低圧配電線に	978-4-274-50546-1
20	* マンガでわかる 免疫学	978-4-274-05009-1

『UNITYで神になる本。』がダントツの売り上げ! 『看護必要度Q&A』『エクストリームプログラミング』など新刊が続々ランクイン! そのなかでも『杉田式ノコギリ木工のすべて』が大注目タイトルです。

## 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	*	2015年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50540-9
2	*	2015年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50535-5
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	*	2015年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50520-1
5	*	2015年版 第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50562-1
6	*	2015年公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き 978-4-274-50544-7
7	*	平成27年度 電験三種予想問題集 978-4-274-50545-4
8		電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
9		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
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		ポケット版 要点整理電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
12		電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
13		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
14		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
15	*	2015年版 電験三種完全解答 978-4-274-50533-1
16		すらすら解ける!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
17		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
18		電験三種の強化書 978-4-274-21745-6
19		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
20	*	2015年版 第二種電気工事士テキスト 978-4-274-50539-3

## 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	*	2015年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50534-8
2	*	2015-2016年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21661-9
3		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
4		ラクラクわかる! 1類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21683-1
5		インテリアコーディネーター1次試験完全攻略 改訂2版 978-4-274-21769-2
6		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
7		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
8		QC検定3級合格ポイント解説 978-4-274-50476-1
9	*	2015-2016年版 下水道第3種技術検定試験攻略問題集 978-4-274-21697-8
10	*	2015-2016年版 下水道第3種技術検定試験合格テキスト 978-4-274-21705-0
11	*	2015-2016年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-21662-6
12		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
13		6ヵ年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答 改訂4版 978-4-274-50566-9
14		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
15		ラクラクわかる! 二級ボイラー技士試験集中ゼミ 978-4-274-21732-6
16	*	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
17	*	2015年版 エネルギー管理士(熱分野) 過去問題集 978-4-274-50528-7
18		ラクラクわかる! 4類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21452-3
19	*	2015-2016年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト 978-4-274-21681-7
20	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9

一種電工筆記試験(10/4)とともに二種電工(下期筆記:10/3)関連書籍はまだまだ売られています!対応書籍のご確認を!電験三種も試験直後(9/6)に問題集やポケットブックの売行きが好調になります。

「技術士」「下水道第3種」「浄化槽」など、建築・土木系関連書籍が売れるこの時期。土木・造園・建築施工管理技士の実地試験関連書籍もそろそろ受験者が書籍を探します。関連書籍のラインナップをご確認ください!

# らくらくカンタン! 実践的IoTのススメ

## 巷でよく聞くIoTって?

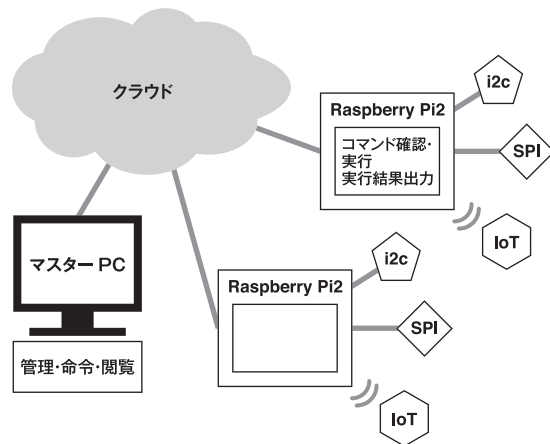
最近IoT (Internet of Things) という言葉を見たり聞いたりしませんか? 直訳すれば「モノのインターネット」ですが、では果たしてどんな意味なのでしょう。インターネットで検索してみると「一意に識別可能な「もの」がインターネット/クラウドに接続され、情報交換することにより相互に制御する仕組み」(Wikipedia)と出てきました。……これではよくわかりませんね!

きわめて単純に説明すると、これまで個別の部品として動作していた電子機器にインターネットとの通信機能をもたせて、遠く離れた場所の情報を取得したり、遠く離れた場所にあるデバイスの動作を変更したり、機器同士に連携させたりするしくみがIoTといえます。

### たとえばこんな技術!

- ぎっくり腰で一歩も動けない!→腰につけたセンサーで情報取得→自動的に病院に連絡
- ネコが吐いた!→首輪につけたセンサーで情報取得→ネコのTwitterアカウント「体調わるいニヤ〜」
- 雪の降り具合・積もり具合をリアルタイムかつ正確に計測したい!→カメラと画像処理システムを組み込んだデバイスをあちこちに設置して雪の数を計測→インターネットを通してデータ収集

