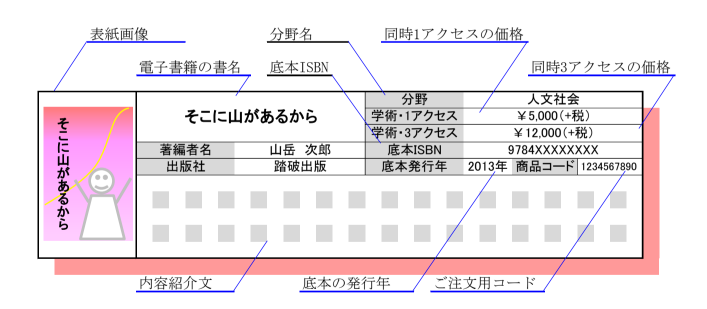
2025年2月~電子書籍新刊·新着案内~

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 202502_R

〈理工学〉

凡例



- ・2025年2月現在の大学・病院向け価格(税抜)です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。



新刊タイトル

冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!



	や仕車さんい	/.	分 野	総記
	お仕事さくいん ―新時代のIT・ゲーム・デジ タルクリエイティブにかかわるお仕事―		学術・1アクセス	¥9,900(+税)
			学術・3アクセス	¥14,850(十税)
	著編者名	DBジャパン	底本ISBN	9784861405174
	出版社	DBジャパン	底太発行年	2024年 商品コード 1039652597

世の中にどんな仕事があるのかがさがせるブックリスト『お仕事さくいん』の第三弾!2010~2021年に国内で刊行され、IT関連やゲーム、AI、YouTuberなどの仕事や知識について書かれた絵本、紙芝居、児童文学、ライトノベル、学習まんが・図鑑を職業・知識別に紹介。職業選択・キャリア教育の参考本の選書や、テーマ展示、レファレンスにも最適!解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。



		分 野	製造工業
		学術・1アクセス	¥9,900(十税)
		学術・3アクセス	¥14,850(十税)
著編者名	DBジャパン	底本ISBN	9784861405525
出版社	DBジャパン	底本発行年	2024年 商品コード 1039652613

世の中にどんな仕事があるのかがさがせるブックリスト『お仕事さくいん』の第6弾!2010~2021年に国内で刊行された食べ物にかかわる料理人・パティシエなどの仕事や場所、知識について書かれた絵本、紙芝居、児童文学、ライトノベル、学習まんが・図鑑を職業・知識別に紹介。職業選択・キャリア教育の参考本の選書や、テーマ展示、レファレンスにも最適!解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。



スポーツ×情報学×インタラクション:人工知能分野における博士論文 ―博士論文に見る研究テーマの動向―(人工知能:journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.40 No.1)(※)		分 野		総記		
		学術・1アクセス	¥7,920(十税)		+税)	
		学術・3アクセス	¥9,570(十税)		+税)	
著編者名	人工知能学会	底本ISBN				
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1039950743	

巻頭言/特集:「スポーツ×情報学×インタラクション」/特集:「人工知能分野における博士論文―博士論文に見る研究テーマの動向―」/レクチャーシリーズ:「日本における人工知能の源流を訪ねて」〔第1回〕 /企画委員会だより〔第1回〕/私のブックマーク/グローバルアイ〔第74回〕/学生フォーラム〔第126回〕 /会議報告/書 評/アーティクル



音吐がわかる	なな計学 まずけっの一思か	分 野	数学		
意味がわかる統計学 ―まずはこの一冊から―全面改訂版		学術・1アクセス		¥5,720(·	+税)
		学術・3アクセス	¥7,370(十税)		+税)
著編者名	石井, 俊全	底本ISBN	9784860647599		47599
出版社	ベレ出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039379290

本書の目的の一つは「検定」の原理を理解し、与えられたデータをソフトで解析でき、その結果を解釈できるようになることです。1章では、検定・推定の原理の理解、検定・推定における前提と結論の解釈に重点をおいて改訂されました。2章では、オーソドックスに数学的な準備をしてから、検定・推定の細かな論理的展開を追っていきます。



自然環境医学 ―地球の総合医をめざして		分 野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥4,400(十税)		
_		学術・3アクセス	¥6,160(十税)		
著編者名	中嶋, 悟	底本ISBN	9784873547862		
出版社	閏 西大学出版部	店太発行 年	2024年 商品コード 1039451447		

地球の自然環境の起源・進化としくみ、人間の健康状態と病気にあたる自然環境の現状と災害や汚染などを、火山、地震、土砂、気象、大気、水、土・岩石、都市環境などで具体的に俯瞰する。そして、「自然環境の聴診器」の開発と、自然環境の診断と推移予測手法を紹介し、「自然環境医学」という新しい分野を提案する。





総記 分 野 世界標準MIT教科書 アルゴリズムイントロ 学術・1アクセス ¥59.400(十税) ダクション 第4版 総合版 ¥118,800(十税) 学術・3アクセス T. コルメン 9784764906495 著編者名 底本ISBN 出版社 近代科学社 底本発行年 2024年 商品コード 1039945358

本書は、全世界で標準的なアルゴリズムの教科書として位置づけられてきた『Introduction to Algorithms』 の第4版の翻訳書である。第4版ではコンピュータサイエンスの第一線を捉えるために、安定結婚問題(2部グラフでのマッチング問題)、オンラインアルゴリズム、機械学習などの新しい章や、再帰的漸化式の解法、ハッシュアルゴリズムなど、新しい話題を豊富に取り入れている。これまでの版と同様、各節末には多様なレベルの問題が配置され、学部や大学院の講義用教科書として、また技術系専門家の手引書、あるいは



地域のなかの建築 地域を育む建築 (住宅 建築:文化としての住まいを考える 2025年 2月号 第509号)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	¥3,300(+税) ¥6,600(+税)		
著編者名	建築思潮研究所	底本ISBN			
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2025年	商品コード	1039922295

創刊50周年を記念する今号の特集では自然や文化、産業を生かして課題に向き合いつくられた地域の建築を取り上げる。建築は基本的に不動で、建築の周りは変化してゆく。建築はそうした変化も受け入れながら、常に人の居場所であり続ける。さまざまな転換期をむかえるいま、地域で建築をつくることの意味、建築の役割を問う。



姓の木米へ 第258号)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	neuf	底本ISBN	
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2024年 商品コード 1039922296

人々の心のよりどころとして、また歴史的な価値や伝統文化を継承する場であり続けてきた寺院。昨今、寺院を訪れる人々には国内の信者や檀家だけでなく外国人の参拝者も多く見受けられる。その理由に庭園という空間の存在は小さくないだろう。国や世代を超え、多くの人々をひきつけてやまない寺院の庭園の魅力とは何だろうか。今号では「令和の庭園」としてリノベーションされたことで時を超えた新たな魅力を宿し、多くの支持を得ている寺院の庭園を紹介する。



1叩を終く凶形		分 野	数学		
		学術・1アクセス	¥12,375(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥18,562(十税)		+税)
著編者名	鶴迫 貴司	底本ISBN	9784768706497		06497
出版社	現代数学社	底本発行年	2024年	商品コード	1039922281

本書は図形の問題に対するアプローチの面白さや美しさを追求し、習得した知識と技能で問題を考察する 学びの楽しさを提供します. 豊富な問題, 懇切丁寧な解答・解説も充実しています. 本書で図形, 角度, 空間, 複素数平面を数式で表現する力を養いましょう.



		分 野	数学		
		学術・1アクセス	¥6,325(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥9,487(十税)		
著編者名	石谷 茂	底本ISBN	9784768706503		
出版社	現代数学社	底本発行年	2024年	商品コード	1039922282

大学入試の新作問題は一度手がけた者にはいたってやさしく、見慣れない者にとっては難問、というよりは 奇異に見えて手も足も出ないものである。入試問題の変わり種に目を通しているとき、フト頭に浮かんだ創 作問題から約100 選を精選(問題一覧つき)。



初学者の統計学 実践①		分 野	数学
		学術・1アクセス	¥7,150(十税)
		学術・3アクセス	¥10,725(十税)
著編者名	菅 民郎	底本ISBN	9784768706510
出版社	現代数学社	底本発行年	2024年 商品コード 1039922283

日常的な感覚を維持しつつ、平均値の計算からはじめて、基礎統計学の学習にとってひとつの到達点というべき「統計的推定・検定」の理論までを可能な限りやさしく、楽しく解説する. 統計学を必要とされるあらゆる人に、この本は大いに威力を発揮する決定的初学者向きの統計学の本.





