

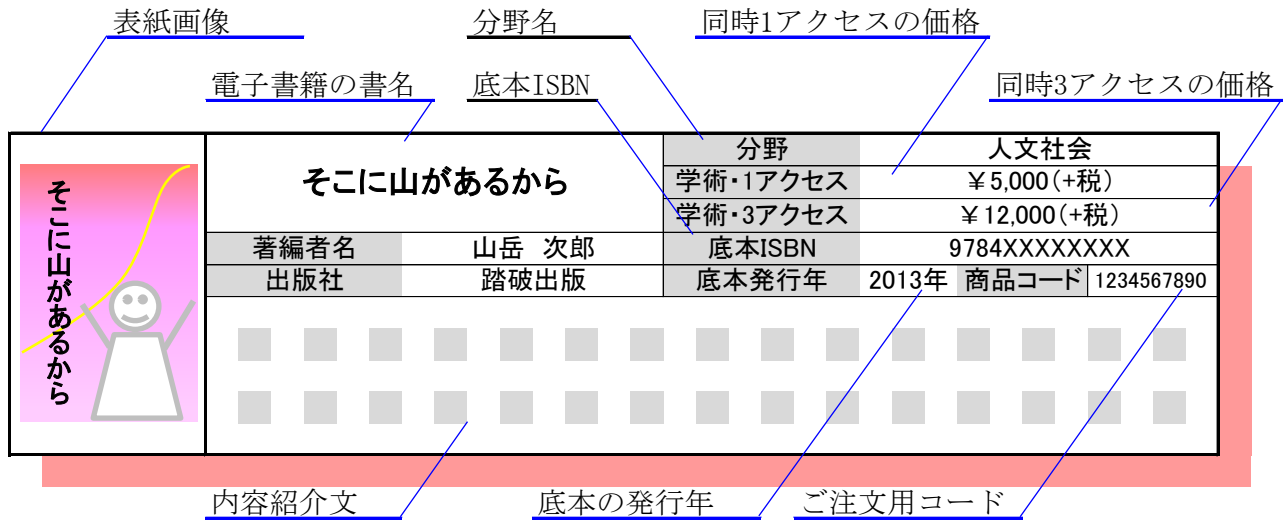
2025年10月 ~電子書籍新刊・新着案内~

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. 202510_R

〈理工学〉

凡例



The screenshot shows a book detail page with the following layout and data:

電子書籍の書名		分野名	同時1アクセスの価格		同時3アクセスの価格	
著編者名	山岳 次郎	底本ISBN	学術・1アクセス	¥5,000(+税)	底本ISBN	9784XXXXXXXX
出版社	踏破出版	底本発行年	学術・3アクセス	¥12,000(+税)	2013年	商品コード 1234567890
内容紹介文		底本の発行年		ご注文用コード		

Annotations in the screenshot:

- 表紙画像 (Cover image): Points to the book cover image on the left.
- 電子書籍の書名 (Book title): Points to the title "そここに山があるから" in the main content area.
- 分野名 (Category): Points to the category "人文社会" (Humanities and Social Sciences) in the price table.
- 底本ISBN (Original ISBN): Points to the ISBN "9784XXXXXXXX" in the price table.
- 同時1アクセスの価格 (Price for 1 simultaneous access): Points to the price "¥5,000(+税)" in the price table.
- 同時3アクセスの価格 (Price for 3 simultaneous access): Points to the price "¥12,000(+税)" in the price table.
- 内容紹介文 (Content introduction): Points to the "内容紹介文" (Content introduction) section at the bottom left.
- 底本の発行年 (Original publication year): Points to the "底本の発行年" (Original publication year) section at the bottom left.
- ご注文用コード (Ordering code): Points to the "ご注文用コード" (Ordering code) section at the bottom right.

- 2025年10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

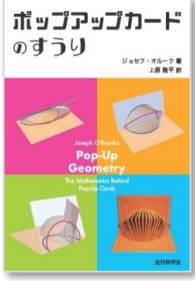
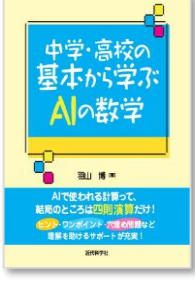
冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが
さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!

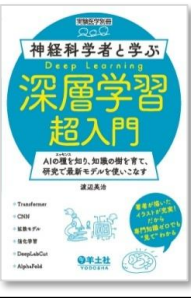
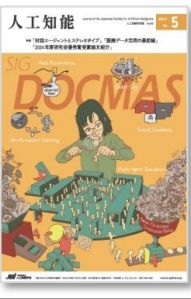
	るるぶ工場見学 社会科見学 首都圏 (2026年版) (るるぶ情報版(目的))	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥3,600(+税)	
		学術・3アクセス	¥5,399(+税)	
	著編者名	JTBパブリッシング 旅行ガイドブック 編集部	底本ISBN	9784533166686
	出版社	JTBパブリッシング	底本発行年	2025年 商品コード 1041095816
<主な特集内容>【巻頭特集1】大人気工場見学へ厳選7スポット赤城乳業本庄千本さくら『5S』工場JAL工場見学SKY・MUSEUM中村屋・中華まんミュージアム崎陽軒・横浜工場島田電機製作所・OSEBAグリコピア・イーストガトーフェスタハラダ本社工場【巻頭特集2】有名チェーン店で「リアル」お仕事体験・for Kidsドミノ・ピザ・ピザアカデミーKFCおいしナブルキッチン丸亀製麺・こどもうどん教室マク				
	ゼロからわかる!管理職のためのChatGPT 実践大全 —管理職3.0マネジメント×AI—	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)	
	著編者名	綱島, 佑介	底本ISBN	9784788928961
	出版社	実務教育出版	底本発行年	2025年 商品コード 1040897482
もう、避けては通れない！「管理職3.0」=ChatGPTをはじめとする生成AIを使いこなしてチームの業績を上げる令和のリーダー。「昭和のトップダウン型」=管理職1.0」「平成のボトムアップ型」=管理職2.0」「管理職3.0」にアップデートすれば、チームの未来が見えてくる！そのためのChatGPTの使いこなしが満載！				
	AIの基本 (サクッとわかるビジネス教養)	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
		学術・3アクセス	¥14,850(+税)	
	著編者名	栗原, 聰	底本ISBN	9784405120457
	出版社	新星出版社	底本発行年	2025年 商品コード 1041095803
<p>◆見るだけで、生成AIの基礎と使い方がわかる！◆</p> <p>ここ数年で、飛躍的に進化した生成AI。多くの仕事の取り組み方を大きく変えるレベルにまで達しており、かつての「ワード」や「エクセル」のように、これからはビジネスパーソンにとって扱えることが前提となるビジネススキルの1つになるでしょう。しかし、現在はまだまだ使いこなせておらず、「画像を作るんでしょ？」「文章書いてくれるんでしょ？」という程度の理解にとどまっている人も少なくありません。</p>				
	国際知的財産法講義	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名	井原, 宏	底本ISBN	9784866923802
	出版社	大学教育出版	底本発行年	2025年 商品コード 1041259890
事業戦略としての技術戦略および知的財産戦略の視点から、国際技術取引である国際ライセンスの法的な構造と機能を解明する標準的な教科書であるが、指導書、学習書としても役立つよう工夫された内容構成となっている。				
	近代大阪の企業者群像 —機械工業を中心としたもの	分野	機械工学	
		学術・1アクセス	¥14,520(+税)	
		学術・3アクセス	¥24,200(+税)	
	著編者名	沢井, 実	底本ISBN	9784872598360
	出版社	大阪大学出版会	底本発行年	2025年 商品コード 1040595644
近代大阪の開放性と自立性を体现し、機械工業業界において精力的な企業者活動を展開した9名の創業者(若山瀧三郎、溝口良吉、酒井寛三、椿本説三、桑田権平、小林愛三、品川良造、山田多計治、柴柳新二)のケーススタディを通して、企業発展の主体的条件を考察する。大阪が著しい経済発展を成し遂げた要因とは何か。大阪の産業発展のプロセスを経営史・企業者史の観点から検討し、現代大阪が学ぶべき歴史的教訓を提示する。				