### ▼クラウドを介したIoTの実現



## ArduinoやRaspberry Pi2で ラクラク実現IoT!

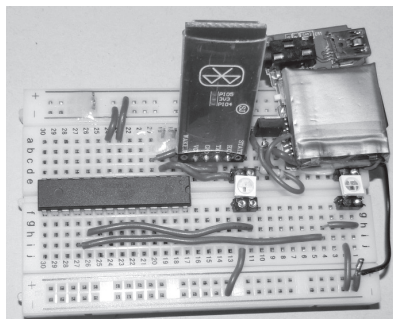
このようなIoT技術は、パソコンと、これも最近話題のArduino (AVRマイコン) やRaspberry Pi2があれば手軽に実現することができるのです。パソコンを中心にして、プログラミング言語のPythonを使ってこれらの電子機器に所望の動作をプログラミングして、クラウド (インターネット) との接続管理をすれば、もうIoTを実現する電子デバイスの完成です。

### ▼Pythonを用いたテンプレートマッチングの結果



加工前画像の出典：Danilo Borges /  
ja.wikipedia.org/wiki/リオネル・メッシのページ

### ▼音声認識用IoTデバイス



## なぜPython？

ここでプログラミング言語Pythonが出てきましたが、なぜPythonなのでしょう。Pythonには、IoTデバイスが取得した多くの情報を解析するための統計処理 (statsmodel) や機械学習 (scikit-learn)、ニューラルネットワークといったものから、取得した画像を処理するためのライブラリ (OpenCV) まで、IoTに活用できるたくさんのオープンソースライブラリがあります。また、Pythonはほかの言語に比べてシンプルな記述が可能で、ライブラリを活用すれば非常に短いソースコードで所望の機能を実現することができます。

つまり、Pythonを用いることで、複雑な処理についての

知識がなくても、短いシンプルなソースコードでこれらを実現することができるのです。

## 実践的IoTのススメ

本書『AVRマイコンとPythonではじめよう IoTデバイス設計・実装』では、実際にIoTデバイスを設計・実装し、Pythonを使っていろいろな処理を行います。上に挙げた処理以外にもスマートフォンとの連携による音声認識なども取り上げています。

話題のIoT、試すならまさに今しかありません！

RECOMMEND



汎用CPUとオープンソースを活用して  
簡単にIoTデバイスを開発しよう！

9月新刊

# AVRマイコンとPythonではじめよう IoTデバイス設計・実装

武藤佳恭 著

B5変判 / 210頁 / 定価 (本体2,300円+税) / ISBN 978-4-274-21790-6

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

## 熱設計と 数値シミュレーション

熱設計では設計対象と温度との関係関係を定量化する必要が求められます。  
この手法をコンピュータと組みあわせて実用的なツールにしたのが「数値シミュレーション」です。  
本書は数値シミュレーションのノウハウが盛り込まれた、Excelを使った数値シミュレーション  
(Excel版Excel VBAプログラム)と図解がコンピュータ(無償体験版)でできる  
といった数値シミュレーションの基礎について解説しています。

国峯尚樹・中村 篤 (共著)  
Naoki Kazanuma Atsushi Nakamura



THERMAL DESIGN



Chimsha

## 熱設計と 数値シミュレーション

国峯尚樹・中村 篤 共著

A5判 / 256頁 / 定価(本体2,700円+税)

ISBN 978-4-274-21731-9

完全マスター  
高圧ガス 製造保安責任者  
乙種機械

辻森 淳 著

A5判 / 336頁 / 定価(本体2,600円+税)

ISBN 978-4-274-21783-8

完全  
マスター

## 高圧ガス 製造保安責任者 乙種機械

辻森 淳 著

出題される箇所だけを抽出&厳選した  
「重要法規」(5編に収録)を掲載!!!  
→これだけで、最重要科目の法令対策は万全!  
●最新の出版情報と完全分析!  
●ポイント解説と難出問題の組み合わせで、効率的な学習ができる!  
●模擬試験(4編に収録)を解くことによって、実戦力をアップ!!

