



# オーム社

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

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

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

# オーム社棚・販売担当者速報!

— 2015年6月の新刊と販売促進 —



## 電気工事 現場チェックの 勘どころ

ポケットハンドBOOK

ハンディサイズで現場ですぐに確認できる!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX **03-3233-3440**

No. 525

# 6

Ohmsha

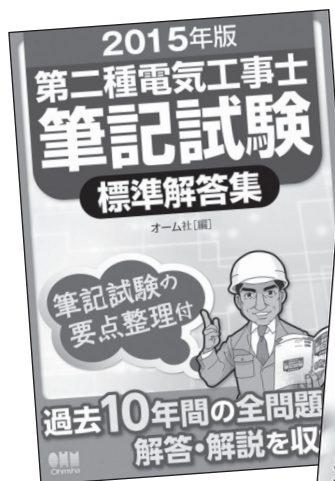
# 2015年4月期

## POSデータの分析による

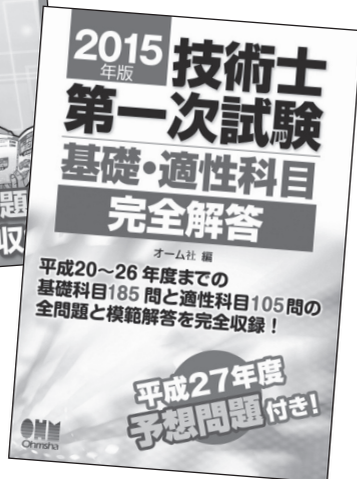
# オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を  
ご確認ください!

売れて  
います!



オーム社 編  
A4判 / 372頁  
定価 (本体1,200円+税)  
ISBN 978-4-274-50520-1



オーム社 編  
A5判 / 488頁  
定価 (本体2,300円+税)  
ISBN 978-4-274-50534-8

## 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にもとづく標準製図法 第13全訂版 978-4-274-06952-9
2	JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8
3	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
4 *	マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5
5	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
6	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
7	2015年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21702-9
8	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
9	2015年版 建築基準法令集 978-4-274-21664-0
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	徹底図解系統連携 分散電源を高低圧配電線に 978-4-274-50546-1
12	44の例題で学ぶ計量経済学 978-4-274-06931-4
13	苦手克服!これで完璧! 矩計図で徹底的に学ぶ住宅設計 978-4-274-21740-1
14 *	マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5
15	社会調査のための統計データ解析 978-4-274-06763-1
16	Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2013/2010対応版 978-4-274-06927-7
17	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
18	空気調和・衛生設備の知識 改訂3版 978-4-274-20845-4
19	Rによる計量経済学 978-4-274-06748-8
20	技術者のためのわかりやすい文書の書き方 978-4-274-21703-6

4月新刊の『電気工事 現場チェックの勘どころポケットBOOK』が急上昇。持ち歩けるサイズで現場で確認できる必携書! 基本から実務上の手順を詳説した『徹底図解 系統連携』も来年4月の電力小売自由化に伴い注目を集めています。

## 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版 978-4-274-06876-8
2	C言語によるプログラミング 基礎編 第2版 978-4-274-06440-1
3	わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3
4	すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0
5	デジタル作法 カーニハン先生の「情報」教室 978-4-274-06909-3
6	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
7	SPSSによる応用多変量解析 978-4-274-05011-4
8	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 978-4-274-05073-2
9	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
10	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
11	たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06944-4
12	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
13	The R Tips 第2版 978-4-274-06783-9
14	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
15*	マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6
16	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
17	UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
18*	なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-07969-6
19	RUBYのしくみ Ruby Under a Microscope 978-4-274-05065-7
20	プログラミングのための確率統計 978-4-274-06775-4

『C言語によるプログラミング 基礎編(第2版)』はテキストとして最適の書籍。『デジタル作法 カーニハン先生の「情報」教室』も初級者向けの良書です。品質管理の指針となる、『ソフトウェア品質知識体系ガイド』も堅調な売れ行きです。

## 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 978-4-274-50520-1
2*	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
3*	2015年版 技術士第一次試験基礎・適正科目完全解答 978-4-274-50534-8
4	第二種電気工事士筆記完全マスター 978-4-274-50349-8
5	電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2
6*	2015年版 第二種電気工事士テキスト 978-4-274-50539-3
7	電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5
8*	2015年版 電験三種完全解答 978-4-274-50533-1
9	ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0
10*	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
11	ゼーふまとめて集中学習1級土木施工管理学科試験 レベルアップ合格問題集 978-4-274-21711-1
12	ラクラクわかる! 1類消防設備士集中ゼミ 978-4-274-21683-1
13*	2015年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答 978-4-274-50535-5
14	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
15	電験三種 やさしく学ぶ電力 978-4-274-21027-3
16	電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8
17	完全マスター電験三種受験テキスト 法規 改訂2版 978-4-274-21516-2
18	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
19*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
20	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

10月試験の『技術士一次試験基礎・適正科目完全解答』と『2015年版 第一種電気工事士筆記試験完全解答』が動いています。なお、この時期は電験三種試験対策書籍がよく売れます。『2015年版 電験三種完全解答』等、関連書籍をチェック!

