



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!

— 2015年2月の新刊と販売促進 —



2015年版 電験三種 完全解答

これぞ過去問題のデータベース!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 521

2

Ohmsha

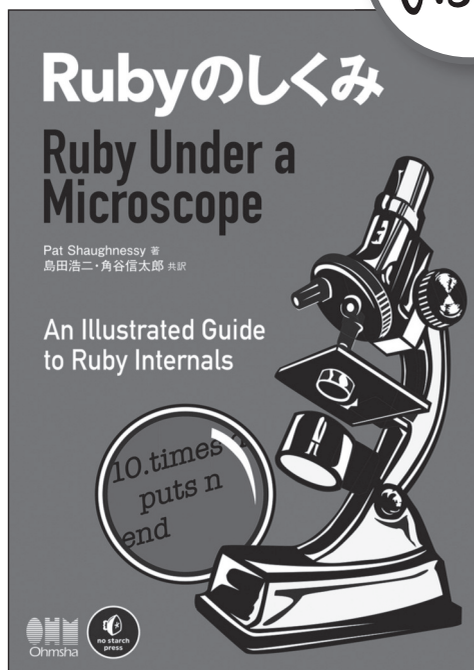
2014年12月期

POSデータの分析による

オーム社ジャンル別
売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
います!



Pat Shaughnessy 著/島田浩二・角谷信太郎 共訳
A5判/408頁/定価(本体3,200円+税)
ISBN 978-4-274-05065-7

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	2015年版 電気工事士手帳 978-4-274-50505-8
2	2015年版 電気手帳 978-4-274-50506-5
3 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
4	自家用電気技術者奮闘記 978-4-274-50527-0
5	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
6	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
7	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
8 *	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
9	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
10 *	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
11	絵とき 自家用電気技術者実務読本 第5版 978-4-274-50523-2
12	図解 空気調和施工図の見方・かき方 第3版 978-4-274-21674-9
13	みんなのテスターマスターブック 978-4-274-21670-1
14	じっくり学ぼう! シーケンス制御超入門 978-4-274-50450-1
15 *	マンガでわかる 統計学 回帰分析編 978-4-274-06614-6
16 *	マンガでわかる シーケンス制御 978-4-274-06735-8
17 *	マンガでわかる 電気 978-4-274-06672-6
18	やさしいリレーとシーケンサ 改訂3版 978-4-274-21672-5
19	ビギナーのための電気Q&A 978-4-274-50126-5
20	これだけは知っておきたい調達・購買の基礎 978-4-274-50515-7

電気系の実務書の最新刊『自家用電気技術者奮闘記』が堂々のランクイン! 体験談から学べると好評です。電子工作人気の波に乗り、新刊『みんなのテスターマスターブック』も好調! また、設備系の実務書も安定した売れ行きを誇っています。

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	Rubyのしくみ Ruby Under a Microscope 978-4-274-05065-7
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
3 *	マンガでわかる CPU 978-4-274-05061-9
4	続・わかりやすいパターン認識 教師なし学習入門 978-4-274-21530-8
5	ソフトウェア品質知識体系ガイド SQuBOK Guide V2 第2版 978-4-274-50522-5
6	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第5版対応版 978-4-274-06993-2
7	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
8	新装版 リファクタリング 既存のコードを安全に改善する 978-4-274-05019-0
9	関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン 978-4-274-05064-0
10 *	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6
11	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
12	たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06944-4
13	すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
14	プログラマのための論理パズル 978-4-274-06755-6
15	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
16	UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
17 *	なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-07962-7
18 *	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-07969-6
19	ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系 SWEBOK V3.0 978-4-274-50521-8
20 *	FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac 978-4-274-06943-7

『Rubyのしくみ』、『関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン』、『マンガでわかるCPU』と発行前より評判の高かった新刊が勢ぞろい!その他のランクインした書籍はどれもロングセラーとなっておりますので、常備必至です!

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 *	2015年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50497-6
2 *	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-50491-4
3	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-21651-0
4	QC検定3級 合格ポイント解説 978-4-274-50501-0
5	ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-21264-2
6	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-50514-0
7 *	2014年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-20993-2
8	徹底研究 4類消防設備士 改訂2版 978-4-274-21591-9
9	やさしく学ぶ第一級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-50493-8
10	ラクラクわかる! 4類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-20796-9
11	はじめて学ぶ! 1類消防設備士合格講座 978-4-274-21196-6
12	完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21630-5
13	4類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂8版 978-4-274-21647-3
14	QC検定2級 合格ポイント解説 978-4-274-21180-5
15	これだけマスター 技能検定 機械保全 機械系学科1級+2級対応 978-4-274-21636-7
16	1類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂4版 978-4-274-21650-3
17 *	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-21166-9
18	電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21567-4
19	完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21515-5
20 *	2015-2016年版 公害防止管理者試験水質関係攻略問題集 978-4-274-21592-6

『2015年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集』は圧倒的な売れ行き!電験三種も本格的な試験対策時期を迎えております。乙4危険物、消防設備士(1類2、4類、6類)は、試験対策の定番書籍です!

