

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/ ご回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.

才-人社棚:販売担当者选款!

- 2014年7月の新刊と販売促進 -



ご注文はこちらまで

203-3233-0644 EXI 03-3233-3440

No. 514
Ohmsha

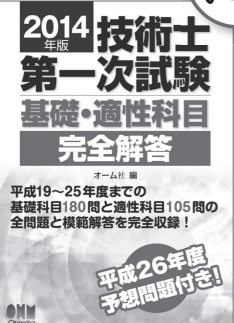
2014年 5月期

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!



オーム社 編 A5判/472頁/定価(本体2,300円+税) ISBN 978-4-274-50487-7

理工書

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

		*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品
順位		全 国 ベスト20
1	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
2		JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
3		2014年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21500-1
4		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
5		絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり 平成25年版 978-4-274-50442-6
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 栄養学 978-4-274-06929-1
9	*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
10		絵とき シーケンス制御読本 入門編 改訂3版 978-4-274-94247-1
11		ビギナーのための 電気Q&A 978-4-274-50126-5
12		宇宙と物理をめぐる十二の授業 978-4-274-06802-7
13		太陽光発電システムの設計と施工 改訂4版 978-4-274-21060-0
14	*	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
15	*	マンガでわかる 統計学 回帰分析編 978-4-274-06614-6
16		じっくり学ぼう!シーケンス制御超入門 978-4-274-50450-1
17		現場がわかる! 電気工事入門 電太と学ぶ初歩の初歩 978-4-274-50364-1
18	*	マンガでわかる 電気 978-4-274-06672-6
19	*	マンガでわかる発電・送配電 978-4-274-06924-6
20	*	マンガでわかる 統計学 因子分析編 978-4-274-06662-7

通年で安定して売れる定番銘柄が上位にランクイン。『太陽光発電システムの設計と施工』は、太陽光発電協会主催の「太陽光発電システム設置工事に関する研修事業」講習会の公式テキストとして採用されるなどしているため、店頭でよく売れています。

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		マスタリングTCP/IP 入門編 第5月 978	版 3-4-274-06876-8
2		プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PME	30K第5版対応版 3-4-274-06993-2
3		アジャイルサムライ 達人開発者への)道 3-4-274-06856-0
4		たのしいプログラミング Pythonでは	はじめよう! 3-4-274-06944-4
5	*	なるほどナットク! サーバがわかる? 976	本 8-4-274-07962-7
6		C言語によるプログラミング 基礎編	第2版 3-4-274-06440-1
7		ハッカーと画家 コンピュータ時代の創 978	造者たち 8-4-274-06597-2
8	*	マンガでわかるプロジェクトマネジメ	ント 3-4-274-06854-6
9	*	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978	5 3-4-274-07969-6
10		マスタリングTCP/IP 情報セキュリー	ティ編 3-4-274-06921-5
11	*	FileMakerPro13基礎講座 for Win	/Mac 3-4-274-06943-7
12	*	マンガでわかる データベース	3-4-274-06631-3
13		UNIXという考え方 978	3-4-274-06406-7
14		すごいHaskell たのしく学ぼう! 978	3-4-274-06885-0
15		プログラマのための論理パズル 978	3-4-274-06755-6
16		リーン開発の現場 978	3-4-274-06932-1
17		入門 git	8-4-274-06767-9
18			報」教室 3-4-274-06909-3
19		Gitによるバージョン管理 978	3-4-274-06864-5
20		Subversion実践入門 第2版 978	3-4-274-06680-1
		<u> </u>	

2月に発売した『たのしいプログラミング Pythonではじめよう!』が4位。同書は世界中で大人気の"小難しくないプログラミング言語Python"をパズルや例題で平易に解説しています。 Python関連書を棚に充実させてみるのはいかがでしょうか。

ライセンス書

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

\sim		
順位		全 国 ベスト20
1	*	2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50479-2
2	*	2014年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50491-4
3	*	2014年版 第二種電気工事士筆記試験実戦形式予想問題集 978-4-274-21482-0
4	*	2014年版 技術士第一次試験基礎·適正科目完全解答 978-4-274-504877
5		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
6	*	2014年版 電験三種完全解答 978-4-274-50483-9
7		電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
8		完全マスター電験三種受験テキスト 電力 改訂2版 978-4-274-21548-3
9	*	2014年版 第二種電気工事士テキスト 978-4-274-50490-7
10		完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21515-5
11		第二種電気工事士筆記完全マスター
1.0		978-4-274-50349-8 完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版
12		完全マスター電験ニ種受験ナキスト 法規 改訂3版 978-4-274-21516-2
13	*	2014年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50488-4
14	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
15		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂2版 978-4-274-50394-8
16		ゼロからはじめる 3種冷凍試験 978-4-274-20911-6
17		QC検定2級 合格ポイント解説 978-4-274-50393-1
18		これだけマスター2級管工事施工管理技士試験 978-4-274-21196-6
19		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
20		電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
_	_	

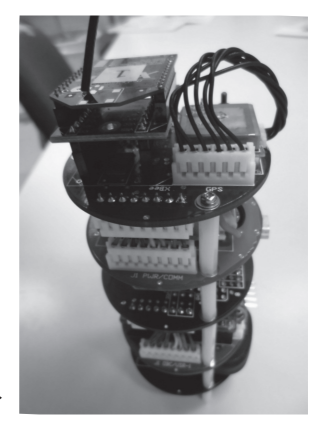
第二種電気工事士は筆記試験10万人、技能試験8万4千人が受験する人気資格。今年は筆記試験上期6/1、下期10/4、技能試験上期7/4、下期12/6に実施。また、10/5には、第一種電気工事士筆記試験が実施されます。

CanSat 宇宙を目指す学生さんにおすすめ! 模擬人工衛星の実験プロジェクト

CanSatって何だろう?