## 数十年に一度の大災害を警告する特別警報

### 「ただちに命を守る行動をとってください」

この衝撃的な言葉を気象庁予報課長が発表したのは平成25年7月28日、特別警報の運用がはじまる約1カ月前のことでした。この日、山口県と島根県では平年の1カ月の雨量が3時間で降りました。気象庁は「外に出るのが危険な状況の場合には家の中の安全なところにいるようにするなど、ただちに命を守る行動を取ってください」と1カ月後に運用がはじまる特別警報に準じた呼びかけを行いました。

そして平成25年8月30日に特別警報の運用が開始され、それから20日足らずの9月16日、大型の台風18号の接近および前線の発達によって、京都、滋賀、福井の各県で、全国初の大雨特別警報が発表されました(図)。その後これまでに、

- ・平成26年7月：沖縄県宮古島地方で台風8号による暴風と波浪、大雨の特別警報
- ・平成26年8月：三重県で台風11号による大雨の特別警報
- ・平成26年9月：北海道石狩・空知・胆振地方で大気不安定による大雨の特別警報

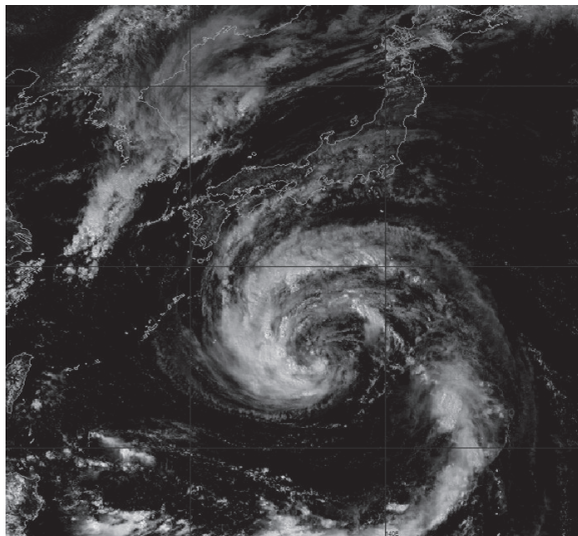
が発表されています。

### 特別警報の種類と発表基準

特別警報には、津波に関する特別警報、火山に関する特別警報、地震(地震動)に関する特別警報、気象等の特別警報の4種類があります。

特別警報は、これまでの警報より強く警戒を迫り、確実に避難行動をしてもらうのが狙いで作られました。警報の発表基準をはるかに超える豪雨や大津波等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合に発表されます。

発表のイメージとしては、例えば「数十年に一度の大雨」、



最初の特別警報が発表された  
平成25年9月16日の台風18号  
(気象庁HPより)

「居住地域に影響が及ぶ噴石や火砕流」、「内陸まで影響が及ぶ津波」などのおそれが大きいときとされています。

## 運用から2年。特別警報の課題

特別警報が発表されませんでしたでしたが被害の大きかった気象現象もありました。

特別警報は、複数の府県にまたがる広い範囲で、数十年に一度の甚大な災害が発生する現象で発表されます。

平成25年10月15～16日の伊豆大島の大雨による土砂

災害では、その大雨が伊豆大島にかぎられていたため発表されませんでした。また、戦後最悪の火山災害となった平成26年9月の御嶽山噴火でも、噴火後レベル3が発表されましたが、特別警報は居住地域に重大な被害を及ぼすレベル4以上が対象となっているため発表されませんでした。

『特別警報がわかる本—過去の自然災害から警報をひも解く—』では、過去の大きな災害で発表された警報とそこで得られた教訓をひも解きながら、人命を守るために導入された特別警報について詳しく解説しています。

### 特別警報の種類と基準

現象	特別警報の基準	
大雨	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合	
暴風	数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により	暴風が吹くと予想される場合
高潮		高潮になると予想される場合
波浪		高波になると予想される場合
暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により、雪を伴う暴風が吹くと予想される場合	
大雪	数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合	
津波	高いところで3メートルを超える津波が予想される場合 (大津波警報を特別警報と位置つける)	
火山噴火	居住地域に重大な被害をおよぼす噴火が予想される場合 (噴火警報(居住地域)※を特別警報に位置つける)	
地震 (地震動)	震度6弱以上の大きさの地震動が予想される場合 (緊急地震速報(震度6弱以上)を特別警報に位置つける)	