しょうすいりょく

近年注目されている 小水力発電

日本では、大正～昭和初期と昭和20～30年代に盛んに小水力発電所が建設され、その後、1960年代半ばから急減し、著しく開発量の少ない時代が続きました。

ところが21世紀になり、温暖化問題の顕在化とともに少し変化の兆しが現れ、2011年以降は、固定価格買取制度の導入や社会環境の変化にともなって、「小水力発電」に対する開発意欲も増加したことで、身近な水のエネルギーを利用する試み、少量・低落差の水力を有効利用するなどの事例が、各地で見られるようになりました。また、昭和20～30年代に建設された小水力発電所が、ちょうどいま更新の時期を迎えています。

近年の小水力発電を読み解くためには、次の8つの特徴を挙げることができます。

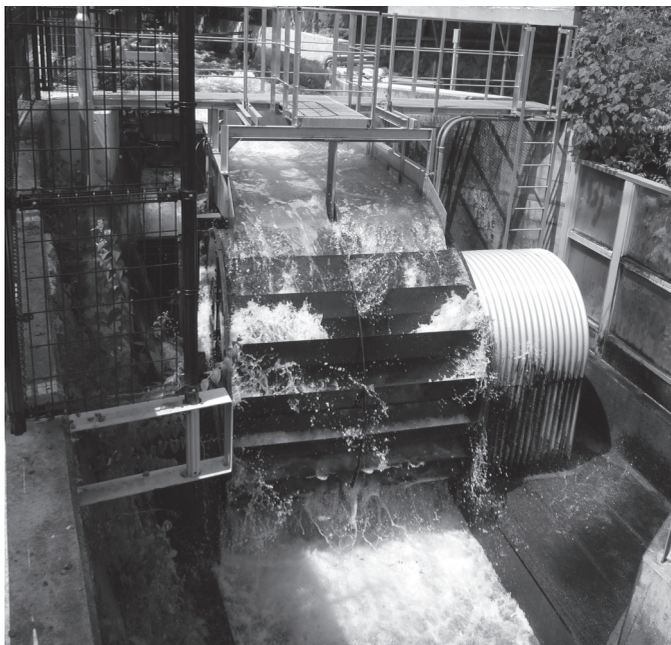
① どの「水源」を使用するか

水力発電の水源は湧水、湖、池、河川など多様です。水源によって手続きや設備構成も変わります。河川の水を取水して使用するのか、すでに用水されている水を使うのかによって、発電設備のレイアウト、人や組織、事業の形態さえ異なります。

② どの「水車」を使うか

流量や落差に応じて、選定する水車の種類が異なります。ペルトン水車、フランシス水車、カプラン水車などの一般的な水車の他にも、さまざまな水車が活躍しています。

▼ 開放型上掛け水車(家中川小水力市民発電所の元気くん2号)



③どこで「取水」し、どの「ルート」を選定するか

どこで取水しどのように導水するのかを考えることは、小水力発電構想の最初の一里塚です。思いがけないルートを選定で、「採算性が確保できない」と考えられていた発電所の建設が実現に向けて動き出すこともあります。

④システム内の「余剰圧」を利用する

温暖化防止、省エネなどの重要性が指摘されてから、システムの中にある余剰圧を探し出して、積極的に発電に利用する取組みが見られます。

⑤どのように「施工」するか

大中水力技術で施工するとコストが高くなるため、小水力独自の技術を開発・工夫する視点が必要になります。そのため、システムの合理化や標準化だけでなく、既設設備利用、新材料利用などを積極的に検討・活用しなければなりません。

このように、小水力発電はその「地域」独自の特徴を生かしたアイデアが検討・採用され、きわめて「小規模（分散型）」に行われていることが特筆すべき点でしょう。これまであったものを積極的に見直し、活用する新しい発電の形が見えてきます。

⑥既設設備を「更新」する

既設設備の更新は材料・装置や技術の適用により、低コストで設備の発電容量や年間発電量を増やす最も有効な方法といえます。最近の更新事例には、新材料を使ったり、運用を合理化したものが少なくありません。

⑦廃止発電所を「復活」させる

大正～昭和初期に建設された発電所の中には、小規模で採算性が悪いと判断されたり、老朽化したりしてすでに廃止された発電所がいくつもあります。これらの廃止発電所は、残されている既設設備を一部流用することができれば、整備費削減が可能になります。

⑧「農業用水路」を利用する

灌漑排水のために消費する農事電力量は、全国で15億kWh／年を超えます。既存の農業用水路や溜池を小水力発電に利用することで、地域に負担のかからない発電を可能にします。

RECOMMEND



実例だから、小水力発電の“リアル”がよくわかる！

事例に学ぶ 小水力発電

小林 久・金田剛一 共編

A5判／208頁／定価(本体2,500円+税)／ISBN 978-4-274-21712-8

2月新刊

しくみから導入、維持管理までの全体像がわかる！

小水力発電がわかる本 しゅくみから導入まで

全国小水力利用推進協議会 編

A5判／168頁／定価(本体2,500円+税)／ISBN 978-4-274-21213-0

平成27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27年度の常備および常備関連セットには、平成26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

2014年12月・2015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	注文冊数
2014年12月	新版 コンピュータリテラシ 情報環境の使い方	B5	274-21602-2	1,800		2930	
	プログラミングのための計算機科学入門 [I] 始めるための基本事項	A5	274-21618-3	2,500		2931	
	はじめの一步 技術士第二次試験 受験対策 基礎の基礎	A5	274-21671-8	2,500	8月	2977	
	* 2015年版 エネルギー管理士(電気分野) 過去問題集	B5	274-50529-4	2,400	8月	0697	
	* 2015年版 電験三種合格ドリル	B5	274-50531-7	2,200	9月	0698	
	第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版	B5	274-50530-0	2,800	10月	0699	
	情報文化スキル 第3版 Windows8.1&Office2013対応	B5	274-21685-5	2,500		2933	
	6類消防設備士 筆記×実技の突破研究 改訂5版	A5	274-21690-9	2,000	県毎	2983	
地中熱ヒートポンプシステム 施工管理マニュアル	B5	274-21682-4	3,200		2984		