CanSat (Can Satellites)とは、空き缶を使った超小型 の人工衛星模擬モデルを指します。小さな機体の中には、 マイクロコンピュータ、センサ、アクチュエータ、送受信機、 GPSなど、通常の人工衛星が備える要素機器が詰まって います。

CanSatプロジェクトでは、本体の開発、事前検証、ロ ケットや気球を使ったフィールド実験、さらに実験データ の取得/解析などを実施します。サイズは小さく、地球 の軌道上に打ち上げるものではありませんが、プロジェ クトで必要となる知識や技術は、いずれも実際の衛星開 発と共通するものばかりです。つまり、CanSatプロジェ クトに取り組むことで、そのまま実際の人工衛星の開発プ ロセスの一部を、比較的安価に、短期間で体験できると いうわけです。



CanSat本体の組み立て。350mlの缶に収まるように設計されている▶

各種実験イベントへの参加も魅力

CanSatの実験イベントに参加すれば、さらに多くの経験を積むことができます。日本国内では、2005年から毎年8月に開催されている秋田県能代市の「能代宇宙イベント」が有名です。同イベントでは、ロケットの打ち上げ実験のほか、ヘリウム気球を使ってCanSatを高空から落下させて着陸地点と目標地点の距離の短さを競う"カムバック・コンペ"が実施されます。また、高校生が中心の実験イベント「CanSat 甲子園」も人気です。同イベントで優勝したチームは海外のロケット実験イベントに招待されます。こうしたイベント参加を通じて、さまざまな人と交流できるのも、CanSatの魅力の一つです。

CanSatプロジェクトの指南書として

CanSatプロジェクトは、現在では宇宙工学を実践的に学べる教育プログラムとして、すでに多くの大学・高専などで導入されています。CanSatプロジェクトを実施するには、メンバーを集い、実際の経験者に指導を仰ぐなどしてプロジェクトを進めます。オーム社から2014年7月に発行される『CanSat 一超小型模擬人工衛星一』は、CanSatの開発手順や、実験で必要となる技術を詳細に解説した書籍です。日本のCanSatやモデルロケット・ハイブリッドロケットを用いた教育・研究をリードしてきた研究者や、実際に超小型衛星を独自に開発した研究者を執筆陣に揃えました。

RECOMMEND



宇宙を目指すすべての方へ! カンサットプロジェクトを成功に導く解説本!

CanSat 超小型模擬人工衛星

1章 CanSatの概要と魅力

2章 CanSatと衛星の関係 3章 CanSat本体の組み立て

4章 CanSatのミッションとサブシステム

 4章 CanSata

 次
 5章 事前検証

6章 フィールド実験

7章 フィールド実験後の作業とプロジェクト自己評価

大学宇宙工学コンソーシアム 編

A5判/240頁/定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-50500-3

次世代のはやぶさを作りたい人に贈る!人工衛星製作の解説本!

人工衛星をつくる 設計から打ち上げまで

宮崎康行 著 A5判/232頁/定価(本体1,800円+税)/ISBN 978-4-274-50371-9



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)

平成26年度 常備入れ替えと契約書返送のお願い

●新常備品の出荷:7月9日(販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:7月31日(販売会社様必着)

平成26年度7月グループの常備出荷は各販売会社様とも7月9日(水)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、7日中旬に、「**常備出荷一覧**」と**常備契約書**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、 よろしくお願いいたします。

[お願い] 1. 旧常備品は、7月31日(木)(**必着**)までに各販売会社様へお返しください。

- 2. 新常備品は平成26年4月発行分までの商品で構成されています。 5月・6月発行の新刊(次頁参照)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. 常備契約書については、捺印の上至急ご返送ください。

1月グループ (日販 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提供:7月31日 ●用紙及びデータの返送締切日:8月31日

弊社では常備回転率を向上させるべく、常備店の皆様に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。

なお、データでの在庫調査を希望されない常備店様には、従来通り「常備寄託品在庫調査用紙」をお送りいたしますのでご協力のほどお願い申し上げます。

詳細につきましては、後日、FAXにてアンケート形式のご案内(日販 帖合店様のみ)をお送りいたします。 データの調査が「可能」・「不可能」にかかわらず重要な資料となりますので、必ずFAXにてご回答いただけますよう お願い申し上げます。

5月発行の新刊

発行月	発行所	書名	判型	ISBN⊐-ド	本 体
5月	オーム社	建築・設備のあってはならない不完全性事例大全集	A5	978-4-274-50454-9	2,400円
		平成26年度 電験三種予想問題集	B5	978-4-274-50494-5	2,000円
		2014年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	978-4-274-50497-6	2,200円
		完全マスター電験三種受験テキスト機械 (改訂2版)	A5	978-4-274-21547-6	2,800円
		運行管理者試験 [貨物対応] 合格問題集	A5	978-4-274-21549-0	2,100円
		14-15年版 スピード合格! FP技能士3級 [学科+実技] <個人資産相談業務>図解テキスト&的中予想問題	A5	978-4-274-21550-6	1,600円
		14-15年版 スピード合格! FP技能士3級 [学科+実技] <保険顧客資産相談業務>図解テキスト&的中予想問題	A5	978-4-274-21551-3	1,600円
		絵ときでわかる 流体工学 (第2版)	A5	978-4-274-21552-0	2,500円
		2015年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 精選問題·出題年別	B5	978-4-274-21553-7	7,600円
		大学院入試合格演習 物理学編	A5	978-4-274-21555-1	3,000円
		電験一種一次試験の完全研究	A5	978-4-274-21556-8	5,800円
		これだけ覚える! 2級造園施工管理 実地試験	A5	978-4-274-21557-5	2,000円
		解き方を覚えて弱点克服! 一級建築士合格 構造力学	A5	978-4-274-21558-2	2,300円
		3種冷凍試験完全対策(第2版)	A5	978-4-274-21559-9	2,000円
		合格するためのビル管理受験テキスト 建築物衛生行政概論/建築物の構造概論	A5	978-4-274-21560-5	2,500円
		冷凍・空調の基本がわかる本	A5	978-4-274-21561-2	2,700円
		新版 電磁波の吸収と遮蔽	A4	978-4-274-21562-9	50,000円
		2015年版 環境計量士試験 [濃度·共通] 攻略問題集	A5	978-4-274-21567-4	3,800円
		Excelで学ぶ 電気回路	A5	978-4-274-05012-1	2,400円
マンガでわかるモーター		マンガでわかるモーター	B5変	978-4-274-05010-7	2,000円
		SPSSによる応用多変量解析	A5	978-4-274-05011-4	3,200円
	オライリー・	シングルページ Web アプリケーション Node.js、MongoDB を活用したJavaScript SPA	B5変	978-4-87311-673-0	3,800円
	ジャパン	ハイパフォーマンス ブラウザネットワーキング ネットワークアプリケーションのためのパフォーマンス最適化	B5変	978-4-87311-676-1	4,000円
	「もの」はどのようにつくられているのか? プロダクトデザインの		A5	978-4-87311-677-8	3,000円
	日本電気協会	絵とき解説 電験三種演習問題集 電力	B5	978-4-88948-277-5	2,200円
	ツールボックス	2014年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士技能試験 すい~っと合格	B5	978-4-907394-06-6	2,000円

