



# 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2月の新刊と販売促進 —

2014年版

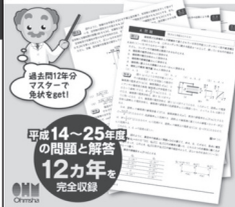
# 電験三種 完全解答

過去問題は情報の宝庫!  
12年分の問題と解答・解説を完全収録!

2014年版

# 電験三種 完全解答

新電気編集部 編



過去問12年分  
マスター一下  
合格をget!

平成14~25年度  
の問題と解答  
12カ年を  
完全収録

ご注文はこちらまで

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

No. 509

# 2

Ohmsha

# 2013年12月期 POSデータ/売上スリップ分析による オーム社理工書売上ベスト20

順位		書名	判型	ISBN	本体	注文
1	*	マンガでわかる 統計学	B5変	978-4-274-06570-5	2,000円	
2	*	マンガでわかる 電気数学	B5変	978-4-274-06819-5	2,200円	
3		公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成25年版	A5	978-4-274-21345-8	4,600円	
4	*	マンガでわかる発電・送配電	B5変	978-4-274-06924-6	2,000円	
5		絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり—平成25年版—	A5	978-4-274-50442-6	3,200円	
6		Rによる やさしい統計学	A5	978-4-274-06710-5	2,700円	
7		入門 統計学 —検定から多変量解析・実験計画法まで—	A5	978-4-274-06855-3	2,400円	
8	*	マンガでわかる 栄養学	B5変	978-4-274-06929-1	2,000円	
9		最新図解 PM2.5と大気汚染がわかる本	A5	978-4-274-50473-0	1,600円	
10		絵とき 電気設備の保守と試験(改訂3版)	B5	978-4-274-50472-3	3,200円	
11	*	なるほどナットク! シーケンス制御がわかる本	B6	978-4-274-03627-9	1,200円	
12		ビギナーのための 電気Q&A	B5	978-4-274-50126-5	1,905円	
13		太陽光発電システムの設計と施工(改訂4版)	B5	978-4-274-21060-0	3,600円	
14		JISにもとづく 機械設計製図便覧(第11版)	B6	978-4-274-06959-8	4,000円	
15		現場がわかる!電気工事入門 —電太と学ぶ初歩の初歩—	B5	978-4-274-50364-1	1,500円	
16	*	日本の知らない風力発電の実力	四六	978-4-274-06950-5	1,400円	
17	*	マンガでわかる シーケンス制御	B5変	978-4-274-06735-8	2,000円	
18	*	マンガでわかる 電気	B5変	978-4-274-06672-6	1,900円	
19	*	マンガでわかる 測量	B5変	978-4-274-06725-9	2,400円	
20		絵とき 土質力学(改訂3版)	A5	978-4-274-21459-2	2,500円	

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

統計学ブームにのって「マンガでわかる統計学」が絶好調です。同書籍はなんと11カ国で翻訳。「マンガでわかるシリーズ」は世界中の読者に認められており、今月は7銘柄がランクインしました。なかでも営業課のオースメは、昨年9月に発売した「マンガでわかる 栄養学」。わかりやすさと、マンガのストーリー性が評価されて順調に販売数を伸ばしています。14位の「JISにもとづく 機械設計製図便覧(第11版)」はオーム社ISBNを新たに付けて販売中。ぜひ、別頁の「理工学社発行銘柄についてのご案内」をご確認の上ご注文をお願いします。

# 2013年12月期 POSデータ/売上スリップ分析による オーム社コンピュータ書売上ベスト20

順位	書名	判型	ISBN	本体	注文
1	マスタリング TCP/IP 入門編(第5版)	B5	978-4-274-06876-8	2,200円	
2	アジャイルサムライ -達人開発者への道-	A5	978-4-274-06856-0	2,600円	
3	リーン開発の現場 カンバンによる大規模プロジェクトの運営	A5	978-4-274-06932-1	2,400円	
4	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編	B5	978-4-274-06921-5	2,800円	
5	プログラマのための 論理パズル-難題を突破する論理思考トレーニング-	A5	978-4-274-06755-6	2,400円	
6	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち	A5	978-4-274-06597-2	2,400円	
7	* なるほどナットク! サーバがわかる本	B6	978-4-274-07962-7	1,200円	
8	* マンガでわかる プロジェクトマネジメント	B5変	978-4-274-06854-6	2,200円	
9	* なるほどナットク! Linuxがわかる本	B6	978-4-274-07969-6	1,200円	
10	入門 git	A5	978-4-274-06767-9	2,400円	
11	すごいHaskell たのしく学ぼう!	A5	978-4-274-06885-0	2,800円	
12	Gitによるバージョン管理	A5	978-4-274-06864-5	2,800円	
13	RailsによるアジャイルWebアプリケーション開発(第4版)	B5変	978-4-274-06866-9	3,200円	
14	* マンガでわかる データベース	B5変	978-4-274-06631-3	1,900円	
15	新版 プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門	A5	978-4-274-06790-7	2,200円	
16	チケット&計測でITプロジェクト運営の体質改善	A5	978-4-274-50477-8	2,400円	
17	マスタリングTCP/IP OpenFlow編	B5	978-4-274-06920-8	2,800円	
18	プログラミングのための 線形代数	B5変	978-4-274-06578-1	3,000円	
19	FileMaker Pro 12 基礎講座 for Win/Mac	B5変	978-4-274-06890-4	1,600円	
20	情熱プログラマー -ソフトウェア開発者の幸せな生き方-	A5	978-4-274-06793-8	2,400円	

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

コンピュータ書では、1位「マスタリング TCP/IP 入門編(第5版)」、2位「アジャイルサムライ」、4位「ハッカーと画家」などロングセラーアイテムが上位にランキング。注目すべき銘柄は、昨年10月発行で3位に入った「リーン開発の現場 カンバンによる大規模プロジェクトの運営」。トヨタカンバン方式からなる改善提案は、製造業のみならず多くの企業が導入するプロジェクトに成熟。ぜひ、「新版 プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門」や「マンガでわかる プロジェクトマネジメント」とあわせて展示販売をお願いします。

