



# 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!

— 2014年11月の新刊と販売促進 —



最新データを国別に収録!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 518

**11**

Ohmsha



## 変革の時こそ新道の開拓を

おかげさまで当社は本年11月1日をもちまして100周年を迎えることができました。

これもひとえに多くの皆様のご支援、ご愛顧の賜物と厚く御礼申し上げます。

1914(大正3)年、電気雑誌「OHM」の創刊と同時にスタートした当社は、OHM発刊の辞にある「必ず新道を開拓する」というフロンティア・スピリットを胸に、理工学分野を中心とした出版事業を推進してまいりました。

いくたびの戦争や未曾有の災害を乗り越え、世紀をまたぎ、このたび100周年を迎えることができましたのは、多くの読者の皆様のご支えと、著者の皆様、販売会社様、書店様、パートナー企業の皆様のご指導、お力添えがあったからこそと心より感謝いたしております。

出版界は変革の時を迎えており、出版社としてのビジネスモデルも新たなステージへの転換が求められています。

これを機に社員一同決意を新たに、「日々新たなチャレンジを続け、お客様へ必要な情報と知識、そして感動と充実感をお届けする」ことを使命に、一層の努力を重ね皆様のご愛顧にお応えしていく所存でございます。

今後とも、変わらぬご指導、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2014(平成26)年11月1日



株式会社オーム社  
代表取締役社長 村上和夫

# 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
<b>新電気</b> 11月1日発売	04921	11	付録共定価 1,500円 (本体1,389円)	付録：100周年企画 東京宝塚劇場の 舞台システム(B5判16ページ・カラー) 特集：スマートメーター完全読本 特別企画：保守管理に役立つシーケンス制御の基礎		
<b>OHM</b> 11月5日発売	02121	11	付録共定価 2,160円 (本体2,000円)	創刊100周年記念号 付録：平成26年度 電験一・二種一次試験問題と 解答解説(B5判72ページ) / 欧州の発電所地図(B2判カラー) 特集：過去・現在・未来をつなぐテクノロジー 100周年記念座談会：これからの技術と技術者とは		
<b>設備と管理</b> 11月11日発売	05697	12	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録：2015設備と管理DIARY(B5判168ページ) ライセンス：平成26年度ビル管理技術者 試験問題と解答・解説 100周年企画：設備はじめて物語(1)		
<b>電気と工事</b> 11月15日発売	06509	12	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：2015 DENKOU DIARY(B5判160ページ) 特集：最新CAD活用 ライセンス：平成26年度(下期) 第二種電気工事士筆記試験の解答と解説		
<b>電設技術</b> 11月15日発売	06451	11	1,389円 (本体1,286円)	特集：次世代照明システムの最新動向 —光環境と快適さへの追及— 発行所：社団法人 日本電設工業協会		
<b>ロボコンマガジン</b>	09761			※今月の発売はありません。 ※2015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。

# 2014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!



石井健一郎・上田修功 共著  
A5判／340頁／定価(本体3,200円+税)  
ISBN 978-4-274-21530-8

### 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	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
2 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
3	Rによる やさしい統計学 978-4-274-06710-5
4	ベーシックマスター 分子生物学 改訂2版 978-4-274-21468-4
5	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
6 *	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
7	やさしい リレーとシーケンサ 改訂2版 978-4-274-20101-1
8	2014年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21500-1
9	基本からわかる 電気機器講義ノート 978-4-274-21576-6
10 *	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
11	太陽光発電システムの設計と施工 改訂4版 978-4-274-21060-0
12	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
13	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
14	ゼロから学ぶ土木の基本 土木構造物の設計 978-4-274-21589-6
15	絵とき 電気設備の保守と試験 改訂3版 978-4-274-50472-3
16 *	マンガでわかる 統計学 回帰分析編 978-4-274-06614-6
17 *	マンガでわかる免疫学 978-4-274-05009-1
18	デジタル信号処理 978-4-274-21607-7
19	学びやすいデジタル電子回路 978-4-274-21624-4
20 *	マンガでわかる シーケンス制御 978-4-274-06735-8

ベストセラーの『マンガでわかる統計学』をはじめ、『Rによるやさしい統計学』『統計学入門』など、統計関連書籍が好調です。幅広い読者層に支持されています。『基本からわかる電気機器講義ノート』など定評のある教科書もランクイン!

## 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版 978-4-274-06876-8
2	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
3	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
4	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
5	たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06944-4
6	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
7	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
8	UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
9	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
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*	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-07969-6
12	現場がわかる 組込みソフトウェア開発 978-4-274-21583-4
13*	マンガでわかる データベース 978-4-274-06631-3
14	プログラマのための論理パズル 978-4-274-06755-6
15*	なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-07962-7
16	すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
17	新世代工学シリーズ オペレーティングシステム 978-4-274-13193-6
18	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 978-4-274-06921-5
19	ユーザビリティエンジニアリング 第2版 978-4-274-21483-7
20	TCP/IP ソケットプログラミング C言語編 978-4-274-06519-4

新刊『続・わかりやすいパターン認識』がランクイン!本書は9位の『わかりやすいパターン認識』の続編書籍です。二冊購入する読者も多くいます。ランキングにある書籍はどれも実績のある書籍ですので増売にご協力ください。

## 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*	2014年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50488-4
2	第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂2版 978-4-274-50514-0
3*	2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50494-5
4	2014年版 第一種電気工事士筆記試験 実戦形式予想問題集 978-4-274-50394-8
5	2014年版 第一種電気工事士全問題・解答集 978-4-274-20899-7
6*	ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50487-7
7*	これだけマスター 1級土木施工管理技士 実地試験 978-4-274-50479-2
8*	ゼロからはじめる 3種冷凍試験 978-4-274-50483-9
9	2014年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50476-1
10	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-21180-5
11*	2014年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-21494-3
12*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-20796-9
13*	2級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応 978-4-274-50489-1
14*	2014年下期試験対応 第二種電気工事士テキスト 978-4-274-21505-6
15	ゼロからはじめる 2種冷凍試験 978-4-274-20911-6
16*	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-50481-5
17*	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-50497-6
18	完全マスター電験三種受験テキスト 理論 改訂2版 978-4-274-21248-2
19	完全マスター電験三種受験テキスト 機械 改訂2版 978-4-274-21019-8
20	第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-20993-2

安定の売行きを誇る二種、一種電工関連書籍。11月まで販売ピークを迎えますので、この流れを加速していただきたくお願いします。電験三種は試験後も売れ行きが落ちることはありません。問題集、1冊で学習できる書籍が人気です。

