



# 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!

— 2013年1月の新刊と販売促進 —



2013年版

## 電験三種 合格ドリル

本試験と同形式で過去10年間の  
問題にチャレンジしよう!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 496

1

Ohmsha

# 新年おめでとございます

新春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は小社書籍・雑誌の販売に格別のご配慮とお引き立てをいただき、心より厚く御礼申し上げます。

出版界の平成24年販売金額は書籍・雑誌ともにマイナス成長で推移し減少傾向が続いています。出版界全体としては様々な課題がございますが、このような中、小社は「明るさ」と「感謝の気持ち」を忘れずに「元気に」活動していく一年としたいと思います。

読者ニーズをしっかりと捉え、魅力ある書籍・雑誌を創出し、書店様の店頭で多くの皆様に手にとっていただけるよう、全社一同邁進してまいる所存でございます。本年も引き続きご愛顧、ご協力をお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健康とご繁栄を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

平成25年 元旦

株式会社オーム社  
専務取締役 村上和夫

## 1月グループ（日販、日教販 帖合店様）

### 平成25年度 常備入れ替えと常備寄託契約書返送のお願い

●新常備品の出荷:1月22日(火) (販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:2月16日(土) (販売会社様必着)

平成25年度1月グループの常備出荷は各販売会社様とも**1月22日(火)** 搬入の予定です。

ご多忙のところ誠にお手数ですが、新常備品が入荷次第、至急入れ替えをお願いいたします。本年度の常備品についても、店頭での販売効率を第一に考え、各分野構成や銘柄を十分検討し、厳選いたしました。

なお、1月下旬に、「常備出荷一覧」と常備寄託契約書などを貴店理工書（常備）担当者様宛に送付いたしますので、よろしくをお願いいたします。

- [お願い]
1. 旧常備品は、**2月16日(土)**までに各販売会社様へお返してください。
  2. 新常備品は平成24年11月発行分までの商品で構成されています。  
**12月・1月発行の新刊**は常備返品に混在せずに棚にお残しいただき、  
準常備品として新常備品と同様に管理、補充をお願いいたします。
  3. 常備寄託契約書については、捺印の上至急ご返送ください。

## 7月グループ（トーハン、大阪屋、西村書店、栗田出版販売、太洋社、帖合店様）

### 在庫調査ご協力のお願いとお知らせ

●用紙及びデータでのご提供:1月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日:2月28日(木) (予定)

弊社では常備回転率を向上させるべく、常備店の皆様在庫調査のご協力をお願いしております。

従来は、弊社より「常備寄託品在庫調査用紙」をお送りして棚チェックをお願いしておりましたが、銘柄リストをデータ(CSV形式)にてお送りして、書店様の在庫データと照合、在庫調査、欠本補充を行っていただけるようになりました。ご希望の書店様は、下記までご連絡ください。

オーム社 営業部 営業1課 Tel 03-3233-0534 (直通)  
Fax 03-3233-3440

# 2012年11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	定価(税込)	注文
1	2013年版 電気工事士手帳	A6変	978-4-274-50412-9	980円	
2	2013年版 電気手帳	A6変	978-4-274-50413-6	980円	
3	* マンガでわかる 統計学	B5変	978-4-274-06570-5	2,100円	
4	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	3,780円	
5	* 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	1,260円	
6	* マンガでわかる 電気数学	B5変	978-4-274-06819-5	2,310円	
7	自家用電気設備の疑問解決塾(改訂2版)	A5	978-4-274-50418-1	2,520円	
8	タッチパネル —技術開発・市場・アプリケーションの動向—	A5	978-4-274-06897-3	2,520円	
9	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成22年版	A5	978-4-274-20837-9	4,800円	
10	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり—平成23年改正版—	A5	978-4-274-50360-3	3,360円	
11	サウンドエフェクトのプログラミング —Cによる音の加工と音源合成—	A5	978-4-274-06894-2	2,730円	
12	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	1,575円	
13	高圧受電設備等設計・施工要領(改訂2版)	A5	978-4-274-50410-5	2,940円	
14	現場技術者のための 図解 電気の基本知識早わかり	A5	978-4-274-50341-2	2,520円	
15	* マンガでわかる 測量	B5変	978-4-274-06725-9	2,520円	
16	太陽光・風力発電と系統連系技術	A5	978-4-274-50307-8	2,520円	
17	ビギナーのための 電気Q&A	B5	978-4-274-50126-5	2,000円	
18	微積で解いて得する物理	A5	978-4-274-50218-7	1,785円	
19	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	2,520円	
20	絵とき 測量(改訂3版)	A5	978-4-274-20887-4	2,940円	

\*: グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

「2013年版 電気工事士手帳」、「2013年版 電気手帳」が早々のランクイン!。「マンガでわかる 統計学」や電気設備の実務書などオーム社定番商品が上位を占めています。

