



# 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!

— 2011年12月の新刊と販売促進 —

水環境設備  
ハンドブック



## 水環境設備 ハンドブック

—「水」をめぐる都市・建築・施設・設備のすべてがわかる本—

これからますます求められる  
水をめぐる知識の集大成!

ご注文はこちらまで

☎ **03-3233-0644** FAX 03-3233-3440

No. 483

# 12

Ohmsha

# 2011年10月期 POSデータ/売上スリップ分析による オーム社 月間売上ベスト20

## ライセンス書

書名\*: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	*2011年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答
2	*2011年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答
3	*2011年公表問題版 一種電工技能試験DVD付き
4	*乙4類危険物試験 的中問題集
5	*乙4類危険物試験 精選問題集
6	フルカラー実習 第二種電気工事士技能試験(改訂2版)
7	土壤汚染調査技術管理者試験完全対策
8	ゼロからはじめる3種冷凍試験
9	8か年全問題収録 給水装置工事試験完全解答(改訂2版)
10	*2011年公表問題版 二種電工技能試験DVD付き
11	*マンガでわかる 二級ボイラー試験
12	*マンガでわかる 危険物乙4類試験(第2版)
13	環境計量士試験[濃度・共通]実戦問題
14	1級管工事 実地試験の徹底研究
15	これだけマスター給水装置工事主任技術者試験最新問題対応
16	2級管工事試験 徹底研究
17	1類消防設備士 完全対策
18	電験三種 よくわかる理論(改訂2版)
19	1級電気工事施工実地試験徹底マスター
20	4類消防設備士 完全対策

来春実施予定の試験に向けて準備は万全ですか?3月は「環境計量士試験」、4月は「情報処理技術者試験」が控えております。販売のピークを迎える前に、早めのご注文をお願いします。

## コンピュータ書

書名\*: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4版)
2	アジャイルサムライ 達人開発者への道
3	C言語によるプログラミング -基礎編-(第2版)
4	7つの言語 7つの世界
5	新版 プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門
6	Gitによるバージョン管理
7	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2版)
8	*マンガでわかる プロジェクトマネジメント
9	プログラミングHaskell
10	ハッカーと画家 コンピュータ時代の創造者たち
11	基礎からわかるTCP/IP Javaネットワークプログラミング(第2版)
12	わかりやすい FORTRANプログラミング
13	インターネットのカタチ
14	新しい情報ネットワーク教科書
15	入門git
16	*なるほどナットク! サーバがわかる本
17	FileMaker Pro 11 基礎講座 for Win/Mac
18	*なるほどナットク! Linuxがわかる本
19	プログラマのための論理パズル
20	入門GTK+

「マスタリングTCP/IP 入門編(第4版)」が久々の1位です。今年  
は新刊の売れ行きが好調であったため、少々押され気味でしたが、  
4ヶ月ぶりの首位返り咲き! オーム社の超ロングセラー商品です。

# 2011年10月期 POSデータ/売上スリップ分析による オーム社 月間売上ベスト20

## 理工書

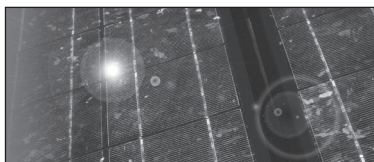
書名\*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	*マンガでわかる 統計学
2	2012年版 電気工事士手帳
3	2012年版 電気手帳
4	2011年改正版 電気設備技術基準・解釈
5	太陽光発電システムの設計と施工 改訂4版
6	*マンガでわかるコンクリート
7	かんたん!USBで動かす電子工作
8	*マンガでわかる 電磁気学
9	*なるほどナットク! シーケンス制御がわかる本
10	ダムマニア
11	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成22年版
12	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり-平成23年改正版-
13	入門統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで
14	ビギナーのための電気Q&A
15	*マンガでわかる 電気
16	回路シミュレータLTspiceで学ぶ電子回路
17	*電気とエネルギーの未来は?
18	絵とき 自家用電気技術者実務早わかり
19	Rによるやさしい統計学
20	Rによる統計解析

初登場17位の「電気とエネルギーの未来は?」は今後の日本が選ぶべきエネルギー技術・発電方法は何なのかを徹底解説したものです。こちらはグリーンスリップ【常時返品入帖可】商品です。

# 売れています

## 太陽光発電システムの 設計と施工 [改訂4版]



### 太陽光発電システムの 設計と施工 [改訂4版]

一般社団法人 太陽光発電協会 編

Photovoltaic  
Power  
Generating  
System



一般社団法人 太陽光発電協会 編  
B5判/266頁/定価3,780円(税込)  
ISBN 978-4-274-21060-0

太陽光発電システムの  
設計と施工の最新動向!

