



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)
<https://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!

— 2023年11月の新刊と販売促進 —

合格のエッセンスが詰まった1冊!

ラクして受かる!

2024年版 ラクしてわかる!
第二種電気工事士
学科試験

オーム社 編 / B5判 / 304頁
定価(本体1,800円+税) ISBN978-4-274-23133-9

2024年版
ラクしてわかる!
第二種
電気工事士
学科試験

オーム社

覚えるコツ(クイズ)満載!
過去18年(1985年7月~2003年10月)の
※35問(2003年10月~現在)も完全収録!

配線図や材料が
わかりやすい
フルカラー

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

03-3233-3440

No. 626

11

Ohmsha

2023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

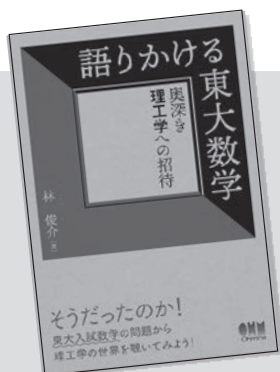
店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

桑井康行 著
B5判/228頁
本体2,300円+税
ISBN978-4-274-23095-0



林俊介 著
A5変判/280頁
本体1,900円+税
ISBN978-4-274-23079-0



理工書・コンピュータ書

*: (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6版 978-4-274-22447-8
2	語りかける東大数学 奥深き理工学への招待 978-4-274-23079-0
3	入門 統計学 第2版 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで 978-4-274-22738-7
4	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
5	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
6	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
7 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
8 *	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23014-1
9	Pythonによる時系列分析 予測モデル構築と企業事例 978-4-274-23061-5
10	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 第2版 978-4-274-22879-7
11	卒業・レポート Word活用術 978-4-274-23095-0
12	プロジェクトマネジメント標準PMBOK入門 PMBOK第7版対応版 978-4-274-22949-7
13	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2023年版 978-4-274-23026-4
14	電気技術者の実務理論 短絡・地絡現象の解析から保護協調の整定まで 978-4-274-23076-9
15 *	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22951-0
16	達人プログラマー 第2版 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-22629-8
17 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
18	地域を変えるランドスケープ はみだしの設計思考 978-4-274-23013-4
19	化学のための Pythonによるデータ解析・機械学習入門 改訂2版 978-4-274-23092-9
20	入試問題で楽しむ 相対性理論と量子論 978-4-274-23058-5

9月新刊『卒業・レポート Word活用術』がランクイン! レポートの構成方法・論文の読み方・Wordの活用方法など、レポート執筆に必要な知識や技術を網羅しています。『語りかける東大数学ー奥深き理工学への招待ー』も引き続き絶好調です。

電気系ライセンス書

*: ㊦(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2023年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22980-0
2	*	2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-23005-9
3	*	2023年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23047-9
4	*	2023年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22961-9
5		電験二種完全攻略 二次試験対応 改訂2版 過去問240問を体系的に学ぶ 978-4-274-22397-6
6		第一種電気工事士筆記試験 完全マスター 改訂4版 978-4-274-22808-7
7	*	2023年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23021-9
8		2級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22866-7
9		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
10		第二種電気工事士 筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
11		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A 改訂3版 978-4-274-22850-6
12		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4
13		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22256-6
14	*	2023-2024年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-23082-0
15		やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
16		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂3版 978-4-274-23033-2
17		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
18		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版 978-4-274-22342-6
19		電験二種完全攻略 一次試験対応 改訂2版 トコトわかる速攻学習方式 978-4-274-22217-7
20		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9

電気工事士は、学科試験が終了し、第一種・第二種ともに技能試験の対策書籍が大きく伸びる時期ですので、12月の試験に向けて引き続き展開をお願いいたします。電気工事士の対策書籍は、試験名称の変更(筆記→学科)に伴い内容をブラッシュアップして順次改訂予定です。

機械・建築・土木等ライセンス書

*: ㊦(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2023年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-23004-2
2	*	2023-2024年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-23007-3
3		ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 学科試験+実地試験対応 978-4-274-23028-8
4		ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3
5	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
6		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント® 検定II種 (ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6
7		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂4版 978-4-274-23068-4
8		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
9	*	2023-2024年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23009-7
10		これだけマスター 2級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22856-8
11		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント® 検定III種 (セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9
12		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22869-8
13	*	高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 978-4-274-22678-6
14	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
15		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22854-4
16		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂3版 978-4-274-23073-8
17		8カ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂8版 978-4-274-23056-1
18		2024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 978-4-274-23052-3
19		これだけマスター 1級建築施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22864-3
20		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1

11月に試験を控えた高圧ガス製造保安責任者試験・高圧ガス販売主任者試験関連の書籍が大きく伸びました。同じく11月に試験が行われる「メンタルヘルス・マネジメント®検定試験」の対策書籍も好調です。来年3月にも試験が実施されますので、引き続き展開をお願いいたします。

電験三種 受験者必携!! 「完全マスターシリーズ」待望の改訂!!

電験三種とは

「電験三種」の正式名称を「第三種電気主任技術者」といい、ビルや工場などに設置されている電気設備の保守管理や監督を行うための国家資格です。

電験三種は「理論」「電力」「機械」「法規」の4科目あり、すべての科目に合格してはじめて資格が取得できます。

「完全マスターシリーズ」とは

完全マスターシリーズは2008年の発行以降、改訂を重ねて来た科目別受験対策書のシリーズで、詳しいテキスト解説と豊富な演習問題を掲載しているのが本書の特徴です。

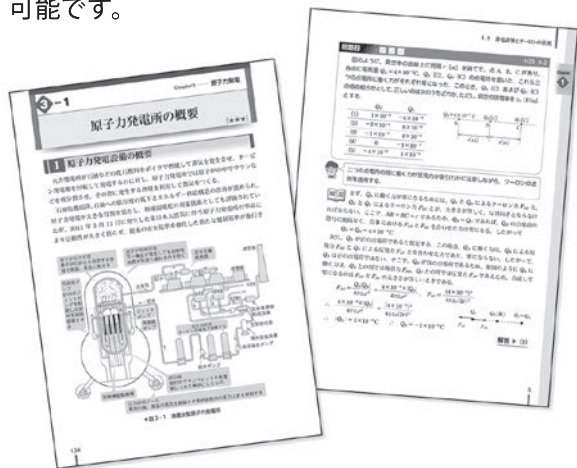
合格ライン(6割)を超える7~8割の得点を目指す、中・上級者向け(電気関係の実務に携わっている方、電気関係の資格の受験経験のある方、理系出身の方など)の内容になっています。

電験の「辞書」として、使い勝手を向上!

