

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/

7 0	 管(.)	t	t." (+)	h	ば幸	(.)	("	С
	5-0 .	/ _	1011	. 1 C	100 T	0 .	_	-

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:販売担当者速報!

- 2015年11月の新刊と販売促進 -



AVRマイコンとPythonではじめよう

IoT*デバイス* 設計·実装

難しいことぬき! ちゃっちゃっとIoTデバイスが 設計・実行できる!

ご注文はこちらまで

203-3233-0644 EXI03-3233-3440



2015年 9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 B5判/242頁 定価(本体1,400円+税) ISBN 978-4-274-50580-5



オーム社 編

A4判/260頁/定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-50562-1

(理工書・コンピュータ書)

*:グリーンスリップ (常時返品入帖可)商品

	_	(常時返品人帖可)商品
順位		全 国 ベスト20
1		マスタリングTCP/IP 入門編 第5版 978-4-274-06876-8
2		JISにもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
3		JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
4		C言語によるプログラミング 基礎編 第2版 978-4-274-06440-1
5	*	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
6		絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり 平成27年版 978-4-274-50541-6
7	*	Unityで神になる本。 978-4-274-06922-2
8		絵とき土質力学 改訂3版 978-4-274-21459-2
9		看護必要度Q&A あなたの疑問に答えます 978-4-274-21766-1
10		Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
11		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
12	*	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
13		図解 配電系統と太陽光発電 系統連系のしくみを理解する技術要件ガイド 978-4-274-21767-8
14		基本からわかるパワーエレクトロニクス講義ノート 978-4-274-21513-1
15		絵とき測量 改訂3版 978-4-274-20887-4
16		AVRマイコンとPythonではじめよう IoTデバイス設計・実装 978-4-274-21790-6
17		Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2013/2010対応版 978-4-274-06927-7
18		わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
19	*	マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1
20		電気工事 現場チェックの勘どころ ポケットハンドBOOK 978-4-274-50558-4
=	ш	3.3 12.1 00000 1

教科書銘柄が続々とランクイン。このようななか、話題の IoT関連書籍『AVRマイコンとPythonではじめよう IoTデバイス設計・実装』がランクイン!『看護必要度Q&A』『電気工事現場チェックの勘どころ・・・』も引き続き好調!

電気系ライセンス書

*: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 978-4-274-50520-1
2	*	2015年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50535-5
3		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 978-4-274-50530-0
4	*	2015年版 第一種電気工事士筆記試験直前対策予想問題集 978-4-274-21708-1
5		電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
6	*	2015年下期試験対応 第二種電気工事士テキスト 978-4-274-50580-5
7	*	2015年版 第一種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50562-1
8	*	2015年版 第一種電気工事士全問題·解答集 978-4-274-50538-6
9		第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
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		完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21547-6
12	*	2015年版 第二種電気工事士筆記試験直前対策予想問題集 978-4-274-21686-2
13		完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂3版 978-4-274-21516-2
14		2級電気工事施工完全攻略
15		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
16		ポケット版 要点整理電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
17	*	2015年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 978-4-274-50540-9
18		電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
19		電験三種 やさしく学ぶ機械 978-4-274-20994-9
20		電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
=		

二種電工、一種電工、電験三種祭り!二種・一種電工は技 能試験対策のまっただ中!電験三種は科目別対策に注力する 時期です。「完全マスター」シリーズ、「やさしく学ぶ」シリーズが 多くの受験者を合格に導いている決定版シリーズです。

機械・建築・土木等ライセンス書)*: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		ぜ〜んぶまとめて集中学習! 1級土木施工管理 実地試験 レベルアップ合格ゼミ 978-4-274-21776-0
2		ゼロからはじめる 3種冷凍試験 978-4-274-20911-6
3		これだけ覚える! 1級管工事施工実地試験 978-4-274-21775-3
4		ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理 実地試験 978-4-274-21755-5
5		これだけマスター 1級土木施工管理技士実地試験 978-4-274-20899-7
6		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 978-4-274-21248-2
7		これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験 改訂2版 978-4-274-21764-7
8		完全マスター 高圧ガス製造保安責任者 乙種機械 978-4-274-21783-8
9		これだけマスター 2級管工事施工管理実地試験 978-4-274-21340-3
10	*	2015年版 技術士第一次試験基礎·適性科目完全解答 978-4-274-50534-8
11	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
12	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
13	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
14		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理試験 978-4-274-21782-1
15	*	2015-2016年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21661-9
16		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
17		3種冷凍試験完全対策 第2版 978-4-274-21559-9
18	*	2015-2016年版 下水道第3種技術検定試験攻略問題集 978-4-274-21697-8
19		8力年全問題収録給水装置工事試験完全解答改訂4版 978-4-274-50564-5
20	*	マンガでわかる 危険物乙4類試験 第2版 978-4-274-06678-8

「土木」「管工事」「造園」等の施工管理術者試験の実地試験 日が近づき、対策書は今が旬!年間を通じて売れ行きのよい乙4 は合格請負人の名を持つ鈴木先生の新刊『鈴木先生のパー フェクト講義 乙4類危険物試験』をはじめ、どれも好調です!

創刊55周年! 現場技術者のニーズに応える! 雑誌『電気と工事』

"コンセント"は日本語?それとも英語?

皆さんは、家電製品を使うときに差す"コンセント"とい う言葉が日本語だと知っていましたか。これは、これから 紹介する雑誌『電気と工事』1962年1月号に、実際に名付 けたご本人によって書かれていることなのです。

この"コンセント"という言葉は、電気黎明期の電力会 社の一つである東京電燈(現在の東京電力(株)の前身)の 技術者が「内線規程」という電気工事のルールブックを作

る際に取り入れた もので、日本以外 コンセントは日本等 と初んだものだけに名前があって では使われていな その知の知のに名前がたくては内容 い和製英語です (ちなみに英語で セントはまったく日本独特のことば は "outlet" (米)、 "(wall) socket" (英))。

不良工事や電気火災が多発した戦後

このように、私たちが普段何気なく使っている電気関連 の用語のなかには、当時の技術者が試行錯誤の末に生み 出したものが多くあります。そして、普段使用している電気も、 現場にいる電気技術者の力によって安心して使うことがで きます。しかし、最初からそうだったわけではありません。

戦後しばらくの間、電気を工事する人の資格がなかった ため、不良工事や電気火災が多発しました。そのため 1960年に「電気工事士法」という、資格制度による規制の 法律ができました。電気工事を行う人も十分な知識と技術 が要求されるようになったのです。

この流れに呼応するように創刊されたのが、雑誌 『電気と工事』です。

> 図2 創刊号表紙▶ 電気工事を行う者を規制する 法律ができた年に創刊





けて内線模型と発行した。その中で

この内接数 9、小中学及の新経済に乗びいるように 配の第2版以 5とりになったことについては、1 原は、かたし たくして責任があると思うが、3 かな打策か。 れたからの、3 まいことはがなか。 センチャッチャッチ 松耳を扱当し たからであうう。(如種別に取り