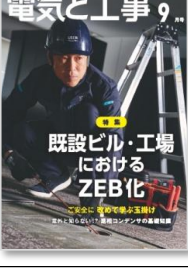
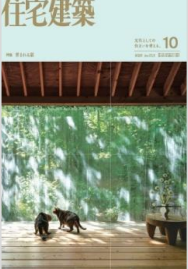
	<p>プライバシー (講座情報法の未来をひらく: AI時代の新論点 3)</p> <p>著編者名 音無, 知展 出版社 法律文化社</p> <p>新たな自由概念(メンタル・プライバシー権)、アバターの肖像権、裁判例・答申例に基づく個人情報の「適正な取扱い」の内容の具体化、日本の主要なプライバシー権論の根源的対立の解明、諸外国のプライバシー保護法制やデータ・ローカライゼーション規制など、多様な内容を含む。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>底本ISBN 9784589044143</p>	<p>総記 ¥8,360(+税) ¥12,540(+税)</p> <p>底本発行年 2025年 商品コード 1040883856</p>
	<p>いきなりプログラミング JavaScript (※)</p> <p>著編者名 高岡 佑輔 出版社 翔泳社</p> <p>ページを開いてソコ一開発！ プログラミング初学者に人気の言語、JavaScriptのハイスピードな入門書が登場です。「ダジャレのクオリティ判定機」「声で操作するスイカ割りゲーム」など、面白いサンプルアプリを作りながら基本知識が学べます。コツコツした文法学習が苦手な人にうってつけの一冊です。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>底本ISBN 9784798184395</p>	<p>電気工学 ¥7,920(+税) ¥15,950(+税)</p> <p>底本発行年 2025年 商品コード 1041089755</p>
	<p>産業用電気設備 ライフサイクルを通しての合理的な保全の進め方 (※)</p> <p>著編者名 電気学会・産業用電気設備の保全技術調査専門委員会 出版社 オーム社</p> <p>電気設備の保全について詳説。産業構造の高度化、情報技術の進展により、電気設備に要求される信頼性、安全性、環境保全性は高度化かつ多様化しています。同時に、更新・延命化に対する課題も大きく変化しており、現有設備の劣化状況を把握し、関連する機器群をシステムとして捉え、設備の耐用年数の延長化を図ることが取り上げられています。本書は、電気設備を電気設備システムとして捉え、どのようにして更新を実現すればよいか、電気設備の更新に関わる長期計画の策定から運用までを体系的にまとめた技術専門書です。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>底本ISBN 9784274233722</p>	<p>電気工学 ¥19,800(+税) ¥23,760(+税)</p> <p>底本発行年 2025年 商品コード 1041085931</p>
	<p>ビル管理者のための設備間連動 災害時に建物はこう動く (※)</p> <p>著編者名 廣吉 康平 出版社 オーム社</p> <p>停電・災害時のため備えておきたい1冊 停電が起きた時、非常発電機の容量に応じた負荷制限が行われ、火災や地震等の災害が起きた時は、自火報設備を主なトリガーとして、電気設備や空調・衛生設備だけでなく、建築設備であるエレベーターなど様々な設備が連動します。そのため、建築基準法、消防法に従い、適切に設備間連動を行わなければなりません。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>底本ISBN 9784274233777</p>	<p>建築学 ¥8,910(+税) ¥10,670(+税)</p> <p>底本発行年 2025年 商品コード 1041085934</p>
	<p>「パワエレ、マジわからん」と思ったときに読む本 (マジわからん) (※)</p> <p>著編者名 和田 圭二 出版社 オーム社</p> <p>この本は、電気の制御や変換を行う「パワエレ」について、楽しく、わかりやすく解説する本です。できるだけ數式は使わずに、図やイラストをたくさん使って、苦手意識がある方でも読みやすい紙面にしました。各項目は2~4ページで完結するので、寝る前や移動中などの隙間時間にサクサク読み進めることができます。電気やパワエレに興味がある人はもちろん、一度学習しようとして躊躇してしまった人や、難しさを感じたことがある方には、とくにオススメです。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>底本ISBN 9784274232589</p>	<p>電気工学 ¥5,940(+税) ¥7,040(+税)</p> <p>底本発行年 2025年 商品コード 1041085935</p>
	<p>機械学習のための確率過程入門(増補改訂版) 確率微分方程式からベイズモデル, 拡散モデルまで (※)</p> <p>著編者名 内山 祐介 出版社 オーム社</p> <p>ベイズモデル、生成AIの数学的動作原理を学ぶ 増補改訂でより詳しく 本書は、機械学習の道具として使われている確率過程の書籍です。確率過程とは、誤解をおそれずにひと言でいえば「パラメータにしたがってランダムに変動するデータを解析するための数学の一分野」です。すなわち、ベイズモデル、生成AIの数学的動作原理です。日進月歩の勢いで発展を遂げる機械学習の研究成果を各自の専門領域に取り入れるには、これらの中で道具として使われている確率過程の基礎的な知識が必要不可欠です。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>底本ISBN 9784274233685</p>	<p>数学 ¥10,560(+税) ¥12,650(+税)</p> <p>底本発行年 2025年 商品コード 1041085937</p>