		分 野	技術、工学
基礎コース 伝熱工学		学術・1アクセス	¥5,280(十税)
		学術・3アクセス	¥10,560(十税)
著編者名	稲毛, 真一	底本ISBN	
出版社	晃洋書房	底本発行年	2024年 商品コード 1039772566

火力および原子力発電プラントやコンピュータ、エンジンの設計において、伝熱工学は必要不可欠である。 本書では、伝熱工学の本質的かつ現場で重要な部分にフォーカスすることで内容を厳選し、適切に演習問題を設定。複雑な伝熱工学を最短で習得できるように構成されている。



ゴシック&ロリータ語辞典 ―ゴス・ロリにまつ		分 野	製造工業	
わる言葉をイラストと豆知識で甘くデカダン		学術・1アクセス	¥3,740(十税)	
に読み解く―		学術・3アクセス	¥5,610(十税)	
著編者名	鈴木, 真理子	底本ISBN	9784416623343	
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2024年 商品コード 1039559763	

ゴシックとロリータに関する624の「語」を解説!服、小物の名前や、使用されている柄、パーツ名、その服のルーツ、ブランド名の意味まで解説。ゴス、ロリータ、ゴスロリの歴史、彼女達の趣味、文化(音楽、美術、文学他)、精神性や生活についても触れています!※編集&執筆は雑誌『ケラ!』『Gothic & Lolita Bible』 創刊編集長の鈴木真理子、イラストはPUTUMAYOの元デザイナー、長谷川俊介。



		分 野	電気工学
		学術・1アクセス	¥1,980(十税)
		学術・3アクセス	¥3,960(+税)
著編者名	竹内, 義之	底本ISBN	9784866923178
出版社	大学教育出版	底本発行年	2024年 商品コード 1039567119

多項式形非線形制御系の設計理論と非線形制御系の設計理論の二部構成で、不可積分系や不連続系でも、不連続要素が区分連続で有界な関数で表されるならば、局所的線形化が可能な局所微分同相写像(アフィン非線形写像)を提示する。



		分 野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥2,970(十税)	
		学術・3アクセス	¥5,940(十税)	
著編者名	若林, 秀昭	底本ISBN	9784866923246	
出版社	大学教育出版	底本発行年	2024年 商品コード 1039567120	

電磁波工学の基礎を学びたい方のための入門書で、電磁波の性質を表す基本的な式とアンテナに関する 基本的な知識を解説し、改訂で電波伝搬を追加し、よりわかりやすい内容のテキストである。



酒、酒稗ハン、発酵調味料のレンヒ―		分 野		製造エ	.業
		学術・1アクセス		¥6,600(-	ŀ税)
		学術・3アクセス		¥9,900(-	⊢税)
著編者名	なかじ, 1979-	底本ISBN	9784540231377		31377
出版社	農山海村文化拉合	库木登行 年	2024年	商品コード	1039652646

日本をはじめ、海外でも大きな反響があった『麹本 KOJI for LIFE』。その著者のなかじさんが、さらに進化した新たな麹づくりを公開! 甘酒、塩麹、味噌、発酵あんこなど発酵食品づくりのスターターである麹を、今の時代にあった道具と方法で、手軽に誰でもつくれます。米300gから台所でできる基本の米麹、大量につくりたいときのすし桶を使った場合、ポケットで3日保温する米80gからのポリ袋での仕込みまで、さまざまな場面、道具に応じた米麹のつくり方を詳細に紹介。米麹以外にも、麦麹、黒麹、白麹、醤油麹もつくり方も



世界一やさしいエクセル2024&Microsoft 365対応(Impress mook)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
著編者名		底本ISBN	9784295020493
出版社	インプレス	店太発行年	2024年 商品コード 1039703781

エクセルの基本を、ゼロから学びたい方のためのムックです。最新版2024&Microsoft 365に対応しているので、本誌を見て画面通りに進めれば、ひと通りの操作を学べます。画面の見方からセルへの文字入力、保存方法からスタート。操作手順も、無料配布しているサンプルを使い、豊富な図解でわかりやすく解説。シフト表や集計表、名簿など利用シーンでどの機能を使えばよいか理解できます。よく使われる関数なども掲載しているので、操作に自信が持てるようになります。エクセルを使いこなすための基本の一冊です。





世界一やさしいワード2024&Microsoft 365 対応(Impress mook)		分 野		製造コ	業
		学術・1アクセス		¥1,650(·	+税)
		学術・3アクセス		¥3,300(·	+税)
著編者名		底本ISBN	9784295020509		20509
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039703782

ワードの基本を、ゼロから学びたい方のためのムックです。最新版2024&Microsoft 365に対応しているので、本誌を見て画面通りに進めれば、ひと通りの操作を学べます。画面の見方から文字入力、保存方法からスタート。続く操作手順も、無料配布しているサンプルを使い、豊富な図解でわかりやすく解説。チラシ作りからビジネス文書、案内状など、利用シーンでどの機能を使えばよいか理解できます。トラブル対処法も掲載しているので、ワードの操作に自信が持てるようになります。ワードを使いこなすための基本の一冊で



ナインク・人キルの基礎と美砖―		分 野	総記	
		学術・1アクセス	¥5,940(十税)	
		学術・3アクセス	¥11,880(十税)	
著編者名	森重, 真純	底本ISBN	9784295020592	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年 商品コード 1039703783	

生成AIは、AIを「誰でも扱える万能ツール」にしました。しかし意図通りの結果を得るにはちょっとしたテクニックが必要です。本書はそのテクニック、プロンプティング・スキルを無理なく身につけるためのやさしい解説書です。本書では「生成AIにとってわかりやすいプロンプト」を作るための基礎的なロジックを丁寧に説明しているのが大きな特長です。そのため、AIモデルの種類やアップデートに左右されず長くつかえるテクニックが身につきます。



分 野 総記 基本情報技術者超効率の教科書+よく出る ¥5,940(十稅) 学術・1アクセス 問題集 令和7年度 学術・3アクセス ¥11,880(十税) 著編者名 五十嵐, 順子 底本ISBN 9784295020585 出版社 インプレス 底本発行年 2024年 商品コード 1039703784

最新シラバスVer.9.0に対応!基本情報技術者試験の科目Aを最短突破しよう!動画でスムーズに学習スタート、テキストでしっかり理解度を深める!本文に記載された想定学習時間で、時間をコントロールしながら学習できる!よく出る問題を反復学習することで、合格に直結するチカラが身に付く!カラフルで読みやすいフルカラーの紙面。赤シート付きで覚えなくてはいけない用語も消える!全文PDF+過去問アプリの読者特典付きであなたの合格をサポートします!



&VBA全部人りの副2成(できる全部人り)		分 野		総訂	3
		学術・1アクセス		¥5,544(·	+税)
		学術・3アクセス		¥11,088(+税)
著編者名	古川, 順平	底本ISBN	9784295020301		20301
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039703788

データの整形や見映えの調整に時間がかかっていませんか?「カタカナだけを全角にしたい」「コピーしたカンマ区切りのデータを列ごとに配分したい」「特定のブックにデータを拾い集めたい」など、どれも単純な作業ですが、単純な作業ほど時間がかかるものです。そんなときにおすすめなのがExcelの「VBA&マクロ」です。マクロを使えばExcelの操作を自動化できるため、作業の効率が劇的に上がります。本書では「たった10行で仕事がはかどる」をコンセプトに、実務で活用できる10行以内のコンパクトなマクロを1冊にギッシリ



実用図解大工さしがね術 第5版(※)		分 野	建築学		学
		学術・1アクセス	¥9,570(十税)		+税)
		学術・3アクセス		¥11,440(+税)
著編者名	中原, 靖夫	底本ISBN	9784274232435		32435
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039662949

大工技能士をめざす方々を応援! 墨付けの実技を全図解。

建築大工実技試験[1級][2級]問題と解説を掲載した新課題対応版

このたび、巻末の付録「建築大工技能検定(1級/2級)実技試験問題」が、2022年末(令和4年度)、それぞれ新課題になりました。

本書は、1級/2級の実技試験問題(作成:中央職業能力開発協会)およびその解説を新課題に対応し、



		分 野		建築学		
		学術・1アクセス	¥11,880(十税)		+税)	
		学術・3アクセス	¥14,190(十税)		+税)	
著編者名	井畑, 耕三	底本ISBN	9784274232602		32602	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039662950	

ロングセラー教科書『建築生産』10年ぶりの改訂版

本書は、大学の建築関係学科の標準的な教材となることを目的として、1981年に発行された『現代 建築生 産』がツールの書で、発刊して以来、数多くの大学、高等専門学校で好評を博しているロングセラー教科書 です。2013年の発行より10年余りを経て、さらなる生産技術と技術基準の発展、社会背景を踏まえて今回 再度内容の更新を行うこととしました。





ハードウェアトロイ検知 ―半導体設計情報		分 野		電気コ	匚学
に潜むハードウェア版マルウェアの見つけ		学術・1アクセス	¥7,590(十税)		
方— (※)		学術・3アクセス		¥9,020(+税)
著編者名	戸川, 望	底本ISBN	9784274232688		32688
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770571

半導体業界に携わるすべてのプロフェッショナルへ!

干し草(=膨大な回路)の中から縫い針(=小さくて危険な不正回路、無いのが当然だが…)を探すような難 題に挑む!

本書では、社会のインフラを支えるLSIの安全性を確保するために、ハードウェアトロイの仕組みや挙動、侵入経路、設計工程における検知方法について詳しく解説します。また、巻末には具体的なハードウェアトロ



			分 野	機械工学
			学術・1アクセス	¥9,900(十税)
			学術・3アクセス	¥11,880(十税)
	著編者名	小谷松, 信一	底本ISBN	9784274232770
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770572

最新の出題傾向に対応し、ボイラー整備士試験合格のためのエッセンスを凝縮!

本書は、ボイラー整備士試験の受験対策書です。

近年の出題傾向を踏まえ、重要なポイントを絞って解説し、豊富な過去問とわかりやすくまとめた解説を掲載しています。

短期間で効率よく学習が進められる、本試験合格に必携の一冊です。



		分 野	建設工字、工不工字
よくわかる水環境と水質 改訂2版(※)		学術・1アクセス	¥9,900(十税)
		学術・3アクセス	¥11,880(十税)
著編者名	武田, 育郎	底本ISBN	9784274232817
出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770573

水と水質環境のわかりやすい入門書!