電気と工事

■図1 雑誌「電気と工事」 1962年1月号のページ

コンセントという言葉の成立を名付け親本人が語る

待ち望まれていた本(雑誌)

『電気と工事』創刊号である1960年11月号は、発売後 すぐに増刷する好調なスタートとなりました。当時の「読 者の声」欄には、次のような投稿がなされています。

「『電気と工事』の発刊を聞き、すぐ申込みました。一読し て、この本こそわれわれが本当に待っていた本だと全員 がいっています」

現場の電気工事技術者として、いかにレベルアップして いくか、忙しい仕事の合間に変化する技術を吸収したい という強い要望に応える雑誌として『電気と工事』は歓迎 されたのです。

現場技術者に必要な最新情報

このように『電気と工事』は、高度成長を支えるインフラ の一つである電気の現場技術者のレベルを高める役割を 果たしてきました。

電気設備が高度化した現在においても、現場技術者の ニーズは変わりません。太陽光発電やLED照明など、エネ ルギーを有効活用し、環境に優しい電気の使い方を実現す るためには、電気工事の技術が必須となっています。

今号で創刊55周年を迎えた『電気と工事』は、このよう な社会的要請に応える、現場の第一線で活躍する技術者 へ、時代にあった最新の情報をお届けしていきます。

図3 記事「読者の声▶ 現場技術者の期待も 非常に高かった



友人にすすめて暮こばれる

電気工事技術者試験の第1回を受験 し,どうやら合格することができました. 賃社発行の『試験問題 500 題』 などを参 な専門誌ほど喜こばれるのでは ないでし 考にして大変助かりましたが、この雑誌 がもっと早く発行されていたらと、つく づく思いました. 友人で今度受験する者 が2名ほどおりますので、毎月3冊の月 ぎめにし、早速すすめてやりましたが、 大変喜こばれました.

ほとんどやりません. 内線工事の実際的 ています. 内容はこれから出る本を見て くつもりです. な方法など, なるべくたくさん発表され 批判したいと思いますが, 編集部の皆さ

るよう希望します. 本誌の発展を祈りま ん,元気でガンバッて下さい. (横浜市 石橋金次郎) 古.

やさしくていねいな専門誌ほどよい 現場向きの書籍,雑誌があまり無いが, 「電気と工事」ができて喜こんでいます. すが、1枚ずつのカードにして表紙を作 現場で身体を使いすぎ、 疲労するとき り、毎月綴れるようにして もらえればと の多い者にとっては、やさしくていねい 思います. ょうか、事故事例や保守面にわたっても できるだけ多くの記事を 入れて下さい。

われわれの待っていた本だ

みました. 一読して, この本こそわれわ とも, 造本上少々無理ですので, うまい 私は会社勤務(変電所)で内線工事は れが本当に待っていた本だと全員がいっ アイデアの出るまで, このまま続けてい

(大阪市 東宝関西支社電気係15名)

付録の暗記カードについて

付録の暗記カードは 大変参考になりま

(福岡県若松市 三原奉人) 【編集部より】 暗記カードは非常に好評 で、このほかに「もっと増ページしてく (愛媛県今治市 西原吉男) れ」という意見も多数ありましたが、怪 溶的にいって 現在より増育することは無 「電気と工事」の発刊を聞き、すぐ申込 理ですし、また1枚ずつに切りはなすこ



2015年11月号 付録共定価1.750円(税込)

現場技術者のための実務雑誌

気と上

毎月15日発売 定価1,390円(税込)

- 電気設備の設計・施工、保守管理、工事発注を徹底リポート!
- ■基礎から最新技術まで、事例を交えてわかりやすく解説!
- ■第一種・第二種電気工事士等の資格試験対策が大充実!
- ■今後の業界を担う人材育成に必要なスキルを詳細に紹介!

営業課からのお知らせ

今が旬いちおしの新刊! POPを用意じまじた! 店頭でご活用ぐださい



定価(本体2,700円+税) ISBN 978-4-274-21802-6



定価1,000円 (本体926円+税) ISBN 978-4-274-50579-9 ISBN 978-4-274-50578-2



定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-50582-9

予告 12月搬入の延勘セットのご案内

- ①月替りセット(2015年をふり返る)
- ② 秋のオライリーセット
- ③ オーム社商品売上上位店限定フェア
- ④ 随時実施資格試験セット

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@お~むなどでご案内いたします。 セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

11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 10月31日発売	04921	11	1,500円 (本体1,389円)	特集①:太陽光発電設備における 海外製品の導入事例 特集②:「鉄道×超電導」のメカニズム ライセンス:電験三種問題演習(機械・法規①)		
OHM 11月5日発売	02121	11	付録共定価 1,800円 (本体1,667円)	付録:平成27年度電験・二種一次試験問題と解答・解説(B5判72ページ) アジア・欧州高速鉄道路線図ポスター(B2判・カラー) 特集:海外における電気鉄道技術 特別企画:2100年の世界〜技術の未来予想図		
設備と管理	05697	12	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録: 2016設備と管理DIARY(B5判168ページ) 特設: エネルギー消費性能基準適合義務化と BELSの可能性 ライセンス: 平成27年度 ビル管理技術者 試験問題と解答・解説		
電気と工事 11月14日発売	06509	12	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録: 2016 DENKOU DIARY (B5判168ページ) 特集:電力小売全面自由化Q&A 一般記事:デマンドコントロールシステム ライセンス: 2015年(下期)第二種電気工事士 筆記試験解答と解説		
電設技術	06451	11	1,389円 (本体1,286円)	特集:電気設備工事を取り巻く関係法令 発行所:一般社団法人 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。 ※2016年1月号の発売は12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。 理学/ 物理学

11月発行

配本パターン 理工7 ISBN 978-4-274-21820-0

マンガでわかる物理

B5変判・208頁 本体 2.000円+税

―光・音・波 編―

著者 新田英雄 (にったひでお) 作画 深森あき (ふかもりあき)

制作 トレンド・プロ

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

オーム社 番線印

マンガでわかる物理 カ学編『の続編、光・音・波編登場!

本書は、光・音・波といった物理現象をマンガによって表現しながら、楽しくかつ本質的な理解ができるように解説し ていきます。物理によって現象を理解する面白さを、マンガのストーリーを追うことで自然に学習できる本を目指します。 レベル的には高校物理を想定していますが、中学校レベルからの復習を含んでいます。また、一部に大学基礎物理レベ ルの内容もありますが、高校生にもわかるように解説します。

₩

【具体的な購買者】 映像、カメラ、音響施設など関連企業等で物理が必要な初級技術者

物理を学び始めた高校生

【本書と同じ棚に】 マンガでわかる物理 力学編(オーム社)

これだけ! 高校物理 波・音・光 波動編(秀和システム)

なっとくする音・光・電波(講談社)

理学/

数学

理学/

数学

11月発行

見えないものをさぐる―それがベイズ

A5判・240頁 本体 2.000円+税

―ツールによる実践ベイズ統計―

配本パターン 理工6 ISBN 978-4-274-21819-4

監修者 フォワードネットワーク 著者 藤田一弥 (ふじた かずや)

オーム社

番線印

「ベイズ統計学 | の敷居を低くする「理論より実践 | の本!