	物理教育の理論と実践 「物理がわかる」を育むアプローチ (※) 著編者名 一般社団法人 日本物理教育学会 出版社 オーム社 物理教育に関わる方々の必携の一冊！ 物理教育研究(PER)に基づいた内容で、確かな手応えのある教育・指導の実践をサポート 本書は、現代の物理教育研究(PER)の実績をもとに、生徒・学生にとってわかりやすく(かつ楽しく)物理を学ぶことのできる授業・講義や教材づくりの実践法をまとめたものです。物理教育という研究分野が21世紀に入り大きく発展し、定量性、再現性、予言性のある研究成果が急速に積み上げられてきています。	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	物理学 ¥11,550(十税) ¥13,860(十税) 底本ISBN 9784274233760 底本発行年 2025年 商品コード 1041085939
	Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 (※) 著編者名 高橋 威知郎 出版社 オーム社 未来への確かな意思決定に、時系列予測を活用しよう！ 本書は、時系列予測の理論とPythonによる実装を体系的にわかりやすく解説します。時系列データ分析が未経験でも通読できるよう、基礎となる数学から始め、ビジネスや研究の場で実践するためのスキルが身に付くよう丁寧にフォローします。ビジネスの現場では、データに基づく意思決定が重要視され、特に時系列データ分析は、売上予測や需要予測、在庫最適化など、多くの領域で活用されています。	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	数学 ¥11,880(十税) ¥14,190(十税) 底本ISBN 9784274233753 底本発行年 2025年 商品コード 1041085940
	代数的サイクルとエタールコホモロジー 第2版(シュプリンガー現代数学シリーズ 第17巻) (※) 著編者名 斎藤, 秀司 出版社 丸善出版 代数的サイクルの理論は、19世紀の複素関数論におけるリーマン面上の関数と因子の研究に起源を発し、様々な分野と交錯しながら発展してきた。一方、20世紀半ばにグロタンディークにより創始されたエタールコホモロジーの理論は、ドリーニュによるヴェイユ予想の解決をもたらした。どちらも今日の代数幾何学および数論幾何学において重要な役割を果たしている理論である。本書の目標はこの2つの理論を、代数幾何の初步を学んだ者を読者に想定しながら解説することである。	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	数学 ¥29,040(十税) ¥43,560(十税) 底本ISBN 9784621311677 底本発行年 2025年 商品コード 1041138981
	化石が語る植物の進化5億年史 (※) 著編者名 矢部 淳 出版社 丸善出版 5億年——これは現在の地球の生命を支える存在である植物が、その進化に費やした時間である。本書は植物がいかにして発達してきたのか、その5億年にわたる歴史を1冊にまとめ上げたものである。本書では植物史における大きな変化一つ一つを、化石を基にして丁寧にたどっていく。5億年の間に植物は、水の中で生まれ、上陸を果たし、幹を持ち、種(たね)を得て、花をついた。いかにして進化し、広がっていったのか。地球を彩ってきた植物たちの生命史を見つめ直す1冊である。	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	数学 ¥8,580(十税) ¥12,870(十税) 底本ISBN 9784621311776 底本発行年 2025年 商品コード 1041271666
	南極と北極を理解する 極域科学入門 (※) 著編者名 神沼 克伊 出版社 丸善出版 極域科学は南北両極や高山等の極域における自然現象や物象を支配する普遍的な原理・法則の探究、地球環境変動や地球惑星システムに果たす極域の役割、および極域の地史・自然史の解明等を学問領域にとらわれず、広い視野で解明する学問である。本書は「極域科学」の定義、オーロラをはじめとする両極で発生する現象、特異な地形、生態系などを理解できる入門書である。南極観測隊で越冬を経験した地球科学者による解説で、南極・北極を舞台としたフィールドサイエンスの魅力を感じられる一冊。	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	数学 ¥8,910(十税) ¥13,365(十税) 底本ISBN 9784621311509 底本発行年 2025年 商品コード 1041311873
	三池炭鉱の社会史 —石炭と人の近代— (※) 著編者名 猪飼 隆明 出版社 岩波書店 三池炭鉱は、近世の藩営による開坑から明治維新後の官営化、さらに三井財閥への払下げを経て、一九九七年の閉山に至るまで、日本の近現代史に独特の痕跡を刻んできた。資本主義の発展や戦後復興を支え、国策に左右されながら展開してきたその歴史的経験の全体像を、労働争議と地域社会のかかわりに注目しつつ通史的に描く。	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	金属工学、鉱山工学 ¥12,210(十税) ¥36,630(十税) 底本ISBN 9784000248983 底本発行年 2025年 商品コード 1041138982

<p>産業競争力 Industrial performance: from the Field to Theory 実証から理論へ</p> <p>I 組織能力篇 capability</p> <p>藤本隆宏 Ryuji Fujimoto</p> <p>岩波書店 Iwanami</p>	産業競争力 = Industrial performance : from the field to theory 1 —実証から理論へ— (※) <p>著編者名 藤本, 隆宏</p> <p>出版社 岩波書店</p> <p>産業の構成要素である「現場」を四〇年以上にわたって観察し、考察を積み重ね、産業とその競争力の動態を把握してきた著者は、現場からの「ものづくり経営学」の実証研究と古典派経済学の知見から、産業競争力に関する理論構築へと向かう。I巻では、企業それぞれの競争力の基礎となる組織能力の形成過程について分析する。</p>	<p>分野</p> <p>学術・1アクセス</p> <p>学術・3アクセス</p>	<p>技術、工学</p> <p>¥52,800(+税)</p> <p>¥158,400(+税)</p>
<p>統計的テキストモデル 言語へのベイズ的アプローチ</p> <p>持橋大地 Atsushi Horiba</p> <p>岩波書店 Iwanami</p>	統計的テキストモデル —言語へのベイズ的アプローチ— (確率と情報の科学) (※) <p>著編者名 持橋, 大地</p> <p>出版社 岩波書店</p> <p>文字・単語・文・文書からなる離散データをベイズ統計モデルでいかに学習するか、さまざまなテキストの統計的なモデル化の数理について一から説明し、ブラックボックスに頼らずとも自分の手で統計的分析を駆使できるようになることを目指す。分野を問わず自然言語処理の必要性が増加の一途をたどるなか、読者を基礎から導く好適書。</p>	<p>分野</p> <p>学術・1アクセス</p> <p>学術・3アクセス</p>	<p>総記</p> <p>¥15,180(+税)</p> <p>¥45,540(+税)</p>
<p>原爆誕生 「悪魔の兵器」を求めた科学者たち</p> <p>鈴木冬悠人 Tomojiru Suzuki</p> <p>岩波書店 Iwanami</p>	原爆誕生 —「悪魔の兵器」を求めた科学者たち— (※) <p>著編者名 鈴木, 冬悠人</p> <p>出版社 岩波書店</p> <p>ノーベル賞受賞者ら一二〇〇人の科学者と空前の予算を投入したマンハッタン計画。「軍事的には不要」という軍の意見を退け原爆開発を提案・推進し、投下を主張したのはオッペンハイマーを始めとする科学者たちだった。彼らはなぜ大量殺戮に突き進んだのか、掘り起こされた肉声から「悪魔の兵器」誕生の全貌に迫る。</p>	<p>分野</p> <p>学術・1アクセス</p> <p>学術・3アクセス</p>	<p>海洋工学、船舶工学</p> <p>¥8,250(+税)</p> <p>¥24,750(+税)</p>
<p>CV ゲンテンノCV CV ゲンテンノCV CV ゲンテンノCV</p> <p>共立出版 Co-Link Publishing</p>	ゲンテンノCV (コンピュータビジョン最前線 Summer 2025) <p>著編者名</p> <p>出版社 共立出版</p> <p>コンピュータビジョン研究のトップランナーが分野のトレンドをディープに解説。最新動向サーベイ「イマドキノ物体検出」「イマドキノ局所特徴点マッチング」「イマドキノ3次元復元」「イマドキノ偏光CV」、チュートリアル記事「ニュウモン3D Gaussian Splatting」、そのほかに、最近研究者たちの間で密かなブームを呼んでいるモデルマージの手法をミライとユメの双子姉妹が案内する「観智の図書館」、CV分野の学会・研究会・国際会議の開催日程や投稿日が一挙にわかる「CVイベントカレンダー」を掲載。</p>	<p>分野</p> <p>学術・1アクセス</p> <p>学術・3アクセス</p>	<p>総記</p> <p>¥9,900(+税)</p> <p>¥14,850(+税)</p>
<p>クリティカル シンキングで学ぶ データリテラシー</p> <p>小林みどり Midori Kobayashi</p>	クリティカルシンキングで学ぶデータリテラシー <p>著編者名 小林, みどり</p> <p>出版社 共立出版</p> <p>本書の主な内容は、推論の基礎(隠れた要因、回帰効果、比較など)、データの偏りとばらつき、確率と逆の確率、発表バイアスと生存者バイアス、シンプソンのパラドックス、事実と意見の区別、みにくいアヒルの子の定理などです。大学などで、クリティカルシンキングやロジカルシンキング、またデータサイエンスや統計学の教材として使えるよう各章に章末問題を載せました。身近な題材を取り上げているので、予備知識は必要なく、自習書として使うともできます。</p>	<p>分野</p> <p>学術・1アクセス</p> <p>学術・3アクセス</p>	<p>数学</p> <p>¥7,260(+税)</p> <p>¥10,890(+税)</p>
<p>統計学の 考え方</p> <p>データ分析の本質を捉え、 推定・検定を正しく理解する</p> <p>廣瀬 慧 Aoi Higashimura</p>	統計学の考え方 —データ分析の本質を捉え、推定・検定を正しく理解する— <p>著編者名 廣瀬, 慧</p> <p>出版社 共立出版</p> <p>これから統計学を学ぶ人、そして統計学の授業を受けたがいまひとつ魅力を感じなかつた人、そして統計学を教える人に対して、データ分析と統計学の接点をわかりやすく解説し、統計学の本質を理解するための第一歩となることを目指した入門書。</p>	<p>分野</p> <p>学術・1アクセス</p> <p>学術・3アクセス</p>	<p>数学</p> <p>¥8,910(+税)</p> <p>¥13,365(+税)</p>