環境系の大学生・大学院生や水質環境に関心のある一般の方に向け、水と水質環境に焦点を当てて解説する入門書です。水と水を取り巻く環境に関する基礎知識から、法関連、農地や河川の汚染・汚濁についてまでまとめられています。

第2版では、データやその出典を更新し、近年の重要なトピックなどに関する知識を盛り込みました。本文



まもローンペーーをおい ハハ		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス		電気工学 ¥16,500(+税) ¥19,800(+税)		
著編者名	家電製品協会	底本ISBN	9784274232718		32718	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770574	

2025年3月、2026年3月の受験者必携!家電製品エンジニア資格「生活家電」の公式テキスト&問題集! 一般財団法人家電製品協会が主催する「家電製品エンジニア資格」は、家電製品の不具合診断と処置 および製品設置を的確、かつ迅速に行うエンジニアのプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品エンジニア資格の一つ「生活家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。



AV情報家電	分 野	電気工学			
技術—(家電	学術・1アクセス		¥16,500(十税)		
家電製品エンジニア資格)(※)		学術・3アクセス	¥19,800(十税)		
著編者名	家電製品協会	底本ISBN	9784274232725		32725
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770575

2025年3月、2026年3月の受験者必携!家電製品エンジニア資格「AV情報家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人家電製品協会が主催する「家電製品エンジニア資格」は、家電製品の不具合診断と処置および製品設置を的確、かつ迅速に行うエンジニアのプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品エンジニア資格の一つ「AV情報家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問



AV情報家電	分 野	電気工学				
		学術・1アクセス	¥9,900(十税)			
		学術・3アクセス	¥11,880(十税)			
著編者名	家電製品協会	底本ISBN	9784274232732			
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770576	

2025年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「AV情報家電」の公式テキスト&問題集! 一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を 販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「AV情報家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。





生活家電 20	25年版 ―商品知識と取扱い―	分 野	電気工学		
1.5		学術・1アクセス	¥9,900(十税)		
品アドバイザ	一資格)(※)	学術・3アクセス	¥11,880(十税)		
著編者名	家電製品協会	底本ISBN	9784274232749		
出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770577		

2025年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「生活家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を 販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「生活家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。



		分 野 学術・1アクセス	電気工学 ¥20,790(+税)			
技術者—(※	€)	学術・3アクセス	¥24,860(十税)			
著編者名	電気通信主任技術者試験研究会	底本ISBN	9784274232787			
出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770579			

電気通信主任技術者試験7回分の過去問題集

電気通信主任技術者試験対策の問題集の最新版です。令和5年度第2回から令和2年度第2回までの7回 分(うち1回分はWeb掲載)の問題を掲載しています。

〈掲載年度〉



			分 野	数学		
		学術・1アクセス	¥11,880(十税)			
		学術・3アクセス	¥14,190(十税)			
	著編者名	塚田, 真	底本ISBN	9784274232794		32794
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770580

Pythonを使って線形代数学を見える化して学ぼう!

本書は、大学初年次に学ぶ基礎数学科目の一つであり、具体的なところでは機械学習やコンピュータグラフィックス、ゲームプログラミングなどの基礎となる線形代数を、Pythonを使って学ぶものです。

線形代数は、微分・積分とならび基礎的な数学の一つですが、ふつうに勉強するとベクトル・行列計算が面



		分 野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥15,180(十税)		
		学術・3アクセス	¥18,150(十税)		
著編者名	塩沢, 孝則	底本ISBN	9784274232480		
出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770583		

詳しく丁寧な解説で、電験二種一次試験「理論」を攻略!

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)です。

過去の出題傾向を分析し、出題頻度の高い箇所に絞り、多くの図を取り入れ、詳しく丁寧に解説しています。また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込むことで、初学者や



		分 野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥16,170(十税)			
		学術・3アクセス	¥19,360(十税)			
著編者名	山崎, 雄一郎	底本ISBN	9784274232701		32701	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770584	

詳しく丁寧な解説で、電験二種一次試験「機械」を攻略!

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)です。

過去の出題傾向を分析し、出題頻度の高い箇所に絞り、多くの図を取り入れ、詳しく丁寧に解説しています。また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込むことで、初学者や



		分 野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥13,200(十税)			
		学術・3アクセス	¥15,840(十税)			
	著編者名	石川, 博之	底本ISBN	9784274232640		32640
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770585

詳しく丁寧な解説で、電験二種一次試験「法規」を攻略!

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)です。

過去の出題傾向を分析し、出題頻度の高い箇所に絞り、多くの図を取り入れ、詳しく丁寧に解説しています。また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込むことで、初学者や





		分 野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥15,510(十税)			
		学術・3アクセス	¥18,590(十税)			
著編者名	塩沢, 孝則	底本ISBN	9784274232497			
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770586	

詳しく丁寧な解説で、電験二種一次試験「電力」を攻略!

「ガッツリ学ぶ」シリーズは、基本的な事項(電験三種レベル)の内容をおさえつつ、電験二種の一次試験が突破できる力を身につけることができるテキスト(テキスト解説+問題)です。

過去の出題傾向を分析し、出題頻度の高い箇所に絞り、多くの図を取り入れ、詳しく丁寧に解説しています。また、重要用語や解法のポイント、公式の使い方や計算のテクニックなどを盛り込むことで、初学者や



าลGraphic guide— (🛪)		分 野	建築学			
		学術・1アクセス	¥6,600(十税)			
		学術・3アクセス	¥7,920(十税)			
	著編者名	小和田, 泰経	底本ISBN	9784274232886		32886
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039770587

城巡りのお供に-

御城印人気もあいまって、城巡りをする人が年々増えています。

山城巡りをする際、カメラ、携帯、縄張り図やスタンプ帳に加えて、折り畳み傘、防虫スプレー、熊鈴、コンパスなど…荷物が増えるので、重くてかさばるガイド本を持って行くことを諦める方も多いのではないでしょうか。



見える!使える!化学熱力学入門 第2版 (※)		分 野	化学
		学術・1アクセス	¥8,910(十税)
		学術・3アクセス	¥10,670(十税)
著編者名	由井, 宏治	底本ISBN	9784274232800
出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770588

難解な化学熱力学を視覚的に理解する!

化学系や生命系の学科の学生にとって最も難解な講義の一つとして挙げられる化学熱力学について解 説した入門書です。

本書では、化学熱力学独特である概念の大きな枠組みやその定式化について、著者が自身の講義でも使用している「Framework」をもちいて視覚的に理解できるよう紹介しています。熱力学と熱力学の化学へ



2025年成(冬)		分 野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥5,940(十税)		
		学術・3アクセス	¥7,040(十税)		
著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274232695		
出版社	オーム社	底本発行年	2024年 商品コード 1039770589		

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「ラクしてうかる!第二種電気工事士 学科試験」の2025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。



地中レーダ —電磁波による地下計測技術 — (※)		分 野	建設工学、土木工学			
		学術・1アクセス	¥12,870(十税)			
— (%)		学術・3アクセス	¥19,305(十税)			
著編者名	佐藤, 源之	底本ISBN	9784339009897			
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039734373	

電波の物理的な性質, 媒質と電波の相互作用, レーダ計測装置と信号特性を理解するため, 地中レーダに特有な技術を中心に解説した。地中レーダ技術が電波科学を基礎とする計測技術であることを理解してもらうことを目的とする。



		分 野		電気コ	[学
思考力を磨く信号処理基礎の仕組み(※)		学術・1アクセス	¥9,900(十税)		
		学術・3アクセス	¥14,850(十税)		
著編者名	陶, 良	底本ISBN	9784339009903		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039734374

本書では、信号処理の既存スキルの習得よりも「どうして」を「どのように」に結びつけ、今後の発展や周辺 学問分野への展開を重視した。信号処理の中核となるフーリエ変換について、固有・直交基底の観点から 導き出すように説明した。





演習で学ぶMATLABによるディープラーニング(※)		分 野		総記		
		学術・1アクセス		¥10,560(十税)		
		学術・3アクセス	¥15,840(十税)			
著編者名	吉冨, 康成	底本ISBN	9784339029420			
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039734375	

本書は、演習を通して実践的に学ぶ、MATLABによるディープラーニング入門書である。大学教養数学やプログラミングの経験があると理解しやすいが、その不足分を補う勉学意欲があれば、実践力が育まれるよう工夫して書いている。



実践Pythonによるベイズ分析とトピックモデ 分野 総語		2			
ル ―先進的なデータ分析へのアプローチ― 学術・1アクセス ¥11,220(+利		(+税)			
(※)		学術・3アクセス	¥16,830(十税)		(+税)
著編者名	藤野, 巖	底本ISBN	9784339029437		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039734376

ベイズ分析、トピックモデルの基本事項を理論と実践の両方から解説する。無理なくステップアップできる構成を意識するとともに、文書データ、画像データ、軌跡データの解析についてプログラムを作成しながら学習できるよう配慮した。



塑性加工の計算力学 ―塑性力学の基礎か		分 野	技術、工学		
らシミュレーションまで―(新塑性加工技術		学術・1アクセス	¥12,540(十税)		
シリーズ 1)(※)		学術・3アクセス	¥18,810(十税)		
著編者名	日本塑性加工学会	底本ISBN	9784339043716		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年 商品コード 1039734377		

初めに塑性加工の歴史と塑性力学の発展を俯瞰し、つぎに塑性理論から初等解法、そして数値解析、シミュレーション高度化に対応した実験手法、解析精度の検証と評価のための考え方(V&V)と順を追って理解が深められる構成とした。



データ活用型プロジェクトのマネジメント (※)		分 野 学術・1アクセス				
		学術・3アクセス	¥14,355(十税)			
著編者名	日下部, 貴彦	底本ISBN	9784339052817			
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039734378	

本書では、企業や大学の研究室においてビッグデータを分析・活用する際に必要となる実践的な知識をまとめた。円滑な業務遂行を成し遂げられるように、データサイエンティストだけではなくプロジェクトを統括する人も読者対象とした。



Pythonで動かして始める量子化学計算 (※)		分 野	化学		
		学術・1アクセス	¥11,220(十税)		
		学術・3アクセス	¥16,830(十税)		
著編者名	野田, 秀俊	底本ISBN	9784339066685		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039734379

本書は、量子化学計算に関する初学者向けの入門書である。特に、PythonとPsi4を用いて量子化学計算の基本を学ぶことを目的としているが、計算ソフトに依存しない普遍的な概念を習得できるように心がけて執筆した。



核燃料サイクルという迷宮 ―核ナショナリ ズムがもたらしたもの―		分 野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥8,580(十税)		
		学術・3アクセス	¥12,870(十税)		
著編者名	山本, 義隆	底本ISBN	9784622096979		
出版社	みすず書房	底本発行年	2024年 商品コード 1039301707		