電験三種の過去問題集は、各社800頁以上の電話帳のような厚さになっていますが、紙面の都合上、細かい説明は省かれがちです。そういったなか、「過去問題集の解説だけではわからないので、完全

マスターの詳しい解説を読む」といったように、完全マスターシリーズを辞書として使う方も多ようです。そこで、今回の改訂では、本シリーズに掲載している問題の出題年度を明記しましたので、「辞書」としての使い勝手が格段に向上しています。「過去問の解説を読んでもよくわからない」「詳しい解説が知りたい」そんな方には完全マスターシリーズがぴったりです!

また、今回から、テーマごとに重要度や出題頻度を考慮した3段階(★★★~★)に分類しています。まずは★★★や★★を重点的に学習し、さらに高得点を目指す方は★を学習するといった使い方も可能です。





完全マスター 電験三種 受験テキスト シリーズ

各A5判

11月
新刊

完全マスター
電験三種 受験テキスト
理論 改訂4版

塩沢孝則 著
434頁 / 本体3,000円+税
ISBN978-4-274-23129-2



完全マスター
電験三種 受験テキスト
電力 改訂4版

植地修也・丹羽 拓 共著
552頁 / 本体3,000円+税
ISBN978-4-274-23130-8



完全マスター
電験三種 受験テキスト
機械 改訂4版

伊佐治圭介・吉山総志 共著
496頁 / 本体3,000円+税
ISBN978-4-274-23132-2



完全マスター
電験三種 受験テキスト
法規 改訂5版

重藤貴也・山田昌平 共著
400頁 / 本体3,000円+税
ISBN978-4-274-23131-5

CBT対策におすすめ115年分を掲載した過去問集

好評既刊書



電験三種
理論の過去問題集

オーム社 編
B5判 / 448頁 / 本体2,700円+税
ISBN978-4-274-22976-3



電験三種
機械の過去問題集

オーム社 編
B5判 / 448頁 / 本体2,700円+税
ISBN978-4-274-22978-7



電験三種
電力の過去問題集

オーム社 編
B5判 / 368頁 / 本体2,600円+税
ISBN978-4-274-22977-0



電験三種
法規の過去問題集

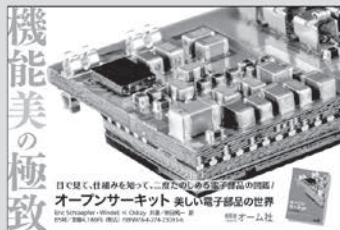
オーム社 編
B5判 / 344頁 / 本体2,600円+税
ISBN978-4-274-22979-4

営業課からのお知らせ

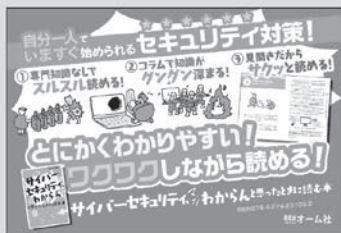
今が旬

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



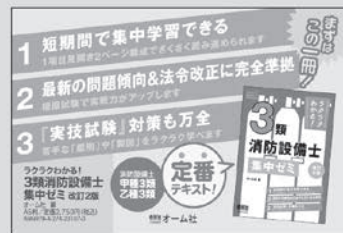
オープンサーキット 美しい電子部品の世界
本体3,800円+税 / ISBN978-4-274-23093-6



「サイバーセキュリティ、マジわからん」
と思ったときに読む本
本体1,800円+税 / ISBN978-4-274-23103-2



電気手帳 : ISBN978-4-274-23075-2
電気工事士手帳 : ISBN978-4-274-23074-5
各本体1,091円+税



ラクラクわかる!
3類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版
本体2,500円+税 / ISBN978-4-274-23107-0

予告

12月搬入の延勘セットのご案内

- ① 電験三種セット
- ② 読み解く!入試セット

※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

ご注文はFAXで 03-3233-3440

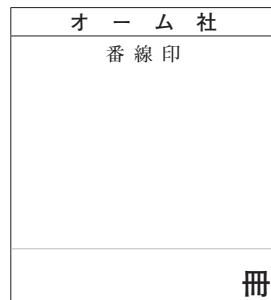
11月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
新電気 11月1日発売	04921	11	定価 本体1,450円+税	特集:核融合発電最前線 資格: ・電験三種合格セミナー下期対策 ・電験三種「ずぼテク」教室 実務:キュービクル(3)	
OHM 11月4日発売	02121	11	定価 本体1,650円+税	特設:THE 黒部ダム 資格:令和5年度 電験一種一次試験 問題と解答・解説 実務:トラブルレスキュー119	
設備と管理 11月10日発売	05697	12	付録共定価 本体1,800円+税	付録:2024設備と管理DIARY(B5判、168ページ、2色) 特集:ポンプの適切な運用法 解説:冷却塔・加熱塔の基礎知識 資格:ビル管理技術者試験 問題と解答・解説	
電気と工事 11月15日発売	06509	12	付録共定価 本体1,700円+税	付録:DENKOU DIARY(B5判、120ページ) 特集:電気工事業で活用するノーコード 解説:落とし込み工法	
電設技術 11月15日発売	06451	11	定価 本体1,286円+税	特集:建物規模および特定用途における設備の解説 ～稀な設備の技術と施工～ 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社 番線印

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工7
ISBN 978-4-274-23096-7



マンガでわかる まずはこれだけ！ 統計学

—Excelで体験するデータ分析—

著者 田久浩志 (たきゅう ひろし)
作画 円茂竹縄 (えんも たけなわ)

A5判・224頁
本体 2,500円+税

セールスポイント 統計学で挫折した人は必見の書

マンガで理論を学び、Excelで実践する書籍です。マンガで押えるべきポイントを解説し、実際のデータ分析は大量の分析用のデータを用意し、Excelを使って自分で分析して、標準偏差、分散、正規分布、仮説検定、t検定、カイ2乗検定までを体験しながら理解できます。

マンガでは、某大学の学生食堂で食堂のチーフとバイトの学生のやりとりから、食堂の定番定食、唐揚げ定食の唐揚げの重さの話からはじまって、キャンパス内で起こる様々な問題を統計学で解決していきます。

【具体的な購買者】 数学が苦手だが統計学を学ぶ必要がある人

Excelで簡単に統計学をやりたい人

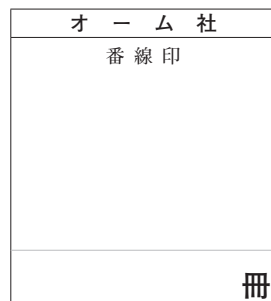
【本書と同じ棚に】 マンガでわかる統計学

7日間集中講義！ Excel 統計学入門

使える51の統計手法（以上、オーム社）

①(常時返品入帖可)商品

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-23124-7



アンケート調査とAHPデータ分析

—単純集計では見えない消費者の本音を探る—

監修 木下栄蔵 (きのした えいぞう)
著者 法雲俊栄 (のりくも しゅんえい)

A5判・160頁
本体 2,500円+税

セールスポイント 図を多用したAHPの入門書!!

