



オーム社

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

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

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

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2013年12月の新刊と販売促進 —

2014年版 第二種電気工事士 筆記試験標準解答集

大判で見やすく、勉強しやすい!
過去10年間(平成25~16年度)の
試験問題と解答・解説を完全収録!



ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 507

12

Ohmsha

2013年10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	*	マンガでわかる 栄養学	B5変	978-4-274-06929-1	2,100円	
2	*	マンガでわかる 統計学	B5変	978-4-274-06570-5	2,100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	4,830円	
4		絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかりー平成25年版ー	A5	978-4-274-50442-6	3,360円	
5		2014年版 電気工事士手帳	A6変	978-4-274-50462-4	980円	
6	*	マンガでわかる 電気数学	B5変	978-4-274-06819-5	2,310円	
7		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	
8		美しい風景の中の住まい学	A5	978-4-274-21438-7	2,415円	
9		じっくり学ぼう!シーケンス制御超入門	A5	978-4-274-50450-1	2,625円	
10		Rによる やさしい統計学	A5	978-4-274-06710-5	2,835円	
11		Excelで学ぶ統計解析入門ーExcel2013/2010対応版ー	B5変	978-4-274-06927-7	2,730円	
12		現場がわかる!電気工事入門ー電太と学ぶ初歩の初歩ー	B5	978-4-274-50364-1	1,575円	
13	*	マンガでわかる発電・送配電	B5変	978-4-274-06924-6	2,100円	
14	*	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	
15		完全図解 自家用電気設備の実務と保守早わかり	A5	978-4-274-50453-2	2,835円	
16		ビギナーのための 電気Q&A	B5	978-4-274-50126-5	2,000円	
17		入門 統計学ー検定から多変量解析・実験計画法までー	A5	978-4-274-06855-3	2,520円	
18		絵とき 自家用電気技術者実務知識早わかり(改訂2版)	A5	978-4-274-50438-9	2,940円	
19		土壤汚染調査技術管理者試験 攻略過去問題集	A5	978-4-274-21409-7	2,625円	
20		マンガで学ぶ自家用電気設備の基礎知識	A5	978-4-274-50461-7	2,100円	

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

9月新刊「マンガでわかる 栄養学」がわずか1ヶ月で1位に、同じく9月新刊の「マンガでわかる 発電・送配電」が13位にそれぞれランクイン!売り逃がしのないようご確認をお願い致します。オーム社の「マンガでわかる」シリーズはグリーンスリップ【常時返品入帖可能】商品です。

2013年10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 ー達人開発者への道ー	A5	978-4-274-06856-0	2,730円	
3	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編	B5	978-4-274-06921-5	2,940円	
4	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	2,520円	
5	人工知能と人工生命の基礎	A5	978-4-274-06917-8	2,940円	
6	* 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	
7	すごいHaskell たのしく学ぼう!	A5	978-4-274-06885-0	2,940円	
8	マスタリングTCP/IP OpenFlow編	B5	978-4-274-06920-8	2,940円	
9	* なるほどナットク! Linuxがわかる本	B6	978-4-274-07969-6	1,260円	
10	* 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	
11	FileMaker Pro 12 基礎講座 for Win/Mac	B5変	978-4-274-06890-4	1,680円	
12	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	
13	* マンガでわかる データベース	B5変	978-4-274-06631-3	1,995円	
14	プログラマのための 論理パズルー難題を突破する論理思考トレーニングー	A5	978-4-274-06755-6	2,520円	
15	プログラミングClojure(第2版)	A5	978-4-274-06913-0	3,570円	
16	マスタリングTCP/IP IPv6編(第2版)	B5	978-4-274-06919-2	3,570円	
17	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	
18	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	
19	Gitによるバージョン管理	A5	978-4-274-06864-5	2,940円	
20	7つのデータベース 7つの世界	A5	978-4-274-06908-6	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

マスタリングTCP/IPシリーズが今月も好調。同シリーズの「入門編(第5版)」
「情報セキュリティ編」「OpenFlow編」「IPv6編(第2版)」を売り逃がしがな
いよう積極的な販売をお願いします。また10月新刊の「リーン開発の現場」が
4位にランクイン、是非とも平積み、面出しでの展開をお願いします。

2013年10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	*	2013年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	978-4-274-50451-8	2,310円	
2	*	2013年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	978-4-274-50444-0	1,260円	
3	*	2013年公表問題版 一種電気技能試験(DVD付)	B5	978-4-274-50460-0	3,150円	
4		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験	A5	978-4-274-21340-3	2,310円	
5		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	
6		これだけマスター 1級建築施工管理技士 実地試験	A5	978-4-274-21414-1	2,310円	
7	*	2014年版 環境計量士試験[濃度・共通]攻略問題集	A5	978-4-274-21440-0	3,990円	
8	*	乙4類危険物試験 精選問題集	A5	978-4-274-20796-9	1,470円	
9		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	
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	1,470円	
11		ゼロからはじめる 3種冷凍試験	A5	978-4-274-20911-6	2,100円	
12		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験(改訂2版)	A5	978-4-274-21366-3	2,415円	
13	*	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	
14	*	2013年公表問題版 二種電気技能試験(DVD付)	B5	978-4-274-50449-5	2,940円	
15		電験三種完全攻略(改訂4版)	A5	978-4-274-21180-5	2,730円	
16	*	マンガでわかる 二級ボイラー試験	A5	978-4-274-06636-8	1,890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		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	
19		1級電気工事施工 実地試験徹底マスター	A5	978-4-274-21065-5	2,205円	
20		2級電気工事施工 完全研究	A5	978-4-274-20580-4	2,835円	