※噴火警戒レベル4または5を特別警報に位置つける

RECOMMEND



過去の重大な自然災害と「特別警報」の関係をやさしくひも解く！

# 特別警報がわかる本 過去の自然災害から警報をひも解く

饒村 曜 著 A5判 / 208頁 / 定価(本体1,800円+税) / ISBN 978-4-274-50561-4

6月  
新刊

しくみから導入、維持管理までの全体像がわかる！

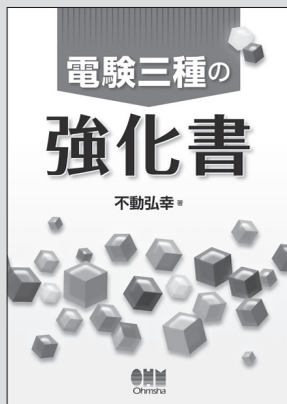
## 天気と気象100 一生付き合う自然現象を本格解説

饒村 曜 著 A5判 / 200頁 / 定価(本体1,800円+税) / ISBN 978-4-274-50508-9

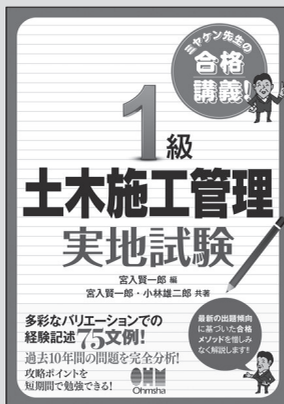
営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

POPを用意しました!  
店頭でご活用ください



定価 (本体2,800円+税)  
ISBN 978-4-274-21745-6



定価 (本体2,500円+税)  
ISBN 978-4-274-21755-5



定価 (本体2,200円+税)  
ISBN 978-4-274-50562-1

## 予告 7月搬入の延勘セットのご案内

- ① 月替りセット (「設備と管理」& 設備関連書)
- ② 第一種電気工事士【筆記試験】セット
- ③ Make:フェア
- ④ 夏休み自由工作フェア
- ⑤ 「マンガでわかる」& 「入門書」セット
- ⑥ 随時実施資格試験セット

※詳細は決まり次第、ふあつくす@  
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

# 6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> 6月1日発売	04921	6	付録共定価 1,750円 (本体1,620円)	付録：2015年電験三種合格ブック (A5判128ページ予定) 特集：小水力発電最前線 特設：はやぶさの節電技術の応用		
<b>OHM</b> 6月5日発売	02121	6	1,650円 (本体1,528円)	特集：雷害対策製品の原理と正しい使い方 広告企画：雷害対策製品ガイド ライセンス：電験二種一次試験合格講座		
<b>設備と管理</b> 6月11日発売	05697	7	付録共定価 1,850円 (本体1,713円)	付録：完全図解 ビル管理技術者のための発電 設備・送配電設備の基礎知識(B5判64ページ) ライセンス1：3号連続ビル管理試験直前対策(1) ライセンス2：二級ボイラー技士試験問題と解答・解説		
<b>電気と工事</b> 6月15日発売	06509	7	1,390円 (本体1,287円)	特集：プロの作業に必携 腰道具を極める 一般記事：屋外盤の熱対策 ライセンス：2015年 第一種電気工事士 技能試験公表問題対策		
<b>ロボコンマガジン</b> 6月15日発売	09761	7	1,296円 (本体1,200円)	付録：ロボコンマガジンジュニア!(B5判48ページ予定) 特集：【創刊100号記念】 ロボット技術とロボマガのあゆみ 特設：3Dプリンター活用ガイド		
<b>電設技術</b> 6月15日発売	06451	6	1,389円 (本体1,286円)	特集：電気設備の絶縁劣化と管理 発行所：一般社団法人 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。

平成27年度

# 常備・セットの入れ替えのお願い

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27年度 常備・セット入れ替えのお願い

オーム社常備(常備寄託)/特選LBセット(1年長期委託)/医書・看護系常備(常備寄託)  
オンライン常備(常備寄託)/特別セット(1年長期委託)

●出荷日：7月 8日(水) (販売会社様搬入)

●返品期限：7月31日(金) (販売会社様必着)

ご多忙のところ恐縮ですが、新常備が入荷次第、入れ替えをお願いいたします。

\*\*\*\*\*

フォローしてください!

オーム社宣伝課 twitter アカウント  
@ohmsha\_pr

オーム社宣伝課のtwitterでは、書店様、読者の皆様に役立つ情報を発信しております。

- ・新刊、近刊書籍・雑誌のご案内
- ・売り上げ上位書籍のご紹介
- ・イベントやフェアの告知 などなど。

オーム社と皆様を密接につなぐための有益な場所となるよう、日々、ツイートしてまいりますので、どうぞよろしくお願い申し上げます!

オーム社宣伝課だけでなく、書籍編集局 (@ohmsha\_shoseki)、ロボコンマガジン (@robomaga) もtwitterアカウントがあります。制作裏話や書籍情報、各種ご案内をしておりますので、ぜひ、フォローをよろしくお願いいたします。

理学／  
数学  
6月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21751-7

## 実践 R 統計分析

A5判・384頁  
本体 3,800円+税

オーム社  
番線印

著者 外山信夫 (そとやま のぶお)、辻谷将明 (つじたに まさあき)

セ  
ール  
ス  
ポ  
イント

1冊でRおよび統計の基礎から応用まで幅広く学べる!