# 2012年11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	定価(税込)	注文
1	マスタリング TCP/IP 入門編(第5版)	B5	978-4-274-06876-8	2,310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	2,730円	
3	関数プログラミング入門 -Haskellで学ぶ原理と技法-	A5	978-4-274-06896-6	3,990円	
4	すごいHaskell たのしく学ぼう!	A5	978-4-274-06885-0	2,940円	
5	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	2,310円	
6	* 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	2,310円	
7	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	2,520円	
8	Gitによるバージョン管理	A5	978-4-274-06864-5	2,940円	
9	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	2,520円	
10	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	3,360円	
11	* マンガでわかる データベース	B5変	978-4-274-06631-3	1,995円	
12	* なるほどナットク! サーバがわかる本	B6	978-4-274-07962-7	1,260円	
13	入門 git	A5	978-4-274-06767-9	2,520円	
14	ARプログラミング -Processingでつくる拡張現実感のレシピ-	B5	978-4-274-21174-4	2,940円	
15	7つの言語 7つの世界	A5	978-4-274-06857-7	3,360円	
16	FileMaker Pro 12 基礎講座 for Win/Mac	B5変	978-4-274-06890-4	1,680円	
17	* なるほどナットク! Linuxがわかる本	B6	978-4-274-07969-6	1,260円	
18	Subversion実践入門:達人プログラマに学ぶバージョン管理(第2版)	A5	978-4-274-06680-1	2,730円	
19	C言語による プログラミング -基礎編-(第2版)	B5	978-4-274-06440-1	2,310円	
20	OS X Lion Server 実践ワークグループ&インターネットサーバ構築	B5変	978-4-274-06883-6	3,990円	

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

「マスタリング TCP/IP 入門編(第5版)」、「アジャイルサムライ -達人開発者への道-」、「ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち」などは、おかげさまでロングセールスアイテムとして定着しました。

# 2012年11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	定価(税込)	注文
1	*	2012年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	978-4-274-50397-9	2,310円	
2	*	2012年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答	A4	978-4-274-50386-3	1,260円	
3		これだけマスター 1級管工事施工 実地試験	A5	978-4-274-21264-2	2,415円	
4	*	2012年公表問題版 一種電気技能試験—DVD付き—	B5	978-4-274-50409-9	3,150円	
5		電験三種完全攻略(改訂4版)	A5	978-4-274-21180-5	2,730円	
6	*	乙4類危険物試験 精選問題集	A5	978-4-274-20796-9	1,470円	
7		これだけマスター 2級管工事施工管理技士試験	A5	978-4-274-21196-6	2,940円	
8	*	マンガでわかる 二級ボイラー試験	A5	978-4-274-06636-8	1,890円	
9	*	マンガでわかる 危険物乙4類試験(第2版)	A5	978-4-274-06678-8	1,470円	
10	*	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	1,470円	
11		潜水土試験徹底研究(改訂2版)	A5	978-4-274-21033-4	2,625円	
12	*	2012年公表問題版 二種電気技能試験(DVD付き)	B5	978-4-274-50392-4	2,940円	
13	*	2013年版 わかる!わかる!! ITパスポート試験 合格ゼミ	A5	978-4-274-21269-7	1,680円	
14		1類消防設備士 試験突破テキスト(改訂5版)	A5	978-4-274-21302-1	2,415円	
15		徹底研究 1類消防設備士	A5	978-4-274-21216-1	2,415円	
16		みるみるわかる 二級ボイラー技士試験	A5	978-4-274-20439-5	1,995円	
17	*	乙4類危険物試験 的中問題集	A5	978-4-274-20193-6	1,470円	
18		1類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂3版)	A5	978-4-274-20490-6	2,100円	
19		インテリアコーディネーター 2次試験 完全攻略	A5	978-4-274-21226-0	2,730円	
20		電験三種 やさしく学ぶ理論	A5	978-4-274-20993-2	2,310円	

\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

「2013年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集」好評発売中。  
第二種電気工事士下期技能試験が12月8日(土)、第一種電気工事士  
技能試験が12月9日(日)に実施されました。受験者数も昨年よりも  
増加した模様です。

# 1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> 12月28日発売	04921	1	1,450円	特集：産業用ガスタービン発電設備 特設：寒冷地の省エネ対策 ライセンス：電験三種講座(理論・電力・機械)		
<b>OHM</b> 1月10日発売	02121	1	付録共定価 1,800円	付録：北米の電力地図(B2判カラー) 特集：再生可能エネルギー導入拡大とスマートグリッド 速報：平成24年度電験二種二次試験問題の解答・解説 ライセンス：平成24年度技術士第一次試験 「電気電子部門」の出題傾向と解答・解説		
<b>設備と管理</b> 1月11日発売	05697	2	1,500円	3号連続特別講座：まだまだできるポンプ de エコ(3) 特設：節電対策としての蓄電池利用の可能性 ライセンス：給水装置工事主任技術者試験問題 と解答・解説		
<b>電気と工事</b> 1月15日発売	06509	2	1,350円	特集：スマート時代のストック需要に応える リニューアブル・リフォームの最新動向 一般記事：東京スカイツリーの電気設備 ライセンス：第一種・第二種(下期)電気工事士 技能試験問題の解答と解説		
<b>電設技術</b> 1月15日発売	06451	1	1,350円	特集：再生可能エネルギー分野における 期待の技術 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。 ※3月号の発売は2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。

## 風さえあれば24時間発電可能! 環境にやさしいスグレモノ! 「風力発電」

風力発電とは風の力で風車を回すことによって発生する回転のエネルギーを電気に変換する発電方式です。

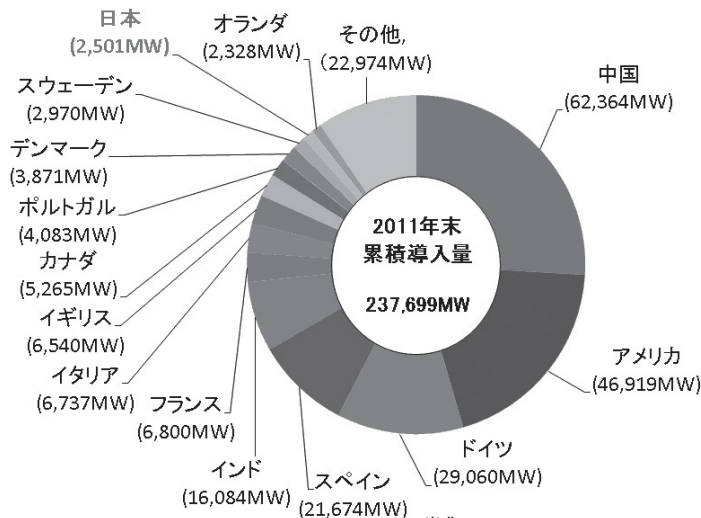
日本の発電の中心である火力発電や原子力発電と違い、風力発電は枯渇の心配のない「風」を使っています。しかも、風力発電は二酸化炭素を排出しないクリーンな発電方式なのです。

