



# オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1  
Tel. 03-3233-0641 (代表)  
<http://www.ohmsha.co.jp/>

ご閲覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

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

# オーム社棚・販売担当者速報!

— 2014年3月の新刊と販売促進 —



## 地熱エネルギー ハンドブック

本格活用が望まれる、地熱発電と  
地熱エネルギー利用のすべてを  
集大成した決定版!

ご注文はこちらまで

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

No. 510

**3**

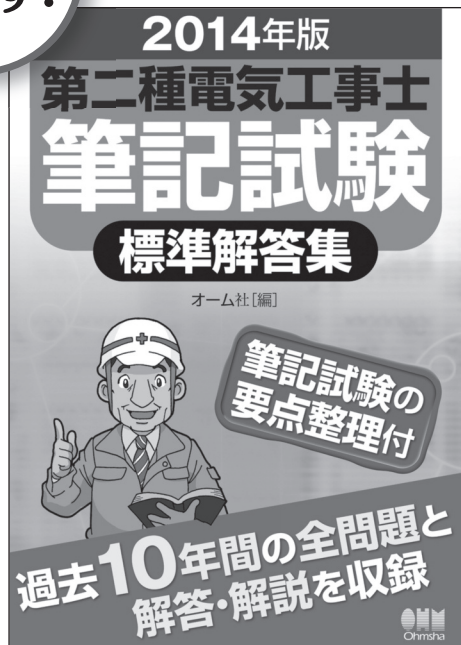
Ohmsha

# 2014年1月期

POSデータ／売上スリップ  
分析による

## オーム社ジャンル別 売上ベスト20

売れて  
います!



オーム社 編  
A4判／356頁／定価(本体1200円+税)  
ISBN 978-4-274-50479-2

### 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	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
2	*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
3		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
4		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
5	*	マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1
6	*	マンガでわかる 発電・送配電 978-4-274-06924-6
7		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
8		絵とき電気設備の保守と試験 改訂3版 978-4-274-50472-3
9		現場がわかる! 電気工事入門 978-4-274-50364-1
10	*	マンガでわかる 電気 978-4-274-06672-6
11		JISにもとづく機械設計製図便覧(第11版) 978-4-274-06959-8
12	*	マンガでわかる 測量 978-4-274-06725-9
13		Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
14		ビギナーのための電気Q&A 978-4-274-50126-5
15		太陽光発電システムの設計と施工 改訂4版 978-4-274-21060-0
16	*	マンガでわかる デジタル回路 978-4-274-06958-1
17		最新図解PM2.5と大気汚染がわかる本 978-4-274-50473-0
18	*	マンガでわかる 統計学 - 回帰分析編 - 978-4-274-06614-6
19	*	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
20		絵とき測量 改訂3版 978-4-274-20887-4

平成25年7月より理工学社発行の書籍を発売元としてオーム社が取扱いを開始いたしました。『JISにもとづく機械設計製図便覧(第11版)』は代表的な商品です。順次オーム社ISBNコードへ変更して販売を継続していきます。

## 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	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
3	リーン開発の現場 978-4-274-06932-1
4	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 978-4-274-06921-5
5	プログラマのための論理パズル 978-4-274-06755-6
6	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
7	すごいHaskellたのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
8 *	なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-07962-7
9 *	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6
10 *	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-07969-6
11	UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
12 *	マンガでわかる データベース 978-4-274-06631-3
13	FileMaker Pro 12 基礎講座 for Mac/Win 978-4-274-06890-4
14	マスタリングTCP/IP IPv6編 第2版 978-4-274-06919-2
15	マスタリングTCP/IP OpenFlow編 978-4-274-06920-8
16	新版 プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 978-4-274-06790-7
17	入門git 978-4-274-06767-9
18	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
19	プログラミングのための 線形代数 978-4-274-06578-1
20	人工知能と人工生命の基礎 978-4-274-06917-8

『リーン開発の現場』が発売から好調です。『アジャイルサムライ 達人開発者への道』や『マンガでわかるプロジェクトマネジメント』など上位銘柄は、悩めるシステムエンジニア達の問題解決への極意書です。

## 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 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50479-2
2	QC検定3級 合格ポイント解説 978-4-274-50476-1
3	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
4	ラクラクわかる! 4類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21452-3
5 *	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
6	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
7 *	マンガでわかる 危険物乙4類試験 (第2版) 978-4-274-06678-8
8 *	ホントによく出る 乙4類危険物試験 978-4-274-21166-9
9 *	2014年版 電験三種合格ドリル 978-4-274-50481-5
10	QC検定2級 合格ポイント解説 978-4-274-50393-1
11 *	マンガでわかる 二級ボイラー試験 978-4-274-06636-8
12 *	2014年版 電験三種完全解答 978-4-274-50483-9
13	第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
14	徹底研究 1類消防設備士 978-4-274-21216-1
15	電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
16	完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 978-4-274-20515-6
17	電験三種 やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
18	測量士補試験徹底マスター 978-4-274-21318-2
19	潜水士試験出題順40問の徹底研究 978-4-274-21488-2
20	ゼロからはじめる電験三種 978-4-274-20357-2

『QC検定2級合格ポイント解説』、『QC検定3級合格ポイント解説』が好調です。昨年9月期の受験者は【2級】10,827人、【3級】25,784人。3月期は【2級】9,960人、【3級】23,763人でした。受験者増加が見込める資格試験のひとつです。

# 3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> 3月1日発売	04921	3	1,450円 (本体1,381円)	特集：レドックスフロー電池 特設：電気二重層キャパシタの実力 ライセンス：電験三種合格セミナー (理論・電力・機械)		
<b>OHM</b> 3月5日発売	02121	3	1,600円 (本体1,524円)	特集1：モノのインターネット 特集2：産業インフラのサイバーセキュリティ対策 特別企画：デマンド監視システム		
<b>設備と管理</b> 3月11日発売	05697	4	付録共定価 1,800円 (本体1,714円)	付録：バルブ入門 (B5判100ページ) ライセンス1：マンション管理士試験問題と解答・解説 ライセンス2：管理業務主任者試験問題と解答・解説		
<b>電気と工事</b> 3月15日発売	06509	4	付録共定価 1,700円 (本体1,619円)	付録：平成26年度第二種電気工事士技能試験 の公表問題対策集 (B5判64ページ) 特集：若者に魅力ある電気工事業 ライセンス：平成26年度第二種電気工事士試験受験案内(申込書付き)		
<b>電設技術</b> 3月15日発売	06451	3	1,350円 (本体1,286円)	特集：電設技術者の空調・衛生基礎 —実務に即した空調・衛生基礎知識と 電気設備の接点 発行所：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。 ※5月号の発売は4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。

# 理工学社発行銘柄についてのご案内

オーム社では、平成25年7月より理工学社発行の書籍を発売元として取扱っております。

現在書店店頭にある理工学社の銘柄は、全てオーム社で返品を受け付けます。

また、オーム社が取扱を開始してからいただいたご注文につきましては、「発売元 オーム社」のシールを裏表紙カバーおよび奥付に貼って出荷しております。

今後、オーム社が発売元として販売している銘柄につきましては、在庫僅少となったものから順次オーム社のISBNコードで発行する予定です。

現時点で58点が発行済みです。

今後につきましても、随時ご案内いたします。

ご注文は、FAX (03-3233-3440) をお願いいたします。

オーム社
番線印

オーム社 営業1部営業1課

TEL 03-3233-0534

※下記の銘柄で「発売元 オーム社」のシールが貼っていないものがありましたら、早期返品をお願いいたします。

	書名	本体	理工学社版ISBN	オーム社版ISBN	注文冊数
オーム社版 発行済	AutoCAD LT2005 機械製図	2,800	978-4-8445-2732-9	978-4-274-06940-6	
	JISにもとづく 機械製作図集(第6版)	1,780	978-4-8445-2743-5	978-4-274-06951-2	
	JISにもとづく 機械設計製図便覧(第11版)	4,000	978-4-8445-2024-5	978-4-274-06959-8	
	JISにもとづく 標準製図法(第13全訂版)	1,800	978-4-8445-2746-6	978-4-274-06952-9	
	これからの調理(第2版)	2,840	978-4-8445-6453-9	978-4-274-06942-0	
	トライボロジー(第2版)	3,300	978-4-8445-2158-7	978-4-274-06954-3	
	わかりやすい 品質管理(第3版)	1,900	978-4-8445-2734-3	978-4-274-06955-0	
	基礎 機械設計工学(第3版)	2,900	978-4-8445-2744-2	978-4-274-06953-6	

