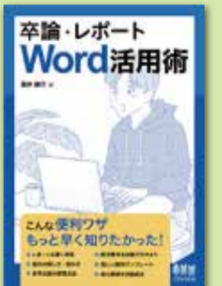


9月 おすすめ 新刊案内



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)

金子弘昌 著
化学・バイオ 化学工学 8月28日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23092-9 / B5変判 / 272頁 / 本体 3,400円
化学・化学工学分野でPythonを使って機械学習を行うための入門書。導入方法、データ解析・機械学習の基本から、材料設計、分子設計、プロセス管理について解説。



卒論・レポート Word活用術

桑井康行 著
コンピュータ パソコン・インターネット一般 9月4日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23095-0 / B5判 / 240頁 / 本体 2,300円
大学生、技術者が上質なレポートを効率良く執筆するためのノウハウ集。煩雑な作業を自動化し執筆に集中できるようになります。論文の探し方・読み方など、大学で教えてくれない手法も盛り込み、現役大学生や教授の意見も取り入れた内容です。

医学研究のための R による統計解析入門

新谷 歩・加栗田大志朗 共著
理学 数学 9月25日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23090-5 / B5変判 / 320頁 / 本体 3,600円
統計学の基本を学んだ人が実践的な統計解析へすすむ本。手を動かしながら論文執筆や学会発表に必要な手法が身に付きます。

2024年版 第1種・第2種作業環境測定士試験攻略問題集

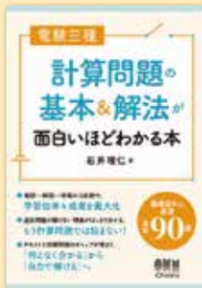
環境・資源 資格試験 9月19日新刊取次搬入予定
ISBN978-4-274-23091-2 / A5判 / 504頁 / 本体 4,800円

売れている資格試験対策書



これだけ覚える！ 給水装置工事主任技術者試験 (改訂4版)

春山忠男 著
建築 資格試験 1月常備 6月新刊 7月常備 6月新刊
ISBN978-4-274-23068-4 / A5判 / 296頁 / 本体 2,600円
給水装置工事主任技術者試験対策書。技術指針の変更による新傾向にも対応した第4版。過去問を詳細に分析し、今後の出題を予測される内容を中心に盛り込みました。講義パートでは星の数で出題ランクが示され効率よく学習ができます。類書と比べてよく売れています。



電験三種 計算問題の基本&解法が面白いほどわかる本

石井理仁 著
電気 資格試験 1月常備 5月新刊 7月常備 5月新刊
ISBN978-4-274-23039-4 / A5判 / 416頁 / 本体 3,100円
初学者や計算問題が苦手な受験者のための受験対策書。平成期(30年)に出題された電験三種の過去問題のなかから、基礎固めに最適な良問を選抜し、解答着手の手がかりを示すとともに、数ある解法とその比較、問題の背景などを詳しく解説しました。省略がないのが特徴です。



2023年版 機械設計技術者試験問題集

一般社団法人 日本機械設計工業会 編
機械 資格試験 1月常備 5月新刊 7月常備 5月新刊
ISBN978-4-274-23055-4 / B5判 / 208頁 / 本体 2,700円
日本機械設計工業会が実施・認定する技術力認定試験「機械設計技術者試験」1級、2級、3級について令和4年度11月に実施された試験問題の原本を掲載し、機械系各専門分野の執筆者が解答・解説を書き下ろし、日本機械設計工業会が編者としてまとめた公認問題集です。

オーム社 営業課通信

オーム社営業課発行 2023年9月号

今オススメの 良好書

平素は、オーム社商品の販売にご協力いただき、まことにありがとうございます。夏休みの時期が終わり、読書の秋をむかえようとしています。今回は、最近の新刊のなかから、話題となり、初速好調に動いている良好書をご紹介します。これからさらに売れ行きが伸びてくると思いますので、ぜひ広く長く展開をお願いいたします。



量子コンピュータシステム

Yongshan Ding, Frederic T. Chong 共著
小野寺民也、金澤直理、濱村一航 共訳
情報科学 情報科学・工学基礎 1月常備 7月新刊 7月常備 7月新刊
ISBN978-4-274-23066-0 / A5判 / 280頁 / 本体 4,000円

従来のコンピュータシステムの視点から量子コンピュータシステムをとらえた、他に例をみない解説書。現在のノイズのある量子コンピュータシステムの全容と課題をコンパクトにまとめています。参考文献が豊富にあげられており、必要に応じて参考文献を深掘りしていくことで、量子コンピュータの研究開発者に求められる素養を身につけることができます。



ゲームAI研究の新展開

伊藤毅志 編著
情報科学 知能科学・人工知能 1月常備 7月新刊 7月常備 7月新刊
ISBN978-4-274-23077-6 / A5判 / 360頁 / 本体 3,600円