本書は、アンケート調査によるデータ分析をもっと身近に、またこれからデータ分析を気軽に始めてみたい、さらに問題解決のための意思決定を科学的手法に基づき自分でおこなってみたいと考えている人のための1冊です。

AHPは、米国のピッツバーグ大学の教授であった故 T. L. Saaty氏が1971年に考案した数理分析手法で、物事の意思決定や順位決定、評価分析などに使われている手法です。定量的な数値を利用した分析から、数値化が難しい、曖昧な評価についても数値化して、取り込むことが可能な分析モデルです。

【具体的な購買者】 データ分析・評価・意思決定をしてみたい学生から社会人まで

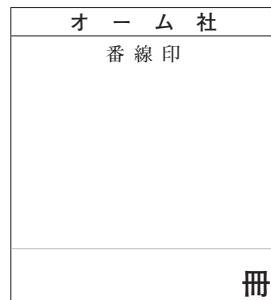
経済学部、経営学部の学生

【本書と同じ棚に】 例解 AHP：基礎と応用（ミネルヴァ書房）

入門 AHP—決断と合意形成のテクニック（日科技連出版社）

Excelで学ぶAHP入門（第2版）（オーム社）

理学
数学
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-23125-4



回帰分析から学ぶ計量経済学

—Excelで読み解く経済のしくみ—

著者 山澤成康 (やまさわ なりやす)

A5判・272頁
本体 2,900円+税

セールスポイント マンガとイラストで理論をつかみ、Excelで実践

本書は計量経済学の入門書です。統計学を詳しく知らなくても、回帰分析がわかれば計量経済学は活用できます。本書は回帰分析の基本から紐解き、経済データの分析ができる計量経済学を使えるようにします。数式が苦手な人でも抵抗をもたないよう、イラストと図解でわかりやすく解説します。

主な特徴

・社会人が経済分析できるようになるための本。高校までの知識で理解できる。

・回帰分析を推計するところからスタートして、実用化への距離を縮める（すぐに役立つ）。

【具体的な購買者】 経済データを分析したい社会人（データサイエンティスト、マーケティング、市場調査）

『計量経済学』を学ぶ学部・学生

【本書と同じ棚に】 44の例題で学ぶ計量経済学

Rによる計量経済学（第2版）（以上、オーム社）

効果検証入門 正しい比較のための因果推論／計量経済学の基礎（技術評論社）

電気
理論・回路
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-23084-4

基礎から学ぶ 電気回路計算 (第3版)

A5判・320頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

著者 永田博義 (ながた ひろよし)

セールス
ポイント

豊富な演習350問。徹底的に電気回路計算力を養う特訓書

長年、電気理論指導に定評ある著者が、電気系初学者に対する「回路の知識」「解析力の涵養」を目指して執筆した学習書です。改訂のポイントは、「①解説のブラッシュアップ」「②過渡現象、行列に対応」です。解答に至る過程を丹念に解きほぐす手法も大きな特徴です。掲載の全問題は合計350問に達し、これを解くことで、電験三種合格レベル以上の実力に導きます。

【具体的な購買者】 大学、高専、工高、専門学校生
電験資格取得を目指す受験者
電気回路の計算技術を磨くエンジニア

【本書と同じ棚に】 各社の電験三種受験書
各社の電気入門書

冊

電気
電気応用
11月発行
配本パターン 指定
ISBN 978-4-274-22972-5

鉄道ダイヤのつくりかた (改訂2版)

A5判・296頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印

編著者 富井規雄 (とみい のりお)

セールス
ポイント

鉄道ダイヤ作成、運用の現場の最新事情がこの本でつかめる!

ダイヤがどのようにつくられて日々計画・運用されているのか、ダイヤが乱れたときに鉄道事業者はどのように対応しているのかといった、これまで知りたくてもなかなか知ることができなかった列車ダイヤづくりとその運用の現場の表情を具体的に、より克明に取り上げて好評を博した書籍の改訂版です。

今回の改訂では、メインとなる各鉄道会社の事例はすべて刷新。鉄道事業者の列車運行に関する業務、方針のこの間の変遷や、コロナ禍以降の事業展開など、より現在の鉄道事情に合わせてアップデートしてまとめました。

【具体的な購買者】 鉄道事業者 (特に、運輸・輸送部門の担当者)
鉄道 (特にダイヤ・運行管理) に興味のある鉄道ファン・マニア

【本書と同じ棚に】 列車ダイヤと運行管理 (2訂版) (成山堂書店)
鉄道ダイヤがつかれる本
鉄道安全解体新書 (以上、オーム社)

冊

電気
電力システム
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-23127-8

電力系統 (第2版)

A5判・416頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印

著者 前田隆文 (まえだ たかふみ)

セールス
ポイント

電力系統の全体像・構成要素が分かるテッパン入門書

本書は、電力系統の構成と各要素の平常時・異常時特性、電力系統の平常時の需給、周波数や電圧の制御、事故発生時の保護と安定化対策など、電力系統全体と個別設備との関係をつかむことに配慮して解説。個々の専門書では省略しがちな基礎理論を、電気回路、力学 (水力学、熱力学を含む)、制御工学などの関連分野をつないで丁寧に説明しています。

電力を取り巻く環境は目まぐるしく変化しています。再生可能エネルギー電源の導入、電気自動車の普及拡大など様々な方策が進められる中、電気も熱供給、交通など社会システム全体を考慮した総合対策が必要になっています。また、自然災害対応に備えて、これまで以上に電力レジリエンスの強化が求められています。第2版ではこれらの状況を踏まえ、最新状況を追加し、内容をブラッシュアップしました。

【具体的な購買者】 電力系統に関わる実務者、電気系の学生、電験受験者
【本書と同じ棚に】 詳解 電力系統工学 (東京電機大学出版局)
グリッドで理解する電力システム (日本電気協会新聞部)
徹底解説 図解・系統連系: 分散型電源を高低圧配電線に (オーム社)

冊

電子
理論・回路
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-23101-8

SystemVerilogによる FPGA / デジタル回路設計入門

B5変判・192頁
本体 3,000円+税

オーム社
番線印
冊

監修 小林和淑 (こばやし かずとし)
著者 小林和淑 (こばやし かずとし)、寺澤真一 (てらさわ しんいち)、吉河武文 (よしかわ たけふみ)、塩見 準 (しおみ じゅん)、門本淳一郎 (かどもと じゅんいちろう)、