※下記の銘柄で「発売元 オーム社」のシールが貼っていないものがありましたら、早期返品をお願いいたします。

	書名	本体	理工学社版ISBN	オーム社版ISBN	注冊数
オーム社版 発行済	基礎製図(第5版)	2,080	978-4-8445-2752-7	978-4-274-06941-3	
	機械工学基礎講座 工業力学	2,800	978-4-8445-2137-2	978-4-274-06956-7	
	機械工学入門シリーズ機械工学一般(第2版)	1,600	978-4-8445-2731-2	978-4-274-06960-4	
	機械工学入門シリーズ機械設計入門(第3版)	2,220	978-4-8445-2706-0	978-4-274-06936-9	
	機械工学入門シリーズ要説 機械製図(第2版)	1,660	978-4-8445-2720-6	978-4-274-06938-3	
	機械設計 一機械の要素とシステムの設計一	3,400	978-4-8445-2156-3	978-4-274-06934-5	
	実用機械工学文庫 16初学者のための 機械の要素(第3版)	1,440	978-4-8445-2532-5	978-4-274-06935-2	
	伝熱学の基礎	2,000	978-4-8445-2713-8	978-4-274-06937-6	
	電子機械入門シリーズセンサの技術	2,300	978-4-8445-2722-0	978-4-274-06939-0	
	有限要素法解析ソフトANSYS工学解析入門(第2版)	3,000	978-4-8445-2155-6	978-4-274-06933-8	
	溶接・接合工学概論(第2版)	2,000	978-4-8445-2747-3	978-4-274-06961-1	
	すぐに役立つ 建築の規矩術(第3版)	3,600	978-4-8445-3526-3	978-4-274-06975-8	
オーム社版 12月発行	メカニズムの事典	2,400	978-4-8445-2012-2	978-4-274-06964-2	
	圧縮性流体力学 内部流れの理論と解析	3,600	978-4-8445-2145-7	978-4-274-06969-7	
	機械工学基礎講座機械設計工学 一機能設計(第2版)一	3,500	978-4-8445-2147-1	978-4-274-06966-6	
	機械工学基礎講座機械力学Ⅰ線形実践振動論	2,800	978-4-8445-2152-5	978-4-274-06967-3	
	機械工作概論(第2版)	2,500	978-4-8445-2290-4	978-4-274-06963-5	
	建築大工 さしがね術図解(第2版)	2,500	978-4-8445-3527-0	978-4-274-06973-4	
	詳解 工業力学	2,100	978-4-8445-2259-1	978-4-274-06962-8	
	食料経済(第4版) フードシステムからみた食料問題	2,600	978-4-8445-6451-5	978-4-274-06968-0	
	図解 建築用語辞典(第2版)	3,200	978-4-8445-3033-6	978-4-274-06965-9	
	板金製缶 展開板取りの実際厚板・求角・曲げ計算まで	2,700	978-4-8445-2496-0	978-4-274-06972-7	
	木造建築の継手と仕口	3,200	978-4-8445-3524-9	978-4-274-06971-0	
	木造建築技術図解	3,300	978-4-8445-3490-7	978-4-274-06974-1	
	流体の力学 水力学と粘性・完全流体力学の基礎	3,500	978-4-8445-2157-0	978-4-274-06970-3	

※下記の銘柄で「発売元 オーム社」のシールが貼っていないものがありましたら、早期返品をお願いいたします。

	書名	本体	理工学社版ISBN	オーム社版ISBN	注文冊数
オーム社版 1月発行	機械工学概論(第3版)	2,000	978-4-8445-2143-3	978-4-274-06977-2	
	品質管理テキスト(第3版)	2,200	978-4-8445-2733-6	978-4-274-06978-9	
	電子機械入門シリーズ メカトロニクス	2,300	978-4-8445-2704-6	978-4-274-06979-6	
	機械工学入門シリーズ 流体のエネルギーと流体機械	2,100	978-4-8445-2708-4	978-4-274-06980-2	
	機械工学入門シリーズ 機械力学入門(第2版)	1,600	978-4-8445-2735-0	978-4-274-06981-9	
	要説機械工学(第4版)	2,020	978-4-8445-2154-9	978-4-274-06982-6	
	電子機械入門シリーズ アクチュエータの技術	2,300	978-4-8445-2712-1	978-4-274-06983-3	
	おさまり詳細図集 3 配筋要領編	2,600	978-4-8445-3122-7	978-4-274-06984-0	
	機械工学入門シリーズ 電子機械制御入門(第2版)	2,340	978-4-8445-2730-5	978-4-274-06985-7	
	機械工学入門シリーズ 材料力学入門	1,800	978-4-8445-2283-6	978-4-274-06986-4	
	私たちの住居学 -サステナブル社会の住まいと暮らし-	2,300	978-4-8445-6510-9	978-4-274-06987-1	
	機械設計入門シリーズ 冷凍機的设计・製図	2,000	978-4-8445-2287-4	978-4-274-06988-8	
機械工学入門シリーズ 自動車工学入門(第2版)	2,200	978-4-8445-2736-7	978-4-274-06989-5		
オーム社版 2月発行	基礎 機械力学	2,000	978-4-8445-2709-1	978-4-274-05000-8	
	生活科学(第5版)	2,300	978-4-8445-6008-1	978-4-274-05001-5	
	自動車工学概論	2,300	978-4-8445-2294-2	978-4-274-05002-2	
	手巻きウィンチの設計(第3版)	2,000	978-4-8445-2750-3	978-4-274-05003-9	
	機械工学入門シリーズ 機械材料入門(第2版)	1,980	978-4-8445-2745-9	978-4-274-05004-6	
	JISにもとづく 標準機械製図集(第7版)	1,900	978-4-8445-2748-0	978-4-274-05005-3	
	機械工学入門シリーズ 生産管理入門(第3版)	2,100	978-4-8445-2729-9	978-4-274-05006-8	
	おさまり詳細図集 1 木造編	2,600	978-4-8445-3120-3	978-4-274-06995-6	
	おさまり詳細図集 2 コンクリート造・鉄骨造の仕上編	2,600	978-4-8445-3117-3	978-4-274-06996-3	
	これからの調理学実習 -基本手法から各国料理・行事食まで-	3,000	978-4-8445-6452-2	978-4-274-06997-0	
	基礎から学ぶ 調理実習	2,700	978-4-8445-6449-2	978-4-274-06998-7	
AutoCAD LT2013 機械製図	2,840	978-4-8445-2749-7	978-4-274-06999-4		

## 初心者でも簡単にデータベースを作成できる FileMaker Pro 新バージョン13が発売!

### FileMaker ってどんなソフト?

FileMaker Proは、Apple社の子会社であるFileMaker社が開発、販売している、リレーショナルデータベースソフトウェアです。使いやすさと豊富なテンプレート、幅広いカスタマイズ性に定評があります。

現在の商品は、2013年12月に発売された「FileMaker Pro 13」、「FileMaker Pro 13 Advanced」、「FileMaker Server 13」、「FileMaker Go 13」の4つです。

### Pro (プロ)、Pro Advanced (プロ アドバンス)、Go (ゴー)、Server (サーバ)の違い

#### ● FileMaker Pro 13

個人でも複数でも利用できます。  
趣味などの個人ユーザ、個人事務所、部署単位など、小規模チームで使われている例が多く見られます。

#### ● FileMaker Pro 13 Advanced

前述の「FileMaker Pro」の全機能にプラスして、さらに大掛かりな開発や拡張をするためのツールが揃っています。  
会社全体でFileMakerのデータベースを構築したいときや、データベースを使うアプリケーションを開発したり、システム開発者がデータベースを利用する場合などに使われます。

#### ● FileMaker Go 13

バージョン12から無料で提供されている、FileMaker ProおよびFileMaker Pro Advancedで作ったデータベースを、iPadやiPhoneで利用するためのソフトウェアです。各端末にGoをインストールすることにより、その場で操作ができるので、出先や自宅などでデータベースを参照するときなどに便利です。営業の方の見積り作成、電子カルテなどでも活用されているようです。

#### ● FileMaker Server 13

サーバーソフトウェアです。FileMaker ProおよびFileMaker Pro 13 Advancedで構築したデータベースを、ネットワーク経由で共有する場合や、ウェブ公開するときなどに利用します。オンラインショップの運営などで活躍します。



## 主要ユーザーは企業だけでなく学校関係、医療関係にも多い

情報を管理するためのソフトウェアであるFileMakerは、例えば顧客情報や製品情報の管理などに使われますが、企業ユースだけではなく、大学、大学院などの学校関係者や、医療関係者に多くのユーザーがいます。

詳しくはFileMaker社のサイトにある

### FileMaker Pro ユーザー導入事例

<http://www.filemaker.co.jp/solutions/customers/shortstory.html>

をご覧ください（2014年2月現在の情報です）。

## オーム社のFileMaker Pro 関連書籍の特長

オーム社では、2014年3月新刊として『FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac』を発行します。

- \* 定番のシリーズがオールカラー化!
- \* シンプルなレイアウトで読みやすい!
- \* 章ごとに色分けがしてあるので検索性がUP!
- \* 番号どおりに手を動かせば操作がわかる!
- \* コンパクトなページ数に必要な情報を凝縮!