ゲームAI研究は、AIの社会実装に大きな役割を果たしてきました。しかし、まだまだ人間を超えることが困難な分野もありますし、求められる人間らしさや楽しさの理解、ゲーム体験の評価手法や人間の認知機能の理解などは課題となっています。本書は、これまでのゲームAI研究の理解の上に、これからゲームAI研究をする上でヒントとなるエッセンスのを詰めこんだ、ゲームAIに興味のある人や研究者必読の書です。



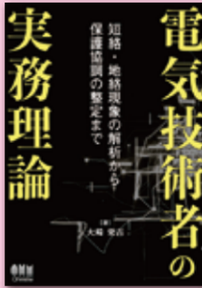
Pythonによる時系列分析

予測モデル構築と企業事例
高橋成知郎 著
理学 数学 1月常備 6月新刊 7月常備 6月新刊
ISBN978-4-274-23061-5 / B5変判 / 360頁 / 本体 4,000円

時系列データを上手く調理すると、これらの間に何かしら解を与えることができますが、いくら高精度な予測モデルを手にしても、活用方法がわからないと成果は生まれません。本書は実際のデータを用いて、使い方を重点的に解説しています。時系列分析の多くの書籍は数式等を用いて解説していますが、実務的な運用には理論よりもPython等コードでの実践が重要となります。

それぞれのジャンルで、どの書籍も好調に動いています。新刊は、常備入れ替え時に常備品に準じた扱いとなりますので、長期展示をお願いします。

オーム社 営業キャラクター 「オームはかせ」



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
大崎宗吉 著
電気 電気設備 1月常備 7月新刊 7月常備 7月新刊
ISBN978-4-274-23076-9 / B5判 / 256頁 / 本体 3,200円

高圧受変電設備の保守現場で生じるさまざまな現象を理論的に分析し、計算することができるよう、事例や計算例を交えて詳細に解説した実務書。ベテラン技術者のノウハウが詰まっており、堅実に売られています。



地域を変えるランドスケープ

はみだしの設計思考
石井秀幸+野田亜木子 著
建築 計画設計 1月常備 7月新刊 7月常備 7月新刊
ISBN978-4-274-23013-4 / A5判 / 192頁 / 本体 2,700円

地域の人びとを巻き込みながら、人が集まる場所へと変えていくランドスケープは、いかにして生まれたか。著者陣独自の設計術を「はみだし」をキーワードに図版とともに解き明かしていく、話題の書です。



現場エンジニアが読む電気の本 (第2版)

林正雄 著
電気 電気一般 1月常備 6月新刊 7月常備 6月新刊
ISBN978-4-274-23041-7 / A5判 / 216頁 / 本体 2,800円

電気エンジニアのみならず、電気に関する知識を必要としている機械、化学、建築系のエンジニアに電気の全般にわたる実務的な知識を得るための書籍の改訂版。現場で直面する50の疑問を設定、これに回答していくQ&A方式の構成で、内容的にも電気の基本的なテーマを取り上げています。

110周年フェア

オーム社は、2024年11月1日で創業110周年を迎えます。それに併せて2024年を110周年YEARとして、大々的に「110周年フェア」を開催したいと考えています。開催概要などは順次ご案内いたしますので、ぜひ開催にご協力いただけますよう、よろしくお願いたします。



営業担当からのお知らせ

今年は何度がプールに遊びに行きました。子供の頃泳ぎを習いましたが、海川では怖くて泳げません。プールでなら形ばかりは泳げるも、体力が続きません。それでも、夏のプール遊びは楽しいですね。
都内・九州 営業1部部長 梶田

家庭菜園をはじめ2年目の秋！今年は秋ナスにチャレンジ！去年、ある人から秋ナスの素晴らしいさを伺いまして、これは！やらねばと思いました(笑)おススメの野菜ありましたら、ぜひ教えてください！
都内・北陸・四国 営業課課長 本樫

夏の甲子園が始まり、地元の浦和学院が惜しくも敗戦。優勝候補の仙台育英との打撃戦による死闘に心から感動しました！打撃では決して負けていなかったため、多少の悔しさは残りますが。
都内・関東近県・関西・中国 販売促進課チーフ 高橋

つい薄手のアウターばかり揃えてしまう自分にとって秋は最高の季節。クローゼットは今や今やと渋滞状態です。夕焼けを傍にピアガーデンなんていいですね。昨年のように一瞬で過ぎ去らないで…。
都内・関東近県・中部・甲信越 販売促進課 金田

2023年、残り4か月となりました。皆様はやり残したことはありませんか？私は資格取得をオーム社書籍で勉強中です。今年中に資格取得！を目指し頑張ります！
都内・関東近県・東北 販売促進課 岡本

