

2026年1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. 202601_R

<理工学>

凡例

	電子書籍の書名 そこに山があるから		分野名 分野	同時1アクセスの価格 人文社会
	著編者名 山岳 次郎	底本ISBN 9784XXXXXXXXX	同時3アクセスの価格 学術・1アクセス ￥5,000(+税)	学術・3アクセス ￥12,000(+税)
出版社 踏破出版		底本発行年 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

- ・2026年1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。

	インタラクティブデザイン —生活・技術・人をつなぐデザインのかたち— (メディアテクノロジーシリーズ 11) (※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,830(+税)	
	著編者名	五十嵐, 悠紀	底本ISBN	9784339013818	
	出版社	コロナ社	底本発行年	2025年	商品コード 1041503298
<p>当たり前の「使いやすさ」を見直し、「良いインタラクティブデザインとは何か」を具体的な事例を交えて解説。最終章には未来を見据えた対談を収録。発想を広げ、インタラクティブデザインの本質に触れるきっかけとなる一冊。電子版ではカラー図面を豊富に掲載。</p>					

	対称性と機械学習 = Symmetry and machine learning (※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥39,600(+税)	
	著編者名	岡野原, 大輔	底本ISBN	9784000056540	
	出版社	岩波書店	底本発行年	2025年	商品コード 1041562167
<p>世界は対称性にあふれている。入力に対する構造的な変換に対して不変であるのが対称性で、物理世界を扱う機械学習で効率的な学習を実現し、未知の状況にも対応できるようになるために欠かせない概念だ。本書は関係する数学を基礎から解説した上で、対称性が機械学習の文脈でどのように表されるのかを示し、利用する手法を紹介する。</p>					

	デジタルデータの長期保存・活用 —その理論と実践— (デジタルアーカイブ・ベーシックス 3-2)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,170(+税)	
	著編者名	嘉村, 哲郎	底本ISBN	9784585303053	
	出版社	勉誠社 (旧: 勉誠出版)	底本発行年	2025年	商品コード 1041562195
<p>わが国のデジタルアーカイブ (DA) は、横断的な検索プラットフォームとして定着しつつある。しかし、データ公開に関わる技術や方法論については活発な議論がなされている一方で、デジタルデータを保存するための情報システム基盤や運用管理といったインフラの観点からの検討は不十分な状況にある。本書では、理論研究の専門家による知見と、情報システム基盤や運用管理の実務的観点を組み合わせながら、デジタルデータ長期保存の理論と実践について論じ、将来のDA活用に向けた基盤づくりをめざす。</p>					

	データフローダイアグラム —いにしへの技術がもたらすシステム設計の可能性—【スマホ・読上】(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥10,120(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,240(+税)	
	著編者名	大嶋, 和幸	底本ISBN	9784798189338	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2025年	商品コード 1041569598
<p>本書は、DFDを用いて複雑なシステムや設計をわかりやすい表現にする方法を学ぶ書籍です。枯れつつある技術と言えますが、複雑化する現代のシステムやデータベースを誰にとってもわかりやすくする色褪せない力がDFDにはあります。システム要件・設計の表記手法として歴史あるものに、再度光を当てる書籍です。</p>					

	データ分析者のためのChatGPTデータ分析・可視化術 —効率的なプロンプトで分析力・表現力アップ! : ChatGPT有料版GPT-4o対応—【スマホ・読上】(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,020(+税)	
			学術・3アクセス	¥18,150(+税)	
	著編者名	白辺, 陽	底本ISBN	9784798189758	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2025年	商品コード 1041569604
<p>本書はChatGPTのプロンプトを利用したデータ分析・可視化手法を解説した書籍です。今まで時間をかけていた複雑なデータ分析・可視化プロセスも、本書を利用すれば瞬時に質の高いアウトプットを導き出すことができます。生成AI時代のデータ分析者、データサイエンティスト必携の1冊です。</p>					

	数理・データサイエンス・AI入門 —データ駆動型社会を生きるためのスキル—		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,850(+税)	
	著編者名	岡田, 浩之	底本ISBN	9784320125902	
	出版社	共立出版	底本発行年	2025年	商品コード 1041609030
<p>本書は、文部科学省認定の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度 (リテラシーレベル)」に準拠し、データサイエンスとAIの基礎を体系的に学習できる構成となっている。理論だけでなくPythonによる実装例も掲載し、さらに各章末には演習問題を配置しているため、段階的に理解を深めることができる。データ駆動型社会に必要なデータリテラシーとAIへの理解を包括的に身につけることができる教科書である。</p>					