本書は、いわゆる「ネイマン - ピアソン理論 |の統計学とベイズ統計学の比較や、ベイズ統計理論の数式的な裏付けを 示す等、学術的・専門的な解説を行うことを目的とはせず、ベイズ統計が現代社会の中でどのように生かされているの かを親しみやすい実例を挙げて記載し、実務への橋渡しを行うものです。解説する上で最小限必要とする数式は掲載し ますが、ベイズ法で大きな障害となる「計算が難しい」という問題点をツール「Weka」や「Excel」を積極的に使用して簡略 化し、データ分析の敷居を低くすることで、「理論より実践 |を目指します。

【具体的な購買者】 ベイズ統計学と数理統計学がよくわからない人 データ分析部門の企業内テキストとして

【本書と同じ棚に】 入門 統計学 - 検定から多変量解析・実験計画法まで(オーム社)

史上最強図解これならわかる!ベイズ統計学(ナツメ社)

ベイズ統計の理論と方法(コロナ社)

#

Rによるデータマイニング入門

A5判:232頁 本体 2.900円+税

11月発行 配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-21817-0

> オーム社 番線印

著者 山本義郎(やまもと よしひろ)、藤野友和(ふじの ともかず)、久保田貴文(くぼた たかふみ)

現実のデータマイニング事例をRで分析する!

本書は、大量データを解析するデータマイニングについて、理論の基礎から解析手法まで、Rを使ったアルゴリズムの 例題を交えてていねいに解説します。主な構成は、第1部で R を使ったデータマンニングの簡単な分析と探索的データ 解析およびデータの可視化について解説、第2部でデータマイニングの一連の流れについて解説、第3部でRを使った、 データマイニング手法をサンプルデータでコードを示して解説、現実のデータマイニング事例を紹介という流れで解説し ます。

【具体的な購買者】 R でデータマイニングを実行してみたい人

データ分析部門の企業内テキストとして 【本書と同じ棚に】 R で学ぶデータマイニング I データ解析編

> Rによるやさしい統計学 Rによる統計解析(以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

理学/

数学

11月発行 配本パターン 理工4

ISBN 978-4-274-21827-9

オーム社

番線印

対応分析入門―原理から応用まで―

解説◆Rで検算しながら理解する

著者 Sten-Erik Clausen (すてん - えりく くらうせん) 訳・解説 藤本一男 (ふじもと かずお)

翻訳+解説で対応分析を使いこなす!

本書は、SAGE 社発行の「対応分析(コレスポンデンス分析)」と呼ばれる統計分析手法の初学者向けの書籍 "APPLIED CORRESPONDENCE ANALYSIS An Introduction"の全訳に、訳者が解説及びRを利用する環境構築 を加えた構成で発行するものです。全訳に加え、訳者が R を使って「検算」をしながら解説を行うことで、より理解が深ま る構成となっています。また、このプロセスを経ることで、読者は R で提供されている対応分析パッケージを使いこなすこ とが可能となります。

【具体的な購買者】 対応分析の関心のある方、カテゴリカル・データを分析する必要のある方

社会調査を学ぶ学部、大学院の学生、データ・サイエンティストを目指す方

【本書と同じ棚に】 すぐにわかる SPSS によるアンケートのコレスポンデンス分析(東京図書) コレスポンデンス分析の利用法 第2版(データ分析研究所)

医学•医療/ 医学・薬学

11月発行

配本パターン 医2

ISBN 978-4-274-21816-3

オーム社

番線印

すぐに役立つ統計のコツ

——医学統計編—

₩

A5判·250頁 本体 3.000円+税

B5判・208頁

本体 4.800円+税

A5判:208頁

本体 2,600円+税

編者 情報統計研究所 (じょうほうとうけいけんきゅうじょ)

実例に基づいた例題とわかりやすい図、丁寧な解説で効率よく学習/

医療でも統計は、研究、実験、学術誌投稿、臨床など様々なシーンで活用されていますが、多くの方は高価な統計ソフト を使いこなせていないのが現状です。本書では、最も普及している「MS-Excel|を利用して、初心者でもすぐに解析でき るように、実例に基づいた実用的手法をやさしく丁寧に解説しています。

【具体的な購買者】 医学部の学生

研修医、医師

【本書と同じ棚に】 医療統計学入門 エビデンスを正しく見分けるための考え方(オーム社) いまさら誰にも聞けない医学統計の基礎のキソ第1~3巻(アトムス)

医学・医療/ 医学・薬学

11月発行

配本パターン 医 1

ISBN 978-4-274-21814-9

オーム社

番線印

放射線技術学シリーズ

放射化学

(改訂3版)

監修者 日本放射線技術学会

編者 東 静香(ひがししずか)、久保直樹(くぼなおき)

国家試験の出題内容に対応した定番教科書 放射線技術学シリーズの改訂3版/

本シリーズは、2001年9月から刊行を開始し、現在までに12巻を発行しました。

9

「放射化学」の初版は2001年9月に、改訂2版は2008年7月に発行し、改訂2版発行から7年以上経過しているので、 全体を通して見直しています。

教科書としての基本的な枠組みは改訂2版を踏襲し、改訂2版の中で不足している箇所を補完し、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なっています。また、臨床現場で活躍する技師の方々からも好評を 得ているので、卒業後も役に立つ部分を教科書という枠組みを超えない程度で追加しました。

【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

診療放射線技師

【本書と同じ棚に】「放射線技術学 | シリーズ

ご注文は FAX で 03-3233-3440

医学•医療/ 医学・薬学

11月発行

配本パターン 医2 ISBN 978-4-274-21815-6 よくわかる

医用画像工学

(改訂2版)

オーム社 番線印

編者 石田降行 (いしだ たかゆき)

「画像工学」の定番テキスト改訂2版!

本書の初版は、診療放射線技師養成校(大学・短大・専門学校)の学生を主な読者対象として、国試出題科目である 「画像工学」を学生に十分理解できるように、わかりやすくまとめて、2008年9月に発行しました。

発行から7年以上経過しているので、あらためて内容を見直し、改訂2版としてまとめます。

画像工学の授業を長年続けている編著者を中心に、経験豊富な先生方が実際の学生のレベルにあった内容をまとめ てあります。また数式は、専門学校生でも追えるよう証明を丁寧に記述しました。

【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

診療放射線技師

【本書と同じ棚に】「放射線技術学 | シリーズ

雷気/

雷気/

電気設備

11月発行

電気設備

11月発行

電力機器・設備の絶縁診断技術

A5判・272頁 本体 4.200円+税

B5判・224頁

本体 4.300円+税

配本パターン 理工2

番線印

ISBN 978-4-274-21822-4 オーム社

編者 電気学会・技術伝承を目的とした電力設備の絶縁診断技術調査専門委員会

電力設備にかかわる技術者必携の書!