# 雑誌「OHM」

## 社会の電化とともに歩んだ100年

私たちの身の周りには電気を利用したさまざまな製品が溢れており、電気は空気や水のようになくてはならないものになっていますが、日常的にその存在を意識することはありません。しかし、いったん停電すると、家庭では照明が消え、テレビは観られない、冷蔵庫もインターネットも使えない、そして電車もエレベーターも病院の生命維持装置も動かなくなります。このことは、私たちの生活がいかに電気できり立っているかということを表しています。

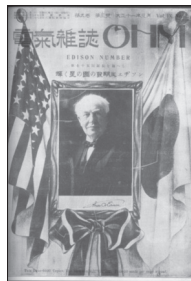
さて、雑誌「OHM」は、電気の専門雑誌として今から100年前の大正3(1914)年に創刊しました。

当時の一般家庭は、まだ電化されておらず、電気を使うことは庶民にとって高嶺の花でした。そんな時代に、西洋の優れた技術や最新の電気機器を使うことのできる日本人技術者を育て、新しい知識を提供しようということで電気工学専門雑誌「OHM」は誕生しました。ここでは、その100年の歴史の一端を表紙写真で紹介します。



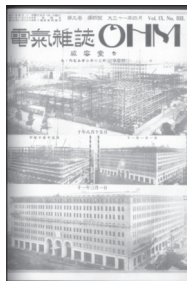
創刊号  
大正3年11月号

「OHM」は大正3年11月に第1号を発行しました。第一次世界大戦開戦とともに種々のグローバル化が進み始めた歴史的な年でした。創刊号の表紙には同年に建設された猪苗代水力電気の送電線鉄塔の写真が掲載されています。創刊号の内容は論説、学説、通信試験問題と解答などで定価は15銭、ちなみに同年、森永太郎がキャラメルを箱詰めして売り出しましたが1箱10銭でした。



エジソン特集号  
大正11年3月号

渋沢栄一が開催したエジソン生誕75年の祝賀会などエジソンの業績を紹介した特集号。初代編集長・廣田精一は昭和4年に渡米しエジソンと懇談しました。



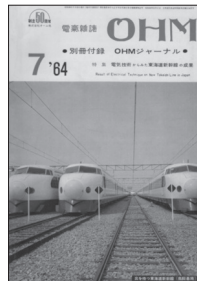
丸ビル建設号  
大正11年4月号

大正12年に竣工した東京の丸の内ビルディングの建設風景を表紙に掲載。最新の建設材料を使い、運搬方法や工事方法も当時最先端のものでした。



### 関東大震災特集号 大正12年10月号

大正12年9月1日11時58分に、関東大震災が発生し、東京は壊滅的な被害を受けました。直後発行の10月号に多くの被災写真を掲載しています。



### 東海道新幹線特集号 昭和39年7月号

建設工事が最終段階に入った、東京—大阪間の東海道新幹線について、電気技術を中心に紹介。従来の特急電車より2時間30分の時間短縮となりました。



### 中央線特集号 昭和6年4月号

昭和6年に電化された中央線（飯田橋～甲府間133km）の電気鉄道の運転状況、隧道内の作業状況などを掲載しています。



### 東京オリンピック特集号 昭和39年10月号

東京オリンピックを機に、競技用計時装置をこれまでの海外メーカーの製品から国産品を採用しました。

技術総合誌 オーム



2014年11月号 2014年11月5日発売  
付録共定価2,160円(税込)

## 創刊100周年記念号 社会とともに歩んだ100年



記念座談会：学界・産業界の19名の有識者が語る「これからの技術と技術者とは」

記念特集：過去・現在・未来をつなぐテクノロジー

記念企画①：100年の歴史—1914年以降の日本と世界の技術開発の変遷と当時の世相

記念企画②：電気雑誌OHM創刊のころ、わが国の電力系統の発達

記念企画③：創業者 廣田精一とトーマス・エジソン

記念企画④：明治44年に始まる電気主任技術者制度の歴史

記念企画⑤：心に残る1冊—産学の有識者15名が思いを込めて選ぶこの1冊

記念企画⑥：OHMに見る電機メーカーの歴史

記念企画⑦：猪苗代水力発電所と送電鉄塔100年

記念企画⑧：読者・著者に聞く「過去100年の技術革新とは／今後100年の技術革新は」

対談：エネルギー環境問題のシステム分析

新連載：JAXAの次世代航空機研究開発と航空基盤技術

付録①：平成26年度 電験一・二種一次試験問題と解答・解説 (B5判・72ページ)

付録②：欧州の発電所地図 (B2判・カラー)

人文・社会／  
芸術・生活  
11月発行  
配本パターン 理工1  
ISBN 978-4-274-05069-5

## 生活科学 (第6版)

A5判・256頁  
本体 2,300円+税

著者 山本直成 (やまもと なおなり)、浦上智子 (うらかみ ちえこ)、中根芳一 (なかね よしかず)

セールス  
ポイント

**生活者の視点から科学的に究明!**

「生活科学」の概論として、各方面から好評を得ているロングセラーの改訂版。栄養摂取にかかわる「日本人の食事摂取基準(2015年版)」に準拠するとともに、全体を見直し、少子・高齢化や福祉問題などを大幅に改訂。衣・食・住を中心に、人間生活の諸問題を最新の統計資料・データにもとづき総合的に考察し、生活(暮らし)のより科学的な思考力を養成。

さらに21世紀の課題である超高齢社会・福祉政策・環境共生についてもグローバルな視点から解説。生活・栄養系、看護・保育・福祉系各科の学生の教科書・参考書として絶好。

【具体的な購買者】 生活・栄養系、看護・保育・福祉系の人

【本書と同じ棚に】 生活科学入門(三共出版)

生活科学概論 くらしと住まいを考える(同文書院)

私たちの生活科学(オーム社)

オーム社

番線印

冊

医学・医療／  
医療・福祉・生活科学  
11月発行  
配本パターン 医2  
ISBN 978-4-274-21657-2

医療・福祉に携わる人のための

B6判・250頁  
本体 1,800円+税

## 医療用語辞典

編者 伊藤典子 (いとう のりこ)

セールス  
ポイント

**教育・実務の現場で使える! ハンディタイプの新しい用語集!**

医療従事者等が現場で職務を遂行するために必須の専門用語を厳選して掲載した用語集です。

特に近年は、証明書等の作成が医師の多大な負担になっており、医師に代わって文書を作成する医師事務作業補助者の役割が増えています。また、チーム医療という概念から、コ・メディカルスタッフの医療業務に関わる姿勢、位置づけも重要性を増しています。こうした背景から、実際に医療現場、また福祉分野で使用される用語を「医療」「調剤」「介護」に分けて解説し、教育分野での活用はもとより、実務現場で役立つ必携の書としてまとめています。

【具体的な購買者】 医師事務作業補助者

介護支援専門員、介護福祉士

看護師

【本書と同じ棚に】 最新医療事務用語 300(医学通信社)