日本のエネルギー政策の恥部「核燃料サイクル」の歴史を掘り起こし、脱原発の必要と必然を論じる著者 渾身の書。「反核」の統合論。





地球科学、地学 分 野 哺乳類の興隆史 ―恐竜の陰を出て、新た ¥12.870(十税) 学術・1アクセス な覇者になるまで― ¥19,305(十税) 学術・3アクセス 著編者名 スティーブ・ブルサッテ 底本ISBN 9784622097013 底本発行年 出版社 みすず書房 2024年 商品コード 1039591358

約3億年前に爬虫類の祖先と分かれたグループが幾多の絶滅事件を乗り越え私たちに至るまでの、途方もない歴史を描く。図版多数収録。



	莫型でわかる基礎化学 原子の	分 野			
	軌道・分子の立体構造・エネル	学術・1アクセス	¥6,600(十税)		
ギーと反応(· ※)	学術・3アクセス	¥9,900(十税)		
著編者名	友野 和哲	底本ISBN	9784621310557		
出版社	丸善出版	底本発行年	2024年 商品コード 1039803632		

大学の化学で必須だがつまずきやすい「エンタルピーやエントロピーの概念」、「原子軌道」や「立体化学」などの要点を、YouTube動画と分子模型を使ってわかりやすく解説。セクションごとに関連するYouTube動画のQRコードが示され、つまずいたらすぐに動画で確認することができる。本を見て、動画を見て、分子模型で手を動かしながら、一つひとつ化学のポイントを理解することができる。大学初年次はもちろんのこと、ラボに配属される直前直後にぜひ読み返してもらいたい座右の書となっている。



CAE活用のための不確かさの定量化 —	-ガ 分 野	機械工学		
ウス過程回帰と実験計画法を用いたサロ	学術・1アクセス	¥9,900(十税)		
ゲートモデリング—	学術・3アクセス	¥19,800(十税)		
著編者名 豊則, 有擴	底本ISBN	9784764907140		
出版社 近代科学社	底本発行年	2024年 商品コード 1039703789		

本書のテーマは「不確かさの定量化」です。本書では、不確かさのモデル化に必要な「機械学習」、「ガウス過程回帰」や「実験計画法」について数学的な背景を紹介した後、不確かさの定量化を支援する商用ソリューションSmartUQを紹介します。読者各位が抱える問題の解決とモノ作りプロセスの効率化や健全化に本書が少しでも貢献できれば幸いです。



ε-δ論法と数学の基礎 — 『原論』の時代 から20世紀まで— (大学数学スポットライト・ シリーズ 11)		分 野 学術・1アクセス	数学 ¥11,550(+税)		
		学術・3アクセス			
著編者名	宮島, 静雄	底本ISBN	9784764907157		
出版社	近代科学社	底本発行年	2024年	商品コード	1039703790

 $\varepsilon-\delta$ 論法は解析学を本格的に学び、活用しようとするなら必須になるが、高校までの数学との接続が難しいため習得に時間がかかることが多い。そこで本書では、極限の直観的理解との接続を図るために「なぜ $\varepsilon-\delta$ 論法は難しく感じられるのか」を考え、「少し見方を変えれば $\varepsilon-\delta$ 論法は直観的理解の近くにある」ということの説明から始める。 $\varepsilon-\delta$ 論法をうまく使いこなすことは勿論、 $\varepsilon-\delta$ 論法とそれが数学にもたらした影響について多角的に解説することで、理解を深めることに役立てている。



		分 野	物理学		
解きながら学ぶ微積分でよくわかる力学		学術・1アクセス	¥5,280(十税)		
		学術・3アクセス	¥10,560(十税)		
著編者名 今井, 章人		底本ISBN	9784764907225		
出版社	近代科学社	底本発行年	2024年 商品コード 1039834544		

本書は、高校物理の力学を学んだ高校生を対象に、復習だけでなく、高校数学の極限や微分・積分を活用 し再考する内容です。教科書とは異なる観点で力学を捉え、問題を解き進めることで理解を深められるよう 設計しています。



į.					
ソフトウェアエ学の基礎 31 (レクチャーノート/ソフトウェア学 第50巻)		分 野	総記		
		学術・1アクセス	¥13,200(十税)		
		学術・3アクセス	¥26,400(十税)		
著編者名	戸田, 航史	底本ISBN	9784764960961		60961
出版社	近代科学社	底本発行年	2024年 商品コード 1039834545		

2024年度「ソフトウェア工学の基礎」研究会(FOSE)ワークショップ発表論文集





廃棄物処理・処分・リサイクルに役立つ数値		分 野	建設工学、土木工学		
シミュレーション(マルチフィジックス有限要		学術・1アクセス	¥8,580(十税)		
素解析シリーズ)		学術・3アクセス	¥17,160(十税)		
著編者名	石森, 洋行	底本ISBN	9784764907232		
出版社	近代科学社	底本発行年	2024年 商品コード 1039834546		

資源循環は現代社会の重要課題であり、日本では産業廃棄物の有効利用と最終処分が焦点となっています。本書では、廃棄物をリサイクルし、土木工事などで活用する可能性を探ります。高校生や社会人にも理解しやすく、持続可能な社会の実現や廃棄物の適正処理への貢献を目指し、時代に適応する方法を提案します。本書が皆さまの学びや実務の一助となることを願っています。



1		分 野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥7,150(十税)		
		学術・3アクセス	¥10,725(十税)		
著編者名	塚本, 公秀	底本ISBN	9784627675414		
出版社	森北出版	底本発行年	2024年 商品コード 1039567012		

ものづくりにおける加工技術について、スタンダードな手法から新しい手法まで、丁寧に解説した入門テキスト



		分 野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥7,700(十税)		
		学術・3アクセス	¥11,550(十税)		
著編者名	塚田, 忠夫	底本ISBN	9784627605749		
出版社	森北出版	底本発行年	2024年 商品コード 1039700479		

入門に最適なベストセラーテキストのフルカラー版!

機械設計の基本事項を中心に、初心者向きに平易にまとめた入門書です. 軸受、ボルトなどの機械要素の機能や使い方を理解することで、使用目的にもっとも適した機械要素を選択できる力が身につきます.



		分 野	数学		
		学術・1アクセス	¥9,900(十税)		
		学術・3アクセス	¥19,800(十税)		
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118810		
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328386		

ロングセラーの卓越した数学入門書シリーズを次の世代へ、内容はそのままに版面を読みやすく刷新、第1巻は数(すう)の話から出発し、2次関数、3次関数、三角関数、指数関数・対数関数などを経て、微分、積分、極限、テイラー展開へと至る、柔らかい語り口と問答形式のコラムで数学の愉しみを感得できる名著、初版1988年刊、



線形代数30講 新装改版(数学30講シリーズ 2)		分野学術・1アクセス学術・3アクセス	·		
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN 9784254118827			
出版社	胡合聿庄	店太登行任	2024年 商品コード 1039328387		

名著の内容はそのままに版面を刷新. ベクトル・行列の数理に明快なイメージを与える, データサイエンス時代の今こそ読みたい入門書. 初版1988年刊. [内容]ツル・カメ算と連立方程式/ベクトル/写像/ベクトル空間/基底と次元/写像と行列/正則行列/線形写像の核と行列の階数/行列式/固有値と固有ベクトル/固有値問題/他



集合への30講 新装改版(数学30講シリーズ 3)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	数学 ¥10,560(+税) ¥21,120(+税)		
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118834		
出版社	朝食書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328388		

名著の内容はそのままに版面を刷新. 親しみやすい文体で「無限」の世界へ誘う. 集合論の初歩から始め, 選択公理, 連続体仮説まで着実なステップで理解. 初版1988年刊. [内容]身近な集合/自然数の集合/基本概念/可算集合/実数の集合/一般的な設定/写像/濃度/整列集合/選択公理/連続体仮設/ゲオルグ・カントル/他





位相への30講 新装改版(数学30講シリーズ 4)		分 野	数学			
		学術・1アクセス	¥10,560(十税)			
		学術・3アクセス	¥21,120(十税)			
著編者名 志賀, 浩二		底本ISBN	9784254118841			
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328389			

名著の紙面を刷新.「私たちの中にある近さに対する感性を拠り所としながら、一歩一歩手探りするような慎重さで」位相空間を理解する. 初版1988年. [内容]遠さ、近さと数直線/平面上の距離、点列の収束/開集合、閉集合/コンパクト性/連続性/距離空間/近傍と閉包/コーシー列と完備性/位相空間/ウリゾーンの定理/他



解析入門30講 新装改版(数学30講シリーズ		分 野	数学			
- 1	5)		学術・1アクセス	¥11,220(十税)		
			学術・3アクセス	¥22,440(十税)		
	著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118858		18858
ĺ	出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328390		

内容はそのままに版面を刷新.数直線と高速道路のアナロジーから解き起こし、実数の連続性や関数の極限など微積分の礎を丁寧に確認、発展的議論へ進む.初版1988年刊.[内容]数直線の生い立ち/実数の連続性/関数の極限値/微分と導関数/平均値の定理/テイラー展開/ベキ級数/不定積分/微分方程式/定積分/逆写像定理/他



複素数30講 新装改版(数学30講シリーズ 6)		分 野	数学		
		学術・1アクセス	¥11,220(十税)		
		学術・3アクセス	¥22,440(十税)		
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118865		
出版社	朝食書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328391		

名著の紙面を刷新.「複素数の中から, どのようにしたら'虚'なる感じを取り除けるか」をテーマに, '平面の数'としての複素数を鮮明に示す. 初版1989年刊. [内容]負数と虚数の誕生/複素数の定義/複素平面/1次関数/リーマン球面/複素関数の微分/正則関数/ベキ級数/複素積分/テイラー展開/孤立特異点/留数/他



リース /)		分 野 学術・1アクセス		数学 ¥11,220(+税)		
		学術・3アクセス	¥22,440(十税)			
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118872		18872	
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328392			