7

6月発行の新刊

発行月	発行所	書名	判型	ISBN⊐ード	+ /+
光1]万	光117/1				本 体
6月	オーム社	よくわかるRFID(改訂2版)電子タグのすべて	A5	978-4-274-50492-1	2,500円
		マイクロビームアナリシス・ハンドブック	B5	978-4-274-50496-9	20,000円
		マンガ+要点整理+演習問題でわかる 無機化学	B5	978-4-274-21455-4	2,800円
		図解でマスター 5類消防設備士	A5	978-4-274-21565-0	2,300円
		絵とき 水理学 (改訂3版)	A5	978-4-274-21566-7	2,600円
		電験三種精選問題	A5	978-4-274-21568-1	2,800円
		解きながら学ぶドリル形式 電験三種計算問題	B5	978-4-274-21569-8	2,200円
		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験	A5	978-4-274-21570-4	2,800円
		合格するためのビル管理受験テキスト 建築物の環境衛生/給水及び排水の管理	A5	978-4-274-21572-8	2,500円
		毒物劇物取扱者試験 合格問題集	A5	978-4-274-21574-2	2,200円
		絵ときでわかる 機械設計 (第2版)	A5	978-4-274-21575-9	2,500円
		マンガでわかる 免疫学	B5変	978-4-274-05009-1	2,200円
	オライリー・ジャパン	入門 iOS SDK 初めてのiPhoneiPadプログラミング	B5変	978-4-87311-674-7	3,000円
		オブジェクト指向JavaScriptの原則	A5	978-4-87311-681-5	2,400円
		入門 ソーシャルデータ 第2版 ソーシャルウェブのデータマイニング	B5変	978-4-87311-679-2	3,600円
	電気学会通信教育会	応用電子回路工学	A5	978-4-88686-293-8	2,800円
	日本電気協会	電気技術者のための電気関係法規(平成26年版)	A5	978-4-88948-278-2	2,200円

7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 7月1日発売	04921	7	付録共定価 1,650円 (本体1,528円)	付録:雷保護マニュアル(B5判80ページ) 特集:スマートファクトリー 特設:商業施設の省エネ事例		
OHM 7月5日発売	02121	7	付録共定価 1,650円 (本体1,528円)	付録:現場の疑問に答える「電気Q&A」 (A5判56ページ) 特集:小水力発電		
設備と管理 7月11日発売	05697	8	1,550円 (本体1,435円)	特設: PPP(官民協働)の現状と今後の動向 ライセンス1: ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル2 ライセンス2: 一級ボイラー技士試験問題と解答・解説		
電気と工事 7月15日発売	06509	8	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録: 平成26年度 1級電気工事施工管理技士 学科試験解答速報(B5判48ページ) 特集: プロ御用達!充電工具最新情報 ライセンス: 平成26年度第一種電気工事士試験受験ガイド		
電設技術 7月15日発売	06451	7	1,389円 (本体1,286円)	特集:工事現場IT活用の最新動向 発行所:社団法人 日本電設工業協会		
ロボコンマガジン	09761			※今月の発売はありません。 ※9月号の発売は8月12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。 理学/ 数学

やさしく学ぶ SPSSによる統計解析

A5判·264頁 本体 2.400円+税

7月発行 配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-21584-1

オーム社 番線印 #

著者 石村光資郎 (いしむら こうしろう)

統計もSPSSもはじめてという人にお薦めの一冊/

SPSS による統計解析を学ぶ入門書です。SPSS の操作手順をわかりやすく解説するとともに、母集団の比較、クロ ス集計表の調査を経て、回帰分析、因子分析、主成分分析といった主要な統計解析手法を学ぶことができます。 初学者の方でも、本書 1 冊でアンケートの入力・解析方法の選択・出力・解析がひととおり身につく内容・構成とな っています。

【具体的な購買者】 工学・情報系の学部生

人文系学部でアンケート解析が必要な学生

【本書と同じ棚に】 SPSS による統計処理の手順(第7版)(東京図書)

文系のための SPSS 超入門(新装版)(プレアデス出版) 超初心者的 SPSS 統計解析マニュアル(北大路出版)

理学/ 数学

雷気/

7月発行

7月発行 配本パターン 理工4

Rによる項目反応理論

A5判・416頁 本体 3.700円+税

著者 加藤健太郎(かとう けんたろう)、山田剛史(やまだ つよし)、川端一光(かわはし いっこう)

ISBN 978-4-274-05017-6 オーム社 番線印

よりよいテストを提供するための評価手法「項目反応理論 | をRを使って習得 !!

IRTと言われる項目反応理論は、新しいテスト理論です。従来のテスト理論では母集団やテスト問題が異なる場合、テ スト得点を比較することはできませんでした。それらの問題を解決するために登場したのが IRT です。大規模テストにお いて管理・運営・測定・評価の手法として大きな役割を果たしています。近年、日本にもその手法が定着しつつあります。 R を使って、IRT に関するさまざまな知識の習得を目標に、読むだけではイメージしにくかったパラメタの推定方法を、 手順を追体験しながら理解することができます。

【具体的な購買者】 学校教員

教育関連企業に勤める人

試験問題制作にかかわる人

【本書と同じ棚に】 項目反応理論 入門編 テストと測定の科学(朝倉書店) 項目反応理論入門 テスト・データの新しい分析法(大修館書店)

Rによるやさしい統計学(オーム社)

#

パワーエレクトロニクス

配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-21576-6 基本からわかる

A5判・192頁 本体 2.500円+税

電気機器講義ノート

監修者 西方正司 (にしかた しょうじ)

著者 下村昭二(しもむら しょうじ)、百目鬼英雄(どうめき ひでお)、星野 勉(ほしの つとむ)、

森下明平(もりしたみんぺい)

オーム社 番線印

「電気機器 | の要点をしっかり学べる講義ノート!