先日人生で初めての滝行に行きました。静かに煩惱と向き合うつもりが、会場にはまさかの群衆付き！物珍しさに続々と集まる々々。滝に打たれ続ける私。この姿がSNS上に無いことを祈るばかりです。
都内・関東近県・北海道 販売促進課 櫻岡



オーム社

株式会社オーム社 営業1部営業課
TEL.03-3233-0534 (直通) FAX.03-3233-3440

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
https://www.ohmsha.co.jp/

オーム社 新刊一覧 注文書 2023年9月・8月・7月・6月

書名	発行 月	ジャンル	判型	注文
ボーリングポケットブック (第6版)	9月	土木	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23094-3		7,200	
卒論・レポート Word 活用術	9月	コンピュータ	B5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23095-0		2,300	
医学研究のための Rによる統計解析入門	9月	理学	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23090-5		3,600	
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)	9月	化学・バイオ	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23092-9		3,400	
分子生物学15講 ー基礎編ー	9月	化学・バイオ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-22809-4		3,500	
分子生物学15講 ー発展編ー	9月	化学・バイオ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-22841-4		3,600	
2024年版 第1種・第2種 作業環境測定士試験 攻略問題集	9月	環境・資源 資格試験	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23091-2		4,800	
Pythonによる地理空間データ分析 ー例題で学ぶロケーション インテリジェンスー	9月	コンピュータ	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0032-4	オライリー・ジャパン	3,400	
機械学習システムデザイン ー実運用レベルのアプリケーション を実現する継続的反复プロセス	9月	情報科学	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0040-9	オライリー・ジャパン	4,400	
ポータスキャナ自作ではじめる ベネトレーションテスト ーLinux 環境で学ぶ攻撃者の思考	9月	コンピュータ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0042-3	オライリー・ジャパン	2,900	
プロダクトマネージャーのしごと 第2版 ー1日目から使える実践ガイドー	9月	情報科学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0043-0	オライリー・ジャパン	2,800	
かがくを料理する	9月		A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0044-7	オライリー・ジャパン	2,000	
電気学会大学講座 発変電工学総論 改訂版	9月	電気	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-88686-320-1	電気学会	3,600	
語りかける東大数学 ー奥深き理工学への招待ー	8月	理学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23079-0		1,900	
Excelで学ぶ多変量解析入門 (新装版)	8月	理学	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23085-1		3,300	
ゼロからはじめるゲームテスト 壁抜けしたら無限ガチャで 最強モードな件?	8月	コンピュータ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23067-7		2,300	
JISにもとづく機械製作図集 (第8版)	8月	機械	B5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23087-5		2,200	
なぜってカンタン! 立体スケッチ練習ノート 増補改訂版	8月	人文・社会	B5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23086-8		2,100	
ゼロからはじめる 2種冷凍試験 (改訂3版)	8月	機械 資格試験	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23073-8		2,500	
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	8月	土木 資格試験	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23078-3		2,300	
Pythonによるデータ分析入門 第3版 ーpandas、NumPy、Jupyterを使ったデータ処理	8月	コンピュータ	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0019-5	オライリー・ジャパン	4,000	
ルーズ・オブ・プログラミング ーより良いコードを書くための 21のルールー	8月	コンピュータ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0041-6	オライリー・ジャパン	2,800	
機械学習による検索ランキング改善ガイド ー技術解説とハンズオンで学ぶ 機械学習ランキングモデルの導入と改善	8月	情報科学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0030-0	オライリー・ジャパン	3,400	
入試問題で楽しむ 相対性理論と量子論	7月	理学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23058-5		2,400	
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	7月	電気	B5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23076-9		3,200	
真空管アンプ製作 ーLTSpiceでシミュレーションー	7月	電子	B5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-22878-0		3,100	
機械学習トレーニングデータがわかる本	7月	情報科学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23044-8		2,400	