電力設備は社会インフラ維持のための中枢であり、電力設備の絶縁状態を把握する診断法は、停電事故によるさまざ まな損失を未然に防止する手段として、これまで重要視されてきました。さらに近年では、電力設備の劣化状態を検知 し、故障による損失を未然に防ぐだけでなく、これらを寿命限界まで有効に利用することが求められています。

本書は、電力機器の絶縁診断技術を体系的に整理し、機器・設備ごとに絶縁劣化メカニズムや劣化診断法、寿命評 価技術について、実用に即した技術をまとめました。また、随所に現場の技術者にとって役立つであろう知識をコラムと して配しています。電力設備にかかわる技術者にとって、必ず役立つ必携の一冊です。

【具体的な購買者】 電力会社、電機メーカなどの中堅以上の技術者

【本書と同じ棚に】

電気設備の絶縁診断

受配電設備 -保守・リニューアル・運転支援・環境対応技術-

電気管理技術者必携(第8版)(以上、オーム社)

#

電気設備のトラブルレスキュー

B5判・288頁 本体 3.200円+税

-ベテラン技術者が教える現場即応のノウハウ集--

著者 森下正志 (もりした まさし)

ISBN 978-4-274-50594-2 オーム社

番線印

配本パターン 理工5

トラブル対応の経験値アップノベテラン技術者直伝のノウハウ集ノ

電気主任技術者として、50年以上、電気設備の保守管理に携わる著者が培った現場即応ノウハウを余すところなく紹 介しています。

電気設備の保守管理では、さまざまな難易度のトラブルに直面します。対応する主任技術者は、電気設備の知識はもち ろん、あらゆる事故への対処法をマスターしていなければなりません。これを可能にするのが、現場で培ったトラブルへの 経験値です。

本書は、雑誌『新電気』の人気連載企画「私の現場記録」を加筆・修正し、トラブルの発生源=電気設備ごとにまとめた 保守管理のハウツー本です。原因究明から対処法、再発防止策まで、トラブルレスキューのプロセスを詳細に解説していきます。

【具体的な購買者】 電気設備の保守管理に携わる主任技術者(実務経験 10~15 年)

【本書と同じ棚に】 電気設備トラブル対策

自家用電気設備のトラブル事例

絵とき自家用電気設備実務読本(第5版)(以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

電気設備 11月発行 配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-50592-8

電気/

カラー版 自家用電気設備の保守・管理 本体 2,600円+税 よくわかる測定実務

オーム社

番線印

著者 田沼和夫 (たぬま かずお)

豊富な写真・図によって測定の基本を徹底理解!

自家用電気設備は、運転している間に徐々に劣化し、効率が低下したり故障が発生したりします。また、感電や火災な どの災害の原因にもなります。このため、自家用電気設備の保守・管理を行う電気技術者は、常に電気設備の状態を把 握しておき、不具合や異常あるいは故障の兆候が発見された場合には、適切に対応して電気の保安確保に努めなければ なりません。本書では、自家用電気設備の保守・管理の現場で使用する基本的な測定器や便利な測定器を取り上げ、そ の測定原理から取扱い方法、測定上の注意点などを具体的に説明しています。また、測定のポイントや注意点が理解し やすいように、写真や図表を多く載せています。

【具体的な購買者】 自家用電気設備の電気管理技術者

【本書と同じ棚に】

#

写真でトライ 自家用電気設備の測定・試験実務

写真でトライ 自家用電気設備の定期点検

絵とき自家用電気技術者実務読本(第5版)(以上、オーム社)

ここがポイント!内線規程Q&A

A5判・192頁 本体 2.500円+税

発売中

ISBN 978-4-88948-299-7

オーム社 番線印

編著者 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

内線規程に寄せられた質問をQ&A形式でまとめ実務に役立つ/

日本電気協会に寄せられた内線規程に関する質問のうち、多く寄せられている質問をもとに規定制定の背景や根拠も 含め Q&A 形式でまとめた、内線規程への理解を深めるとともに実務に役立つ書籍です。

質問・回答はイラスト・回路図・表を多く採用し、見開き2~6頁程度で1問を完結させ、汎用的な内容から規定内 容の変遷など、規程の運用に役立つものを61問掲載しています。 【具体的な購買者】 電力会社・電気工事会社・電気関係業務従事者・電気関係学生

【本書と同じ棚に】 JEAC8001-2011 内線規程

JEAC8011-2014 高圧受電設備規程

平成27年版 電気設備の技術基準とその解釈(以上、日本電気協会)

#

機械/ 設計・製図 11月発行 配本パターン 指定 ISBN 978-4-274-21830-9

> オーム社 番線印

JISにもとづく 械設計製図便覧(第12版)

B6判·720頁 本体 4.000円+税

大西 清 (おおにし きよし)

最新JIS製図総則(JIS Z 8310)、機械製図(JIS B 0001)に準拠/

設計・製図を一体とした「実用的ハンドブック」の求めに応じて企図された本書は、1955年の初版発行以来、全国の 機械設計技術者から高く評価されてきました。

機械系に必須の JIS 規格を網羅し、機械の設計と製図のつながりに留意しながら、実際の生産に即した例を豊富な 図表によって解説し、実務上の工作知識も併せて記載しています。

機械系の設計者、製図者、工作技術者、機械系の学生のみなさんの日常業務・勉学において、便利に活用できるよう

コンパクトにまとめた必携書です。 【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系業務従事者(初学者からベテラン技術者)

機械系(大学、高専、専門学校、工業高校)の学校でのサブテキスト

公立図書館、学校図書館、官公庁、機械系企業など

【本書と同じ棚に】 JIS にもとづく標準製図法(第13全訂版)

JIS にもとづく機械製作図集(第7版)

11

機械工学入門シリーズ 要説 機械製図(第3版)(以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

情報科学/ 情報科学一般・情報社会 11月発行 配本パターン 理工2 ISBN 978-4-274-21675-6

IT Text 情報と職業

A5判:232頁 本体 2.500円+税

₩

#

(改訂2版)

オーム社 番線印

著者 駒谷昇一 (こまや しょういち)、辰己丈夫 (たつみ たけお)

高校教科「情報」の教職課程必修科目の教科書/

[IT Text | シリーズは情報処理学会編集の教科書として、大学や高専などでこの間一定の評価を得てきました。本書は 教科「情報」の教職課程や JABEE 認定課目の教科書として 2002 年に発行したものの改訂版で、発行後 10 年以上を 経過した現状に照らして、初版の趣旨を踏襲しつつ改訂2版として、最近活発なソーシャルメディアやスマホでのコミュニ ケーション、セキュリティ問題など、仮想化の進展を踏まえ最新の状況で全面的に見直したものです。

【具体的な購買者】 情報科教員教職課程を持つ大学の学生・教員

【本書と同じ棚に】 情報科教育法(改訂2版)

IT Text(一般教育シリーズ)情報とネットワーク社会

IT Text (一般教育シリーズ)情報とコンピュータ(以上、オーム社)

情報科学·工学基礎 11月発行 配本パターン 理工2 ISBN 978-4-274-21833-0

情報科学/

オペレーティングシステムの基礎

A5判·280頁 本体 3.000円+税

─ネットワークと融合する現代OS─

編者 電子情報通信学会

著者 吉澤康文 (よしざわ やすふみ)

オーム社

番線印

コンピュータの根源ともいえるOSを基礎から応用までを学べる教科書!