名著の紙面を刷新、「微分形式の初等的な入門」を主題に置き、ベクトル解析の数学的理解に確かな足場を築く、初版1989年刊、「内容」ベクトルとはノベクトル空間/双線形関数/テンソル代数/イデヤル/外積代数/内積と基底/グリーンの公式/微分形式/ガウスの定理/ストークスの定理/多様体の定義/余接空間と微分形式/他



群論への30講 新装改版(数学30講シリーズ		分 野	数学		
		学術・1アクセス		¥11,220(+税)
07		学術・3アクセス		¥22,440(+税)
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN		97842541	18889
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年	商品コード	1039328393

名著の紙面を刷新. 身近な事象の対称性の話題から始まり,「群の動的な働きの中から, 静的な形が抽出されてくる」過程を活写. 初学者に格好の入門書. [内容]シンメトリーと群/群の定義/対称群と交代群/巡回群/整数と群/群と変換/軌道/共役類/正規部分群/準同型定理/アーベル群/基本群/自由群/位相群/不変測度/他



		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118896
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328394

名著の紙面を刷新. 現代解析学を理解する上で必須となるルベーグ積分の理論を「どこか謎めいた姿」を解きほぐす. 初版1990年刊. [内容]広がっていく極限/数直線上の長さ/ふつうの面積概念/可測集合 /カラテオドリの外測度/測度空間/ルベーグ測度/リーマン積分/可測関数/積分/完備性/被覆定理/フビニの定理/他





 		分野	数学
		学術・1アクセス	¥11,220(十税)
		学術・3アクセス	¥22,440(十税)
著編者名	志賀, 浩二	底本ISBN	9784254118902
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039328395

名著の紙面を刷新. 代数的な世界と解析的な世界をつなぐ固有値問題を「2次の行列の場合からはじめて, ヒルベルト空間上の作用素のスペクトル分解に至るまでの道を一気に」描き出す. 初版1991年刊. [内容]平面上の線形写像/固有値と固有方程式/作用素/ヒルベルト空間/有界作用素/自己共役作用素/スペクトル分解/他



惊ਆ在 安一		分野学術・1アクセス	建設工学、土木工学 ¥13,860(+税)
		学術・3アクセス	¥27,720(十税)
著編者名	島谷, 幸宏	底本ISBN	9784254261790
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039507132

流域治水の観点から、多発する日本の河川災害とその再生・復興の実態をオールカラーで解説。[内容]解説編:過去の河川災害/土砂災害/災害ごみ/洪水と避難/災害ボランティア/日本の伝統工法/遊水地の機能/グリーンインフラ/Eco-DRR/事例編:札内川/雪谷川/久慈川/常願寺川/庄内川/紀伊半島水害/小田川/白川/等



		分 野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥49,500(十税)	
		学術・3アクセス	¥99,000(十税)	
著編者名	日本地下水学会	底本ISBN	9784254261806	
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039507133	

21世紀の地下水に関わる現場業務,大学教育,行政や市民による管理・保全など多様なニーズに応える, 最新かつ重要な学術・技術を網羅・総括した事典。[内容]概論/地下水マネジメント/地下水の科学/地 下水調査法/地下水流動解析/地下水利用と技術/地下水と災害/建設工事と地下水/地下水汚染対 策



ン人丁ム―		分 野		機械コ	_学
		学術・1アクセス		¥12,870(+税)
		学術・3アクセス	¥25,740(十税)		+税)
著編者名	谷田, 純	底本ISBN		97842542	10446
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年	商品コード	1039507136

トンボの眼のような複眼構造に基づいたイメージングシステムとその応用を解説. [内容]光と眼/イメージングの基礎/イメージング光学系/複眼光学系/複眼撮像システム/ハードウェア実装/利用法/応用(歯科・内視鏡・ドローン)/情報科学・数理科学による拡張(計算・圧縮・機械学習・仮想化)/さらなる発展に向けて



自然史博物館の資料と保存		分 野		自然科	学
		学術・1アクセス		¥11,220(+税)
		学術・3アクセス	¥22,440(十税)		+税)
著編者名	高野, 温子	底本ISBN	9784254103069		03069
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年	商品コード	1039793299

自然史博物館を知るための入門書。収蔵資料の作製・保存・活用から博物館の運営まで丁寧に解説。[内容]収蔵資料の種類/自然史標本の作製・整理・保存/資料の展示・アウトリーチや教育での活用/資料のデジタル化・データベース/収蔵のための施設整備/自然史博物館の運営



_						
OT SL(2.K)(野鳥数字フィノフリー)		分 野	数学			
		学術・1アクセス		¥9,900(-	+税)	
		学術・3アクセス	¥19,800(十税)		+税)	
	著編者名	落合, 啓之	底本ISBN		97842541	18742
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年	商品コード	1039793300

2次の特殊線形群SL(2, R)を題材に、表現論の考え方や技法を伝える。指標公式をゴールに設定し、それにまつわる表現論の様々な問題を取り扱う。[内容]リー群 SL(2, R)/リー環 sl2/既約ウエイト加群の分類/ユニタリ内積の決定/既約ユニタリ表現の指標/





群論20話 = Group theory : 20 tales from		分 野	数学	
			学術・1アクセス	¥10,890(十税)
	20話」)		学術・3アクセス	¥21,780(十税)
	著編者名	井田, 大輔	底本ISBN	9784254132038
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039793301

群の表現と物理現象[内容]演算のしくみ/群のしくみ/演算を保つ写像/群の作用/巡回群/いくつかの群/自由なアーベル群/位数の小さい群/行列による表現/有限群の表現/表現の指標/エネルギー準位の縮退/分子と点群/正多面体群/巡回群と2面体群の表現/ヤング図形/正多面体群の表現/選択則/分子の振動/振動の量子化



オックスフォード建築辞典 = Oxford		分 野	建築学	
dictionary of architecture and landscape		学術・1アクセス	¥132,000(十税)	
architecture		学術・3アクセス	¥264,000(十税)	
著編者名	James Stevens Curl	底本ISBN	9784254266443	
出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年 商品コード 1039793304	

定評あるオックスフォード辞典シリーズの一冊, J.S.Curl著"Architecture and Landscape Architecture"の翻訳。古代~近現代の西洋建築を中心に約6500語を五十音順配列。建築史・文化面を重視し、建築家・職人等の人名も多数収載。図書館や建築史・美術史専攻の研究室必備。



自然科学 分 野 となりのきょうだい 理科でミラクル あつま ¥3,960(十税) 学術・1アクセス れ!生き物編 学術・3アクセス ¥5,940(十税) 著編者名 となりのきょうだい 底本ISBN 9784492850039 2024年 商品コード 1039365925 出版社 東洋経済新報社 底本発行年

トムとエイミの兄妹と一緒に18個の「身近な謎」を解決しよう! 今回は生き物の疑問を大特集。親子で楽しめる「定着クイズ」付き。



バリアバリューの経営 障害を価値に変え、新しいビジネスを創造する分 野 技術、工学学術・1アクセス 学術・3アクセス 学術・3アクセス 学術・3アクセス 学術・3アクセス は8,910(+税)著編者名 垣内,俊哉 底本ISBN 9784492522370出版社 東洋経済新報社 底本発行年 2024年 商品コード 1039549111

すべての人が暮らしやすい社会へ。障害者のエコシステムを作ってきた注目の経営者が語るバリアフリー 市場の可能性と未来デザイン。



分 野 自然科学 となりのきょうだい 理科でミラクル きまぐ 学術・1アクセス ¥3,960(十税) れ☆流れ星編 ¥5,940(十税) 学術・3アクセス 著編者名 9784492850053 となりのきょうだい 底本ISBN 出版社 東洋経済新報社 底本発行年 2024年 商品コード 1039549122

555万人が熱烈支持の小学生向け科学まんが!笑いすぎ注意!トムとエイミの兄妹と一緒に18個の謎を解決しよう!



基本をマ人ツ――(※)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	友原 章典	底本ISBN	9784641166363
出版社	有斐閣	底本発行年	2024年 商品コード 1039834551

プログラミング言語Pythonによるデータ分析のコンパクトな入門書。Jupyter Notebookでコードを実行しながら日常的な事例を分析していく。Pythonの文法や統計学の理論には深入りせず,各分析の目的と意味を丁寧に解説。





テクノロジー脳のつくりかた —理系人間が 日常的にやっているアタマの体操—【スマホ・読上】(※)

学術・1アクセス¥5,280(+税)学術・3アクセス¥7,920(+税)底本ISBN9784757440760底本発行年2024年 商品コード1039330251

分 野

技術、工学

"わからない"をスルーしない[テク脳]ルーティンを身につけて、 予測できない未来をサバイブ!

●現代社会を支えるテクノロジー

著編者名

出版社

●未来はさらに、テクノロジーが複雑化する

齊田. 興哉

アルク



変わる特別講義─【人∀ホ*読上】(※)		分 野	化学
		学術・1アクセス	¥7,590(十税)
		学術・3アクセス	¥15,180(十税)
著編者名	ケイト・ビバードーフ	底本ISBN	9784635130189
出版社	山上淫公社	店木登行 在	2024年 商品コード 1039289244

たとえば朝、目覚めのコーヒーを飲むときにカフェインが体内でどのように眠気を覚ます? コーヒーを美味しく入れるために湯を沸騰させてはいけない理由とは?