R および統計の基礎から応用まで幅広く学ぶことができ、実務で遭遇する様々な問題に対処できる一冊です。

実務に直ちに適用できるように、できるだけ広範な統計手法を取り上げること、Rからの出力結果がブラックボックスとならないよう、Rの出力結果の「検算」の仕方を示し、計算過程を明示したことなどが特長です。

【具体的な購買者】 従来の統計学の概説書では物足りないと考えている学部生・院生

実務で直ちにRを活用したいと考えている統計実務家

ワンランク上のR活用法を求めている方

【本書と同じ棚に】 Rによる統計解析

Rによるやさしい統計学(以上、オーム社)

マシンラーニング(Rで学ぶデータサイエンス6)(共立出版)

冊

医学・医療／  
医療・福祉・生活科学  
6月発行  
配本パターン 医3  
ISBN 978-4-274-21766-1

## 看護必要度Q&A

A5判・240頁  
本体 2,200円+税

オーム社  
番線印

監修者 田中彰子 (たなか あきこ)、筒井孝子 (つづいたかこ)

編者 看護 WiseClipper 回答者チーム (かんごわいずくりっばーかいとうしゃちむ)

セ  
ール  
ス  
ポ  
イント

看護必要度に関する数々の疑問、すべてにお答えします!

「看護必要度」とは、患者に提供されるべき看護の必要量を測る指標であり、看護の業務量を評価するという事です。その開発は1996年から進められ、2002年度の診療報酬改定で「特定集中治療室管理料」の算定要件として重症度の判定基準と重症患者割合を導入することから本格的なスタートを切っています。また、2008年度の診療報酬改定で看護必要度による患者評価が7対1入院基本料の算定要件とされ、病院に勤める看護師にとって、看護必要度の知識は必須となっています。

【具体的な購買者】 看護必要度評価者、看護必要度の導入を検討している病院の方々

看護必要度を理解しようと考えている看護師の方々

【本書と同じ棚に】 看護必要度 第5版(日本看護協会出版会)

「看護必要度」評価者のための学習ノート 第2版(日本看護協会出版会)

マネジメントツールとしての看護必要度 第2版(中山書店)

冊

環境・資源／  
気象  
6月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-50561-4

## 特別警報がわかる本

A5判・208頁  
本体 1,800円+税

オーム社  
番線印

著者 饒村 曜 (にょうむら よう)

セ  
ール  
ス  
ポ  
イント

過去の重大な自然災害と「特別警報」の関係をやさしくひも解く!

特別警報は、重大な災害のおこるおそれがいちじるしく大きいことを警告する防災情報です。本書は、過去の大きな災害で発表された警報とそこで得られた教訓をひも解きながら、人命を守るために導入された特別警報について詳しく解説する書籍です。また平成25年8月の導入以降、相次いで発生した大きな自然災害に対して、特別警報が十分に効果を発揮できたかなど、その課題についても検証しています。

【具体的な購買者】 気象業務関係者、自治体・企業の防災・災害対策・避難支援関係者

気象災害等に関心のある一般の方々、学生

【本書と同じ棚に】 最新図解 PM2.5と大気汚染がわかる本

天気と気象100 一生付き合う自然現象を本格解説

気象学入門 天気図からわかる気象の仕組みー(以上、オーム社)

冊

電気／  
電気設備  
6月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-50542-3

## 太陽光・風力発電と系統連系技術 (改訂2版)

A5判・208頁  
本体 2,400円+税

オーム社  
番線印

著者 甲斐隆章 (かいたかあき)、藤本敏朗 (ふじもと としあき)

セールス  
ポイント

**太陽光・風力発電システムと系統への連系技術を解説!**

太陽光発電や風力発電等の分散形電源が系統に連系されるケースが急増しています。発電された交流若しくは直流の電力は、パワーコンディショナなど電力変換設備を通して低圧・高圧配電線につながれて運用されています。本書は、太陽光や風力を利用した発電システムの技術と、商用電力系統にどのように連系しなければならないのか、連系装置や保護リレー技術も含めて技術解説したもので、「系統連系規程」の改正内容 (FRT 要件等) を織り込んで改訂2版とします。

**【具体的な購買者】** 太陽光・風力等新エネルギーを利用した発電システムの設計・施工・管理関係技術者  
**【本書と同じ棚に】** 太陽光発電システムの設計と施工 (改訂4版)  
風力エネルギー読本  
太陽光発電システムのパワーコンディショナ入門 (以上、オーム社)

冊

電気／  
電気設備  
6月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-50563-8

## SPD・避雷器と耐雷トランスを用いた雷保護

A5判・192頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

著者 山本和男 (やまもと かずお)、酒井志郎 (さかい しろう)、  
山田康春 (やまだ やすはる)

セールス  
ポイント

**今後の「雷害対策」が基本からわかる!**

現代の現場設備に関しては、雷害対策が極めて重要です。今後の主要電力設備や情報通信機器には、その対策としての「避雷器」や、雷サージ過電圧を制御する「SPD」、さらには近年注目される「耐雷トランス (LIT)」の存在なしには考えられません。本書は、地域により異なる雷性状の基本的解説はもとより、各設備の機能、配線の状況により影響される雷サージに対する SPD・避雷器、および LIT の設計・施工について、基礎から応用までを包括的に解説しており、特に実際の技術に携わる第一線研究開発者と、我が国中核企業の技術者により解説されている点が大きな特徴です。