	<p>強相関電子系の第一原理計算と創発量子物質—高温超伝導と量子スピン液体の物理—(基本法則から読み解く物理学最前線 34)</p> <p>著編者名 今田, 正俊 出版社 共立出版</p> <p>今世紀に入ってから顕著な発展を見せており、そこから見えてきた強い電子相関が示す興味深い創発現象の一端を、最近の発展の最前線まで含めて見渡す一冊。</p>	<p>分野 物理学 学術・1アクセス ¥7,920(十税) 学術・3アクセス ¥11,880(十税) 底本ISBN 9784320035546 底本発行年 2025年 商品コード 1041085943</p>
	<p>Pythonによるアニーリングマシン入門 = Introduction to annealing machine with Python —PyQUBOで解く最適化問題</p> <p>著編者名 棚橋, 耕太郎 出版社 共立出版</p> <p>PythonライブラリのPyQUBOを用いて最適化問題をアニーリングマシンで解くためのQUBOを作成する方法、そして結果を解釈するための知識を学ぶことができる。また、組合せ最適化問題を解くための他の手法として、貪欲法、全探索法、数理最適化ソルバーを用いる方法についても紹介する。問題によって解くための適切なアプローチは異なるため、それぞれの手法を知っておくことで、アニーリングマシンがどのような問題に対して得意であるのかなどの見極めができるようになる。</p>	<p>分野 総記 学術・1アクセス ¥9,900(十税) 学術・3アクセス ¥14,850(十税) 底本ISBN 9784320036369 底本発行年 2025年 商品コード 1041085944</p>
	<p>ポップアップカードのすうり</p> <p>著編者名 ジョセフ・オルーク 出版社 近代科学社</p> <p>Joseph O'Rourke氏の著書“Geometric Folding Algorithm”、“How to Fold It”的続編的書籍。今回の“Pop-up Geometry”は、“How to Fold It”と同様、初学者や入門者向けに優しく書き下した本ですが、扱っているテーマは“How to Fold It”とは違って、飛び出す絵本、あるいはしきけ絵本と呼ばれる分野のメカニズムを数理的に扱っています。</p>	<p>分野 数学 学術・1アクセス ¥16,500(十税) 学術・3アクセス ¥33,000(十税) 底本ISBN 9784764906600 底本発行年 2025年 商品コード 1041085928</p>
	<p>中学・高校の基本から学ぶAIの数学</p> <p>著編者名 羽山, 博 出版社 近代科学社</p> <p>生成AIの登場により機械学習・深層学習などの用語が浸透した一方、原理の理解には難解な数学が壁となります。本書はその壁を乗り越える「ハシゴや脚立」として、理論に登場する数学をやさしく解説。中学・高校の数学知識を前提に、公式の意味や式の展開を丁寧に説明し、穴埋め問題も活用してじっくり学べる構成です。AI時代に必須の数学知識を無理なく習得できる、初学者必読の書籍。</p>	<p>分野 総記 学術・1アクセス ¥10,890(十税) 学術・3アクセス ¥21,780(十税) 底本ISBN 9784764907515 底本発行年 2025年 商品コード 1041085929</p>
	<p>ガラス工学ハンドブック 新版</p> <p>著編者名 矢野, 哲司 出版社 朝倉書店</p> <p>ガラスの科学・工学の理論から応用まで網羅して詳細に解説した、定評あるハンドブックの改訂新版。研究・解析法の発展や環境・持続性社会を見据えた技術革新などもカバー。[内容]ガラスとは／構造／性質／ガラス融液の性質／ガラスと水／物性／構造シミュレーション／ガラス溶融の科学／製造／加工・表面処理／製品／ガラスと環境</p>	<p>分野 化学工業 学術・1アクセス ¥105,600(十税) 学術・3アクセス ¥211,200(十税) 底本ISBN 9784254252750 底本発行年 2025年 商品コード 1041007868</p>
	<p>地震の大事典 = Encyclopedia of earthquake</p> <p>著編者名 平田, 直 出版社 朝倉書店</p> <p>地震の仕組みとメカニズムを解説する総合事典。地震学の定本と評された旧版以降の、スマトラ大地震、東北地方太平洋沖地震、熊本地震などの研究成果を踏まえて全面的に内容を一新。[内容]地殻変動の観測／地震波の伝播／地震活動の性質／プレートテクトニクス／プレートの沈み込み／内陸の地震／古地震／巨大地震／地震詳細年表</p>	<p>分野 地球科学、地学 学術・1アクセス ¥82,500(十税) 学術・3アクセス ¥165,000(十税) 底本ISBN 9784254160826 底本発行年 2025年 商品コード 1041007874</p>