カルテを読むための医療用語・略語ミニ辞典 第4版(医学書院)

オーム社

番線印

冊

電気／  
電気一般  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-50519-5

15-16年版

A5判・624頁  
本体 2,400円+税

## 電気事業法関係法令集

編者 オーム社

セールス  
ポイント

**電気主任技術者等必携のコンパクト版法令集!**

自家用電気施設を維持・管理・運用する電気主任技術者やその設計・施工に携わる電気設備工事技術者、さらには電力会社、メーカー等電気関係者を対象に、必要とする電気事業法と施行令、施行規則、関係施行規則、告示等法令と、その運用解釈が容易に理解できる内規・通達・指針等を収録したものです。

法令集は一般には縦組みですが、本書は技術者には慣れ親しんで読みやすい横組みで、しかもA5判のコンパクトな法令集です。

【具体的な購買者】 電気主任技術者

電気設備工事技術者

電力会社・メーカー等関係技術者

【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 電技・解釈

高圧受電設備等設計・施工要領(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊



電気／  
電気一般  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-50526-3

## 電気工事基礎用語事典 (第3版)

A5判・408頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

編者 電気と工事編集部

セールス  
ポイント

**電気工事にかかわる人であれば知っておきたい基本用語集!**

正確な電気工事のためには、用語等についての現場での共通認識は大切です。本書は、JIS や機器名称、物理現象に加え、慣用的に使用されている語について解説したものです。約 3300 語を収録。第 2 版より用語を更新し、写真も収録しています。

【具体的な購買者】 電気工事業に係る方

【本書と同じ棚に】 月刊 電気と工事

絵とき百万人の電気工事 改訂版

現場がわかる! 電気工事入門—電太と学ぶ初歩の初歩—(以上、オーム社)

冊

電気／  
電気一般  
11月発行  
買切り  
ISBNは、表4の広告をご覧ください

## 高圧受電設備規程

A5判・496頁  
本体 4,000円+税

—JEAC8011-2014—

オーム社  
番線印

編者 需要設備専門部会

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

セールス  
ポイント

**高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に必須の民間規格!**

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。2014 年 版は、初版発行以降改正された法令等の反映、関係方面からの改正要望、最近の技術的動向等を踏まえた見直しが行われました。

【具体的な購買者】 自家用電気工作物設置者

電気主任技術者

【本書と同じ棚に】 JEAC8001-2011 内線規程(自社)

JEAC8021-2013 自家用電気工作物保安管理規程(自社)

冊

電気／  
理論・回路  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21669-5

## 基本からわかる システム制御講義ノート

A5判・232頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

監修者 橋本洋志(はしもと ひろし)

著者 石井千春(いしいちはる)、汐月哲夫(しおつき てつお)、星野貴弘(ほしの たかひろ)

セールス  
ポイント

**「システム制御」の要点をしっかりと学べる講義ノート!**

本書は、ラプラス変換、伝達関数、時間応答、周波数応答、フィードバック制御など、システム制御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。「位相」「周波数」といった基本的な概念から、ていねいに記載しました。

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・情報通信・機械系学科の大学学部生・高専生

【本書と同じ棚に】 Seilab で学ぶ システム制御の基礎(オーム社)

フィードバック制御入門(コロナ社)

基礎制御工学(数理工学社)

冊

電気／  
計測制御・機器  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21672-5

## やさしいリレーとシーケンサ (改訂3版)

B5判・208頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

著者 岡本裕生 (おかもと ひろお)

セールス  
ポイント

図解/ 明解/ 問題を解いて理解!

1995年に初版を発行し、2005年に改訂2版を発行した『やさしいリレーとシーケンサ』の改訂3版です。本書はリレーシーケンスの基礎回路から、シーケンサを用いた基本的な回路設計までをやさしく学べる入門書として、学生や技術者など、多くの読者に支持を得ています。本書の特徴である、「問題を解きながら理解する」形式は踏襲しつつ、問題の追加・変更を行っています。また、紙面デザインを一新し、より読みやすい紙面構成となっています。

【具体的な購買者】 電気系の工業高校生、専門学校生、初級技術者の方  
【本書と同じ棚に】 やさしいリレーとプログラマブルコントローラ  
じっくり学ぼう!シーケンス制御超入門  
図解 シーケンス制御入門(以上、オーム社)

冊

電気／  
電気設備  
11月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-50523-2

## 絵とき 自家用電気技術者実務読本 (第5版)

A5判・256頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

著者 大浜庄司 (おおはま しょうじ)

セールス  
ポイント

電気管理技術者が実務に必要なノウハウを徹底収録!

本書は、自家用電気設備で働く電気管理技術者のために、受電設備のメカニズムから、試験・検査・保守・点検などのノウハウについて、電気設備のイラストを交えてやさしく解説したマニュアル書です。今回の第5版の改訂では、電気設備技術基準や電気事業法などの法令や、JIS、JEACなどの規格の改正に対応させるとともに、実務で必要となる内容の見直し、補強を図っています。

【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】 完全図解 自家用電気設備の実務と保守早わかり  
絵とき自家用電気技術者実務知識早わかり 改訂2版  
自家用電気設備のトラブル事例(以上、オーム社)

冊

電気／  
電気設備  
11月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-50527-0

## 自家用電気技術者奮闘記

A5判・224頁  
本体 2,300円+税

オーム社  
番線印

著者 木塚正明 (きづか まさあき)

セールス  
ポイント

電気技術者の著者が遭遇した事故やトラブル等、生の体験談から学べる!

月刊誌「新電気」で1998～2002年の4年間連載していた「快刀乱麻 電気技術者のダイアリー」を再編成し、最新の電気設備向けに刷新、書籍化したものです。著者が実際の仕事現場で直面した事故や困ったことを解説しています。

【具体的な購買者】 電気主任技術者等の電気管理技術者  
電気設備の保有者  
【本書と同じ棚に】 自家用電気設備の疑問解決塾  
自家用電気設備のトラブル事例  
電気管理の絵とき実務入門(以上、オーム社)

冊

電気／  
電気応用  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-50517-1

## 電気鉄道技術変遷史

A5判・464頁  
本体 8,000円+税

監修者 持永芳文（もちなが よしふみ）、望月 旭（もちづき あきら）、佐々木敏明（ささき としあき）、水間 毅（みずま つよし）

著者 電気鉄道技術変遷史編集委員会

セールスポイント

120年間の電気鉄道技術の歴史を解説した唯一の書籍！

鉄道がわが国ではじめて走ってから約 140 年が経過しました。最初は蒸気機関車でしたが、その後都市鉄道に電車が運行され、急速に電気鉄道が普及し、現在では旅客鉄道の 95% が電気鉄道となっています。本書は、電力供給（直流電気鉄道、交流電気鉄道）、電車線路と集電方式、直流電車、交流電車、交直流電車、新幹線電車、電気機関車、信号システム、運行管理、都市鉄道（路面電車・地下鉄）、ゴムタイヤ式鉄道、リニアメトロ電車・常電導磁気浮上式鉄道、超電導磁気浮上式鉄道など各分野の技術の変遷を紹介しています。