**【具体的な購買者】** 雷害対策現場技術者  
地方公共団体の雷害関係者  
大学関連学科の教員・学生  
**【本書と同じ棚に】** 接地・等電位ボンディング設計の実務知識  
図解 接地システム入門 (以上、オーム社)

冊

経営工学／  
ISO  
6月発行  
配本パターン 理工2  
ISBN 978-4-274-21771-5

## スリムに実現するISO27001完全実例集 —2014年版対応—

B5判・404頁  
本体 6,500円+税

オーム社  
番線印

著者 村島昭男 (むらしま あきお)

セールス  
ポイント

**ISO27001最新版対応! 業務に活かせるワークシートが充実!**

JIS Q ISO27001 (ISMS) は 2013 年 10 月の国際規格改正を受けて 2014 年 3 月に改正されました。今回の改正は、QMS、EMS とを貫く MSS との共通化が大きな変更点であり、また、要求事項がより明確化されたことでこれに対応した書類作成も煩雑を極めることが予想されます。

本書は、2007 年 7 月発行「スリムに実現する ISO27001 完全実例集」をもとに、現行版に対応するように内容を見直すので、最小限の文書数で認証取得を実現するための文書を全て掲載し、実際にシステムを構築し、書類を作成するコツを示した書籍です。

**【具体的な購買者】** 企業・組織の情報セキュリティ管理者、企業経営者、経営コンサルタント、情報システムコンサルタント  
情報セキュリティアドミニストレータ、システムエンジニア  
審査登録機関の方  
**【本書と同じ棚に】** スリムに実現する ISO 9001 完全実例集 —2008 年版対応—  
ISO9001 わかりやすい解釈 —2008 年追補改訂版対応— (以上、オーム社)

冊

コンピュータ/  
プログラミング

6月発行

配本パターン PC-D

ISBN 978-4-274-21762-3

## エクストリームプログラミング

A5判・200頁  
本体 2,200円+税

著者 Kent Beck (けん と ベック)、Cynthia Andres (しんしあ あんどれす)

訳者 角 征典 (かど まさのり)

オーム社

番線印

セールスポイント

アジャイル開発とは何だったのか、その原点を再考する新訳!

優れた技術力と良好な人間関係をもってしてソフトウェア開発を成功に導く、ケント・ベックによるXP(エクストリームプログラミング)のすべてを集約した名著「Extreme Programming Explained: Embrace Change」の新訳版。アジャイル開発の原点を知る、必読の一冊です。

**【具体的な購買者】** エクストリームプログラミング(XP)の実践を考えている、ソフトウェア開発プロジェクトのマネージャ・リーダー・チームリーダー  
よりよく仕事がしたいと考えているプログラマ  
ピアソン版のXPの読者

**【本書と同じ棚に】** 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  
アジャイルサムライ 達人開発者への道(以上、オーム社)  
アート・オブ・アジャイル デベロップメント ―組織を成功に導くエクストリームプログラミング(オライリー・ジャパン)

冊

パソコン一般/  
教養・読み物

6月発行

配本パターン OR-D

ISBN 978-4-87311-726-3

## ティンカリングをはじめよう

B5変判・240頁  
本体 2,800円+税

著者 Karen Wilkinson (かれん ういるきんそん)、Mike Petrich (まいく べとりっち)

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

オーム社

番線印

セールスポイント

アート、サイエンス、テクノロジーを融合した新しいものづくり!

「ティンカリング」とは、モノを切ったり貼ったりくっつけたりしていじくりまわすこと、その過程から、いろんなことを学ぶことができます。本書はサンフランシスコの科学博物館、エクスプロラトリアムのティンカリングスタジオというグループが中心になって制作した書籍です。扇を使った空中撮影、ストロボ写真、粘土やフェルトと電子回路を組み合わせた作品、お絵かきマシン、いわゆるビタガラスイッチ的な装置など、150以上のMakerの「ティンカリング」の成果を写真と文で紹介しています。

**【具体的な購買者】** Makeシリーズ読者

**【本書と同じ棚に】** ギークママ

子どもが体験するべき50の危険なこと

Arduinoをはじめよう(以上、オライリー・ジャパン)

冊

ネットワーク構築/  
LAN

6月発行

配本パターン OR-D

ISBN 978-4-87311-717-1

## 詳説 イーサネット

(第2版)

B5変判・532頁  
本体 4,600円+税

著者 Charles E. Spurgeon (ちゃーるず いー すばーじえん)、Joann Zimmerman (じょあん じまーまん)

監訳者 三浦史光 (みうら ふみあき)

訳者 豊沢 聡 (とよさわ さとし)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

オーム社

番線印

セールスポイント

最新のイーサネット技術とその用法を網羅した定番書の改訂版!