## 照明に役立つ「光」学の基礎知識

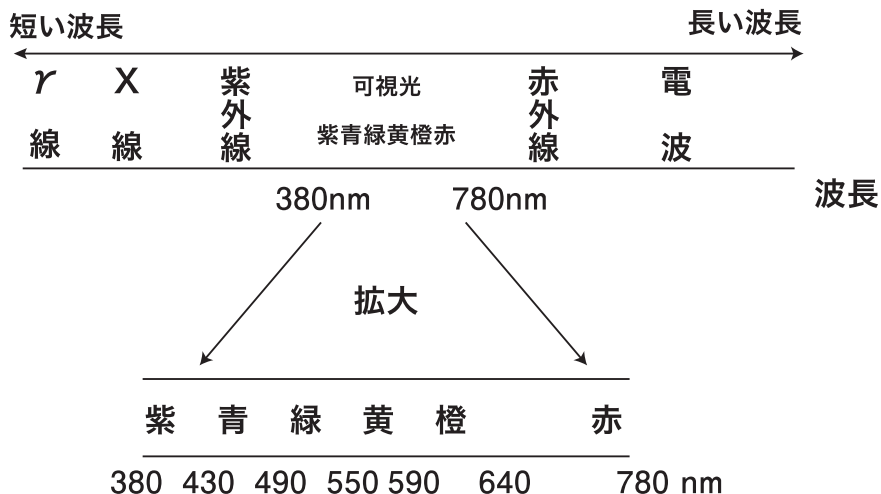
私たちの身のまわりには、さまざまな照明があります。例えば蛍光灯、LED照明といった電気を使った照明もあればろうそくのあかり、自然光の照明などもあります。

これら照明は「光」と「色」が深く関係しています。照明を考えるには光の基本を知っておく必要があります。光って何？ 色って何？ どうやって光ができるの？ など、はじめに光のしくみを学んでおくと照明を考えるときに役に立ちます。

### 目に見える「光」の色

光は私たちのとても身近にあります。ラジオやテレビの電波やレントゲンに使われるX線も同じ光で、海の波のように「ゆらゆら」しています。しかし私たち人間は、これらすべての光を感じるわけではありません。光は380～780nm(ナノメートル)という範囲の「波長」の光だけ目に見え感じること

ができます。この波長の光のことを「可視光」と呼びます。それより波長の長い赤外線、短い紫外線などは目に見えないのです。可視光の波長に違いにより、私たちの目に色の違いをもたらしています。

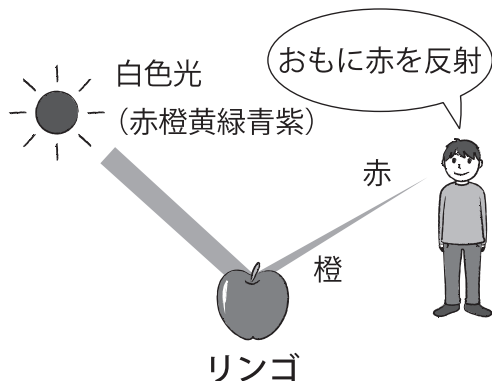


## リンゴの色はどうして赤く見えるのでしょうか？

太陽はみずから光を出していますが、モノは自分から光を出していません。そのため夜、部屋の照明を消すと真っ暗になります。照明をつけると家具や壁、モノが見えるようになります。つまり、モノは自分で光を出さずに照明の光を「反射」して見えているのです。

リンゴは虹の色のうち波長の長い赤をおもに反射します。そのため私たちには赤い光が届き、赤く見えるのです。ところが緑の光をあててみると緑の光は吸収してしまい、反射する光がほとんどありません。そのためリンゴは黒ずんで見えてしまいます。つまり照明色によってモノの色が大きく変わっていきます。

例えばおいしそうなるリンゴを見せたいときなど、目的によりどのような照明をあてるかが重要になってきます。また同じ白色光の照明でも波長の光が違くと物の見え方が変わってきます。この場合、よくスーパーマーケットで見るリンゴの色と家で見るリンゴの色が違って見えることもあります。モノの見えのことを「演色性」といいます。



## 明るさ感の単位

ワット (W)、ルーメン (lm)、ルクス (lx)、カンデラ (cd) …聞いたことはありますか？ これらはすべて明るさに関係した単位です。照明を考えるとこれらの単位の意味が必要になってきます。

また最近はいだぶ改良されていますがLED照明などは思ったほど明るさが出ないという感想を持ったことはないですか？ これはLEDがまっすぐ前方に向かう「指向性」の光が強いため光の量の角度が小さく、まわりをよくに從って暗くなってしまうからです。

12月発行予定の『あかりと照明のサイエンス』は照明を考えると基本となる光と色の自然科学的なかかわりを解説したものです。光や色、光源の特徴を紹介して照明による効果に役立てます。

科学一般書、建築・インテリア関係の場所に置いてください。

RECOMMEND



光のしくみを理解して照明に役立てよう！

# あかりと照明のサイエンス

牟田 淳 著

A5判 / 256頁 / 定価2,310円 (税込)

ISBN 978-4-274-06873-7

# 12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>OHM</b> 12月5日発売	02121	12	1,800円 付録共定価	付録1：2012年OHMカレンダー「日本の電力地図」(B2判,カラー) 付録2：2012 OHM スケジュール帳(A5判 128 ページ) 特集：スマートモビリティー自動車はこれからどうなる？ ライセンス：平成 23 年度技術士第一次試験（基礎・適性科目） 問題の解答・解説		
<b>新電気</b> 12月1日発売	04921	12	1,450円 付録共定価	付録：2012年 ShinDENKI カレンダー 「新幹線マップ」(B2判,カラー) 特集1：電力デマンド監視システムー電気の見える化で節電・省エネ 特集2：燃料電池ーシステム構成と適用例		
<b>設備と管理</b> 12月10日発売	05697	1	1,500円	緊急提言：今冬にできる空調の省エネ・節電対策 ライセンス1：一・二級ボイラー技士試験問題と解答・解説 ライセンス2：エネルギー管理士（熱分野）試験問題と解答・解説		
<b>電気と工事</b> 12月15日発売	06509	1	1,350円	特集：再生可能エネルギーの電気工事 ライセンス：速報！ 第二種電気工事士（下期） 技能試験問題と解答 第一種電気工事士技能試験問題と解答		
<b>ロボコンマガジン</b> 12月15日発売	09761	1	980円	特集：産業用ロボットの最新動向 ニュース：トヨタ、介護・医療支援用途のパートナーロボットを発表 トピックス：火山防災や火山活動観測に役立つロボットとは？ ー伊豆大島無人観測ロボットシンポジウム		
<b>電設技術</b> 12月15日発売	06451	12	1,350円	特集：未来をひらくスマートグリッド 発行所：社団法人 日本電設工業協会		