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12月	*	2015年版 第二種電気工事士筆記試験 直前対策予想問題集	B5	274-21686-2	1,500	6月&10月	2987	
		事例に学ぶ 地中熱利用ヒートポンプシステム	B5	274-21687-9	3,000		2988	
		ハンディブック メカトロニクス 改訂3版	A5	274-21688-6	4,000		2989	
		スポーツにおける薬物治療 処方と服薬指導	B5	274-21689-3	4,900		2990	
	*	2015年版 技術士第二次試験 択一式問題集	A5	274-21691-6	2,200	8月	2991	
		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ	A5	274-21683-1	2,300	県毎	2992	
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
2014年12月		詳解 Tomcat	B5変	87311-705-8	4,600		8002	
		詳解 iOS SDK 第4版 ワンランク上のiPhone/iPadプログラミング	B5変	87311-675-4	4,600		8004	
		デザイン・マルチデバイス・エクスペリエンス デバイスの枠を超えるUXデザインの探求	A5	87311-708-9	3,400		8005	
発行年月		電気学会通信教育会 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2014年12月		スマートグリッドを支える電力システム技術	B5	88686-297-6	5,300		6818	
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
2014年12月	*	2015年版 第二種電気工事士筆記問題集	A4	88948-291-1	1,400	6月&10月	7099	
発行年月		日本電設工業協会 発行	判型	ISBN(978-4-)	本体価格	試験月	コード	注冊数
2014年12月		現場実務シリーズ12 電気設備の自主検査と現場試験 改訂版 CD-ROM付	A4	88949-097-8	3,800		7214	
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
2014年12月	*	すい〜っと合格赤のハンディ 2015年版 ぜんぶ解くべし! 2種電工 筆記過去問	B6変	907394-13-4	980	6月&10月	8159	
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
2015年1月		住宅設計と環境デザイン	A5	274-05063-3	2,300		5944	
	*	2015年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集	B5	274-50528-7	2,400	8月	0700	
	*	2015年版 ビル管理試験完全解答	B5	274-50532-4	2,200	10月	0701	
	*	2015年版 電験三種完全解答	B5	274-50533-1	2,400	9月	0702	

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
2015年1月	情報基礎と情報処理 第3版 Windows8.1&Office2013対応	A5	274-21694-7	2,400		2936	
	これならわかる! 第二種電気工事士筆記試験 改訂2版	B5	274-21692-3	1,800		2985	
	わかる!わかる! 建築設備	B5	274-21693-0	2,600		2986	
	* 2015-2016年版 給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集	A5	274-21696-1	2,600	10月	2999	
	* 2015-2016年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集	A5	274-21697-8	3,200	11月	3001	
	* 2015-2016年版 公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト	A5	274-21698-5	2,800	10月	3003	
	技術士第二次試験の論理的攻略法 論文の書き方・文章のまとめ方 改訂3版	A5	274-21699-2	2,500		3004	
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
2015年1月	Android KitKat Hacks プロが教えるテクニック&ツール	A5	87311-699-0	2,600		7700	
	Serverspec (サーバースペック)	A5	87311-709-6	2,800		7690	
	統計クイックリファレンス 第2版	A5	87311-710-2	3,700		7706	
	* Lean Analytics (リーン アナリティクス) スタートアップのためのデータ解析と活用法	A5	87311-711-9	3,300		7699	
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
2015年1月	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 改訂版	A5	907394-14-1	1,600	6月&10月	8160	

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
新電気 1月31日発売	04921	2	1,500円 (本体1,389円)	特集：自家発電設備ユーザーズガイド 特設：8Kカメラの医療応用に迫る ライセンス：電験三種合格セミナー (理論、電力、機械)		
OHM 2月5日発売	02121	2	1,650円 (本体1,528円)	特集：分散型電源の導入と系統連系 特設：核融合発電実現に向けた研究開発 ライセンス：平成26年度 電験一種二次試験問題の 解答解説／電験二種一次試験合格講座		
設備と管理 2月10日発売	05697	3	1,550円 (本体1435円)	特設：中小ビルのための災害対応マニュアル [BCP編] 特別シリーズ：健全な空気環境に向けて(9)最終回 ライセンス：マンション管理士試験問題と解答・解説		
電気と工事 2月14日発売	06509	3	1,390円 (本体1,287円)	特集：長期運用のための太陽光発電 設計・施工・メンテナンス 一般記事：太陽光発電接続箱の基礎 東日本大震災から4年 復興状況 ライセンス：平成27年度第二種電気工事士技能試験公表問題		
ロボコンマガジン 2月14日発売	09761	3	1,080円 (本体1,000円)	特集：2014-2015 ロボットコンテスト大特集 特設：注目のロボットボード一挙公開 FOCUS：子どもから大人まで夢中になれる！ Pepper開発タッチ&トライ		
電設技術 2月14日発売	06451	2	1,389円 (本体1,286円)	特集：ビル内の情報通信整備 発行所：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。