セールスポイント

SystemVerilogによる回路設計を実践的に解説

SystemVerilog による FPGA / ASIC の設計方法を解説する入門書です。
SystemVerilog は、はデジタル回路設計のデファクトスタンダードである Verilog HDL を拡張した言語で、検証に關する機能が強化されています。Verilog HDL は、ライバルである VHDL に比べて比較的書きやすい言語といわれています。本書は、若い技術者や学生向けに最近の SystemVerilog によるデジタル回路設計を解説するものです。FPGA への実装やデジタル回路自体の基礎から SystemVerilog による RISC V (リスク ファイブ) 設計、Verilog HDL と比較しての注意点など、実践的な内容を解説しています。

【具体的な購買者】 デジタル回路設計者 / 電気・電子・情報系の学生 / デジタル回路を設計したい maker
【本書と同じ棚に】 SystemVerilog 超入門 はじめて学ぶハードウェア記述言語 (共立出版)
高位合成による FPGA 回路設計 (森北出版)
FPGA の原理と構成 (オーム社)

機械
機械工学一般
11月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-23109-4

3Dでみるメカニズム図典

A5判・224頁
本体 2,500円+税

オーム社
番線印
冊

編著者 関口相三 (せきぐち そうぞう)、平野重雄 (ひらの しげお)

セールスポイント

「わかったつもり」になっている、機械を動かす「しくみ」200点を厳選。

身の回りにある機械は、各種機構の「しくみ」と、そのしくみの組合せ(メカニズム)によって動いています。機械を設計する上では、その「しくみ」と特性を、十分に理解する必要があります。

本書は、機械設計に必要となる各種機械要素・機構を「3Dモデリング図」と「2D図」を同一ページ上に展開して、学習者が、その「しくみ」を、より具体的な形で「見てわかる」ように構成・解説しています。

【具体的な購買者】 機械系の学生、若手機械設計技術者
機械系教育機関での参考書、工業系企業での若手技術者の実務参考書
【本書と同じ棚に】 メカニズムの事典 (オーム社)
実用メカニズム事典—機械設計の発想力を鍛える機構 101 選 (森北出版)

機械
設計・製図
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-23122-3

初学者のための 機械の要素 (第4版)

A5判・192頁
本体 2,000円+税

オーム社
番線印
冊

著者 真保吾一 (じんぼ ごいち)
改訂 長谷川達也 (はせがわ たつや)

セールスポイント

初学者に向けた「機構の基礎知識」をまとめた「名著」の改訂版

機械を構成する要素(ねじ、歯車、カム、軸受など)や、これらが実際に応用されている各種の機械、その機構についての基礎知識をまとめ、実体感が得られる写真や立体図を多用したわかりやすい解説で、独習書としても最適です。

このたびの改訂は、長年にわたり本書を講義で使用してきた改訂者が、旧 JIS 規格は最新のものを反映し、場合によっては旧規格と最新規格を併記して、初学者の学習の便を図り、各章に掲載の「章末問題」と巻末に掲載の「解答・解説」を書き下ろして増補しました。

【具体的な購買者】 工業系の学生、若手工業系技術者
工業系教育機関での教科書・参考書、工業系企業での若手技術者の研修用テキスト
【本書と同じ棚に】 機械要素入門 (森北出版)
ねじとばねから学ぶ! 設計者のための機械要素 (日刊工業新聞社)

機械
設計・製図
11月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-23136-0

JISによる機械製図と機械設計

B5判・264頁
本体 2,700円+税

(第2版)

編者 機械製図と機械設計編集委員会 (きかいせいずときかいせつけいへんしゅういんかい)

オーム社
番線印
冊

セールスポイント 機械製図の知識・技能の基礎をわかりやすく解説!

本書は、機械製図法／機械設計の初学者に向け、機械製図の知識・技能の基礎をわかりやすく解説した書籍です。JIS（日本産業規格）が定める製図規約を十分に理解し、設計者の意図が製作者に正しく伝えられる図面の描き方、また設計者の意図を正しく理解できる図面の読み取り方など、機械製図の基礎を学ぶ際に最適な書籍となるよう内容を絞り込んでいます。また、重要な点は吹き出しで表示する、作図問題を設ける等、ワークブックの要素を盛り込んでいますので、楽しく機械製図法／機械設計の基礎を身に付けることができます。

第2版では、実際に授業で使用した実績を取り込み、学生等の理解が薄かった／質問が多かった項目などに加筆を施しています。

【具体的な購買者】 工業系の学生
工業系業務従事者（初学者から若手技術者）
【本書と同じ棚に】 やさしい機械図面の見方・描き方（改訂2版）（オーム社）
図面って、どない描くねん！（日刊工業新聞社）
初心者のための機械製図森北出版（森北出版）

土木
環境工学
11月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-23121-6

大学土木 水環境工学

A5判・312頁
本体 2,800円+税

(改訂4版)

編者 松尾友矩（まつお ともり）
著者 田中修三（たなか しゅうぞう）、神子直之（かみこ なおゆき）、齋藤利晃（さいとう としあき）、長岡 裕（ながおか ひろし）

オーム社
番線印
冊

セールスポイント 水環境工学の基本が学べる!

大学の2～3年次生程度を対象とした教科書として好評の『大学土木 水環境工学』の改訂版です。上・下水道や河川流域などの水環境について、工学的側面および実用的側面から適切・簡素に記述しています。

今回の改訂にあたって施設基準などの見直しを行うだけでなく、読者がより理解を深められるよう、従来の内容に記述を追加するほか、熱力学の基礎や微生物活動についての解説を補強しています。

【具体的な購買者】 土木を学ぶ専門学生、大学生
【本書と同じ棚に】 土木・環境系コアテキストシリーズ F-1 水環境工学（コロナ社）
水環境工学 一水処理とマネージメントの基礎—（共立出版）
水環境工学（朝倉書店）

情報科学
情報科学一般・情報社会
11月発行
配本パターン PC-D
ISBN 978-4-274-23117-9

画像生成AIと著作権について 知っておきたい50の質問

四六判・224頁
本体 1,800円+税

著者 ニヤタ BE（にゃたべ）、花井裕也（株式会社アブストラクトエンジン）（はない ゆうや）、谷 直樹（たに なおき）

オーム社
番線印
冊

セールスポイント 画像生成AIと著作権について、イラストレーター・エンジニア・弁護士の3人と一緒に考えよう

画像生成 AI の急速な一般化に伴い、画像生成 AI の学習データや出力されたイラストに関して、法的・倫理的な議論が行われています。本書は、イラストレーター・AI 開発者・弁護士というそれぞれ異なる立場の3名が、AI イラスト周辺の権利や倫理について論じるものです。画像生成 AI と権利をめぐる議論には、著作権法を中心とした法律の知識と、生成系モデルを中心とした機械学習の知識、さらにイラスト制作の技術や当該分野における慣習などのクリエイティブ業界の知識という異なる3分野の知見が必要となります。本書では、3分野における基礎知識を説明しながら、画像生成 AI の課題と可能性を指摘していきます。