	生成AI×ロボティクス (AAA叢書)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)		
	学術・3アクセス	¥26,400(+税)				
	著編者名	中村靖子	底本ISBN	9784868160830		
	出版社	春風社	底本発行年	2025年	商品コード	1041624954
AI・ロボットと人間が共生する世界の未来像はどのように描けるか？ 研究プロジェクト「人間・社会・自然の来歴と未来―「人新世」における人間性の根本を問う」(Anthropocenic Actors and Agency in Humanity, Society, and Nature, 略称:AAA)の成果を発信する叢書シリーズ、第2巻！科学技術と伝統的人文学とをつなげ、新たな人文学を確立する試み。						

	確率的機械学習:入門編 I		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥27,225(+税)		
	学術・3アクセス	¥54,450(+税)				
	著編者名	Kevin P. Murphy	底本ISBN	9784254123036		
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年	商品コード	1041666258
Kevin P. Murphy "Probabilistic Machine Learning: An Introduction" (MIT Press, 2022) の全訳(2分冊)。基礎の数学からスタートし、機械学習の考え方をじっくり理解することができる決定版テキスト。I巻では基礎の数理と線形モデルを扱う。						

	確率的機械学習:入門編 II		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥27,225(+税)		
	学術・3アクセス	¥54,450(+税)				
	著編者名	Kevin P. Murphy	底本ISBN	9784254123043		
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年	商品コード	1041666259
Kevin P. Murphy "Probabilistic Machine Learning: An Introduction" (MIT Press, 2022) の全訳(2分冊)。基礎の数学からスタートし、機械学習の考え方をじっくり理解することができる決定版テキスト。II巻では深層ニューラルネットワーク、ノンパラメトリックモデルなどを扱う。						

	認知科学をはじめの (y-knot) (※)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥5,060(+税)		
	学術・3アクセス	¥7,590(+税)				
	著編者名	本田, 秀仁	底本ISBN	9784641200227		
	出版社	有斐閣	底本発行年	2025年	商品コード	1041731096
認知科学の広く深い世界を、その歴史と主要理論、技術を踏まえつつやさしく案内する入門書。人工知能(AI)と人間の比較から感覚・知覚／記憶／言語／推論／判断・意思決定／身体認識といった心のしくみを探り、「人間らしさ」を浮かび上がらせる。						

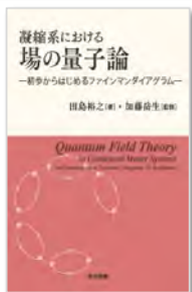
	曲面のトポロジー (共立講座数学探検 11)		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)				
	著編者名	橋本, 義武	底本ISBN	9784320111844		
	出版社	共立出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041431202
「ちくわの端と端をくっつけると穴が2つになる」という発見を端緒に、広大なトポロジーの世界へといざなう入門書。						

	統計的思考		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥16,335(+税)		
	学術・3アクセス	¥32,670(+税)				
	著編者名	Russell A.Poldrack	底本ISBN	9784254123081		
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年	商品コード	1041666260
Russell Poldrack, Statistical Thinking: Analyzing Data in an Uncertain World (2023) の翻訳。統計学の基礎を実データによる豊富な例で解説。機械学習や再現可能性などの視点も取り入れ現代的に理解。実際の現場で正確に使うために。[内容]データの取り扱い／要約／可視化／フィッティング／確率／サンプリング／他						

	意思決定のためのアルゴリズム I		分野	数学
			学術・1アクセス	¥22,869(+税)
			学術・3アクセス	¥45,738(+税)
	著編者名	マイケル・ジェイ・コッフエンダーファー	底本ISBN	9784254123098
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666261	
<p>Algorithms for Decision Makingを2分冊で全訳。不確実性下での意思決定のための、数理計画問題の定式化とそれを解くためのアルゴリズムを解説。I巻では、不確実性を確率分布として表現するための推論、行動の結果が不確実となる確率的環境における逐次的意思決定問題を解説。豊富な例と演習、Juliaによる実装。オールカラー。</p>				

	意思決定のためのアルゴリズム II		分野	数学
			学術・1アクセス	¥26,136(+税)
			学術・3アクセス	¥52,272(+税)
	著編者名	マイケル・ジェイ・コッフエンダーファー	底本ISBN	9784254123104
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666262	
<p>遷移と報酬のモデルが既知であると仮定してきたI巻につづき、II巻では、強化学習の主題であるモデルが不確実な問題や、状態の不確実性への拡張へと進む。さらに、マルチエージェントシステムを取り上げ、相互作用の不確実性を論じる。豊富な例と演習、Juliaによる実装。オールカラー。</p>				