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)

オーム社

番線印

来春実施の資格試験に向けて準備は万全ですか? 3月は「環境計量士試験」、4月は「基本情報技術者試験・応用情報技術者試験」が控えています。「2014年版 環境計量士試験[濃度・共通]攻略問題集」が早くもランキングに登場。販売のピークを迎える前に、早めのご注文をお願い致します。

12月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文	定期改正
新電気 11月30日発売	04921	12	付録共定価 1,450円	付録：2014年ShinDENKIカレンダー(B2判,カラー) 特集：系統安定化の基礎知識 特設：電気設備・蓄電池の火災防止		
OHM 12月5日発売	02121	12	付録共定価 1,800円	付録1：OHM2014カレンダー「日本の電力地図」(B2判,カラー) 付録2：OHM2014スケジュール帳(A5判 128ページ) 特集：自動車×通信—新しいクルマの形 ライセンス：平成25年度技術士第一次試験「基礎・適性科目」 問題と解答・解説		
設備と管理 12月11日発売	05697	1	1,500円	特設：エレベーターの基礎知識[前編] 3号連続特別講座：デシカント空調への道(3)検証編 ライセンス：一・二級ボイラー技士試験 問題と解答・解説		
ロボコンマガジン 12月14日発売	09761	1	付録共定価 1,050円	付録：ロボマガオリジナル卓上カレンダー2014(B6判,カラー) 特集1：2013国際ロボット展総力特集 特集2：進む自動車のロボット化—ここまで来ている無人走行 技術 新連載：でんば組.inc古川未鈴とアイデアプロトタイピング		
電設技術 12月14日発売	06451	12	1,350円	特集：海外の電気工事 ——海外で働いてみよう 発行：社団法人 日本電設工業協会		
電気と工事 12月17日発売	06509	1	1,350円	特集：新春座談会 2014年電気工事が飛躍するために何ができるか 一般記事：エレベータに付随する電気工事 太陽光発電パワーコンディショナの特徴と施工 小規模自家用発電設備の点検方法 ライセンス：2014年第一種・第二種(下期)電気工事士技能試験問題と解答		

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。



“潜水士”という 資格とお仕事

知名度はどうか？

潜水士という資格をご存じでしょうか？ 近年、海難救助を行う海上保安官の活躍を描いた漫画「海猿」が映画化、ドラマ化され、また、NHK朝の連続テレビ小説「あまちゃん」が高視聴率を獲得する中、岩手県三陸海岸を舞台とした前半で主人公が潜水士試験を受けるといった場面があり、その知名度はやや高まったかもしれません。

ただ、そうはいつでも、実際のお仕事については、「？」と思われる方も多々おられるでしょう。ここではさらに知名度を上げるため、掻い摘まんで潜水士の資格と仕事について解説してみます。

国家資格であり、プロの資格である！

潜水士は、労働安全衛生法に規定された国家資格（免許）です。具体的には、サルベージ事業、潜水土木作業、

調査事業、水産物の採取、ダイビングのインストラクターなどですが、詳しくは右の表をご参照ください。

つまり、レジャー的な意味合いはなく、「水深10mより深いところで潜水業務を行うプロの資格」なのです

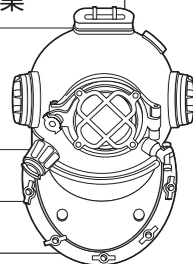
資格取得の方法

潜水士免許試験に合格しなければなりません。

ただ、海に潜っての作業の割に、試験は筆記のみで実技はありません（技能も測った方がいいのでは…という意見もあるようですが）。筆記試験は「潜水業務」「送気、沈降及び浮上」「高気圧障害」「関係法令」の4科目で、各科目10問の計40問が出題され、60%の正答率で合格といわれています。なお、問題は五者択一です。

ちなみに、試験は1月、4月、7月、10月の年4回、各地の安全衛生技術センターで行われます。

区 分	内 容
サルベージ事業	・海難救助や沈没船等の引き揚げ作業
潜水土木作業	・港湾整備による捨石ならしなどの基礎土木工事 ・ダムや上下水道設備の保守作業 ・海底ケーブルの敷設 ・臨海地帯での発電所の取水管や放水管の付着物除去作業
調査事業	・ダムや上下水道の調査 ・臨海地帯での発電所の取水管や放水管の調査 ・海域や湖沼の環境調査・写真撮影
水産物の採取	・魚介類や海藻等の採取作業
スポーツ	・ダイビングの指導（インストラクター）