	<p>公共工事,建設業における競争の法と政策 (上智大学法学叢書 第42巻)</p> <p>著編者名 楠, 茂樹 出版社 有斐閣</p> <p>建設業における業界慣行の見直しが行われている。現在の取引状況に合わせて公正性を担保し、効率性を高めるべく、検討が重ねられ、法律の改正も行われた。長く公共工事・建設業と独占禁止法の関係を研究し、立法にも関わった著者による一連の論稿を収録する。</p>	<p>分野 建設工学、土木工学 学術・1アクセス ￥14,520(十税) 学術・3アクセス ￥19,360(十税)</p> <p>底本ISBN 9784641126565 底本発行年 2025年 商品コード 1041046628</p>
	<p>神経科学者と学ぶ深層学習超入門</p> <p>著編者名 渡辺, 英治 出版社 羊土社</p> <p>深層学習・機械学習を一步深く学びたいと思ったものの、やっぱり難しそう。そんな悩みに応える読み切りサイズの入門書。生命科学の研究者が執筆するから、数学・統計・情報学の知識がなくてもサクサク読める！AIのだいじなことがスルスルわかる！生命科学・医学研究への応用がミルミル見えてくる！</p>	<p>分野 総記 学術・1アクセス ￥12,870(十税) 学術・3アクセス ￥25,740(十税)</p> <p>底本ISBN 9784758122849 底本発行年 2025年 商品コード 1041278256</p>
	<p>人生の選択を外さない数理モデル思考のススメ【スマホ・読上】(※)</p> <p>著編者名 富島 佑允 出版社 アルク</p> <p>たくさん情報に囲まれながら生活する現代において、そのすべてを理解して、「選択」したり「判断」したりするのは至難の業です。 ですが、そこには最適な方法があります。 数学を利用して考えると、最善の選択ができるのです。 キーワードは「数理モデル」。</p>	<p>分野 学術・1アクセス ￥5,610(十税) 学術・3アクセス ￥8,415(十税)</p> <p>底本ISBN 9784757440920 底本発行年 2025年 商品コード 1040522537</p>
	<p>アンドロイドはマンションの夢を見るか?【スマホ・読上】(※)</p> <p>著編者名 石黒, 浩 出版社 毎日新聞出版</p> <p>ロボット学者・石黒浩がプロデューサーをつとめる2025年大阪・関西万博シグネチャー「いのちの未来」。その舞台裏で、3年にわたり繰り広げられた「未来の暮らし」をめぐるディスカッションを書籍化。</p>	<p>分野 建築学 学術・1アクセス ￥7,590(十税) 学術・3アクセス ￥10,120(十税)</p> <p>底本ISBN 9784620328348 底本発行年 2025年 商品コード 1040546168</p>
	<p>ITナビゲーター = Information technology navigator 2025年版【スマホ・読上】(※)</p> <p>著編者名 野村総合研究所ICT・コンテンツ産業コンサルティング部 出版社 東洋経済新報社</p> <p>2030年に向けてICT市場で何が起こるのか？ 通信、メディア、コンテンツからデジタルガバナンスの未来まで徹底予測。</p>	<p>分野 学術・1アクセス ￥9,240(十税) 学術・3アクセス ￥13,860(十税)</p> <p>底本ISBN 9784492503577 底本発行年 2025年 商品コード 1039834570</p>
	<p>対話エージェントとステレオタイプ；医療データ活用の最前线；2024年度研究会優秀賞受賞論文紹介（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.40 No.5）(※)</p> <p>著編者名 一般社団法人 人工知能学会 出版社 オーム社</p> <p>巻頭言／特集：「対話エージェントとステレオタイプ」／特集：「医療データ活用の最前线」／特集：「2024年度研究会優秀賞受賞論文紹介」／論文特集：「人工知能と物語応用」／連載：「ほな行こか！大阪・関西万博！」～見てみよう！各國パビリオンにみる未来社会のAI～／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」／企画委員会だより／私のブックマーク／グローバルアイ／学生フォーラム／会議報告／書評／アーティクル</p>	<p>分野 学術・1アクセス ￥7,920(十税) 学術・3アクセス ￥9,570(十税)</p> <p>底本ISBN 底本発行年 2025年 商品コード 1041329447</p>