	リトル・ルービン 欠測データの統計解析		分野	数学
			学術・1アクセス	¥32,670(+税)
			学術・3アクセス	¥65,340(+税)
	著編者名	ロデリック・J. A. リトル	底本ISBN	9784254123173
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666264	
<p>Statistical Analysis with Missing Data(原著第3版)の全訳。データ分析の重要課題であり、因果推論の核心的テーマでもある「測定されなかったデータ」の数理的構造と統計学的対応を第一人者が示す。多数の例題を中心に構成され、様々な欠測パターンへの具体的に明快な理解と、欠測値問題全体への俯瞰的な視座を与える。</p>				

	凝縮系における場の量子論 = Quantum field theory in condensed matter systems : an introduction to Feynman diagrams for beginners —初歩からはじめるファインマンダイアグラム—		分野	物理学
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥17,325(+税)
	著編者名	田島 裕之	底本ISBN	9784320036376
	出版社	共立出版	底本発行年	2025年
		商品コード	1041431204	
<p>本書の特徴は、ファインマンダイアグラムの応用例として冷却原子気体のような比較的最近の話題を取り上げている点である。多くの量子多体系の教科書の序盤では理想フェルミ気体や理想ボース気体を取り上げられているが、冷却原子気体では実際にこうした「理想的な系」を実現し得る。さらに粒子間の相互作用が強くなったらこうした気体はどうなるのかという基本的な問いにも実験的に調べられるようになった。ファインマンダイアグラムはこの相互作用効果を取り扱うものである。</p>				

	空間と時間 (物理学の哲学入門 1) (※)		分野	物理学
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)
			学術・3アクセス	¥13,420(+税)
	著編者名	ティム・モードリン	底本ISBN	9784326103577
	出版社	勁草書房	底本発行年	2025年
		商品コード	1041562207	
<p>空間と時間は身近な存在でありながら、その正体はいまだに大いなる謎。哲学者ティム・モードリンは、時空理論の変遷をたどりながら、空間・時間にまつわる哲学的論点を明晰な言葉で解き明かす。空間と時間について考えるすべての人に新たな視座を与え、哲学と物理学の垣根を越えた対話の可能性を切り拓く一冊！ 解説・谷村省吾。</p>				

	量子論の枠組みとその展開 —幾何的解釈から量子情報理論・場の量子論の入門まで—		分野	物理学
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)
			学術・3アクセス	¥16,830(+税)
	著編者名	西川 裕規	底本ISBN	9784320036383
	出版社	共立出版	底本発行年	2025年
		商品コード	1041609031	
<p>本書では、ベクトルの初歩的な知識を出発点として、量子論の理論的枠組みを図を描きながら読者とともに考察しながら導入していく。例えば、物理量を古典論の場合と同様に状態の測定値ラベル付き分類と捉え、量子論の物理量による状態分類の様相を図解で導入する。そしてその図解から、各測定値が得られる確率がピタゴラスの定理を考慮すると自然な形で得られることを解説した。</p>				

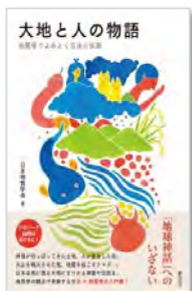
	仁科芳雄 —「原爆を作ろうとした物理学者」がみたもの—	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,870(+税)			
	著編者名	上山, 明博	底本ISBN	9784791777112	
出版社	青土社	底本発行年	2025年	商品コード	1040456195
ボーアに学び、日本における素粒子物理学の礎を築くとともに、湯川秀樹に影響を与え、朝永振一郎や坂田昌一といった世界的な研究者をも育成した偉大なる物理学者。戦中の彼の姿は原爆開発のための「二号研究」の中心にあった。しかしあの日、広島と長崎を実際に目にし、仁科の歩みは大きく変わっていった。彼は戦後、何を目指したのか。戦後80年のいま、ひとりの科学者の足跡から科学と平和を考える、必読の評伝ノンフィクション。					

	ナビ放射線物理学	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥16,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥24,750(+税)			
	著編者名	武藤, 裕衣	底本ISBN	9784524207640	
出版社	南江堂	底本発行年	2025年	商品コード	1041701693
診療放射線技師養成課程の学生を主な読者対象とする放射線物理学の教科書。カラーイラストや表を効果的に使用し、初学者にも理解しやすい構成とした。スマートフォンまたはタブレットで閲覧できる電子版を付けたほか、「この章で学ぶこと」「章末問題」で自己学習にも役立つ工夫をしている。関連する科目への橋渡しや、アドバンスな内容はコラムで区別した。					