風力発電のように、自然の力によってエネルギー資源が得られるものを再生可能エネルギーといいます。再生可能エネルギーには、風力のほかに、太陽光、地熱、波力・潮力、バイオマスなどといったものが挙げられ、再生可能エネルギーはいまや世界の発電量の約1/4を占めています。

日本では家庭用太陽光発電システムの普及や大規模な太陽光発電施設のメガソーラーなど、太陽光発電に注目が集まっていますが、世界全体で見ると、風力発電の導入量は太陽光発電の約8倍(2009年時点)となっています。なかでも、デンマークは風力発電が盛んに行われており、デンマーク国内の発電量の約20%を占めています。

日本はというと、風力発電の発電量は世界第13位(2011年末時点)ですが、近年は風車の大形化が進み、他の発電方式に比べて発電コストも比較的低いため、さらなる導入が進むことが予想されます。

国別風力発電導入量







▲大形風力発電の導入例(北海道)

風力発電所は大形の風車を用いるため、大形風力とも呼ばれています。日本国内の風力発電所は2012年4月現在、約1870基(250万kW)が設置されており、都道府県別の設置数上位5都道府県は、1位 北海道(280基)、2位 青森県(202基)、3位 鹿児島県(129基)、4位 秋田県(108基)、5位 静岡県(85基)となっています。

風は地形や気候状況によって大きく左右され、また景観上や騒音の問題などもあるため、立地が非常に重要となります。

最近では設置上の問題を解決するため、大形風車を海の上に設置する洋上風力発電も注目を集め、実用化に向けて研究が進められています。

風力発電所のような大形だけではなく、小形の風車もあります。実は小形の風力発電は、私たちの身近な所にも導入されています。

例えば、小形の風車は公園や公共の施設でも導入され、夜間の照明や非常用の電源としても使われています。太陽光発電と組み合わせることにより、昼夜を問わず発電できるハイブリット式として利用されています。

家庭用の風力発電は、導入コストが他の発電方式に比べて割安、メンテナンスが容易、昼夜問わず発電できる、といったメリットだけではなく、電力の買取制度も追い風となり、企業や家庭で小形風力発電を導入するケースも増えてきています。風力発電が我々の生活の追い風となる日がすぐそこに迫っているかもしれません。



▲小形風力発電の導入例(福井市森田浄水場)

RECOMMEND



この1冊で風力発電のすべてがわかる!

# わかりやすい 風力発電

西方正司・甲斐隆章 共編

A5判/218頁/定価2,940円(税込)/ISBN 978-4-274-21321-2

風力発電技術やエネルギー経済の新しい展望を得るために、まずは歴史を振り返る!

# 風力発電の歴史

牛山 泉 著

A5判/226頁/定価2,415円(税込)/ISBN 978-4-274-21325-0

理学／  
数学  
1月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-06906-2

## アートを生み出す七つの数学

A5判・260頁  
定価 2,100円(税込)

オーム社  
番線印

著者 牟田 淳 (むた あつし)

セールス  
ポイント

解から描かれる形を、視覚的に感じながら数学を学ぼう!

本書は、無限や微分方程式の解から描かれる形を、視覚的に感じながら数学を学ぶ書籍です。微分方程式は、大学初学年でいくつかの解析解パターンを学びますが、なかなか直感的に理解しにくい面があります。また、計算もたいへん複雑で、単なる円運動も運動方程式をきちんと変形して解こうとすると、極座標に変換するうえで煩雑な計算がたくさん出てきます。そのため、解析的な解は重要だが計算が大変という難点があります。そこで、微分方程式の解で描かれたアート作品とからめて数值的、視覚的に見せていき、直感で理解できるように解説していきます。

- 【具体的な購買者】 大学の数学に興味のある高校生  
アート作品とからめながら数学を理解したい人
- 【本書と同じ棚に】 デザインのための数学(オーム社)  
美の幾何学(ハヤカワ文庫)  
無限を読みとく数学入門(角川ソフィア文庫)

冊

経営工学／  
経営・管理工学  
1月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-50408-2

## 図解 情報システム発注の基礎

A5判・208頁  
定価 2,100円(税込)

オーム社  
番線印

著者 村田正憲 (むらた まさのり)

セールス  
ポイント

業者のいいなりにならない効果的な情報化投資、IT経営改革の実践策とは!