2015年 オーム社の月替わりフェア

オーム社では、年間を通じたフェア企画「オーム社の月替わりフェア」を提案しています。棚やフェアコーナーのより一層の充実、活性化に効果絶大です。雑誌&関連良好書のコラボもあり。年間契約&月別選択契約をお受けしておりますので、ふるってお申し込みください。

【出荷条件】

書籍：3ヶ月延勘（返品条件付き）

雑誌：注文（返品条件付き）

※企画内容・セット金額については、一部変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

※毎月の企画は、その都度「ふあつくす@おーむ」にてご案内いたしますが、年間受注と、選択受注を事前にお受けいたします。

- ①年間契約をされる書店様は、下記の短冊にてご注文ください。
- ②月ごとの選択注文をされる書店様は、右ページ「選択注文」欄に「○」印を付け、番線印を押してご注文ください。【後日、変更などがあればお申し出ください】

ご注文は、FAX 03-3233-3440 でお願いいたします。

オーム社 営業1部営業課

TEL 03-3233-0534

貴店番線印	セット数	注文書
	冊	2015年 オーム社 月替わりフェア 年間契約

2015年 オーム社 月替わりフェア内容

月	企画	セット内容	予定出荷冊数・本体計	選択注文
2月	雑誌「OHM」+ 鉄道関連良好書セット	雑誌「OHM」+ 鉄道関連の良好書のセット	雑誌BN6点 各3冊+ 書籍10点 各3冊=48冊 セット本体価格=100,000円	
3月	春の新学期入門書セット	入門書をはじめとした、新人技術者に向けた 売行良好書のセット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
4月	雑誌「電気と工事」と 関連良好セット	雑誌「電気と工事」(二種電工の受験願書付き)と 電気工事士へ向けた現場技術関連書のコラボセット	雑誌BN6点 各3冊+ 書籍10点 各3冊=48冊 セット本体価格=100,000円	
5月	サイエンス&数学系 書籍セット	人気の数学・統計学関連の良好書セット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
6月	雑誌「新電気」+ 電気技術系良好書セット	雑誌「新電気」(電験三種付録ノート付き) & 電験受験者・ 取得者へ向けた電気技術関連書のコラボセット	雑誌BN6点 各3冊+ 書籍10点 各3冊=48冊 セット本体価格=100,000円	
7月	雑誌「設備と管理」+ 設備施工良好書セット	雑誌「設備と管理」(「ビル管試験直前対策」収録予定) + ビル管受験者・設備技術者へ送る関連書籍のコラボセット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
8月	真夏の発電& 新エネルギーセット	太陽光発電をはじめとした、新しいエネルギー供給に関する 売行良好書のセット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
9月	建築&設備入門書セット	建築・設備技術をはじめとした、新人技術者に向けた 売上良好書のセット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
10月	秋の夜長の読書セット	科学・数学・電気・ものづくりなどの技術系を中心に ソフトな読み物を集めた売行良好書のセット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
11月	環境汚染とエコ関連 良好書セット	環境汚染や公害問題、省エネ対策など 地球環境について考える売上良好書のセット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	
12月	「一年を振り返る」セット	一年を振り返り売上上位銘柄の厳選セット	書籍10点 各3冊=30冊 セット本体価格=100,000円	

ご注文は、FAX 03-3233-3440 で
お願いいたします。

オーム社 営業1部営業課

TEL 03-3233-0534

オーム社

番線印

理学／
科学一般
2月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21707-4

理論がわかる 熱と原子・分子の手づくり実験

B5判・180頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

著者 川村康文+東京理科大学川村研究室

セールスポイント

「熱や原子・分子」の基礎を知る実験例が満載!

熱や原子・分子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、熱や原子・分子のおもしろさ・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、学生には難しいと思われている熱や原子・分子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】 小中高教員を目指す学生

小中高理科教員

SSH 指定校の教員および学生

【本書と同じ棚に】 理論がわかる電気の手づくり実験

理論がわかる光と音と波の手づくり実験

理論がわかる力と運動の手づくり実験(以上、オーム社)

冊

環境・資源／
環境一般
2月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-50537-9

基礎からわかる水処理技術

A5判・264頁
本体 2,300円+税

オーム社
番線印

編者 タクマ環境技術研究会

セールスポイント

水処理の技術・設備・関連法規等をわかりやすく解説!

水環境保全技術は、環境負荷の低減にとどまらず、排水から積極的に物質やエネルギーとして回収して、地球環境的に立った省資源、省エネルギーという方向に進んでいます。

本書は、水処理に関する技術・設備・関連法規等を現場の実情に基づいて重要と思われる項目に絞って記述した入門書で、水環境に関心を持つ専門外の一般読者、学生の方々にも理解しやすいように図解を駆使してわかりやすく記述しています。また、近年注目されている新規制物質、超微量有害物質に対する処理技術等の話題についても紹介しています。

【具体的な購買者】 水環境関連企業の新人および教育指導者

水環境保全技術に関心を持つ方

【本書と同じ棚に】 ごみ焼却技術 絵とき基本用語(改訂3版)

絵とき下水・汚泥処理の基礎(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 978-4-274-21702-9

2015年版 電気設備技術基準・解釈

B6判・560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

身に付けておくべき技術的知識・内容を網羅!