本書は、直流機、変圧器、誘導機、同期機の原理、特性、適用例といった、電気機器を学ぶ上で必須の基本事項につい て、ポイントを絞ってやさしくていねいにまとめた教科書・参考書です。電気機器の動作がイメージできるように、数式は 最小限にして、詳細な図解と詳しい記述を心がけた解説としました。

実際の講義であれば先生が適宜示す補足事項や内容理解のためのポイントを、"付せん"や"吹き出し"あるいは脚注 を用いて随所に配してあるので、教科書としても、講義の予習・復習あるいは独習用の参考書としても最適な一冊です。

【具体的な購買者】 電気・電子系の大学学部 2~3 年生、高専生

【本書と同じ棚に】「基本からわかる講義ノート | シリーズ

基本を学ぶ 電気機器

絵とき 電気機器(以上、オーム社)

電気/

計測制御・機器

7月発行

雷気/

電気一般

発売中

配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-21578-0

番線印

-同路の理解から制御まで―

A5判·276頁 本体 2.800円+税

オーム社

著者 大浜庄司(おおはま しょうじ)

完全図解で雷気・雷子の基礎がわかる / 身につく/

完全図解 雷気と雷子の基礎教室

本書は、電気・電子の基礎知識として、設備・機器の制御の基本となる電気回路、電子回路を学習する人のための入 門書です。

1 頁ごとにテーマを設定し、内容を細分化することにより学習の要点を明確にしているほか、各頁は上段に図を詳細に 示して完全図解とすることで、内容の理解がより深まる構成としています。また、電気・電子を初めて学ぶ人で機器、回路 などの実物を見たことのない人のために、臨場感のある実際配線図、実体配線図をなどの工夫を凝らしています。

【具体的な購買者】 電気、機械系の学生、専門学校生

電気・電子の基礎知識を必要とする初級技術者

【本書と同じ棚に】 なるほどナットク!シーケンス制御がわかる本

図解シーケンス制御を学ぶ人のために(以上、オーム社)

冊

電気技術者のための

電気関係法規 平成26年版

A5判・674頁 本体 2.200円+税

ISBN 978-4-88948-278-2

オーム社 番線印

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

安全衛生教育用テキストとして最適!

本書は、電気事業法、建築基準法、労働安全衛生法、消防法及びエネルギーの使用の合理化等に関する法律の各法 律、政令、省令及び告示のうち、電気設備の保守・管理に従事する人に関係ある条項を抜すいしてまとめたものです。 実務手引書として、また安全衛生教育用テキストとして利用できます。

【具体的な購買者】 電気工事士、電気主任技術者

【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

電気工事二法の解説 (平成22年版)(以上、日本電気協会)

電子/ 理論・回路

発売中

応用電子回路工学

A5判・276頁 本体 2.800円+税

ISBN 978-4-88686-293-8

オーム社

番線印

著者 松澤 昭 (まつざわ あきら)

発行元 電気学会 発売元 オーム社

今日の先端から将来までを見据えた画期的な電子回路工学の教科書!

本書は、1990年以降、CMOS集積回路技術の進展、ディジタル化、ワイヤレス技術の進展などにより大きく変貌を遂 げた電子回路工学を新たに見直し書き下ろしたものです。今日、大量に使用されているのにこれまであまり取り扱われな かった離散時間処理回路、A/D·D/A 変換器、ΔΣ型 A/D·D/A 変換器、能動フィルタ、PLL 回路、高周波回路、セン サ周辺回路、スイッチング電源、ディジタル論理回路などを平易に解説した画期的な教科書です。

【具体的な購買者】 電気・電子工学系の高専、大学、大学院の学生

【本書と同じ棚に】 電子回路工学関連の書棚

機械/ 機械工学一般 7月発行

配本パターン OR-D

番線印

ISBN 978-4-87311-680-8

オーム社

Maker ムーブメント宣言

―草の根からイノベーションを生む9つのルール―

著者 Mark Hatch (まーく はっち)

訳者 金井哲夫(かないてつお)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

注目企業TechShopのCEOが綴る最前線レポート!

本書は、各種工作機械や、CADソフトウェアなどを備え、ハードウェアスタートアップの拠点としても注目を集めている 会員制工房「TechShop |の CEO である著者が、そこで出会った人々の事例や、現場で得られた知見をもとに、Maker ム ーブメントの最前線を紹介する書籍です。Chris Anderson の『MAKERS』のなかで社会レベルの変革として語られてい たことが、個人レベルでは具体的にどういった変化をもたらすのかをいきいきと描写します。

【具体的な購買者】 新しい「ものづくり」に興味のあるビジネスマン、ホビースト、研究者。「ものづくり |を中心にしたス ペースを運営する教育機関関係者など

【本書と同じ棚に】 FabLife(オライリー・ジャパン)

Fab(オライリー・ジャパン)

MAKERS (NHK 出版)

機械/

配本パターン 理工4

理論·材料

7月発行

機械/

設計・製図

絵ときでわかる 材料力学

第2版

₩

A5判・220頁 本体 2.500円+税

A5判:240頁

本体 2.200円+税

ISBN 978-4-274-21582-7 オーム社 番線印

著者 宇津木 論(うつぎ さとし)

材料力学の基礎を豊富なイラストで幅広く、徹底解説 / パワーアップした改訂版 /

本書は、初めて機械工学を学ぶ人に好評の入門書「絵ときでわかる」シリーズです。

"イラストや図を効果的に用いることにより、難解な材料力学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまとめ る"という主旨のもと、昨今の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や実例に即した記述内容としたほか、例題・ コラム・章末問題などを充実させました。

【具体的な購買者】 工業高校、専門学校、高専、大学で機械工学を学ぶ学生

機械工学関連の初級技術者

【本書と同じ棚に】 わかりやすい材料力学の基礎 第2版(共立出版)

よくわかる材料力学(朝倉書店)

材料力学(JSME シリーズ) 日本機械学会)

#

やさしい機械図面の見方・描き方

B5判・194頁 本体 2.500円+税

改訂2版

7月発行 配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-21579-7

> オーム社 番線印

著者 住野和男(すみの かずお)、鈴木剛志(すずき つよし)、大塚ゆみ子(おおつか ゆみこ)

機械図面入門書のロングセラー!待望の改訂版!基本をやさしく丁寧に解説!!