このように、類書の中でも抜群の実績と信頼性にますます磨きをかけて読者に情報をお届けします。

### 『FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac』は、どの棚に??

FileMaker Proは幅広いユーザーを確保していますが、他のデータベースソフトウェアと違うのは、大学などの学校事務関係者、教師、医師などにユーザーが多いことです。そのため、教育関連書や医書などの棚にも置いていただくと、より購買層に届くかと思えます。

RECOMMEND

FileMaker Pro 13の基礎を学び、使いこなす!

# FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac

小山香織 著

B5変判 / 274頁 / 定価(本体1,900円+税) / ISBN 978-4-274-06943-7



理学/  
科学一般  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21521-6

## 理論がわかる 力と運動の手づくり実験

B5判・204頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 川村康文 (かわむら やすふみ) + 東京理科大学川村研究室

セールスポイント

「力・運動」の基礎を知る実験例が満載!

力や運動などにまつわる身近な実験や工作を多数紹介した書籍です。手づくりで実験を行うなかから、力や運動のおもしろさ・理論を体感することができます。実験の手順だけではなく、実験を通して何がわかるのか、どうしてそういう結果がでるのかを図などを用いてわかりやすく解説していますので、小中学生には難しいと思われている力や運動の理解を深めることができます。身近なもので手軽に実験や工作ができることも本書のポイントです。

【具体的な購買者】 小中教員を目指す学生  
小中理科教員

【本書と同じ棚に】 理論がわかる 光と音と波の手づくり実験  
理論がわかる 電気の手づくり実験

実験で実践する魅力ある理科教育—小中学校編—/—高校編—(以上、オーム社)

冊

理学/  
科学一般  
3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-666-2

## Mad Science 2 —もっと怪しい炎と劇薬と爆音の科学実験—

B5変判・240頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 Theodore Grey (ておぐれい)

訳者 高橋信夫 (たかはし のぶお)

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

「世界で一番美しい元素図鑑」著者の最新刊!

2010年に発売され、好評を博した「Mad Science — 炎と煙と轟音の科学実験 54」の続編。「世界で一番美しい元素図鑑」の著者による、過激な化学実験と決定的な一瞬を捉えた写真でサイエンスの不思議を紹介する本です。さらに過激な、まったく新しい実験を35本紹介します。紹介する実験は「ダイヤモンドを燃やす」「液体窒素の中に手を入れる」「合成接着剤で身体に火をつける」「水銀を液体窒素で凍らせる」「炭・硝石・硫黄で黒色火薬を作る」「ナトリウムと水で爆発」など。

【具体的な購買者】 「Make」シリーズの読者、サイエンスに興味を持つ一般読者、サイエンスの魅力を新しい切り口で伝えたいと考えている教育関係者

【本書と同じ棚に】 「Make」シリーズ、Mad Science  
子どもが体験するべき50の危険なこと  
ギークママ(以上、オライリー・ジャパン)

冊

理学/  
数学  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-06990-1

## SAS Enterprise Guide 基本統計編

A5判・192頁  
本体 2,000円+税

オーム社  
番線印

監修者 SAS Institute Japan (さすいんすていてめーと じゃぱん)

著者 高柳良太 (たかやなぎ りょうた)

セールスポイント

SAS社のソフトウェアであるSAS Enterprise Guideを解説したシリーズ、基本統計編登場!!

本書はSASが開発・販売しているSAS Baseに含まれているEnterprise Guide (EG) の操作解説書のシリーズで統計学における基礎事項から応用までを扱います。シリーズ各巻の内容は基本操作・データ編集編/基本統計編/アンケート解析編/多変量解析編/SAS Enterprise Guide+Enterprise Miner 顧客分析編/保健・看護統計編/時系列分析編/品質管理編/の計8巻の刊行予定です。

この基本統計編は、基本的な統計量を算出してデータの傾向を把握する方法から度数分布の作成、相関分析、2群の平均値の差の検定、 $\chi^2$ 乗検定などを丁寧に解説します。

【具体的な購買者】 SASの企業ユーザーの社内研修用として  
SASのユーザー・導入検討者

【本書と同じ棚に】 SAS Enterprise Guide 基本操作・データ編集編  
SASによる統計分析 SAS Enterprise Guide ユーザーズガイド  
統計を知らない人のためのSAS入門 Ver.9.3対応版(以上、オーム社)

冊

化学・バイオ／  
有機化学  
3月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-06957-4

## マンガでわかる有機化学

B5変判・212頁  
本体 2,200円+税

著者 長谷川登志夫 (はせがわ としお)  
作画 牧野博幸 (まきの ひろゆき)  
制作 トレンド・プロ (とれんど・ぷろ)

\* : 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

シンプルな構成要素で複雑に多くの変化をもたらす有機化学を「マンガでわかる」シリーズで学ぼう!

有機化学の対象となる有機化合物は、主に炭素、水素、酸素、窒素の4つの元素から成り立ちます。構成元素の種類は少ないのですが、複雑で多重な結合をすることにより、多様な性質の数限りない化合物ができます。生物の重要な構成物質や、栄養となる物質、薬などの多くも有機化合物です。

有機化学を学ぶ際には、記憶しなくてはいけない名称、構造などがとても多く、初学者にとっては敷居を高く感じる学問です。本書は、マンガとわかりやすい本文解説によって、有機化学のエッセンスをわかりやすく紹介しています。有機化学を学ぶ入門者にとって敷居の低い、最適な一冊です。

【具体的な購買者】 有機化学周辺分野の初級実務者／食品、化粧品をはじめとする化学関連企業に勤める人  
化学系を学ぶ大学生

【本書と同じ棚に】 マンガでわかる有機化学(ソフトバンククリエイティブ)  
絶対わかる有機化学(講談社)  
わかる×わかった! 有機化学(オーム社)

オーム社  
番線印

冊

医学・医療／  
医療・福祉・生活科学  
3月発行  
配本パターン 医2  
ISBN 978-4-274-21518-6

## パソコンで進める やさしい看護研究

B5判・210頁  
本体 2,500円+税

第2版

著者 富田真佐子 (とみた まさこ)

セールス  
ポイント

はじめて看護研究に取り組む方のためのわかりやすい入門書、待望の第2版!

看護研究の基礎知識から説き起こし、具体的な研究テーマの絞り込みから概念設計、研究計画の立案のしかた、データの具体的な収集・分析方法、さらに、研究のまとめとしての論文の書き方、発表の仕方までを実践的に解説した参考書の第2版です。

今回の改訂を機に内容構成を大幅に組み換え、一層学びやすく、理解しやすくなりました。

ホームページからダウンロードしたファイル(主にExcelファイル)を使って、楽しく看護研究が進められる一冊です。

【具体的な購買者】 看護系専門学校・短期大学・大学で卒業研究に取り組む学生や医療現場で看護研究に取り組む看護師をはじめとす現場の医療従事者

【本書と同じ棚に】 小児看護学  
医療英語表現辞典  
在宅医療と訪問看護・介護のコラボレーション(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

医学・医療／  
医療・福祉・生活科学  
3月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-21523-0

## 小児看護学

B5判・320頁  
本体 2,800円+税

編者 市江和子 (いちえ かずこ)

セールス  
ポイント

国家試験の出題基準に沿った内容構成で、看護学の新しい展開へ!