テキサス大学教授として文系の学生に向けた授業を担当し、自他ともに認める化学オタクの著者が、化学の基本原理と、日常にあふれる化学反応をわかりやすく、ユーモアたっぷりに紹介する。 実は化学が身近で親しみやすい存在であることを感じられる一冊。



バリアバリューの経営 ―障害を価値に変		分 野	技術、工学	
え、新しいビジネスを創造する—【スマホ・読		学術・1アクセス	¥5,940(十税)	
上】(※)		学術・3アクセス	¥8,910(十税)	
著編者名	垣内, 俊哉	底本ISBN	9784492522370	
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2024年 商品コード 1039549123	

すべての人が暮らしやすい社会へ。障害者のエコシステムを作ってきた注目の経営者が語るバリアフリー 市場の可能性と未来デザイン。



「内蔵・ナルトダリー8のメカー人ム(火) ト		分 野	
		学術・1アクセス	¥5,280(十税)
		学術・3アクセス	¥6,270(十税)
著編者名	設備と管理編集部	底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1039835306

【特集】チラー&冷却塔内蔵 チルドタワー®のメカニズム【解説】2025年最新版 定期調査報告(12条点検)告示改正のポイントを全解説【ライセンス】2024年下期公表 一・二級ボイラー技士 試験問題と解答・解説【フォトギャラリー】エミテラス所沢【連載】道草の拾い読み 「神奈川・大磯町 大磯迎賓館(旧木下家別邸)」、事例に学ぶ設備お悩み相談室/123. データ活用による設備管理(その2)、他



新電気 2024年12月号: 太陽光発電の火災 リスク(※)		分 野			
		学術・1アクセス		¥5,170(·	+税)
		学術・3アクセス		¥7,480(-	+税)
著編者名	新電気編集部	底本ISBN			
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039799445

【特集】太陽光発電の火災リスク【開発秘話】共立電気計器 マルチファンクションテスタ『KEW 6514BT』【現場実務】エネテク 太陽光相談所 (35) データでみる遠隔監視センター、他【ライセンス】電験三種 合格セミナー/電験三種 合格体験記【電気の基礎・応用】CGで見る電気機器のしくみ(5) 8極の整流子形直流電動機の動作原理2、他【コラム】電車トリビア(52) 洗車と清掃 ~いつもきれいに、快適に~、他



電気と工事 2 案型営業のb	2025年1月号:事例で学ぶ 提 ニント(※)	分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	電気と工事編集部	底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1039922277

【特集】事例で学ぶ 提案型営業のヒント【インタビュー】モノづくりのプロフェッショナルたち【一般記事】トップ ランナー変圧器の新基準をチェック、他【試験対策】甦れ! 1級電気工事施工管理技術検定 不死身の和 田塾[新連載]、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて!/トレンドジャック! 最新技術に フォーカス、他





	化学 2025年1月号		分 野	
			学術・1アクセス	¥2,200(十税)
			学術・3アクセス	¥3,080(十税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	化学同人	底本発行年	2025年 商品コード 1039835307



OONEODT 0005年0日長(N. 001) . 矛こか		分 野		
	CONFORT 2025年2月号(No.201): 柔らかなオフィス		学術・1アクセス	¥2,750(十税)
41 71 A		学術・3アクセス	¥5,500(十税)	
	著編者名	CONFORT編集部	底本ISBN	
	出版社	建築資料研究社	底本発行年	2025年 商品コード 1039922297

働き方も働く場も、ますます多様化するなかで、オフィスを「目的地」として捉え、働く人に「行きたい」と感じてもらうような場を計画することがあたり前になっているようです。コミュニケーションを生んだり、創造性を高めたり、その時々の働き方にフィットする仕掛けを内装や家具などで積極的につくる。また、外に開くさまざまな仕組みを取り入れ、発信の場としても機能させる。これからのオフィスに求められるのは、繊細に計画されたからこそ、大胆に変化させられる「柔らかさ」です。



現代数学 2025年 1月号		分 野		
		学術・1アクセス	¥3,014(+税)
		学術・3アクセス	¥5,382(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	現代数学社	底本発行年	2025年 商品コード	1039922280



Ser.No.8U4)		分 野	
		学術・1アクセス	¥3,520(十税)
		学術・3アクセス	¥5,280(十税)
著編者名	地盤工学会編集委員会	底本ISBN	
出版社	地盤工学会	底本発行年	2025年 商品コード 1039950741

本号では、2024年1月1日に発生した能登半島地震に関わる地盤災害の諸相と特徴について、令和6年能登半島地震災害調査団(金沢大学 小林俊一団長)の皆様より部門別にご報告いただきました。地震発生から1年が経過したこの節目に、地盤工学的な観点から能登半島地震について改めて考える機会としていただければと考えております。



AI入門 1 AI技術を使う社会【動画】(数理・		分 野		
データサイエンス・AIリテラシー教育プログラ		学術・1アクセス	¥110,000	(十税)
ム(LSI版) 1) (※)		学術・3アクセス	¥264,000	(+税)
著編者名	水谷正大	底本ISBN		
出版社	リトルスタジオインク	底本発行年	商品コード	1037800923

本講座では、AI技術を使ってみる(認識AI/生成AI)/AI技術を使う社会/知識とは何か/対話という思考 方法(ChatGPT)/知識の技術化が意味すること/AI技術が抱える課題 などを取り上げています。



画】(数理・テ	AI入門 2 AI技術は何故うまくいくのか【動画】(数理・データサイエンス・AIリテラシー教育プログラム(LSI版) 2)(※)		¥110,000(+税) ¥264,000(+税)
著編者名	水谷正大	底本ISBN	
出版社	リトルスタジオインク	底本発行年	商品コード 1037800924

本講座では、AI技術の歴史/計算する機械/学習すると言うこと/ニューラルネットワークと計算モデル/ 現在のAI技術/自然言語処理 などを取り上げています。





AI入門 3 AI技術がかかえる期待と不安【動画】(数理・データサイエンス・AIリテラシー教育プログラム(LSI版) 3)(※)		分野学術・1アクセス学術・3アクセス	¥110,000(+税) ¥264,000(+税)
著編者名	水谷正大	底本ISBN	
出版社	リトルスタジオインク	底本発行年	商品コード 1037800925

本講座では、現在の計算と知識が抱える課題/AI技術がもたらしている現在の問題/技術による社会変化の加速化/AI社会格差の増大/AI技術がもたらす不安/AI技術が生み出すものは何かなどを取り上げています。



既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです



		分 野	総記 総記	
		学術・1アクセス	¥5,940(十税)	
		学術・3アクセス	¥11,880(十税)	
著編者名	大津, 真	底本ISBN	9784844369417	
出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2019年 商品コード 1039408372	

この商品は固定レイアウトで作成されており、タブレットなど大きいディスプレイを備えた端末で読むことに適しています。また、文字列のハイライトや検索、辞書の参照、引用などの機能が使用できません。〈電子書籍版に関する注意事項〉本書は固定レイアウト型の電子書籍です。リフロー型と異なりビューア機能が制限されるほか、端末によって見え方が異なりますので、ご購入前にお使いの端末にて「無料サンプル」をお試しください。【初めてでも安心!"あなうめ"で基礎を固めるから挫折しない!】本書は、"挫折せずに



'-'		分 野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,920(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥15,840(十税)		
著編者名	井上, のきあ	底本ISBN	9784295204466		04466
出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2023年	商品コード	1039408723

〈電子書籍版に関する注意事項〉本書は固定レイアウト型の電子書籍です。リフロー型と異なりビューア機能が制限されるほか、端末によって見え方が異なりますので、ご購入前にお使いの端末にて「無料サンプル」をお試しください。【イラレのしくみを「知って」、ツールや機能で「描いて」、デザイン素材を「貯める」。】シンプルな図形を描きながらIllustratorを覚える逆引きテクニック事典! 映えデザインも分解すると、まる・さんかく・しかく 普段使いしてないツールも積極的に使ってみる Photoshopに頼らない



(%)		分 野		技術、	工学
		学術・1アクセス	¥7,920(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥11,880(十税)		
著編者名	飯田,一博	底本ISBN	9784339013221		13221
出版社	コロナ社	底本発行年	2010年	商品コード	1039419333

本書は、音の空間特性に関する知覚メカニズムを物理的、心理的側面から解明し、さらに音場の空間特性の収録・再生方法あるいは制御方法を探究する空間音響学について、体系的かつ詳細に最新の研究成果を盛り込んでまとめた。



―――(百巻リイエンヘンリーへ 0)(次)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	上野, 佳奈子	底本ISBN	9784339013269
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年 商品コード 1039419337

誰もが見て確認することができるコンサートホールの"形"とホールの命ともいえる"音"にはどのような関係があるのだろうか。形と音との関係を読み解くうえでの科学的知見を中心に解説し、その目標でもある建築設計の現在に迫る。



スシリース /)(※)		分 野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥11,220(十税)		
		学術・3アクセス	¥16,830(十税)		
著編者名	崔, 博坤	底本ISBN	9784339013276		
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年 商品コード 1039419338		

強力な超音波を液体中に放射すると音響バブルが発生し、物理的・化学的作用が生じる。ナノ材料創製、環境浄化などのソノケミストリー分野のみならず、ガン治療などの医用にまで広がっている。基礎から応用までを平易にまとめた。





(*)		分 野	物理学
		学術・1アクセス	¥8,250(十税)
		学術・3アクセス	¥12,375(十税)
著編者名	中島, 祥好	底本ISBN	9784339013283
出版社	コロナ社	底本発行年	2014年 商品コード 1039419339

「我々が言葉をしゃべり理解できるのは、聴覚系に文法の核があるからだ」大胆な仮説の下、ゲシタルト原理や聴覚情景分析の知見をふまえ、文法のもととなり、また文法から導き出された錯聴現象を軸として、音声、音楽の体制化を語る。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。



(※)		分 野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥10,230(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥15,345(十税)		
著編者名	安藤, 彰男	底本ISBN		97843390	13306
出版社	コロナ社	底本発行年	2014年	商品コード	1039419341

本書は、音場再現方式について、基礎理論からいくつかの実例までを紹介した。物理音響モデルに基づく方式だけではなく、心理音響モデルに基づく方式についても記した。各章の冒頭と6章を読めば一応の知識は得られるよう配慮した。



(· ※)		分 野		物理学		
		学術・1アクセス	¥11,880(十税)			
		学術・3アクセス	¥17,820(十税)			
著編者名	難波,精一郎	底本ISBN	9784339013337		13337	
出版社	コロナ社	底本発行年	2015年	商品コード	1039419344	

精神物理学における「時間の定義」に始まり、聴覚の諸現象を「時間」の観点から見直し、音における時間の役割について体系的に解説。「時間」の総合的理解に不可欠な感覚情報処理・認知活動における脳の働きについても紹介した。



	FDTD法で視る音の世界 (音響サイエンスシリーズ 14) (※)		分 野	物理学
			学術・1アクセス	¥13,200(十税)
			学術・3アクセス	¥19,800(十税)
	著編者名	豊田, 政弘	底本ISBN	9784339013467
	出版社	コロナ社	底本発行年	2023年 商品コード 1039419345

FDTD法の概要を述べるとともに、音波の基本的な性質から最先端の研究対象まで、音響学の幅広い分野における様々な現象を可視化・可聴化した結果を紹介している。付録コンテンツWebダウンロード版として待望の再版!