イーサネット技術についての解説書。本書では、ファーストイーサネットやギガビットイーサネットなどの従来技術だけでなく、10ギガ、40ギガ、100ギガビットなど最新のイーサネット仕様を詳しく解説します。また、全二重イーサネット、オートネゴシエーション、Power over Ethernet、Energy Efficient Ethernet、構造化ケーブリングシステム、スイッチを用いたネットワークの設計、ネットワーク管理、ネットワークのトラブルシューティングのテクニクなども解説します。

**【具体的な購買者】** ネットワーク技術者、セキュリティ技術者、システム管理者、ネットワークアーキテクト、ネットワークオペレータ  
通信業界の管理者

**【本書と同じ棚に】** 通信工学系高等教育機関の教員および学生

ネットワークウォリア(オライリー・ジャパン)

産業用イーサネット入門/Ethernetのしくみとハードウェア設計技法(以上、CQ出版)

冊

Webプログラミング／

PHP

6月発行

配本パターン OR-D

ISBN 978-4-87311-727-0

オーム社

番線印

冊

# Cython

—Cとの融合によるPythonの高速化—

著者 Kurt W. Smith (くると だぶりゆー すみす)

監訳者 中田秀基 (なかだ ひでもと)

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

セールス  
ポイント

Pythonの「遅さ」を解消するCythonの解説書!

豊富なライブラリで科学計算から金融工学まで利用が広がる Python ですが、速度が遅いという弱点を抱えています。この「遅さ」を解消すべく登場したのが Cython です。本書は Python の表現性と C/C++ の速さを備えた Cython を使って、パフォーマンス向上を図るための手法を示します。科学技術計算や統計分析の分野では恒常的にある「Python の速度を向上させたい」というニーズに応える一冊。

【具体的な購買者】 科学計算、データ分析、金融工学に Python を使うプログラマ

Python 中上級者、研究者

【本書と同じ棚に】 Python によるデータ分析入門 / Python 文法詳解 (以上、オライリー・ジャパン)

エキスパート Python プログラミング (KADOKAWA / アスキー・メディアワークス)

B5変判・264頁

本体 3,200円+税

建築／

建築実務・経営

6月発行

配本パターン 理工6

ISBN 978-4-274-05062-6

オーム社

番線印

冊

# 杉田式ノコギリ木工のすべて

著者 杉田豊久 (すぎた とよひさ)

\* : 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

熟練者でなくても高精度な木工ができる!

著者独自の統合的なノコギリ加工の方法を中心に紹介している。これにより木工の熟練者でなくても、比較的容易に高精度の木工加工が実現できる。豊富な手順写真とイラストを多用し、オールカラーで解説。

ノコギリ以外にも関連事項として、西洋カンナや、木工に役立つ道具作りのための金属加工まで、総合的に紹介している。

【具体的な購買者】 木工を趣味にしている方

【本書と同じ棚に】 超画期的木工テクニック集 (スタジオタッククリエイティブ)

木工技法バイブル (産調出版)

木組み・継手と組手の技法 (誠文堂新光社)

B5判・240頁

本体 3,200円+税

土木／

土木工学一般

6月発行

配本パターン 理工6

ISBN 978-4-274-21768-5

オーム社

番線印

冊

# 絵とき 鉄筋コンクリートの設計

(改訂3版)

監修者 栗津清蔵 (あわづ せいぞう)

著者 伊藤 実 (いとう みのる)、小笹修広 (おざさ のぶひろ)、佐藤啓治 (さとう けいじ)、竹下鉄夫 (たけした てつお)

セールス  
ポイント

待望の改訂3版! さらに紙面が大幅に充実!

はじめて土木を学ぶ方が楽しく学習できるように、土木のさまざまな分野をイラストや図でわかりやすく説明する「絵とき」入門書の一巻です。

「鉄筋コンクリートとその設計」について、基本的な性質から説き起こし、耐力の計算やせん断疲労、かぶり厚、擁壁等の検討など、鉄筋コンクリート全般にわたって基礎的理解が得られるようにまとめたもので、各章末にはまとめ問題をつけています。今回の改訂では、今日的な観点に立って、最新示方書に沿うように記述内容を全面的に見直しました。

【具体的な購買者】 土木を学ぶ工業高校生、専門学校生、高専生、大学生

【本書と同じ棚に】 絵とき 水理学 (改訂3版)

絵とき 土質力学 (改訂3版)

ゼロから学ぶ土木の基本 土木構造物の設計 (以上、オーム社)

A5判・240頁

本体 2,600円+税

電気／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-50565-2

## 20年収録 電験三種問題の総合解説

B5判・712頁  
本体 3,000円+税

オーム社  
番線印

編者 新電気編集部

セールス  
ポイント

過去20年間の試験問題と模範解答を科目別・テーマ別に分類・収録!

本書は、初めて電験三種を受験される方から、科目合格で今年度こそは免状取得と思っている方を対象にしています。1995年から2014年までの過去20年間の試験問題と模範解答を、4年間ずつ科目別・テーマ別に分類・収録してあるため、出題傾向の把握、苦手テーマの克服など、効率よく学習することができます。

【具体的な購買者】 電験三種の受験者

【本書と同じ棚に】 電験三種完全解答

電験三種合格ドリル

電験三種入門テキスト自由自在(第7版)(以上、オーム社)

冊

電気／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21770-8

すらすら解ける!