組織の将来を左右する情報化投資は、業者のいいなりになったシステム構築や安易な競争入札を主な原因として、官民を問わず課題が山積しており、その結果、先進国のような投資効果が十分得られず、第2弾投資意欲の減退、業務の停滞を引き起こしています。本書は、企業だけでなく国、地方自治体のシステム調達・購買・発注部門やシステム企画・管理担当者に対し、効率的・効果的なIT投資や活用のための情報システムの発注、ならびにIT経営改革の“方法論から事例まで”を、中立的かつ専門的な立場から平易に解説、提案します。

- 【具体的な購買者】 大企業および中堅企業の情報システム企画・管理・運用部門長  
中央官庁および地方公共団体におけるシステム調達部門、調達原課の管理者  
情報関連産業の営業部門、経営・事業企画部門、サービス部門等の責任者・スタッフ
- 【本書と同じ棚に】 戦略的PMO—新しいプロジェクトマネジメント経営—  
PMBOKガイド活用法  
スリムに実現するISMS完全事例集(以上、オーム社)

冊

電気／  
電気一般  
1月発行  
配本パターン 理工7  
ISBN 978-4-274-21319-9

## 2013年版 電気設備技術基準・解釈

B6判・552頁  
定価 998円(税込)

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールス  
ポイント

最新の改正内容を収録! 電気技術者必携の書!

電気技術者、電気関係資格試験受験者等の座右の書、「電気設備技術基準・解釈」の2013年度版です。前版である2011年版では、条数削減等を含めた大幅な改正となりましたが、2012年6月29日付の電技・解釈改正においても、太陽電池発電設備関連の改正や電気自動車の電気供給設備の条文新設等がありました。これらを網羅するとともに、他の関連法令の見直しを行い、最新の内容として発行します。

- 【具体的な購買者】 電気系実務者  
電気主任技術者、電気工事士試験等の受験者  
電気関連法規の棚に並べて下さい。
- 【本書と同じ棚に】 電験、電工等 電気系資格関連書の棚に並べて下さい。

冊

電気／  
電力システム  
1月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21321-2

## わかりやすい 風力発電

A5判・218頁  
定価 2,940円(税込)

オーム社  
番線印

編者 西方正司 (にしきた しょうじ)、甲斐隆章 (かい たかあき)

セールス  
ポイント

この1冊で風力発電のすべてがわかる!

風力発電は、安全で発電コストも比較的低いことなどから早くから注目され、積極的に導入されてきています。しかし、風力発電に対する人々の関心が高いにも関わらず、風力発電の原理や開発の現状などをまとめた書籍はほとんど出版されていないのが現状です。

そこで、本書では風力発電に関心のある学生や専門家・技術者、一般読者を対象に、風力発電システムの仕組みや実例・課題などを、世界的動向をも含めて解説します。

【具体的な購買者】 風力発電に興味を持っている一般読者、風力発電メーカーや電力会社関連の技術者、風力発電の導入を検討している企業や地方自治体の担当者、風力発電の研究に携わる学生

【本書と同じ棚に】 風力エネルギー読本  
風力エネルギーの基礎(以上、オーム社)

冊

電気／  
電力システム  
1月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21325-0

## 風力発電の歴史

A5判・226頁  
定価 2,415円(税込)

オーム社  
番線印

著者 牛山 泉 (うしやまいずみ)

セールス  
ポイント

風力発電技術やエネルギー経済の新しい展望を得るために、まずは歴史を振り返る!

本書は、風力発電の誕生、古典風車の時代(風力発電前史)から現代の洋上風力発電システムまで、風車開発・風力発電の歩みをたどるとともに、これからの技術・経済的な展望までを、国内外に題材を求めて概観しています。

日本太陽エネルギー学会の会誌連載講座計13回分(2010年1月～2012年1月)を元に、全体にわたって記述・表現を見直し再構成しました。

風力発電に関心を持つ方の入門書として、風力発電関連業界で働く実務者のための“知っておきたい基礎知識”として、専門技術者・研究者の観点で歴史に学ぶための解説書として、役立つ1冊です。

【具体的な購買者】 環境科学、エネルギー工学、環境経済学、エネルギー経済学等に関心を持つ大学生

【本書と同じ棚に】 風力発電出力の短期予測—電力の安定供給に向けて—  
風力エネルギーの基礎  
太陽エネルギーがわかる本(以上、オーム社)

冊

プログラミング／  
データベースプログラミング  
1月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-589-4

## SQLアンチパターン

B5変判・352頁  
定価 3,360円(税込)

オーム社  
番線印

著者 Bill Karwin (びる かーういん)

監訳者 和田卓人 (わだ たくと)、和田省二 (わだ しょうじ)

訳者 児島 修 (こじま おさむ)

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

SQL中級者を対象としたデータベースのアンチパターン集!

SQLに固有の危険なアンチパターンを特定し、解説し、正しく直す方法を解説します。データベースレイヤが抱える問題を紹介します。なぜ問題が発生するのか、それをどのように修復するか、さらにそれらの問題やそれに付随する問題を避けるかについて、論理的なデータベース設計、物理的なデータベース設計、アプリケーション開発の観点から解説します。

【具体的な購買者】 プログラマ、データベース管理者、SEなどを含むソフトウェア、Webアプリケーション開発に関わるエンジニア全般

【本書と同じ棚に】 達人に学ぶSQL徹底指南書  
現場で使えるSQL(翔泳社)

冊

Web作成/  
Webコンテンツ作成

1月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-592-4

オーム社  
番線印

冊

## 実践 jQuery Mobile

著者 Maximiliano Firtman (まくしりみあーの ふぁーとまん)  
監訳者 白石俊平 (しらいし しゅんぺい)  
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

B5変判・288頁  
定価 2,730円(税込)

セールス  
ポイント

ウェブ技術の進化がもたらした新時代のアプリ開発を知る!