## 予告 10月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット(技術系読み物)
- ② 「マンガでわかる」& 「入門書」セット
- ③ 秋のオライリーセット
- ④ 随時実施資格試験セット

※詳細は決まり次第、ふあつくす@お~むなどでご案内いたします。  
セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534



# 9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
<b>新電気</b> 9月1日発売	04921	9	付録共定価 1,500円 (本体1,389円)	付録：平成27年度エネルギー管理士(電気分野)試験問題と解答・解説 (B5判40ページ) 特集：電動機Q&A 特設：スポットネットワーク受電方式の特徴と点検手順		
<b>OHM</b> 9月5日発売	02121	9	1,650円 (本体1,528円)	特集：宇宙開発技術の利用 特設：山の電気設備 ライセンス：電験二種二次試験(電力・管理／機械・制御)予想問題		
<b>設備と管理</b> 9月11日発売	05697	10	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録：ビル管理技術者のための屋内配線設備の基礎知識 (B5判64ページ) 特設：最近の個別空調の動向 ライセンス：冷凍3種試験直前対策		
<b>電気と工事</b> 9月15日発売	06509	10	1,390円 (本体1,287円)	特集：電気工事技能競技大会観戦ガイド 一般記事：ケーブルラック制振システム「Nsys」 ライセンス：平成27年度第二種電気工事士技能試験解答と解説		
<b>電設技術</b> 9月15日発売	06451	9	1,389円 (本体1,286円)	特集：高潮流流出計算と構内対策 発行所：一般社団法人 日本電設工業協会		
<b>ロボコンマガジン</b>	09761			※今月の発売はありません。 ※2015年11月号の発売は10月15日です。		

オーム社 番線印
-------------

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

すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。

化学・バイオ/  
分析化学  
9月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21796-8

## LC/MS、LC/MS/MSのメンテナンスとトラブル解決 A5判・292頁 本体 2,800円+税

監修者 中村 洋 (なかむら ひろし)  
編者 公益社団法人 日本分析化学会 液体クロマトグラフィー研究懇談会

セールス  
ポイント

メンテとトラブル解決でより実務に役立つ内容に！

本書は、2014年9月に発行した「LC/MS、LC/MS/MSの基礎と応用」の姉妹編としてメンテナンスとトラブル解決を如何に行うべきかに焦点を当て、現場での実務能力を養うことを目的にした書籍です。

具体的には、LC/MS分析、LC/MS/MS分析に使用する各種装置・器具類の動作原理を解説し、メンテナンスの基本を紹介。また、各種装置・器具類ごとによく遭遇するトラブルの実例を示し、トラブルの原因追究法とその解決法を図表を多用して解説しています。

【具体的な購買者】 現場でLC/MSおよびLC/MS/MS分析実務を担当している初級技術者  
LC/MSおよびLC/MS/MS分析の基本を習得しようと考えている方  
(公社)日本分析化学会分析士認証試験の受験を考えている方

【本書と同じ棚に】 LC/MS、LC/MS/MSの基礎と応用(オーム社)

冊

電気/  
電力システム  
9月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21798-2

## 太陽光発電システムの設計と施工 B5判・320頁 本体 3,600円+税

(改訂5版)

編者 一般社団法人 太陽光発電協会

セールス  
ポイント

最新の技術動向、固定価格買取制度の運用見直し等に対応！

「太陽光発電システムの設計と施工」は1995年に第1版を発行以来、太陽光発電システムの設計に携わる方にとって有効な資料として活用いただいています。しかし、2009年から開始された全量買取制度(エネルギーの買取価格を法律で定める方式の助成制度)を背景に、産業用分野、とくに地上設置の太陽光発電システムの設置が急増しています。こうした環境変化から地上設置に関する記述内容の充実化、規制改革やJPEA作成の保守点検ガイドライン、最新法令への対応を図り内容を刷新して、改訂5版を発行するものです。

【具体的な購買者】 太陽光発電システム施工業者、工務店、設計事務所等の技術者  
モジュールメーカー、ゼネコン、ハウスメーカー、建材メーカー、周辺機器・素材メーカー

【本書と同じ棚に】 太陽光発電システムのパワーコンディショナ入門  
図解 配電系統と太陽光発電 一系統連系のしくみを理解する技術要件ガイド(以上、オーム社)

冊

電気/  
電力システム  
9月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-88686-298-3

## 発電工学 A5判・388頁 本体 3,500円+税

(改訂版)

著者 吉川榮和 (よしかわ ひでかず)、垣本直人 (かきもと なおと)、八尾 健 (やお たけし)  
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