# 2013年12月期 POSデータ/売上スリップ分析による オーム社ライセンス書売上ベスト20

順位		書名	判型	ISBN	本体	注文
1	*	2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集	A4	978-4-274-50479-2	1,200円	
2		QC検定3級 合格ポイント解説	A5	978-4-274-50476-1	2,100円	
3		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ	A5	978-4-274-21452-3	2,300円	
4		電験三種 やさしく学ぶ理論	A5	978-4-274-20993-2	2,200円	
5		QC検定2級 合格ポイント解説	A5	978-4-274-50393-1	2,500円	
6	*	乙4類危険物試験 精選問題集	A5	978-4-274-20796-9	1,400円	
7	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集	A5	978-4-274-21166-9	1,400円	
8		電験三種完全攻略(改訂4版)	A5	978-4-274-21180-5	2,600円	
9	*	マンガでわかる 二級ボイラー試験	A5	978-4-274-06636-8	1,800円	
10	*	マンガでわかる 危険物乙4類試験(第2版)	A5	978-4-274-06678-8	1,400円	
11	*	2014年版 電験三種合格ドリル	B5	978-4-274-50481-5	2,200円	
12		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学B	A5	978-4-274-21466-0	2,600円	
13		電験三種 やさしく学ぶ電力	A5	978-4-274-21027-3	2,200円	
14		潜水士試験徹底研究(改訂2版)	A5	978-4-274-21033-4	2,500円	
15		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論	A5	978-4-274-20515-6	2,700円	
16		徹底研究 1類消防設備士	A5	978-4-274-21216-1	2,300円	
17		電験三種 やさしく学ぶ機械	A5	978-4-274-20994-9	2,200円	
18		ゼロからはじめる 電験三種	A5	978-4-274-20357-2	2,800円	
19	*	2014年版 ITパスポート試験 合格教科書	A5	978-4-274-21462-2	1,600円	
20		エネルギー管理士試験(熱分野)徹底研究	A5	978-4-274-20876-8	3,800円	

\*: グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

昨年度の第二種電気工事士筆記試験受験者数は10万人を突破。太陽光パネル設置、施工工事の受注増で受験者数が年々増加傾向です。筆記試験は上期6月1日(日)、下期10月4日(土)、技能試験は上期7月26日(土)、27日(日)、下期12月6日(土)です。「2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集」は過去10年分の問題と解答解説をまとめた定番書。今年からツールボックス「2014年版 ぜんぶ絵で見て覚える第2種電気工事士筆記試験 すい〜と合格」もオーム社発売となりました。日本電気協会「2014年版 第二種電気工事士筆記問題集」共々ご拡販をお願いいたします。

## 2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> 2月1日発売	04921	2	1,450円	特集：デジタル形保護継電器 特設：太陽光発電設備の保守管理 ライセンス：電験三種合格セミナー (理論・電力・機械)		
<b>OHM</b> 2月5日発売	02121	2	1,600円	特集：ごみ発電技術の最新動向 ライセンス：平成25年度電験一種二次試験問題 の解答解説		
<b>設備と管理</b> 2月10日発売	05697	3	1,500円	特設1：中小ビルのテナントはビルに何を望んでいるか 特設2：「ビルエネルギー運用管理ガイドライン対策メニュー」 実施状況調査からわかること ライセンス：ビル管理関係の資格試験情報[平成26年度版]		
<b>電気と工事</b> 2月15日発売	06509	3	1,350円	特集：産業用太陽光発電はどうなっているか？ 特設：東日本大震災一電気設備から見る復興一 ライセンス：速報!第二種電気工事士技能試験公表問題		
<b>ロボコンマガジン</b> 2月15日発売	09761	3	1,050円	特集1：ロボットコンテスト大特集 特集2：発売日前!気になるArduino互換ボードを 使い倒し! Focus：リアルロボットバトル覇者「はじめロボット研 究所」ロボット解剖		
<b>電設技術</b> 2月15日発売	06451	2	1,350円	特集：蓄電システムの最新動向 発行：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。

# 地熱発電と地熱エネルギー

～地球のエネルギーを借りて、われわれの生活に生かす技術～

東日本大震災の発生をきっかけに、従来の考え方では効率や設置条件の面から難があり、国内の広い範囲での応用はなかなか見込めでないであろうと思われたエネルギー供給源が、再度その価値を見直される傾向にあります。その中で国からの支援が増えつつあり、今後かなり力が入られるであろうものの一つに、地熱発電があります。

## 地熱発電のこれまで

地熱発電は、簡単にいえば、地中の3km程度の深さにある地熱資源を利用して電気的なエネルギーにつくりだすことです。最近、新聞やテレビのニュースなどで取り上げられることが増えましたが、火力発電、風力発電、水力発電、原子力発電などに比べてまだまだ聞きなじみがないように思われます。地熱発電がわが国において浸透してこなかったことにはいくつかの理由が考えられます。

①一つの原因に、その電気的な出力容量があります。単一でみれば(国内では)2～3万kWの出力です。例えば、火力発電であれば発電機1基当たり数十万kWクラスのものが多いですから、これと比べると出力が小さいように感じられます。一方で地熱発電でもそれなりに設備の維持コストがかかるため、これがネックとなって地熱発電所が建設されてこなかった歴史があります。

②日本は地熱資源が多いにもかかわらずその多くが国立公園や国定公園に指定された場所にあたり、温泉

施設の敷地内にあたりするため、法体制上の制約があったり、地元民の賛同が得られなかったりということがほとんどで、発電所が建設されてこなかったのです。

## 地熱発電のこれから

ところが、東日本大震災以降、全国の発電・送配電などの体制が見直されるなかで、世界第3位ともいわれる資源量や夜間も稼働する点などから地熱発電は再び脚光を浴びることとなり、2012年7月1日から施行された全量固定価格買取制度において太陽光発電、風力発電に次いで、国から補助金が支給される再生可能エネルギーに指定されたため、商社をはじめさまざまな形で業界への新規参入が進むこととなりました。これにより前記①のコストの問題の解消や前記②の法体制の改正、地熱発電への理解の進展などが見込まれてきています。

地熱発電には発電以外の副産物もあります。地熱発電



▲ニュージーランドにある地熱発電所の例

では、雨水などが地熱によって高温の熱水となり地下に貯えられた後、これを取り出して蒸気と熱水に分け、熱水は地下に戻して蒸気だけをタービンの動力に利用します。この過程で出た熱水を用いて温水プール、養魚場、きのこ栽培などへ応用することも見込まれています。

古くて新しい再生可能エネルギー、地熱発電は今、目が離せない状況です。オーム社からは長く地熱発電の研究開発に携わってきた著者陣による書籍が出版されていますので、是非読者におすすめください。

RECOMMEND



本格活用が期待される、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!