【具体的な購買者】 イラストレーター／画像生成サービス利用者（AI 絵師、AI 術師）／生成 AI の開発者
ライターや作曲家など、イラスト以外の分野のクリエイター
画像生成 AI を仕事に利用しようと考えている社会人
創るための AI 機械と創造性のはてしない物語（ピー・エヌ・エヌ）
【本書と同じ棚に】 ゼロからわかる 生成 AI 法律入門 対話型から画像生成まで、分野別・利用場面別の課題と対策（朝日新聞出版社）

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 978-4-274-23114-8

オーム社
番線印
冊

データサイエンス教本(第2版)

B5変判・384頁
本体 3,800円+税

—Pythonで学ぶ統計分析・パターン認識・時系列データ分析・深層学習—

著者 牧野浩二(まきの こうじ)、橋本洋志(はしもと ひろし)

セールスポイント Pythonでデータサイエンスの理論と実践を学ぶ

本書は、データサイエンスの基礎となる統計分析からパターン認識(機械学習)、時系列データ分析、深層学習などを、Pythonを使って実際に分析しながら学ぶものです。

データの取り扱い、確率・統計の基礎といった基本的なところから、パターン認識、深層学習といった統計・機械学習手法、時々刻々と変化する時系列データの分析などの解説を行い、読者がデータサイエンスの一通りを俯瞰できるようになっています。

第2版にあたっては深層学習を大幅に拡充し、自然言語処理、生成系(AutoEncoder、GAN)などの近年重要視されるテーマを取り上げました。

【具体的な購買者】 自身の専門分野でデータサイエンスを応用したい人

Pythonによる分析方法を学びたい人

【本書と同じ棚に】 Pythonによる時系列分析 予測モデル構築と企業事例(オーム社)

ゼロからはじめるデータサイエンス入門(講談社)

東京大学のデータサイエンティスト育成講座(マイナビ)

化学・バイオ
化学工学
11月発行
配本パターン **理工4**
ISBN 978-4-274-23119-3

オーム社
番線印
冊

機械学習による分子最適化

A5判・312頁
本体 3,200円+税

—数理と実装—

著者 梶野 洸(かじの ひろし)

セールスポイント 機械学習を用いた新規分子構造の生成や最適化の技術について、基礎理論から実装まで解説

本書は、機械学習の初学者であっても分子構造の生成モデルや分子構造の最適化手法を理解できるように、機械学習の基礎から分子構造の生成モデルや最適化手法にいたるまでを体系的にまとめた書籍です。

さらに、機械学習に関する技術はプログラミングを通じて実践することでより理解が深まるものであるため、数理的な内容だけではなく、Pythonによる実装を織り交せて説明しています。分子構造の生成モデルや最適化手法に関する基礎知識を得ることができるだけでなく、それらを実践に活かすところまで習得できます。

また、分子構造を取り扱うための手法や、特有の事情についても詳しく説明していますので、機械学習の研究者が分子構造を取り扱った研究を始めたい場合にも参考になります。

【具体的な購買者】 材料設計、創薬に携わる技術者、研究者および学生

分子生成モデルへの応用を目指す機械学習の技術者、研究者および学生

【本書と同じ棚に】 化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門(改訂2版)(オーム社)

詳解 マテリアルズインフォマティクス 有機・無機化学のための深層学習(近代科学社)

マテリアルズ・インフォマティクス II 機械学習を活用したマテリアル DX 超入門(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 978-4-274-23126-1

オーム社
番線印
冊

放射線技術学シリーズ 放射化学(改訂4版)

B5判・208頁
本体 4,800円+税

監修 日本放射線技術学会(にほんほうしゃせんぎじゅつがっかい)

編者 富沢比呂之(とみざわ ひろし)、横塚記代(よこつか のりよ)

セールスポイント 定番テキストが最新の国家試験問題・文献を採り入れて、充実の改訂!

診療放射線技師の国家試験対策、全国の大学・専門学校の放射線技術科の講義に対応した教科書シリーズの一卷です。本書は、多くの放射線技術科で講義がもたれている放射化学の定番教科書の改訂版です。

改訂にあたり、図表・データの刷新、記述が難しいと思われる箇所の改善、最近の国家試験の問題を演習問題に取込むものとし、今まで以上に使いやすい教科書となっています。

【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 X線撮影技術学(改訂3版)(オーム社)

診療放射線技師 スリム・ベーシック 放射化学(改訂第2版)(メジカルビュー)

診療放射線基礎テキストシリーズ 放射化学(共立出版)

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23133-9

2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験

B5判・304頁
本体 1,800円+税

編者 オーム社

⑥(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かろう!

本書は第二種電気工事士の学科試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに的を絞って解説した独習用のテキスト「ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験」の2024年版です。

本書は1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっています。無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で見て覚えやすいものから順に学習する目次構成になっています。読んで(見て)覚える方法や、語呂合わせで覚える方法など、問題を解くための攻略法が詰まっていますので、初めて受験する人、専門的な知識がない人でも無理なく学習できます。

本書では過去18年間(令和5年下期~平成18年)に出題されたすべての問題を扱っています。切って使える暗記カードもついていますので、図記号や鑑別の暗記対策もバッチリです!

【具体的な購買者】 第二種電気工事士学科試験の受験者

【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士学科試験 すい〜と合格(ツールボックス)

第二種電気工事士試験 完全攻略 筆記試験編(技術評論社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23112-4

第二種電気工事士学科試験 完全マスター

B5判・244頁
本体 2,000円+税

編者 オーム社

セールス
ポイント

第二種電気工事士「学科試験」の標準テキスト -効率よく、バランスよく学習できる一冊!/-

第二種電気工事士になるには、学科試験と技能試験に合格しなければなりません。最初の関門である学科試験では、一般問題30問、配線図問題20問の計50問が出題され、その60%の正解で合格となります。電気理論の計算問題や電気工事の施工方法、配線図などの問題は、初心者がいきなり取り組むには少々やっかいな内容です。そこで、はじめて勉強する人が、効率よく、バランスよく学習できるように編集したのが本書です。本書の特色は次のとおりです。

- ・過去問題を徹底的に分析、約50のテーマを設定
- ・図や写真を豊富に掲載、初心者が理解しやすいようにやさしく解説
- ・過去に出題された重要な問題を豊富に掲載、問題を通じて学習できる

個人で学習される方はもちろんのこと、講習会等での学科試験の標準テキストとしてのご利用をお勧めします。

【具体的な購買者】 第二種電気工事士学科試験の受験者及び指導者

【本書と同じ棚に】 (年度版) 第二種電気工事士 学科試験 標準解答集

(年度版) 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答(以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23113-1

2024年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集

B5判・576頁
本体 2,600円+税

編者 オーム社

⑥(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

エネルギー管理士・電気分野試験、10年間の問題・解答解説を完全収録!

エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問題集です。過去10年間の全問題を徹底解説している点が最大の長です。さらに例年、受験者から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した誌面が理解を助けます。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等を詳細に紹介し、過去問を分類・徹底分析することにより、課題ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではです。エネ管試験ではマークシート用紙を使った独特の解答が求められますが、試験会場で戸惑わないように、わかりやすい記入法も紹介しています。

【具体的な購買者】 エネルギー管理士試験(電気分野)受験者

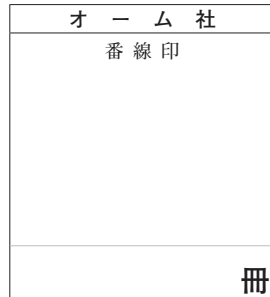
【本書と同じ棚に】 2023年版 エネルギー管理士 電気分野 模範解答集(電気書院)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23059-2

エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 (改訂3版)

A5判・544頁
本体 3,800円+税



著者 不動弘幸 (ふどう ひろゆき)

セールス
ポイント

省エネ法の改正に対応した、定番の受験対策書!

試験の骨幹を成す「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)」も「2050年カーボンニュートラル」や2030年度の温室効果ガス削減目標の実現に向け、「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律」へと改正されました。

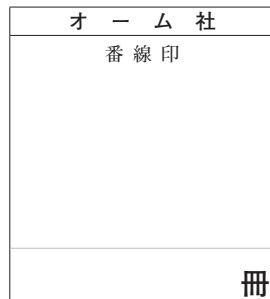
これを受け、最新の出題傾向等の確認、問題の取込みを含め内容の一部刷新を図り、新たに改訂3版として発行するものです。

【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】 最短合格 エネルギー管理士 電気分野超速マスター (第4版) (TAC 出版)
工学教科書 エネルギー管理士電気分野 出るとこだけ! (翔泳社)
スッキリわかる エネルギー管理士 電気分野 (電気書院)

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23129-2

完全マスター電験三種受験テキスト 理論(改訂4版)

A5判・434頁
本体 3,000円+税



著者 塩沢孝則 (しおざわ たかのり)

セールス
ポイント

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキストの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズの「理論」の改訂4版です。

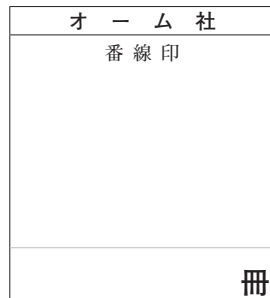
今回の改訂では、改訂3版発行後(2019年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させていますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者
【本書と同じ棚に】 電験三種 やさしく学ぶ理論(改訂2版)(オーム社)
みんなが欲しかった! 電験三種 理論の教科書&問題集(TAC出版)
電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ理論(電気書院)

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23130-8

完全マスター電験三種受験テキスト 電力(改訂4版)

A5判・552頁
本体 3,000円+税



著者 植地修也 (うえじ しゅうや)、丹羽 拓 (にわたく)

セールス
ポイント

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキストの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズの「電力」の改訂4版です。

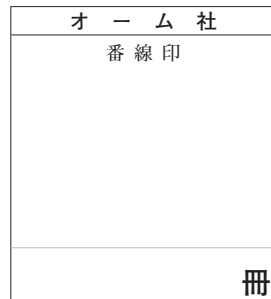
今回の改訂では、改訂3版発行後(2019年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させていますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者
【本書と同じ棚に】 電験三種 やさしく学ぶ電力(改訂2版)(オーム社)
みんなが欲しかった! 電験三種 電力の教科書&問題集(TAC出版)
電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ電力(電気書院)

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23132-2

完全マスター電験三種受験テキスト 機械(改訂4版)

A5判・496頁
本体 3,000円+税



著者 伊佐治圭介(いさじけいすけ)、吉山総志(よしやま そうし)

セールス
ポイント

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキストの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ「機械」の改訂4版です。

今回の改訂では、改訂3版発行後(2019年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させていますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者

【本書と同じ棚に】 電験三種 やさしく学ぶ機械(改訂2版)(オーム社)

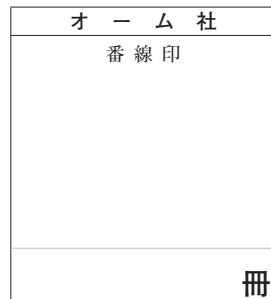
みんなが欲しかった! 電験三種 機械の教科書 & 問題集(TAC出版)

電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ機械(電気書院)

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-274-23131-5

完全マスター電験三種受験テキスト 法規(改訂5版)

A5判・400頁
本体 3,000円+税



著者 重藤貴也(しげとう たかや)、山田昌平(やまだ しょうへい)

セールス
ポイント

電験三種のバイブル(辞書)として使える最強テキストの改訂版!

2008年発行の「完全マスター電験三種受験テキスト」シリーズ「法規」の改訂5版です。

今回の改訂では、改訂4版発行後(2019年以降)の問題を新たに分析して、新傾向問題を取り込み、頻出事項を網羅しています。また、重要なポイントの解説を強化するとともに、各節ごとの例題に関しても、解き方のポイント、考え方、公式の使い方等の説明を充実させていますので、読者の理解がより深まる内容構成としています。

【具体的な購買者】 第三種電気主任技術者試験(電験三種)の受験者

【本書と同じ棚に】 電験三種 やさしく学ぶ法規(改訂2版)(オーム社)

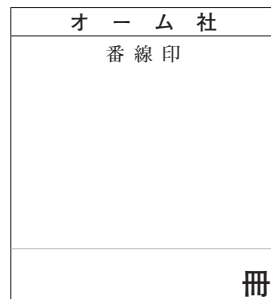
みんなが欲しかった! 電験三種 法規の教科書 & 問題集(TAC出版)

電験第3種ニューこれだけシリーズ これだけ法規(電気書院)

電子
資格試験
11月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-23115-5

23~24年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者)

B5判・712頁
本体 6,300円+税



編者 電気通信主任技術者試験研究会(でんきつうしんしゆにんぎじゆつしやしけんけんきゅうかい)

セールス
ポイント

電気通信主任技術者試験7回分の過去問題集

日本理工出版会から発行されていた同名の書籍の最新版です。令和4年度第2回から令和元年度第1回までの7回分の問題を掲載します。令和3年度からは試験制度が変更になり、専門科目が廃止され、伝送交換設備、線路設備にそれぞれ取り込まれました。

「これなら受かる」シリーズで傾向を把握しつつ、実際の試験形式の本書で学んで、合格を勝ち取りましょう!