2007年2月に発刊した『看護系標準教科書 小児看護学』は、小児看護学の概念から各状況に応じた多様な看護実践についてわかりやすくまとめた教科書として、多くの教育現場で好評を博してきました。

本書はその後継版として、この間の新知見の集積を反映させ、同時に教科書としての利便性の向上を図った新しい教科書です。

看護師・保健師国家試験の出題基準に準拠し、基本構成が明確になるように、各章の冒頭に「この章を学ぶ意義」を明示し、さらに「演習問題」や「コラム」をふんだんに取り入れるなど、各種の工夫を凝らして、学びやすく、理解しやすくとめています。

【具体的な購買者】 看護系の大学生、短期大学生、専門学校生  
看護師・保健師国家試験等の受験者  
看護師をはじめとする現場の医療従事者、ほか

【本書と同じ棚に】 医療英語表現辞典  
在宅療養のための住環境整備  
精神保健看護学(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

電気／  
理論・回路  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21510-0

オーム社  
番線印

冊

## 基本からわかる 電磁気学講義ノート

A5判・208頁  
本体 2,500円+税

監修者 松瀬貞規 (まつせ こうき)  
著者 市川紀充 (いちかわ のりみつ)、岩崎久雄 (いわさき ひさお)、澤野憲太郎 (さわの けんたろう)、  
野村新一 (のむら しんいち)

セールス  
ポイント

「電磁気学」の要点をしっかりと学べる講義ノート!

「基本からわかる〇〇講義ノート」シリーズの一卷。

本書は、真空中の静電界(クーロンの法則、ガウスの定理)、真空中の静磁界、電磁誘導、電磁波、絶縁体、磁性体といった基本的で必ず学ばなければならない電磁気学の基本事項について、難しい数式は最小限にして解説し、実際に、どのようにして電気磁気の諸現象が生じているかを理解できるようにまとめた教科書・参考書です。

実際の講義であれば先生が適宜示す補足やポイントを、「付せん」や「吹き出し」あるいは脚注を用いて随所に配してあるので、教科書としても、講義の予習・復習あるいは独習用の参考書としても最適な一冊です。

【具体的な購買者】 電気・電子系の大学学部 1~2年生

【本書と同じ棚に】 基本からわかる講義ノート」シリーズ

6日でマスター! 電磁気学の基本 66 / 教えて? わかった! 電磁気学(以上、オーム社)

電気／  
理論・回路  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21512-4

オーム社  
番線印

冊

## OHM大学テキスト 現代制御

A5判・228頁  
本体 2,600円+税

編著者 太田有三 (おおた ゆうぞう)

セールス  
ポイント

多くの大学のカリキュラムに適合した、「現代制御理論」のテキスト!

電気・電子・通信系学科の専門科目である「現代制御(理)論」の教科書です。同シリーズ「制御工学」(古典制御を中心とした巻)に続く内容として、可制御性・可観測性の考え方やオブザーバ、最適制御、 $H_\infty$ 制御など現代制御理論の基礎をわかりやすく解説するものです。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 2,3年生

【本書と同じ棚に】 EE Text システム制御II

OHM 大学テキスト 制御工学

ロボット・メカトロニクス教科書 システム制御入門(以上、オーム社)

電気／  
電力システム  
発売中

オーム社  
番線印

冊

## 電力系統安定化システム工学

B5判・248頁  
本体 3,400円+税

ISBN 978-4-88686-292-1

監修者 横山明彦 (よこやま あきひこ)、太田 宏次 (おおた ひろじ)  
発行所 電気学会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

初学者からベテランまで 最新電力系統安定化技術の集大成!

本書は、電力系統安定化技術の基礎から応用までを体系的に解説したものです。電力系統内の事故を引き金とした不安定現象を物理的にイメージできるよう、図を交えて分かりやすく解説する一方で、理論面での詳細解説、影響、防止対策、安定化システムの構築技術および具体例など、これまでの専門書になかった内容にまで踏み込んだ十分に読み応えのある内容となっています。電力系統工学を初めて学ぶ大学生から、研究者、電力技術者まで必携の書です。

【具体的な購買者】 理工学系の大学・大学院の学生、技術者、研究者

【本書と同じ棚に】 電力系統工学(電気学会)

電力システム工学(オーム社)

電力工学(コロナ社)

電気／  
電力システム  
3月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-50426-6

# 太陽光発電システムの パワーコンディショナ入門

A5判・144頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

著者 板子一隆 (いたこ かずたか)

セールス  
ポイント

高効率な太陽光発電システムを実現する、パワコン技術入門書!

本書は、太陽光発電システムのための「パワーコンディショナ技術」解説書です。太陽光発電システムでは、高い発電効率が求められています。そのため、太陽電池パネルの出力が重要視されていますが、実は、パワーコンディショナの能力も大きな要素となっています。不安定な太陽光発電の出力を安定化し、高効率に電力変換する機能「最大電力点追従 (MPPT: Maximum Power Point Tracking) 制御」を中心に、パワーコンディショナのアルゴリズムと最新手法を、実験データを混じえながら詳細に解説します。

【具体的な購買者】 パワコン技術者、太陽光発電システム技術新規参入者など

【本書と同じ棚に】 太陽光発電システムの設計と施工 (改訂4版)  
太陽光・風力発電と系統連系技術 (以上、オーム社)

冊

電気／  
電気設備  
3月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-88949-096-1

設計・積算シリーズ6

# 電設技術者のための病院の電気設備

A4判・116頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

著者 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 日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

電設技術者が病院の電気設備の計画・設計・施工について、最近の医療設備、電源・情報システム等を検討する際の技術資料として工種別毎に解説した実務書!

電設技術者向けに、病院の電気設備の最新情報をまとめ、写真、図等を入れて分かりやすく解説し、最近の医療施設の動向をはじめとして電源供給・接地・照明システム、情報システム等をまとめた実用性の高い実務書。

【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設備担当技術者

【本書と同じ棚に】 新版 新人教育一電気設備 改訂版  
高圧受変電設備の計画・設計・施工 (以上、日本電設工業協会)

冊

電気／  
パワーエレクトロニクス  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21513-1

基本からわかる

# パワーエレクトロニクス講義ノート

A5判・186頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

監修者 西方正司 (にしきた しょうじ)

著者 高木 亮 (たかぎりょう)、高見 弘 (たかみ ひろし)、鳥居 爾 (とりい すずむ)、枘川重男 (ますかわ しげお)

セールス  
ポイント

「パワーエレクトロニクス」の要点をしっかりと学べる講義ノート!

「基本からわかる〇〇講義ノート」シリーズの一卷。

本書は「パワーエレクトロニクス」の基本的な事項について、難しい数式は最小限にして解説し、パワーエレクトロニクスの回路がどのように動作するのが理解できるようにまとめた参考書です。

実際の講義で先生が適宜教えてくれる補足事項や内容理解するための要点を、「付せん」や「吹き出し」あるいは脚注を用いて随所に挿入しているので、講義の予習・復習用の参考書としてはもちろん、学生へのフォローが充実した教科書としても最適な一冊です。

【具体的な購買者】 電気・電子系学科の大学学部2~3年生・高専生

【本書と同じ棚に】 「基本からわかる講義ノート」シリーズ  
パワーエレクトロニクス入門 (改訂5版)  
基本を学ぶ パワーエレクトロニクス (以上、オーム社)

冊

電子/  
情報通信・ネットワーク  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21479-0

## OHM大学テキスト ワイヤレス通信工学

A5判・228頁  
本体 2,600円+税

オーム社  
番線印

編著者 三瓶政一 (さんべい まさかず)

セールスポイント

多くの大学のカリキュラムに適合した、「ワイヤレス通信工学」「無線通信工学」のテキスト!

電気・電子・通信系学科の専門科目である「ワイヤレス通信工学」「無線通信工学」の教科書です。基礎となる通信方式やアンテナの解説をしたうえで、ワイヤレス通信システムを構成する伝搬路、情報理論、符号理論、変復調方式といった各種構成技術・理論とその相互の関係などについてわかりやすく解説するものです。全体は15章構成となっており、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3、4年生

【本書と同じ棚に】 新インターユニバーシティ 無線通信工学

OHM大学テキスト 通信方式

OHM大学テキスト 光通信工学(以上、オーム社)

冊

電子/  
材料・部品・デバイス  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21522-3

## 透明導電膜の技術

A5判・432頁  
本体 6,000円+税

改訂3版

編者 日本学術振興会 透明酸化物光・電子材料第166委員会

オーム社  
番線印

セールスポイント

最新の透明導電膜に関する技術がわかる! 待望の改訂3版!