# 地熱エネルギー ハンドブック

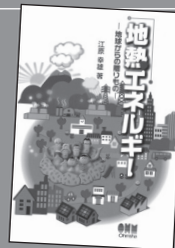
日本地熱学会 地熱エネルギーハンドブック刊行委員会 編

B5判 / 上製・函入 / 本文PDF収録 CD-ROM 1枚付 / 940頁  
定価(本体36,000円+税) / ISBN 978-4-274-21499-8

火山国日本に無尽蔵にある「地熱エネルギー」利用や、「地熱発電」のことがよくわかる本!

## 地熱エネルギー —地球からの贈りもの—

江原幸雄 著 四六判 / 196頁 / 定価(本体1,600円+税) / ISBN 978-4-274-50395-5



# 平成26年度常備および常備関連セットの入替に伴う 新刊の長期展示のお願い

平成26年度の常備および常備関連セットには、平成25年11月発行分までの商品が含まれています。従いまして、12月および1月発行の新刊は、引き続き展示・販売していただきますようお願いいたします。  
再度、棚をご確認いただき、欠本の補充、売行良好書の充実をお願いいたします。

オーム社 番線印
-------------

## 2013年12月・2014年1月新刊

発行年月	オーム社 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2013年12月	17ヵ年全問題収録 エネルギー管理士(電気分野)完全解答	B5	274-50480-8	2,400	8月	0649	
	* 2014年版 第二種電気工事士筆記試験 実戦形式予想問題集	B5	274-21482-0	1,500	6・10月	2720	
	* 2014年版 電験三種合格ドリル	B5	274-50481-5	2,200	9月	0650	
	OHM大学テキスト 情報通信ネットワーク	A5	274-21450-9	2,600		2678	
	OHM大学テキスト 電力システム工学	A5	274-21472-1	2,600		2708	
	クリーンルーム環境の計画と設計(第3版)	B5	274-21486-8	3,500		2718	
	* マンガでわかるデジタル回路	B5変	274-06958-1	2,000		5919	
	建築設備の実務設計ガイド 一中規模オフィスビル編一	B5	274-21481-3	4,200		2722	
	工事担任者AI-DD総合種 徹底研究(改訂2版)	B5	274-21487-5	2,800	5・11月	2719	

発行年月		オーム社 発行	判型	ISBN(978-4)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2013年12月		実習 電子技術	B5	274-21484-4	1,500		2715	
		潜水士試験 出題順40問の徹底研究	A5	274-21488-2	2,300	1・4・7・10月	2721	
		低線量肺がんCT検診の知識と実務(改訂2版)	B5	274-21485-1	6,200		2717	
		土木計画学 ー社会資本整備とマネジメントー	A5	274-21478-3	2,500		2716	
発行年月		日本電気協会 発行	判型	ISBN(978-4)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2013年12月	*	2014年版 第二種電気工事士筆記問題集	A4	88948-271-3	1,400	6・10月	7136	
発行年月		ツールボックス 発行	判型	ISBN(978-4)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2013年12月		すいっと合格ブックマガで"そこそこ"わかる新第2種電気工事士 筆記+技能入門	B6変	907394-01-1	1,600	6・10月	8152	
		歴史を学べば未来が拓けるー火力発電の歴史	A5	904781-02-9	2,667		8281	
発行年月		オライリー・ジャパン 発行	判型	ISBN(978-4)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2013年12月		Pythonによるデータ分析入門ーNumPy,pandasを使ったデータ処理ー	B5変	87311-655-6	3,600		8480	
		詳説 Cポインタ	B5変	87311-656-3	2,200		8481	
発行年月		オーム社 発行	判型	ISBN(978-4)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2014年1月	*	2014-2015年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集	A5	274-21492-9	2,600	10月	2725	
	*	2014-2015年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集	A5	274-21494-3	3,200	10月	2728	
	*	2014-2015年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集	A5	274-21493-6	3,200	10月	2727	
	*	2014年版 ビル管理試験完全解答	B5	274-50482-2	2,200	10月	0651	
	*	2014年版 電験三種完全解答	B5	274-50483-9	2,400	9月	0652	
		3種冷凍試験 攻略問題集	A5	274-21497-4	2,000	11月	2731	
		SAS Enterprise Guide 基本操作・データ編集編	A5	274-06930-7	2,000		5908	
		パワーエレクトロニクス入門(改訂5版)	A5	274-21477-6	3,600		2713	
		絵とき 消防設備技術基準早わかり(第12版)	A5	274-50484-6	5,400		0653	
		基本からわかる 電力システム講義ノート	A5	274-21489-9	2,500		2733	
		鍛えてマスター電気数学 ー計算問題を制して電験三種に合格しようー	A5	274-21498-1	2,400	9月	2732	

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

発行年月		日本電気協会 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数
2014年1月		絵とき解説 電験三種演習問題集 理論	B5	88948-272-0	2,200	9月	7170	
		電気用品の技術基準の解説(平成25年7月改正 13版)	A5	88948-273-7	8,000		7076	
発行年月		ツールボックス 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数
2014年1月	*	すいっと合格赤のハンディ 2014年版ぜんぶ解くべし!2種電工 筆記過去問	B6変	907394-02-8	980	6・10月	8153	
発行年月		オライリー・ジャパン 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注文冊数
2014年1月		JavaScriptで学ぶ関数型プログラミング	A5	87311-660-0	3,000		8484	
	*	Lean UXーリーン思考によるユーザエクスペリエンス・デザイン	A5	87311-661-7	2,200		8482	
		Rクイックリファレンス(第2版)	A5	87311-651-8	4,200		8478	
	*	読得とやる気の科学ー最新心理学研究が解き明かす「その気にさせる」メカニズム	A5	87311-657-0	2,200		8483	