	設備と管理 2025年9月号 : ターボ冷凍機の仕組みとメンテナンス (※) 著編者名: 設備と管理編集部 出版社: オーム社 <small>【特集】ターボ冷凍機の仕組みとメンテナンス【解説】スポーツ施設における天然芝舗装(スポーツターフ)の構造と施工・管理、他【ライセンス】ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト／レベル3、他【フォトギャラリー】横浜美術館【連載】事例に学ぶ設備お悩み相談室／131. 管理業務範囲外での設備トラブル対応、他</small>	分野 学術・1アクセス ¥5,280(+税) 学術・3アクセス ¥5,720(+税) 底本ISBN 底本発行年: 2025年 商品コード: 1041303883
	新電気 2025年8月号 : 関東電気保安協会の電気保安人材育成術 (※) 著編者名: 新電気編集部 出版社: オーム社 <small>【特集】関東電気保安協会の電気保安人材 育成術 技術研修所における取り組み【開発秘話】三菱電機 72/84kV ドライエア 絶縁開閉装置【現場実務】エネテク 太陽光相談所(43) 熱中症対策してますか?、他【ライセンス／電気の基礎・応用】CGで見る電気機器のしくみ(13)【電験三種・機械】同期電動機の始動方法、他【コラム】スポーツコラム(139) 総合馬術の魅力と難しさ、他</small>	分野 学術・1アクセス ¥5,610(+税) 学術・3アクセス ¥6,270(+税) 底本ISBN 底本発行年: 2025年 商品コード: 1041181643
	新電気 2025年9月号 : プロが教える 接地技術と接地抵抗低減方法 (※) 著編者名: 新電気編集部 出版社: オーム社 <small>【付録】令和7年度 エネルギー管理士(電気分野) 試験問題と解答・解説【特集】プロが教える 接地技術と接地抵抗低減方法【開発秘話】デンロコーポレーション 送電用鉄塔【現場実務】エネテク 太陽光相談所(44) 水上太陽光でも草刈り必須!?、他【ライセンス／電気の基礎・応用】でんけん!! 電力系統研究会(14) 真の力解法なの!、他【コラム】スポーツコラム(140) 東京2025 世界陸上への期待、他</small>	分野 学術・1アクセス ¥6,270(+税) 学術・3アクセス ¥7,480(+税) 底本ISBN 底本発行年: 2025年 商品コード: 1041329448
	電気と工事 2025年9月号 : 既設ビル・工場におけるZEB化 (※) 著編者名: 電気と工事編集部 出版社: オーム社 <small>【特集】既設ビル・工場におけるZEB化【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】改めて学ぶ玉掛け・進相コンデンサの基礎知識、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(最終回)、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて!、他</small>	分野 学術・1アクセス ¥4,950(+税) 学術・3アクセス ¥5,940(+税) 底本ISBN 底本発行年: 2025年 商品コード: 1041303882
	育まれる家 (住宅建築 : 文化としての住まいを考える 2025年10月号 第513号) 著編者名: 建築思潮研究所 出版社: 建築資料研究社 <small>建主自身が施工に参加する。年月をかけて少しづつ家に手を入れる。そのために改変しやすい骨格と間取りにしておく。家は小さく建てて、周囲に庭や畑をつくり花や野菜を育てる。こうした家づくりは家の「竣工」「完成」は曖昧で、設計者・施工者の手を離れてからも、住まい手の日常と密接に結びつきながら、家族の変化とともに、家も変化し、育まれてゆく。近年では職人不足や建築費の上昇、建物の高性能化が進むが、住まい手が積極的に関わる家づくりによって、コストや性能の高さに関わらず、家は豊かなものになり得る。</small>	分野 学術・1アクセス ¥3,300(+税) 学術・3アクセス ¥6,600(+税) 底本ISBN 底本発行年: 2025年 商品コード: 1041271818
	CONFORT 2025年10月号 (No.205) : 芦沢啓治 天性の冒險者 著編者名: CONFORT編集部 出版社: 建築資料研究社 <small>芦沢啓治さんを特集しよう。それを決定づけたのは、芦沢さんのFacebookへの投稿でした。若い建築家やデザイナーを勇気づけ、背中を押す、芦沢さんの愛に溢れた文章に、試行錯誤の先にある、明るい未来を確信しました。もちろん芦沢さんのつくる建築、インテリア、プロダクトの魅力も存分に感じていました。素材の特性を理解し、ディテールを追求し、ときには自ら手を動かしながら、空間をトータルで考える。「正直さ」を備えつつ、エレガントで洗練された世界観が、いま世界中のクライアントと共鳴しています。</small>	分野 学術・1アクセス ¥2,750(+税) 学術・3アクセス ¥5,500(+税) 底本ISBN 底本発行年: 2025年 商品コード: 1041303886

	现代数学 2025年 8月号	分 野			
		学術・1アクセス	¥3,297(+税)	学術・3アクセス	¥5,889(+税)
著編者名			底本ISBN		
出版社	现代数学社	底本発行年	2025年	商品コード	1041259859
	现代数学 2025年 9月号	分 野			
		学術・1アクセス	¥3,297(+税)	学術・3アクセス	¥5,889(+税)
著編者名			底本ISBN		
出版社	现代数学社	底本発行年	2025年	商品コード	1041259860
	地盤工学会誌 2025年9月号 (Vol.73 No.9, Ser.No.812)	分 野			
		学術・1アクセス	¥3,520(+税)	学術・3アクセス	¥5,280(+税)
著編者名			底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年	2025年	商品コード	1041303887
<p>本号では、「循環型社会と地盤工学」と題して、建設工事などにおいて、それ自身が廃棄物となる側面と、廃棄物や汚染土壤を受入れる基盤構成物としての側面がある「地盤」に関する、循環型社会推進への取組みを紹介する特集を企画いたしました。廃棄物・建設発生土のリサイクルや地盤環境の浄化について、最新の技術や取組みを紹介いたします。本特集が、読者の皆様にとって有益なものとなることを願っております。</p>					

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



Python (パイン) ではじめる3Dツール開発		分野	総記	
		学術・1アクセス	¥18,810(十税)	
		学術・3アクセス	¥45,144(十税)	
著編者名	大西, 武	底本ISBN	9784863543508	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2021年	商品コード 1039559780
3Dプログラミングをやったことがある方なら、きっと3Dツール、中でも「ポリゴンモデル」を作つてみたいと憧れる方が多いでしょう。念のために説明すると、3Dのオブジェクトを作成・編集などすることを「モデリング」といい、そのためのツールを「モデル」と言います。 本書ではプログラミング言語「Python」を使い、その3Dツールとしてmqaファイルの「3Dビューア」と「ポリゴンモデル」を開発する方法を詳しく解説します。				



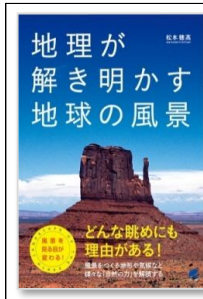
オープンソースの教科書		分野	総記	
		学術・1アクセス	¥10,010(十税)	
		学術・3アクセス	¥24,024(十税)	
著編者名	宮原, 徹	底本ISBN	9784863543584	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2021年	商品コード 1039559781
本書では、いまでは当たり前になった「オープンソース」について、さまざまな視点で丁寧に解説しています。オープンソースとは何か、歴史、ライセンス、オープンソースを利用したビジネス、オープンソースの事例など、概要がわかる1冊になっています。 ■「はじめに」より抜粋 私がオープンソースソフトウェアに触れるようになったのは、大学3年生のころなので、1992年あたりでしょうか。(省略) 今ではオープンソースであることが当たり前になりましたが、オープンソースとは何かについてまとめられた教科書的なものがない				



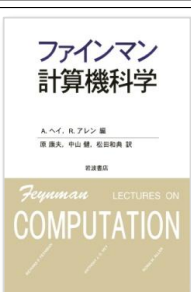
そろそろ常識? マンガでわかる「Excel関数」(マンガ×チャットスタイル解説書)		分野	総記	
		学術・1アクセス	¥12,265(十税)	
		学術・3アクセス	¥29,436(十税)	
著編者名	きたみ, あきこ	底本ISBN	9784863543621	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2021年	商品コード 1039559782
「職場で使い回されているExcelシートを壊してしまわないように、こわごわ編集している」「仕事でのデータ入力作業が面倒」「自己流でなんとかExcelを使っているが、正しい方法を学びたい」……Excelに関するこれらの悩みを解決するには、Excel関数を学んで自分で入力できるようになるのが一番です。本書では、Excelに不慣れな初心者でも理解しやすいように、Excel関数を使うための前提となる知識から、Excel関数を使ってデータを活用する方法まで、マンガで丁寧に解説します。				