透明導電膜の物性、材料から作製・評価方法までをまとめた「透明導電膜の技術」の改訂3版です。

透明導電膜が実際の製品にどのように応用されているか、基本的な性質、製造に関すること、評価、今後の展望といった透明導電膜に関する全般的な内容を、グラフや表を多用して具体的な値を挙げながら、業界を代表する著者らが解説しています。

前回の改訂から約7年が経過し、その間登場してきた新たな技術や材料などの内容を盛り込み、特に近年ニーズが高まっているタッチパネル、有機ELディスプレイ、太陽電池用透明導電膜といった内容の拡充を行いました。

【具体的な購買者】 材料、デバイス、製造装置関連の技術者・研究者

応用物理・電子・材料科学系の大学院生

【本書と同じ棚に】 電気電子機能材料(改訂2版)

光エレクトロニクスとその応用

発光材料の基礎と新しい展開 一固体照明・ディスプレイ材料(以上、オーム社)

冊

機械/  
理論・材料  
3月発行  
配本パターン 理工1  
ISBN 978-4-274-06994-9

## 総説 機械材料 第4版

A5判・192頁  
本体 1,800円+税

オーム社  
番線印

著者 落合 泰 (おちあい やすし)

セールスポイント

機械設計に必要な材料の基礎知識を網羅!

専門学校・高専・大学などで長年使用されてきた教科書の改訂版です。本書は「設計に必要な材料の基礎知識」をコンセプトとして、材料の組織、性質、加工性、用途などに重点を置いて具体的に詳述しました。今回の第4版では、複合材料や機能材料などを増補し、最新のJIS材料規格にもとづいて全的に改訂しました。

【具体的な購買者】 機械系の学生(専門学校・高専・大学)、初級技術者(若手技術者)

【本書と同じ棚に】 機械材料入門(第2版) 機械工学入門シリーズ) 理工学社)

絵ときでわかる 機械材料

大学基礎 機械材料(SI単位版)(以上、オーム社)

冊

機械／  
設計・製図  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-06991-8

## JISにもとづく機械製作図集 第7版

B5判・152頁  
本体 1,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 大西 清 (おおにし きよし)

セールスポイント

最新JISに準拠。製作図例を新表示化。ロングセラーの改訂版！

新しくすぐれた図面は、生産現場においてすぐれた指導性を発揮します。本書は、この図面がもつ本来の役割を踏まえ、機械製図の演習に最適な製作図例を厳選し、すぐれた図面の描き方を解説しています。

今回の第7版では、2013年10月時点での最新JIS規格、JIS Z 8310：2010(製図総則)、JIS B 0001：2010(機械製図)、JIS Z 3021：2010(溶接記号)等にもとづき、本書の全体を点検・刷新し、製造現場のデジタル化・グローバル化に対応しました。機械系の学生のみならず、技術者のみなさんの要求に応える改訂版です。

【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系業務従事者(初学者から若手技術者)

機械系の学校での教科書・サブテキストとしての採用

公立図書館、学校図書館、官公庁、機械系企業など

【本書と同じ棚に】 JISにもとづく標準機械製図集(第7版)(理工学社)

新編 JIS 機械製図(第4版)(森北出版)

コンピュータ／  
アプリケーション  
3月発行  
配本パターン PC-E  
ISBN 978-4-274-06943-7

## FileMaker Pro 13 基礎講座

B5変判・272頁  
本体 1,900円+税

for Win/Mac

オーム社
番線印
冊

著者 小山香織 (こやま かおり)

\*：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

FileMaker Pro 13の基礎を学び使いこなす！

使いやすさに定評のあるデータベースソフト、FileMaker Proの最新版であるVersion 13のフルカラー解説書です。基本機能を中心に、ソフトウェアの操作をやさしく解説。また、FileMaker Go 13との活用方法にも触れました。記述にそっていちからデータベースを作ること、FileMaker Proの基本操作とデータベースの概念を学習できる構成となっています。WindowsとMac両対応。

【具体的な購買者】 FileMaker Pro 13の新規ユーザ(初心者から中級者) / ファイルメーカー Pro 6 および FileMaker Pro 7、8、8.5、9、10、11、12からのバージョンアップユーザ / FileMakerを導入している企業、学校関係者の新入社員、新入生 / FileMakerをなんとなく使えるが、データベースの基礎はよく分らない人

【本書と同じ棚に】 はじめてのFileMaker Pro 12(※13も出る可能性あり) 秀和システム

FileMaker Pro 13 スーパーリファレンス(ソーテック)

FileMaker Pro 開発運用講座(オーム社)

コンピュータ／  
プログラミング  
3月発行  
配本パターン PC-E  
ISBN 978-4-274-06993-2

## プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門

A5判・208頁  
本体 2,000円+税

PMBOK第5版対応版

オーム社
番線印
冊

著者 広兼 修 (ひろかね おさむ)

セールスポイント

プロジェクトマネジメント標準手法「PMBOK」のわかりやすい解説書！

本書はプロジェクトマネジメントを理解するために必要な知識である、プロジェクトマネジメント標準手法「PMBOK」について、要点をしぼって解説した書籍です。どういったものがプロジェクトなのか、プロジェクトとは何かを説明した上で、PMBOKの知識体系がどのように現場で生かされているのかを、具体的な場面に置き換えて紹介しています。巻末には、事例にそったPMBOK活用法を確認するための小テスト付き。

PMBOKガイド第5版の日本語版に対応しています。

【具体的な購買者】 「PMBOK」という語句は知っているが、具体的には何なのか分らない人、覚える必要があるのに手が出ない人 / 「PMBOK」を理解したいがどこから勉強していいか分らない人 / システムエンジニアからプロジェクトマネジャーになる人など、立場の変わる過渡期の人 / PMBOK第5版の概要を知りたい人

【本書と同じ棚に】 いちばんやさしいPMBOKの本(技術評論社)

よくわかる最新PMBOK第5版の基本(秀和システム)

演習と実例で学ぶプロジェクトマネジメント入門(ソフトバンククリエイティブ)

コンピュータ/  
ネットワーク  
3月発行  
配本パターン 理工1  
ISBN 978-4-274-21517-9

## 現代電子情報通信選書「知識の森」 ネットワークセキュリティ

A5判・264頁  
本体 3,600円+税

オーム社  
番線印

監修者 佐々木良一（ささきりょういち）  
編者 電子情報通信学会

セールスポイント

最新のサイバー攻撃やセキュリティ対策技術を体系的に把握できる！

ネットワークの利用形態が多様化するにつれて、セキュリティ上の問題も多様化・複雑化しています。サイバー攻撃の目的は愉快犯やサービス妨害から金銭目的やアンダーグラウンドビジネスへと広がり、攻撃目標は特定の組織や個人になってきており、それに対処するセキュリティ技術も多様化・複雑化が進んでいます。

本書は、サイバー攻撃とその対策の両面にわたって基本的な仕組みと実際を解説すると共に、最新動向をまとめ、セキュリティ技術全般を体系的に把握できるものです。

【具体的な購買者】 ネットワークセキュリティ関係に興味を持ち、その分野の専門家を目指す学生  
ネットワークセキュリティ関連に携わる研究者や開発技術者

【本書と同じ棚に】 IT Text 情報セキュリティ  
情報セキュリティ標準テキスト（以上、オーム社）

冊

コンピュータ/  
アプリケーション  
3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-659-4

## マイクロインタラクション —UI/UXデザインの神が宿る細部—

A5判・240頁  
本体 2,400円+税

オーム社  
番線印

著者 Dan Saffer（だん さふあー）  
訳者 武舎広幸（むしゃひろゆき）、武舎るみ（むしゃるみ）  
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