jQuery Mobile によるモバイルアプリ開発の入門書。実践的な例を通して、jQuery Mobile フレームワークで用意されている UI コンポーネントを使ったマルチプラットフォーム対応のモバイルアプリ開発について学びます。本書を読み終える頃には jQuery Mobile とセマンティックな HTML5 コードによるモバイルアプリ開発手法を身につけ、さまざまなスマートフォンやタブレットに対応する Ajax ベースのレスポンシブルなアプリを作れるようになっていくでしょう。対象読者は、iPhone や Android といったスマートフォンだけでなく、iPad や Kindle でも動くアプリを作りたいと考えている開発者です。日本語版では最新機能「ポップアップウィジェット」についての解説を巻末付録として追加しました。jQuery Mobile 1.2 対応。

【具体的な購買者】 スマートフォンアプリ開発者、Web アプリ開発者、JavaScript プログラマー  
【本書と同じ棚に】 実践 スマートフォンアプリケーション開発/モバイルデザインパターン/  
jQuery Mobile (以上、オライリー・ジャパン)

機械/  
工作機械・工作法

1月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-06907-9

オーム社  
番線印

冊

## 入門 立体形状のラピッドプロトタイピング

B5判・200頁  
定価 2,940円(税込)

著者 一見大輔 (いちみ だいすけ)

セールス  
ポイント

フリーソフトSimple-RPによる設計・製造ソリューションへのアプローチ!!

筆者が制作した職業用訓練ソフト「Simple-RP」を使ったラピッドプロトタイピングの入門書です。「Simple-RP」は立体形状の各高さの断面輪郭形状を NC プログラムとして出力する機能や BMP 形式の画像ファイルとして出力する機能を付加しており、ラピッドプロトタイピングを簡単に体験できます。3次元 CAD の標準フォーマットである STL ファイルにも対応しています。

【具体的な購買者】 大学、高専、工業高校、職業訓練校、職業能力開発校の補助教科書として(主に機械系)  
【本書と同じ棚に】 入門 NC プログラミング  
いまからはじめる NC 工作 JW\_CAD と NCVC でかんたん切削(以上、オーム社)  
機械、NC の棚にならべてください。

建築/  
建築一般

1月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21322-9

オーム社  
番線印

冊

## 健康・快適な住宅づくりのチェックポイント

B5判・174頁  
定価 2,940円(税込)

編者 一般社団法人 日本建築学会

セールス  
ポイント

健康で快適に住める住宅づくりの基本がここにある!

本書は、健康や快適性、環境・省エネルギーに配慮したこれからの住宅づくりの基本について、これまでに蓄積された広範な事例をもとに、わかりやすく、読みやすく、知っておきたい「基本」をまとめた1冊です。住宅設計・施工に際して、すぐにも取り入れたい実用的な内容を多数盛り込んでいます。

各項目は見開き頁区切りで、冒頭に基本的な知見を、後半には関連テーマの Q&A を収録しています。また、項目ごとに完結した内容となっていますので、どこから読み始めても大丈夫です。新築にもリフォームにも、戸建にもマンションにも、しっかり対応しています。

【具体的な購買者】 住宅メーカー、リフォーム専門店、工務店、建築設計事務所等で、住宅の計画設計や施工、維持管理に従事する実務者、住宅の新築、リフォーム、購入、賃貸等を検討中の一般の方々  
【本書と同じ棚に】 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  
見る・使う・学ぶ 環境建築(以上、オーム社)

土木／  
河川・海岸・港湾  
1月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21320-5

## ゼロから学ぶ土木の基本 水理学

A5判・232頁  
定価 2,625円(税込)

オーム社  
番線印

監修者 内山久雄 (うちやま ひさお)  
著者 内山雄介 (うちやま ゆうすけ)

セールス  
ポイント

土木で重要な『水理学』を理論の基礎からしっかりマスター!!

イラスト・写真・図などを豊富に用いて、土木工学をわかりやすく解説する「ゼロから学ぶ土木の基本」シリーズ。  
流体力学を学ぶうえで重要な水理学について、「流体(水)とは何か」から「力学的な理論や式」までを、イラストや図などを用いて解説しており、水理学について網羅的に学ぶことができます。また、Columnなどを適宜挿入して、『水理学』により興味を持って学べるようにしました。

【具体的な購買者】 土木学科の学生  
【本書と同じ棚に】 ゼロから学ぶ土木の基本 コンクリート  
ゼロから学ぶ土木の基本 測量  
ゼロから学ぶ土木の基本 構造力学(以上、オーム社)

## 人工知能学会誌 Vol.28 No.1

A4判・140頁  
定価 2,500円(税込)

1月発行

オーム社  
番線印

編集 人工知能学会  
制作・発行 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、知識人の方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、音声対話に関する特集とビッグデータ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、マルチメディア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

冊

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

(英文学術ジャーナル)

B5変判・70頁

## NEW GENERATION COMPUTING Computing Paradigms and Computational Intelligence Vol.31 No.1

1月発行

Editor-in-Chief Taisuke Sato(東京工業大学教授)

セールス  
ポイント

21世紀の人類文明に不可欠なコンピュータの新世代を拓く国際誌!