様々な発電法の原理、構成と運用上の特徴の体系的理解に役立つ！

本書は2003年初版の改訂版である。大規模集中型発電方式(水力、火力、原子力)と、小規模分散型発電方式(再生可能エネルギー、化学力発電)に分類し、それぞれの基礎知識の解説を基本にしなが、最新のエネルギー統計、原子力発電の安全対策、電力市場自由化や環境問題を中心に大幅な内容改定を行った。電気工学を学習する学生諸君にとって2011年福島第一原発事故を契機に大きな変更が迫られている我が国電力事業の動向理解に必携の教科書、参考書。

【具体的な購買者】 電気・電子系の高専・大学の学生

【本書と同じ棚に】 電気工学関連の書棚

冊



電子/  
情報通信・ネットワーク  
9月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21790-6

## AVRマイコンとPythonではじめよう IoTデバイス設計・実装

B5変判・210頁  
本体 2,300円+税

著者 武藤佳恭 (たけふじ よしやす)

セールス  
ポイント

汎用CPUとオープンソースを活用して簡単にIoTデバイスを開発しよう!

近年、注目されているIoTのデバイス製作のための解説書です。本書は、IoTデバイス設計の実践的な入門書として、IoTデバイスを設計する企業のエンジニア、電子工作ユーザを主な読者対象に、実例を中心にIoTデバイスの設計・実装をわかりやすく解説します。

ハードウェアにはArduinoに使われている汎用性の高いAVRマイコンを用い、言語には初心者教育に定評のあるPythonを用います。AVRマイコンはWeb上にたくさんの情報がありますから初心者がつまずいても安心です。Pythonには多くのライブラリがありますから、機械学習や画像処理といった難しいアルゴリズムが理解できなくても実装可能です。

【具体的な購買者】 IoTで実際に何ができるのか試したい/学びたい企業・人

電子機器開発のエンジニア

センサとWeb、オープンソースを活用した電子工作をしてみたい人

【本書と同じ棚に】 TWE-Lite(トワイライト)ではじめるカンタン電子工作(工学社)

Arduinoで計る、測る、量る(CQ出版社)

超低コスト インターネット・ガジェット設計(オーム社)

オーム社

番線印

冊

機械/  
メカトロニクス・ロボット  
9月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-50543-0

## 誰でも作れる センサロボット

B5変判・224頁  
本体 2,200円+税

著者 熊谷文宏 (くまがい ふみひろ)

セールス  
ポイント

六つのセンサ制御ロボットをやさしく手作り!

簡単に入手できる市販部品を使い、センサ制御による手作りロボット(光を追いかける犬型ロボット、手を近づけると逃げる兎型ロボットなど6つのロボット)の製作を解説。ロボットの機構や電子制御のしくみが理解できるようになり、回路図を読む力もつくよう配慮してあります。わかりにくいデジタル技術の原理と動作も実験により理解できます。準備する工具、組立て手順も丁寧に記述しています。はんだ作業も最小限。共通部品を多くし、部品代が高価にならないように配慮するなど、製作側の立場に立った配慮が凝らされています。著者は以前、全日本相模ロボット大会・高校生大会での全国優勝校の指導者です。

【具体的な購買者】 ロボット工作に興味がある初級技術者、学生

ロボコンマガジン読者

【本書と同じ棚に】 みんなのテスターマスターブック

タミヤ工作パーツで作る しくみがわかるロボット工作教室

ロボコン部品ガイドブック(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

情報科学/  
情報科学・工学基礎  
9月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-50584-3

## ゴール&ストラテジ入門

A5判・244頁  
本体 2,800円+税

—残念なシステムの無き方—

著者 Victor Basili・Adam Trendowicz・Martin Kowalczyk・Jens Heidrich・Carolyn Seaman・Jürgen Münch・Dieter Rombach

監訳者 鷲崎弘宜(わしごき ひろのぶ)、小堀貴信(こほり たかのぶ)、新谷勝利(しんたにかつとし)、

松岡秀樹(まつおか ひでき)

訳者 早稲田大学グローバルソフトウェアエンジニアリング研究所ゴール指向経営研究会

セールス  
ポイント

残念なシステムよ、さようなら!