「マイクロインタラクション」という概念を提唱する本邦初の書籍！ドナルド・ノーマン推薦！

UI のディテールをほんの少し工夫するだけで UX は劇的に改善します。本書では効果的なマイクロインタラクション——ひとつの作業だけをこなす最小単位のインタラクション——をデザインする方法について学びます。前半では、最近のモバイル端末やパソコンのアプリでよく目にする実例を通して、マイクロインタラクションの主な特徴を紹介します。後半では、マイクロインタラクションをモバイルやウェブ、電化製品などで使う実践的手法を紹介し、マイクロインタラクションを活用すれば、ありふれた平凡な製品も顧客を引きつける魅力的な製品に生まれ変わらせることができます。

【具体的な購買者】 デザイナーおよび開発者（デスクトップアプリ、ウェブアプリ、モバイルアプリ、ゲーム、その他のデジタル製品・アナログ製品）／プロジェクトマネージャー、マーケティング担当者、企画職

【本書と同じ棚に】 インタフェースデザインの心理学  
インタフェースデザインの実践教室（以上、オライリー・ジャパン）  
インタラクションデザインの教科書（毎日コミュニケーションズ）

冊

コンピュータ/  
ネットワーク  
3月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-88549-064-4

## インターネットバックボーンネットワーク —MPLS、GMPLS、フォトニックとSDNを理解する—

A5判・372頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

編者 山中直明（やまなか なおあき）  
著者 岡本 聡（おかもと さとる）、大木英司（おおき えいじ）、塩本公平（しおもと こうへい）  
発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールスポイント

バックボーンネットワーク技術を初歩から最先端までカバー！

インターネットや次世代／新世代ネットワークの基盤となるバックボーンネットワーク。このネットワークの基礎には MPLS や GMPLS から進化したフォトニックといったパケット転送技術が不可欠だ。高性能でコントロール性能の優れた IP 網を構築でき、結果、クラウドや SNS サービス分野で大いに貢献している。さらにデータセンタとネットワークの融合にも役立ち、エネルギーの効率的利用にも期待できる。同技術の研究開発や導入を実際に手がけた著者が分かりやすく解説している。

【具体的な購買者】 ネットワーク技術の基礎から最新技術までの理解を目指す技術者や学生  
【本書と同じ棚に】 ネットワーク関連書の棚に並べてください。

冊



コンピュータ/  
プログラミング

3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-668-6

オーム社  
番線印

# プログラミングPHP 第3版

B5変判・408頁  
本体 3,800円+税

著者 Kevin Tatroe (けびん てーたー)、Peter MacIntyre (ぴーたー まっきんたいあ)、  
Rasmus Lerdorf (らすます らどるふ)

訳者 高木 正弘 (たかぎ まさひろ)

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

**PHP言語とプログラミングのテクニックを詳細に解説する決定版!**

Webアプリケーション開発言語の定番であるPHP言語を、言語仕様から実用的なプログラミングテクニックまで、詳細に解説します。PHP言語の学習者からプロフェッショナルな開発者まで、PHP言語を扱うすべてのユーザに、知っておくべき基礎知識から応用までを詳しく説き明かす本格的解説書です。今回の改訂では新たに15章(Webサービス)、16章(デバッグ)、17章(日付と時刻)が追加され、旧版の8章(データベース)は大幅に修正されています。

【具体的な購買者】 PHPプログラマ、Webアプリケーション開発者

【本書と同じ棚に】 初めてのPHP5増補改訂版

初めてのPHP、MySQL、JavaScript&CSS第2版(以上、オライリー・ジャパン)

パーフェクトPHP(技術評論社)

冊

コンピュータ/  
プログラミング

3月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-664-8

オーム社  
番線印

# 入門 Webゲーム開発

B5変判・360頁  
本体 3,200円+税

著者 Evan Burchard (えう あん ばーちゃーど)

訳者 永井勝則 (ながいかつのり)

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

**JavaScriptとHTML5を使ったWebゲーム開発の基本を学ぶ!**

「時間とコストを抑えて迅速なゲーム開発を行う」とのコンセプトのもと、Webゲーム開発の基礎から応用までを解説します。Flashをはじめとした「重い」ツールを使用した従来のゲーム開発から脱却し、開発環境はブラウザとエディタという超軽量な環境でHTML5やJavaScriptといった身近なツールを使ってオンラインかつリアルタイムで開発を行う「いまどきの」スタイルを提案。取り扱うゲームのジャンルも多岐にわたり、パズルから格闘、シューティング、RPGまで幅広いジャンルを網羅。さまざまな種類のWebゲームの開発方法がステップバイステップで学べる盛りだくさんの一冊です。

【具体的な購買者】 ゲーム開発者、ゲーム開発初心者

【本書と同じ棚に】 Unityによる3Dゲーム開発入門

JavaScript第6版(以上、オライリー・ジャパン)

冊

建築/  
建築一般

3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21527-8

オーム社  
番線印

# ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本

A5判・296頁  
本体 3,300円+税

編者 一般社団法人 建築設備技術者協会

セールス  
ポイント

**豊富な図と写真で、見てわかる、読んでわかる!**

ビル管理の実務者にとって、普段の業務で日常的に接している設備・機器であっても、最新の機器の細部までを理解し、有効に活用することは、必ずしも簡単なことではありません。

本書では、これら様々な建築設備・機器の構造や作動原理、材質などについて、「共通設備」「給排水衛生設備」「空気調和設備」「電気設備」の四つの章に大別し、各章内の節ごとに頁を区切り、写真や図を豊富に参照しながらわかりやすく説明しています。

【具体的な購買者】 ビル管理に従事する実務技術者

ビル管理関連の有資格者

建築設備技術者

【本書と同じ棚に】 空気調和・給排水衛生設備 維持管理の実務の知識

給排水衛生設備 計画設計の実務の知識 改訂3版

空気調和設備 計画設計の実務の知識 改訂3版(以上、オーム社)

冊

建築／  
建築設備  
3月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21526-1

オーム社  
番線印

冊

## ビル管理者のための 空調・給排水の基礎知識 第2版

編者 オーム社

セールス  
ポイント

ビル管理実務者必携の書！

ビル管理者の観点から見た空調・給排水設備・機器等について、それぞれの項目を見開きページで図解を交えてやさしくていねいに解説しました。

第2版では、好評を博した初版の発行後に開発された新技術・新基準を盛り込み、記述内容を全般的に見直して、さらなる内容の充実を図りました。

ビル管理実務者の業務に活かせるだけでなく、ビル管理に関わる空調実務者・衛生実務者にとっても、実務的な知識の整理に大いに役立つ一冊です。

【具体的な購買者】 ビル管理実務者、建築設備実務者

【本書と同じ棚に】 空調調和・衛生設備の知識 改訂3版

給排水衛生設備 計画設計の実務の知識 改訂3版

空調調和設備 計画設計の実務の知識 改訂3版(以上、オーム社)

B5判・262頁  
本体 3,500円+税

土木／  
土木工学一般  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21524-7

オーム社  
番線印

冊

## 大学土木 鉄筋コンクリート工学 改訂3版

編者 町田篤彦(まちだ あつひこ)

著者 町田篤彦(まちだ あつひこ)、関 博(せき ひろし)、丸山武彦(まるやま たけひこ)、

楳貝 勇(ひがいたけし)、斉藤成彦(さいとう しげひこ)

セールス  
ポイント

鉄筋コンクリート工学の基本が確実に学べる！

大学の2～3年次生程度を対象とした教科書として好評の『大学土木 鉄筋コンクリート工学』の改訂版です。鉄筋コンクリート工学の力学的側面、工学的側面、および実用的側面を適切・簡潔に記述しています。

最新の土木学会コンクリート標準示方書に対応し、鉄筋コンクリート工学の最新の研究成果を盛り込んでいます。

【具体的な購買者】 土木系大学生・専門学校生

【本書と同じ棚に】 大学土木道路工学

大学土木水環境工学

大学土木河川工学(以上、オーム社)

A5判・240頁  
本体2,800円+税

土木／  
環境工学  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21525-4

オーム社  
番線印

冊

## 大学土木 水環境工学 改訂3版

編者 松尾友矩(まつお ともり)

著者 田中修三(たなか しゅうぞう)、神子直之(かみこ なおゆき)、齋藤利晃(さいとう としあき)、

長岡 裕(ながおか ひろし)

セールス  
ポイント

水環境工学の基本が確実に学べる！

大学の2～3年次生程度を対象とした教科書として好評の『大学土木 水環境工学』の改訂版です。上・下水道や河川流域などの水環境について、工学的側面および実用的側面から適切・簡素に記述しています。

今回の改訂にあたって、水道法・下水道法などの改正を踏まえて内容を全面的に見直し、また「水環境技術の歴史的展開」として序章を新たに設けました。さらに土壌汚染や放射性物質など水環境工学の最新の知見も盛り込み、大幅にパワーアップしています。

【具体的な購買者】 土木を学ぶ専門学生、大学生

【本書と同じ棚に】 大学土木道路工学

大学土木河川工学

大学土木土質力学(以上、オーム社)

A5判・276頁  
本体 2,800円+税

# 人工知能 Vol.29 No.2

A4判・160頁  
定価 2,500円

3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、量子コンピュータと第五世代コンピュータに関する特集とDeep Learning(深層学習)に関する解説を掲載しています。

【具体的な購者者】 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

【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

電気/  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-50490-7

## 2014年版 第二種電気工事士テキスト

B5判・232頁  
本体 1,300円+税

オーム社
番線印
冊

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

筆記と技能、第二種電気工事士の試験対策すべてが本書1冊でOK!