本書は、はじめて機械図面を学ぶ人を対象に、機械図面の基本をやさしく丁寧に解説した製図書として、初版発行から 9年間にわたって、多くの読者に支持されてきました。

改訂2版では、製図のコツや注意点を吹き出し形式にして、ポイント解説する箇所をさらに増やし、よりわかりやすい 内容構成にしています。

最新の JIS 改正に完全対応。

【具体的な購買者】 工業高校、専門学校、大学等で機械工学を学ぶ学生

機械図面のよみ方・描き方を学ぶ初級技術者

【本書と同じ棚に】 わかりやすい 図学と製図

基礎から学ぶ 機械製図

技能検定機械製図 完全マスター(以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

機械/

メカトロニクス・ロボット 7月発行 配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-21581-0

絵ときでわかる ロボット工学

A5判:208頁 本体 2.500円+税

第2版

オーム社 番線印

著者 川嶋健嗣 (かわしま けんじ)、只野耕太郎 (ただの こうたろう)

ロボット工学の基礎を豊富なイラストで徹底解説!さらにパワーアップした改訂版!

本書は、初めて機械工学を学ぶ人に好評の入門書「絵ときでわかる」シリーズです。

"イラストや図を効果的に用いることにより、難解なロボット工学の基礎知識を無理なく確実に学習できるようにまと める"という主旨のもと、昨今の教育カリキュラムの内容を踏まえ、新しい題材や実例に即した記述内容としたほか、例 題・コラム・章末問題などを充実させました。

【具体的な購買者】 工業高校、専門学校、高専、大学で機械工学を学ぶ学生

機械工学関連の初級技術者

【本書と同じ棚に】 トコトンやさしいパーソナルロボットの本(日刊工業新聞社)

機械/ 航空宇宙学

7月発行 配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-50500-3

オーム社 番線印

CanSat

超小型模擬人工衛星—

A5判・216頁 本体 1.800円+税

A5判・216頁

本体 2.000円+税

編者 NPO 法人 大学宇宙工学コンソーシアム

宇宙を目指すすべての方へ。"缶サット"プロジェクトを成功に導くための解説書

空き缶を使った超小型模擬人工衛星[CanSat(缶サット) |は、手軽に宇宙開発を体験できる優れた学習教材です。本 書は、これから CanSat を作ろうとする人を対象に、CanSat 開発の意義、必要となる考え方や心構えのほか、設計から組 み立て、試験前検証、実際の実験など開発で必要となる技術を詳細に解説しています。さらに、実際の衛星開発との対比 も随所に示していますので、本物の衛星の開発・利用の基礎となる知識を学ぶことができます。

【具体的な購買者】 宇宙技術、衛星技術に興味を持っている学生・社会人

【本書と同じ棚に】 人工衛星をつくる(オーム社)

情報科学/ ソフトウェア・情報システム 7月発行 配本パターン PC-C ISBN 978-4-274-21583-4

オーム社

番線印

現場がわかる

組込みソフトウェア開発

著者 出口雄一(でぐち ゆういち)

組込みソフトウェア開発の現場がよくわかる!

本書は、組込みソフトウェア開発の現場を学ぶことができる実務入門書です。

現場で必要となる知識を Q&A 形式で整理し、現場に配属された新人・若手エンジニアの成長の流れ(配属前→プロ グラマ→エンジニア→チームリーダー)に沿ってまとめています。どこでこの知識が必要になるのかを具体的にイメージし ながら仕事の要点をつかみ、学んでいくことができます。

全体に平易に、先輩が後輩に現場の流れを教えるようなかたちで記述しているので、教科書的な記述が苦手な方にも お勧めできる一冊です。

【具体的な購買者】 組込みシステムのソフトウェアエンジニア、プログラマ

電子・情報系の大学生、学生

【本書と同じ棚に】 ずっと受けたかったソフトウェアエンジニアリングの新人研修(翔泳社)

組込みユーザのためのアセンブリ/C言語読本

SEC BOOKS 組込みソフトウェア開発向けコーディング作法ガイド [C++ 言語版] (以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

オーム社棚・販売担当者速報

コンピュータ/ プログラミング 7月発行

配本パターン PC-A ISBN 978-4-274-05019-0

> オーム社 番線印

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-

著者 Martin Fowler (まーちん ふぁうらー) 訳者 児玉公信 (こだま きみのぶ)、友野晶夫 (ともの あきお)、平澤 章 (ひらさわ あきら)、

梅澤真史 (うめざわ まさし)

あの名著が蘇る!

プログラムに潜む扱いにくい部分を見つけ出し、その動作を変えずに内部の構造を改善していくためのテクニックを整 理したマーティン・ファウラー氏によるソフトウェア開発の名著『リファクタリング プログラミングの体質改善テクニック』 ("Refactoring:Improving the Design of Existing Code")が、オリジナルの訳者による丁寧な見直しと現代的な Java 開 発環境による「再リファクタリング |を施した書き下ろし付録を収録して再発行!

旧版の価値を知るベテランはもちろん、これからソフトウェア開発に携わる新人にも必読の一冊です。

【具体的な購買者】 プログラマー

ピアソン発行の旧『リファクタリング』の読者

【本書と同じ棚に】 レガシーコード改善ガイド

100人のプロが選んだソフトウェア開発の名著(以上、翔泳社)

リーダブルコード より良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック(オライリー・ジャパン)

コンピュータ/ プログラミング 7月発行

₩

すごいErlangゆかいに学ぼう!

A5判・620頁 本体 3.800円+税

B5変判 · 480頁

本体 4.200円+税

配本パターン PC-C ISBN 978-4-274-06912-3

著者 Fred Hébert (ふれっど はばーと)

訳者 山口能迪 (やまぐち よしふみ)

オーム社

番線印

すごいErlangを徹底解説!