本書で解説するGQM+Strategies(目標・質問・メトリクス+戦略)アプローチは、目標に沿って測ることを決めるという意識的・無意識的に広く用いられているGQM(目標・質問・メトリクス)法を拡張し、残念なITシステムを作らないようにするためのものである。具体的には、測定を通じて目標を定量的管理する中で、組織のあらゆる箇所や階層において目標とITシステム化に代表される戦略を整合させ、改善させ続けることを可能とする。

本書執筆にあたっては、ドイツIESE研究所(実験的ソフトウェア工学研究所)ならびに日本国内における豊富な実践適用を経た結果を反映させており、経営者や投資(特にIT投資)を検討する立場の方から、戦略(特にITシステム)の企画立案や運用に携わる方まで、幅広く役立つものとなっている。

【本書と同じ棚に】 エクストリームプログラミング(オーム社)など各種ソフトウェア開発書

オーム社

番線印

冊

プログラミング・開発/  
Java  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-730-0

オーム社  
番線印

冊

## 実践 JUnit

—達人プログラマーのユニットテスト技法—

A5判・272頁  
本体 2,800円+税

著者 Jeff Langr (じえふらんがー)、Andy Hunt (あんでい はんと)、Dave Thomas (でいぶ とーます)  
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

合い言葉で覚えるユニットテストのアプローチ!

Java ユニットテストのデファクトスタンダード「JUnit」の解説書。モダンな Java 開発においてユニットテストはいかなるアプリケーションを開発する場合にも欠かすことのできないプロセスです。本書では、ユニットテストの基礎からチーム開発でのユニットテストまで、達人プログラマーの実践的テクニックを明らかにします。さまざまなベストプラクティスからわかりやすい合い言葉が作られており、読者はユニットテストでの指針をすぐにマスターできるでしょう。避難は「おかし」、味付けは「さしすせそ」、ユニットテストは「FIRST」!

【具体的な購買者】 初心者から上級者まで Java プログラマー全般 (携帯、組み込み、Web、サーバ、ネットワーク、データベース、大規模システムなど、ユニットテストを必要とする開発者)  
【本書と同じ棚に】 Java パフォーマンス / Java による関数型プログラミング (以上、オライリー・ジャパン)  
JUnit 実践入門 (技術評論社)

プログラミング・開発/  
その他  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-742-3

オーム社  
番線印

冊

## Seleniumデザインパターン & ベストプラクティス

B5変判・256頁  
本体 3,000円+税

著者 Dima Kovalenko (じま こばれんこ)  
監訳者 玉川絃子 (たまがわ ひろこ)、太田健一郎 (おおた けんいちろう)  
訳者 笹井崇司 (ささい たかし)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

Seleniumを使った人なら行きあたる事例をパターン化してわかりやすく解説!

本書は Web アプリケーションとしてデファクトである Selenium の概要を習得している人を対象に、Selenium を使ったテストの構築方法やデザインパターン、あるいはメンテナンス性といった方面に焦点を当てた書籍です。Selenium を使った人ならわかるテスト時の避けるべき事柄や取り入れるべき事柄をパターン化してわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 テスター、エンジニア  
【本書と同じ棚に】 実践 Selenium WebDriver (オライリー・ジャパン)  
システムテスト自動化 標準ガイド (翔泳社)

プログラミング・開発/  
C++  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-736-2

オーム社  
番線印

冊

## Effective Modern C++

—C++11/14プログラムを進化させる42項目—

B5変判・368頁  
本体 3,800円+税

著者 Scott Meyers (すこつと めいやーず)  
訳者 千住治郎 (せんじゅ じろう)  
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

ベストセラー『Effective C++』のC++11、C++14に対応した改訂後継版!

初版発刊から30年以上経ったいまでも、C++ プログラマーから絶大な支持を集め、ロングセラーを記録しているスコット・メイヤーズの名著『Effective C++』の改訂後継版。過去のメイヤーズの「Effective」シリーズと同様、優れた C++ プログラムはどのように書けばよいのかを指南。効果的かつ堅牢、移植性の高い優れた C++ プログラムを書くノウハウを42項目にまとめています。

【具体的な購買者】 C++ プログラマー  
【本書と同じ棚に】 新訂版 MORE EFFECTIVE C++, Effective C++ 第3版 (丸善)  
C++ プログラミング入門 新版 (オライリー・ジャパン)

データベース構築／  
その他  
9月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-741-6

オーム社  
番線印

冊

## コマンドラインではじめるデータサイエンス

A5判・256頁  
本体 2,600円+税

—分析プロセスを自在に進めるテクニック—

著者 Jeroen Janssens (じゃろえん じゃんせんす)  
監訳者 太田満久 (おおた みつひさ)、下田倫大 (しもだ のりひろ)、増田泰彦 (ますだ やすひこ)  
訳者 長尾高弘 (ながお たかひろ)  
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

シェルを活用してデータ分析の一連の作業を効率化!