15) (×)		分 野		物理学		
		学術・1アクセス	¥9,900(十税)		+税)	
		学術・3アクセス	¥14,850(十税)			
著編者名	大串, 健吾	底本ISBN	9784339013351		13351	
出版社	コロナ社	底本発行年	2016年	商品コード	1039419346	

本書は聴覚理論の中心であるピッチ知覚の研究の19世紀から現在までの発展を、生理学的な背景を含めて解説した。音律の理論や音楽心理に関する章も含まれている。扱う分野は理工学、心理学、生理学、音楽教育学等にわたっている。



巻 サイエン人ンリー人 0/(火)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス			
著編者名	土肥, 哲也	底本ISBN	9784339013368		
出版社	コロナ社	底本発行年	2017年 商品コード 1039419347		

「低周波音」の正負両面を紹介した。ゾウの会話やクジラの歌の不思議な世界や最先端の実験設備・対策について雷やパイプオルガンなどの例を交えながら解説した。また、低周波音問題としての調査・研究の歴史と現状について解説した。





音声言語の自動翻訳 ―コンピュータによる		分 野	総記	
自動翻訳を目指して―(音響サイエンスシ		学術・1アクセス	¥8,580(十税)	
リーズ 18) (※)	学術・3アクセス	¥12,870(十税)	
著編者名	中村, 哲	底本ISBN	9784339013382	
出版社	コロナ社	底本発行年	2018年 商品コード 1039	419349

近年ようやく実用化の緒に就いたコンピュータによる通訳について、話し言葉の本質や通訳に関する科学的知見に基づき解説した1冊。さらに、今後いかにコンピュータが人間の通訳者に迫るかについて議論している。



		分 野	物理学
音響学入門	(音響入門シリーズ A-1)(※)	学術・1アクセス	¥10,560(十税)
		学術・3アクセス	¥15,840(十税)
著編者名	鈴木, 陽一	底本ISBN	9784339013016
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年 商品コード 1039419355

聴覚、音声、騒音、建築音響、音楽、超音波、オーディオなどを縦糸とし、音響学の基礎となる物理、信号処理などを横糸とする二部構成とした。数学や物理学の知識は最小にとどめながらも、音響学を系統的に学べるように留意した。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。



		分 野	物理学		
音の物理 (音響入門シリーズ A-2) (※)		学術・1アクセス	¥9,240(十税)		
		学術・3アクセス	¥13,860(十税)		
著編者名	東山, 三樹夫	底本ISBN	9784339013023		
出版社	コロナ社	底本発行年	2010年 商品コード 1039419356		

本書では音の基礎物理を初歩的な数学と物理学の範囲で読者に紹介する。音響学の入門は音を物理的な視点から波として考察することであり、基本的な運動法則とエネルギーの保存原理に基づいて直観的に理解できるよう心がけた。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。



		分 野	物理学		
音と人間 (音響入門シリーズ A-3) (※)		学術・1アクセス	¥11,550(十税)		
		学術・3アクセス	¥17,325(十税)		
著編者名	平原, 達也	底本ISBN	9784339013030		
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年 商品コード 10394193	357	

音と人間のかかわりについて重きを置いた音響学の入門書である。音がどのようにして生まれ、伝わり、耳や脳で処理され、聴こえが生じるのか、そして、身のまわりで使われている様々な音響機器の仕組みについての基本を体系的にまとめた。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。



		分 野	建築学		
音と生活 (音響入門シリーズ A-4) (※)		学術・1アクセス	¥8,580(十税)		
		学術・3アクセス		¥12,870(+税)
著編者名	橘, 秀樹	底本ISBN	9784339013047		
出版社	コロナ社	底本発行年	2016年	商品コード	1039419358

私たちが生活をしているいろいろな空間における音(住宅,学校、公共空間、ホール、環境騒音、サウンドスケープ)について、何が重要で、何が問題になっているか、またそのためにどのような対策や工夫がされているかについてまとめた。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。



ドランリース B-1) (※)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス				
著編者名	城戸, 健一	底本ISBN	9784339013054			
出版社	コロナ社	底本発行年	2007年 商品コード 1039419359			

基礎編の第Ⅰ巻で理解が深まったフーリエ解析の原理を活用するための考え方と手法とを述べるのが上級編の第Ⅱ巻である。本書では、離散フーリエ変換(DFT)、離散コサイン変換(DCT)を2次元に拡張して解説。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。





「コンリース B-2)(×)		分 野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥10,560(十税)			
		学術・3アクセス	¥15,840(十税)			
著編者名	城戸, 健一	底本ISBN	9784339013061			
出版社	コロナ社	底本発行年	2007年 商品コード 1039419360			

基礎編の第 I 巻で理解が深まったフーリエ解析の原理を活用するための考え方と手法とを述べるのが上級編の第 II 巻である。本書では、離散フーリエ変換(DFT)、離散コサイン変換(DCT)を2次元に拡張して解説。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。



	電気の回路と音の回路(音響入門シリーズ B-3)(※)		分 野	電気工学
			学術・1アクセス	¥11,220(十税)
	D 3/ (A/		学術・3アクセス	¥16,830(十税)
	著編者名	大賀, 寿郎	底本ISBN	9784339013078
	出版社	コロナ社	底本発行年	2011年 商品コード 1039419361

音響回路,機械回路の取扱いを初歩から解説する。電気回路への入門から説き起こし,音響システムで必須であるトランジスタ,増幅器の技術を記した。さらに,アナログオーディオ実験のための計測器や電子回路の実務的な常識も述べた。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは,本文中記載のURLからダウンロードが可能。



ディジタル音響信号処理入門 —Pythonによる自主演習—(音響入門シリーズ B-4)		分 野 学術・1アクセス	総記 ¥7.590(+税)		
(※)		学術・3アクセス			
著編者名	小澤, 賢司	底本ISBN	9784339013108		
出版社	コロナ社	底本発行年	2022年 商品コード 1039419362		

信号処理を学んだことがない読者を対象に「音の信号処理は案外簡単」と実感してもらうことを目的に、 Pythonの対話型プログラミング環境Google Colaboratoryを用いて、音響信号処理を一通り行えるよう解 説。



		分 野	機械工学		
超速でわかる!宇宙ビジネス ―図解―		学術・1アクセス	¥4,290(十税)		
		学術・3アクセス ¥12,870(+税)		+税)	
著編者名	片山, 俊大	底本ISBN	9784799110027		
出版社	すばる舎	底本発行年	2021年	商品コード	1038895963

ニッポンの経済再生、待ったなし。そのカギを握る産業が、「宇宙」なのです!!! 1億人みんなのための、宇宙ビジネス速習読本。これまで宇宙のことなんて全く知らない人でも、全然OK! 1テーマ1見開きの「イラスト+解説」で、「今なぜ宇宙なのか?」「宇宙開発の歴史」「ビジネスの事例」「宇宙ビジネスのプレーヤー」「今後の方向性」など、わかりやすく説明。

|テクノロジー音痴でも、サイエンス嫌いでも、超速で読める! 文系ビジネスパーソンにもピッタリの最低限



教養としての東大理科の入試問題 — physics chemistry biology earth science—		分 野	自然科学		
		学術・1アクセス	¥5,500(十税)		
		学術・3アクセス	¥7,150(十税)		
著編者名	竹田, 淳一郎	底本ISBN	9784860646691		
出版社	ベレ出版	底本発行年	2021年 商品コード 1039379294		

過去60年分、約1000問の東大理科の入試問題を分析し、著者が「興味深く、ためになる」と思う、物理、化学、生物、地学の選りすぐりの47問を丁寧に解説していきます。病気と薬、天体や気象観測、原子レベルの大きさの測定など、複雑化した現代の科学技術は"物化生地"にきれいに切り分けて議論することはできません。そこで本書では、「水」「電気」「宇宙」など、大きなテーマに沿って科目の垣根を越えて問題を集め、その解き方だけでなく、教養として楽しめるように踏み込んだ解説を試みています。



物語生成のポストナラトロジー (人工知能の 時代のナラトロジーに向けて 2)		分 野 学術・1アクセス		総訂 ¥6.270(·	
		学術・3アクセス			
著編者名	小方, 孝	底本ISBN	9784788517677		
出版社	新曜社	底本発行年	2022年 商品コード 103938705		

大きな物語生成が欠落した時代、それでも意志的な物語の生成が行われなければならない。認知科学と 人工知能による文学と物語への構成的方法を示し、ナラトロジー自体を次の段階に移行させる新しいナラト ロジーの生成をめざす反/非・研究的な言説の集成。





		分 野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥3,630(十税)		
		学術・3アクセス	¥10,890(十税)		
著編者名	Electronics Data	底本ISBN	9784791613007		
出版社	西東社	底本発行年	2005年 商品コード 1039617623		

私達の暮らしに欠かせない電気。身近にある電気から未来の電気、そしてエレクトロニクスや電場と通信の しくみまでをカラー写真とイラストでわかりやすくビジュアルに解説。



電気のことがわかる事典 ―カラ―図解で―		分 野	電気工学		
番やさしい!		学術・1アクセス	¥4,290(十税)		
田 (CCU):-	_	学術・3アクセス		¥12,870	(十税)
著編者名	戸谷, 次延	底本ISBN	9784791622597		
出版社	西東社	底本発行年	2015年	商品コード	1039617624

私たちが快適で豊かな生活を営めるのも、電気や電化製品のおかげといっても過言ではありません。そんな身近にある電化製品の仕組みからエレクトロニクスや電場と通信のしくみ、未来の電気までをカラー写真とイラストでわかりやすく解説します。



	フスト&以 解		分 野	物理学
			学術・1アクセス	¥2,904(十税)
			学術・3アクセス	¥8,712(十税)
	著編者名	川村, 康文	底本ISBN	9784791626090
	出版社	西東社	底本発行年	2019年 商品コード 1039617625

「ど文系」な人、知識ゼロの人もでもわかる、一番わかりやすい物理の本!