お仕事補足

潜水士の仕事は、潜水工事、潜水調査、潜水探査等、水中に潜っての労働となります。水中には危険もあり、肉体的にもかなりキツイ仕事ではあります。ただ、高いスキルと体力に自信があれば、安定した収入を得ることが可能です。

また、国内最大の潜水士の就職先は海上自衛隊といわれています。水中処分隊と潜水艦救難艦艇の潜水救難士

などには潜水士の資格が必要で、入隊後も希望により養成課程で資格の取得が可能となっています。

ちなみに海上保安庁も第二の就職先ではありますが、「海猿の主人公、仙崎大輔のようにになりたい!」といった、ある種の憧れだけでは、そう簡単に職務を全うできないことは想像に難くありません。

RECOMMEND



出題順40問を徹底分析 これ1冊でスピード合格ができる!

潜水士試験 出題順40問の徹底研究

不動弘幸 著 A5判/208頁/定価2,415円(税込)/ISBN 978-4-274-21488-2

大好評! 潜水士試験対策書のベストセラー!

潜水士試験 徹底研究 改訂2版

不動弘幸 著 A5判/296頁/定価2,625円(税込)/ISBN 978-4-274-21033-4



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19点が発行済みで、12月には14点を発行いたします。

1月以降につきましても、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 営業1部営業1課

TEL 03-3233-0534

オーム社
番線印

※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	注文冊数
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	

医学・医療／

医学・薬学

12月発行

配本パターン **医1**

ISBN 978-4-274-21485-1

低線量肺がんCT検診の知識と実務

改訂2版

B5判・278頁

定価 6,510円(税込)

オーム社

番線印

監修者 NPO 法人 肺がん CT 検診認定機構

編者 山口 功 (やまぐち いさお)、村松禎久 (むらまつ よしひさ)、花井耕造 (はな いこうぞう)、長尾啓一 (ながお けいち)

セールスポイント

肺がんCT検診を行うためのスタンダードがわかる!

日本医学放射線学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器外科学会、日本肺癌学会、日本CT検診学会、日本放射線技術学会の6学会によって設立されたNPO法人肺がん検診認定機構が、診療放射線技師向けにまとめる肺がんCT検診のための実務書です。好評を博している初版は、2010年10月に発行しました。

改訂2版では、肺がんCT検診を実施する際に、診療放射線技師に必要な知識とその実務を、最新の情報を元に見ています。本書は、「肺がんCT検診認定技師」認定講習会用のテキストです。

【具体的な購買者】 診療放射線技師/医師

【本書と同じ棚に】 標準 X線CT画像計測/CT画像解剖・3DCT画像解析ハンドブック
放射線技術学シリーズCT撮影技術学 改訂2版(以上、オーム社)

冊

電気／

パワーエレクトロニクス

12月発行

配本パターン **理工3**

ISBN 978-4-274-21477-6

パワーエレクトロニクス入門

改訂5版

A5判・312頁

定価 3,780円(税込)

オーム社

番線印

編者 大野榮一 (おおの えいいち)、小山正人 (こやま まさと)

セールスポイント

ニーズが高まるパワーエレクトロニクスのすべてが詰まった決定版!

近年、エネルギー事情の逼迫感からパワーエレクトロニクス技術は重要性が増しています。本書は、初級～中級技術者を中心とした層に好評を得てきた「パワーエレクトロニクス入門」の改訂5版です。

今回の改訂では、近年のパワー半導体デバイスの進展や各種応用の広がりやふまえて、改訂4版発行以降の技術の進展を盛り込み、関連メーカーの初級～中級技術者が最初に読む実務的な入門書として内容の拡充を図りました。

【具体的な購買者】 電機メーカーや関連する企業の技術者

電気・電子・電子機械系学科の学部生および大学院生

【本書と同じ棚に】 パワーエレクトロニクス回路

パワーエレクトロニクスハンドブック

基礎からくわしい パワーエレクトロニクス回路(以上、オーム社)

冊

電気／

電力システム

12月発行

配本パターン **理工2**

ISBN 978-4-904781-02-9

歴史を学べば未来は拓ける

—火力発電の歴史—

A5判・300頁

定価 2,800円(税込)

オーム社

番線印

編者 一般社団法人火力原子力発電技術協会

著者 吉田敏明 (よしだ としあき)、藤川卓爾 (ふじかわ たくじ)、黒石卓司 (くろいし たかし)

発行所 火力原子力発電技術協会 発売元 オーム社

セールスポイント

何事も新しいことを始める前に、歴史を学ぶことが大切である!

大学などの高等教育の現場で、ボイラ、タービン、火力プラント制御といった火力発電技術を基本から学ぶ講座を見ることが少なくなった今日、火力発電技術の歴史を現在の技術者たちに引き継ぐことは火力原子力発電技術協会として喫緊の課題と認識し、協会誌「火力原子力発電」に掲載したボイラ、蒸気タービン、プラント制御の歴史を一冊にまとめました。これからの社会を担っていく若い技術者たちが火力発電技術の歴史を気軽に学べるよう、単行本としたものです。

【具体的な購買者】 電力、プラントメーカー・工事会社の技術者、大学、高専の工学系の学生

【本書と同じ棚に】 火力発電用語事典 改訂5版(火力原子力発電技術協会)

冊

電気/
電気設備
発売中
買切り

ISBN 978-4-906439-26-3

オーム社

番線印

平成25年版

電気設備工事監理指針

A5判・1082頁
定価 8,715円(税込)

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

セールス
ポイント

公共建築物の設計・施工を行う建築会社、電気設備工事会社必携の書!