A5判・272頁  
本体 2,400円+税

## 2級電気工事施工 合格問題集

—学科+実地試験対応—

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! 解説を読めばポイントがわかる! すらすら解ける!

2級電気工事施工管理技士検定試験(2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。当書籍は、分野別に効率良く学習できるよう、過去に出題された試験問題を整理し掲載しています。

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+解説で理解を深めるといった問題集形式の受験対策書です。解説は、回路や図の着眼点、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で示し、わかりやすく丁寧に書かれています。

【具体的な購買者】 2級電気工事施工管理技士試験受験者

【本書と同じ棚に】 2級電気工事施工 完全研究(改訂2版)

2級電気工事施工 完全攻略 学科+実地試験対応(以上、オーム社)

2級電気工事施工管理技術検定試験問題解説集録版(地域開発研究所)

冊

建築／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21769-2

## インテリアコーディネーター 1次試験 完全攻略

A5判・364頁  
本体 2,700円+税

(改訂2版)

編者 石川はるな(いしかわ はるな)、山田信亮(やまだ のぶあき)

\*: 下敷付

セールス  
ポイント

新ハンドブック・新試験内容に完全対応! 待望の改訂2版!!

本書は、インテリアコーディネーター1次試験の受験者に向けた「テキスト」+「問題」融合型の受験対策書です。初學者にも読み進めやすいよう、見開きページユニットで構成しました。

要所をおさえたテキスト解説で概要を学び、出題傾向に沿った演習問題を解くことで、着実に実戦力を養成できるよう構成しました。また、暗記重視の試験傾向にも対応できるよう、用語解説【よく出る用語】や、覚えるべき事項の要点【覚えよう!】など、豊富な解説コーナーを盛り込んでいます。巻末にはキーワード確認用のテスト(赤シート付)を追加して、幅広い出題範囲を総復習できます。

【具体的な購買者】 インテリアコーディネーター1次試験の受験者

【本書と同じ棚に】 インテリアコーディネーター1次試験過去問題徹底研究 2015 上巻・下巻(ハウジングエージェンシー)

ラクラク突破のインテリアコーディネーター合格テキスト 新試験対応版(エクスマレッジ)

冊

建築／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB3  
ISBN 978-4-274-21764-7

## 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)

A5判・278頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

著者 今野祐二 (この ゆうじ)、打矢澄二 (うちや えいじ)、奥村章典 (おくむら あきのり)、  
山田信亮 (やまだ のぶあき)

セールス  
ポイント

頻出類似問題を多数掲載！合格のための必須受験対策書！

平成 24 年～平成 25 年にかけて改定された関連法規に関する新たな解釈や最近開発され汎用化しつつある給水管や給水用具、新しい技術や工法等に関連する部分を盛り込んだ「これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験」の改訂版です。

平成 25 年度より出題傾向が変化しつつあり、それに対応した内容としています。一方で、前版と同様に、試験に出題されやすい最低これだけはおさえておきたい重要事項を主として、わかりやすくコンパクトにまとめています。

【具体的な購買者】 給水装置工事主任技術者試験の受験者の方々

【本書と同じ棚に】 2015 年版 できる合格 給水過去 6 年問題集 (週刊住宅新聞社)  
よくわかる 給水装置工事主任技術者試験 (弘文社)

冊

建築／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-50566-9

## 6カ年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答 (改訂4版)

A5判・432頁  
本体 2,400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

過去問制覇が合格への近道！最新6年間の全問題とその解答・解説を収録！

本書は、浄化槽管理士試験の問題とその解答・解説を、平成 21 年度から 26 年度までの 6 年間分を全問題収録した書籍です。浄化槽管理士試験合格への近道は、過去問をより多く制覇することにあります。本書では、関連する法令(抜粋)を掲載し、随時参照しながら学習できるようにしています。また、本種を通じて浄化槽管理の実務に必要な事柄を学ぶことができるので、現在の仕事にも役立ちます。

【具体的な購買者】 浄化槽管理士試験受験者・指導者

【本書と同じ棚に】 これだけマスター浄化槽設備士試験(オーム社)

冊

機械／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21765-4

## 冷凍試験 2種・3種 [法令] 受験攻略テキスト

A5判・240頁  
本体 2,300円+税

オーム社  
番線印

編者 オーム社

セールス  
ポイント

「法令」に特化し、実践問題も充実させた、集中学習が可能な参考書&問題集！

本書は高圧ガス保安協会が行う「冷凍機械責任者試験」の 2 種・3 種分野の「法令」の科目に特化した書籍です。実試験では法令以外の科目の試験もありますが、試験外の講習受講とその検定試験の合格で試験は免除となり、後の試験において「法令」科目のみを受験して合格すれば通常試験と同様の資格取得になります。

本書は「冷凍機械責任者試験」の「法令」の科目のみを扱った参考書と問題集で、免除対象者はもとより、一般受験者の「法令」用のテキストとしても対応できるものです。初学者にわかりやすくさせるための法文の読み方や、図表をもとにしたわかりやすい解説も充実させています。

【具体的な購買者】 第二種冷凍責任者試験受験者

第三種冷凍責任者試験受験者

【本書と同じ棚に】 ゼロからはじめる 2 種冷凍試験

ゼロからはじめる 3 種冷凍試験(以上、オーム社)

冊

人文・社会/  
芸術・生活

6月発行  
配本パターン 理工6  
ISBN 978-4-274-50559-1

## 声に出して踏みたい韻

四六判・212頁  
本体 1,500円+税

オーム社  
番線印

著者 著者 細川貴英 (ほそかわ たかひで)

セールスポイント

韻を極める!