本書はコマンドライン初学者に向けてコマンドライン処理の基礎からデータ分析に必要な操作を解説。分析実務の大半を占めるデータの取得～加工～分析というタスクの流れに従って、各種ツールの説明が行われています。仮想マシンを使うことで Windows でもサンプルを実行できるようになっているため、普段 Windows/GUI 環境でデータ分析をしている人にも理解しやすい内容です。

- 【具体的な購買者】 普段 CUI でデータ分析をしている人  
普段 Windows/GUI でデータ分析をしている人  
データ分析に興味のあるエンジニア (数学系でなくエンジニアリング出身のデータサイエンティスト)
- 【本書と同じ棚に】 バッドデータハンドブック (オライリー・ジャパン)  
データサイエンティスト養成講座 (技術評論社) / データサイエンティスト基礎知識 (リックテレコム)

## 人工知能 Vol.30 No.5

A4判・150頁  
本体 2,400円+税

9月発行

オーム社  
番線印

冊

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、Linked Data とセマンティック技術に関する特集、コンピュータ囲碁の最前線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またはユーザ
- 【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

電気／  
資格試験  
9月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-21795-1

オーム社  
番線印

冊

フルカラーでわかる! できる!

## 第一種電気工事士技能試験 合格テキスト

B5判・232頁  
本体 2,600円+税

編者 オーム社

セールス  
ポイント

フルカラーの図と写真でよくわかる、できる、受かる!

本書は、フルカラーの図と写真により作業手順をていねいに解説した第一種電気工事士技能試験の受験対策書です。姉妹書の二種電工版と同様、施工手順について、基本的な作業から解説していますので、無駄なく効率的な学習でできるだけでなく、随所に「時間短縮のテクニック」、「間違えやすいポイント」(減点対象)、「欠陥例」なども織り交ぜています。また、「複線図の徹底練習」をテーマに、複線図の書き方について、基本からの丁寧な解説はもちろんのこと、練習問題を豊富に掲載していますので、実際に問題を解きながら実力が身につくような構成になっています。

- 【具体的な購買者】 第一種電気工事士試験技能試験の受験者
- 【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験すい〜と合格  
2015 年版第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答  
2015 年公表問題版 一種電工技能試験 DVD 付き (以上、オーム社)

電子/  
資格試験  
9月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-21791-3

## 電気通信主任技術者試験 必勝テキスト 法規

A5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

これで電気通信主任技術者試験に必勝!

電気通信主任技術者試験の試験対策「必勝テキスト」として、非常に広い試験範囲を研究し、試験の出題頻度に応じて解説量(ページ数)の濃淡がつくように構成、試験合格に向けて効率的な学習ができるようにまとめたものです。

各単元は「出題のポイント→ていねいな解説→○×式の実力チェック」の流れで学習にメリハリがつくように整理しています。また、補足説明などを行うボックスを其処其処にもうけることで、より充実した解説・紙面としました。章末には実際に出題された問題を掲載し、実戦も意識しています。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規(オーム社)

電気通信主任技術者法規試験対策 改訂8版(電気通信協会)

冊

電子/  
資格試験  
9月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21792-0

## 電気通信主任技術者試験 必勝テキスト 伝送交換設備及び設備管理

A5判・306頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールス  
ポイント

これで電気通信主任技術者試験に必勝!

電気通信主任技術者試験の試験対策「必勝テキスト」として、非常に広い試験範囲を研究し、試験の出題頻度に応じて解説量(ページ数)の濃淡がつくように構成、試験合格に向けて効率的な学習ができるようにまとめたものです。

各単元は「出題のポイント→ていねいな解説→○×式の実力チェック」の流れで学習にメリハリがつくように整理しています。また、補足説明などを行うボックスを其処其処にもうけることで、より充実した解説・紙面としました。章末には実際に出題された問題を掲載し、実戦も意識しています。

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 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

電気通信主任技術者試験 これなら受かる 法規(以上、オーム社)

電気通信教科書 電気通信主任技術者 伝送交換設備及び設備管理・法規編 第2版(翔泳社)

冊

建築/  
資格試験  
9月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21793-7

## 7類消防設備士 筆記×実技の突破研究 (改訂5版)

A5判・160頁  
本体 2,200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7類消防設備士試験対策問題集、最新改訂版!