本書は「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」平成25年版の参考書・解説書として、また電気設備の工事監理の業務に携わる技術者のための指針となります。電気設備全般にわたる情報を数多く集録し、一般の電気設備工事に携わる人も技術参考書として広く利用できます。

【具体的な購買者】 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる人
一般の電気設備工事の参考として

【本書と同じ棚に】 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成25年版(オーム社)
公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)平成25年版(建設電気技術協会)

冊

電子/
理論・回路
12月発行

配本パターン 理工7

ISBN 978-4-274-06958-1

オーム社

番線印

マンガでわかるデジタル回路

B5変判・228頁
定価 2,100円(税込)

著者 天野英晴 (あまの ひではる)
作画 目黒広治 (めぐろ こうじ)
制作 オフィス sawa (おふいす さわ)

* : 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

半導体技術に必要なデジタル回路を「マンガでわかる」シリーズで学ぼう!

本書は、マンガを使ってデジタル回路について解説した入門書です。デジタル回路とは離散値をとるデジタル信号を扱う電子回路のことですが、通常はH(ハイレベル)とL(ローレベル)、あるいは1と0の2つの信号レベルを扱います。2つの信号だけと一見単純そうに見えますが、この2つの信号を組み合わせて論理ゲートなどいろいろな組み合わせで複雑な回路を作るため、理論を苦手とする人も多くいます。本書では論理演算などの基本的な回路をマンガで直感的に理解できるように解説しています。さらに、組み合わせ回路や順序回路も理論を解説するにとどまらず、設計まで踏み込んで解説しているため、たいへん実践的な内容となっています。

【具体的な購買者】 電気・電子・電子機械関連に関わる人
これからデジタル電子回路を学ぶ学生

【本書と同じ棚に】 絵ときデジタル回路の教室
誰にでもわかるデジタル回路 改訂3版(以上、オーム社)
デジタル電子回路のキホンのキホン(秀和システム)

冊

電子/
電子応用
12月発行

配本パターン 理工2

ISBN 978-4-274-21484-4

オーム社

番線印

実習 電子技術

B5判・152頁
定価 1,575円(税込)

著者 磯上辰雄 (いそがみ たつお)、青木正彦 (あおき まさひこ)、小杉哲也 (こすぎ てつや)、
武田鎮一 (たけだ しんいち)

セールス
ポイント

工業高校などにおいて電気・電子系各科共通で活用できる実習書の定番!

本書は、平成26年度から実施される高等学校新学習指導要領に準拠した教科「工業」、科目「電子技術」に対応した実習書です。

教育現場において、最重要かつ最低限おさえておかなければならない実習項目を厳選しています。昨今の高校生の学力レベルに対応して、基礎的・基本的な事項の理解を深められるようわかりやすく内容構成を工夫した、電子技術の実習書です。

【具体的な購買者】 工業高校の教諭・生徒および、電子系の工業高専・専門学校・職業訓練校の教員・学生

【本書と同じ棚に】 実習 電気基礎
実習 電気技術(以上、オーム社)
電気・電子系の実習書の棚に並べて下さい。

冊

コンピュータ/
Web作成
12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
定価 2,625円(税込)

—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

コンピュータ/
プログラミング
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-655-6

Pythonによるデータ分析入門

B5変判・528頁
定価 3,780円(税込)

—NumPyとpandasを使ったデータ処理—

著者 Wes McKinney (うゑす まっきにー)

訳者 小林儀匡 (こばやし のりただ)、鈴木宏尚 (すずき ひろなお)、瀬戸山雅人 (せとやま まさと)、
滝口開資 (たきぐち はるよし)、野上大介 (のがみ だいすけ)

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

Pythonの豊富で強力なライブラリを使ってデータ分析を行うための情報を凝縮!

充実した数学ライブラリを備えた Python は、データサイエンスの分野で非常に人気があります。この本で紹介する NumPy、pandas、matplotlib といったライブラリは、従来高価な商用ツールでしか提供されていなかった機能がオープンソースツールで行えるものとして注目を浴び、特にデータを扱う必要があるプログラマーやアナリスト、理系の研究者に支持されていますが、日本語のドキュメントが少なく、このようにまとまった情報が求められていました。本書はこうしたユーザのニーズに応える待望の一冊です。主に NumPy、pandas、matplotlib、IPython、SciPy を使用しています。

【具体的な購買者】 学生、プログラマー、研究者、データ処理、データ分析に関わるすべての人
【本書と同じ棚に】 R と Ruby によるデータ解析入門/初めての Python 第3版
Think Stats(以上オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

コンピュータ/
プログラミング
12月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-656-3

詳説 Cポインタ

B5変判・256頁
定価 2,310円(税込)

著者 Richard Reese (りちやーど りーす)

訳者 菊池 彰 (きくち あきら)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

C言語習得の上で多くの人がつまづきやすい「ポインタ」および「メモリ管理」を詳しく解説!