絶対に落ちてはいけないサーバアプリの開発にも数多く利用されているプログラミング言語 Erlang (あーらん)。その 独特の構文から並行プログラミングの基礎、OTPと呼ばれる強力なツール群の使い方、分散処理、テスト、アプリケーショ ンのリリース方法、型を用いた静的解析ツール Dialyzer にいたるまで、Erlang のすべてをクセのあるイラストと親しみや すい例題を使って徹底的に解説した "Learn You Some Erlang for Great Good!"の翻訳です。

【具体的な購買者】 プログラマー

Erlang 入門者/Erlang を実用的に学びたい人/関数型言語に興味のある人

『すごい Haskell たのしく学ぼう!』の読者

【本書と同じ棚に】 すごい Haskell たのしく学ぼう!

7つの言語7つの世界

プログラミング Erlang 以上、オーム社)

#

エンジニアのためのフィードバック制御入門 A5判・336員 A6判・3,200円+税

7月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-684-6

コンピュータ/ プログラミング

オーム社

番線印

著者 Philipp K. Janert (ふいりっぷ けー じゃなーと) 監訳者 野原 勉(のはらべん)

訳者 星 義克 (ほし よしかつ)、米元謙介 (よねもと けんすけ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

ソフトウェア開発手法に自動制御の仕組みを取り入れる!

産業界では当たり前ではあってもソフトウェア産業界にはなかった「フィードバック制御 | という概念をソフトウェアエン ジニアたちに広く紹介し、品質や生産性を上げることを目的に執筆された、制御工学の入門書。著者自身が著名な Python プログラマであり、ソフトウェアエンジニアの視点に立ち、理論よりも実用に重きを置いて書かれています。基本 の解説から始まり、実用例の紹介、ケーススタディの紹介、そして最後に理論の説明でまとめています。特に事例の多さは 圧巻。シミュレーションのコードがすべて Python で書かれており、気軽に試し、実際のプロジェクトに応用して生かすこと ができる実践的な内容です。

【具体的な購買者】 プログラマ、ソフトウェアエンジニア、品質や生産性を上げたい人すべて

【本書と同じ棚に】 はじめての制御工学(講談社)

Python チュートリアル/初めての Python 第3版(オライリー・ジャパン)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

コンピュータ/ データベース構築

7月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-685-3

オーム社 番線印

戦略的データサイエンス入門

ビジネスに活かすコンセプトとテクニックー

著者 Foster Provost(ふぉすたー ぷろう゛ぉすと)、Tom Fawcett(とむ ふぉーせっと) 監訳者 竹田正和 (たけだ まさかず)

訳者 古畠 敦(ふるはた あつし)、瀬戸山雅人(せとやま まさと)、大木嘉人(おおき よしひと)、 藤野賢祐(ふじの けんすけ)、宗定洋平(むねさだ ようへい)、西谷雅史(にしたに まさし)、 砂子一徳(すなこ かずのり)、市川正和(いちかわ まさかず)、佐藤正士(さとう まさし)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

ビジネスでのデータ分析に必要な理論、概念、分析手法を体系的に解説!

ビッグデータ時代の現在、ビジネスの全体像を把握して、適切なモデリングやフィッティングを行って正確な予測をする ことが求められています。実際のビジネスにおいてデータ分析を行う際に、必要な理論、概念、分析手法を体系的に解説し た本書は、エンジニアたちが必要な技術的な知識を深めるために読むことができ、またマネージャにとっては、データ分析 の重要性と、ビジネス戦略への生かし方、そしてデータ分析の概念と手法の概要を知ることができます。さらには知識や 認識に乖離があるマネージャとエンジニアの橋渡しともなる側面も持つ一冊です。

【具体的な購買者】 プログラマ、マネージャ、データ処理/分析に関わる人すべて

【本書と同じ棚に】 Pvthon によるデータ分析入門/アジャイルデータサイエンス(以上オライリー・ジャパン)

コンピュータ/ Web作成

7月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-687-7

プログラミング HTML5 Canvas

B5変判・624頁 本体 3.800円+税

A5判・440頁

本体 2,800円+税

― ウェブ・モバイル・ゲーム開発者のためのアプリケーション開発ガイド―

オーム社

番線印

著者 David Geary (でびっど げーりー) 訳者 永井勝則(ながいかつのり)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

ウェブ、モバイル、ゲームの開発まで。HTML5 Canvasの決定版解説書!

HTML5 Canvas を詳しく解説しながら、ゲーム開発やアニメーションなどに必須の項目を取り上げて実践的な知識と テクニックを提供します。本書の前半で解説される Canvas API や関連する基礎知識は、アニメーションや物理運動の 表現、ゲーム開発などを取り上げる後半の章でさらに掘り下げて解説され、実践的なテクニックを裏付けます。また、従来 からあるゲーム開発の手法を、著者がモダンな HTML5 でどのように表しているかも見所。JavaScript アニメーション関 連の解説も豊富です。

【具体的な購買者】 ウェブ、モバイル、デスクトップなどのアプリ開発者

【本書と同じ棚に】 HTML5 Canvas

JavaScript グラフィックス (以上、オライリー・ジャパン)

人工知能 Vol.29 No.4

A4判・150頁 本体 2.400円+税

7月発行

オーム社

番線印

編集・発行 人工知能学会

制作・発売 オーム社

AIに関する詳細な情報をわかりやすく解説!

人工知能(AI)に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を 強力にサポートしています。特に本誌では、宇宙に挑む人工知能技術、コンピュータ囲碁に関する解説を掲載しています。 【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

情報機器関連のメーカまたはユーザ

冊 【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

電気/ 資格試験 7月発行

DVD付き

B5判:88頁 2014年公表問題版 一種電工技能試験 本体 3,000円+税

配本パターン LB-2 ISBN 978-4-274-50501-0

> オーム社 番線印

> > 編者 オーム社

DVD 1 枚付

*: グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

見ればわかる! 全10問の施工&ポイントをDVDに丸ごと収録!!

本書の姉妹書『2014 年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』の予想問題をベースに、全問題の作業 映像を DVD に収録した書籍です。予想問題を書籍で確認しながら、完成までの施工が映像で学べます。すべての施工 手順のほか、ポイントとなる箇所も丁寧に解説しています。また、問題ごとにさまざまな工夫で作業を行っていますので、 自分にあった作業の方法が映像を通して確認できます。収録時間は約300分(5時間)。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士技能試験の受験者

【本書と同じ棚に】 2014年版第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答(オーム社)

雷気/

資格試験

2級電気工事施工 完全研究

A5判・360頁 本体 2.600円+税

7月発行 改訂2版 配本パターン LB-3 ISBN 978-4-274-21580-3

オーム社 番線印

編者 オーム社

ポイントを絞った解説が最短コースで合格に導く!