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

# 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46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 ー機械の要素とシステムの設計ー	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 ー機能設計(第2版)ー	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	

理学／  
科学一般  
2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  
2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

オーム社  
番線印

著者 菅 民郎 (かん たみお)

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／  
電気一般  
2月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-21500-1

## 2014年版 電気設備技術基準・解釈

B6判・552頁  
本体 950円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールスポイント

電気工事関連の仕事に携わる方が身に付けておくべき内容をコンパクトに！

「電気設備技術基準」(電気設備に関する技術基準を定める省令)の技術的要件を満たすものと認められる技術的内容をできるだけ具体的に示したものが「解釈」(電気設備の技術基準の解釈)です。これらは電気関係の資格試験の受験に必要な知識であるとともに、電気工事士、電気技術者として活躍されている方にとっては必須の内容といえます。

本書はその最新の内容とともに、民間引用規格や関係法令等を掲載し、読者の最新のニーズにマッチした構成としました。

【具体的な購買者】 電気工事士、電気主任技術者など電気系資格試験受験者  
電気系実務者

【本書と同じ棚に】 電気関係法令書の棚に並べて下さい。  
電気系資格試験書の棚に並べて下さい。

冊

電気／  
電気一般  
発売中  
買切

ISBN 978-4-88948-273-7

オーム社

番線印

## 電気用品の技術基準の解説

A5判・1174頁  
本体 8,000円+税

編者 電気用品調査委員会  
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

電気用品調査委員会編の解説掲載、25年7月1日全面改正対応!

本書は、電気用品安全法に基づく技術基準である「電気用品の技術上の基準を定める省令及びその解釈の解説」を収録し、平成 25 年 7 月 1 日に全面改正された内容を再編集するとともに、電気用品調査委員会編の解説についても掲載しています。特に、機能性化された省令に対しては、詳細な逐条解説がなされています。

【具体的な購買者】 電気用品製造事業者及び輸入事業者  
【本書と同じ棚に】 平成 25 年版 電気設備の技術基準とその解釈  
電気関係法規 平成 25 年版(以上、日本電気協会)

冊

電気／  
電力システム  
2月発行  
配本パターン 指定

ISBN 978-4-274-21499-8

オーム社

番線印

## 地熱エネルギーハンドブック

B5判・940頁  
本体 36,000円+税

編者 日本地熱学会 地熱エネルギーハンドブック刊行委員会

CD-ROM 1 枚付



セールス  
ポイント

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!

東日本大震災後、わが国のエネルギー政策は根本的に見直される必要性が強く指摘されています。そうした中、クリーンで安定した再生可能エネルギーである地熱エネルギーの利用が注目を集めています。わが国は、世界第 3 位の地熱資源保有国ですが、地熱発電量は世界第 8 位にとどまり、国内の総発電量の 0.2% を担うに過ぎません。一方で、世界の地熱発電容量の 70% のプラントを日本企業が供給しており、その技術は世界的に高く評価されています。

本書は、地熱発電をはじめとする地熱エネルギーの利用促進に積極的に取り組み、数々の提言を行っている日本地熱学会の編集により、地熱発電の原理と各種方式、探査技術、設計・施工技術、効率的な運用、環境評価、法制度の現状までを集大成したものです。

【具体的な購買者】 地熱発電関連企業の技術者、研究者  
地熱発電・地熱エネルギー利用にかかわる大学研究者、院生、学生／日本地熱学会会員  
【本書と同じ棚に】 火力発電用語事典改訂 4 版(火力原子力発電技術協会)  
地熱エネルギー —地球からの贈り物—(オーム社)

冊

コンピュータ／  
プログラミング  
2月発行  
配本パターン PC-E

ISBN 978-4-274-06944-4

オーム社

番線印

## たのしいプログラミング Pythonではじめよう!

B5変判・320頁  
本体 2,800円+税

著者 Jason R. Briggs (じえいそん あーる ぶりっくす)  
訳者 磯 蘭水 (いそらんすい)、藤永奈保子 (ふじなが なおこ)、鈴木 悠 (すずきはるか)

セールス  
ポイント

プログラミングってこんなに楽しい!

「いつかはプログラミングしたい! でも私には難しそう……」と二の足を踏んでいる方、「プログラミングできたら便利! でも勉強するのはつまらない……」と敬遠している方、「プログラミングできたらカッコいい! でも作りたいアプリかない……」とあきらめている方、とりあえずゲームでも作って、楽しいプログラミングの世界に飛び込んでみましょう!

世界中で大人気の“小難しくない”プログラミング言語 Python なら、覚えることも最小限。面白い例題やパズルを楽しみながら、愉快的イラストと一緒にカッコいいプログラミングを満喫しましょう!

本書は、“Python for Kids: A Playful Introduction to Programming”を翻訳したものです。

【具体的な購買者】 はじめてプログラミングをする人、プログラミングの入門書を探している人  
Python に興味のある人、Python が好きな人  
みんなの Python (ソフトバンククリエイティブ) / Python スタートブック (技術評論社)  
【本書と同じ棚に】 すごい Haskell たのしく学ぼう! (オーム社)

冊

コンピュータ/  
プログラミング

2月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-646-4

## インタラクティブ・データビジュアライゼーション

—D3.jsによるデータの可視化—

B5変判・304頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 Scott Murray (すこつと まれい)  
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

データ可視化のためのJavaScriptライブラリD3の本格的解説書!