ポインタは C 言語を習得する上での最大の壁と言われ、マスターすることが難しくポインタで挫折するプログラマーも少なくありません。しかし、一方でポインタをひとたび理解すると、柔軟で強力なプログラムを書くことができます。本書はエキスパートの C プログラマーになるために避けては通れないポインタについて、図とコードを多用して、視覚的かつ直観的な理解を促します。また、メモリの構造について理解できるので、C に限らずほかの言語 (Java や C++、C# など) のプログラムにも有益な内容となっています。

【具体的な購買者】 学生、プログラマー、脱初心者を目指す C プログラマー
【本書と同じ棚に】 Head First C
GNU Make 第3版
C 実践プログラミング 第3版(以上オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

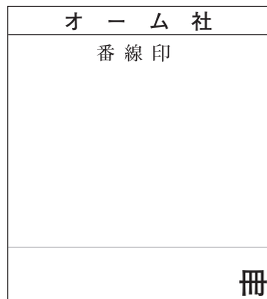
冊

建築／
建築一般
12月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21486-8

クリーンルーム環境の計画と設計 第3版

B5判・262頁
定価 3,675円(税込)

編者 公益社団法人 日本空気清浄協会



セールスポイント

クリーンルーム環境の計画・設計実務が具体的にわかる!

クリーンルームとそれに準じる各種空気清浄化施設の計画・設計に関する技術を体系化し、ISO や HACCP 等の最新情報を踏まえ、わかりやすく解説する実務参考書の第3版です。

今回の改訂により、改訂2版を刊行した2005年以降の技術的進展、関係法規等を盛り込み、特にバイオクリーンルーム、省エネルギー、静電気対策等の記述を大幅補強するとともに、設計事例を豊富に収録しました。

実際の計画設計手順に沿って記述している点、各種試験方法の要点を明快に記述している点、具体的な設計計算例を豊富に収録している点などが本書の特長です。

- 【具体的な購買者】 建築系、設備系実務者
クリーンルームやそれに準じる施設の計画設計に従事する技術者
- 【本書と同じ棚に】 わかりやすいクリーンルーム用語早わかり
わかりやすい空気清浄化のしくみ
室内空気清浄便覧(以上、オーム社)

建築／
建築設備
12月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21481-3

建築設備の実務設計ガイド —中規模オフィスビル編—

B5判・310頁
定価 4,410円(税込)

編者 小峯裕己(こみね ひろみ)



セールスポイント

中規模オフィスビル典型モデルの実務設計を紙上展開!

本書は、設備設計における各種の負荷計算、システムの選定方法・選定理由、機器の選定方法・選定理由・機器容量の決定、ダクトや管径の決定方法、電気容量の決定方法、分電盤の配置方法、照明器具の選定方法・容量の決定方法など、中規模テナントオフィスビルに対する空気調和設備、給排水衛生設備、および電気設備の設計プロセス(基本計画、基本設計、実施設計まで)をモデルビルにそって演習するための参考書です。

設計プロセスの記述を省略したり飛躍させたりすることなく、流れに従って読み進めることにより、実務設計の詳細を理解することができます。

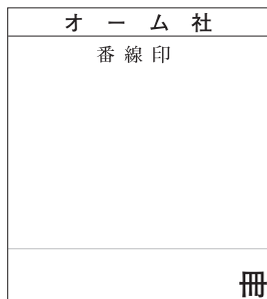
- 【具体的な購買者】 建築設備関係学科に学び、企業インターンシップに取り組む学部生や大学院生
建築会社や設備設計事務所の新入社員・若手設備技術者／建築設備士2次試験の受験者
- 【本書と同じ棚に】 給排水衛生設備 計画設計の実務の知識 改訂3版
空気調和設備 計画設計の実務の知識 改訂3版
建築設備技術者のための今さら聞けない基本の理論(以上、オーム社)

土木／
土木工学一般
12月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-21478-3

土木計画学 —社会資本整備とマネジメント—

A5判・180頁
定価 2,625円(税込)

編者 伊豆原浩二(いずはら こうじ)、嶋田喜昭(しまだ よしあき)



セールスポイント

セメスタ制に対応した新しい土木計画の教科書!

1999年に発行された『新編 土木計画学』(西村 昂・本多義明 編著)は、土木計画の理論的な基礎から説き起こし、各種統計的手法、OR的手法、工程管理計画と維持管理計画、土木計画の新しい潮流と、土木計画の全体像が理解できる教科書として親しまれています。

本書は『新編土木計画学』の内容構成を土台として、「社会資本整備」と「マネジメント」に重点を置いて頁数を圧縮し、コンパクトにまとめた新たな教科書で、セメスタ制に対応しています。

- 【具体的な購買者】 土木工学を学ぶ大学生、大学院生
- 【本書と同じ棚に】 計算の基本から学ぶ土木構造力学
大学土木水環境工学 改訂2版
絵とき土木計画(以上、オーム社)

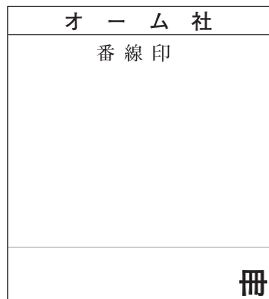
電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-21482-0

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判・170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



セールスポイント 第二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!