OS(オペレーティングシステム) はコンピュータを動かす根源となるシステムで、様々なソフトウェアを動かすためになく てはならないものです。さらにコンピュータを学ぶ上でも避けては通れない分野で、本書は OS を学ぶ上での教科書・ 参考書です。OS の歴史から、技術の基礎・応用分野までを網羅し、現代のネットワークを絡めた OS の視点からも学べ るようになっています。各章ごとに演習問題もありますので復習学習にも役立つようになっています。

学生だけでなく、基礎を学び直したい技術者も読める内容にもなっています。

【具体的な購買者】 情報分野で特にハードウェア部門の専門を目指す学生 ハードウェアの基礎の仕組みを再学習することを考えている技術者

【本書と同じ棚に】 IT Text オペレーティングシステム(オーム社)

オペレーティングシステム (未来へつなぐ デジタルシリーズ 25) (共立出版)

現代電子情報通信選書「知識の森」シリーズ(オーム社)

経営工学/ 経営・管理工学 11月発行 配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-21834-7 できるサーチャーになるための

特許調査の知識と活用ノウハウ

A5判・200頁 本体 2.400円+税

オーム社 番線印

著者 東 智朗(あずまともあき)、尼崎浩史(あまさきこうじ)

特許調査のノウハウを学び、実務にも役立てる一冊!

本書は2011年11月発行の『特許調査とパテントマップ作成の実務』をもとに、新たに内容をまとめ直したものです。 2014年の特許法改定と併せて、これまで特許調査に使われているデータベースのシステムが、2015年4月から開始 する新システムに移行しました。それを受け、また前書の発行以降、その間の特許調査を取り巻く環境も大きく変化した こと、前書の読者から得た様々な反応があったこと、それらを踏まえて内容の見直しをして新たに出版するものです。 本書を参照しながら実務に対応できる構成になっており、前書では電気・IT 系の分野の特許のみだったのが、今回 から新たに化学・医薬系の分野の特許の取扱いも加わったことで、幅広く活用できるようになっています。

【具体的な購買者】 特許調査事務所、企業の知的財産関連の従事者

個人の発明家などで特許に関わる方々

【本書と同じ棚に】 特許調査入門 改訂版 サーチャーが教える J-PlatPat 特許情報分析とパテントマップ作成入門(以上、発明推進協会)

オーム社棚・販売担当者速報

ご注文は FAX で 03-3233-3440

12

パソコン一般/ 教養、読み物

11月発行

配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-733-1

オーム社

番線印

Arduinoをはじめよう

A5判·256頁 本体 2.000円+税

第3版

著者 Massimo Banzi (まっしも ばんじ)、Michael Shiloh (まいける しろー)

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

さらに現実世界で使える作例を追加してアップデート/

ロングセラーを続けている Arduino 入門書が待望の改訂です。第3版にあたっての大きな修正点は、章が2つ追加さ れたこと。1 つは、現実世界のプロジェクトに役立つ RTC の使い方、I2C によるセンサとの通信、モーター、リレーのコン トロールを解説した章、もう1つは Arduino Leonardo を解説した章です。さらに開発環境 1.6.3 にも対応。もちろん、 Arduino リファレンスもアップデートして掲載しています。

【具体的な購買者】 教育関係者、電子工作愛好家、メディアアートを学ぶ学生とその教師、Make シリーズ読者など

Raspberri Pi をはじめよう

Prototyping Lab(以上、オライリー・ジャパン)

【本書と同じ棚に】 Processing をはじめよう ₩

プログラミング・開発/ その他 11月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-738-6

オーム社

番線印

入門 Python 3

A5判・608頁 本体 3.700円+税

著者 Bill Lubanovic (びる るばのびっく) 監訳者 斎藤康毅 (さいとう こうき)

訳者 長尾高弘 (ながお たかひろ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

実践を見据えた本格的な「Python入門書」!

Python が誕生して四半世紀。データサイエンスやウェブ開発、セキュリティなどさまざまな分野で Python の人気が急 上昇中です。プログラミング教育の現場でも C に代わって Python の採用が増えてきています。本書は、プログラミング が初めてという人を対象に書かれた、Python の入門書です。前提とする知識は特にありません。プログラミングおよび Python の基礎からウェブ、データベース、ネットワーク、並列処理といった応用まで、Python プログラミングをわかりやす く丁寧に説明します。

【具体的な購買者】 Python 初心者、プログラミング初学者、教職員、学生

【本書と同じ棚に】 初めての Python 第3版

Pvthon チュートリアル 第2版

実践 Python 3(以上、オライリー・ジャパン)

#

プログラミング・開発/

配本パターン OR-D

その他

11月発行

実践 Python 3

A5判・384頁 本体 3.400円+税

著者 Mark Summerfield (まーく さまーふぃーるど) 訳者 斎藤康毅 (さいとう こうき)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

ISBN 978-4-87311-739-3 オーム社

番線印

2014年米国Joltアワード受賞書、待望の邦訳!

13

仕事や研究で役立つ実践的な側面を重視し、一般的なプログラミングのベストプラクティスを Python に適用する方法 について解説します。主なテーマは、エレガントなコーディングのためのデザインパターン、処理速度向上のための並列処 理と Cython、ハイレベルなネットワーク処理、そしてグラフィックスです。 読者対象は中級以上の Python プログラマー。 実践的なベストプラクティスを示し、巷で囁かれてきた 「デザインパターンは Python には不向き | 「Python はマルチコア の恩恵を受けられない といった認識が間違いであり、迷信にすぎなかったことを明らかにします。2014 年米国 Jolt アワ ード受賞書、待望の邦訳。

【具体的な購買者】 中級以上の Python プログラマー、プログラミング経験者、教職員、大学生、ハッカー

【本書と同じ棚に】 ハイパフォーマンス Python

Cython

サイバーセキュリティプログラミング(以上、オライリー・ジャパン)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

プログラミング・開発/ その他 11月発行

ハイパフォーマンスPython

B5変判·384頁 本体 3.600円+税

配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-740-9 オーム社

番線印

訳者 相川愛三(あいかわ あいぞう)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

Pvthonで大規模なデータ処理をするときに不可欠なポイントを網羅!