D3.jsを使ったデータ可視化について、その基礎から実践までを詳説します。「データ可視化、インタラクティブなデザイン、Web開発の3つをD3を使って実践的に解説する」と本書にあるように、D3の使い方だけでなく、D3を使いこなす上で必要な背景知識やD3以外の基礎についてもいねいに解説。プログラミングやコンピュータサイエンス出身の技術者だけでなく、デザインやデータ可視化などの分野の初学者をも意識して解説されている入門書です。

【具体的な購買者】 Web開発者、Webデザイナー、JavaScriptプログラマーなど

【本書と同じ棚に】 入門 ソーシャルデータ  
ビジュアライジング・データ  
ビューティフルデータ (以上、オライリー)

冊

コンピュータ/  
Web作成

2月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-658-7

## Backbone.jsアプリケーション開発ガイド

B5変判・372頁  
本体 3,400円+税

オーム社  
番線印

著者 Addy Osmani (あでい おすまーに)  
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

JavaScript MVCフレームワーク「Backbone.js」徹底活用入門!

Backbone.jsをはじめとして、コードの構造や保守の容易さを向上させてくれるJavaScriptフレームワークが人気です。本書の解説は、MVCによって構造化されたJavaScript SPAアプリケーションを作成する方法など、Backbone.jsについての基礎的な事柄にとどまりません。モジュール形式の開発やさまざまなプラグインの紹介、開発者がよく遭遇する問題への解決策、アプリケーションの骨組みの自動生成やユニットテストに至るまで、Backbone.jsアプリケーション開発のさまざまな局面を多角的にとらえた一冊です。

【具体的な購買者】 JavaScriptプログラマー、Webアプリ開発者、Webサイト制作者、スマートフォンアプリ開発者

【本書と同じ棚に】 テスタブル JavaScript  
ステートフル JavaScript (以上、オライリー・ジャパン)  
Backbone.js ガイドブック (ラトルズ)

冊

コンピュータ/  
アプリケーション

2月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-665-5

## 実践 Vagrant

A5判・240頁  
本体 2,600円+税

オーム社  
番線印

著者 Mitchell Hashimoto (みつちえる はしもと)  
訳者 Sky 株式会社 玉川竜司 (すかいりかぶしきがいしや たまがわりゅうじ)  
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

開発環境の運用を一変させる画期的なソフトウェア、Vagrantの初めての解説書!

Vagrant(ベイクラント)は、Rubyで組まれたスクリプトで、仮想マシン上の開発環境の構築・配布の自動化を支援するためのツールです。本書はVagrantについての初の解説書であり、作者であるMitchell Hashimoto氏が書き下ろした決定版です。

【具体的な購買者】 DevOps関係者  
主にLinuxをプラットフォームとし、開発環境や運用環境の開発・管理を行う技術者がメインのターゲット

【本書と同じ棚に】 Jenkins 実践入門  
Web開発の基礎徹底攻略  
PHP エンジニア養成読本 (以上、技術評論社)

冊

建築／  
建築一般  
2月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21501-8

## 20世紀を築いた構造家たち

B5判・272頁  
本体 3,200円+税

著者 小澤雄樹 (おざわ ゆうき)

セールス  
ポイント

「20世紀を築いた」と評されるべき16人の世界的構造家たち。建築史の裏側に隠れた、もう一つの建築“構造”史!

本書は、20世紀における建築技術の爆発的な発展を支え、名作と呼ばれる建築作品の実現に不可欠な役割を果たしながら、普段、建築家の影に隠れて見過ごされがちな構造家の存在に焦点を当てています。

世界中から「20世紀を代表する構造家16人」を取り上げ、その生い立ちや主要作品を紹介することで構造家の果たした役割やその設計思想を垣間みることができる建築構造史です。

不自由で、難しいものと思われがちな構造分野ですが、技術面や素材などさまざまな制約と格闘しながら、革新的な作品を生み出した彼らの創造力のヒミツを解き明かします。構造の創造性をいっばいに詰め込んだ一冊です。

【具体的な購買者】 建築を学ぶ学生

構造家を目指す者

建築に興味のある一般読者

【本書と同じ棚に】 都市木造のヴィジョンと技術

構造家 梅沢良三—建築に挑み続けること—

RC建築構造の設計 JSCA 版(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

建築／  
建築設備  
2月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21511-7

## わかりやすい 消防設備のしくみ

A5判・320頁  
本体 3,000円+税

編者 オーム社

セールス  
ポイント

消防設備のしくみをわかりやすく図解しました!

各種消防設備のしくみ(基本構造や機能)を図面や写真を豊富に用いてわかりやすく解説しました。消火設備、警報設備、避難設備、消防設備、非常電源など設備ごとに、項目単位で見やすく読みやすく解説しました。日常の実務に役立つと同時に、1類から7類までの各種消防設備士試験の参考書としても活用できます。

【具体的な購買者】 消防設備の点検や維持管理等に従事する現場の初級実務担当者

給排水衛生設備の設計施工・維持管理に従事する実務者、ビル管理関連の実務者

消防設備士試験受験者

【本書と同じ棚に】 徹底研究 6類消防設備士

ビル管理者のための空調・給排水の基礎知識(第2版)

ビル管理技術者のための設備のしくみがわかる本(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電気／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-907394-03-5

## ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験すい〜っと合格 (2014年版)

B5判・240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

セールス  
ポイント

合否に関わる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

平成26年度の技能試験に出題される公表候補問題の全解答と作業手順を写真と文で丁寧に解説しました。合否に関わるポイントを書き込んだ詳細複線図と、カラー完成写真、完成実体配線図、さらに一般的な施工条件を想定した模擬試験用紙や練習に必要な材料の一覧表が付いているので、自習には最適です。さらに独学ではじめて試験に挑戦する方でも容易に理解できるよう、技能に必要な基本作業をDVDに収録して付属しました。また、綴じ込み付録の『書き込み式公表問題複線図の練習帳』は、軽く引っ張れば取り外せるので、携帯して、通勤や通学途中、お昼休みなどにも複線図を繰り返し練習できます。

【具体的な購買者】 第2種電気工事士受験者

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 2014年版(ツールボックス)

【本書と同じ棚に】 2014年版第2種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

オーム社

番線印

冊



DVD 1枚付

電気／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-50488-4

2014年版

## 第一種電気工事士筆記試験完全解答

B5判・312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

過去10年間(平成16～25年度)の筆記試験問題と解答・解説を収録!

本書は、第一種電気工事士「筆記試験」の過去問題・解答集です。平成16年度から平成25年度までの過去10年間の筆記試験問題と解答・解説に加え、平成17年度から新試験制度になって筆記試験の内容が大きく変更されたことから、旧・技能試験で行われていた「等価実技試験」の過去3年間(平成14～16年度)の問題と解答・解説を併せて収録しています。更に、筆記試験総まとめとして、「筆記試験の要点整理」と「筆記試験の出題傾向と分析」を付けて万全を期しています。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士試験の筆記試験受験者  
【本書と同じ棚に】 第一種電気工事士筆記試験完全マスター(改訂2版)  
新制度第一種電気工事士技能試験マスター  
第一種電気工事士筆記試験突破テキスト(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21505-6

2014年版

## 第一種電気工事士筆記試験 実戦形式予想問題集

B5判・172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試験対応! 本番前の腕試しに最適な一冊!

第一種電気工事士筆記試験の予想模擬問題集です。  
平成17年度以降の問題形式の変更に対応した内容で、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。

予想模擬問題を解く前後に各試験分野ごとにおさらい・復習ができる要点解説、予想模擬問題(4回分)およびその解答・解説から構成されており、試験の出題傾向の分析も収録しています。巻末には実際の試験と同一形式の切り取り可能なマークシートを付属しています。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士試験の受験者  
受験指導をしている、高専・大学の教員  
【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  
第一種電気工事士 筆記試験の完全マスター(改訂2版)  
第一種電気工事士筆記試験突破テキスト(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
2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

オーム社  
番線印

著者 家村道雄(いえむら みちお)

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

電気／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-50485-3

# 技術士第一次試験 電気電子部門 完全制覇

A5判・352頁  
本体 3,200円+税

改訂2版

著者 樋口和彦 (ひぐち かずひこ)、村上啓一 (むらかみ けいいち)、古賀勇二 (こが ゆうじ)

セールス  
ポイント

新試験制度に対応！過去の頻出キーワードと精選問題で「電気電子部門」を完全制覇！

技術士第一次試験電気電子部門の試験では、「電気理論」「発送配電電」「電気応用」「電子応用」「情報通信」「電気設備」と、広範な知識を問う問題が出題され、最新知識の習得と計算能力の向上が必要とされます。

本書は、新試験制度に完全対応し、電気電子部門の既往問題を徹底的に分析・精査して、出題頻度の高いキーワードを中心に解説した「学習のポイント」や「精選問題と解説」を収録しています。本書1冊をしっかりと学習すれば、試験で合格点を確保することができます。

【具体的な購買者】 技術士第一次試験・電気電子部門の受験者

【本書と同じ棚に】 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全制覇(改訂2版)

技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答(年度版)(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

電子／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21507-0

やさしく学ぶ

# 第二級陸上特殊無線技士試験

A5判・240頁  
本体 2,800円+税

著者 吉村和昭 (よしむら かずあき)

セールス  
ポイント

二陸特はこの1冊で！合格のポイントをやさしく解説！

本書は第二級陸上特殊無線技士試験(二陸特)の受験対策書です。

試験科目に合わせた「法規」と「無線工学」の2編構成とし、「法規」は、試験に出題されている法令の要点をわかりやすく解説しています。「無線工学」は、適宜図を用いながら重要なポイントに絞ってやさしくいねいに解説しています。

また、公式、重要用語、解法のポイントなどを「吹出し」の形式で示すとともに、テーマごとに最新の出題傾向に則した「練習問題」を掲載しています。本書の問題を実際に解いていくことで、合格に必要な実力を身につけられる構成となっています。

【具体的な購買者】 第二級陸上特殊無線技士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 よくわかる！第1級陸上特殊無線技士試験

第1級陸上特殊無線技士試験 厳選問題(以上、オーム社)

第一級陸上特殊無線技士試験集中ゼミ(東京電機大学出版局)

オーム社

番線印

冊

土木／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21508-7

2014-2015年版

# 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

A5判・338頁  
本体 3,200円+税

著者 関根康生 (せきね やすお)

\*：グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

下水道第3種技術検定試験のわかりやすい問題集 最新版！

下水道第3種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2013年から過去7年間に出版された全問題を出題分野(法規、工場排水、下水処理(汚泥処理)、運転管理、安全管理)に沿って整理、分類しました。

出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去7年間に何回出題されたかも一目瞭然です。

各選択肢に対して詳しい解説が付いているので、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える構成になっています。

【具体的な購買者】 下水道第3種技術検定試験 受験者

【本書と同じ棚に】 下水道第3種技術検定試験 攻略テキスト

下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略テキスト(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

土木／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21509-4

オーム社  
番線印

冊

2014-2015年版  
**下水道管理技術認定試験 管路施設  
攻略問題集**

A5判・276頁  
本体 3,200円+税

著者 関根康生 (せきね やすお)

\* : グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

**下水道管理技術認定試験(管路施設)のわかりやすい問題集 最新版!**

下水道管理技術認定試験(管路施設)の出題内容を徹底的に研究し、最新2013年から過去7年間に出版された全問題を出題分野(工場排水、維持管理、安全管理、法規)に沿って整理、分類しました。

出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去7年間に何回出題されたかも一目瞭然です。

各選択肢に対して詳しい解説が付いているので、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える構成になっています。

【具体的な購買者】 下水道管理技術認定試験 受験者

【本書と同じ棚に】 下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略テキスト

下水道第3種技術検定試験 攻略テキスト(以上、オーム社)

土木／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-50487-7

オーム社  
番線印

冊

2014年版  
**技術士第一次試験基礎・適性科目  
完全解答**

A5判・480頁  
本体 2,300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

**最新7年間の基礎・適性科目の問題と模範解答+平成26年度予想問題と模範解答!**

技術士第一次試験は、平成25年度から基礎・適性・専門科目の3科目で行われており、基礎と適性科目は、ほぼ全員が受験しなければなりません。本書は、平成19年度から平成25年度までの過去7年間に出版された基礎科目180問、適性科目105問の全問題と模範解答を収録しました。更に平成26年度の予想問題と模範解答(基礎科目30問、適性科目15問)も収録しています。近年の基礎・適性科目では、過去問題や類似問題が多く出題されています。本書収録の過去問題を学習し、予想問題にチャレンジして、合格をつかみとってください。