7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り、さらなる知識の定着を図ることができます。初めて受験する人や、基礎からしっかり学習したい人にも適した一冊です。

【具体的な購買者】 7類消防設備士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 7類消防設備士 試験突破テキスト(改訂3版)

ゴロ合せ 7類消防設備士試験(以上、オーム社)

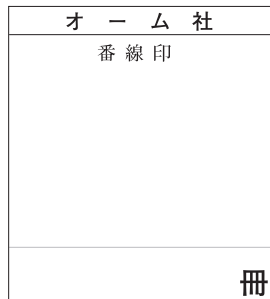
本試験によく出る!第7類消防設備士問題集(国家・資格シリーズ188)(弘文社)

冊

機械／  
資格試験  
9月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21794-4

ラクラクわかる!  
**一級ボイラー技士試験 集中ゼミ**

A5判・272頁  
本体 2,400円+税



編者 南雲健治 (なぐも けんじ)

**セールス  
ポイント**

**わかりやすい! 一級ボイラー技士試験の短期集中学習書の決定版!!**

本書は、1項目を見開き頁で読みやすくとまめています。左頁に【本文解説】を、右頁に【よく出る問題／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、受験に役立つよう工夫しました。

最新の出題傾向の完全分析と、著者の永年にわたる経験にもとづいて、合格に必要なポイントをおさえた一級ボイラー技士試験の受験対策書です。

【具体的な購買者】 一級ボイラー技士試験受験者

【本書と同じ棚に】 ラクラクわかる! 二級ボイラー技士試験 集中ゼミ (オーム社)

最速合格! 1級ボイラー技士 40回テスト (弘文社)

冊

環境・資源／  
資格試験  
9月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21789-0

2016年版  
**第1種・第2種作業環境測定士試験 攻略問題集**

A5判・430頁  
本体 4,200円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

**セールス  
ポイント**

**第1種と第2種作業環境測定士試験のわかりやすい問題集の最新版!**

第1種・第2種作業環境測定士試験の直近5回分の試験問題を試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題についていかに解説した問題集です。

本国家試験では毎年繰り返して出題される内容が多いため、頻出問題を確実に得点できるように、問題に対する解説は選択肢ごとに詳細に行いました。

この1冊で試験傾向の把握と対策は万全です。

【具体的な購買者】 第1種作業環境測定士試験の受験者

第2種作業環境測定士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 第一種衛生管理者試験 完全対策問題集

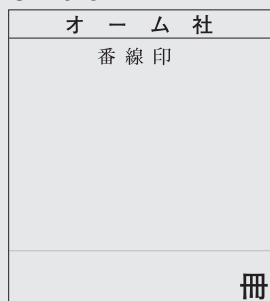
第二種衛生管理者試験 完全対策問題集 (以上、オーム社)

冊

建築／  
資格試験  
9月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21777-7

50講で集中マスター!  
**インテリアコーディネーター1次&2次試験  
受験テキスト**

B5判・224頁  
本体 2,900円+税



著者 森谷延周 (もりや のぶちか)、飯嶋房樹 (いひじま ふさき)

**セールス  
ポイント**

**試験必出のおさえておきたい知識をコンパクトに50項目に集約!**

2013年11月に改訂発行された「インテリアコーディネーターハンドブック統合版(上)(下)」の内容、また、新試験制度に対応した受験書です。

本書では、ハンドブックの重要事項を整理し、絶対におさえておきたいポイントを講義形式の50講にわかりやすくとめることで、膨大な試験範囲のなかでの特に覚えるべき箇所だけに絞り込んだ内容構成となっています。

学習時間をなかなかまとまって取ることができない多忙な読者・受験者へ、より短時間で効率的に学習することのできる受験テキストです。

【具体的な購買者】 インテリアコーディネーター試験の受験者

【本書と同じ棚に】 インテリアコーディネーター1次試験合格教本 第9版 上巻

インテリアコーディネーター1次試験 過去問題徹底研究 2015 上巻(以上、ハウジングエージェンシー)

ラクラク突破のインテリアコーディネーター合格テキスト(エクснаレッジ)

冊



医学・医療／  
資格試験

9月発行  
配本パターン 医2

ISBN 978-4-274-21773-9

オーム社

番線印

## MR認定試験対策 要点整理

— 医薬品情報と医薬概論 —

A5判・350頁  
本体 3,700円+税

著者 下川 徹 (しもかわ とおる)

セールス  
ポイント

1テーマごとのわかりやすい図と丁寧な解説で効率よく学習!