「電気設備技術基準・解釈」は、電気設備の施設、管理等に関わる技術的内容をできるだけ具体的に示しています。電気関係の資格を取得しようとする方に必要な知識であり、また、電気工事士、電気主任技術者として活躍されている方にとっても必須の内容です。

本書はこのような技術基準について、最新の内容とするともに、民間規格の引用、関係する法令を掲載し発行するものです。

【具体的な購買者】 電気工事士、電気主任技術者試験の受験者

電気系の実務者

【本書と同じ棚に】 絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり(年度版) オーム社

冊

電気／
電気一般
発売中
買切り

ISBN 978-4-88948-293-5

オーム社

番線印

電気用品安全法関係法令集 (第5版)

A5判・416頁
本体 4,200円+税

著者 一般社団法人 日本電気協会
編者 経済産業省商務流通保安グループ製品安全課
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

平成27年1月現在、施行されている法令に行政当局が解説!

本書は、「電気用品安全法」の全条文に行政当局による逐条解説を設け、関係政省令及び告示等を掲載したものです。電気用品の製造事業者、輸入事業者、販売事業者等の必携書です。

【具体的な購買者】 電気用品製造事業者・輸入事業者及び販売事業者

【本書と同じ棚に】 電気関係法規 平成26年版(日本電気協会)

電気用品の技術基準の解説(日本電気協会)

冊

電気／
電気設備
2月発行

配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-21709-8

オーム社

番線印

見方・かき方

高压受電設備接続図

A5判・184頁
本体 2,500円+税

(改訂2版)

編著者 福田真一郎(ふくだ しんいちろう)

セールス
ポイント

自家用高压受電設備に携わる技術者必携の書。充実の改訂2版!

設計に必要な接続図をかくために必要な基本的知識、施工・管理に必要な接続図の見方と読み方を、具体例を用いて実務的に解説しています。

初版の発行から11年が経過し、機器やデータ類を最新情報に改めるとともに、高压受電設備を取り巻く環境の著しい変化に対応すべく全面的に内容を見直して改訂版として発行します。

【具体的な購買者】 電気工事士や電気工事施工管理技術者

電気設備技術者

電気工事・建設工事に携わる電気設備関連の技術者

【本書と同じ棚に】 高压受電設備等設計・施工要領(改訂2版)

高压受電設備の保守管理 —経験から培ったかんりの要諦(ツボ)—

実務に役立つ高压受電設備の知識(改訂2版)(以上、オーム社)

冊

電気／
電気設備
2月発行

配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-21712-8

オーム社

番線印

事例に学ぶ 小水力発電

A5判・208頁
本体 2,500円+税

共編者 小林 久(こばやし ひさし)、金田剛一(かねだ ごういち)

セールス
ポイント

実例だから、小水力発電の“リアル”がよくわかる!

発電施設の規模の大小を問わず、小水力発電の導入を検討する際に役立つ本として、技術・科学的な基礎知識から、事前調査や手続の具体的な進め方、設計施工、維持管理、安全性確保、防災面までを、具体的な事例に基づいて解説しています。

【具体的な購買者】 企業の事業所、工場、自治体の施設、

各種公共施設等への小水力発電システムの導入を考えている利用者側の実務者

小水力エネルギー読本

小水力発電がわかる本 —しくみから導入まで—(以上、オーム社)

冊

情報科学/
知識科学・人工知能

2月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21615-2

人工知能の基礎

(第2版)

A5判・228頁
本体 2,900円+税

オーム社

番線印

著者 馬場口登 (ばばぐち のぼる)、山田誠二 (やまだ せいじ)

セールス
ポイント

最新応用事例まで盛り込んだ人工知能の教科書!

大学学部、情報系学科の専門課目「人工知能(概論)」の教科書です。人工知能研究に関する代表的なテーマをわかりやすく解説しており、とくに最近の中心テーマであるデータマイニングや機械学習などについても盛り込んでいます。

<本書は、2014年5月に解散した(株)昭晃堂より「情報系教科書シリーズ 人工知能の基礎」として発行されていた書目を、改訂版としてオーム社より発行するものです>

【具体的な購買者】 人工知能に関心のある情報科学・通信系学科の大学生(2~4年生)、大学院生

【本書と同じ棚に】 IT Text 人工知能
新世代工学シリーズ 人工知能(以上、オーム社)

冊

コンピュータ/
ネットワーク

2月発行
配本パターン PC-B
ISBN 978-4-274-05073-2

基礎からわかるTCP/IP

ネットワークコンピューティング入門

(第3版)

A5判・360頁
本体 2,000円+税

オーム社

番線印

著者 村山公保 (むらやま ゆきお)

セールス
ポイント

TCP/IPネットワークの実際が基礎から理解できる!

TCP/IPを真に理解するため、ネットワーク技術の解説はもちろん、コンピュータ内部の構造、データやパケットをやり取りする仕組みを解説した一冊。豊富な解説図により、パケットやメッセージの動作がよくわかります。

【具体的な購買者】 TCP/IP技術を学ぼうとしている方
ネットワークの基礎を学習、再確認したい方
UNIXやC言語の経験を持ち、これからTCP/IPネットワークを勉強したいという方

【本書と同じ棚に】 マスタリング TCP/IP 入門編 第5版
TCP/IP ソケットプログラミング C言語編 /Java編(以上、オーム社)

冊

Web作成/
デザイン

2月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-703-4

モバイルデザインパターン (第2版)

—ユーザーインタフェースのためのパターン集—

B5変判・416頁
本体 3,700円+税

オーム社

番線印

著者 Theresa Neil (てれさ にーる)

監訳者 深津貴之 (ふかつ たかゆき) 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

モバイルアプリで最適なUXを実現するためのUIパターン!