【具体的な購買者】 鉄道関係者（JR、私鉄、地下鉄の各機関）

大学（電気系学科）

図書館

【本書と同じ棚に】 電気鉄道技術入門（オーム社）

オーム社

番線印

冊

電子／  
電子一般  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-50525-6

## CADLUS+Arduino電子工作実践ガイド

B5変判・180頁  
本体 2,200円+税

著者 横田一弘（よこた かずひろ）

セールスポイント

プリント基板CADでArduino互換ボードで自由に電子工作を楽しもう！

本書は、話題のマイクロボード「Arduino」と、無料で使えるプリント基板CAD「CADLUS」を組み合わせ、誰にでも簡単にできる電子工作の手法を示すものです。オープンハードウェア Arduino の登場は、電子工作のスタイルを大きく変えました。また、オリジナルのプリント基板も低コストで入手ができるようになった結果、高度な工作も個人で挑戦しやすい環境となっています。本書では、実際にサンプルを示しながら、プリント基板の設計、作成から組み立て、プログラムまでを手順を追って解説していきます。

【具体的な購買者】 電子工作ファン、プリント基板CADに興味のある人、Arduino互換機を自作したい人など

【本書と同じ棚に】 かんたん！ USBで動かす電子工作（オーム社）

Arduinoをはじめよう 第2版（オライリー・ジャパン）

たのしい電子工作 Arduinoで電子工作をはじめよう！（秀和システム）

オーム社

番線印

冊

電子／  
計測制御・信号処理  
11月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21670-1

## みんなのテスターマスターブック

A5判・224頁  
本体 2,000円+税

著者 内田裕之（うちだ ひろゆき）、小暮裕明（こぐれ ひろあき）

セールスポイント

めざせテスターマスター！

本書は電気にかかわる人すべてが扱うテスターの使い方と、その活用法を解説する実用書です。

電気系学科の新入生や電子工作を趣味とする方、メーカーの新入社員向けにまとめました。テスターの基本的な操作方法を写真豊富に解説しています。活用法あるいは便利な使い方として、ちょっとした家電・電子機器の故障診断や、電子工作、オーディオ回路の測定などを行っています。

【具体的な購買者】 工業高校、高専、理工系大学（特に電気電子）の学生

電子工作などを趣味とする一般の方

電気系メーカーの新入社員

【本書と同じ棚に】 知っておきたい計測器の基本 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（オーム社）

基礎入門 テスターの使い方がよくわかる本（技術評論社）

図解入門 はじめての人のためのテスターがよくわかる本（秀和システム）

オーム社

番線印

冊

電子/  
情報通信・ネットワーク  
11月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21655-8

## 現代電子情報通信選書「知識の森」 無線通信の基礎技術 —デジタル化からブロードバンド化へ—

A5判・240頁  
本体 3,200円+税

監修者 村瀬 淳 (むらせ あつし)  
編者 電子情報通信学会

セールス  
ポイント

無線通信の基礎技術をデジタル化、ブロードバンド化の観点から解説!

本書は、電子情報通信でまとまった最新の知識が必要とされている分野について、周辺分野の専門技術者・研究者、学生も含めて体系的な知識が得られるようまとめたものです。

本書は、デジタル変復調技術や誤り訂正技術、ダイバーシティ技術、送受信機など今日のデジタル無線通信に必要な様々な要素技術や方式技術全般について、デジタル化とブロードバンドをキーとして体系的に解説しており、本書一冊で無線通信技術全般を把握できます。

【具体的な購買者】 無線通信技術に興味を持ち、この分野の専門家を目指す学生、無線通信関連の技術者・研究者  
現在の無線通信の基礎技術を再学習しようと考えている技術者

【本書と同じ棚に】 RF デザイン・シリーズ 無線通信とデジタル変復調技術/エレクトロニクス講座シリーズ 無線通信の基礎知識—電波と無線通信に憧憬とロマンを感じるあなたへ(以上、CQ 出版社)

オーム社  
番線印

冊

機械/  
メカトロニクス・ロボット  
11月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-21667-1

## アクリルでつくる! 手づくりロボット工作の本

B5判・160頁  
本体 2,000円+税

著者 三井康巨 (みつい やすのぶ)

セールス  
ポイント

アクリルロボット復刻! 工作のアイデアが満載!

世代を超えて愛されるアクリル板を使ったロボット工作本。タミヤのロボクラフトシリーズの開発者で知られる著名な著者による、珠玉の作品集にして、ワークショップでも活用できる工作のノウハウが満載の一冊。製作編では、2足・4足・6足などの虫や動物を模倣したロボットの作例を、開発秘話とともに紹介しています。

【具体的な購買者】 アクリルロボットの工作に夢中になった40~50代の工作好きの方  
小中学生の工作好きの方

【本書と同じ棚に】 科学館・博物館などのワークショップ主催者  
タミヤロボクラフトシリーズになじみのある方  
テクノ手芸(ワークスコーポレーション)  
造形工作アイデアノート—オトナのための工作本(グラフィック社)  
Making Things Move —動くモノを作るためのメカニズムと材料の基本(オライリー・ジャパン)

オーム社  
番線印

冊

情報科学/  
情報科学・工学基礎  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-50521-8

## ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系 —SWEBOK V3.0—

B5判・320頁  
本体 4,000円+税

訳者 松本吉弘 (まつもと よしひろ)

セールス  
ポイント

IEEE SWEBOK V3.0の邦訳!