	100日で理科にハマっちゃう化学のはなし —まいにち1つ、ワクワク発見!：小学生から読みたい!—	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,080(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,160(+税)			
	著編者名	左巻, 健男	底本ISBN	9784788909953	
出版社	実務教育出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041572279
1日1テーマで「理科(化学)」が好きになる本。ガイド役の化学ネズミと一緒に、ものが燃えるナゾ、空気の重さのヒミツなど、1日1テーマで冒険しよう。身の回りの世界の“化学変化”に気づくと、面白くて眠れなくなること間違いなし! 【目次】第1章 「ものと重さ」のはなし/第2章 「状態変化」のはなし/第3章 「とけ方」のはなし/第4章 「燃え方」のはなし/第5章 「酸とアルカリ」のはなし					

	X線光電子分光法 第2版(表面分析技術選書)(※)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	日本表面真空学会	底本ISBN	9784621312148	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041701543
試料表面の組成・構造や電子物性に関する多彩な情報を引き出すことができるX線光電子分光法(XPS)は、表面分析の代表的な実験手法の一つである。本書では、XPSについての基礎的・理論的な解説から、試料調製法やデータ解析の仕方といった実践的な内容を丁寧に解説。また、放射光施設を利用した応用的な測定・解析例も多数紹介した。XPSを利用し始めた学生・実務者はもちろん、さらに発展的な利用を検討している熟練者にも有用な一冊。					

	月と地球の進化論 3アクセス特別キャンペーン 2026/03/31まで(※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥14,850(+税)		
	学術・3アクセス	¥22,275(+税)			
	著編者名	レベッカ・ボイル	底本ISBN	9784621311875	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041503297
有人月探査のアルテミス計画が進められ、日本人宇宙飛行士初の月面着陸が現実味を帯びてきた昨今、月への関心は益々高まってきている。本書は、サイエンティフィック・アメリカン誌の寄稿編集者でありスミソニアン航空宇宙社などに多く寄稿するレベッカ・ボイルにより、月の進化や地質学から、人類の進化や文化・環境への影響まで、わかりやすく論じていく。					

	大地と人の物語 —地質学でよみとく日本の伝承—	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,870(+税)			
	著編者名	日本地質学会	底本ISBN	9784422440477	
出版社	創元社	底本発行年	2025年	商品コード	1041453004
神様が引っばってきた土地、人が変身した岩、火山を噴火させた鬼、地震を起こすナマズ…。荒唐無稽なファンタジーに思われても、当時の人々なりの考え方や信仰心に基づいて作られ伝えられてきた伝承は、現代の科学ではどのように説明される(しうる)のか。日本各地に残る大地にまつわる神話や伝説を地質学の観点で考察し、地球科学のおもしろさと、神話・伝承をつくりだした人々の想像力の豊かさを味わう、文化×地質学の入門書!					

	アジアの活変動帯		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥12,650(+税)
			学術・3アクセス	¥18,975(+税)
	著編者名	木村, 学	底本ISBN	9784130667135
	出版社	東京大学出版会	底本発行年	2025年
		商品コード	1041581630	
大陸衝突の過程はどの程度の広がりを持って進行するのか、プレート収束境界・海溝での沈み込みに伴う地震や火山活動の相互の関係、造山運動が上部そして全マントルスケールでどう進行してきたか、などについて、新生代以降のアジア地域を例として詳細にレビューする。				

	恐竜の時代 —中生代—(シリーズ地球生命史 4)		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥19,800(+税)
			学術・3アクセス	¥29,700(+税)
	著編者名	高嶋 礼詩	底本ISBN	9784320046931
	出版社	共立出版	底本発行年	2025年
		商品コード	1041431205	
本書は、最新かつ多岐にわたる内容を体系的にまとめており、本書を読むことにより、現時点で明らかになっている中生代の地球のほぼすべての知見を得ることができる。初学者や他分野の研究者でも理解しやすいよう、カラーの地質図や模式図を独自に作成し、写真を含めて数多く盛り込んだ。				