モバイルアプリのUIパターンを手軽に参照できるリファレンスの第2版。デザイントレンドの変化に対応して全面改訂。主要なプラットフォームで動くモバイルアプリの画面例を1,000点以上使いながら、ユーザーインタフェースの定番パターンをグラフィカルに解説します。本書で紹介する83個の基本パターンと11個のアンチパターンが、使いやすいモバイルアプリをデザインするうえでクリアしなければならない設計上の課題を解決してくれます。掲載UIパターン: ナビゲーション、フォーム、テーブル、検索、並べ替え、フィルター、ツール、グラフ、誘導、ソーシャル、フィードバック、アフォーダンス、ヘルプ、アンチパターン

【具体的な購買者】 iPhone、Androidほかスマートフォン向けアプリ開発者、Web開発者、インタラクティブデザイナー、ゲーム開発者、開発プロジェクトにかかわるすべての利害関係者(デザイナー、開発者、マネージャー、営業、顧客)

【本書と同じ棚に】 iPhoneアプリ設計の極意/マイクロインタラクション/

冊

ハードウェア・自作/
周辺機器
2月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-713-3

Bluetooth Low Energyをはじめよう

A5判・192頁
本体 2,300円+税

著者 Kevin Townsend (けう いん たうんぜんど)、Carles Cufi (かるれす かふい)、Akiba (あきば)、
Robert Davidson (ろぼーと でいう いっどそん)

訳者 水原文 (みずはら ぶん)
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

Bluetooth Low Energy入門書の決定版!

Bluetooth Low Energy (Bluetooth LE、BLE)は、超低消費電力を特徴とした無線技術です。IoT(モノのインターネット)やウェアラブルなデバイスなど、近年注目を集めるプロダクトの基盤となる技術として、大きな注目を集めています。本書は、Bluetooth Low Energyの特徴、プロトコルの基本にはじまり、Android/iOS/組み込み用機器のアプリケーションの開発などの情報を丁寧に解説していきます。

【具体的な購買者】 無線デバイス開発者、スマートフォンアプリの開発者、スマートフォン周辺機器の開発者、電子工作愛好家など

【本書と同じ棚に】 XBeeで作るワイヤレスセンサーネットワーク
Arduinoをはじめよう 第2版
Raspberry Piをはじめよう(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

産業/
産業一般
2月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21703-6

技術者のための わかりやすい文書の書き方

A5判・160頁
本体 2,000円+税

—6つのルールと17の書き方で劇的に変わる—

著者 森谷 仁 (もりや ひとし)

セールス
ポイント

技術者必見!「明確に」伝わる文書が書ける!

技術者は、報告書、打合せ資料、技術提案書、資格試験での答案など、日々さまざまな技術文書を作成します。本書は、このような文書をわかりやすく書くための「読み手に内容を明確に伝えるための3原則」を紹介するとともに、読み手に内容を明確に伝えるための「6つのルールと17の書き方」を紹介します。技術士が書く技術文書などを具体例として取り上げ、「わかりやすい文書=内容が読み手に明確に伝わる文書」が書けるようになり、その結果として「技術力のレベルアップ」につながります。

【具体的な購買者】 若手～中堅の技術者

【本書と同じ棚に】 理科系の作文技術(中央公論新社)
報告書作成法—技術者必携!読み手をうならせる(日刊工業新聞社)
れだけは知っておきたい「レポート・報告書」の基本と常識(フォレスト出版)

オーム社
番線印

冊

電気/
資格試験
2月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-21708-1

2015年版

第一種電気工事士筆記試験 直前対策予想問題集

B5判・156頁
本体 2,200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

本番前の腕試しに最適の一冊!

第一種電気工事士筆記試験の最新の内容を分析し、筆記試験の直前対策に対応した予想模擬問題集。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・解説から構成しており、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。

試験前、あるいはこれから勉強を始めるという前の腕試しに最適の一冊です。

【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工業高校・高専、大学の教員
【本書と同じ棚に】 第一種電気工事士筆記試験 完全解答(年度版)
第一種電気工事士筆記試験 完全マスター(改訂2版) 以上、オーム社)
ぜんぶ解くべし! 1種電気 筆記過去問 2014(すい〜と合格赤のハンディ) ツールボックス)

オーム社
番線印

冊

電気／
資格試験
2月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-50535-5

2015年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答

B5判・288頁
本体2,200円+税

オーム社
番線印

编者 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年間の筆記試験問題と解答・解説を収録!!

第一種電気工事士試験の一次試験である「筆記試験」の過去問題集。最新の平成26年度から平成17年度までの過去10年間の問題に、解答・解説を収録しています。解答・解説部分は、本書ならではのいてねいてかつ詳細な解説となっており、学習のしやすさに定評があります。

受験準備の総仕上げにご利用いただくために、第1編として、解答するために必要な第一種電気工事士試験内容の重要ポイントをまとめた「筆記試験の要点整理」をつけています。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士試験の受験者・指導者
【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3版)
第一種電気工事士筆記試験突破テキスト
年度版 第一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)

冊

電気／
資格試験
2月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-907394-15-8

2015年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第二種電気工事士 技能試験すい〜っと合格

B5判・240頁
本体1,900円+税

オーム社
番線印

一入門講習DVD付一

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

DVD1枚付



*：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

合否にかかわる作業ポイントだけを効率よく学習できる!