本書は、IEEE 発行の Guide to the SWEBOK (Software Engineering Body of Knowledge) V3.0 の邦訳書です。ソフトウェアエンジニアリングを、事業として営むために必要なソフトウェアエンジニアリング知識体系 (SWEBOK) である本書は、ソフトウェア産業に従事する者および教育者にとって必読書です。

【具体的な購買者】 企業のソフトウェア開発者  
【本書と同じ棚に】 各社のソフトウェア開発の棚にお願いします。

オーム社  
番線印

冊

情報科学／  
情報科学・工学基礎  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-50522-5

## ソフトウェア品質知識体系ガイド (第2版) —SQuBOK Guide V.2—

B5変判・480頁  
本体 4,000円+税

オーム社  
番線印

編者 SQuBOK 策定部会

セールス  
ポイント

ソフトウェア品質に関する膨大な技術を整理／体系化した一冊！

本書は、ソフトウェア、ITシステムの専門家である著者らが長年取り組んできたソフトウェアの品質についての体系を表すものです。第1版発行から7年が経過し、ソフトウェアを取り巻く環境の変化を踏まえ、従来の内容の見直し、新しい話題(モバイル、SNSなど)を加えました。本書の体系だった情報により、ソフトウェアの品質がどのようなものであるのか、その確保についての検討が可能になります。

【具体的な購買者】 ソフトウェア開発者、管理者、品質保証に携わる技術者など  
【本書と同じ棚に】 ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系—SWEBOK2004(オーム社)  
SECBOOKS 共通フレーム 2013(独立行政法人情報処理推進機構)

冊

コンピュータ／  
ハードウェア  
11月発行  
配本パターン PC-E  
ISBN 978-4-274-05061-9

## マンガでわかるCPU

B5変判・256頁  
本体 2,000円+税

オーム社  
番線印

著者 渋谷道雄(しぶや みちお)  
作画 十風高志(となぎ たかし)  
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

CPUの原点である概念をしっかり理解できる！

CPU(Central Processing Unit)は人間に例えると頭脳にあたる部品のひとつで、コンピュータ全体の制御、データの計算・加工(演算)を行う装置として働く電子回路です。本書は、CPUの理解に必要な算術・論理演算を中心としてCPUの構成の原点について、マンガページと文章解説の構成でわかりやすく理解できるようになっています。CPUとは何かということからはじまり、最終章では産業機器への応用など掲載し、組み込み用のプロセッサやなども取り上げています。

【具体的な購買者】 組み込み系システムにかかわる方  
情報工学を学ぶ初学生  
【本書と同じ棚に】 CPUの創りかた(毎日コミュニケーションズ)  
図解雑学 CPUの働きと高速化(ナツメ社)  
動かしながら理解するCPUのしくみ パソコンの中心はどうなっているのか(講談社)

冊

コンピュータ／  
プログラミング  
11月発行  
配本パターン PC-A  
ISBN 978-4-274-05064-0

## 関数プログラミング 珠玉のアルゴリズムデザイン

A5判・304頁  
本体4,200円+税

オーム社  
番線印

著者 Richard Bird(りちやーど ばーど)  
訳者 山下伸夫(やました のぶお)

セールス  
ポイント

単純でわかりやすい仕様から出発し、効率的なコードを導く珠玉の30問！

探索、木、有効グラフ、文字列照合、パズル、計算幾何、算術符号、組合せ論的問題、……。さまざまな問題に対するアルゴリズムには、その背景に興味深い考え方が隠されています。

本書では、それらをHaskellのコードとして書き出し、そこから効率の良いプログラムを導出していきます。関数プログラミングの真価の1つともいえる仕様からの等式論証を魅力的な例題により追及した“Perals of Functional Algorithm Design”の翻訳書です。

【具体的な購買者】 『関数プログラミングの楽しみ』(オーム社)の読者  
先進的なプログラマ、または先進的なプログラマを目指す人  
【本書と同じ棚に】 関数プログラミングの楽しみ  
関数プログラミング入門 Haskellで学ぶ原理と技法(以上、オーム社)  
Haskellによる並列・並行プログラミング(オライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/  
プログラミング  
11月発行  
配本パターン PC-C  
ISBN 978-4-274-05065-7

オーム社  
番線印

冊

## Rubyのしくみ Ruby Under Microscope

A5判・360頁  
本体 3,200円+税

著者 Pat Shaughnessy (ぼっと しょーねし)  
訳者 島田浩二 (しまだ こうじ)、角谷信太郎 (かくたに しんたろう)

セールス  
ポイント

もっと知りたい、Rubuのしくみ!

本書では VM ベースのインタプリタ型言語処理系である Ruby がコードをどのように解釈し、どうやって実行するかを解説した書籍です。図版と短いコードの実験を多用した構成により、豊富な事前知識がなくても、プログラミング言語処理系の実装の仕組みを無理なく学ぶことができます。

実務で Ruby は使えるけれど、基礎があまり得意ではないので機会があればきちんと学びたいと考えている人や、向上心はあるものの目の前の仕事が忙しくてじっくり時間がとれないなどの、職業プログラマの方へ向けた書籍です。

Ruby インタプリタを題材にプログラミング言語処理系の仕組みを解説する No Starch Press 社の“Ruby Under a Microscope”の翻訳発行です。

【具体的な購買者】 言語処理系が動作する仕組みを学びたいと考えており、Ruby にも興味があるプログラマ  
【本書と同じ棚に】 Ruby ソースコード完全解説(インプレス)/ふつうのコンパイラをつくろう (SB クリエイティブ)  
2 週間ですべてできる! スクリプト言語の作り方 (技術評論社)

コンピュータ/  
Web作成  
11月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-686-0

オーム社  
番線印

冊

## Web API: The Good Parts

B5変判・228頁  
本体 2,200円+税

著者 水野貴明 (みずの たかあき)  
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

API設計のベストプラクティスを解説する開発者のための指南書!

API は、設計次第で使いづらいものになってしまうだけでなく、公開後の保守運用も難しくなってしまいます。本書は、どのように設計すれば美しい API ができるのかを解説した書籍です。HTTP を通信形式として利用した API の中でも正式な仕様が存在しないいわゆる広義の REST の設計をターゲットとして (ただし狭義の REST 以外の部分にも触れる) 解説しています。API 開発者から利用者まで、API についての知見を深めたい開発者に必携です。

【具体的な購買者】 ウェブ API を設計するエンジニア、ウェブアプリケーション開発者など  
【本書と同じ棚に】 JavaScript: The Good Parts (オライリー・ジャパン)  
Web を支える技術 -HTTP, URI, HTML、そして REST (技術評論社)  
プロになるための Web 技術入門 (技術評論社)

コンピュータ/  
Web作成  
11月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-706-5

オーム社  
番線印

冊

## WordPressによるWebアプリケーション開発

B5変判・364頁  
本体 3,800円+税

著者 Rakhitha Nimesh Ratnayake (らーきさ にーめしゅ らーねやく)  
監訳者 プライム・ストラテジー株式会社  
訳者 長尾高広 (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

セールス  
ポイント

WordPressによるWebアプリケーション開発の解説書!