Python の高速化技法について一歩踏み込んだプロユースの解説書。ボトルネックの測定方法から、最適なデータ構造 の使い分け、Cython や PyPy などのコンパイラの比較、numpy などのパッケージの使い方、マルチコア CPU の活用法、メ モリ効率を劇的に改善するトライ構造や近似計算まで、シンプルな実例プログラムを用いながらわかりやすく説明しま す。高性能なプログラムの書き方だけでなく、高性能なシステムの作り方を総合的に学ぶことができる Python エキスパ ート必携の一冊です。

【具体的な購買者】 中級以上の Python プログラマー、プログラミング経験者、Web 開発者、サイエンティスト、

アナリスト、教職員、大学生、ハッカー

著者 Micha Gorelick (みひゃ ごありく)、Ian Ozsvald (いあん おずわるど)

【本書と同じ棚に】 実践 Python 3

Cython

サイバーセキュリティプログラミング(以上、オライリー・ジャパン)

ネットワーク構築/ クラウド 11月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-737-9 OpenStack Swift

-Swiftオブジェクトストレージの管理と開発-

B5変判・352頁 本体 3.400円+税

B6判・928頁

本体 1.600円+税

オーム社 番線印

₩

著者 Joe Arnold (じょー あーのるど)、SwiftStack team 監訳者 菊池研自(きくちけんじ)、舟橋弘兼(ふなはしひろかず) 訳者 木下哲也 (きのした てつや) 発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

人気の分散型ストレージ、OpenStack Swiftの使い方を解説!

オープンソースのクラウド環境構築用のソフトウェア群である OpenStack のストレージ機能を担うモジュール Swift に ついての解説書です。OpenStack Swift は、柔軟性が高くスケールアップが容易ということで、特に新たなサービスを開 始する際に利用されることが増えています。本書は OpenStack Swift の開発者自身によるもので、Swift の基礎、Swift を使ったアプリケーション、Swift のインストール、Swift の運用設定、デバッグとトラブルシュートについて、開発者の視点 からの tips も豊富に交え、わかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 クラウド開発者、ストレージ担当者

【本書と同じ棚に】 OpenStack Swift によるオブジェクトストレージ入門(インプレス)

建築/

建築一般

11月発行

配本パターン 理工4

編者 オーム社

ISBN 978-4-274-21831-6 オーム社 番線印

毎年好評を博している「建築基準法令集」の2016年版です。

2016年版 建築基準法令集

2016年版より「都市計画法 | を全文収録し、「福島復興再生特別法 | および「建築物のエネルギー消費性能の向上に 関する法律 | を抜粋収録するなど、建築関係諸法令の最新の改正を取り込んでいます。

小型で扱いやすく、横組で読みやすい建築基準法令集/

携帯性を重視してコンパクトに、読みやすい横組みでまとめ、建築学の日常学習にも、建築関連実務にも、参照用法令 集として活用できる利便性の高い一冊です。

【具体的な購買者】 工業高校、専門学校、大学等の建築学生

1級および2級建築士試験の受験者

建築士や設備士、建築施工管理技士等の建築関連実務技術者 【本書と同じ棚に】 建築基準法関係法令集(2016 年版(平成 28 年版))(建築資料研究社)

> 建築基準法令集 法令編〈平成 27 年版〉(技報堂出版) 井上 建築関係法令集 平成 27 年度版(井上書院)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

建築/

計画・設計

11月発行

配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-21809-5 まるごとわかる!これで完璧!

住宅プランニング [間取り] 図集

B5判・224頁 本体 3.000円+税

オーム社

番線印

著者 八島正年 (やしま まさとし)、八島夕子 (やしま ゆうこ)

間取りの基本からディテールまで網羅した"実践的"住宅テキスト!

本書では、「一軒の間取りができるまで | をテーマに全体計画からリビングやキッチン、和室や水廻り、外構など、各種 プランニングの考え方をイラストや手描き図面で楽しく・やさしく解説 (第Ⅰ・Ⅱ編)。項目ごとに参考プランもバリエーシ ョン豊富に載せています。さらに第Ⅲ編では、実作にもとづく「厳選された詳細図集 | を収録。開口部や枠廻りなど部位別 にまとめました。付録には「牛久の家」の実施図面(縮尺版)を掲載。住宅設計者を志す方がまず手に取る一冊として最 滴!

【具体的な購買者】

建築を学ぶ学生

住宅設計者(設計事務所、工務店、住宅メーカー) 【本書と同じ棚に】 知りたいディテール満載! 木造住宅パーフェクト詳細図集

苦手克服!これで完璧! 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計(以上、オーム社)

最高に楽しい「間取り」の図鑑(エクスナレッジ)

建築/

建築実務・経営 11月発行

配本パターン 理工6 ISBN 978-4-274-50596-6 絵とき ビル設備基礎百科早わかり

B5判・344頁 本体 3.000円+税

オーム社

番線印

編者 設備と管理編集部

(改訂2版)

ビルメンテナンスの基礎用語を2000語収録!

ビルメンテナンスマンのための基本技術・設備を、空調、給排水、電気、消防、建築、環境、衛生、のジャンル別に分類し、 キーワード 2000 語を絵とき解説した実務百科。はじめてビル管理の仕事に従事する人のバイブル的用語集。ビル管理試 験の座右に置いて置きたい1冊です。

【具体的な購買者】 ビル設備保守・管理業務の初心者および教育指導者

【本書と同じ棚に】 絵で学ぶビルメンテナンス入門(改訂2版) 全7科目254分類 ビル管理技術者試験問題集

ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本(以上、オーム社)

#

#

設備と管理12月臨時増刊

2016年版 ビル設備管理ガイドブック

15

B5判・324頁 本体 2.778円+税

11月発行

オーム社 番線印

編者 設備と管理編集部

ビル管理業界唯一の「機器・薬剤等のガイドブック」/

今年の特集テーマは「建築物の防災対策 | で、記事タイトルは「(仮題) 急激に増大しつつある都市の災害リスク | 広範囲にわたるビル管理業務(施設の維持管理、各種設備の運転から清掃や害虫駆除などまで)に関わる製品の最 新データを収録。対象製品は管理機器、計測器、工具、清掃用資機材、薬剤など多岐にわたります。関係各社の主力製品 から最新製品までを、分野・用途・目的別に分類して、ビル管理の現場でデータベースとして活用できるようになってい ます。

特集記事で取り上げる「都市の災害リスク」は、昨今の異常気象に代表されるように、読者のみならず一般の方たちに とっても、非常に関心の高いテーマです。

【本書と同じ棚に】

【具体的な購買者】 ビル管理会社、ビルメンテナンス会社、不動産会社、設計事務所、建設会社の設備担当など 月刊『設備と管理』(オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

人工知能 Vol.30 No.6

A4判·150頁 本体 2.400円+税

B5変判・400頁

本体 3.800円+税

11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、環境知能に関する特集、2015年度全国大会に関する特集を掲載しています。 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

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

雷気/ 資格試験 11月発行 配本パターン 理工3 ISBN 978-4-274-50593-5

電験二種 論説の攻略 -次必須用語と二次論説

著者 菅原秀雄(すがはらひでお)

オーム社 番線印

一次を深く学べば二次論説はクリアできる!