【具体的な購買者】 電気通信主任技術者の受験者

【本書と同じ棚に】 電気通信主任技術者 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理(改訂3版)

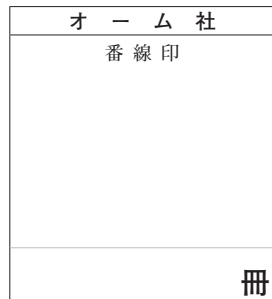
電気通信主任技術者 これなら受かる 電気通信システム(改訂3版)

電気通信主任技術者 これなら受かる 法規(改訂4版)(以上、オーム社)

機械
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23120-9

2024年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集

B5判・576頁
本体 2,600円+税



編者 オーム社

◎(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

エネルギー管理士(熱分野)試験の直近10年間分を完全収録

エネルギー管理士(熱分野)試験対策用の過去問題集で、直近10年間の全問題を収録して徹底解説しています。例年、受験者に好評を博している「ていねい・平易な」解説はもとより、理解の助けとなる図版を多用しているのが大きな特長です。また、過去問を分類・分析して、課目ごとの出題傾向がひと目でわかるように整理されているのも本書ならではの。さらに、試験会場で戸惑うことがないように、マークシートへの独特の記入方法もわかりやすく紹介しています。

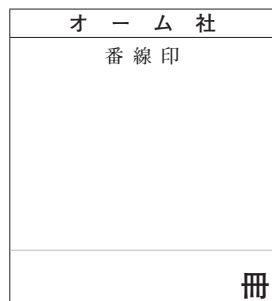
【具体的な購買者】 エネルギー管理士(熱分野)試験の受験者
【本書と同じ棚に】 2023年版 エネルギー管理士 熱分野 模範解答集 (電気書院)

冊

Linux・UNIX
Linux
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0048-5

Efficient Linuxコマンドライン —開発と自分に磨きをかけるLinuxのテクノロジー—

A5判・328頁
本体 3,000円+税



著者 Daniel J. Barrett (ダニエル・J・バレット)
監訳者 大嶋真一 (おおしま しんいち)
訳者 原 隆文 (はら たかふみ)
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

読者のLinuxスキルをレベルアップする実用的な実践書!

Linuxスキルをレベルアップする実用的な実践書。本書では、コマンドを組み合わせる複雑なコマンドを作成することで、手動で行われているタスクを自動化するための方法を学びます。具体的には、パスワードの管理、大量のテストファイルの生成、テキストファイルを変換してデータベースのように扱う方法など、現実的なビジネスの問題を解決する方法を明らかにします。単なるテクニックではなく、背後で何が行われているかについても学べるので、Linuxのシェルに対する理解が深まります。それと同時に、Linuxコマンドに関するさらに上級レベルの知識とテクニックが身につきます。

【具体的な購買者】 Unixを業務で使用している技術者(システム管理者、ソフトウェア開発者、サイトリアイアビリティエンジニア、テストエンジニアなど)、Linuxを学習している学生や一般のLinuxファンなど、Linuxの基本的な知識を持っている人
入門 モダンLinux
マスタリングLinuxシェルスクリプト(第2版)
実践 bashによるサイバーセキュリティ対策(以上、オライリー・ジャパン)

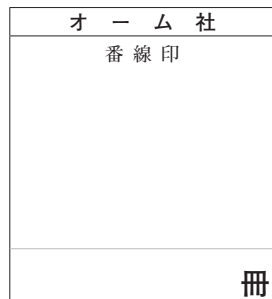
【本書と同じ棚に】

冊

プログラミング・開発
その他言語
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0051-5

詳解 Rustアトミック操作とロック —並行処理実装のための低レイヤプログラミング—

B5変判・240頁
本体 3,200円+税



著者 Mara Bos (マラー・ボス)
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

セールスポイント

難解とされるRustの並行処理を理解し、安全性の高い並行処理機能を実装できる!

Rustでは並行性を持つプログラムを安全に記述することができます。本書はその並行プログラムの基盤となる、アトミック操作とロックの仕組みについての理解を深め、より安全で効率の良いコードを書くための指南書です。難解だと思われがちなおアトミック処理、ロック、メモリアダーリングのような低レイヤを詳細に理解し、アーキテクチャやOSによる相違を知ること、安全で高性能な並行処理プログラムを実装できるようにします。Rustユーザはもちろん非ユーザにとっても低レイヤプログラミングの優れたリソースとなる一冊です。

【具体的な購買者】 Rustユーザ(中上級者)、並行処理の仕組みを理解したい人
【本書と同じ棚に】 プログラミングRust(第2版)
RustとWebAssemblyによるゲーム開発
並行プログラミング入門(以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理
管理ツール
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0052-2

詳解 Terraform (第3版)

B5変判・472頁
本体 3,800円+税

—Infrastructure as Codeを実現する—

著者 Yevgeniy Brikman (エフゲニー・ブリクマン)
訳者 松浦隼人 (まつうら はやと)
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

Terraformを総合的に解説!

Terraformとは、コードからインフラリソースを作成し、コードでインフラを管理するためのツールです。本書では、Terraformの基本からはじまり、Terraformを使ったインフラストラクチャの状態を管理、Terraformモジュールを使った再利用可能なインフラストラクチャの構築、高度なTerraform構文を使用したダウンタイムゼロの導入などTerraformの一通りの機能と使い方を学びます。

【具体的な購買者】 システム管理者、DevOps エンジニア、ソフトウェア開発者

【本書と同じ棚に】 実践 Terraform AWSにおけるシステム設計とベストプラクティス

AWSとTerraformで学ぶプロダクションレディなKubernetes (以上、インプレスR&D)

冊

パソコン一般
子どもプログラミング
11月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0035-5

Scratchで遊んでわかる! 中学数学

B5変判・224頁
本体 2,300円+税

—数学をプログラミングでハックする—

著者 岡田延昭 (おかだ のぶあき)、五十嵐康伸 (いがらし やすのぶ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

●(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

プログラミングすれば、数学が目で見えてわかるようになる

本書は、中学数学で習う数理モデルを、Scratchを使って実際にプログラミングし、グラフ化したり描画する方法を紹介する本です。Scratchで「遊ぶ」ような感覚で自然と数学に慣れ、自分でプログラミングして動的モデルを作ること、中学数学の数理概念を視覚的に理解することができます。1次関数、2次関数、三平方の定理、確率問題など、実際に中学の授業で習う数理モデルをプログラミングで表現していき、実践編では、都立高校の過去入試問題を題材として扱います。

【具体的な購買者】 Scratchになじみのある中学生全般 (十仲伸びたい小学生) 子どもに数学を得意になってもらいたいと思う中学生の保護者 中学数学、プログラミング教育にかかわる教育関係者 中学数学の学び直しをしたい一般人

【本書と同じ棚に】 Scratchではじめる機械学習 (オライリー・ジャパン)

Scratchで楽しく学ぶアート&サイエンス (改訂第2版) (日経BP)

文系でも必ずわかる 中学数学×Python 超簡単プログラミング入門 (日経BP)

冊

ネットワーク・サーバ
セキュリティ
11月発行
配本パターン OR-C
ISBN 978-4-8144-0047-8

実践 メモリフォレンジック

B5変判・352頁
本体 3,800円+税

—揮発性メモリの効果的なフォレンジック分析—

著者 Svetlana Ostrovskaya (スヴェトラナ・オストロフスカヤ)、Oleg Skulkin (オレグ・スカルクイン)
技術監修 石川朝久 (いしかわ ともしき)、小林 稔 (こばやし みのる)

訳者 北原 憲 (きたはら けん)

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

メモリフォレンジックが実践的に学べる!