WordPress はブログ作成 / コンテンツ管理システムとして人気が高く、多くの Web 開発者に支持されています。WordPress に組み込まれた柔軟性の高い、強力な機能の数々を活用し、WordPress を Web 開発のフレームワークとして使うことで効率的に高品質の Web アプリケーション開発を行なうための知識とテクニックをまとめました。WordPress の威力を体感できる一冊です。

【具体的な購買者】 Web 関連エンジニア、Web アプリケーション開発者、Web デザイナー  
【本書と同じ棚に】 WordPress の教科書 (1,2) (SB クリエイティブ)  
プロが選ぶ WordPress 優良プラグイン事典 (MdN)

建築／  
建築一般  
11月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-21664-0

## 2015年版 建築基準法令集

B6判・868頁  
本体 1,500円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールスポイント

小型で扱いやすく、横組で読みやすい建築基準法令集！建築関係諸法令のエッセンスを広範に収録！

建築士試験の会場に持込み可能で、毎年好評を博している「建築基準法令集」の2015年版です。携帯性を重視してコンパクトに、さらに、読みやすい横組みでまとめています。建築基準法施行令をはじめ建築関係諸法令の最新の改正を取り込んでいます。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  
建築士試験や建築施工管理技士試験等の建築関連資格受験者  
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  
自治体などで各種の手続業務に携わる方

【本書と同じ棚に】 徹底攻略一級建築士建築法規  
二級建築士試験対策講座建築法規  
一級建築士実戦攻略建築法規改訂2版(以上、オーム社)

冊

建築／  
建築一般  
11月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21668-8

## 技術士ハンドブック (第2版)

A5判・1050頁  
本体 10,000円+税

オーム社  
番線印

編者 公益社団法人日本技術士会登録 技術図書刊行会

セールスポイント

技術士の座右の書、待望の改訂！

本書は2006年11月に発行された「技術士ハンドブック」の改訂版です。発行後8年が経過し、各種規格の改訂や東日本大震災を契機とした安全エネルギー環境などの社会情勢の変化に合わせて改訂を行いました。

また、第2版より「建設マネジメント」の章を設け、技術士の半数以上を占める「建設部門」の方により訴求する内容構成とするとともに、プロジェクトマネジメントについては、最新版であるPMBOK第5版の内容を踏まえ、最新の知見を豊富に盛り込んでいます。

専門分野を問わず技術士に求められる基準やベースとなる知識が横断的に把握できる内容となっていますので技術士として業務をこなしていくうえでの座右の書となる一冊です。

【具体的な購買者】 既に独立している、あるいは独立しようとしている技術士の方  
企業内技術士であつても、将来の独立を視野にしている技術士の方

【本書と同じ棚に】 技術コンサルティングハンドブック(オーム社)

冊

建築／  
建築材料・施工  
11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

オーム社  
番線印

著者 大塚常雄(おおつか つねお)

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  
11月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-05066-4

## 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)

冊

建築／  
建築材料・施工  
11月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-05068-8

## 明解和洋 さしがねの使い方 (第5版)

A5判・184頁  
本体 1,800円+税

編者 さしがねの使い方研究会

セールス  
ポイント

さしがねを本当に使いこなすための心得帖!

さしがね(規矩術)は、小屋部材などを工作するために必要な墨出しの技術であり、大工技術のうちでも古くから秘伝として公開されてこなかった歴史をもっています。本書は、さしがねのすべてを、図を見るだけでわかるように平易に解説したもので、理論と実技の両方から理解できるよう配慮し、巻末に木構造の基礎知識や技能士試験問題の解説も掲載しました。初級建築大工技術者に絶好の参考書です。

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)  
すぐに役立つ 建築の規矩術  
建築大工 さしがね術図解(以上、オーム社)

冊

建築／  
建築設備  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21674-9

## 図解 空気調和施工図の見方・かき方 (第3版)

B5判・160頁  
本体 3,000円+税

著者 塩澤義登 (しおざわ よしたか)

セールス  
ポイント

空気調和施工図の見方・かき方がよくわかる!

本書は、空気調和設備の施工図を解説する実務参考書として好評を博している『図解 空気調和施工図の見方・かき方』の12年ぶりの改訂版です。

近年新たに事務所ビルやマンションなどで多く採用されている「ヒートポンプパッケージ」を追加しているほか、施工プロセスにおける手戻りや手直しの防止を図るため、施工図に起因する各種事例を盛り込んでいます。付録には、技術者能力確認シート「空調編」「衛生編」「施工図サンプル」を収録しています。

- 【具体的な購買者】 空調設備の設計・施工に携わる実務技術者  
空調設備を学ぶ大学・短大生、専門学校生
- 【本書と同じ棚に】 設備施工計画・要領書の考え方とまとめ方  
建築設備の実務設計ガイド 中規模オフィスビル編  
空気調和・衛生設備の知識 改訂3版(以上、オーム社)

冊



土木／  
河川・海岸・港湾  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21673-2

# 大学土木 水理学

(改訂2版)

A5判・248頁  
本体 2,800円+税

編者 玉井信行 (たまいのぶゆき)、有田正光 (ありた まさみつ)  
著者 浅枝 隆 (あさえだ たかし)、有田正光 (ありた まさみつ)、池谷 毅 (いけや つよし)、  
佐藤大作 (さとう だいさく)、玉井信行 (たまいのぶゆき)

セールス  
ポイント

**基本が確実に学べる！水理学のスタンダード！**

大学教科書として好評を博してきた「大学土木 水理学」の17年ぶりの改訂版です。河川法などの改正を踏まえて内容を全面的に見直し、教室と実務の距離を近づけるため実務に即した問題を充実させています。また、新たな試みとして、近年の生物多様性の議論や応用生態工学の進展を背景に「生態水理学」という新たな章を設けました。こうした新分野を、一次元解析を得意とする水理学の様式と融合させ、植生の影響を理論的に論じた教科書は他に類を見ません。新たなスタンダードと呼ぶべき教科書としてパワーアップしました。

【具体的な購買者】 土木技術を学ぶ大学生、高専生  
【本書と同じ棚に】 絵とき 水理学 改訂3版  
ゼロから学ぶ土木の基本 水理学  
Excelで学ぶ水理学(以上、オーム社)

オーム社  
番線印

冊

設備と管理12月臨時増刊

# 2015年版 ビル設備管理ガイドブック

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

セールス  
ポイント

**ビル管理業界唯一の「機器・薬剤等のガイドブック」!**

今年の特集のテーマは「ビル管理者が知っておきたいPM2.5の基礎知識」です。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しています。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しています。

【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  
【本書と同じ棚に】 月刊「設備と管理」

冊

# 人工知能 Vol.29 No.6

A4判・150頁  
本体 2,400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

セールス  
ポイント

**AIに関する詳細な情報をわかりやすく解説!**

人工知能(AI)に関する専門家、知識人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、ビッグデータ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ーまたはユーザー  
【本書と同じ棚に】 AI関連書の棚

冊

電気／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-274-50520-1

## 2015年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集

A4判・372頁  
本体 1,200円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールスポイント

過去10年分の筆記試験問題と解答・解説を完全収録!

「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、電気の基本理論から法令・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26年度の最新問題から平成17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)

冊

電気／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン 指定  
ISBN 978-4-907394-12-7

## 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 (2015年版)

B5判・358頁  
本体 1,900円+税

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

セールスポイント

合格への最短コースで無理なく学習できる!