本書は、『電験二種 計算の攻略』の姉妹書であり、電験二種一次試験および二次試験の論説対策書です。

電験二種の二次試験は難関であり、計算問題以外の論説問題もレベルが高く、答案作成にはそのテーマへの深い理 解力が求められます。

一方、一次試験は穴埋め問題が中心でかつ択一式ではありますが、内容的には相当に難易度の高いものであり、これ をそのまま二次試験の論説問題の答案としても妥当な内容が多く見受けられます。

本書の第一部では、第二部の二次試験(論説)を見据えながら、一次試験の過去問題の必須用語をジャンルごとに整理 して、解説しています。そして第二部では、二次試験(論説)の過去問題を分析し、実践形式で合格答案の作成方法につ いて解説しています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験の受験者

【本書と同じ棚に】 電験二種 計算の攻略/電験二種合格のための数学・物理入門

5カ年収録 電験二種一次試験完全解答―第2集―(以上、オーム社)

雷気/

資格試験

11月発行

2016年版

A4判・388頁 本体 1,200円+税

第二種電気工事士筆記試験標準解答集

ISBN 978-4-274-50591-1 オーム社

番線印

配本パターン 指定

編者 オーム社

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

過去10年分の筆記試験問題と解答・解説を完全収録!ていねいな解答・解説で定評の書!

「過去問を制するは筆記試験を征する」といわれています。筆記試験は、電気の基礎理論から法令・配線図までの内 容で50問が出題されますが、同類の問題が繰り返し出題されることから、それらの問題を経験・学習することが合格 のポイントです。

本書は、平成27年度の最新問題から平成18年度の問題まで、過去10年分を収録して、その解答・解説を加えて集 大成したものです。そのていねいな解答・解説は定評のあるところで、 しかも本書 1 冊でも間に合うように、「筆記試験 の要点整理」や「電技・解釈」、「JIS 配線用図記号」も付加しています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験受験者及びその指導者

【本書と同じ棚に】 第二種電気工事士筆記完全マスター

年度版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答 一番やさしい二種電工技能試験(以上、オーム社)

電気/ 資格試験 11月発行 配本パターン LB4

第二種電気工事士筆記試験 最短合格のツボ50

A5判·256頁 本体 1,500円+税

B5判・374頁

本体 1.900円+税

ISBN 978-4-274-50536-2 オ ー ム 社 番線印

著者 大嶋勇輝 (おおしま ゆうき)

セールス ポイント

50の "ツボ" を押さえて、合格を掴もう!

本書は、第二種電気工事士筆記試験の合格の鍵を握るポイントを 50 項目にまとめて、解説する受験書です。各項目は、覚えるべき要点と解説、練習問題が 1 セットで構成されているので、学びやすく、短期間の試験対策にも有効にお使いいただけます。

電気に関する知識が浅い方や、理数系の勉強が苦手な方でも抵抗なく手に取れるように、身近な話題と絡めて解説し、イラストも多用します。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験受験者及びその指導者

【本書と同じ棚に】 年度版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集(オーム社)

電気教科書 第二種電気工事士 出るとこだけ! 筆記試験の要点整理(翔泳社)

電気/ 資格試験

雷気/

資格試験

11月発行

11月発行 配本パターン 指定

ISBN 978-4-907394-24-0

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

(2016年版)

オ ー ム 社 番線印

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

*: グリーンスリップ (常時返品入帖可)商品

ゼールスポイント

合格への最短コースで無理なく学習できる!

多くの受験者に支持されてきた「すい〜っと合格」シリーズの最新版です。使いやすく分かりやすいをモットーに、今回は、近年の出題傾向に合わせて説明ページを大きく増補改訂いたしました。それにともない、掲載過去問題の洗い直しも図り、少ない学習時間で最大の効果が出るよう、さらに工夫を施しました。「電気に疎い私でも、これでなら挑戦できそう」「最後まで学習意欲が続いて合格できた」と、読者からの評価はまずまずです。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士受験者、講義者

【本書と同じ棚に】 2016 年版第二種電気工事士筆記試験標準解答集(オーム社)

______|

i i

冊

電気通信主任技術者 法規 試験対策

B5判・458頁 本体 3.200円+税

〔改訂9版〕

ISBN 978-4-88549-069-9

配本パターン LB1

オ ー ム 社 番線印

編者 電気通信主任技術者試験対策研究会

発行所 電気通信協会 発売元 オーム社

セールス

詳しい解説と豊富な演習問題!最新の傾向に対応した必読の書!

本書は、電気通信主任技術者の試験を受験される方を対象に、関連する法規を概説し、重要な部分を詳しく解説しました。また、最近出題された過去問題を含めた演習問題を掲載し、関連の条文なども具体的に取り上げて解答と併せ、解説しています。より勉強内容を復習できるように構成しており、電気通信主任技術者試験の合格に向け極めて有用な参考書です。

【具体的な購買者】 【本書と同じ棚に】

電気通信主任技術者試験を受験する方 電気通信工事担任者 法規 試験対策(改訂7版) 17

ご注文は FAX で 03-3233-3440

電子/ 資格試験 11月発行 配本パターン LB1 ISBN 978-4-274-21826-2

第一級陸上特殊無線技士試験 吉村先生の過去問解答・解説集

A5判:304頁 本体 2,400円+税

オーム社 番線印

著者 吉村和昭(よしむらかずあき)

陸特の過去4年間(全12回)全問題を解答解説!

本書は第一級陸上特殊無線技士試験(一陸特)の過去に出題された問題(4年分全12回)を年ごと/科目ごと/出 題順に収録し、解説した問題集です。

ていねいな解説はもちろんのこと、試験のテクニック、暗記するポイント、類題の出題傾向等も盛り込んでいます。ま た、各科目の出題傾向をまとめた表も掲載していますので、直前の対策に最適な1冊です。

第一級陸上特殊無線技士試験の受験者

【本書と同じ棚に】

やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験(オーム社)

第一級陸上特殊無線技士試験 集中ゼミ 第2版(東京電機大学出版局)

第一級陸上特殊無線技士問題‧解答集 平成 27 年版 (誠文堂新光社)

建築/

配本パターン LB2

資格試験

11月発行

建築/ 資格試験

2類消防設備士 筆記×実技の突破研究

A5判・232頁 本体 2.300円+税

(改訂2版)