【具体的な購買者】 技術士第一次試験の基礎科目および適性科目の受験者

【本書と同じ棚に】 技術士第一次試験基礎・適性科目完全制覇(改訂2版)

技術士第一次試験電気電子部門完全制覇

技術士第一次試験建設部門完全制覇(以上、オーム社)

環境・資源／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21502-5

オーム社  
番線印

冊

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

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)

環境・資源／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-1  
ISBN 978-4-274-21503-2

オーム社  
番線印

冊

## 2014-2015年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

A5判・344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）

\*：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）

医学・医療／  
医学・薬学  
2月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-21421-9

オーム社  
番線印

冊

## MR画像解剖・3DMR画像解析ハンドブック

A4変判・270頁  
本体14,000円+税

監修者 杉村和朗（すぎむら かずろう）

編者 土井 司（どいつかさ）、笠井俊文（かさい としふみ）

CD-ROM 1 枚付

DVD-ROM 1 枚付



セールスポイント

MRの画像解剖と三次元画像解析がわかる、画期的な書籍+デジタルコンテンツ！

本書は、「MR 画像解剖 編」と「三次元 MR 画像解析 編」の2部構成になっており、それぞれにパソコンで学習できるソフトが添付されています。

「MR 画像解剖 編」は、2009年2月に発行した「MR 画像解剖ハンドブック」を発展・強化した内容になっており、パソコン上で簡単に操作ができ、検索機能の充実したMR 画像解剖ソフトが収録されたCD-ROMが付いています。

「三次元 MR 画像解析 編」では、サイオソフト株式会社のサイオターム（フリーソフト）にボリュームデータを追加したものが収録されたDVD-ROMが添付されています。ボリュームデータが添付されているので、学校関係者や学生をはじめ、誰もが実際のMR 画像を用いて三次元画像解析を試すことができる画期的な内容です。

【具体的な購買者】 診療放射線技師、医師  
診療放射線技師養成校の学生、医学部学生  
【本書と同じ棚に】 CT 画像解剖・3DCT 画像解析ハンドブック（オーム社）

医学・医療／  
医学・薬学  
2月発行  
配本パターン 医3  
ISBN 978-4-274-21423-3

オーム社  
番線印

冊

## メディカルマスター 生理学

A5判・240頁  
本体2,400円+税

監修者 佐藤達夫（さとう たつお）

著者 村越隆之（むらこし たかゆき）

セールスポイント

わかりやすい生理学の新しいテキスト！

これからの医療は、医師を中心としたチーム医療が主流になるため、さまざまな医療職とスムーズにコミュニケーションを取れることが、重要になります。

本シリーズは、そのための知識や技術を、わかりやすく、楽しく修得でき、さらに次のステップに進むための最初の一步を提供することを目標としています。

本書は、生理学の基本から応用までを、ミクロの細胞からマクロの臓器という流れで解説していますので、入門書としてお薦めです。

【具体的な購買者】 医療系学部の学生および実務入門者  
【本書と同じ棚に】 メディカルマスター解剖学（オーム社）

電気/  
理論・回路  
2月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21490-5

## 基本からわかる 電気回路講義ノート

A5判・242頁  
本体 2,500円+税

監修者 西方正司 (にしかた しょうじ)  
著者 岩崎久雄 (いわさき ひさお)、鈴木憲史 (すずき けんじ)、鷹野一朗 (たかの いちろう)、  
松井幹彦 (まつい みきひこ)、宮下 収 (みやした おさむ)

セールス  
ポイント

「電気回路」の要点をしっかりと学べる講義ノート!

本書は「電気回路」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、実際に電気回路がどのように動作するのかが理解できるようにまとめた教科書・参考書です。

実際の講義で先生が適宜教えてくれる補足や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】 電気電子系の大学学部1~2年生

【本書と同じ棚に】 6日でマスター! 電気回路の基本 66

教えて? わかった! 電気回路

これであっとく! 電気回路超入門(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

電気/  
計測制御・機器  
2月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-06946-8

## 知っておきたい計測器の基本

B5判・256頁  
本体 2,500円+税

—テスター、オシロ、ネットアナ、スペアナ、ロジアナの原理と使いこなし—

著者 坂巻佳壽美 (さかまき かずみ)、大内繁男 (おおうち しげお)

セールス  
ポイント

電子計測器の動作原理と基本的な使い方を網羅的に紹介!

計測器の動作原理を知っていれば、測定を行う際に機器の設定をどのようにすればよいのかを推測できます。また、計測の意味、計測結果の有効性なども分かってきます。ブラックボックス化が進む計測器を有効に利用するためには、その原理・構成を理解することが必須になります。

この本では、電気系の基本的な電子計測器について、動作原理と基本的な使い方を網羅的に紹介します。計測器離れの進む若手技術者を対象とした、計測器アレルギーを軽減し、効果的な計測技術を身に付けるための入門書として最適な内容です。

【具体的な購買者】 新人技術者の独習書、企業セミナーのテキスト

工業高校・短大・大学等の実験実習のサブテキスト、電子工作の趣味人用参考書  
機材購入部署の参考書

【本書と同じ棚に】 新しい電気・電子計測(昭晃堂)/入門 電気・電子計測(朝倉書店)

教えて? わかった! 電気電子計測(オーム社)

オーム社  
番線印

冊

コンピュータ/  
Web作成  
2月発行  
配本パターン PC-B  
ISBN 978-4-274-21483-7

## ユーザビリティエンジニアリング 第2版

A5判・256頁  
本体 2,500円+税

—ユーザエクスペリエンスのための調査、設計、評価手法—

著者 樽本徹也 (たるもと てつや)

セールス  
ポイント

ユーザ中心のインタラクションデザイン実践ガイド!