どうして地球は回るのか?

飛行機はどうやって飛んでいる?空はどうして青いのか?

など、身近なことだけどしくみがわからない現象をオールカラー・豊富なイラスト&図解で、ていねいに解 説。



フスト&凶		分 野	数学		
		学術・1アクセス	¥2,904(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥8,712(十税)		
著編者名	加藤, 文元	底本ISBN	9784791629459		29459
出版社	西東社	底本発行年	2020年	商品コード	1039617626

「ど文系」な人、知識ゼロの人もでもわかる! 一番わかりやすい数学の本! 知りたい!…けど難しくてよく わからない数学の世界を、イラスト&図解でわかりやすく紹介!



フスト&区 解		分 野	5	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥2,970(十税)		+税)	
		学術・3アクセス	¥8,910(十税)		+税)	
著編者名	松原, 隆彦	底本ISBN	9784791629442		29442	
出版社	西東社	底本発行年	2020年	商品コード	1039617627	

「ど文系」でも楽しく読める!一番わかりやすい宇宙の本。

知りたい!けどむずかしそうな宇宙のあれこれ。素朴な疑問をきっかけに、イラスト&図解でわかりやすく紹介!



	知識ゼロでも楽しく読める!天気のしくみ ―イ ラスト&図解―		分 野	地球科学、地学		
			学術・1アクセス	¥2,970(十税)		+税)
			学術・3アクセス	¥8,910(十税)		+税)
	著編者名	中島, 俊夫	底本ISBN	9784791631711		31711
	出版社	西東社	底本発行年	2022年	商品コード	1039617629

身近なのに意外と知らない、天気のナゾがスッキリわかる!

「天気」の基礎知識から最新研究まで、気になるあれこれを紹介!

オールカラー&イラスト図解で、知識ゼロでも楽しく天気のしくみがわかります。





知識ゼロでも楽しく読める!エネルギーのしく み ―イラスト&図解―		分野学術・1アクセス	技術、工学 ¥3,234(+税)
		学術・3アクセス	¥9,702(十税)
著編者名	エネルギー総合工学研究所	底本ISBN	9784791631728
出版社	西 車計	店太発行 年	2022年 商品コード 1039617630

エネルギーの基本から世界情勢までイラスト&図解でやさしくわかる! オールカラー&イラスト図解で、知識ゼロから楽しくエネルギーのしくみがわかります。



フスト&以 軽		分 野	化学		
		学術・1アクセス		¥3,234(+税)
		学術・3アクセス	¥9,702(十税)		+税)
著編者名	栗山, 恭直	底本ISBN	9784791632282		32282
出版社	西東社	底本発行年	2023年	商品コード	1039617631

いちばん身近で、いちばん謎?「元素」のことがやさしくわかる!

身近な暮らしにも、自分の体にも、宇宙にもある「元素」のしくみをイラスト&図解でわかりやすく解説! 元素を含んだ美しい鉱石や絶景を写真で紹介する特集も充実!



人 / 一		分 野	建設工学、土木工学
		学術・1アクセス	¥7,150(十税)
		学術・3アクセス	¥8,580(十税)
著編者名	勝田, 悟	底本ISBN	9784502282317
出版社	中央経済社	底本発行年	2018年 商品コード 1038805988

2006年の国連責任投資原則により、すべての企業にとって環境、社会、統治の分野に配慮した経営が求められることになりました。本書では、ESGの中でも環境面を中心に、その基本的な考え方を解説するとともに、生活とインフラストラクチャー、材料、観光などの個別事例を用いて、ESGに関して検討が進む業界動向などを分析します。



		分 野	化学工業		業
		学術・1アクセス		¥6,600(-	+税)
		学術・3アクセス	¥19,800(十税)		+税)
著編者名 名	今口, 尚司	底本ISBN	9784925085441		85441
出版社 す	東北大学出版会	底本発行年	2001年	商品コード	1039559766

材料工学系の学部学生を対象とした教科書。初学者に適した内容で、「材料工学のための」という但し書きのとおり材料製造にかかわる多くの例が引かれ、内容の理解を助ける演習問題も豊富に含んでいる。また、電磁力を利用した材料プロセッシングの理解に必要な電磁気学を移動現象との関連において解説していることも大きな特長である。



<i>177127272</i>		分 野	総記		
		学術・1アクセス	¥6,050(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥12,100(十税)		+税)
著編者名	Rei	底本ISBN	9784798180915		80915
出版社	翔泳社	底本発行年	2023年	商品コード	1039387115

Notionを活用して仕事や暮らしをシンプルにする方法を学べる本です。本書は「定番」「タスク管理」「メモ・ ノート」「暮らし」「お金」「仕事」「Notion AI」といったテーマに分かれており、それぞれオリジナルのテンプ レートを公開しているので、使ってみたいものから試してみることができます。



Now Police	鬼 1 目 ・ナブゼー バビリティの	分 野	総記		
奉姫と美現―第2成(次)		学術・1アクセス	¥11,220(十税)		
		学術・3アクセス	¥22,440(十税)		
著編者名	松本, 大樹	底本ISBN	9784798184500		
出版社	翔泳 社	底本発行年	2023年 商品コード 1039387118		

複雑化するサービス/システムの開発・運用を進める中で重要なオブザーバビリティ(Observability:可観 測性)という考え方を解説しつつ、オブザーバビリティを実現するNew Relicというツールの実践的な利用法 について解説した一冊。





著編者名

著編者名

著編者名

出版社

出版社

出版社

メタバースアバター作成バイブル —VRoid Studioによるキャラクター作成のコツ—(※)

梅原. 政司

翔泳社

	分 野	総記		
()	学術・1アクセス	¥16,280(十税)		
	学術・3アクセス	¥32,670(十税)		
	底本ISBN		97847981	81554
	底本発行年	2023年	商品コード	1039387120

Udemyの人気講座『VRoid Studio アバター制作 入門講座』を大幅加筆した書籍です。 VRoid Studio を利用 したメタバースアバターの作成方法について基本編と応用編に分けて解説。応用編では人気のケモノアバ ターの作成方法も紹介。アバター作成のコツが詰まった1冊です。



試験子省書―(建梁工教科書)(※)		分 野	建築学		
		学術・1アクセス	¥10,890(十税)		
		学術・3アクセス	¥21,780(十税)		
著編者名	菊地, 重信	底本ISBN	9784798179414		
出版社	翔泳社	底本発行年	2023年 商品コード 1039387123		

1級建築士試験は、その難易度の高さから受験を諦めて久しい方もいらっしゃるでしょう。本書は、学習から 少し離れてしまった方の再チャレンジを助けるため、苦手になりがちな部分にフォーカスした「やりなおしの テキスト」です。人気ライターのきくりん先生が、みなさんに寄り添ったやさしい語り口でお届けします。



深掘り誕生石 ―宝石大好き地球科学者が 語る鉱物の魅力―【スマホ・読上】(※)

奥山. 康子

築地書館

分 野	地球科字、地字		
学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
底本ISBN	9784806716549		
底本発行年	2023年 商品コード	1036488642	

1.1. = 1.7.1.224 1.1.224

2021年12月、63年ぶりに日本の誕生石に新たに10種が加わった。新しく誕生石となった宝石鉱物は、これまでと違い、ぐっと身近な石たちだ。これらはどのような個性を持っているのだろうか。美しさと希少性に加え、傷ついて美しさが損なわれない堅牢性を兼ね備えた鉱物である宝石たちを、地質調査所(現・産業技術総合研究所地質調査総合センター)で、長年鉱物の研究に携わってきた著者が、科学的な視点で解き明かす。



	Python機械学習入門 —課題	分 野	総記
	Dデータ分析の基礎—【スマホ・	学術・1アクセス	¥10,890(十税)
読上】(※)		学術・3アクセス	¥21,780(十税)
著編者名	池田, 雄太郎	底本ISBN	9784798163406
出版社	翔泳社	底本発行年	2023年 商品コード 1039388723

本書は、身近な課題を解決しながら機械学習の基礎知識を身に付けられる1冊です。単にコードを解説するだけでなく、課題解決のために機械学習を利用するフローも丁寧に紹介しています。これから機械学習の勉強をはじめる方はもちろん、業務や個人のプロジェクトに機械学習を利用したい方におすすめの1冊です。



PTと学ぶPython入門 ―「Python× きでも最速でプログラミングを習得で
 【スマホ・読上】(※)

熊澤,秀道

翔泳社

分 野	総記	
学術・1アクセス	¥7,150(十税)	
学術・3アクセス	¥14,300(十税)	
底本ISBN	9784798182230	
底本発行年	2023年 商品コード 1039388724	

本書は非プログラマがPythonのプログラミングに必要な基礎をしっかり身につけつつ、プロンプトプログラミングのスキルも手に入れ、自動であっという間にコード作成ができるようなる、一石二鳥の内容となっています。巻末にはプログラミング学習の「あるある」対策として「困った時に使えるプロンプト集」も収録!