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

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

電気／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-21328-1

2013年版  
**第二種電気工事士筆記試験  
実戦形式予想問題集**

B5判・168頁  
定価 1,575円(税込)

編者 オーム社

\*：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

**第二種電気工事士の筆記試験対策、本番前の腕試しに最適な一冊!**

平成 18 年度以降の問題形式の変更と昨年の電技解釈改正に対応した、筆記試験の直前対策に最適な実戦形式の予想模擬問題集です。

各試験分野ごとの要点解説と、材料・工具などの鑑別の理解度チェック、予想模擬問題(4 回分)およびその解答・解説から構成しています。試験の主題傾向の分析も収録しており、これをふまえた模擬問題を通して、合格がより近づく内容となっています。

**【具体的な購買者】** 第二種電気工事士試験の受験者  
受験指導をしている、工業高校・高専、大学の教員

**【本書と同じ棚に】** 第二種電気工事士 筆記試験の徹底マスター  
第二種電気工事士筆記完全マスター  
2013 年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
発売中

2013年版  
**第二種電気工事士筆記問題集**

A4判・388頁  
定価 1,470円(税込)

ISBN 978-4-88948-263-8

オーム社  
番線印

編著者 社団法人 日本電気協会  
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

**初心者でもだいじょうぶ!科目別編集で出題傾向がバッチリ!!**

本書は、第二種電気工事士筆記試験合格をめざす方々のために、過去 10 年分の問題を科目別に並びかえ、解答・解説してあり、筆記試験の出題傾向が一目でつかめます。また、重要ポイントと例題でわかりやすく解説、配線図問題も写真やイラストで解答手順を親切に説明し、パーフェクトな受験準備ができるようにしてあります。また、学習しやすいように、問題を左ページに、解答・解説を右ページになるように編集しました。

**【具体的な購買者】** 第二種電気工事士筆記試験受験者  
**【本書と同じ棚に】** 新版電気工事教科書(第二種電気工事士養成指導用)  
第二種電気工事士講座教科書 1～3 巻(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-50436-5

2013年版  
**電験三種完全解答**

B5判・632頁  
定価 2,520円(税込)

編者 オーム社

\*：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12年間(平成13～24年度)の問題と模範解答を完全収録!**

過去に出題された問題を分析し、実際に解いてみるのが資格試験合格への近道であり、また受験のテクニックでもあります。本書は、平成 13 年度から平成 24 年度までの過去 12 年間に出版された問題を完全収録するとともに、わかりやすい模範解答を収録した電験三種突破用の過去問題集です。年度ごとに印刷の刷り色を変えてあるので、効率的に学習できます。

**【具体的な購買者】** 電験三種の受験者  
**【本書と同じ棚に】** 2013 年版 電験三種合格ドリル  
16 カ年収録 電験三種問題の徹底研究(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
発売中

絵とき解説  
**電験三種演習問題集**  
第3版

B5判・490頁  
定価 2,940円(税込)

ISBN 978-4-88948-262-1

オーム社  
番線印

著者 柴崎 誠(しばぎまこと)  
編者 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

**重要事項がひと目でわかる2色刷り、出題傾向にそった重要問題を掲載!**

本書は、電験三種試験の出題傾向・受験者が間違いやすい問題など長年にわたって蓄積した経験豊富な専門家が電験突破ノウハウを注ぎ込んで執筆・編集した問題集です。過去の試験問題を分野別に掲載、問題と解答・解説を左右のページで構成してあります。重要事項を2色刷りで編集し、基礎問題から応用問題へステップアップ学習ができる合格に役立つ問題集です。また、法規の科目の内容は平成23年・24年に改正された電気設備の技術基準の解釈に対応しました。

【具体的な購買者】 電験三種試験受験者  
【本書と同じ棚に】 電験3種教科書1～6巻(オーム社)

冊

建築／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-3

2013年版  
**ビル管理試験完全解答**

B5判・392頁  
定価 2,310円(税込)

ISBN 978-4-274-50435-8

オーム社  
番線印

編者 設備と管理編集部

\* : 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

**過去10年間に出题された全問題1800題を収録(解答・解説付き)!**

本書は、建築物環境衛生管理技術者(ビル管理)試験の過去問題集です。平成15年度から平成24年度に出題された1800題を年度ごとに収録し、解答・解説を付しています。巻末に出題問題の対照表を示し、出題傾向がつかめるように配慮しました。本書をマスターして、試験の概要を把握し、合格の栄冠をつかみ、ビル管理業界での活躍を期待しています。

【具体的な購買者】 ビル管理試験の受験予定者  
ビル管理会社の教育担当者  
【本書と同じ棚に】 ビル管理技術者試験データベース(改訂2版)  
ビル管理技術者実務法令集(以上、オーム社)

冊

建築／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-2

これだけマスター  
**コンクリート診断士試験**

A5判・300頁  
定価 2,940円(税込)

ISBN 978-4-274-21234-3

オーム社  
番線印

著者 水村俊幸(みずむら としゆき)、速水洋志(はやみ ひろゆき)

セールス  
ポイント

**3つのステップでらくらく学習!**

本書は、合格のポイントを絞り、わかりやすくまとめたコンクリート診断士試験の受験対策書です。『チェックコーナー』(過去の出題内容)では、過去問題より出題実績を調べ、それに応じて★の数で重要度を示します。『レッスンコーナー』(学習の要領)では、その節における学習のポイントを説明します。『チャレンジコーナー』(問題演習および解説)では、問題演習および解説をします。なお、受験者の方にとって難関となる記述問題では、問題の解答・解説を非常に詳しく丁寧にしています。また試験本番で役立つよう、解説のはじめに解答のためのポイントも合わせて解説しています。

【具体的な購買者】 コンクリート診断士試験受験者の方  
【本書と同じ棚に】 合格のためのコンクリート診断士試験講座(12年版) (インデックス出版)  
短期攻略コンクリート診断士・試験合格のポイント解説(2012) (セメント新聞社)  
コンクリート診断士試験完全攻略問題集 2012年版(セメントジャーナル社)

冊

土木／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21318-2

## 測量士補試験 徹底マスター

B5判・296頁  
定価 3,150円(税込)

オーム社  
番線印

著者 浅野繁喜 (あさの しげき)、麻植泰夫 (おえ やすお)、竹内一生 (たけうち いっせい)