第二種電気工事士試験は、筆記・技能の2試験あり、筆記試験を合格すると、技能試験の受験が出来ます。多くの書籍は、筆記、技能いずれかの試験対策書ですが、本書は、両試験の対策を1冊にまとめた定番書です。

筆記試験対策は、30項目に分類し、各項目見開きで、要点と問題・ポイント解説を収録しています。また、問題数は、項目ごとの問題、約100問と平成25年度(前年度)の過去問題を収録しており、テキストとして、また問題集としても使用できます。

技能試験対策は、単線図の読み取り方、被覆の剥き方など基本作業の解説に始まり、完成施工写真、平成26年度(当年度)の技能試験候補問題の模擬問題を収録しており、筆記試験対策から技能試験合格までに必要な対策が揃っています。

【具体的な購者者】 第二種電気工事士試験の受験者、講義者  
【本書と同じ棚に】 2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集  
2014年版 第二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)

電気/  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-274-50491-4

## 2014年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答

A4判・304頁  
本体1,200円+税

オーム社
番線印
冊

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

大判で見やすく、勉強しやすい“予想”公表問題集—予想公表問題13問の徹底研究—!

電気技術者試験センターから、平成26年度の技能試験の候補問題13問が公表されています。技能試験は年間で上期2回、下期1回の計3回実施され、この候補問題の中から必ず出題されることになっています。受験者は本書のような予想問題集を利用して受験対策をすることが必須です。

本書は平成26年度の候補問題に、寸法・使用材料・施工条件等を想定して予想問題を作成し、解答・解説をしたものです。使用材料の写真、電線・ケーブルの切断寸法、電気回路図(複線図)、完成施工写真等を掲げ、施工上のポイントも含めて一目でわかるように簡潔明瞭な解説をしています。さらに、本書1冊で間に合うように、①複線図の書き方、②電線の色指定、③各種基本作業の施工手順等々、「技能試験の基本知識」を盛り込んでいます。

【具体的な購者者】 第二種電気工事士技能試験の受験者および指導者  
【本書と同じ棚に】 2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集  
2014年公表問題版 二種電工技能試験—DVD付き  
一番やさしい二種電工技能試験(以上、オーム社)

電気／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-50489-1

2014年版  
**第一種電気工事士全問題・解答集**

B5判・196頁  
本体 2,200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

**第一種電気工事士筆記&技能はこれ1冊で!**

第一種電気工事士試験受験者の合格に焦点を合わせ、筆記予想模擬試験に、平成21年度から平成25年度までの5年間の筆記試験と技能試験の解答・解説をコンパクトにまとめた問題集です。また、平成26年度の第一種電気工事士試験の実施要項をはじめ過去5年間の受験状況と出題傾向、技能試験の完成施工写真や採点基準、出題頻度順にまとめた法令表も収録し、傾向分析、過去問対策、模擬試験として幅広く活用できます。

**【具体的な購買者】** 第一種電気工事士試験受験者  
自家用受電設備の工事に携わる技術者  
**【本書と同じ棚に】** 2013年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答  
新制度 第一種電気工事士試験突破テキスト 技能試験編  
新制度 第一種電気工事士技能試験マスター(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-907394-04-2

ぜんぶ絵で見て覚える  
**第1種電気工事士 筆記試験すい〜っと合格**

B5判・416頁  
本体 2,800円+税

2014年版

オーム社  
番線印

監修 池田隆一(いけだりゅういち)  
構成 安永頼弘(やすながよりひろ)  
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

**合格のためのいちばんやさしい参考書です!**

本書は、毎年、全国トップレベルの第一種合格者数を輩出している工業高校の指導法を基に、合格のための最短カリキュラムをまとめたものです。長年の現場指導の中で培われた学習の流れに沿って、絵と写真を見ていっただけで比較的簡単に覚えられて、なおかつ確実に点数が稼げる項目から優先して学習できるよう、構成が工夫されています。また、本書にはマーカーペンでなぞって書いて、何度でも消して丸暗記できる携帯式丸暗記ボードを付属しています。初学者はもちろん、学習時間が十分取れない人でも、少ない労力で電気工事士上級資格がゲットできます。

**【具体的な購買者】** 第一種電気工事士受験者  
**【本書と同じ棚に】** 2014年版第一種電気工事士筆記試験完全解答(オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21515-5

完全マスター電験三種受験テキスト

A5判・344頁  
本体 2,700円+税

**理論**  
改訂2版

オーム社  
番線印

著者 塩沢孝則(しおざわ たかのり)

セールス  
ポイント

**好評を博している本格的な電験三種受験テキストシリーズの改訂版!**

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズの「理論」の改訂版です。今回の改訂では、2008年以降の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、類出事項を網羅しています。また、重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させることで、読者の理解がより深まる内容構成としています。

**【具体的な購買者】** 第三種電気主任技術者試験の受験者  
**【本書と同じ棚に】** 第三種電気主任技術者(電験三種)試験受験対策書の棚に並べて下さい。

冊

電気／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-3  
ISBN 978-4-274-21516-2

完全マスター電験三種受験テキスト

## 法規

改訂3版

A5判・336頁  
本体 2,500円+税

オーム社

番線印

著者 古川英夫（ふるかわ ひでお）、重藤貴也（しげとう たかや）

セールス  
ポイント

好評を博している本格的な電験三種受験テキストシリーズの改訂版！

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズの「法規」の改訂3版です。

今回の改訂では、本文解説をさらにわかりやすくまとめるとともに、各節ごとの例題の解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させることで、読者の理解がより深まる内容構成となっています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 第三種電気主任技術者（電験三種）試験受験対策書の棚に並べて下さい。

冊

電子／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-88549-065-1

## 電気通信工事担任者DD種試験対策

〔改訂7版〕

B5判・358頁  
本体 2,400円+税

オーム社

番線印

編者 電気通信工事担任者試験対策研究会

発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

デジタルデータ通信網に端末設備接続するための技術知識習得（DD種）！

本書は、新しい工事担任者の制度に準拠して、工事担任者資格証を取得するための試験を受験する際に必要となる技術知識を習得するための参考書としてまとめたものであり、IP技術や情報セキュリティ技術の充実を図っています。更に、最新のデジタル通信技術にも言及しており、既に資格を取得している技術者の参考書としても有用です。本書はこの1冊で第1種、第2種、第3種を受験される方を対象として作成し、ここ2年間の出題傾向を反映し、工事試験関連の説明を充実しています。

【具体的な購買者】 電気通信工事担任者のDD種を受験する方

【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者試験対策読本（DD種）（電気通信協会）

冊

電子／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-88549-066-8

## 電気通信工事担任者 AI・DD総合種試験対策

〔改訂7版〕

B5判・507頁  
本体 2,800円+税

オーム社

番線印

編者 電気通信工事担任者試験対策研究会

発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

AI種とDD種の対象となる接続工事のすべてを技術習得できる！

本書は、新しい工事担任者の制度に準拠して、工事担任者資格証を取得するための試験を受験する際に必要となる技術知識を習得するための参考書としてまとめたものであり、IP技術や情報セキュリティ技術の充実を図っています。本書は初めての工事担任者資格を取得しようとする者だけでなく、既に旧資格を有する工事担任者が新たな資格を取得する際の参考書としても有効です。ここ2年間の出題傾向を反映し、工事試験関連の説明を充実しています。