2008年8月発行の『2級電気工事施工 完全研究』の改訂2版です。

前版発行から6年が経過するなかで、2008年~2013年までの過去問題から出題傾向を分析し、構内電気設備や施 工管理法などの解説の拡充を図った上で、新しい問題を取り込むなど、内容を刷新しています。

具体的な構成としては、まず「重要ポイント | で要点をつかむための解説をし、続いて既往問題から精選した問題を「例 題 | として掲載してわかりやすい解説を加え、さらに「ポイント解説 | を適宜設けて重要用語の整理や関連事項を掲載し ています。

【具体的な購買者】 2級電気工事施工管理技術検定試験の受験者

【本書と同じ棚に】 2級電気工事施工管理技術検定試験対策書の棚に並べてください。

機械/ 資格試験 7月発行 配本パターン LB-2 ISBN 978-4-274-21585-8

二級ボイラー技士試験 攻略テキスト

A5判・200頁 本体 2.000円+税

著者 矢部秀昭 (やべ ひであき)

オーム社

番線印

知識の整理と実戦的な問題演習の二本立てで万全の受験対策を!

本書は二級ボイラー技士試験の受験対策書で、教科書と問題集をあわせた構成となっています。二級ボイラー技士試 験は「構造に関する知識 | 「ボイラーの取扱いに関する知識 | 「燃料及び燃焼に関する知識 | 「法令関係 | の 4 科目について 行われ、誰でも受験することができます。

本書は、初めて二級ボイラー技士試験にチャレンジする受験者にとっても、合格に必要な知識を短期間で効率的に身 に付けられるように、各種の工夫を凝らしています。

解答解説は、試験直前でも容易に復習できるように、問いに対して「○」「×」を付し、とてもわかりやすい解説となって います。試験合格への最終仕上げや、効率よく苦手分野を克服したい人にお薦めです。

【具体的な購買者】 二級ボイラー技士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 絵ときボイラーのやさしい知識 合格一直線! 二級ボイラー試験

二級ボイラー技士試験 実戦問題(以上、オーム社)

オーム社棚・販売担当者速報

ご注文は FAX で 03-3233-3440

建築/ 資格試験 7月発行 配本パターン LB-2 ISBN 978-4-274-21571-1

合格するためのビル管理受験テキスト 空気環境の調整

A5判·256頁 本体 2.500円+税

著者 雨宮 満(あめみやみつる)

オーム社 番線印

セールスポイント

直近10年分の過去問から頻出度が一目でわかる講義形式!試験科目別にまとめた受験テキスト!

「建築物環境衛生管理技術者 (ビル管理技術者) | の受験対策書です。

近年、ビル管理技術者試験は難化傾向にあり、合格率がきわめて低い狭き門になっています。過去問を解いているだ けでは合格することが難しい状況があることから、テキスト部分を重視し、節末に復習問題、章末に過去問題を配して万 全の対策をしています。

テキストには、過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示しています。 重要なところだけ暗記したい方、短時間で勉強したい方に最適です。専門外の方でも理解しやすいように、図版を多数掲 載しています。

【具体的な購買者】 建築物環境衛生管理技術者試験(ビル管理試験)の受験者

【本書と同じ棚に】 2014-2015 年版ビル管理試験 攻略問題集

ビル管理試験 精選問題集

ビル管理試験 完全攻略改訂2版(以上、オーム社)

₩

建築/

資格試験

7月発行

合格するためのビル管理受験テキスト

清掃/ねずみ・昆虫等の防除

A5判・224頁 本体 2.500円+税

配本パターン LB-2 ISBN 978-4-274-21573-5

オーム社 番線印

著者 正田浩三 (まさだ こうぞう)、元木 貢 (もとき みつぐ)

直近10年分の過去問から頻出度が一目でわかる講義形式!試験科目別にまとめた受験テキスト!

「建築物環境衛生管理技術者(ビル管理技術者)」の受験対策書です。

近年、ビル管理技術者試験は難化傾向にあり、合格率がきわめて低い狭き門になっています。過去問を解いているだ けでは合格することが難しい状況があることから、テキスト部分を重視し、節末に復習問題、章末に過去問題を配して万 全の対策をしています。

テキストには、過去10年分の問題を研究し、頻出度が高く覚えておくべき箇所が一目でわかるように明示しています。 重要なところだけ暗記したい方、短時間で勉強したい方に最適です。専門外の方でも理解しやすいように、図版を多数掲 載しています。

【具体的な購買者】 建築物環境衛生管理技術者試験 (ビル管理試験)の受験者

【本書と同じ棚に】 2014-2015 年版ビル管理試験 攻略問題集

ビル管理試験 精選問題集

ビル管理試験 完全攻略改訂2版(以上、オーム社)

#

医学・医療/

医学・薬学

診療画像機器学

B5判・412頁 本体 5.500円+税

7月発行 改訂2版 配本パターン 医1

ISBN 978-4-274-21471-4 オーム社 番線印

編者 笠井俊文 (かさい としふみ)、小川敬壽 (おがわ のりひさ)

国家試験の新出題基準に準拠した診療画像機器学のわかりやすいテキストノ

17

本書の初版は2006年12月に発行されました。様々な画像機器を扱っており、進展の早い分野なので、改訂にあたり 本書全体を通して見直しています。

多数の図表を使って X 線 CT、MRI をはじめとする診療画像機器を学生にもわかるように詳しく解説している本書の 特長はそのまま踏襲し、現在の講義の実情に合うように内容を丁寧に見直しました。また、国家試験の新出題基準に準 拠し、最近の国家試験の傾向を踏まえて、今まで以上に使いやすい教科書としてまとめています。

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生 【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ MR 撮像技術学 改訂 2 版

放射線技術学シリーズ CT 撮影技術学 改訂 2 版

冊

放射線技術学シリーズ X 線撮影技術学(以上、オーム社)

※上記書日は1月号でご案内しておりますが、発行が7月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

オーム社棚・販売担当者速報

理学/ 数学

7月発行

配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-05014-5

> オーム社 番線印

SAS Enterprise Guide 多変量解析編 本体 2,800円+税

監修 SAS Institute Japan (さす いんすていちゅーと じゃぱん)

著者 高柳良太 (たかやなぎ りょうた)

SAS社のソフトウェア、SAS Enterprise Guideを解説したシリーズの多変量解析編!!