本書は「ユーザビリティはプロセスから生まれる」という立場のもと、ユーザビリティエンジニアリングのテクニックを設計の現場で活かし、実践できる書籍として2005年10月に発行した『ユーザビリティエンジニアリング』の第2版です。

この第2版では「調査・分析」「設計」「評価」の三部構成とし、実践ガイドとしての使い勝手を考慮したほか、「ペルソナ」(仮想のユーザ像)を用いたユーザの調査法、評価手法である「認知的ウォークスルー」にも言及し、内容を充実させています。さらに、単に使い勝手のよい高機能のユーザビリティインタフェースというものにとどまらず、ユーザが真にやりたいことを「楽しく」「面白く」「心地よく」行える点を、機能や結果、あるいは使いやすさとは別の“提供価値”として考えるコンセプト、「ユーザエクスペリエンス」についても言及し、今後のさらなる展開を示していきます。

【具体的な購買者】 Web/ソフトウェア、(携帯電話、カーナビ、情報家電等)の、設計・開発、販売企画に携わる人

【本書と同じ棚に】 アジャイル・ユーザビリティ(オーム社)

インタフェースデザインの心理学(オライリー・ジャパン)

UX デザイン入門(日経 BP 社)

オーム社  
番線印

冊

理学／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21495-0

オーム社  
番線印

冊

## 教採受験者から現職教員まで 教採問題から読みとく理科 —生命・地球編—

B5判・264頁  
本体 2,500円+税

著者 山下芳樹（やました よしき）、秋吉博之（あきよし ひろゆき）、森本弘一（もりもと こういち）、  
荻原 彰（おぎわら あきら）、池田幸夫（いけだ ゆきお）

セールスポイント

教員を志望する学生の必携書！

本書は、教員志望の学生が採用試験合格を目指すための参考書です。

過去に出題された問題の「解説」を具体的な事例を交えながら、合格に必要な学力が養成できるようにまとめています。1単元で「実力チェック」→「活用例題」→「ポイントの解説」→「実践例題」→「演習問題」と繰り返し行うことで、苦手単元の「理科の学び直し」ができます。さらに「ポイントの解説」は、実際の授業を想定した丁寧な解説となっていますので、教職現場でも役立ちます。

【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】 教員採用試験「過去問」シリーズ（協同出版）  
教員採用試験ステップアップ問題集（七賢出版）

理学／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21496-7

オーム社  
番線印

冊

## 教採受験者から現職教員まで 教採問題から読みとく理科 —粒子・エネルギー編—

B5判・252頁  
本体 2,500円+税

著者 山下芳樹（やました よしき）、山崎友紀（やまさき ゆき）、池田幸夫（いけだ ゆきお）

セールスポイント

教員を志望する学生の必携書！

本書は、教員志望の学生が採用試験合格を目指すための参考書です。

過去に出題された問題の「解説」を具体的な事例を交えながら、合格に必要な学力が養成できるようにまとめています。1単元で「実力チェック」→「活用例題」→「ポイントの解説」→「実践例題」→「演習問題」と繰り返し行うことで、苦手単元の「理科の学び直し」ができます。さらに「ポイントの解説」は、実際の授業を想定した丁寧な解説となっていますので、教職現場でも役立ちます。

【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】 教員採用試験「過去問」シリーズ（協同出版）  
教員採用試験ステップアップ問題集（七賢出版）

医学・医療／  
資格試験  
2月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21491-2

オーム社  
番線印

冊

## 介護福祉士のための ケアマネジャー試験合格テキスト

A5判・240頁  
本体 2,500円+税

著者 松川竜也（まつかわ たつや）

セールスポイント

必要なポイントだけ効率的に学習できる！

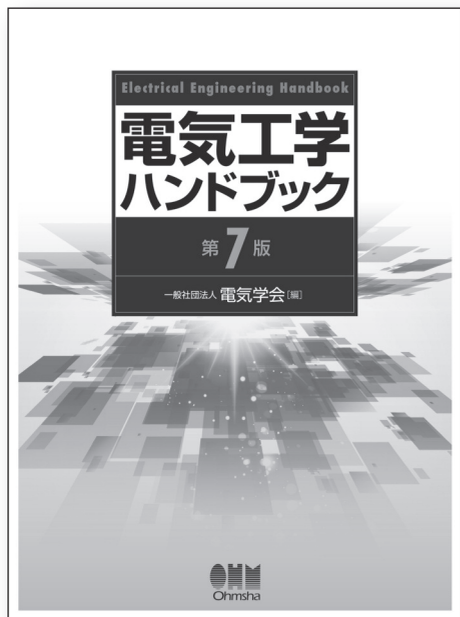
本書は、ケアマネジャー試験合格のための受験対策書です。

受験者数の約7割を占める介護福祉士を対象を絞り、合格に必要な重要箇所を丁寧に解説するコンパクトな参考書としてまとめました。

各節に過去問題と予想問題を掲載し、その節で学習した内容の確認に役立つ構成としています。

【具体的な購買者】 介護支援専門員試験受験者  
【本書と同じ棚に】 2013年版 U-CAN のケアマネジャー速習レッスン  
2013年版 U-CAN のケアマネジャー過去問題集（以上、U-CAN）  
ケアマネジャー試験模擬問題集 2013（中央法規出版）

# 電気工学分野の金字塔、12年ぶりの改訂!



# 電気工学 ハンドブック (第7版)

一般社団法人 電気学会 編

B5判/上製・函入/2706頁  
本文PDF収録 DVD-ROM 1枚付

定価 (本体 **45,000円** + 税)

ISBN 978-4-274-21382-3

## 電気工学のすべての知識を1冊にまとめたハンドブック!

「電気工学ハンドブック」の第1版は1951年に出版されました。以来、電気工学分野の拡大と歩をあわせて改訂を重ね、今回、第7版を発行することとなりました。この間、本ハンドブックは電気工学に携わる多くの方々からの信頼を得、理工学分野の代表的なハンドブックとしての地位を築いてまいりました。今回の改訂にあたっては、前回の改訂以降の技術革新を反映。すべての工学分野の基礎たるべく、環境・エネルギーから情報通信まで、広範に電気工学の知識を盛り込んだハンドブックとしました。

貴店番線印	冊数	注文書/オーム社発行
	冊	<b>電気工学 ハンドブック 第7版</b> B5判/2706頁/定価(本体45,000円+税) ISBN 978-4-274-21382-3