<p>オーム社 番線印</p>
---------------------

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。

人文・社会 /  
法律・経済・経営  
12月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-903532-76-9

## 成長なき繁栄

—地球生態系内での持続的繁栄のために—

四六判・320頁  
定価 2,310円(税込)

オーム社  
番線印

著者 ティム・ジャクソン (ていむ じゃくそん) 訳者 田沢恭子 (たざわ きょうこ)  
発行所 一灯舎 発売元 オーム社

セールスポイント

従来の経済学の枠組みにとらわれない、真の豊かさと繁栄を提唱!

これまでのように GDP 成長を経済目標とするのでは、今世紀末に人口が 90 億人になると予想される世界を支えることはできません。それよりも限りある資源と生態系のなかで人類がよりよく生きる能力を養うことが重要であり、大切なことは、そのために意識改革、社会改革を行い、社会生活の充実に重点を切り替えることです。伝統的な経済学の視点を再検討し、生態系を考慮に入れた経済学を提案しています。イギリス政府諮問機関「持続可能な発展委員会」の経済委員を務めた著者の力作。

【具体的な購買者】 一般の方、経済、環境問題に関心のある方

【本書と同じ棚に】 ニュー・エコノミクス

世界開発報告 2010 開発と気候変動(以上、オーム社)

冊

人文・社会 /  
哲学・宗教・心理  
12月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21117-1

## 認知心理学演習 視覚と記憶

A5判・170頁  
定価 2,625円(税込)

オーム社  
番線印

監修者 石口 彰 (いしくち あきら)  
著者 薬師神玲子 (やくしじん れいこ)、甲村美帆 (こうむら みほ)

セールスポイント

認知心理学の基礎を学ぶために最適な演習書!

本書は心理学を専攻する学部学生を対象とする演習用参考書です。

認知心理学の知識とその社会的応用・実践をリエゾンする具体的な研究事例などの紹介に重点を置いてまとめています。

本書は、認知心理学の基礎演習として、主に視覚と記憶を取り上げ、演習形式で章ごとに課題やホームワークを設定することで、学生自ら理解の進展および研究の発想や展開につなげられるような工夫がなされています。

【具体的な購買者】 認知心理学を履修する大学生・大学院生

認定心理士、臨床心理士など心理学関連分野の専門資格を持つ方々

【本書と同じ棚に】 空間認知と言語理解

医学・バイオ系のための Fig. 作成ガイド—論文・プレゼンに役立つ Photoshop/Illustrator 活用法—  
臨床心理学用語事典(以上、オーム社)

冊

人文・社会 /  
哲学・宗教・心理  
12月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21118-8

## 認知心理学演習 日常生活と認知行動

A5判・210頁  
定価 2,940円(税込)

オーム社  
番線印

監修者 石口 彰 (いしくち あきら)  
編著者 池田まさみ (いけだ まさみ)

セールスポイント

認知心理学の基礎を学ぶために最適な演習書!

本書は心理学を専攻する学部学生を対象とする演習用参考書です。

認知心理学の知識とその社会的応用・実践をリエゾンする具体的な研究事例などの紹介に重点を置いてまとめています。

基礎的視点のみならず応用的視点に立った認知心理学研究を網羅していること、演習形式で章ごとに課題やホームワークを設定することで、独習時でも自ら理解度を測ることができ、また、研究の発想や展開につなげられるような工夫がなされていること、が本書の特長として第一に挙げられます。

【具体的な購買者】 認知心理学を履修する大学生・大学院生

認定心理士、臨床心理士など心理学関連分野の専門資格を持つ方々

【本書と同じ棚に】 空間認知と言語理解

医学・バイオ系のための Fig. 作成ガイド—論文・プレゼンに役立つ Photoshop/Illustrator 活用法—  
臨床心理学用語事典(以上、オーム社)

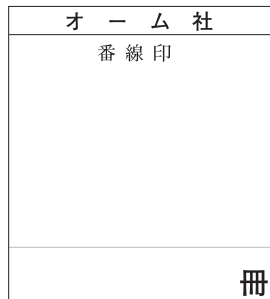
冊

医学・医療／  
医学・薬学  
発売中

## 放射線技術学シリーズ 放射線生物学 改訂2版

B5判・276頁  
定価 5,250円(税込)

ISBN 978-4-274-21119-5



監修 日本放射線技術学会  
編者 江島洋介(えじま ようすけ)、木村 博(きむら ひろし)

セールス  
ポイント

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2版!

「放射線生物学」は2002年2月に発行し、発行から9年が経過しました。その間、ICRP 勧告をはじめ、さまざまな基準が改正、変更されたため、全体を通して内容を見直しました。

教科書としての基本的な枠組みは初版を踏襲しつつも、最新の知見に基づいて内容を構成しています。また、初版よりもさらに内容を充実させ、最近の国家試験の傾向も踏まえた、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

診療放射線技師

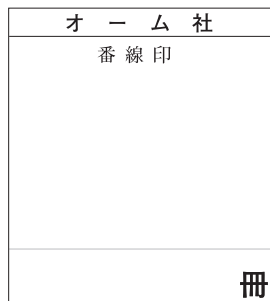
【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ  
放射線技術学スキルUPシリーズ

診療放射線技師国家試験 合格! My テキスト 一過去問データベース+模擬問題付 (以上、オーム社)

理学／  
科学一般  
12月発行

配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-06873-7



## あかりと照明のサイエンス

A5判・256頁  
定価 2,310円(税込)

著者 牟田 淳(むた あつし)

セールス  
ポイント

光学の知識を理解して照明に活用しよう!

照明の使われ方が問われている昨今ですが、私たちはさまざまなあかりに照らされながら暮らしています。自然光をはじめ、ろうそくの炎、白熱灯、ハロゲン電球、ネオン管、LED、ストロボ、HMI、…など光源の種類も実にさまざまです。なぜあかりは光るのか、明るさを示す単位はどんなものか、どのくらいの明るさが出せるのか、あかりによる心理効果など、基本となるあかりのしくみと特性について解説しています。

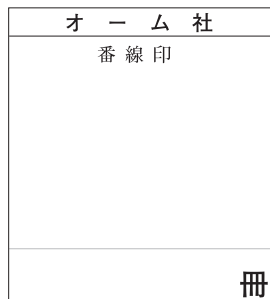
【具体的な購買者】 建築・インテリア関係、写真・映像など光学の知識が必要な人  
光のしくみ、明るさの単位について知りたい人

【本書と同じ棚に】 光の物理 光はなぜ屈折、反射、散乱するのか(東京大学出版会)  
よくわかる最新照明の基本と仕組み(秀和システム)  
カラー図解 照明のことがわかる本(日本実業出版社)

理学／  
科学一般  
12月発行

配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-21144-7



## 今知りたい放射線と放射能

A5判・200頁  
定価 2,625円(税込)

一人体への影響と環境でのふるまい

著者 薬袋佳孝(みない よしたか)、谷田貝文夫(やたがい ふみお)

セールス  
ポイント

今知りたい放射性物質の環境への挙動、生態系への影響がよくわかる!

福島原発事故により、環境中に放出された放射性物質の生態系への影響や健康問題、除染などが関心を集めています。本書は、事故後の最新のデータや研究内容をもとに、放射性物質や放射線のこれからの問題に対する知識を一般の人でもわかるように丁寧に解説したものです。化学や生物学的根拠をふまえた正しい知識で、正しく恐られるように説明しています。

【具体的な購買者】 放射線や放射能について正しい知識を得たいと考えている方  
大学生、社会人

【本書と同じ棚に】 放射線・放射能がよくわかる本  
絵とき放射線のやさしい知識(以上、オーム社)



電気／  
電気一般  
発売中

## 電気事業便覧 平成23年版

A6判・324頁  
定価 1,155円(税込)

ISBN 978-4-88948-241-6

オーム社

番線印

著者 社団法人 日本電気協会  
編者 電気事業連合会統計委員会  
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

電気事業を知る上での必携書!

本書は、わが国電気事業の現状と累年の推移のデータを統計的に収録し、電気事業関係者の参考に資するように編纂したものです。

【具体的な購買者】 電気事業関係者、電力会社、シンクタンク  
【本書と同じ棚に】 平成23年版 電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説  
電気用品安全法関係法令集  
電気用品の技術基準の解説(以上、日本電気協会)

冊

電気／  
理論・回路  
12月発行

## 基本から学ぶ電気回路

B5判・280頁  
定価 3,045円(税込)

配本パターン 理工3

ISBN 978-4-88686-284-6

オーム社

番線印

著者 藤井信生(ふじいのぶお)  
発行所 電気学会・通信教育会 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

基本的な事項に的を絞り、図面を多く使用し、わかりやすく解説した教科書!

電気回路の計算は、オームの法則、キルヒホフの法則に基づいて行われ、きわめて単純な代数計算により実行できるが、交流電圧電流を扱う場合、電圧と電流の間に時間的なずれ(位相差)が生じ、電圧、電流の加減算に基づく回路計算が複雑になります。これを解決するのが複素変数です。しかし、初学者が最も頭を悩ますのがこの  $j\omega$  の扱いです。本書では、 $j\omega$  を導入する過程について特にページを割きました。多くの類書ではベクトル図を用いて、正弦波交流を扱っていますが、時間変数である正弦波と、2次元で表現されるベクトルとの繋がりを理解することに初学者は戸惑います。ベクトルによる表現をできるだけ避け、時間関数としての正弦波との関係に力点を置いて、分かりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 大学、高専の工学系の学生  
【本書と同じ棚に】 電気回路論3版改訂(電気学会)  
回路理論基礎(電気学会)

冊

電子／  
情報通信・ネットワーク

12月発行

配本パターン 理工3

ISBN 978-4-274-21120-1

オーム社

番線印

## 新インターユニバーシティ 情報ネットワーク

A5判・172頁  
定価 2,415円(税込)

編著者 佐藤健一(さとうけんいち)

セールス  
ポイント

情報ネットワークの基礎がコンパクトにまとまった、待望の教科書!

中部圏における電気電子情報系の大学学部向け2単位用のテキストシリーズの一巻です。  
主に工学部電気・電子・情報系学科の教科書として、ネットワーク機能の実現法から、プロトコル、インターネットの実際、広域ネットワークの構成技術までを解説します。また、ネットワークの基礎となる待ち行列理論についてもネットワークの性能評価ができるように丁寧に解説します。

【具体的な購買者】 電気・電子・情報系学科の大学学部2,3年生  
【本書と同じ棚に】 情報ネットワーク工学  
IT Text(一般教育シリーズ)情報ネットワーク(以上、オーム社)

冊

電子/  
ナノテクノロジー・応用物理  
12月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-21124-9

## 先端固体レーザー

A5判・530頁  
定価 9,975円(税込)

オーム社  
番線印

編者 社団法人 レーザー学会

セールス  
ポイント

固体レーザーの基礎から応用までを網羅したバイブル!

レーザーの発明から50年が経過し、特に1980年代から急速に発展した固体レーザーは工業、医療などさまざまな分野で応用されており、今後もさらなる発展が期待されています。

本書は、固体レーザーの原理から材料、装置、各種基礎技術、そしてレーザー学会が特に重点領域と位置づけるレーザー加工、医用レーザー、レーザー核融合の三分野における最新の応用技術についてまとめた一冊です。

【具体的な購買者】 固体レーザーの研究開発に携わっている研究者および技術者、大学院生

【本書と同じ棚に】 レーザーハンドブック 第2版  
パワーレーザーの技術(以上、オーム社)

冊

機械/  
設計・製図  
12月発行  
配本パターン 理工5  
ISBN 978-4-274-21116-4

## わかりやすい 図学と製図

B5判・188頁  
定価 2,730円(税込)

オーム社  
番線印

著者 住野和男(すみの かずお)

セールス  
ポイント

「図学における作図のキホン」&「製図の基礎力」を身に付けることができる本!

製図を学ぶ学生のみなさんのなかには、図学の基礎に触れる時間が少なく、作図の本質的な部分の理解の不足などから、CADのコマンドにない図形が描けない方も増えてきているのが実情です。近年、図形作成の根幹であり、空間認識の素養を育てる図学へのニーズは着実に増えてきています。

そこで本書は、図学における作図の基本を学ぶことにより、実際に製図を行うための基礎力を養える内容構成になっています。今の大学生のみなさんにも理解しやすい、ていねいな説明文を心がけました。

【具体的な購買者】 理工系で製図を学ぶ大学1~2年生のみなさん

【本書と同じ棚に】 機械製図、図学の関連書籍の棚に並べて下さい。

冊

情報科学/  
情報科学一般・情報社会  
12月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21121-8

## IT Text(一般教育シリーズ) 情報とネットワーク社会

A5判・192頁  
定価 2,310円(税込)

オーム社  
番線印

著者 駒谷昇一(こまやしゅういち)、山川 修(やまかわ おさむ)、中西通雄(なかにし みちお)、  
北上 始(きたかみ はじめ)、佐々木整(ささき ひとし)、湯瀬裕昭(ゆぜ ひろあき)

セールス  
ポイント

情報を扱う上での素養を身につけられる教科書!

情報処理学会教科書シリーズ「IT Text」の一卷です。

大学初年級の学生を対象とし、情報活動が主に人間や社会に関わる側面について、コミュニケーションの基礎知識や実際の情報システム、倫理や法律などから学ぶ教科書です。高校指導要領の改訂を踏まえ、大学一般教養課程や文系での情報処理の必須知識として現代的な視点を加えてまとめました。

【具体的な購買者】 文科系・理科系を問わずすべての大学学部学生

【本書と同じ棚に】 IT Text(一般教育シリーズ)情報とコンピュータ  
IT Text(一般教育シリーズ)情報ネットワーク(以上、オーム社)

冊

コンピュータ/  
パソコン一般  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-530-6

## XBeeで作るワイヤレスセンサーネットワーク

B5変判・320頁  
定価 3,360円(税込)

オーム社  
番線印

著者 Robert Faludi (ろぼーとふあるでい)  
監訳 小林 茂 (こばやししげる) 訳者 水原文 (みずはらぶん)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント

ホビー・研究のための無線センサーネットワークを体系的に学べる書籍!

本書は、Digi社のXBee(ZigBee規格で通信する機器)とArduinoなどを使用してワイヤレスセンサーネットワークやインタラクティブな作品を作るための情報を提供する書籍です。「Make: Projects」シリーズとして刊行します。端末が安価(3,000~4,000円)で入手しやすいこと、Arduinoと組み合わせることが容易なことから人気を得ているXBeeを基礎、各種の設定、実際に使える回路やプログラム例まで詳細に紹介し、読者のニーズに応えます。

【具体的な購買者】 [Make:]シリーズの読者、美術大学の学生、Arduino関連書の読者、

自作の機器で観測を行う自然科学の研究者

【本書と同じ棚に】 Arduinoをはじめよう  
Prototyping Lab(いずれもオライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/  
プログラミング  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-507-8

## 実践 Qt 4プログラミング

B5変判・560頁  
定価 4,410円(税込)

オーム社  
番線印

著者 Mark Summerfield (まーく さまーふいーど)  
訳者 杉田研治 (すぎたけんじ)、山田亮介 (やまだりょうすけ)  
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

Qtによる実践的なGUIプログラミングを解説する決定版!

【入門 Qt 4 プログラミング】の著者による実践編。Qt 4はGUI(グラフィカル・ユーザ・インターフェース)を開発する上で主要な選択肢のひとつとなっています。本書は、Windows、UNIX/Linux、Mac OS Xという複数のプラットフォームを対象とし、さらにデスクトップアプリケーションだけでなく、インターネットアプリケーションも視野に入れ、Qt 4による最新のプログラミングテクニックを解説します。Qt4による実践的なGUIプログラミングが学べる決定版です。

【具体的な購買者】 C++ プログラマ、プログラマ・デベロッパ全般

【本書と同じ棚に】 入門 Qt 4 プログラミング  
C++ プログラミング入門  
デザインینگ・インターフェース(オライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/  
プログラミング  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-529-0

## Cassandra

B5変判・368頁  
定価 3,570円(税込)

オーム社  
番線印

著者 Eben Hewitt (いーべん ひゅーいっと)  
訳者 大谷晋平 (おおたにしんぺい)、小林 隆 (こばやし たかし)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールスポイント

NoSQLの代表格のひとつ、Cassandraについて包括的にまとめた初の書籍!

「RDBMSが得意な分野はその分野にあった適切なミドルウェアを使う」とするNoSQLという考え方が注目されています。中でもNoSQLミドルウェアとして、実用途向き、耐障害性の高さ、高い可用性などから、オープンソースのApache Cassandraが注目を集めています。Apache Cassandraは、何百テラバイトもある巨大データを制御でき、TwitterやFacebook、Diggなどが採用しています。またCassandraは、Hadoopの大規模分散処理フレームワークを使って分析クエリを実行できるなど、Hadoopをサポートしており、Hadoopとの補完性の高さも魅力です。

【具体的な購買者】 NoSQLを具体的に知りたい技術者  
クラウド技術や巨大データ処理に関心のある技術者、ソフトウェア開発者、運用管理者

【本書と同じ棚に】 Hadoop 徹底入門(翔泳社)  
NoSQL データベースファーストガイド(秀和システム)  
みてわかるクラウドマガジン vol.1, 2, 3(日経 BP)

冊

コンピュータ/  
プログラミング  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-532-0

## 言語実装パターン

B5変判・380頁  
定価 4,200円(税込)

—コンパイラ技術によるテキスト処理から言語実装まで—

著者 Terence Parr (てれんすばー)  
監訳者 中田育男 (なかたいくお) 訳者 伊藤 真浩 (いとうまさひろ)  
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

本格的なコンパイラの解説書!

構文解析器 ANTLR の開発者であり、サンフランシスコ大学教授による執筆。構文解析、言語解析、インタプリタ構築を通じて、言語アプリケーション開発に必要な知識が身に付きます。テキスト処理などのツールを活用したい、簡易言語処理系を使って業務効率を改善したい人だけでなく、コンパイラについて基本から体系的にきちんと学びたい人にも最適な一冊です。

【具体的な購買者】 プログラマ、学生  
【本書と同じ棚に】 コンパイラ—原理・技法・ツール(サイエンス社)  
明快入門コンパイラ・インタプリタ開発  
ふつうのコンパイラをつくろう(以上ソフトバンク)

冊

コンピュータ/  
Web作成  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-526-9

## jQuery Mobile

B5変判・192頁  
定価 1,995円(税込)

著者 Jon Reid (じょんりーど)  
監訳者 渡邊真人 (わたなべまさと)、白石俊平 (しろいししゅんぺい) 訳者 牧野 聡 (まきのさとし)  
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス  
ポイント

jQuery Mobileについての本邦初の解説書!

jQuery Mobile の解説書。jQuery Mobile の仕組みと使い方をチュートリアル形式で解説します。jQuery Mobile はスマートフォンやタブレット型 PC 向けのタッチアプリに最適化された Web フレームワークです。jQuery Mobile を使えば、さまざまなデバイスで共通の表示と振る舞いをするモバイル Web アプリを簡単に開発できます。本書では HTML5/CSS3/JavaScript のコード例と画面例を使って jQuery Mobile の使い方をステップバイステップで解説します。日本語版では、jQuery の基本構文、知っておくと役に立つ TIPS、jQuery Mobile の中でも使用頻度が高い Buttons、Content formatting、List views についてはクイックリファレンスを用意しました。

【具体的な購買者】 スマートフォンアプリ開発者、Web アプリケーション開発者、JavaScript プログラマー  
【本書と同じ棚に】 iPhone アプリケーション開発ガイド  
Android アプリケーション開発ガイド  
jQuery クックブック(以上、オライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/  
Web作成  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-531-3

## デザイン・インターフェース 第2版

B5変判・544頁  
定価 4,830円(税込)

—パターンによる実践的インタラクションデザイン—

著者 Jenifer Tidwell (じえにふあー ていどうえる)  
監訳者 ソシオメディア株式会社 訳者 浅野紀予 (あさののりよ)  
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

UIデザイナーの必携リファレンスがモバイル・ソーシャルに対応!

2007年に出版されロングセラーとなった『デザイン・インターフェース』の改訂第2版。UIデザインの各要素を体系的に整理し、適切な使用法を明快に述べるという特徴はそのままに、最新のウェブデザインのトレンドを反映したアップデートが行われました。最大のポイントはソーシャル関係、モバイル関係のパターンがそれぞれ数十ページずつ追加されたこと。既存の章にも、新しいパターンの追加や、最新の事例への差し替えが行われています。

【具体的な購買者】 ウェブデザイナー、プログラマ、プランナーなどウェブに携わるすべてのユーザー  
【本書と同じ棚に】 デザイン・ウェブナビゲーション  
デザイン・ウェブインターフェース(いずれもオライリー・ジャパン)

冊

コンピュータ/  
アプリケーション  
12月発行  
配本パターン OR-D  
ISBN 978-4-87311-533-7

## Rクックブック

B5変判・376頁  
定価 2,940円(税込)

オーム社  
番線印

著者 Paul Teetor (ぼーる ていーたー)  
監訳者 大橋真也 (おおはし しんや) 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

セールス  
ポイント

**強力なデータ解析ツールRのレシピ集!**

統計解析の標準ツールとなりつつあるオープンソースソフトウェア R のクックブック。200 のレシピを収録、各レシピは R ユーザーがデータ解析や統計を行う上でよく遭遇する問題を厳選しており、実用的、実際のテクニックを養える内容となっています。R の基本操作から、高度なテクニックまで網羅。初心者にとってはつまづきやすいポイントを的確にフォローしてくれ、また、上級者にとっては R を使った作業がより生産的、効率的になるようなレシピを用意しています。R で何ができるのか、R でどこまでできるのかがわかり、幅広い層の R ユーザーにとって有益な内容となっています。

【具体的な購買者】 プログラマ、学生、データ解析・統計に関わる人すべて

【本書と同じ棚に】 Head First データ解析  
Head First Statistics (以上オライリー・ジャパン)

冊

電気/  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-50375-7

## 2012年版 電験三種合格ドリル

B5判・524頁  
定価 2,310円(税込)

オーム社  
番線印

編者 オーム社

\* : グリーンズリップ(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

**本試験と同形式で過去問題にチャレンジできる三種突破問題集!**

電験三種の免状を取得するためには、過去問題を数多く解くことが合格への近道です。本書は、平成 16 年度から平成 23 年度までの過去問題を実際の試験と同じ形式で掲載してあるため本試験と同じように力試しができ、問題の最後には解説・解答を収録してあります。このほか、こんな解法もあったのかと頷かせる「奇手・妙手による問題解法大作戦」を収録してあります。

【具体的な購買者】 電験三種の受験者

【本書と同じ棚に】 2012 年版電験三種完全解答  
16 年収録 電験三種問題の徹底研究 (以上、オーム社)

冊

電気/  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB-2  
ISBN 978-4-274-50378-8

## 16年全問題収録 エネルギー管理士(電気分野)完全解答

B5判・512頁  
定価 2,520円(税込)

オーム社  
番線印

編者 オーム社

\* : グリーンズリップ(常時返品入帖可)商品

セールス  
ポイント

**過去16年間のエネ管電気分野試験の全問題を解答解説!**

「エネルギー管理士」電気分野試験用の受験対策問題集です。試験の概要、勉強の仕方、手続き等をわかりやすく紹介、過去 16 年間の全問題を解答解説している書籍はほかにありません。とくに、過去の出題問題について、その傾向を分類・分析し、課目ごとにどう出題されてきたかがわかるよう整理されている点特徴です。改正省エネ法も踏まえ、ポイント解説しています。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験(電気分野)受験者

【本書と同じ棚に】 エネルギー管理士試験(電気分野)徹底研究  
エネルギー管理士実戦問題シリーズ(以上、オーム社)

冊

コンピュータ/  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-21142-3

## 2012年版 スッキリ解ける! ITパスポート試験 合格問題集

A5判・242頁  
定価 1,575円(税込)

オーム社

番線印

著者 藤川美香子 (ふじかわ みかこ)

\* : 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

**問題演習に特化した、短期間で試験合格レベルまで到達できる問題集!**

本書はITパスポート試験の受験対策問題集です。問題に慣れること、すぐ解けることをポイントとした過去問題・オリジナルの問題中心の構成となっており、各シラバス(単元)ごとにまとめています。また、巻末には模擬試験として直前の2011年度秋期問題を掲載しているので、最近の問題傾向も学習しながら確認することができます。

テキスト版「2012年度版 スッキリわかる! ITパスポート試験」と2冊あわせて学習することで、より充実した効果を得ることができます。

【具体的な購買者】 「2012年版 スッキリわかる! ITパスポート試験」の購入読者  
ITパスポート試験の受験者

【本書と同じ棚に】 2012年版 スッキリわかる! ITパスポート試験(オーム社)

冊

コンピュータ/  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-21145-4

## 2012年版 スッキリわかる!基本情報技術者

A5判・400頁  
定価 1,890円(税込)

オーム社

番線印

著者 中尾真二 (なかお しんじ)

\* : 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

**短期間で試験合格レベルまで到達したい方にはお勧めです!**

本書は基本情報技術者試験の受験対策テキストです。シラバス(単元)ごとにやさしくていねいに解説しています。また、節末には練習問題(過去問)を掲載しているので、すぐに学習した知識を確認することができます。

忙しく学習時間が取れない方、短期間で効率よく試験に合格したい方には、ぜひ本書で学習することをお勧めいたします。

【具体的な購買者】 基本情報技術者試験の受験者  
柏木先生の基本情報技術者教室(技術評論社)  
やさしい基本情報技術者講座(ソフトバンククリエイティブ)  
赤ペン式基本情報受かる100講(新星出版社)

冊

コンピュータ/  
資格試験  
12月発行  
配本パターン LB-4  
ISBN 978-4-274-21143-0

## 2012年版 応用情報技術者試験 合格テキスト

A5判・608頁  
定価 3,045円(税込)

オーム社

番線印

著者 平野正喜 (ひらの まさき)

\* : 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

**試験合格のために必要な知識を密度高くまとめた受験者必携の一冊!**

応用情報技術者試験は試験範囲が非常に広く、広範な知識が求められます。そこで本書は、基本情報までで問われる内容はポイント的にまとめ、応用情報技術者試験で出題される内容を詳細に解説。密度の高い充実したテキストとしてまとめました。

また、試験範囲を午後試験に基づいて整理しているため、難しい午後試験対策として、より扱いやすくなっています。

脚注には、略語や別名のほか、過去問題から厳選した短問を掲載しているので、テキストを進めながら数多くの過去問をチェックすることができます。

【具体的な購買者】 応用情報技術者試験受験者  
【本書と同じ棚に】 応用情報技術者 完全攻略(オーム社)

冊

土木／  
資格試験  
12月発行  
配本パターン 理工3  
ISBN 978-4-274-50377-1

# 水道施設管理技士(浄水・管路) 試験問題の傾向と対策

A5判・336頁  
定価 2,940円(税込)

オーム社  
番線印

編者 一般社団法人 水道運営管理協会

セールスポイント

水道施設管理技士試験対策が1冊で！ 唯一のテキスト+問題集！

水道施設管理技士は、浄水場の運転管理や管路施設の維持管理を行うための資格です。水道施設の運転・維持管理業務は、水道法の改正によって民間委託が可能になりましたが、今後は自治体の人材不足からますます需要が増えていくことが予想されます。筆記試験が行なわれるのは<浄水>1～2級と<管路>1～2級で、本書はそのすべてをカバーしています。

【具体的な購買者】 自治体水道局職員および民間維持管理業

【本書と同じ棚に】 下水道第3種技術検定試験攻略テキスト

6ヵ年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答 改訂2版

これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験(以上、オーム社)

冊

医学・医療／  
医学・薬学  
12月発行  
配本パターン 医3  
ISBN 978-4-274-21101-0

# 乳房超音波ポケットマニュアル

新書判・210頁  
定価 2,520円(税込)

オーム社  
番線印

編者 川地俊明(かわち としあき)、秋山敏一(あきやま としかず)

セールスポイント

ベッドサイドで役立つ！ 超音波(エコー)初心者 必携の入門書！

非侵襲性検査として、医療現場において使用頻度が高い超音波(エコー)に関する実務入門書です。初心者向けの入門書として、基礎の基礎からはじまり、実際の検査画面から経験豊富な技師がどのように情報を読み取っているかを、画像と図を中心に解説しています。さらに、エコー画像のみでなく、マンモグラフィ画像を併記することで、臨床現場に即した内容になっています。

また、新書判とすることで、白衣のポケットに入れて携行できるので、ベッドサイドにおいて利用できる内容を中心にとまとめてあります。

【具体的な購買者】 臨床検査技師、診療放射線技師、研修医、看護師

【本書と同じ棚に】 腹部超音波ポケットマニュアル

放射線技術学シリーズ(以上、オーム社)

冊

医学・医療／  
医学・薬学  
12月発行  
配本パターン 医2  
ISBN 978-4-274-21134-8

# 実践 柔道整復学シリーズ 柔道整復学総論

B5判・264頁  
定価 5,250円(税込)

オーム社  
番線印

監修者 塩川光一郎(しおかわ こうちろう)、宇井 肇(うい はじめ)、松下 隆(まつした たかし)

編著者 川崎 一朗(かわさき いちろう)

セールスポイント

柔道整復術から柔道整復学へ！

今までの柔道整復学は経験に基づく実学でしたが、4年制の大学でもこれを取り扱うことになったのを契機に、柔道整復術が、経験的な施術・手技から柔道整復術独自の統一理論に裏打ちされた学問へと発展・展開しつつあります。

また、地域社会に密着した「頼りになる」柔道整復師になるのみならず、日本伝統の施術・手技を携え、世界各地で活躍することができるグローバルな柔道整復師の育成を目指しています。

本書では、経験則を大事にしつつ、理論的な展開の糸口を見つけることに重点を置き、類書にはない、わかりやすい図を多用し、今までにない教科書・参考書としてまとめました。

【具体的な購買者】 柔道整復師養成校の大学・各種学校の学生

柔道整復師を育てる各種学校の教師

既に活動している柔道整復師

【本書と同じ棚に】 実践 柔道整復学シリーズ 生理学(オーム社)

冊

コンピュータ/  
プログラミング  
12月発行  
配本パターン 理工4  
ISBN 978-4-274-21131-7

# 定本 入門 COBOL

B5判・400頁  
定価 5,460円(税込)

オーム社

番線印

著者 西村恕彦 (にしむら ひろひこ)、植村俊亮 (うえむら しゅんすけ)

セールス  
ポイント

**JIS改訂に合わせ、待望の改訂!**

現場プログラムエンジニアから学校教育まで多くの方に読まれてきた定番書を、2011年のJIS COBOL全面改訂に沿って改訂。「COBOL標準語をできるだけわかりやすく、広くしかも正確に解説した入門書」という初版以来の編集思想で全般を説明しました。

**【具体的な購買者】** COBOL関係のソフトウェア技術者。  
理工系の情報科学・情報工学系学科、文理融合型の情報学部の学部学生および教員。  
専修学校の学生・教員。

冊

**【本書と同じ棚に】** コンピュータプログラミング言語の棚に並べてください。

※上記書目は11月号でご案内しておりますが、発行が12月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。