平成27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。合否にかか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、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人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二種電気工事士筆記試験すい〜っと合格2015年版(ツールボックス)
2015年版第二種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

冊

電気／
資格試験
2月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-21710-4

すらすら解ける! 1級電気工事施工 合格問題集

A5判・304頁
本体2,500円+税

オーム社
番線印

一学科+実地試験対応一

著者 関根康明(せきね やすあき)

セールス
ポイント

学科と実地は本書一冊でOK!ポイントがわかってすらすら解ける!

1級電気工事施工管理技士検定試験(1級電気工事施工)は、出題範囲は広いですが、選択問題も多く出題されており、得意な科目で受験することができます。本書では、分野別に効率良く学習できるよう、テーマごとに、冒頭の要点整理で重要事項をおさらいし、過去問+解説で問題演習ができる受験対策書です。解説部分は、回路や図での着眼点、解答のキーポイント、出題傾向、ゴロ合わせによる暗記方法などを吹き出し形式にし、わかりやすく丁寧に行っています。

【具体的な購買者】 1級電気工事施工管理技士試験受験者
【本書と同じ棚に】 1級電気工事施工 完全攻略 学科+実地試験対応
1級電気工事施工 学科試験徹底マスター
1級電気工事施工 実地試験徹底マスター(以上、オーム社)

冊

電子/
資格試験
2月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-21701-2

やさしく学ぶ

第一級・第二級アマチュア無線技士試験

A5判・326頁
本体 2,800円+税

オーム社

番線印

著者 吉村和昭 (よしむら かずあき)

セールス
ポイント

「一アマ」「二アマ」に対応! 合格のポイントをやさしく解説!

第一級アマチュア無線技士試験(一アマ)、第二級アマチュア無線技士試験(二アマ)の両方に対応した受験対策書です。テキスト+問題の二部構成とし、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。問題演習を通じて、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。

また、テキストと問題それぞれ一アマ、二アマのどちらに対応しているかを明記しています。

【具体的な購買者】 第一級、第二級アマチュア無線技士試験

【本書と同じ棚に】 第一級アマチュア無線技士試験問題集(合格精選400題)(東京電機大学出版局)

基礎からよくわかる無線工学—第1級・第2級アマチュア無線技士国家試験準拠

解説・無線工学 2014/2015年版:第1級・第2級アマチュア無線技士国家試験用(以上、CQ出版社)

冊

土木/
資格試験
2月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-50534-8

2015年版

技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答

A5判・488頁
本体 2,300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

最新7年間の問題・模範解答と平成27年度予想問題と模範解答を完全収録!

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、ほぼ全員の受験者が受験しなければなりません。本書は、平成20年度から平成26年度までの過去7年間に出版された基礎科目185問、適性科目105問の全問題と模範解答を収録しました。さらに平成27年度の予想問題と模範解答(基礎科目30問、適性科目15問)を収録しています。

【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(改訂2版)

技術士第一次試験 建設部門完全制覇(以上、オーム社)

冊

土木/
資格試験
2月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-21711-1

ぜ〜んぶまとめて集中学習!

1級土木施工管理 学科試験 レベルアップ合格問題集

A5判・450頁
本体 2,500円+税

オーム社

番線印

著者 吉田勇人 (よしだ はやと)

セールス
ポイント

一冊で1級土木施工学科試験のすべてがわかる!

1級土木施工管理技術検定の学科試験の問題集。過去5年分の出題問題の傾向を完全に分析し、厳選した問題を出題順に構成しています。

全体の構成は、見開き左頁に「問題」、右頁に「解説」の2頁ユニットで展開させており、非常に読み進めやすい構成となっています。

問題を解きながら効率よく学習できるよう、わかりやすい図&イラストを豊富に配しました。さらには、受験にあたってのガイダンスも充実させており、本番までの「受験カレンダー」を合格への指針として掲載することで、受験者の学習進行を強力にサポートします。

【具体的な購買者】 1級土木施工管理技士 学科試験の受験者

【本書と同じ棚に】 これだけマスター 1級土木施工管理技士 実地試験(オーム社)

冊

土木／
資格試験
2月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21704-3

2015-2016年版

下水道管理技術認定試験 管路施設 合格テキスト

A5判・324頁
本体 3,500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

オーム社
番線印

セールスポイント

下水道管理技術認定試験 管路施設対策の決定版受験テキスト!

本書は、「下水道管理技術認定試験 管路施設」の受験対策テキストです。

下水道管理技術認定試験 管路施設の出題内容をまとめた書籍(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、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→問題の解答・解説・類似問題の確認」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・定着ができる構成になっています。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】 下水道管理技術認定試験管路施設受験者

【本書と同じ棚に】 2014-2015年版下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集

2014-2015年版下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

2014-2015年版下水道第3種技術検定試験 攻略問題集(以上、オーム社)

冊

土木／
資格試験
2月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-21705-0

2015-2016年版

下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

A5判・376頁
本体 3,500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

オーム社
番線印

セールスポイント

「下水道第3種」対策の決定版受験テキスト!