2009年秋の発行以来、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、毎年内容や構成の見直しを行っていますが、今回も掲載過去問題の洗い直しを図り、少ない学習時間で最大の効果が出るよう工夫しました。「電気に疎い私でも、これなら挑戦できそう」「最後まで学習できた」と、読者からの評価も上々です。

【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】 2014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  
11月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-88549-068-2

## 電気通信主任技術者 法規試験対策 (改訂8版)

B5判・451頁  
本体 3,200円+税

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

セールスポイント

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として、関連する法規を概説し、重要な部分には詳しい解説を掲載、併せて、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・解説しています。また、勉強内容を復習できるように構成してあり、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】 電気通信主任技術者試験を受験する方

【本書と同じ棚に】 電気通信工事担任者 法規 試験対策(改訂7版) 電気通信協会)

冊

建築／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-21666-4

## 徹底研究 4類消防設備士 (改訂2版)

A5判・258頁  
本体 2,200円+税

オーム社

番線印

編者 オーム社

セールス  
ポイント

**4類消防設備士受験で、まず手に取るならこの一冊!**

近年の社会的な防災意識の高まりとともに、消防設備士試験の受験者数も大きく増加しています。

本書は、独学で本試験に挑戦する方のニーズをふまえた「テキスト+問題集」融合型の受験対策書です。重要用語の太字表記、重要箇所への色文字表記などにより、学習効果の上がるよう工夫されていることから、初めて受験する方や、基礎から学習したい方にも読みやすい内容構成になっています。

これから4類消防設備士の試験を受ける方に最適の一冊です。

- 【具体的な購買者】 4類消防設備士受験者  
【本書と同じ棚に】 ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ  
4類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂8版)  
4類消防設備士 製図試験の完全対策(以上、オーム社)

冊

土木／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21659-6

## 測量士補試験 精選問題集

A5判・276頁  
本体 2,400円+税

オーム社

番線印

編者 浅野繁喜(あさのしげき)、麻植泰夫(おえ やすお)

セールス  
ポイント

**合格への最短ルート! この1冊で合格できる!**

測量士補試験は毎年同じような問題が多く出題されるため、過去問題を繰り返し解き、問題のパターンを覚えることが合格への近道です。そこで、短期間で合格できるよう、平成26年度までの過去問題を厳選し、やさしくていねいに解説しています。また、関連するポイントも掲載していますので、より効率よく学習できる構成になっています。

- 【具体的な購買者】 測量士補試験受験者  
【本書と同じ棚に】 測量士補試験 徹底マスター(オーム社)  
測量士補過去問 280 過去10年分(建築資料研究社)  
測量士補問題解説集(市ヶ谷出版)

冊

建築／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-50511-9

## 全7科目254分類 ビル管理技術者試験問題集

A5判・576頁  
本体 2,600円+税

オーム社

番線印

編者 設備と管理編集部

セールス  
ポイント

**学びやすいように分類した既往問題を解くことで、知識をより確かなものに!**

過去に出題された問題をキーワード別に分類(254項目)・選択し範囲の広い試験分野の受験勉強を支援する書籍です。類似の問題をまとめて解くことで、自然に力がつきます。各問題に、出題年度と問題番号を記載しています。

- 【具体的な購買者】 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  
ビル管理技術者実務法令集(以上、オーム社)

冊

土木／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-50499-0

# 技術士第一次試験 建設部門 完全制覇

(改訂2版)

A5判・376頁  
本体 2,800円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールス  
ポイント

「頻出」キーワードを厳選・解説した技術士第一次試験「建設部門」受験書の決定版!

技術士第一次試験の建設部門は、「土質及び基礎」をはじめとして、「鋼構造及びコンクリート」、「鉄道」、「建設環境」など11分科と広範囲にわたっています。本書は、過去5年間に出题された試験問題の傾向を集中的に分析し、出題頻度の高いキーワードを中心に解説した書籍です。「学習のポイント」「予想問題」を豊富に収録し、この1冊で合格点が確保できる設計としています。平成25年度の試験改正に対応した最新版です。

【具体的な購買者】 技術士第一次試験 建設部門の受験者

【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

技術士第一次試験 電気電子部門完全制覇

技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答(以上、オーム社)

冊

建築／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21671-8

# はじめの一步 技術士第二次試験

—受験対策 基礎の基礎—

A5判・228頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

編者 JES 日本技術サービス

セールス  
ポイント

試験の内容から勉強の仕方まで、技術士受験準備の最初に読む本!

技術系国家資格の最高峰である技術士試験を受験するにあたり、試験内容から試験で求められる能力を読み解き、受験準備の進め方や勉強の仕方を丁寧に解説しています。

本試験は、受験申込書とともに提出する「業務経歴票」のまとめ方から試験が始まっています。8月の試験本番まで、いかに求められている論文が書けるようになるか、また口頭試験をどのように乗り越えるかを懇切丁寧に解説します。

【具体的な購買者】 技術士第二次試験受験者

【本書と同じ棚に】 技術士第二次試験 建設部門 完全突破

技術士第二次試験総合技術監理部門 必須科目の攻略(以上、オーム社)

冊

機械／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21665-7

# 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—

A5判・332頁  
本体 2,600円+税

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)、  
板垣匡俊(いたがき まさとし)

セールス  
ポイント

この一冊で1級+2級の対策は万全! 頻出例題も多数収録!

機械保全(機械系)の1級および2級の学科試験では、幅広い知識を求められるため、重要事項にポイントを絞り、効率的に学習を進めることが短期間に合格するためのカギとなります。

本書は、過去問題を徹底分析し、頻出テーマのエッセンスだけを抽出して重要事項をわかりやすく解説しています。さらに、節冒頭には「学習のポイント」によって学習時の指針を示し、解説の要所に配する「ワンポイントアドバイス」によって、重要知識の確認ができるよう編集しています。テーマごとに頻出例題を厳選掲載し、くわしい解説を配していますので、問題を解きながら着実に実力が向上する内容構成になっています。

【具体的な購買者】 技能検定機械保全(1級、2級)受験者

【本書と同じ棚に】 技能検定 機械製図 完全マスター(オーム社)

冊

コンピュータ/  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-21660-2

2015年版  
**基本情報技術者標準教科書**

A5判・492頁  
本体 1,900円+税

オーム社

番線印

編者 大滝みや子 (おおたき みやこ)  
著者 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)

\*: 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

**新シラバスに完全準拠! 多くの大学、専門校等で好評の教科書!**

基本情報技術者試験対応の対策テキストの2015年版です。今回の2015年版では、午後試験において情報セキュリティが選択問題から必須問題となったことを受け、午前問題におけるセキュリティ部分の内容の充実を図っています。また、他の分野についてもシラバスと試験動向に即した見直しを行っています。