第二種電気工事士筆記試験の予想模擬問題集です。
平成18年度以降の問題形式の変更と2012年の電技解釈改正に対応した内容で、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・復習できる要点解説と材料・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の形式の、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
2014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)

電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-907394-01-1

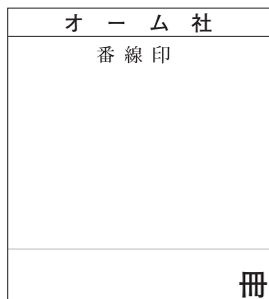
【すい〜っと合格コミック】マンガで“そこそこ”わかる 新・第2種電気工事士 筆記+技能入門

A5判・288頁
定価 1,680円(税込)

編者 ツールボックス

監修者 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 電気工事士受験のとっかかりにおすすめです!

ロングセラーとなった「すい〜っと合格コミック」に、読者からの要望が多かった電気理論編を増補した改訂新版です。これから第二種電気工事士合格を目指す人のために、基礎中の基礎をわかりやすくマンガで説明しました。受験のとっかかりに読んでおけば、ほかの受験参考書に載っている内容がすらすら理解できて学習が進みます。

さらに本書には、藤瀧和弘氏の実演による技能基本作業のDVDが付属しています。独学ではなかなかイメージしにくい作業も、実際に観ながら真似できるので、みるみる上達できます。また、2分間ほどの単元構成で知りたい作業が観られるので、観ていて飽きがかず、集中が続きます。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士受験者
【本書と同じ棚に】 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)
2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

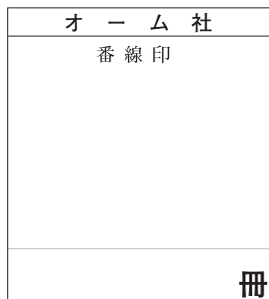
電気／
資格試験
12月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-50481-5

2014年版 電験三種合格ドリル

B5判・680頁
定価 2,310円(税込)

編者 新電気編集部

*：グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品



セールスポイント 過去問題をそのまま収録! 本試験と同様に挑戦できる!

電験三種の免状を取得するためには、過去問題の出題傾向や出題頻度を分析し、数多くの問題を繰り返し解くことが合格への近道といわれています。本書は、2004(平成16)年度から2013(平成25)年度までの過去10年間に出版された実際の試験問題を試験紙面イメージのままごと/科目ごと/出題順に収録していますので、今まで培ってきた実力を本試験さながらに試すことができます。問題の最後には、詳しい解説と解答を収録してあります。

【具体的な購買者】 電験三種の受験者
【本書と同じ棚に】 2014年版 電験三種完全解答
電験三種問題の徹底研究(以上、オーム社)

電子/
資格試験
12月発行
配本パターン LB-3
ISBN 978-4-274-21487-5

工事担任者AI・DD総合種 徹底研究

改訂2版

B5判・390頁
定価 2,940円(税込)

オーム社
番線印

編者 オーム社

セールス
ポイント

さらに充実の内容となった工担AI・DD総合種受験対策書の決定版!

本書は工事担任者 AI・DD 総合種の受験対策書、『工事担任者 AI・DD 総合種 徹底研究』の改訂 2 版です。本試験では、特に IP 技術や新サービスに関する項目、情報セキュリティ技術の項目について、より現場に即した出題が多くなっています。

そこで本書では、II 編の「端末設備の接続のための技術および理論」を重点的に刷新するとともに、最新の問題を取り込むことで、現在の出題傾向により即した受験対策書としました。旧版より大幅に加筆され、充実の内容となっています。

【具体的な購買者】 工事担任者 AI・DD 総合種受験者
【本書と同じ棚に】 工事担任者 科目別テキスト わかる AI・DD 全資格[基礎]
工事担任者 科目別テキスト わかる AI・DD 全資格[法規]
工事担任者 科目別テキスト わかる AI・DD 総合種[技術・理論]改訂版(以上、リックテレコム)

冊

電気/
資格試験
12月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-50480-8

17か年全問題収録 エネルギー管理士(電気分野)完全解答

B5判・560頁
定価 2,520円(税込)

オーム社
番線印

編者 オーム社

セールス
ポイント

過去17年間のエネ管電気分野試験の全問題を解答解説!