セールス  
ポイント

**試験内容の変更に対応！作業規程の準則に関する問題も取り込んだ！**

測量士補とは、測量業者に従事して測量を行うために必要となる、測量法に基づいて国土交通省国土地理院が所管している国家資格です。

平成 21 年の試験科目の変更を受け、平成 21 年 2 月に発行した「難問突破！ 測量士補試験」の内容構成を刷新し、新たな書籍として発行します。基本的に 1 テーマを見開き 2 ページとし、「ポイント整理」「基本問題」「関連問題」で構成しています。また、章末には練習問題を付し、受験者の実力アップが図れる作りとなっています。

【具体的な購買者】 測量士補試験受験者  
【本書と同じ棚に】 測量士補試験対策書の棚に並べて下さい。

冊

環境・資源／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-3  
ISBN 978-4-274-21326-7

## 公害防止管理者試験 水質関係 速習テキスト

A5判・324頁  
定価 2,940円(税込)

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

**「新・公害防止の技術と法規」完全対応。同じ構成で、あつと言う間に要点整理ができる！**

合格ラインの各科目 60%以上を最短距離で目指すために、重要項目を非常にコンパクトにまとめているのが本書の特長です。

また、各項目の冒頭に、チェックシートの形で実際の出題例を掲載しているので、重要項目が過去にどのような形で出題されたかが一目でわかります。

さらに、本国家試験の出題内容をまとめた「新・公害防止の技術と法規」の内容構成に準拠してまとめているので、要点整理があつと言う間にできるとともに、さらに深く理解したい読者のために「新・公害防止の技術と法規」を参照しやすくしています。

【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 水質関係 重要問題  
公害防止管理者試験 水質関係 標準テキスト  
公害防止管理者試験 大気関係 重要問題(以上、オーム社)

冊

環境・資源／  
資格試験  
1月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-21327-4

## 公害防止管理者試験 大気関係 速習テキスト

A5判・368頁  
定価 2,940円(税込)

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

**「新・公害防止の技術と法規」完全対応。同じ構成なので、あつと言う間に要点整理ができる！**

合格ラインの各科目 60%以上を最短距離で目指すために、重要項目を非常にコンパクトにまとめているのが本書の特長です。

また、各項目の冒頭に、チェックシートの形で実際の出題例を掲載しているので、重要項目が過去にどのような形で出題されたかが一目でわかります。

さらに、本国家試験の出題内容をまとめた「新・公害防止の技術と法規」の内容構成に準拠してまとめているので、要点整理があつと言う間にできるとともに、さらに深く理解したい読者のために「新・公害防止の技術と法規」を参照しやすくしています。

【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】 公害防止管理者試験 大気関係 重要問題  
公害防止管理者試験 大気関係 標準テキスト  
公害防止管理者試験 水質関係 重要問題(以上、オーム社)

冊



理学／  
科学一般  
1月発行  
配本パターン 理工1  
ISBN 978-4-274-50429-7

# 世界を先駆ける日本のイノベーター

四六判・上製・320頁  
定価 1,890円(税込)

オーム社  
番線印

編者 垂井康夫 (たるい やすお)、赤城三男 (あかぎ みつお)

セールスポイント

新規事業創出へ工学知を創造するイノベーター!

一般社会の生活者へ富と豊かさをもたらした技術者・企業家・研究者・学者等に焦点を合わせ、その人物と開発の軌跡(業績)を読み物風にまとめた書。2005年に「世界をリードするイノベーター—電子・情報分野の日本人10人—」、2007年に第2弾として「超波及度で世界を変えたイノベーター—電子・情報分野の開拓者8人—」、2010年に第3弾として「生活者の豊かさを創出したイノベーター—先進企業家・先端技術開発者の9人—」を発刊しました。今回はその第4弾に位置づけられる書です。

【具体的な購買者】 技術者一般、関連業界の研究者・技術者

【本書と同じ棚に】 世界をリードするイノベーター

超波及度で世界を変えたイノベーター

生活者の豊かさを創出したイノベーター(以上、オーム社)

冊

電子／  
計測制御・信号処理  
1月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21305-2

OHM大学テキスト

A5判・200頁

# デジタル信号処理

定価 2,730円(税込)

オーム社  
番線印

編者 有木康雄 (ありき やすお)

セールスポイント

大学のカリキュラムやシラバスに合わせた、「(デジタル)信号処理」の新たなテキスト!

電気・電子・通信系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズ。

本書は、電気・電子・通信系学科の専門科目である「デジタル信号処理」の教科書です。信号の畳み込み、離散フーリエ変換、直交変換、標本化定理、 $z$ 変換、デジタルフィルタ、スペクトル推定、信号の圧縮などデジタル信号処理の基礎をわかりやすく解説。1コマの講義の回数に合わせた15章構成をとっており、各章末とも理解度をチェックする演習問題を配しています。

【具体的な購買者】 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】 これでワカッタ!信号処理入門

基本を学ぶ 信号処理

新世代工学シリーズ 信号処理(以上、オーム社)

冊

コンピュータ／  
グラフィック・DTP・音楽  
1月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-595-5

# Handmade Electronic Music

B5変判・360頁

—手作り電子回路から生まれる音と音楽—

定価 3,570円(税込)

オーム社  
番線印

著者 Nicolas Collins (にこらす こりんず)

監訳 久保田晃弘 (くぼた あきひろ)

訳者 船田 巧 (ふなだ たくみ)

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

シンプルで楽しい作例を多数掲載した初心者向け電子楽器入門!