本書は、製薬会社のMR(医薬品メーカーの医薬情報担当者)として入社された方の認定試験対策書です。1テーマごとのわかりやすい図と丁寧な解説で、効率よく理解できるようになっています。また、ポイント集や予想問題から傾向と対策がひと目でわかるようになっていますので、試験の直前対策にも役立ちます。

【具体的な購買者】 MRとして入社した社会人

MR転職希望者

【本書と同じ棚に】 MR認定試験徹底研究I 医薬品情報 2015年版

MR認定試験徹底研究III 医薬概論 2015年版(以上、エルゼビア・ジャパン)

冊

理学／  
数学

9月発行  
配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-21781-4

オーム社

番線印

## Rで学ぶ統計データ分析

A5判・272頁  
本体 2,600円+税

著者 本橋永至 (もとはし えいじ)

セールス  
ポイント

マーケティング分野での統計学の活用法を探る!

本書は、統計学の初学者が統計学の理論と統計手法の基礎を習得し、マーケティングの分野で統計学をどのように活用できるかを理解することにあります。主な特徴は、①マーケティングと統計学の関係を整理し、マーケティング特有の離散変数を扱う一般化線形モデルと多項選択モデルを紹介する、②3つのマーケティングの仮想データを随所に用いる、③プログラミングの未経験者であるという想定で、Rの使い方をインストール手順から丁寧に解説し、かつ、Rの乱数を用いたシミュレーションを積極的に示す、④数学の前提知識は高校の基礎レベルとする、などです。

【具体的な購買者】 統計学を学ぶ文系の学生

統計分析にRを使いたい人

【本書と同じ棚に】 経営のための直感的統計学(日経BP社)

Rによるデータサイエンス —データ解析の基礎から最新手法まで(森北出版)

はじめてのR: ごく初歩の操作から統計解析の導入まで(北大路書房)

冊

※上記書目は8月号でご案内しておりますが、発行が9月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。



# 平積推奨タイトル 売行絶好調!

©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

注文書	冊数
<p><b>看護必要度Q&amp;A</b> あなたの疑問に答えます</p> <p>田中彰子・筒井孝子 監修 看護WiseClipper回答者チーム 編 A5判／240頁／本体2,200円＋税 ISBN 978-4-274-21766-1</p>	
<p><b>電気工事 現場チェックの勘どころ</b> ポケットハンドBOOK</p> <p>株式会社 きんでん 編 B6変判／146頁／本体1,700円＋税 ISBN 978-4-274-50558-4</p>	 <p>冊</p>
<p><b>エクストリーム プログラミング</b></p> <p>Kent Beck・Cynthia Andres 共著／角 征典 訳 A5判／224頁／本体2,200円＋税 ISBN 978-4-274-21762-3</p>	 <p>冊</p>
<p><b>Unityで 神になる本。</b></p> <p>廣 鉄夫 著 B5変判／448頁／本体3,800円＋税 ISBN 978-4-274-06922-2</p>	 <p>冊</p>
<p><b>杉田式 ノコギリ木工のすべて</b></p> <p>杉田豊久 著 B5判／240頁／本体3,200円＋税 ISBN 978-4-274-05062-6</p>	 <p>冊</p>

# 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

注 文 書	冊数
<b>2015年 下記試験対応 第二種電気工事士テキスト</b>   B5判／242頁／本体1,400円＋税 ISBN 978-4-274-50580-5	冊
<b>2015年 公表問題版 二種電工技能試験 DVD付き</b>  B5判／104頁／本体2,800円＋税 ISBN 978-4-274-50544-7	冊
<b>2015年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答</b>  A4判／308頁／本体1,200円＋税 ISBN 978-4-274-50540-9	冊
<b>2015年 公表問題版 一種電工技能試験 DVD付き</b>  B5判／72頁／本体3,000円＋税 ISBN 978-4-274-50576-8	冊
<b>2015年版 第一種電気工事士筆記試験 直前対策予想問題集</b>  B5判／160頁／本体2,200円＋税 ISBN 978-4-274-21708-1	冊
<b>2015年版 第一種電気工事士 全問題・解答集</b>  B5判／196頁／本体2,200円＋税 ISBN 978-4-274-50538-6	冊
<b>第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版</b> B5判／312頁／本体2,800円＋税 ISBN 978-4-274-50530-0	冊
<b>20ヵ年収録 電験三種 問題の総合解説</b> B5判／712頁／本体3,000円＋税 ISBN 978-4-274-50565-2	冊
<b>2015年版 電験三種合格ドリル</b>  B5判／688頁／本体2,200円＋税 ISBN 978-4-274-50531-7	冊
<b>2015年版 電験三種完全解答</b>  B5判／732頁／本体2,400円＋税 ISBN 978-4-274-50533-1	冊