「エネルギー管理士」電気分野試験用の受験対策問題集です。試験の概要、勉強の仕方、手続き等をわかりやすく紹介、過去 17 年間の全問題を解答解説している唯一の書籍です。とくに、過去の出題問題について、その傾向を分類・分析し、課目ごとにどう出題されてきたかがわかるよう整理されている点が特長です。解答用マークシートを使った記入法も詳述。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験(電気分野)受験者
【本書と同じ棚に】 エネルギー管理士 実戦問題シリーズ
エネルギー管理士試験(電気分野)徹底研究(以上、オーム社)

冊

土木/
資格試験
12月発行
配本パターン LB-2
ISBN 978-4-274-21488-2

潜水士試験 出題順40問の徹底研究

A5判・208頁
定価 2,415円(税込)

オーム社
番線印

著者 不動弘幸(ふどう ひろゆき)

セールス
ポイント

出題順40問を徹底分析! これ1冊でスピード合格ができる!

潜水士試験は午前、午後で合わせて合計 40 問が出題されますが、出題の並び(順番)は毎回ほぼ同じです。この問題集は短期間の学習で合格できるよう、最近の試験問題 8 回分(320 問)を徹底分析し、出題順に合わせた 40 テーマの問題を練習するスタイルです。基本問題としてそのテーマを代表するサンプル問題を取り上げ、必要な知識、難易度を理解し、応用問題にチャレンジするという過程を踏むことで、実力を養う構成となっています。

また、既刊「潜水士試験徹底研究(改訂 2 版)」とあわせて学習することで、より理解が深まります。

【具体的な購買者】 潜水士試験受験者
【本書と同じ棚に】 潜水士試験徹底研究(改訂 2 版)(オーム社)
潜水士テキスト(第 4 版)(中央労働災害防止協会)

冊

化学・バイオ/
有機化学
12月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21441-7

マンガ+要点整理+演習問題でわかる

有機化学

B5判・216頁
定価 2,940円(税込)

著者 齋藤勝裕 (さいとう かつひろ)、河村保彦 (わかむら やすひこ)
マンガ制作 ビーコムプラス

セールス
ポイント

マンガを見て、問題を解いて、有機化学がわかる、今までにない参考書!

本書は、化学系分野の大～中項目の1テーマを1冊にまとめた「見て・解いて・わかる参考書」です。
読者は、マンガやイラストを「見て」、演習問題を「解いて」、コンパクトな要点解説を読んで「わかる」を目指せます。
有機化学は、対象とする物質が多く、化学分野の中でも幅広い内容を含んでいますが、基礎の基礎を取り扱うことで、全体をコンパクトにまとめています。

授業の単位を取り、院試対策までできる、今までにない参考書です。

【具体的な購買者】 工学部および理学部の化学系学部の大学生
【本書と同じ棚に】 マンガ+要点整理+演習問題でわかる高分子化学
ベーシックマスター有機化学
わかる×わかった!有機化学(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

化学・バイオ/
無機化学
12月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21455-4

マンガ+要点整理+演習問題でわかる

無機化学

B5判・216頁
定価 2,940円(税込)

著者 齋藤勝裕 (さいとう かつひろ)、増田秀樹 (ますだ ひでき)
マンガ制作 ビーコムプラス

セールス
ポイント

マンガを見て、問題を解いて、わかる、今までにない参考書!

本書は、化学系分野の根幹をなす無機化学を1冊にまとめた「見て・解いて・わかる参考書」です。
読者は、マンガやイラストを「見て」、演習問題を「解いて」、コンパクトな要点解説を読んで「わかる」ことを目指せます。
無機化学は、対象とする範囲が広いのですが、基礎の基礎を取り扱うことで、全体をコンパクトにまとめています。

授業の単位を取り、院試対策までできる、今までにない参考書です。

【具体的な購買者】 工学部および理学部の化学系学部の大学生
【本書と同じ棚に】 マンガ+要点整理+演習問題でわかる高分子化学
ベーシックマスター無機化学
わかる×わかった!無機化学(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

医学・医療/
医学・薬学
12月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-21421-9

MR画像解剖・3DMR画像解析ハンドブック

A4変判・270頁
定価 14,700円(税込)

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ザイオターム(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)

オーム社
番線印

冊

電気／
電力システム
12月発行
配本パターン **理工2**
ISBN 978-4-274-21472-1

OHM大学テキスト 電力システム工学

A5判・192頁
定価 2,730円(税込)

オーム社
番線印

編著者 石亀篤司 (いしがめ あつし)

セールスポイント

全国の多くの大学のカリキュラムに適合した、「電力システム工学」の新たなテキスト!

電気・通信系学科の専門科目である「電力システム工学」の教科書です。電力系統をシステムとして扱う際に必要となる電力潮流計算、安定度などの基礎や、系統運用に今後必要になってくるであろう知識、技術の基礎を例題を多く交えながらわかりやすく解説しています。全体は15章構成で、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】 新インターユニバーシティ 電力システム工学
基本を学ぶ 電理工学(以上、オーム社)

冊

電気／
計測制御・機器
12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
定価 2,625円(税込)

—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)

冊

電子／
情報通信・ネットワーク
12月発行
配本パターン **理工3**
ISBN 978-4-274-21450-9

OHM大学テキスト 情報通信ネットワーク

A5判・208頁
定価 2,730円(税込)

オーム社
番線印

編著者 滝根哲哉 (たきね てつや)

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、「情報(通信)ネットワーク」の新たなテキスト!