書名	発行 月	ジャンル	判型	注文
BayoLinkSで実践する ベイジアンネットワーク	7月	情報科学	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23048-6		3,400	
量子コンピュータシステム ーノイズあり量子デバイスの 研究開発ー	7月	情報科学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23066-0		4,000	
ゲーム AI 研究の新展開	7月	情報科学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23077-6		3,600	
データ活用で 災害リスクを減らせ!	7月	環境・資源	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23080-6		1,900	
地域を変えるランドスケープ はみだしの設計思考	7月	建築	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23013-4		2,700	
鉄道写真 ここで撮ってもいいですか	7月	産業	46	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23083-7		1,800	
2023-2024年版 電験三種過去問詳解	7月	電気 資格試験	B5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23082-0		3,100	
ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第一次検定	7月	土木 資格試験	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23054-7		3,200	
すべてを電化せよ! ー科学と実現可能な技術に基づく 脱炭素化のアクションプランー	7月	電気	四六	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0015-7	オライリー・ジャパン	2,600	
Running Lean 第3版 ーリーンキャンパスから始める 継続的イノベーションフレームワーク	7月	コンピュータ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0026-3	オライリー・ジャパン	3,000	
オブジェクト設計スタイルガイド	7月	コンピュータ	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0033-1	オライリー・ジャパン	3,200	
SLO サービスレベル目標 ーSLI、SLO、エラーバジェット 導入の実践ガイドー	7月	コンピュータ	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0034-8	オライリー・ジャパン	4,000	
コンピュータビジョンのための 実践機械学習 ーモデルアーキテクチャからMLOpsまで	7月	情報科学	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0038-6	オライリー・ジャパン	4,200	
RustとWebAssemblyによるゲーム開発 ー安全・高速・プラットフォーム 非依存のWebアプリ開発入門ー	7月	コンピュータ	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-8144-0039-3	オライリー・ジャパン	3,900	
2023年版 電気設備の技術基準とその解釈	7月	電気	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-88948-381-9	日本電気協会	1,100	
2023年版 電気技術者のための電気関係法規	7月	電気	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-88948-382-6	日本電気協会	3,000	
Pythonによる時系列分析 ー予測モデル構築と企業事例ー	6月	理学	B5変	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23061-5		4,000	
Rによる やさしいテキストアナリティクス	6月	理学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23063-9		2,800	
現場エンジニアが読む 電気の本 (第2版)	6月	電気	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23041-7		2,800	
基礎から学ぶ 量子コンピューティング ーイジングマシンのしくみを中心に	6月	情報科学	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23050-9		2,700	
Juliaによる 数値計算とシミュレーション	6月	コンピュータ	A5	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23049-3		2,600	
革新構造材料とマルチマテリアル ー輸送用機器の軽量化のための材料・ 接合・設計技術ー 上巻 技術概論	6月	機械	A4	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23064-6		6,300	
革新構造材料とマルチマテリアル ー輸送用機器の軽量化のための材料・ 接合・設計技術ー 下巻 プロジェクト成果総覧	6月	機械	A4	
	ISBN (発行元)		本体	
	978-4-274-23065-3		9,500	

●: 欄に○印は、常時返品入帖可能商品です。
 書誌情報欄が 水色 の商品は 資格試験関連書です。

FAX
03-3233-3440

番 線 印

オーム社 新刊一覧 注文書 2023年5月新刊 & 売上げ良好書

書名	発行 月	常備	7月常備	判型	注文
電気通信主任技術者 試験対策テキスト 線路設備及び設備管理	6月新刊	6月新刊		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23062-2		3,600		
これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 (改訂4版)	6月新刊	6月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23068-4		2,600		
これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験 (改訂3版)	6月新刊	6月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23069-1		2,700		
6ヵ年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答 (改訂8版)	6月新刊	6月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23070-7		2,500		
現役中学生が書いた 第二種電気工事士複線図 ステップ学習術	6月新刊	6月新刊		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23072-1		1,400		
Excel 統計学超入門	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23032-5		2,500		
徹底解説 NFT の理論と実践	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23060-8		3,600		
ビジネス屋と技術屋が 一緒に考える脱炭素	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23057-8		2,200		
2023年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	5月新刊	5月新刊		A4	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23047-9		2,200		
電験三種 計算問題の基本&解法が 面白いほどわかる本	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23039-4		3,100		
ゼロからはじめる 3種冷凍試験 (改訂3版)	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23042-4		2,300		
2023年版 機械設計技術者試験問題集	5月新刊	5月新刊		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23055-4		2,700		
ワクワクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ (改訂2版)	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23053-0		3,700		
8ヵ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 (改訂8版)	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23056-1		2,500		
7日間で集中学習! 乙種4類危険物取扱者 王道問題集	5月新刊	5月新刊		A5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23045-5		2,200		
#趣味で作る人工衛星	4月新刊	機械1		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23038-7		2,600		
2023年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集	12月新刊	-		A4	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-22980-0		1,500		
2023年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 筆記試験 すい〜っと合格	12月新刊	-		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-910351-02-5	ツールボックス	1,900		
すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種電気工事士 筆記過去問 2023	1月新刊	-		B6変	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-910351-03-2	ツールボックス	980		
2023年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	3月新刊	-		A4	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23021-9		1,200		
2023年版 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~入門講習DVD付	3月新刊	-		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-910351-05-6	ツールボックス	1,900		
2023年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答	2月新刊	-		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-274-23005-9		2,200		
2023年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 筆記試験 すい〜っと合格	1月新刊	-		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-910351-04-9	ツールボックス	2,800		
2023年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格	5月新刊	-		B5	
	ISBN (発行元)		本体		
	978-4-				