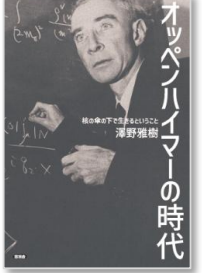


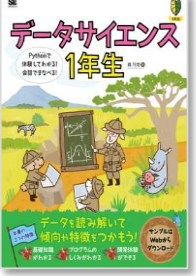
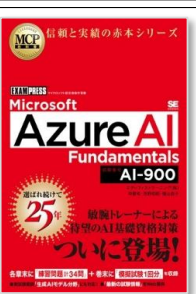
現場で使えるVue.js 3.x実践ガイド		分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥21,010(十税)	
		学術・3アクセス	¥50,424(十税)	
著編者名	Monster Dive	底本ISBN	9784863543522	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2021年	商品コード 1039559783
本書では、Vue.jsのコードの書き方だけなくモダン開発に必要となる現場のノウハウを紹介しています。 本書では、CHAPTER 01で導入/おさらい、CHAPTER 02で1つのシンプルな静的なWebサイト制作について解説しています。CHAPTER 03とCHAPTER 04は基本的に順番は関係ないので、CHAPTER 02のWebサイトをベースに興味のある章へ進んでください。 本書は下記のような読者を対象としています。 HTML/CSS、TypeScript(JavaScript)の基本的な知識				



地理が解き明かす地球の風景 (※)		分野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥4,400(十税)	
		学術・3アクセス	¥5,720(十税)	
著編者名	松本, 穂高	底本ISBN	9784860645816	
出版社	ベレ出版	底本発行年	2019年	商品コード 1039617686
旅先で見た風景、自然や街・農村の様子など、目に入ってくる景色には、それぞれそのようになった理由があります。 そうした風景の成り立ちを解き明かす力は、「地理」の知識です。なぜなら、様々な風景の成り立ちには、地球が生み出す地形や気候が大きく関わっているからです。 本書では「東北新幹線の車窓から見える山々はなぜ丸いのか」「日本の森はなぜ美しいのか」「米どころはなぜ北に多く見られるのか」など、目に見える風景の謎と成り立ちを、地理の知識を用いて解き明かしていきます。				

	機械工学（理工系の基礎）（※） 著編者名: 山本, 誠 出版社: 丸善出版 理工系の学生が大学入学後1年間に身に着けておくべき基礎的な事項をまとめた教科書シリーズ『理工系の基礎』の第一弾。本巻では、機械工学の基礎である4力学(材料力学、機械力学、熱力学、流体力学)に焦点を当て、その重要項目を一冊にまとめて解説する。機械系の学部学生が修得しておくべき内容を幅広く網羅するよう構成されていて、本書を学習することによって、確実に機械工学の中核がマスターできるよう配慮している。	分野	機械工学
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)
	物理学 1（理工系の基礎）（※） 著編者名: 物理学編集委員会 出版社: 丸善出版 理工系の学部生が知っておくべき物理学の基礎をコンパクトにまとめた教科書。最低限知っておくべき内容を厳選し、物理学(力学、電磁気学)の分野を俯瞰するガイドかつハンドブックとなるべく執筆された。第I部の力学ではニュートンの運動の三法則に基づく質点の力学から解説をはじめ、剛体へと議論の拡張を行う。そして第4章では解析力学が導入される。第II部の電磁気学は、前半では真空中における電磁気学を解説し、後半で物質を含む電磁気学が解説される。	分野	物理学
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)
	電気・電子工学—電磁気学から電子回路まで—（理工系の基礎）（※） 著編者名: 兵庫, 明 出版社: 丸善出版 本書は、電気・電子工学を学ぶうえで必須となる、電磁気、電気回路、電子回路の基礎3科目の知識を一冊にまとめている。第1章は、抽象性の高い電磁気学において、重要な概念を理解ができるようになっている。第2章では、電気回路で扱う種々の回路の解析を学ぶ。また豊富な例題を通じて回路計算に習熟することをめざす。第3章では、電気回路で修得した内容を基本にし、トランジスタなどの能動素子を加えた電子回路の回路形式や解析・設計手法を学ぶ。	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)
	土木工学（理工系の基礎）（※） 著編者名: 土木工学編集委員会 出版社: 丸善出版 土木工学の各分野の基礎的事項についてまとめている。土木工学は生活を支える社会基盤である。本書を通読すれば、土木工学に関連する各分野の基礎知識を網羅できるようになっている。土木工学を学び始めるにあたっての最初の一冊としてだけでなく、公務員試験や技術士などの資格試験の対策にも使える一冊となっている。	分野	建設工学、土木工学
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)
	知的財産（理工系の基礎）（※） 著編者名: 知的財産編集委員会 出版社: 丸善出版 特許、発明、著作権など理工系学生が知っておきたい知的財産の教科書。第1章では身近な事例と知的財産の関連を示し、第2章では知的財産の全体像や成り立ちを俯瞰し、経済との関わりや情報化社会での知的財産の重要性を示す。第3章ではイノベーションと知的財産の関わりを踏まえて、研究開発や学会発表と特許や著作権の関係を学ぶ。また、理工系の各分野(物理や機械、土木・建築、農学、化学、医薬品、電気・電子・情報系)での知的財産の事例を示し、学生や研究者が研究開発に特許などの関わりを学ぶ。	分野	技術、工学
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)
	ファインマン計算機科学（※） 著編者名: ファインマン 出版社: 岩波書店 「賢くはあったが無知だった昔の自分に講義するしたら、どうするか？」ファインマンが自らにこう問い合わせながら作り上げた本書は、『ファインマン物理学』につづく新たな名著といえるでしょう。ユニークな着眼点と、本質をズバリ突く直観力が随所にきらめく、ファインマン流、計算機・情報科学のテキストです。	分野	総記
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)
		学術・3アクセス	¥37,620(+税)
		底本ISBN	9784000059411
		底本発行年	1999年 商品コード 1041139111