本書は、安価な部品を使ったり、不要な家電製品を分解して、シンプルな電子楽器を作る方法とそのために必要な知識を解説する書籍です。電圧、磁力、クロック周波数など音に関連した電気の性質と、各種の部品の特徴を体験によって理解する実験を多数行います。後半では、アナログシンセ、エフェクター、ミキサーなど、実用的な電子楽器の制作、演奏に必要な技術も解説します。Makeシリーズの一冊として刊行。作例のハウトゥーやアーティストの演奏を収録したDVD(英語版)付き。

【具体的な購買者】 「Make」シリーズの読者、電子楽器愛好家、美術大学の学生など。

【本書と同じ棚に】 「Make」シリーズ

Make: Electronics(いずれもオライリー・ジャパン)

楽しい電子楽器—自作のスズメ(オーム社)

冊

# CT画像解剖・ 3DCT画像解析 ハンドブック

片田和広・森山紀之 監修／宮下宗治・山口隆義 共編

A4変判／306頁／定価12,600円(税込)

CD-ROM・DVD-ROM 各1枚付 ISBN 978-4-274-21273-4

## 主要目次

### 第I部 CT画像解剖編

- 第1章 頭部
- 第2章 頭頸部
- 第3章 胸部
- 第4章 腹部
- 第5章 四肢
- 第6章 脊椎
- 第7章 心臓・血管

### 第II部 3DCT画像解析編

- 1. zioTerm Atlasの基本的な使用方法
- 2. MPRで観察してみよう
- 3. CPRで観察してみよう
- 4. VRで観察してみよう
- 5. MIPで観察してみよう
- 6. VEで観察してみよう



## CT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!

「CT画像解剖 編」と「三次元CT画像解析 編」の2部構成になっており、それぞれに電子媒体 (CD-ROMとDVD-ROM) が添付されています。「CT画像解剖 編」は、2007年12月に発行した「CT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CD-ROMが付いています。「三次元CT画像解析 編」では、ザイオソフト株式会社のザイオターム(フリーソフト)に全身のポリウムデータを追加した構成になっています(新開発のzioTerm Atlas)。ポリウ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CT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DVD-ROMが添付されています。

貴店番線印	冊数	注文書／オーム社 発行
	冊	<b>CT画像解剖・3DCT画像解析 ハンドブック</b> CD-ROM・DVD-ROM 各1枚付 A4変判／304頁／定価12,600円(税込) ISBN 978-4-274-21273-4

# 実践 医用画像解析 ハンドブック

HANDBOOK OF  
PRACTICAL IMAGE ANALYSIS IN MEDICINE

藤田広志・石田隆行・桂川茂彦 監修  
原 武史・目加田慶人・加野亜紀子・羽石秀昭 共編

B5判／上製・函入／898頁／定価15,750円(税込)  
ISBN 978-4-274-21282-6



## 主要目次

### 基礎編

- 第1章 画像基礎
- 第2章 画像処理
- 第3章 画像認識
- 第4章 画像機器

### 実践編

- 第5章 画像解析例
- 第6章 コンピュータ  
支援検出／診断

## 医用画像解析について密度高くまとめあげたハンドブック!

医用画像の解析、臨床への応用等に関して、現時点の知識と技術を包括的に解説し、医用画像解析に関連する精度の高い情報をまとめあげた実務者、学生必携のハンドブックです。診療放射線技師、臨床工学技士、看護師、医療機器メーカーの技術者、研究者、工学系の研究者、医師、歯科医師などのCADに関わる方、そして、大学院、大学、専門学校でCADを学ぶ学生のために、わかりやすい記述としています。医用画像解析の基礎から実践まで、この一冊で理解することができます。

貴店番線印

冊数

注文書／オーム社 発行

# 実践 医用画像解析 ハンドブック

冊

B5判／898頁／定価15,750円(税込) ISBN 978-4-274-21282-6

# 最新情報資格関連書

©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>2013年版 わかる!うかる!! ITパスポート試験 合格ゼミ</b> © <small>A5判/354頁/定価1,680円(税込) ISBN 978-4-274-21269-7</small>	冊
<b>2013年版 わかる!うかる!! ITパスポート試験 合格問題集</b> © <small>A5判/224頁/定価1,575円(税込) ISBN 978-4-274-21293-2</small>	冊
<b>2013年版 基本情報技術者 標準教科書</b> © <small>A5判/466頁/定価1,995円(税込) ISBN 978-4-274-21294-9</small>	冊
<b>2013年版 わかる!うかる!! 基本情報技術者 合格ゼミ</b> © <small>A5判/428頁/定価1,890円(税込) ISBN 978-4-274-21292-5</small>	冊
<b>2013年版 応用情報技術者 標準教科書</b> © <small>A5判/658頁/定価2,730円(税込) ISBN 978-4-274-21295-6</small>	冊
<b>高度試験共通午前I・II ポケットブック 応用情報技術者 午前対応</b> <small>B6判/400頁/定価1,680円(税込) ISBN 978-4-274-21250-5</small>	冊
<b>らくらくマスター 例解 LPICレベル1 教科書</b> <small>A5判/512頁/定価3,465円(税込) ISBN 978-4-274-21256-7</small>	冊
<b>らくらくマスター 実践 LPICレベル1 問題集</b> <small>A5判/360頁/定価2,730円(税込) ISBN 978-4-274-21303-8</small>	冊
<b>Oracle 認定 Java SE 7 Bronze 基本習得ガイド</b> <small>A5判/320頁/定価3,360円(税込) ISBN 978-4-274-21284-0</small>	冊
<b>Microsoft 認定資格 MCP/MCSA 基本習得ガイド 70-642対応</b> <small>A5判/552頁/定価3,675円(税込) ISBN 978-4-274-21285-7</small>	冊