【具体的な購買者】 電気通信工事担任者のAI・DD総合種を受験する方

【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者試験対策読本（AI・DD種）（電気通信協会）

冊

コンピュータ/  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21528-5

## 合格ターゲット PMP試験問題集

A5判・320頁  
本体 3,200円+税

オーム社  
番線印

編者 山戸昭三 (やまと しょうそう)

セールス  
ポイント

**PMBOK第5版に完全対応! PMP試験問題集の決定版!**

本書はPMP試験の問題集です。  
クオリティの高い本番試験レベルの問題を多数収録し、選択肢ごとに丁寧な解説をすることで、難問も理解しやすいように構成しています。

間違えやすいポイントや重要箇所などはそのつど解説。さらに、問題ごとの出題頻度も掲載していますので、時間が限られている方には、効率的に学ぶための指針ともなります。

PMBOK第5版に完全対応しています。

【具体的な購買者】 PMP試験受験者

【本書と同じ棚に】 PMP試験合格虎の巻 新試験対応版—重要ポイント解説+演習問題・模擬試験—(アイテック)

PMPパーフェクトマスター PMBOK第5版対応(評言社)

PMBOK第5版対応 PMP試験対策テキスト&問題集(秀和システム)

冊

建築/  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21519-3

2014-2015年版

## ビル管理試験 攻略問題集

A5判・406頁  
本体 3,200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

**5年分の過去問題を分野に沿って分類し、詳細に解説した必勝問題集!**

本書は、建築物環境衛生管理技術者試験(ビル管理試験)の受験対策問題集です。

ビル管理試験は、出題範囲が広く、また問題数も多いため(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となります。

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ので、この1冊で試験の傾向の把握と対策が行える構成になっています。

【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(オーム社)

冊

建築/  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21529-2

これだけマスター

## 浄化槽設備士試験

A5判・240頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 奥村章典 (おくむら あきのり)、山田信亮 (やまだ のぶあき)、打矢淳二 (うちや えいじ)、  
今野祐二 (こんの ゆうじ)

セールス  
ポイント

**最新の出題傾向に沿った内容構成で、効率的に学べる受験者必携の一冊!**

浄化槽設備士試験の受験対策書です。

過去5年間の出題傾向と、直近の法改正事項を盛り込んだ『テキスト+問題演習』の構成で、試験に出題されやすく、最低これだけはおさえておきたい重要事項が、わかりやすくコンパクトにまとめられています。多忙な受験生が、より短時間で、効率的に学ぶことができる一冊です。

【具体的な購買者】 浄化槽設備士試験の受験者の皆さん

【本書と同じ棚に】 浄化槽設備士、浄化槽管理士の関連書棚に並べて下さい。

冊

建築／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21514-8

## 技術士第二次試験 建設部門 完全突破

A5判・288頁  
本体 2,600円+税

オーム社  
番線印

著者 森谷 仁 (もりやひとし)、水村俊幸 (みずむら としゆき)

セールス  
ポイント

択一式問題も完全解説！ 二次試験建設部門をめざす方の必携書！

本書は、技術士二次試験建設部門合格を目指す方のための受験参考書です。平成 25 年度以降の試験制度の大幅な改正に完全対応しており、かつ、過去問題の詳細な分析と丁寧な解説で、技術士二次試験建設部門対策の入門書としてまとめています。

また、技術士試験の特徴を考慮し、章ごと(試験形式ごと)に工夫した内容構成にしています。たとえば、技術論文の章では、論文の書き方のプロセスを細かくわけ、丁寧に解説しています。

なお、技術士試験がはじめての方でも学習が進めやすいよう、勉強方法や受験テクニックについても補足しています。

【具体的な購買者】 技術士二次試験建設部門の受験者

【本書と同じ棚に】 2013 年版改正完全対応 技術士第二次試験建設部門 合格指南(日経 BP 社)

平成 25 年度版 技術士第二次試験「建設部門」必須科目一試験過去問題(日刊工業新聞社)

技術士第二次試験 建設部門 最新キーワード 100(日経 BP 社)

冊

化学・バイオ／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21520-9

## 第2種放射線取扱主任者試験 精選問題集

A5判・316頁  
本体 3,200円+税

オーム社  
番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールス  
ポイント

試験傾向の把握と対策は完璧！

第 2 種放射線取扱主任者試験の精選問題集です。

過去 5 年分の問題を出題分野別に分類・整理してあるため、難易度の高い本試験で重要な、出題傾向の把握と、自分が苦手とする分野の把握、そしてそれらを解くことによる苦手分野の克服を同時に行うことができます。各選択肢には詳しい解説をつけました。

【具体的な購買者】 第 2 種放射線取扱主任者試験 受験者

【本書と同じ棚に】 第 1 種放射線取扱主任者試験 精選問題集

第 1 種放射線取扱主任者試験 徹底研究(以上、オーム社)

冊

理学／  
科学一般  
3月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21504-9

## 疑問が解ける 放射線・放射能の本

A5判・168頁  
本体 1,800円+税

オーム社  
番線印

著者 多田順一郎 (ただ じゅんいちろう)

セールス  
ポイント

放射線・放射能に対する疑問が解け、本質から理解できる！

福島原子力発電所の事故から 3 年、放射線・放射能の問題は、長期にわたって取り組むべき課題です。本書は私たちが知っておくべき放射線・放射能についての知識や考えておかなければならない問題を、著者の福島での除染や放射線知識の普及の活動の経験をもとにして、見開き構成で基礎からわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 放射線や放射能の性質や影響などを知りたい一般の人

学校などで放射線や放射能について教えたり、生徒の質問に答えている教員

住民の疑問に答えなければならない役場などの職員

【本書と同じ棚に】 放射線・放射能がよくわかる本

今知りたい 放射線と放射能 一人体への影響と環境でのふるまい(以上、オーム社)

冊

理学／  
数学  
3月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-06976-5

## Excelで学ぶ統計的予測

B5変判・304頁  
本体 3,200円+税

著者 菅 民郎 (かん たみお)

オーム社  
番線印

セールス  
ポイント

Excelでさまざまな統計的予測ができる!!

予測とは現在の状況を知るためのデータがあり、これらデータを分析することで、将来の見通しを明らかにする科学的的手法のことをいいます。予測には経済予測、保有予測(ストック予測)、需要予測(フロー予測)、企業経営予測、人口予測などがあります。本書は、統計手法として回帰分析(時系列分析)をはじめ、経済企画庁の開発したEPA(えば)法、TCSI分離法(要因分析法)などを解説しています。Excel 関数だけではできないものでもExcelアドイン(Webよりダウンロード)を使うことで体験することができます。

【具体的な購買者】 Excelで統計分析・統計予測をする人  
売り上げ分析や広告宣伝費等の予測が必要な人  
統計の授業を行う大学の学部・学生

【本書と同じ棚に】 Excelで学ぶ時系列分析と予測  
Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2013/2010 対応版  
Excelで学ぶ多変量解析入門 Excel2013/2010 対応版(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21506-3

## 電験二種 計算問題の完全研究

A5判・416頁  
本体 3,800円+税

著者 家村道雄 (いえむら みちお)

オーム社  
番線印

セールス  
ポイント

一次試験と二次試験の計算問題に対応!

電験二種に合格するためには計算問題攻略が鍵となります。  
本書は一次試験の理論、そして二次試験の電力・管理、機械・制御から厳選された計算問題を「応用例題」として掲載しています。

まず、「重要 Point」で基本事項を学習したあと、「応用例題」に取り組みます。「解説」は問題を解く際のポイントを明確にするとともに、式の展開をていねいに記述することで、無理なく問題攻略の力が身に付く内容となっています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験受験者  
【本書と同じ棚に】 第二種電気主任技術者試験関連書籍の棚に並べて下さい。

冊

環境・資源／  
資格試験  
3月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21502-5

## 2014-2015年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト

A5判・396頁  
本体 3,200円+税

著者 青山芳之(あおやま よしゆき)、畑 和子(はた かずこ)、新田武明(にった たけあき)

\* : 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 大気関係のわかりやすいテキスト!

公害防止管理者試験は試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問われます。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→問題の解説→章末の演習問題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】 2014-2015年版公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集  
公害防止管理者試験大気関係 速習テキスト(以上、オーム社)

冊