 <p>オッペンハイマーの時代</p>	<p>オッペンハイマーの時代 —核の傘の下で生きるということ—</p> <p>著編者名 沢野, 雅樹 出版社 言視舎</p> <p>原爆の父オッペンハイマーを中心にアインシュタイン、ボアなどの科学者の動向をとおして、物理学の知的蓄積が原子爆弾として結実し大量殺戮兵器となっていった過程を科学的かつ歴史的に解説する。</p>	<p>分野 海洋工学、船舶工学 学術・1アクセス ￥7,260(+税) 学術・3アクセス ￥10,890(+税)</p> <p>底本ISBN 9784865652765 底本発行年 2024年 商品コード 1039387065</p>
 <p>アクティブ 科学英語 読解型から発信型へ</p>	<p>アクティブ科学英語 —読解型から発信型へ—</p> <p>著編者名 多田, 旭男 出版社 三共出版</p> <p>本書は日本人が苦手とする科学・技術の英語表現例を幅広く集め、科学の基礎、リポート論文の作成、口頭発表、討論、手紙等を章別に纏めた。</p>	<p>分野 自然科学 学術・1アクセス ￥4,125(+税) 学術・3アクセス ￥5,500(+税)</p> <p>底本ISBN 9784782703663 底本発行年 1997年 商品コード 1038457470</p>
 <p>配位化合物の 電子状態と光物理</p>	<p>配位化合物の電子状態と光物理 (複合系の光機能研究会選書 1)</p> <p>著編者名 山内, 清語 出版社 三共出版</p> <p>配位化合物の工学的、磁気的、分光学的性質やその起源を理解するための基礎理論が、どのようなモデルに基づいて、どのような道筋で算出されたのかを解説した。</p>	<p>分野 化学 学術・1アクセス ￥7,755(+税) 学術・3アクセス ￥10,340(+税)</p> <p>底本ISBN 9784782706312 底本発行年 2010年 商品コード 1038457475</p>
 <p>ランダムウォークと 確率解析 [増補版]</p>	<p>ランダムウォークと確率解析 —ギャンブルから数理ファイナンスへ—増補版</p> <p>著編者名 藤田, 岳彦 出版社 日本評論社</p> <p>数理ファイナンスの基礎を担う確率論から離散確率解析の応用までを解説。ギャンブルを事例に直感的な理解を導く工夫が光る一冊。</p>	<p>分野 数学 学術・1アクセス ￥10,560(+税) 学術・3アクセス ￥15,840(+税)</p> <p>底本ISBN 9784535790087 底本発行年 2024年 商品コード 1040138870</p>
 <p>輻射輸送と 輻射流体力学 改訂版</p>	<p>輻射輸送と輻射流体力学 改訂版(シリーズ<宇宙物理学の基礎>3巻)</p> <p>著編者名 梅村, 雅之 出版社 日本評論社</p> <p>宇宙のさまざまな現象を理解する輻射の理論の基礎を学ぶための教科書。改訂版では、さらに記述を加え、充実した内容に仕上げた。</p>	<p>分野 天文学、宇宙科学 学術・1アクセス ￥12,540(+税) 学術・3アクセス ￥18,810(+税)</p> <p>底本ISBN 9784535790124 底本発行年 2024年 商品コード 1040138871</p>
 <p>ブラックホール 宇宙物理の基礎 改訂版</p>	<p>ブラックホール宇宙物理の基礎 改訂版(シリーズ<宇宙物理学の基礎>6巻)</p> <p>著編者名 小島, 康史 出版社 日本評論社</p> <p>ブラックホールの基礎から最先端の論文が読めるところまでを目指した。改訂版はブラックホール・シャドウなど最近の進展を増補。</p>	<p>分野 天文学、宇宙科学 学術・1アクセス ￥12,540(+税) 学術・3アクセス ￥18,810(+税)</p> <p>底本ISBN 9784535790131 底本発行年 2024年 商品コード 1040138872</p>

	<p>データサイエンス1年生 Pythonで体験してわかる! 会話でまなべる! (※)</p> <p>著編者名 森 巧尚 出版社 翔泳社</p> <p>Python1年生でもおなじみのヤギ博士とフタバちゃんと一緒に、Google Colaboratoryを利用してデータサイエンスの基本について体験できる書籍です。データサイエンスに必要な知識から始まり、データを読み解いて傾向や特徴をつかむ方法をやさしく解説します。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>総記 ¥7,920(+税) ¥15,950(+税)</p> <p>底本ISBN 9784798176017</p> <p>底本発行年 2024年 商品コード 1041089739</p>
	<p>暮らしの図鑑 整うオイル 健康と美容をつくる摂り方×基礎知識×あれこれ選びたいオイル30 (※)</p> <p>著編者名 地曳 直子 出版社 翔泳社</p> <p>健康や美容に役立つオイルの様々な活用法を、写真やイラストで楽しく提案する1冊。肌や髪の美容オイル、腸活によりオイル発酵食、お風呂上りのアロマオイル、進化するオイルサプリ、魚やナッツから摂るオイルなど、毎日、気軽に試せる簡単なレシピを、豊富に紹介。油(脂質)の基礎知識と、30種のオイルカタログも掲載。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>化学工業 ¥6,490(+税) ¥12,980(+税)</p> <p>底本ISBN 9784798183749</p> <p>底本発行年 2024年 商品コード 1041089743</p>
	<p>Tableauによる最適なダッシュボードの作成と最速のデータ分析テクニック 第2版 ~優れたビジュアル表現と問題解決のヒント~ (※)</p> <p>著編者名 松島 七衣 出版社 翔泳社</p> <p>Tableauは「使いやすさ」が評価され、ますます普及が進んでいるBIツールです。本書では「最速・最適・高度なデータ分析」の方法と、「使い勝手の良いダッシュボード」の作成テクニックを紹介しています。より実践的な内容を盛り込んで、約4年ぶりに改訂しています。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>総記 ¥12,980(+税) ¥26,070(+税)</p> <p>底本ISBN 9784798184371</p> <p>底本発行年 2024年 商品コード 1041089746</p>
	<p>データ可視化の基本が全部わかる本 = A book that explains all the basics of data visualization —収集・変換からビジュアライゼーション・データ分析支援まで—【スマホ・読上】(※)</p> <p>著編者名 矢崎 裕一 出版社 翔泳社</p> <p>データ可視化とは「データに基づく意思決定とコミュニケーションを支援する技法」です。膨大なデータを視覚的に表現してパターンや関係性などを直感的に把握し、意思決定に役立てられる技術が学べます。また可視化したものをビジネス上のプレゼンや説得術のコミュニケーションとして活用できるノウハウが詰まった一冊です。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>総記 ¥9,020(+税) ¥18,150(+税)</p> <p>底本ISBN 9784798183688</p> <p>底本発行年 2024年 商品コード 1040412682</p>
	<p>Google Colaboratoryで学ぶ!あたらしい人工知能技術の教科書 —機械学習・深層学習・強化学習で学ぶAIの基礎技術— 第2版【スマホ・読上】(AI & technology) (※)</p> <p>著編者名 我妻 幸長 出版社 翔泳社</p> <p>本書はGoogle Colaboratoryを利用して機械学習・深層学習・強化学習の基礎を学ぶ書籍です。第2版では、Google Colaboratory環境や各種ライブラリ、一部データセットなどを最新のものにアップデート。実際にサンプルを動かしながら開発者に必要なAIの基礎技術を習得できます。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>総記 ¥12,650(+税) ¥25,410(+税)</p> <p>底本ISBN 9784798186092</p> <p>底本発行年 2024年 商品コード 1040412705</p>
	<p>MCP教科書 Microsoft Azure AI Fundamentals(試験番号AI-900)【スマホ・読上】(※)</p> <p>著編者名 沖 要知 出版社 翔泳社</p> <p>信頼と実績の赤本シリーズから、Azure AI対策書がついに登場。Microsoft Azure AI Fundamentals (AI-900) 対応した本邦初の書籍です。高い実績を誇る著者のわかりやすい解説と、各章末の練習問題および模擬試験問題を収録。2024年4月更新の最新試験に対応しています。</p>	<p>分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス</p> <p>電気工学 ¥10,890(+税) ¥21,780(+税)</p> <p>底本ISBN 9784798184289</p> <p>底本発行年 2024年 商品コード 1041096064</p>