	こどもが探せる川原や海辺のきれいな石の図鑑 改訂版		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)
			学術・3アクセス	¥8,910(+税)
	著編者名	柴山, 元彦	底本ISBN	9784422440460
	出版社	創元社	底本発行年	2025年
		商品コード	1041453003	
水辺で見つかる色とりどりの鉱物・宝石を、現地で見比べやすい原石のままの姿で紹介する大人気石探しガイドシリーズ『ひとりで探せる川原や海辺のきれいな石の図鑑』のこども版に、スポット情報を一新した改訂版が登場。40種の鉱物図鑑に加え、こどもを連れてでかけやすい全国の石の採集スポットを20ヶ所紹介。豊富なマンガやイラストつきの解説で、鉱物について楽しく、わかりやすく学べます。夏休みの自由研究にもぴったり。				

	理論生物学事典		分野	生物科学、一般生物学
			学術・1アクセス	¥46,200(+税)
			学術・3アクセス	¥92,400(+税)
	著編者名	巖佐 庸	底本ISBN	9784254172034
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666263	
生物学全体を対象とし、その基本論理を理解する上で役立つ理論的な考えや数理的手法を俯瞰し、専門外の読者にも理解できるように説明。生態・環境／進化／行動・社会／神経脳科学／発生・形態形成／医学／システム生物学／生物情報の8分野に分けて構成。共通する手法には、数理モデル／データ解析の2章を設けた。				

	微生物世界の探究 —生命誕生の謎へと至る四〇〇年— (※)		分野	生物科学、一般生物学
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)
			学術・3アクセス	¥32,670(+税)
	著編者名	山本, 太郎	底本ISBN	9784000058902
	出版社	岩波書店	底本発行年	2025年
		商品コード	1041562164	
一七世紀のレーヴェンフックによる発見以降、微生物世界の探究は、病原体の特定、ウイルスと遺伝子の発見、アーキアや巨大ウイルスの出現など、数多くの科学的知見を人類にもたらし、私たちの生命観、世界観を変化させた。生命誕生の謎に迫る最新の動向を含めて、四〇〇年にわたる壮大な知と精神の旅、そのドラマを描く。				

	生態学の教科書 —理論×統計×シミュレーション—		分野	生物科学、一般生物学
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥17,325(+税)
	著編者名	門脇, 浩明	底本ISBN	9784320058491
	出版社	共立出版	底本発行年	2025年
		商品コード	1041609032	
本書は、著者らが生態学を学んでいた学生時代に求めた理想的な生態学の教科書のイメージに加え、時代のニーズにあった要素を盛り込んで執筆されたものである。具体的には、理論・統計・プログラミングの3要素をうまくブレンドさせ、統計ソフトRを用いて独学可能な教科書として執筆されており、生態学の基本となる知識と技能を取得できる。				

	虫や風をいかに受粉のくふう (くらべて発見 花の「いのち」2)	分野	植物学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
		著編者名	農文協	底本ISBN	9784540241642
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2025年	商品コード	1040258365
虫を誘う花の形やつくり、自家受粉をさけるしくみなど、身近な植物がもつ自然の中で受粉し、遺伝的な多様性を保って子孫を残すための工夫や知恵、そこでの「いのち」のドラマを鮮明な写真と文でわかりやすく伝える。					

	世界のふしぎな木の実図鑑 = Exotic fruits and nuts from around the world 改訂版	分野	植物学		
		学術・1アクセス	¥11,880(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
		著編者名	小林, 智洋	底本ISBN	9784422430676
出版社	創元社	底本発行年	2025年	商品コード	1041453002
驚くべき機能美・造形美にあふれた世界の木の実の中から、ビジュアルや拡散方法のユニークさの観点で厳選した約300種を美しい写真とともに紹介する、他に類をみない木の実図鑑。今回の改訂版では、学名や分類を最新データに更新。新たに9種を追加するとともに、より状態のよい標本が手に入った木の実の写真を取り下ろしています。まだまだ広がる“変で、愉快で、美しい、木の実の世界をお楽しみください。					

	タコ・イカが見ている世界 (創元ビジュアル教養+α)	分野	動物学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	吉田, 真明	底本ISBN	9784422430638
出版社	創元社	底本発行年	2025年	商品コード	1041453001
イカ・タコなどの頭足類は、人類とはまったく異なる身体・脳の構造を持っている。しかし、他個体とのコミュニケーションや鏡像認知など、ヒトにも通じる高度な知性の持ち主であることが分かってきた。その進化史から特異な身体構造、そして心の中や社会性まで、最先端の知見を二人の研究者が豊富な図版と共に紹介する。					