#

ISBN 978-4-274-21824-8 オーム社 番線印

編者 オーム社

実績と信頼の2類消防設備士試験対策問題集、最新改訂版/

2 類消防設備士受験対策問題集「筆記×実技の突破研究」シリーズの最新改訂 2 版です。本書は、全章を一通り学 習すれば試験の全体像がわかり、出題される事項をしっかり把握できる実践的な問題集です。豊富な図表を用いた詳し い解説により、無理なく理解することができます。また、章末の実力テストに加え、巻末の模擬テストに取り組むことによ って、さらなる知識の定着を図ることができます。初めて受験する方や、基礎からしっかり学習したい方にも適した一冊です。

【具体的な購買者】 2 類消防設備士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 徹底研究 2 類消防設備士

はじめて学ぶ!2類消防設備士 合格講座(以上、オーム社)

11月発行 配本パターン LB2 ISBN 978-4-274-21823-1

オーム社 番線印

はじめて学ぶ! 2類消防設備士 合格講座 本体 2,300円+税

著者 山田信亮(やまだ のぶあき)、今野祐二(こんの ゆうじ)、藤田啓一(ふじた けいいち)

2類消防設備士を受験するとき、まず手に取るべき本!

本書は、2類消防設備士を受験する初学者のための一冊です。これまでの受験対策書では少し難しいと感じる方や、 実際に学習してみて、くじけてしまった方などに適したわかりやすい内容構成となっています。 見開き2頁ユニットでさくさく読み進めていけて、図やイラストも豊富に掲載した紙面構成ですので、試験概要全体を短

期間に把握することができます。

【具体的な購買者】 2 類消防設備士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 2 類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂 2 版) 徹底研究 2 類消防設備士(以上、オーム社)

建築/

資格試験 11月発行

配本パターン LB2 ISBN 978-4-274-50587-4 ゴロ合せ 7類消防設備士試験

A5判:248頁 本体 2.200円+税

(改訂2版)

オーム社 番線印

著者 荻野 登 (おぎの のぼる)

過去問題とゴロ合せで一発合格。7類消防設備士試験受験書!

漏電火災警報器を対象にした7類消防設備士試験に合格するための受験書。問題は非公開ですが、本書は、受験者 から出題問題を精密に聞き取り再現しているのが特徴。さらに法令、規制値、電気の基礎等を著者独自開発の「ゴロ合 せ」で簡単に覚えやすく体系化し、1回の受験で合格できるように模擬問題を徹底的に解く本。長年の受験指導に基づ き、確実に合格が目指せる合格対策書です。改正法令対応版。

【具体的な購買者】 7 類消防設備士試験の受験者、乙種消防設備士免状所持者

【本書と同じ棚に】 7 類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂 5 版)

7 類消防設備士試験突破テキスト(改訂3版)(以上、オーム社)

コンピュータ/

資格試験 11月発行

配本パターン 指定 ISBN 978-4-274-21836-1 2016年版

冊

#

基本情報技術者標準教科書

A5判・472頁 本体 1.900円+税

A5判・400頁

*: グリーンスリップ (常時返品入帖可) 商品

オーム社 番線印

編者 大滝みや子(おおたき みやこ)

大滝みや子(おおたき みやこ)、坂部和久(さかべ かずひさ)、早川芳彦(はやかわ よしひこ)

学校・企業で多く採用されている本格的テキスト!

本書は年度版として、毎年、学校・企業等で安心して採用できる正統派テキストとして好評を得ている、基本情報技術 者のための受験テキストです。

基本情報技術者試験に合格するためには何が必要かを徹底的に追求し、編集、また、受験生の方々が一歩一歩自信を つけながら確実に学習を進められるよう構成しています。

【具体的な購買者】 基本情報技術者試験受験者の受験者

【本書と同じ棚に】 方式でよくわかる 栢木先生の基本情報技術者教室 平成27年版

キタミ式イラスト IT 塾 基本情報技術者 平成 27 年度(以上、技術評論社)

基本情報技術者試験対策テキスト 平成 27-28 年版(富士通エフ・オー・エム)

医学・医療/ 資格試験 11月発行

配本パターン LB2 ISBN 978-4-274-21825-5

> オーム社 番線印

最短合格!

アフロ先生と学ぶ 登録販売者合格テキスト 本体 2,200円+税

(改訂2版)

著者 岩掘補庸 (いわほり よしひろ)

試験問題作成の手引きに準拠! 効率的な学習で最短合格を目指せ!

2014年10月発行『最短合格! アフロ先生と学ぶ 登録販売者合格テキスト』の改訂版です。

同書発行後2014年11月に「登録販売者に係る「試験問題の作成に関する手引き」」が改訂されたことで、追補を作成 し補正情報をWebに掲載、また、在庫分に差込で対応を行いましたが、2015年4月にさらに試験問題作成の手引きが 改訂されたことから、今回、2回に渡る手引きの改訂に準拠した内容構成で新たに発行するものです。

最短合格を目指すため、単なる知識の網羅ではなく、出題問題の精査により出題率の高い項目を中心にポイントを絞 ってわかりやすく解説するスタイルは踏襲してます。

【具体的な購買者】 登録販売者試験受験者

【本書と同じ棚に】 完全攻略 医薬品「登録販売者|合格テキスト 第5版(中央法規出版)

7日間で受かる! 登録販売者テキスト&問題集 2015年版(日本経済新聞出版社) U-CAN の登録販売者 これだけ! 一問一答&要点まとめ 第4版(U-CAN)

環境・資源/ 資格試験 11月発行 配本パターン LB1 ISBN 978-4-274-21811-8

2016-2017年版

A5判·286頁 本体 2.800円+税

公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト

著者 青山芳之(あおやま よしゆき)

*: グリーンスリップ (常時返品入帖可) 商品

オーム社 番線印

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすいテキスト/

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。そこで本書 は、試験の全体像を素早く把握し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめ ました。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。「要点解説→練習問題→問題の解答・解説・類似問題 の紹介 | という流れを繰り返すことにより、合格に必要な知識の確認・定着ができる構成となっています。さらに、各章 末に重要項目チェックシートを掲載しているので、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よくできます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 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 攻略問題集

公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

環境・資源/ 資格試験

11月発行

配本パターン LB2 ISBN 978-4-274-21813-2

> オーム社 番線印

2016-2017年版

公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

A5判・328頁

本体 3.200円+税

著者 三好康彦(みよし やすひこ)

*: グリーンスリップ (常時返品入帖可) 商品

公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい問題集 最新版!

本書は、公害防止管理者試験「水質関係」の攻略問題集です。

最新 2015 年から過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるよう になっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【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 合格テキスト

公害防止管理者試験 大気関係 合格テキスト

環境・資源/

資格試験

11月発行

2016-2017年版

A5判・346頁 本体 3.200円+税

公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集

ISBN 978-4-274-21812-5 オーム社

配本パターン LB3

番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

セールス

公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい問題集

本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。

最新 2015 年から過去 6 年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐにわかるよう になっています。

各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

【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 合格テキスト 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト