

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/

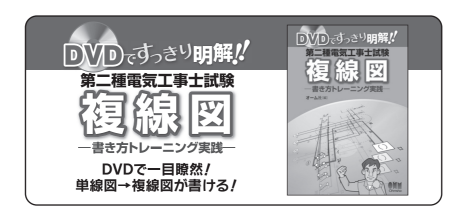
| → (5/ , . | L. L. | %/11/ - | / I» — / | |
|-------------------|----------|----------------|--------------|--------|
| ご回覧い | \ T- T- | - 1-+ +1 | 1 + + 1 |) (" A |
| | '/ _ / \ | - リノ リし | $\omega = 0$ | |

| 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:販売担当者送報!

- 2014年10月の新刊と販売促進 -



ご注文はこちらまで

203-3233-0644 EXI 03-3233-3440



2014年8月期

POSデータの分析による

オーム社ジャンル別 上ベスト20

店頭在庫を ご確認ください!

います!

ポケット版 要点整理

不動弘幸@

日々の学習から試験直前対策まで 復習/仕上げに最適!

不動弘幸 著 B6変判/232頁/定価(本体1,000円+税) ISBN 978-4-274-50514-0

理工書

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

| | | *・グリーンスリップ(常時返品人帖刊)商品 |
|----|---|--|
| 順位 | | 全 国 ベスト20 |
| 1 | * | マンガでわかる 統計学 978-4-274-06570-5 |
| 2 | | JISにもとづく機械設計製図便覧 第11版 978-4-274-06959-8 |
| 3 | * | マンガでわかるモーター 978-4-274-05010-7 |
| 4 | | 入門統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで 978-4-274-06855-3 |
| 5 | * | マンガでわかる 免疫学 978-4-274-05009-1 |
| 6 | | 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 |
| 7 | | 2014年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-21500-1 |
| 8 | * | マンガでわかる 電気数学 978-4-274-06819-5 |
| 9 | | 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 |
| 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 | | 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 | * | マンガでわかる 統計学 回帰分析編 978-4-274-06614-6 |
| 13 | | ビギナーのための 電気Q&A 978-4-274-50126-5 |
| 14 | | Rによる やさしい統計学 978-4-274-06710-5 |
| 15 | * | マンガでわかる 発電・送配電 978-4-274-06924-6 |
| 16 | * | マンガでわかる 栄養学 978-4-274-06929-1 |
| 17 | | 現場がわかる!電気工事入門 電太と学ぶ初歩の初歩 978-4-274-50364-1 |
| 18 | | じっくり学ぼう!シーケンス制御超入門 978-4-274-50450-1 |
| 19 | * | マンガでわかる 測量 978-4-274-06725-9 |
| 20 | * | マンガでわかる シーケンス制御 978-4-274-06735-8 |

「読者が選ぶオーム社の100冊 | で上位の『マンガでわかる 統計学』『マンガでわかる免疫学』『マンガでわかる栄養学』な どが堂々のランクイン。『JISにもとづく機械設計製図便覧』は 50年にわたり読み継がれている必携書です。

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 | | 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 |
| 3 | | アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0 |
| 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 | * | なるほどナットク! サーバがわかる本 978-4-274-07962-7 |
| 6 | | 現場がわかる 組込みソフトウェア開発 978-4-274-21583-4 |
| 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 | | すごいHaskell たのしく学ぼう! 978-4-274-06885-0 |
| 9 | | たのしいプログラミング Pythonではじめよう! 978-4-274-06944-4 |
| 10 | | すごいErlangゆかいに学ぼう! 978-4-274-06912-3 |
| 11 | * | FileMaker Pro 13 基礎講座 for Win/Mac 978-4-274-06943-7 |
| 12 | * | マンガでわかる プロジェクトマネジメント 978-4-274-06854-6 |
| 13 | * | なるほどナットク! Linuxがわかる本 978-4-274-07969-6 |
| 14 | | マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 978-4-274-06921-5 |
| 15 | | プログラマのための論理パズル 978-4-274-06755-6 |
| 16 | * | マンガでわかる データベース 978-4-274-06631-3 |
| 17 | | プログラミングのための 線形代数 978-4-274-06578-1 |
| 18 | | UNIXという考え方 978-4-274-06406-7 |
| 19 | | わかりやすい パターン認識 978-4-274-13149-3 |
| 20 | | リーン開発の現場 カンバンによる大規模プロジェクトの運営 978-4-274-06932-1 |

7月発行『新装版 リファクタリング』が好調です。 ソフトウェア 開発の名著を現代的な Java 開発環境で 「再リファクタリング」 した 1 冊。 「読者が選ぶオーム社の 100 冊」 で 10 位に選ばれた 『マスタリング TCP/IP 入門編』 もコンピュータ書の名著です。

ライセンス書

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

| Mart | | |
|------|---|--|
| 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 | | ポケット版 要点整理 電験三種公式&用語集 978-4-274-50514-0 |
| 3 | * | 平成26年度 電験三種予想問題集 978-4-274-50494-5 |
| 4 | | 第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂2版 978-4-274-50394-8 |
| 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 | * | 2014年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答 978-4-274-50487-7 |
| 7 | * | 2014年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 978-4-274-50479-2 |
| 8 | * | 2014年版 電験三種完全解答 978-4-274-50483-9 |
| 9 | | QC検定3級 合格ポイント解説 978-4-274-50476-1 |
| 10 | | 電験三種完全攻略 改訂4版 978-4-274-21180-5 |
| 11 | * | 2014-2015年版公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-21494-3 |
| 12 | * | 乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9 |
| 13 | * | 2014年版 第一種電気工事士全問題·解答集 978-4-274-50489-1 |
| 14 | * | 2014年版 第一種電気工事士筆記試験 実戦形式予想問題集 978-4-274-21505-6 |
| 15 | | ゼロからはじめる 3種冷凍試験 978-4-274-20911-6 |
| 16 | * | 2014年版 電験三種合格ドリル 978-4-274-50481-5 |
| 17 | * | 2014年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-50497-6 |
| 18 | | ゼロからはじめる 2種冷凍試験 978-4-274-21248-2 |
| 19 | | 電験三種 やさしく学ぶ法規 978-4-274-21019-8 |
| 20 | | 電験三種 やさしく学ぶ理論 978-4-274-20993-2 |
| | | |

第二種電気工事士技能試験は12月6日、第一種電気工事士技能試験は12月7日に実施されます。9月から11月にかけて技能試験関連書の販売が期待できます。これから販売ピークを迎えますので、1冊でも多く売れるようにご協力をお願いいたします。

必ず合格させてみせます! **鈴木先生**の合格に導く問題分析力!

鈴木先生とは?

もともと、某石油会社に所属していた鈴木先生は社内の 教育担当として活躍していました。その後独立し、その卓 越した指導力から法人・各種団体・学校等からひっぱりだ こになり、講習会等の講師として全国を飛び回っています。

また、各自治体で、毎年平均して12回程度は試験を受けることにより、試験の傾向と問題の内容について、常に分析を行っているまさに乙4類危険物のプロなのです!

どれくらいの実績があるのか?

鈴木先生の本は、どこの書店でも危険物試験関連書の 売上げ上位に位置しています。amazonのカスタマーレ ビュー書き込み数ダントツ1位、人気度ランキングでも常に 上位3位以内に入っています。

ここ数年間は、他社を圧倒する信頼と実績を積み重ねてきています。

既存の書籍への不満

当初、受講生が既存の参考書などで学習していても、なかなか合格率が上がってこない状況を目の当たりにし、

鈴木先生は内容について詳細にリサーチしてみました。

すると、ものによっては最新の出題問題の2~46%程度 しか掲載していなかったり、10年以上前の出題傾向のまま といった書籍があるなど、かなり品質にバラツキがあるこ とが判明しました。

そこで、鈴木先生は自身が製作している教材を書籍として発行し、全国の受験者に

『本当に出題される問題を解いて、1発合格してほしい!』 というコンセプトから、執筆に着手したのです。

どうして出題問題をほぼ100%に近い確率で的中させられるのか?

乙4類危険物試験の問題は、消防設備士試験の問題同様に、原則として非公表となっています。

したがって、これまで発行されていた書籍のほとんどは、 予想問題の掲載が主体となりがちでした。

しかし、鈴木先生は、今も毎年試験を受け続け、常に最 新の問題分析に余念がありません。

読者の皆さんの一発合格のため!という想いが、たゆまぬ努力につながっているのです。

本書の使い方&読み方

鈴木先生の本は、原則としてすべて『3回繰り返してこなせばよい』というコンセプトで構成されています。

1問1問、選択肢ごとに丁寧な解説とポイントがちりばめ

られているので、3回もこなせば、理解することができ、かつ、おのずと頭に定着してしまうです。

乙4本で評価No.1の鈴木幸男先生の最新刊!

鈴木先生の パーフェクト講義 乙4類危険物試験

鈴木幸男 著 A5判/312頁/定価(本体1,400円+税) ISBN 978-4-274-21651-0



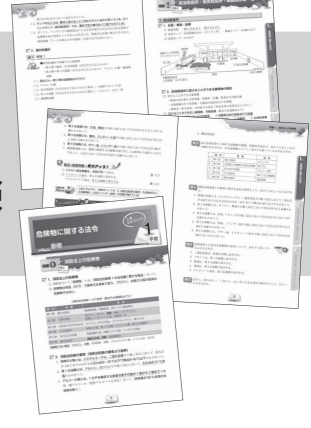
ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集

鈴木幸男 著 A5判/276頁/定価(本体1,400円+税) ISBN 978-4-274-21166-9 2012年2月発売



乙4類危険物試験 精選問題集

鈴木幸男 著 A5判/260頁/定価(本体1,400円+税) ISBN 978-4-274-20796-9 2009年11月発売





乙4類危険物試験 的中問題集

鈴木幸男 著 A5判/264頁/定価(本体1,400円+税) ISBN 4-274-20193-7 2006年2月発売

10月発行 教科書銘柄

(株)昭晃堂から発行されていた下記の書目を10月新刊として発行いたします。 新刊配本はいたしません。

8・9月発行の書目についても以下の通りです。

ご注文は、FAX (03-3233-3440) でお願いいたします。

オ - ム 社 番線印

オーム社 営業1部営業1課 TEL 03-3233-0534

10月発行

| 書名 | 著者名 | 判型 | 予定本体 | 昭晃堂版ISBN | オーム社版ISBN | 注文冊数 |
|-----------------------|--------|----|-------|-------------------|-------------------|------|
| NewText電子情報系シリーズ 論理回路 | 髙木直史 著 | A5 | 3,000 | 978-4-7856-2150-6 | 978-4-274-21599-5 | |

9月発行

| 書名 | 著者名 | 判型 | 本体 | 昭晃堂版ISBN | オーム社版ISBN | 注文冊数 |
|------------------|----------------|----|-------|-------------------|-------------------|------|
| 情報理論 | 今井秀樹 著 | A5 | 2,900 | 978-4-7856-1139-2 | 978-4-274-21601-5 | |
| Cによるアルゴリズムとデータ構造 | 茨木俊秀 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-3117-8 | 978-4-274-21604-6 | |
| データベースシステム | 北川博之 著 | A5 | 3,200 | 978-4-7856-2046-2 | 978-4-274-21605-3 | |
| アナログ電子回路の基礎 | 藤井信生 著 | A5 | 2,500 | 978-4-7856-1212-2 | 978-4-274-21608-4 | |
| 画像処理の基礎 | 藤岡 弘 共著中前幸治 共著 | A5 | 2,900 | 978-4-7856-9067-0 | 978-4-274-21609-1 | |

9月発行

| 書名 | 著者名 | 判型 | 本体 | 昭晃堂版ISBN | オーム社版ISBN | 注文冊数 |
|--|-------------------------------|----|-------|-------------------|-------------------|------|
| 情報基礎数学 | 佐藤泰介·高橋篤司 伊東利哉·上野修一 共著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-3160-4 | 978-4-274-21610-7 | |
| センサ工学の基礎 (第2版) | 山﨑弘郎 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1204-7 | 978-4-274-21613-8 | |
| プログラミングのための計算機科学入門 [II] -巣立つための体系的知識- | 島川博光編著/高田秀志·毛利公一·横田裕介·桑原寛明 共著 | A5 | 2,000 | 978-4-7856-3167-3 | 978-4-274-21619-0 | |
| 情報工学入門選書 コンパイラ | 辻野嘉宏 著 | A5 | 3,300 | 978-4-7856-2030-1 | 978-4-274-21627-5 | |
| 情報系教科書シリーズ コンパイラ | 湯淺太一 著 | A5 | 3,300 | 978-4-7856-2050-9 | 978-4-274-21620-6 | |
| 大学課程基礎コース 電気・電子計測 | 大浦宣徳 関根松夫 共著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1165-1 | 978-4-274-21621-3 | |
| 新しい 電気・電子計測 | 大浦宣徳 関根松夫 共著 | A5 | 2,600 | 978-4-7856-1219-1 | 978-4-274-21622-0 | |
| 学びやすい ディジタル電子回路 | 笹田一郎 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1222-1 | 978-4-274-21624-4 | |
| 電子工学概論 -集積回路化時代の- | 藤井信生 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1180-4 | 978-4-274-21616-9 | |

8月発行

| 書名 | 著者名 | 判型 | 本体 | 昭晃堂版ISBN | オーム社版ISBN | 注文冊数 |
|----------------------------|--------|----|-------|-------------------|-------------------|------|
| 画像処理論 一Web情報理解のための基礎知識一 | 美濃導彦 著 | B5 | 3,200 | 978-4-7856-3172-7 | 978-4-274-21611-4 | |
| ディジタル信号処理 | 貴家仁志 著 | A5 | 2,600 | 978-4-7856-1194-1 | 978-4-274-21607-7 | |
| ディジタル信号処理のエッセンス | 貴家仁志 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1220-7 | 978-4-274-21606-0 | |
| 情報理論のエッセンス | 平田廣則 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-3143-7 | 978-4-274-21603-9 | |
| ディジタル電子回路 一集積回路化時代の一 | 藤井信生 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1156-9 | 978-4-274-21600-8 | |
| アナログ電子回路 一集積回路化時代の一 | 藤井信生 著 | A5 | 2,700 | 978-4-7856-1140-8 | 978-4-274-21612-1 | |

理工学社発行銘柄についてのご案内

オーム社では、平成25年7月より理工学社発行の書籍を発売元として取扱っております。

現在書店店頭にある理工学社の銘柄は、全てオーム社で返品を受け付けます。

また、オーム社が取扱を開始してからいただいたご注文につきましては、「発売元 オーム社」のシール を裏表紙カバーおよび奥付に貼って出荷しております。

今後、オーム社が発売元として販売している銘柄につきましては、在庫僅少となったものから順次オーム 社のISBNコードで発行する予定です。

現時点で64点が発行済みです。

8月にあらたに発行した2点をご案内いたします。

今後につきましても、随時ご案内いたします。

ご注文は、FAX (03-3233-3440) でお願いいたします。

オーム社番線印

オーム社 営業1部営業1課

TEL 03-3233-0534

| 発 行 月 | 書名 | 本体 | 理工学社版ISBN | オーム社版ISBN | 注文冊数 |
|---------------|-----------------------|-------|-------------------|-------------------|------|
| 図でわかる 溶接作業の実技 | | 2,500 | 978-4-8445-2537-0 | 978-4-274-05037-4 | |
| 8月発行 | 機械工学入門シリーズ 溶接技術入門 第2版 | 2,240 | 978-4-8445-2711-4 | 978-4-274-05036-7 | |

10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1日発売 | 04921 | 10 | 付録共定価 1,750円 (本体1,620円) | 付録: 平成26年度 電験三種試験 問題と解答・解説 (B5判80ページ) 特集: 測定器エントリーガイド 特別企画: 読者のギモンQ&Aスペシャル① | | |
| OHM 10月4日発売 | 02121 | 10 | 1,650円 (本体1,528円) | 特集:スマートメーターとデマンドレスポンス 特設:アジアのエネルギー消費状況と省エネルギー対策 スピーカーを覗く一良い音を求めて ライセンス:平成26年度技術士第二次試験 「総合技術監理部門」の出題傾向と解答・解説 | | |
| 設備と管理 10月11日発売 | 05697 | 11 | 付録共定価 1,850円 (本体1,713円) | 付録:ポケット版ビル管理実務資料集 Part6 [省エネ法定期報告編](新書判100ページ) ライセンス: 平成26年度エネルギー管理士 (熱分野)試験問題と解答・解説 | | |
| 電気と工事 10月15日発売 | 06509 | 11 | 付録共定価 1,750円 (本体1,620円) | オーム社100周年記念付録: 電気交渉人一之瀬愛理の… 人を動かすスキルアップ講座 特集:電気工事の100年 | | |
| ロボコンマガジン 10月15日発売 | 09761 | 11 | 1,080円 (本体1,000円) | 特集1:オーム社100周年記念企画 ロボットマイスターが薦める! 読んでおくべきロボット本50選 特集2:飛行ロボット大特集 Focus:ロボカップ世界大会2014 ヒューマノイドリーグ優勝「CIT Brains」解剖 | | |
| 電設技術 10月15日発売 | 06451 | 10 | 1,389円 (本体1,286円) | 特集:最新発電技術 発行所:社団法人 日本電設工業協会 | | |

オ - ム 社

番線印

定期部数の改正をご希望の場合は、『定期改正』欄に部数をご記入の上、 番線印を押してオーム社までお送りください。 すみやかに販売会社様へ連携させていただきます。 理学/ 数学

10月発行

配本パターン 理工1 ISBN 978-4-274-05058-9

著者 内田 治(うちだおさむ)

A5判:232頁 本体 2,800円+税

B5判・380頁

本体 5.600円+税

A6変判·336頁

本体 926円+税

オーム社

番線印

セールス ポイント

SPSSではじめてノンパラメトリック検定を解説した本!!

SPSS は、IBM 社が開発・販売している国内シェア No.1 の統計ソフトです。

SPSSによるノンパラメトリック検定

ノンパラメトリック (non-parametric) 検定はどのような母集団分布からのデータであっても適用可能なため、異常値が 含まれているような場合でも正しい検定を与えることができる、頑健(robust)な検定とも言えます。

本書は、ノンパラメトリック検定に特化したもので、例題形式で IBM SPSS を使って問題を解きながら解説していきま す。特に正確確率検定、データ数の決め方について解説した書籍は現時点ではほとんどありません。IBM SPSS はバ ージョン 22 で解説しています。

【具体的な購買者】 SPSS で統計分析をする人

SPSS で統計の授業を行う大学の学部・学生(特に社会学、心理学系)

ダイレクトマーケティングなどのアンケート調査分析が必要な人

【本書と同じ棚に】 SPSS によるロジスティック回帰分析

SPSS による応用多変量解析

SPSS によるやさしい統計学 第2版(以上、オーム社)

医学•医療/

医学・薬学

電気/

10月発行

配本パターン 医1 ISBN 978-4-274-21649-7

オーム社

番線印

放射線技術学シリーズ

放射線治療技術学

改訂2版

₩

監修者 日本放射線技術学会

編著者 能谷孝三 (くまがい こうぞう)

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

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)

#

2015年版

雷気工事士手帳

編者 オーム社

電気一般 10月発行 配本パターン 指定 ISBN 978-4-274-50505-8

> オーム社 番線印

電気設備工事技術者向けの技術資料満載の技術者手帳/

電気工事技術者向けの技術手帳で、ちょうどワイシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦 145mm× 横 90mm) で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん 1 年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2015 年/2016 年)、月間予定表 (2015/1 月~2016/3 月)、日記欄(1 週間見開きの頁)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、 全国鉄道路線図や主要都市拡大の路線図、主要都市の地下鉄路線図など(20頁)もあります。

本手帳の目玉は、なんといっても電気工事技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約 150 頁を収録しています。

【具体的な購買者】 電気工事の設計・施工・管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり

2014 年版電気設備技術基準·解釈 もっと知りたいLED照明(以上、オーム社)

電気/ 電気一般 10月発行

配本パターン指定

ISBN 978-4-274-50506-5

オーム社 番線印

2015年版

雷気手帳

編者 オーム社

セールスポイント 自家用電気技術者向けの技術資料満載の技術者手帳!

自家用電気技術者向けの技術手帳で、ちょうどワイシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦 145mm×横 90m m) で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん 1 年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー (2015 年 /2016 年)、月間予定表 (2015/1月~2016/3月)、日記欄(1週間見開きの頁)、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、 全国鉄道路線図や主要都市拡大の路線図、主要都市の地下鉄路線図など(20頁)もあります。 本手帳の目玉は、なんといっても自家用電気技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約 150

頁を収録しています。

【具体的な購買者】 自家用電気工作物の設計・施工・保守管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり

2014 年版電気設備技術基準·解釈

高圧受電設備等設計・施工要領(以上、オーム社)

雷気/ 電力システム 発売中

パワースイッチング工学 改訂版

A5判・330頁 本体 3.000円+税

A6変判·336頁

本体926円+税

一パワーエレクトロニクスの中核理論-

ISBN 978-4-88686-296-9 オーム社

番線印

著者 金 東海(きんとうかい)

発行所 電気学会 発売元 オーム社

パワエレの中核・雷力変換工学に関し新理論を構築し体系化した書!

パワーエレクトロニクスは現代電気工学の中心的教科であり、なおも発展拡大の途上ですが、その中核たるスイッチン グによる電力変換技術はすでに成熟期を迎えました。教育的にはこの技術を、集大成的統合体ではなく、理論を一より 新規に構築し体系化する必要があります。本書はこれに答えた新著で、新規の概念を導入して電力変換の原理と事象を 説明し、必要な言葉を定義し、事象の分類と体系の構築を行いました。学生を教育より創造へと導く新しい知見に満ちた 教科書です

#

【具体的な購買者】電気・電子工学系の高専・大学・大学院の学生、大学・企業の研究者 【本書と同じ棚に】パワーエレクトロニクス関連の書

電気/ 電気一般 発売中

低圧電気取扱特別教育テキスト

B5判·252頁 本体 1.000円+税

第5版

ISBN 978-4-88948-279-9 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

労働安全衛生法に基づく低圧電気取扱特別教育講習会用テキスト!

本書は、労働安全衛生法に基づいた低圧電気取扱者に対する特別教育用テキストである。要点がひとめでわかるよう に2色刷りになっており、イラスト・図表・写真・事故事例等が豊富に掲載されているのでわかりやすい内容になって いる。また、開閉器操作業務従事者のための実技教育や附録には初めて電気を取扱う者に役立つ電気の特性と電気現 象の基礎等を解説している。

【具体的な購買者】 低圧電気取扱者、電気関係専攻学生、一般読者 【本書と同じ棚に】 電気関係報告規則の解説(日本電気協会)

電気/ 電気一般 発売中

事例で学ぶ技術者倫理

A5判·118頁 本体 900円+税

A5判・480頁

本体 15.000円+税

ISBN 978-4-88686-295-2

オーム社 番線印

編者 電気学会倫理委員会

発行所 電気学会 発売元 オーム社

原発事故、研究不正…、今こそ考えよう、技術者倫理/

この本には、読者に考えてほしい課題を山と詰め込んでありますが、模範解答は示してありません。課題の性質が、公 式に従って方程式を解くようなものではないからです。でも解は必要です、課題解決のためには。解の候補をいくつも自 分で考えて、その中から最適なものを選びましょう。そして、それがなぜ最適なのかを、説明してみましょう。そのような力 を持つ人を、以前にも増して今の社会は必要としています。この本で、その力を養いませんか。

【具体的な購買者】電気・電子工学系の高専・大学・大学院の学生、大学・企業の研究者

【本書と同じ棚に】 技術者倫理関連の書棚

雷子/

電子/

10月発行

ナノテクノロジー・応用物理 10月発行 配本パターン指定

ISBN 978-4-274-50516-4

光メタ表面材料

表面ナノ構造の光学―

編者 Alexei A. Maradudin (あれくせい えー まらでゅでいん)

訳者 木村達也(きむらたつや)

オーム社

番線印

負の屈折率とは何か?"光学の概念"を変革する光メタ材料の全貌/

本書は、Cambridge Univ. Press 発行の" Structured Surfaces as Optical Metamaterials"の翻訳書です。2000 年 頃から、光やマイクロ波領域における電磁波に対するメタ材料(その物理的構造により特殊な光学的特性が得られる人 工ナノ構造材料) が注目を集めています。特に通常の誘電体や金属材料に特殊なナノ構造を表面に作り込むことによっ て、自然界には存在しない「負の屈折率・誘電率・透磁率」などの未知の電磁波現象・光学現象が発現することから、 従来の"光学の概念"を変革する発見としてその具体化が急ピッチです。本書では特にメタ材料の表面における光学現象 に焦点をあてて、メタ材料の概念を解説し、その研究状況と解析/設計に関する最新の研究成果をまとめています。

【具体的な購買者】 光通信、光材料、半導体、情報処理等の先端産業に所属する研究開発者。技術者。

物理学会、応物学会、電子情報通信学会、光学系学会等の会員。

応用物理、光技術、通信系の大学院学生。教員。

【本書と同じ棚に】 フォトニック結晶/半導体レーザとフォトニクス集積回路/ 電気電子機能材料(改訂3版)(以上、オーム社)

情報通信・ネットワーク 配本パターン 理工5

ISBN 978-4-274-21646-6

ハイレゾオーディオ技術読本

A5判·256頁 本体 2,800円+税

オーム社 番線印

著者 安田 彰 (やすだ あきら)、岡村喜博 (おかむら よしひろ)

いま流行のハイレゾオーディオの技術を徹底解説!

本書は、高ビットレート/高サンプリング周波数に対応したポータブルプレイヤーが登場したり、一般的な配信サイトで も高品質なハイレゾ音源が配信されるなど、近年需要が高まってきているハイレゾ(高分解能: Hi Resolution)オーディ オについて、ハードウェア・ソフトウェア技術方式の解説、技術開発の動向、今後の技術展望などをコンパクトに解説し たものです。

【具体的な購買者】 AV 機器関連メーカ・オーディオソフトメーカの技術者や商品企画・マーケティング担当者

【本書と同じ棚に】 図解 ブルーレイディスク読本(オーム社)

サウンドとオーディオ技術の基礎知識(リットーミュージック) デジタル・オーディオの基本と応用(誠文堂新光社)

機械工学一般 10月発行

機械/

配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-21648-0

オーム社 番線印

絵とき 機械工学のやさしい知識

改訂2版

著者 小町 弘(こまち ひろし)、吉田裕次(よしだ ゆうじ)、金野祥久(こんの あきひさ)、 櫻井美千代 (さくらい みちよ)

セールス 機械工学入門書のベストセラー!待望の改訂版!

本書は、次代を担う機械工学系の大学・高専の学生用に、機械工学の基礎知識をわかりやすく学べる『機械工学』の 入門書です。

累計発行部数 45000 部のベストセラーとして、永年多くの学生にみなさんにご愛読いただいてきましたが、発行から約 四半世紀を経て改訂2版としてお届けします。この間の機械技術の知見・工業社会の変遷なども盛り込み、さらに、読 みやすく見やすい紙面デザインに刷新することによって、よりパワーアップさせた内容構成になっています。

機械工学の基礎的知識をかみ砕いて、理解しやすい図表を豊富に掲載し、イラストも効果的に配することによってまとめ ました。

₩

【具体的な購買者】 大学・高専・技術専門校などで機械工学を学ぶ学生1~2年生、機械系の初級技術者

【本書と同じ棚に】 基礎から学ぶ 工業力学 基礎から学ぶ 機構学

基礎から学ぶ 材料力学(以上、オーム社)

コンピュータ/ データベース構築 10月発行 配本パターン OR-D

データサイエンス講義

A5判・448頁 本体 3.000円+税

A5判・210頁

本体 2,700円+税

ISBN 978-4-87311-701-0

オーム社 番線印

著者 Rachel Schutt (れいちぇる しゃっつ)、Cathy O'Neil (きゃしー おにーる)

訳者 瀬戸山雅人(せとやま まさと)、石井弓美子(いしい ゆみこ)、河内 崇(かわち たかし)、

河内真理子(かわちまりこ)、古畠 敦(ふるはたあつし)、木下哲也(きのしたてつや)、

竹田正和 (たけだ まさかず)、佐藤正士 (さとう まさし)、望月啓充 (もちづき ひろみつ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

データサイエンスに必須の分析プロセス、スキルセット、思考方法を学べる!

データサイエンスを行う上で、どのようなプロセスが必要か、データサイエンティストとしてはどのようなスキルセットが 必要で、どのような思考方法をする必要があるのかを実例を多数示しながら紹介します。Google、Microsoft、eBayで使 われているアルゴリズムや分析手法、ツールの紹介など、プログラマが興味を持つであろう話題、事例も豊富に掲載。内容 の幅が広く、データサイエンティストの参考になるトピックが満載の一冊です。

【具体的な購買者】 学生、プログラマ、マネージャ、研究者、データ処理、データ分析に関わるすべての人

【本書と同じ棚に】 Rと Ruby によるデータ解析

入門 機械学習

戦略的データサイエンス入門(以上、オライリー・ジャパン)

コンピュータ/

実践 機械学習システム

B5変判・288頁 本体 3.200円+税

10月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-698-3

プログラミング・開発

著者 Willi Richert(ういり りちゃーと)、Luis Pedro Coelho(るいす ぺどろ こえろ)

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

オーム社 番線印

データ分析と機械学習システムの実装を通して実践的な知識と技術を学ぶ!

Python を用いて実際に手を動かしながら、機械学習システムを作成し、機械学習のエッセンスを身につけることを目的 として書かれた機械学習システムの実践的な解説書。機械学習では特にアルゴリズムが重視されがちですが、実際的な 問題に取り組む場合には、データの分析や理解についての知識やテクニックがより重要となります。本書は「データとい かに向き合うか | について、具体的な問題に取り組みながら重点的に説明を行っています。アルゴリズムについても、デー タと格闘してその背後に潜むパターンを見出すことを念頭にして、アルゴリズムの解説を行っています。

【具体的な購買者】 ビッグデータ、データサイエンス、データ分析や機械学習などに関心のある開発者、プログラマ 【本書と同じ棚に】 入門 機械学習(オライリー・ジャパン)

> パターン認識と機械学習(丸善出版) 言語処理のための機械学習入門(コロナ社)

コンピュータ/ プログラミング・開発 10月発行 配本パターン OR-D

ZooKeeperによる分散システム管理

B5変判・240頁 本体 3.000円+税

ISBN 978-4-87311-693-8 オーム社 番線印

著者 Flavio Junqueira(ふらびお じゅんけいら)、Benjamin Reed(べんじゃみん りーど)

訳者 中田秀基(なかだひでもと)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

分散処理システムの制御ツールZooKeeperの解説書!

ZooKeeper は、Apache プロジェクトの1つで、大規模分散システムで利用されているオープンソースツールです。管理 が難しいとされる分散システムの制御が容易になり、開発者は、従来の煩雑さから解放され、アプリケーションロジックに 集中できるという利点があるため、多くのプロジェクト、企業、組織で利用されています。分散システムの管理に頭を悩ま せていた多くの開発者の福音である ZooKeeper を使った効果的な管理手法、スマートな問題解決法を提示します。

₩

【具体的な購買者】 分散システム用アプリケーション開発者、分散システム管理者

【本書と同じ棚に】 Hadoop 第3版

Hadoop オペレーション

Hadoop Hacks(以上、オライリー・ジャパン)

コンピュータ/ プログラミング・開発 10月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-704-1

Javaによる関数型プログラミング

A5判·248頁 本体 2.600円+税

—Java 8 ラムダ式とStream−

オーム社 番線印

著者 Venkat Subramaniam(べんかっと すぶらまにあむ)

訳者 株式会社 プログラミングシステム社(かぶしきがいしゃ ぷろぐらみんぐしすてむしゃ)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

このコンパクトな1冊でJava 8の言語特性をマスターできる!

2年8カ月ぶりのメジャー・アップデートとなる Java SE8の最大の変更点であり目玉は関数型のプログラミング記 法である「ラムダ式 |への対応です。本書は「ラムダ式 |の基礎から、ラムダ式を使ったデザイン、関数合成など、Java 8 の 特徴を一通り説明します。

【具体的な購買者】 すべての Java プログラマ

【本書と同じ棚に】 Java プログラマーなら習得しておきたい Java SE 8 実践プログラミング(インプレス)

Java8 ではじめる 「ラムダ式 | (工学社)

経営工学/ 生産管理 10月発行 配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-50515-7 これだけは知っておきたい

調達・購買の基礎

A5判・232頁 本体 1.900円+税

オーム社

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

番線印

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がその企業の命運を 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ーくわかる本(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)

オーム社棚・販売担当者速報

経営工学/ 経営数学

10月発行

配本パターン 理工2 ISBN 978-4-274-21652-7 高校数学からはじめる

A5判 · 176頁 本体 2.000円+税

やさしい経済数学テキスト

オーム社

番線印

著者 鈴木孝弘(すずき たかひろ)

高校数学からていねいに経済数学を解説 /

本書は、数学を苦手としている、あるいは、あまり得意ではない学生を対象として、経済学を学ぶ上で必要な数学の基 礎知識(エッセンス)をわかりやすくていねいに解説する教科書です。

数学的手法を具体的に利用できるようにするために、実用的な数学の手法を解説し、実践力をはぐくむために例題を 豊富に配しました。また、高等学校の『数学Ⅱ』で学ぶ微積分が経済学では必須となるので、高校数学の基礎の復習か ら、やさしく解説します。

【具体的な購買者】 社会科学系や人文科学系の学部生や短大生

【本書と同じ棚に】 改訂版 経済学で出る数学:高校数学からきちんと攻める(日本評論社)

そうだったのか!これならわかる 経済数学 - 複利計算から微分積分統計まで - (東京図書)

単位が取れる経済数学ノート(講談社)

建築/ 建築設備

10月発行

配本パターン 理工5 ISBN 978-4-274-50518-8

オーム社

完全図解

#

空調・給排水衛生設備の基礎知識早わかり

A5判・208頁 本体 2.400円+税

番線印

著者 大浜庄司(おおはま しょうじ)

現場技術者としての実務に役立つ基礎知識を絵と図で優しく解説した入門の書!

ビル管理の現場技術者を志す人が空調設備と給排水衛生設備について学ぶのに最適の書です。両設備分野の基本 的な技術情報を細分化して1ページ1テーマの構成とし、ページの上半分にには絵や図や表を、下半分には簡潔でわか りやすい解説文を配してあります。また、設備そのものだけでなく、その維持管理(メンテナンス)に関する技術情報を解 説した章を独立して設けてあるので、基礎から実務に至る幅広い範囲の知識を習得できます。

【具体的な購買者】 ビル管理会社・ビルメンテナンス会社を中心とした建築・設備分野関連業界の初学者・新入社員 【本書と同じ棚に】 絵で学ぶビルメンテナンス入門

マンガで学ぶ自家用電気設備の基礎知識(以上、オーム社)

#

土木/ 河川・海岸・港湾 10月発行 配本パターン 理工3 ISBN 978-4-274-21653-4

大学土木 河川工学

A5判・208頁 本体 2.800円+税

改訂2版

オーム社

番線印

編者 玉井信行 (たまい のぶゆき)

著者 浅枝 降(あさえだ たかし)、鈴木 篤(すずき あつし)、玉井信行(たまい のぶゆき)、

西川 肇 (にしかわ はじめ)、安田 実 (やすだ みのる)、青山定敬 (あおやま さだよし)、

朝香智仁(あさかともひと)

基本が確実に学べる!河川工学のスタンダード!

大学教科書として好評を博してきた『大学土木 河川工学』の15年ぶりの改訂版です。

各種マニュアルや水資源白書、統計数値の見直し、さらに河川工学に関連する近年の河川関係施策動向等の項目を追 加するなど、最新知見を盛り込んでいます。

【具体的な購買者】 土木技術を学ぶ大学生、専門学生など 【本書と同じ棚に】 大学土木 水環境工学 改訂 3 版

> 大学土木 鉄筋コンクリート工学 改訂 3 版 絵とき 水理学 改訂 3 版(以上、オーム社)

> > 15

ご注文は FAX で 03-3233-3440

オーム社棚・販売担当者速報

+木/

雷気/

資格試験

10月発行

構造力学・地盤工学

10月発行

配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-05057-2

住宅地盤がわかる本

A5判:288頁 本体 2.800円+税

安全な地盤の基礎・設計の考え方―

オーム社 番線印

著者 藤井 衛(ふじい まもる)、金 哲鍋(きむ ちょるほ)、渡辺佳縢(わたなべ よしかつ)

正しい基礎・設計がわかる1冊!

本書は、建築設計者、施工者を対象に、安全な地盤とは何かという視点から、地盤の基礎、調査方法、補強方法等につ いて、最低限度の知識を厳選してまとめました。各種地図の見方、現地調査や文献調査の際に特に留意するべき点、軟 弱地盤の見極め方、データの収集方法と読み取り方、調査結果の活用方法等、実際の作業の流れにそって地盤の安全に ついてのチェックポイントがわかります。

住宅地盤について実務上知っておけば良い内容のみを厳選してまとめているので、知りたいときにすぐに使える書籍 です。

【具体的な購買者】 住宅を扱う建築実務者

【本書と同じ棚に】 最新版世界で一番強い地盤・基礎を設計する方法(エクスナレッジ)

配本パターン LB4 ISBN 978-4-274-21647-3 フルカラーでわかる!できる!

第二種電気工事士技能試験 合格テキスト

B5判・200頁 本体 2.200円+税

オーム社 番線印

編者 オーム社

フルカラーの図と写真でよくわかる、できる、受かる!

本書は、フルカラーの図と写真により作業手順をていねいに解説した第二種電気工事士技能試験の受験対策書で す。

施工手順について、基本的な作業から解説していますので、無駄なく効率的な学習できるだけでなく、随所に「時間短 縮のテクニック」、「間違えやすいポイント」(減点対象)、「欠陥例」なども織り交ぜています。また、「複線図の徹底練習」を テーマに、複線図の書き方について、基本からの丁寧な解説はもちろんのこと、練習問題を豊富に掲載していますので、 実際に問題を解きながら実力が身につく構成になっています。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士試験技能試験の受験者

【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験すい~っと合格 DVD 付き 2014年版

2014 年版 第二種電気工事士技能試験公表問題の合格解答

2014 年公表問題版 二種電工技能試験 DVD 付き(以上、オーム社)

雷気/ 資格試験 10月発行 配本パターン 理丁4

電験二種合格のための数学・物理入門

-雷験三種から二種へのステップアップ―

A5判・304頁 本体 3.000円+税

ISBN 978-4-274-50509-6 オーム社

著者 前田隆文 (まえだ たかふみ)

番線印

#

雷験二種合格に必要な数学・物理力が身につく!

電験二種では、電験三種よりも高度な計算力が求められ、定理や法則を駆使して式を立てて問題を解くための物理 力、及び微分・積分、ラプラス変換、フーリエ級数といった数学力が必要となります。本書では、電験三種でも多用してき た数学・物理から解説し、徐々に電験二種で新たに必要となる知識を上乗せしていき、効果的に学習が進められるよう 構成しています。これにより、電験二種において、問題を解くための有用な考え方と適用方法、手順を中心に、電気現象 をすっきり整理して体系的に理解できる内容となっています。

【具体的な購買者】 第二種電気主任技術者試験の受験

【本書と同じ棚に】 完全マスター 電験二種受験テキスト 電気数学 電験二種計算問題の徹底研究(以上、オーム社)

資格試験 10月発行 配本パターン LB3

建築/

はじめて学ぶ! 1類消防設備士 合格講座

B5判 · 188頁 本体 2.300円+税

ISBN 978-4-274-21650-3 オーム社 番線印

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)

1類消防設備士を受験するときにまず手に取るべき1冊!

本書は、1類消防設備士を受験する初学者のための1冊です。これまでの受験書では少し難しいと感じる人や、実際 に学習してみてくじけてしまった人などを対象にした内容構成となっています。

見開き2頁ユニットで無理なく読み進めることができ、図やイラストも豊富に使って説明しているので、試験概要全体を 短期間に把握することができます

冊

【具体的な購買者】 1 類消防設備士試験の受験者の方々

【本書と同じ棚に】 1 類消防設備士 筆記×実技の突破研究(改訂 4 版)

徹底研究 1類消防設備士

1類消防設備士 試験突破テキスト(改訂5版)(以上、オーム社)

化学・バイオ/ 資格試験

10月発行

配本パターン LB4 ISBN 978-4-274-21651-0 鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験

A5判・312頁 本体 1.400円+税

オーム社

番線印

著者 鈴木幸男(すずき さちお)

*:グリーンスリップ(常時返品入帖可)商品

ネットでの読者評価No.1の鈴木幸男先生の最新刊!

ネット上評価 No.1 の鈴木幸男先生の7.4類危険物試験対策書の最新刊です。最新の出題問題を完璧に分析した出 題傾向のデータをもとに、合格するために必要な知識、問題を掲載しています。よりわかりやすく、丁寧な解説とポイント を示すことで、これまで以上にパワーアップした内容構成です。本書1冊で受験対策は万全です!

【具体的な購買者】 乙4類危険物試験の受験者

【本書と同じ棚に】 ホントによく出る!乙4類危険物試験 問題集

乙4類危険物試験 的中問題集(以上、オーム社)

ワークブックで学ぶ生物学実験の基礎

A4判・160頁 本体 2.300円+税

生物学 10月発行 配本パターン 理工3 ISBN 978-4-274-50513-3

理学/

オーム社

番線印

著者 Tracey Greenwood (とれーしー ぐりーんうっど)、Lissa Bainbridge-Smith (りさ べいんぶりっじーすみす)、 Kent Prvor (けんと ぷらいあー)、Richard Allan (りちゃーど あらん)

監訳者 後藤太一郎 (ごとう たいちろう)

世界で選ばれている生物学教科書の決定版!

本書は、ニュージーランドの Biozone 社より出版されているワークブック形式の 『Skills in Biology (Third Edition)』 の翻訳書。生物学実験を行うにあたって身に付けるべき基礎知識である実験計画、実験方法、調査方法、データ処理、レ ポートの書き方などが扱われています。生物学の探究型学習を進める現在の生物学学習に最適であり、大学初年次の 学生が生物学の研究手法を学ぶうえで基本が学習できます。

各項目は解説と演習問題を含む 1~2 ページの構成でまとめられています。このワークブックはテキストとして授業で 活用するだけでなく、学生自身が予習や復習によって学習内容を整理して確認することにも役立ちます。

17

【具体的な購買者】 高校生および大学における基礎生物学履修生

【本書と同じ棚に】 ワークブックで学ぶ生物学の基礎 第2版(オーム社)

医学・医療/ 医学・薬学 10月発行

メディカルマスター 栄養学

A5判:200頁 本体 2.400円+税

配本パターン 医3 ISBN 978-4-274-21439-4

> オーム社 番線印

監修者 佐藤達夫 (さとう たつお)

著者 林 洋 (はやし ひろし)

わかりやすい栄養学の新しいテキスト!

これからの医療は、医師を中心としたチーム医療が主流になるので、さまざまな医療職の方々とスムーズにコミュニケ ーションを取れることは、非常に重要なことになります。

本シリーズは、そのための知識や技術を、わかりやすく、楽しく修得でき、さらに次のステップに進むための最初の一歩 を提供することを目標にしています。

本書は、栄養学の基礎から、生活習慣病をはじめとする疾病との関わりについて、内科医の医学的な視点をベースに まとめています。

【具体的な購買者】 医療系学部の学生および実務入門者

#

【本書と同じ棚に】 メディカルマスター生理学

メディカルマスター解剖学(以上、オーム社)

環境・資源/ 資源エネルギー問題 10月発行 配本パターン指定

国別 鉱物・エネルギー資源データブック

A4判・1104頁 本体 85.000円+税

ISBN 978-4-274-21632-9

オーム社 番線印

編者 西山 孝 (にしやま たかし)、別所昌彦 (べっしょ まさひこ)、前田正史 (まえだ まさふみ)

鉱物とエネルギー資源の最新統計を集大成!国別に約1万タイトルのデータを収録!

資源の埋蔵量や開発の現状、生産・需要量、価格などの動向は、その国の産業の盛衰ひいては国民生活に影響を及 ぼす重要な指標です。

本データブックは、『鉱物資源データブック』『エネルギー資源データブック』の姉妹書として、U.S. Geological Survey や国連、BP、EIA、JOGMEC、資源エネルギー庁など権威ある国内外の資源統計資料より収集した、過去から現在まで の鉱物とエネルギー資源に関する各種データを国別に一覧表にまとめたものです。

【具体的な購買者】 資源・エネルギー・環境関連の研究者、学生

資源・エネルギー・環境関連の政策担当者

資源産業、商社、銀行、投資コンサルタント関連会社の実務者

【本書と同じ棚に】 鉱物資源データブック

エネルギー資源データブック(以上、オーム社)

#

Intel Galileoをはじめよう

A5判・208頁 本体 2.300円+税

10月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-696-9

コンピュータ/

Mac

オーム社 番線印

著者 Matt Richardson (まっと りちゃーどそん) 訳者 がじぇぴん

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

注目のArduino互換機 [Intel Galileo] の初心者解説書!

Intel Galileo は、Arduino 互換のマイコンプラットフォームです。ボード上には Intel が開発した x86 コア [Quark | を搭 載しています。ACPI、Mini PCI Express、Ethernet、microSD カードスロット(SDIO)など多彩な入出力ポートを備え、 Arduino 的な電子工作、Raspberry Pi のような組み込み Linux マシンの 2 つの使い方が可能です。本書は、この Galileo を電子工作入門者にもわかりやすく解説した書籍です。Galileo 2 Gen 2 にも対応しました。

【具体的な購買者】 電子工作愛好家、教育関係者

【本書と同じ棚に】 Raspberry Pi をはじめよう Raspberry Pi クックブック(以上、オライリー・ジャパン)

※上記書目は9月号でご案内しておりますが、発行が10月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。 ご注文は FAX で 03-3233-3440

| 医学・医療/ 資格試験 10月発行 配本パターン LB-3 ISBN 978-4-274-21577-3 | ^{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 |
|--|--|
| オ ー ム 社 | |
| 番線印 | 著者 岩堀禎廣 (いわほり よしひろ) |
| | サールス 出るとこ重視で効率学習!薬事法、問題作成の手引きの改正にも対応! |
| | 本書は一般用医薬品を販売する資格の一つである登録販売者の資格取得を目指す人のための受験対策書です。 最短合格を目指すため、単に必要な知識を網羅するのではなく、精査した出題傾向から割り出した出題率の高い項目 を中心に、ポイントを絞ってわかりやすく解説しています。 |
| | なお、試験は都道府県単位で行われるため、合格率にばらつきがありますが、本書では各地区での試験動向も踏まえ |
| | │ たほか、最近改正された薬事法と「試験問題作成の手引き」にも対応しています。 │ 【具体的な購買者】 登録販売者試験の受験者 |
| ll m | 【本書と同じ棚に】 登録販売者試験対策必修ポイント 450[第3版](秀和システム) |
| 110 | 7日間で受かる! 登録販売者テキスト&問題集 第4版(日本経済新聞社) |

※上記書目は9月号でご案内しておりますが、発行が10月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。



マイクロビームアナリシス・ハンドブック

日本学術振興会 マイクロビームアナリシス第 141 委員会 編

B5判/710頁/定価(本体20,000円+税) ISBN 978-4-274-50496-9

科学技術と産業の基盤となる 「最新ナノテク分析・評価技術」を網羅!

マイクロビームアナリシスは、電子・イオン・電磁波を用いた物質の局所分析技術の総称であり、最先端の分析用電子顕微鏡等の技術革新を背景に、原子分解能観察が必要なナノテク開発を牽引するとともに、金属・半導体・化学等の基礎分野から、最近特に革新著しい高分子・バイオ・医学分野における材料・デバイス等の高度解析と分析評価技術を支えています。編者のマイクロビームアナリシス第141委員会は、この分野を代表する世界的組織であり、最先端の研究開発陣が執筆する本書は、革新的な表面分析技術、評価技術等を中心にその全体像を網羅しています。

| 貴店番線印 | 冊数 | 注文書/オーム社 発行 |
|-------|----|---|
| | ₩ | マイクロビームアナリシス・ ハンドブック B5判 /710頁 / 定価 (本体20,000円+税) |