本書は、「下水道第3種技術検定試験」の受験対策テキストです。

下水道第3種技術検定試験の出題内容をまとめた書籍(下水道施設計画・施設指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、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→問題の解答・解説・類似問題の確認」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・定着ができる構成になっています。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行えます。

【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】 2014-2015年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

2014-2015年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 合格テキスト

2014-2015年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集(以上、オーム社)

冊

土木／
資格試験
2月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-21706-7

2015-2016年版

下水道管理技術認定試験 管路施設 攻略問題集

A5判・256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

オーム社
番線印

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2014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】 2014-2015年版 下水道管理技術認定試験 管路施設 合格テキスト

2014-2015年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

2014-2015年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト(以上、オーム社)

冊

電気／
電気設備
2月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-21700-5

実務に役立つ 高圧受電設備の知識 (改訂2版)

A5判・304頁
本体 3,200円+税

編著者 福田真一郎 (ふくだ しんいちろう)

オーム社
番線印

セールス
ポイント

実務の知識を具体的にまとめた必携書の改訂2版!

本書は、自家用高圧受電設備を主対象に、過電流、地絡保護対策等の安全・事故・保護対策等を含め、設備の計画・設計から施工、監視制御、保護・保全、試験・検査、諸手続等の実務知識についてまとめた「実務に役立つ 高圧受電設備の知識」の改訂2版です。

初版の発行から12年余りが経過し、この間の機器技術の進展や法制度の変更、新エネルギーの普及など高圧受電設備を取り巻く環境の著しい変化に対応しています。

【具体的な購買者】 電気工事士や電気工事施工管理技術者
電気設備技術者

【本書と同じ棚に】 電気工事・建設工事に携わる電気設備関連の技術者
高圧受電設備等設計・施工要領(改訂2版)

高圧受電設備の保守管理 — 経験から培ったかんりの要諦(ツボ) —
見方・かき方 高圧受電設備接続図(改訂2版)(以上、オーム社)

冊

情報科学／
情報科学・工学基礎
2月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-21586-5

OHM大学テキスト アルゴリズムとデータ構造

A5判・186頁
本体 2,600円+税

編著者 増澤利光 (ますざわ としみつ)

オーム社
番線印

セールス
ポイント

全国の多くの大学のカリキュラムやシラバスに合った、「アルゴリズムとデータ構造」の新たな定番テキスト!

電気・電子・情報通信系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一巻。

本書は、情報通信系学科の専門科目である「アルゴリズムとデータ構造」の講義用教科書。プログラミングを行ううえで基礎となる、種々の基本的なデータ構造とそれらに関する基本的なアルゴリズムについて理解できるようわかりやすく解説するものです。全体は1コマの講義の回数に合った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】 情報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】 データ構造とアルゴリズム

アルゴリズムとデータ構造(未来へつなぐデジタルシリーズ)(以上、共立出版)
定本C プログラマのためのアルゴリズムとデータ構造(ソフトバンククリエイティブ)

冊

建築／
建築材料・施工
2月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-05067-1

建築大工 さしがね術図解 (第3版)

B5判・176頁
本体 2,500円+税

著者 大塚常雄 (おおつか つねお)

オーム社
番線印

セールス
ポイント

規矩の秘術とその原理!

木造建築各部への墨付け作業の実際を、「勾芟玄」による作図法を用い、その原理から説明。加えて、さしがね1本を駆使して、より簡単かつ迅速に墨付けを行う「木の身返し」の手法も紹介。初心者への規矩術独習書、検定試験の参考書として、また大工技術者養成のテキストとして好適。

なお、2級建築大工実技試験<平成25年度新課題>問題および解説も掲載しています。

【具体的な購買者】 初級建築大工技術者
技能検定受検者およびその指導員の方々
職業能力開発校の指導員の方々

【本書と同じ棚に】 大工技術を学ぶI改訂版 道具・規矩術・工作法(市ヶ谷出版社)
すぐに役立つ 建築の規矩術
明解和洋 さしがねの使い方(以上、オーム社)

冊

建築／
建築材料・施工
2月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-05066-4

オーム社
番線印

冊

すぐに役立つ建築の規矩術 (第4版)

B5判・280頁
本体 3,600円+税

著者 中原靖夫 (なかはら やすお)

セールス
ポイント

基礎から応用まで、さしがね使いの実際を豊富な挿図でやさしく解説!

本書は、難解といわれ、秘伝とされてきた規矩術の全般に光を当て、誰にもわかる規矩術の指導書をめざしたものです。初歩的基礎知識から応用へと無理なく進むことができるよう、また現場で材料に直接墨付けができるよう、一つの作業単位ごとに解説を要領よくまとめ、図解詳述するとともに、メートル法にも応用できる“木の身返し法”を全面的に採用しました。なお、巻末に建築大工実技試験問題とその解答も掲載。初心者はもとより、大工技術者、職業訓練指導員の方々の参考書としても絶好です。

なお、2級建築大工実技試験<平成25年度新課題>問題および解説も掲載しています。

- 【具体的な購買者】** 初級建築大工技術者
技能検定受検者およびその指導員の方々
職業能力開発校の指導員の方々
- 【本書と同じ棚に】** 大工技術を学ぶI改訂版 道具・規矩術・工作法(市ヶ谷出版社)
明解和洋 さしがねの使い方
建築大工 さしがね術図解(以上、オーム社)

※上記書目は1月号でご案内しておりますが、発行が2月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。