電気・電子・通信系学科の専門科目「情報(通信)ネットワーク」の教科書です。通信工学やコンピュータアーキテクチャといった別の講義との関連を重視しながら、ネットワークの構成要素・階層構造、各要素技術、通信理論の基礎などをわかりやすく解説しています。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2、3年生

【本書と同じ棚に】 新インターユニバーシティ インターネットとWeb技術
新インターユニバーシティ 情報ネットワーク(以上、オーム社)

冊

コンピュータ/
グラフィック・DTP・音楽
12月発行
配本パターン PC-D
ISBN 978-4-274-06922-2

Unityで神になる本。

B5変判・416頁
定価 3,570円(税込)

著者 廣 鉄夫 (ひろ てつお)

オーム社
番線印

セールスポイント

Unityでオリジナルゲームの世界を創造しよう!

Unity は、Windows と OS X 上で動作する統合型のゲーム開発環境で、iOS、Android、Windows、OS X、Linux、ウェブブラウザ、Flash、PlayStation 3、Xbox 360、Wii U 対応ソフトの開発に対応しています。

この本は、コンテンツクリエイターとして実績のある著者が、Unity を使ったオリジナルゲームのデザインについて、ゼロから解説していきます。

著者独自の魅力的なイラストを多用したオールカラーの分かりやすい解説文により、オリジナルゲームの世界の“創造主”となれる技術を習得していくことを目指します。

【具体的な購買者】 Unity の初心者ユーザー、Unity でゲームデザインを実践する方全般
Flash からの以降ユーザー、3D モデリングツールを使いこなしたい人

【本書と同じ棚に】 ゲームの作り方 Unity で覚える遊びのアルゴリズム

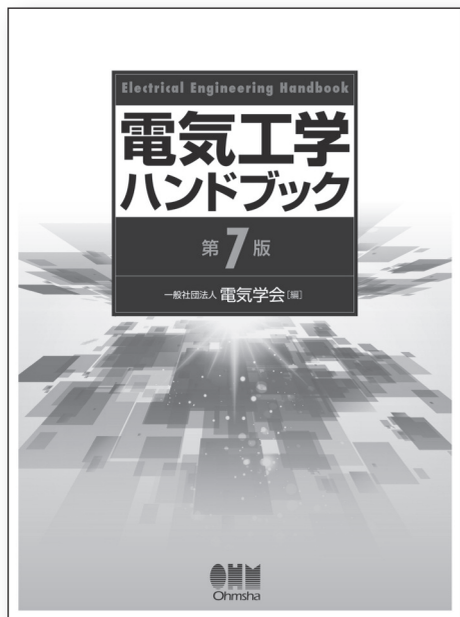
Unity 入門 (以上、ソフトバンククリエイティブ)

Unity で作るスマートフォン 3D ゲーム開発講座 (翔泳社)

冊

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が12月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

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 **47,250円** (税込)

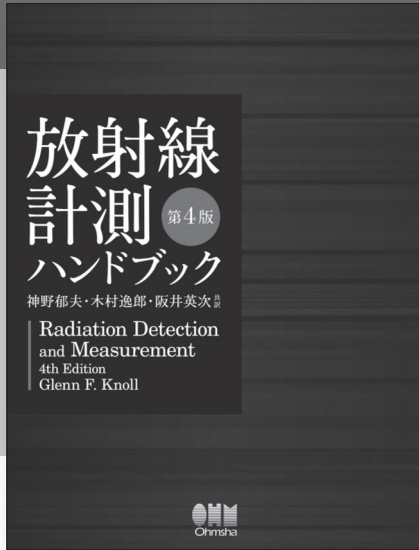
ISBN 978-4-274-21382-3

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	<h1>電気工学 ハンドブック 第7版</h1> <p>B5判／2706頁／定価47,250円(税込) ISBN 978-4-274-21382-3</p>

Radiation Detection and Measurement 4th Edition



放射線計測 ハンドブック (第4版)

Glenn F. Knoll 著／神野郁夫・木村逸郎・阪井英次 共訳
B5判／上製・函入／888頁／定価 29,400円(税込)
ISBN 978-4-274-21449-3

「放射線計測ハンドブック」待望の第4版!

米国における放射線計測分野の代表的なテキストである「Radiation Detection and Measurement 4th Edition」の翻訳書です。原書の初版は、1980年に発行されており、その後10年おきに改訂されている同分野の定番書籍です。改訂されるごとに翻訳書が発行されており、日本国内でも著名な書籍として知られています。

10年ぶりに改訂された第4版では、10年間の放射線計測分野の進展を取り込み、一部の章構成が変更され、最新の知識と技術に対応しています。放射線の検出と測定(計測)の原理から、最新の計測機器までを網羅しており、同分野の基礎から応用までが1冊にまとまっているハンドブックです。

貴店番線印	冊数	注文書／オーム社 発行
	冊	放射線計測 ハンドブック 第4版 B5判／888頁／定価29,400円(税込) ISBN 978-4-274-21449-3