【具体的な購買者】 基本情報技術者試験受験者の方々

【本書と同じ棚に】 基本情報技術者試験の棚

冊

環境・資源/  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-21661-9

2015-2016年版  
**公害防止管理者試験 水質関係  
攻略問題集**

A5判・336頁  
本体 3,200円+税

オーム社

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  
ポイント

**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2014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、重要度と類出箇所がすぐ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ため、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 速習テキスト

公害防止管理者試験 本番形式模擬問題—水質関係—(以上、オーム社)

冊

環境・資源/  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB1  
ISBN 978-4-274-21662-6

2015-2016年版  
**公害防止管理者試験 大気関係  
攻略問題集**

A5判・364頁  
本体 3,200円+税

オーム社

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  
ポイント

**公害防止管理者試験 大気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「大気関係」の攻略問題集です。最新2014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、重要度と類出箇所がすぐ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ため、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 速習テキスト(オーム社)

冊

医学・医療／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21663-3

2015年版  
**第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集**  
—精選問題・出題年別—

A5判・448頁  
本体 4,300円+税

オーム社  
番線印

著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールスポイント

今までにない新しい、第1種放射線取扱主任者試験受験対策書の最新2015年版!

過去5年分の国家試験問題を、出題内容に沿って分類した項目別と、まとめの時期に有効な出題年別の2パターンで掲載しているので、読者の準備段階に合わせた使い方ができます。また、出題年別は試験科目ごとに掲載しているので、頻出問題がよくわかります。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しくていねいな解説を掲載しています。また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。

【具体的な購買者】 第1種放射線取扱主任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 第2種放射線取扱主任者試験 精選問題集

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—

第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究(以上、オーム社)

冊

産業／  
資格試験  
11月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21658-9

**やさしく学ぶ 2級販売士検定**  
(改訂2版)

A5判・280頁  
本体 2,000円+税

オーム社  
番線印

編者 ヒューマン・マーケティング研究会

セールスポイント

2級販売士ハンドブックの改訂に完全対応!

2009年5月発行の「やさしく学ぶ 2級販売士検定」の改訂2版です。2級販売士の試験は東京商工会議所が発行するハンドブックから出題(約80%)されますが、2014年4月に同ハンドブックが改訂されたため、内容を刷新して新たに発行するものです。具体的には、ハンドブックに即した項目の追加・削減、法令に関する記述や統計データの修正等が中心となっています。

【具体的な購買者】 2級販売士検定試験受験者

【本書と同じ棚に】 2級販売士検定試験対策書の棚

冊

情報科学／  
情報科学・工学基礎  
11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

オーム社  
番線印

編著者 増澤利光 (ますざわ としみつ)

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卷。

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

経営工学／  
生産管理  
11月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-50515-7

オーム社  
番線印

冊

## これだけは知っておきたい 調達・購買の基礎

A5判・200頁  
本体 1,900円+税

編者 パナソニックエコソリューションズ創研(株) 調達管理チーム

セールス  
ポイント

調達・購買の基礎知識が体系的に理解できる！

企業における調達・購買の役割はますます重要となり、現在、その考え方や取り組みの良し悪しはその企業の命運を握るとさえ言えます。調達・購買方針に基づく購買先の選定や購買品の価格決定は、原価低減や顧客ニーズの変化(小ロット・短納期)、グローバル価格など事業戦略と関連づいた活動である必要があります。

そのためには、ものづくりから取引ルール・契約・在庫管理・原価・海外調達、見積・価格交渉、外注管理、購買戦略、原価企画といった広範囲にわたる知識が必要となります。

本書は、調達・購買担当者がその役割を適確かつ確実に果たすことができるように、資材購買の基礎を現場の実務に根ざしながら体系的に解説した書籍です。

【具体的な購買者】 企業の調達業務従事者および管理職層

【本書と同じ棚に】 図解入門ビジネス 最新調達・購買の基本とコスト削減がよくわかる本(秀和システム)

製造業の現場バイヤーが教える調達力・購買力の基礎を身につける本(日刊工業新聞社)

医学・医療／  
医学・薬学  
11月発行  
配本パターン 医1  
ISBN 978-4-274-21649-7

オーム社  
番線印

冊

## 放射線技術学シリーズ 放射線治療技術学

B5判・360頁  
本体 5,600円+税

改訂2版

監修者 日本放射線技術学会

編者 熊谷孝三(くまがい こうぞう)

セールス  
ポイント

国家試験の出題内容に対応した放射線治療技術学の教科書！

「放射線治療技術学」の初版は、2006年10月に発行され、8年が経過しました。その間に、放射線治療技術学の基礎的な内容は大きく変わりませんが、進歩の早い分野なので、臨床的な知識と技術を中心に、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初版を踏襲し、最新の治療法に基づいて、内容を構成しています。また、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

【本書と同じ棚に】 『放射線技術学シリーズ 放射線安全管理学 改訂2版』

『放射線技術学シリーズ 放射線生物学 改訂2版』

『放射線技術学シリーズ CT撮影技術学 改訂2版』(以上、オーム社)

※上記書目は10月号でご案内しておりますが、発行が11月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

# 高圧受電設備規程

JEAC 8011-2014

需要設備専門部会 編／一般社団法人 日本電気協会 著

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。2014年版は、初版発行以降改正された法令等の反映、関係方面からの改正要望、最近の技術的動向等を踏まえた見直しを図られました。

■A5判／496頁／本体4,000円+税／買切■

発行所：(一社)日本電気協会 発売元：(株)オーム社

高圧受電設備の  
設計、施工、維持、管理の  
実務担当者必携書!

JESC E0013 (2014)  
電気技術規程  
使用設備編  
日本電気技術規格委員会

高圧受電設備規程

JEAC 8011-2014

一般社団法人  
日本電気協会  
需要設備専門部会

\*10電力会社別に付録がつきますので、必要な所在地の電力会社を指定してお申し込み下さい。

貴店番線印	冊数	注文書 発行所：(一社)日本電気協会／発売元：(株)オーム社
	冊	高圧受電設備規程 北海道電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-280-5
	冊	高圧受電設備規程 東北電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-281-2
	冊	高圧受電設備規程 東京電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-282-9
	冊	高圧受電設備規程 中部電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-283-6
	冊	高圧受電設備規程 北陸電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-284-3
	冊	高圧受電設備規程 関西電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-285-0
	冊	高圧受電設備規程 中国電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-286-7
	冊	高圧受電設備規程 四国電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-287-4
	冊	高圧受電設備規程 九州電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-288-1
	冊	高圧受電設備規程 沖縄電力 A5判／本体4,000円+税 978-4-88948-289-8