本書ではインシデントレスポンスの一環であるメモリフォレンジックについてひと通り学ぶことができます。情報セキュリティに関する事故が増えている昨今、マルウェア感染などのインシデントが発生した際の対応を指すインシデントレスポンスが重要視されています。メモリフォレンジックは、揮発性情報であるメモリ上のデータを解析し、コンピュータ上でどのようなプログラムが動作し、どのような相手と通信していたかなどの情報を得ることができます。

【具体的な購買者】 メモリフォレンジックに関して初心者~中級者レベルの技術者

【本書と同じ棚に】 詳解 インシデントレスポンス

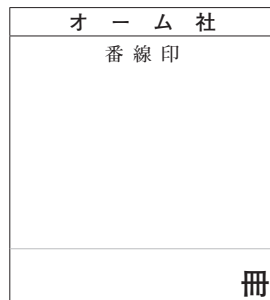
初めてのマルウェア分析 (以上、オライリー・ジャパン)

冊

人工知能 Vol.38 No.6

A4判・160頁
本体 2,400円+税

11月発行



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

人工知能の最新トピックを強力にサポート!

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。今号の特集は「自由エネルギー原理と AI」と「2023 年度人工知能学会全国大会 (第 37 回)」です。

【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またはユーザ

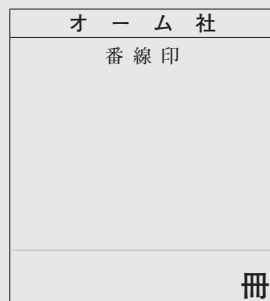
【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊

化学・バイオ
バイオ・生命科学

11月発行
配本パターン 理工3

ISBN 978-4-274-22809-4



分子生物学15講

A5判・320頁
本体 3,500円+税

— 基礎編 —

編者 東中川 徹 (ひがしながかわ とおる)・桑山秀一 (くわやま ひでかず)・川村哲規 (かわむら あきのり)

セールスポイント

「分子生物学」の今までにない新しいテキスト!

本書は、「ベーシックマスター分子生物学 (改訂 2 版) (2013 年 10 月発行)」の後継書籍として一から見直し、「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としています。なお、応用部分は同シリーズ姉妹書「分子生物学 15 講—発展編—」に委ね、「分子生物学」の基本 (基礎的事項) を多数の図表を用いて、わかりやすくまとめます。

「ベーシックマスター分子生物学 (改訂 2 版)」に対する読者の要望に基づき、「基礎的な内容を重視」「入門者にも理解できる丁寧な記述」「詳しくすぎない」「適度な分量」「多数のわかりやすい図表」を基本的な方針としています。

【具体的な購買者】 生物・生命系学部 (理・工・農・保健・医など) の学生 (主に 1~2 年生)

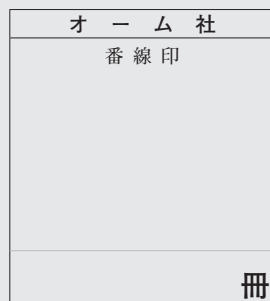
【本書と同じ棚に】 分子生物学 15 講—発展編—
分子生物学 15 講—入門編— (以上、オーム社)

冊

化学・バイオ
バイオ・生命科学

11月発行
配本パターン 理工3

ISBN 978-4-274-22841-4



分子生物学15講

A5判・350頁
本体 3,600円+税

— 発展編 —

編者 清水光弘 (しみず みつひろ)・胡桃坂仁志 (くるみざか ひとし)

セールスポイント

遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法がわかる、今までにない新しいテキスト!

本書は、「ベーシックマスター分子生物学 (改訂 2 版) (2013 年 10 月発行)」の後継書籍として一から見直し、「学生にとってわかりやすい」かつ「教師にとって使いやすい」ことを基本方針としています。

なお、基礎部分は姉妹書「分子生物学 15 講—基礎編—」に委ね、「分子生物学」の事象に基づいて確立された、遺伝子・ゲノム工学の技術・解析法について、多数の図表を用いて、わかりやすくまとめています。

【具体的な購買者】 生物・生命系学部 (理・工・農・保健・医など) の学生 (主に 3~4 年生)

【本書と同じ棚に】 分子生物学 15 講—発展編—
分子生物学 15 講—入門編— (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
11月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-23097-4

技術士一次試験 電気電子部門 苦手をおぎなう合格テキスト

B5判・264頁
本体 3,200円+税

オーム社
番線印

著者 廣吉康平（ひろよし こうへい）、平塚由香里（ひらつか ゆかり）、滑川幸廣（なめかわ ゆきひろ）、秋葉俊哉（あきは としや）

セールスポイント

「答えが分かる」ではなく、「考え方が分かる」過去問解説

技術士は、転職・独立に有利で高評価を得られる資格ですが、現場実務で必ずしも必要ではなく、メリットが今ひとつ伝わりにくい資格です。また、電気電子部門は、受験者数の多い建設部門などに比べて書籍や情報が少なく、受験者にとって勉強しにくい状況になっています。

電気電子部門は非常に範囲が広いので、ご自身の専門外の問題も出題されると思います。専門分野の知識向上だけでなく、ご自身に不足している知識の洗い出しにも本書をご活用下さい。

【具体的な購買者】 技術士電気電子部門 受験者

【本書と同じ棚に】 技術士第一次試験「電気電子部門」択一式問題 200 選（日刊工業新聞社）

技術士第一次試験 電気電子部門完全制覇（オーム社）

技術士第一次試験電気電子部門過去問題集（電気書院）

冊

※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、改めて掲載させていただいたものです。

実際に出題された東大入試問題を丁寧に深掘り!

東大数学の深～い世界へ旅立とう!

語りかける 東大数学

奥深き
理工学への招待

林 俊介 著

●あなたなら、
どう解きますか?
?

そうだったのか!

東大入試数学の問題から
理工学の世界を覗いてみよう!



林俊介 著/A5判/280頁
定価(本体1,900円+税)
ISBN978-4-274-23079-0

凝縮された新しい数学書!
出題者の「意図」を推理する

貴店番線印

注文

注文書 / オーム社

語りかける東大数学 奥深き理工学への招待

冊

A5判 / 280頁 / 定価(本体1,900円+税) ISBN978-4-274-23079-0