本書は、ラップ音楽愛好者の皆様に、これまで以上にラップを理解し楽しんでいただくことを狙いに、特にラップの特徴の韻の踏み方について解説します。ラップへの深い境地を誘います。

【具体的な購買者】 ラップ愛好家  
【本書と同じ棚に】 音楽関係と同じ棚

冊

コンピュータ/  
グラフィック・DTP・音楽

6月発行  
配本パターン PC-D  
ISBN 978-4-274-06922-2

## Unityで神になる本。

B5変判・448頁  
本体 3,800円+税

オーム社  
番線印

著者 廣 鉄夫 (ひろ てつお)

\* : 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

Unityでオリジナルゲームの世界を創造しよう!

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

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

著者独自の魅力的なイラストを多用したオールカラーの分かりやすい解説文により、オリジナルゲームの世界の“創造主”となれる技術を習得していくことを目指します。最新の Unity 5 対応。

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

【本書と同じ棚に】 ゲームの作り方 Unity で覚える遊びのアルゴリズム  
Unity 入門 (以上、ソフトバンククリエイティブ)  
Unity で作るスマートフォン 3D ゲーム開発講座 (翔泳社)

冊

電子/  
理論・回路

6月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21726-5

基本からわかる

## デジタル回路講義ノート

A5判・224頁  
本体 2,500円+税

オーム社  
番線印

監修者 渡部英二 (わたなべ えいじ)

著者 安藤吉伸 (あんどう よしのぶ)、井口幸洋 (いぐち ゆきひろ)、  
竜田藤男 (たつた ふじお)、  
平栗健二 (ひらくり けんじ)

セールスポイント

「デジタル回路」の要点をしっかりと学べる講義ノート!

本書は、集合の概念、論理関数、組合せ論理回路、順序回路など、基本的で必ず学ばなければならないデジタル回路の基本事項について、やさしくていねいに解説した教科書・参考書です。実際の論理設計に役立つように、ポイントを絞った内容とし、HDL 設計の導入までを記載しました。

実際の講義であれば先生が適宜示す補足やポイントを、“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・情報通信系学科の大学学部生・高専生  
【本書と同じ棚に】 新インターユニバーシティ デジタル回路  
だれにもわかるデジタル回路 改訂3版 (以上、オーム社)  
なっとくするデジタル電子回路 (講談社)

冊

電気／  
材料・部品  
6月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21742-5

基本からわかる

## 電気電子材料講義ノート

A5判・232頁  
本体 2,500円+税

監修者 湯本雅恵 (ゆもと もとしげ)  
著者 青柳 稔 (あおやぎ みのる)、鈴木 薫 (すずき かおる)、田中康寛 (たなか やすひろ)、  
松本 聡 (まつもと さとし)、湯本雅恵 (ゆもと もとしげ)

セールス  
ポイント

「電気電子材料」の要点をしっかりと学べる講義ノート！

本書は、電気・電子系学科の専門科目である「電気電子材料」の教科書・参考書として、導電体・抵抗材料、半導体材料、誘電体・絶縁体材料、磁性体材料など必ず学ばなければならない事項にポイントを絞ってやさしく丁寧に、深く掘り下げて解説する教科書・参考書です。

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・材料系学科の大学学部生・高専生

【本書と同じ棚に】 新インターユニバーシティ 電気電子材料

電気電子機能材料(改訂3版)

基本からわかる講義ノートシリーズ(以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

環境・資源／  
資格試験  
6月発行  
配本パターン LB2  
ISBN 978-4-274-21729-6

2015-2016年版

## 気象予報士試験 合格テキスト[実技編]

A5判・300頁  
本体 2,500円+税

編者 新田 尚 (にった たかし)  
著者 伊東諱司 (いとう じょうじ)、下山紀夫 (しもやま のりお)、  
萩原武士 (はぎわら たけし)

\* : 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

合格のための必須知識と解答方法をコンパクトに解説！

気象予報士試験実技問題の出題傾向を分析し、重要・頻出事項(熱帯低気圧、台風、大雪など)における考え方(気象庁の気象予報の手順)と記述式問題の解き方をコンパクトに解説。試験直前対策にも使える、試験のポイントを一冊にまとめた確実に合格するためのテキストです。

【具体的な購買者】 気象予報士を目指す方

【本書と同じ棚に】 気象予報士試験 速習テキスト [学科編]

気象予報士試験 標準テキスト [学科編]

気象予報士試験 標準テキスト [実技編] (以上、オーム社)

オーム社

番線印

冊

※上記書目は5月号でご案内しておりますが、発行が6月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。