SAS 社が開発・販売する SAS Base に含まれている Enterprise Guide (EG) の操作解説書のシリーズ「SAS Enterprise Guide の第4弾、『多変量解析編』です。本ソフトウェアでは、多くの多変量解析手法を実行することが可能 ですが、その中からよく使われている手法である、線形回帰分析、主成分分析、因子分析、判別分析などを取り上げ、各手 法について、その基本的な考え方と実行結果の見方を解説します。

本シリーズは、基本操作・データ編集編 / 基本統計編 / アンケート解析編 / 多変量解析編 / SAS Enterprise Guide +Enterprise Miner 顧客分析編/保健・看護統計編/時系列分析編/品質管理編/の計8巻の予定です。

【具体的な購買者】 SAS の企業ユーザーの社内研鑽用として

#

SAS のユーザー・導入検討者

【本書と同じ棚に】 SAS Enterprise Guide 基本統計編

SAS による統計分析 SAS Enterprise Guide ユーザーズガイド

SAS Enterprise Guide 基本操作・データ編集編(以上、オーム社)

情報科学/ 知識科学 · 人工知能 7月発行 配本パターン PC-A ISBN 978-4-274-21530-8

続・わかりやすいパターン認識

A5判·258頁 本体 3.200円+税

教師なし学習入門-

オーム社 番線印

著者 石井健一郎(いしい けんいちろう)、上田修功(うえだ なおのり)

定番「わかりやすいパターン認識 | の続編 ! あわせて学べばパターン認識のキホンがわかる!

初学者にはとっつきにくいパターン認識の基本を丁寧な図解と数式展開で解説して好評を得てきた、1998年発行「わ かりやすいパターン認識 | の続編です。前作の良さを引き継ぎながら、前作で取り上げることのできなかった"教師なし学 習"を主に取り上げてわかりやすくまとめました。"教師なし学習"を理解することで、より広い対象の音声・画像処理技 術を扱うことができるようになります。また、前作と本作をあわせて読むことでパターン認識の基本的な内容が網羅的に 理解できる構成となっています。

【具体的な購買者】 音声・画像処理関連の研究を行う研究者、技術者、大学院生

【本書と同じ棚に】 わかりやすい パターン認識(オーム社) パターン認識と機械学習(上下巻、丸善出版) はじめてのパターン認識(森北出版)

#

電験二種 計算の攻略

B5変判・416頁 本体 3.800円+税

配本パターン 理工2 ISBN 978-4-274-50486-0

電気/

資格試験

7月発行

オーム社 番線印

著者 菅原秀雄(すがはらひでお)

電験二種の計算問題を徹底解説!!!

電験二種の合格には、計算問題の攻略が重要です。本書では、一次試験の「理論」と二次試験の「電力・管理」及び「機 械・制御 | の3科目の計算問題を重点的に取り上げています。過去40年間で出題された試験問題の丹念な分析に基づ き、各科目の重要項目に応じた演習問題を中心に構成しています。演習問題には、選択肢を設けず、すべて自ら答を導く 形式を採用、また、基礎問題から応用問題までを順番に効率よく学べるようにしています。さらに、解き方のポイントを交 えて計算過程を丁寧に解説することによって、計算問題の本質まで理解できるように工夫しています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験の受験者

電験二種完全攻略 -二次試験対応・過去問から体系的に学ぶ-

電験二種二次試験の徹底研究(以上、オーム社)

下水道第2種技術検定試験 精選問題 本体 3,800円+税 土木/ 資格試験 7月発行 配本パターン 理工2 ISBN 978-4-274-21554-4 オーム社 著者 関根康生 (せきね やすお)、飯島 豊 (いいじま ゆたか) 番線印 待望の下水道第2種技術検定試験 受験対策書! 下水道第 2 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 5 年間に出題された全問題 (300 問)を出題分野(管きょの設計、管きょの施工、施工管理、下水処理、汚泥処理、電気・機械設備、法規)に沿って整理、分 類しました。実際の試験科目よりも細かく分類してあるので、学習を進めやすい構成になっています。 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5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ます。 【具体的な購買者】 下水道第2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 年版下水道第3種技術検定試験 合格テキスト(以上、オーム社)

※上記書目は6月号でご案内しておりますが、発行が7月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

資格関連書

すべて 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
14-15年版 スピード合格! 証券外務員一種 (正会員:一般/図解テキスト&的中予想問題	
インスタング A5判/370頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-21536-0	₩
14-15年版 スピード合格! 証券外務員二種 (正会員・一般/ 図解テキスト&的中予想問題 特別会員) A5判/250頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-21537-7	Ħ
14-15年版 スピード合格! FP技能士1級 [学科編] 図解テキスト&的中予想問題 A5判/480頁/本体3,500円+税 ISBN 978-4-274-21532-2	₽
14-15年版 スピード合格! FP技能士2級 [学科編] 図解テキスト&的中予想問題	
A5判/334頁/本体2,000円+税 ISBN 978-4-274-21533-9	⊞
14-15年版 スピード合格! FP技能士2級[実技編] 〈生保顧客資 〉図解テキスト&的中予想問題 A5判/212頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-21535-3	m
14-15年版 スピード合格! FP技能士2級[実技編] 〈個人資産 図解テキスト&的中予想問題 A5判/268頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-21534-6	m
14-15年版 スピード合格! FP技能士3級[学科+実技] 〈保険顧客資 / 保険顧客資 / 全相談業務 / 図解テキスト&的中予想問題 / A5判/352頁/本体1,600円+税 ISBN 978-4-274-21551-3	m
14-15年版 スピード合格! FP技能士3級[学科+実技] 〈個人資産 〈個人資産 〈相談業務〉図解テキスト&的中予想問題 A5判/328頁/本体1,600円+税 ISBN 978-4-274-21550-6	m
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/256頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-21509-4	m
2014-2015年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集 A5判/296頁/本体3,200円+税 ISBN 978-4-274-21508-7	