	日本のヘビ —フィールドガイド：日本産種を完全網羅美しい写真で識別点ができる—	分野	動物学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	福山, 伊吹	底本ISBN	9784416524961
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2025年	商品コード	1041008186
日本のヘビ43種+4亜種を網羅し、色彩・地域変異も多数収録。充実した検索表付きのハンディ版ヘビ図鑑が登場！第1章では、ヘビの生物学・形態学的特徴をはじめ、ヘビの活動と季節の変遷、生息環境と探し方など、ヘビに関する基礎知識を解説。写真から種の見当をつける「簡易検索」と、正確に種同定を行う「日本産ヘビ類検索表」も掲載。第2章では、模式産地、分布、全長など各種データ、特徴や見分け方、生息環境などを解説。					

	鳥はいかに進化しているか Futuyama先生の進化生物学講座 (※)	分野	動物学		
		学術・1アクセス	¥27,720(+税)		
		学術・3アクセス	¥41,580(+税)		
		著編者名	ダグラス・J. フツイマ	底本ISBN	9784621312117
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041701545
なぜ多くの種の鳥はオスのほうが派手で、しかしそうでない種もいるのだろうか？ 親鳥によるヒナの世話は、なぜある種ではメスが、ある種ではオスが、さらに別の種では両親が分担するのだろうか？ 身近にいる鳥について、このような疑問を抱いたことはないだろうか。これらはみな、進化生物学の範疇である。すべての生物種のすべての特徴は、進化的起源から変化を積み重ねてきた歴史の賜物であるからだ。					

	入門テキストWell-Beingを目指す技術者倫理	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,750(+税)		
		著編者名	木村, 礼夫	底本ISBN	9784844609933
出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041564411
技術の目的とは何でしょう。技術の目的は、生活の安全性や利便性の向上など、その多くは良いこと、つまり“Well-Being”にあると思いつくのではないのでしょうか。そこで本書では、技術の目的を“Well-Beingを目指すこと”に設定しました。 何も意識せずに活動しWell-Being に向かうことはごくまれでしょう。しかしながら、具体的な行動を示すことも難しいのが現実です。強いてあげるならポジティブに取り組むことです。					

	フュージョンストラテジー —リアルタイムデータとAIが切り拓く産業の未来—【スマホ・読上】(※)		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)
	著編者名	ビジャイ・ゴビンダラジャン	底本ISBN	9784492558478
	出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2025年
		商品コード	1040302214	
イノベーションとデジタル戦略の世界的専門家2人による、リアルタイムデータとAIを、製造業と融合させるための戦略書！				

	システムズエンジニアリングハンドブック		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	¥22,220(+税)
			学術・3アクセス	¥33,330(+税)
	著編者名	David D.Walden	底本ISBN	9784766430578
	出版社	慶應義塾大学出版会	底本発行年	2025年
		商品コード	1041562173	
世界標準に準拠した、システムズエンジニアリング実務の決定版ハンドブック。デジタルエンジニアリングに関連するさまざまな最新の話題を新たに追加。第5版は、ISO/IEC/IEEE 15288:2023の発行に伴い、第4版から大幅にバージョンアップされており、その範囲は、サービス、製品などのシステム、ソフトウェアに加えてエンタープライズに及ぶ。				

	エンジニアが学ぶ工事管理システムの「知識」と「技術」【スマホ・読上】(※)		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)
			学術・3アクセス	¥21,780(+税)
	著編者名	GeNEE DX/ITソリューション事業部	底本ISBN	9784798187280
	出版社	翔泳社	底本発行年	2025年
		商品コード	1041096059	
工事管理システム開発で必須の建設業界基本の知識と開発時の技術的なポイントをしっかり解説。建設業2024年問題への対策、ロボット技術、BIM/CIM、VR/AR/MRなどの最新技術を用いたDX事例も、この一冊でサクッとつかめる。				

	基礎からの土質力学 第2版		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥19,250(+税)
	著編者名	常田 賢一	底本ISBN	97848444609971
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666378	
土質力学の基礎を体系的に学べるとご好評のテキストの第2版。基礎を丁寧に解説した初版を受け継ぎつつ、第2版では若手研究者による新たな視点と最新の知見を盛り込み、よりわかりやすく実践的な内容に刷新しました。初学者がつまずきやすいポイントを丁寧に補います。				

	理解を深める土質力学320問 第2版		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥19,250(+税)
	著編者名	常田 賢一	底本ISBN	97848444609988
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666379	
初学者向けに好評を博した土質力学の定番問題集の第2版！同時刊行の『基礎からの土質力学 第2版』の内容を踏まえ、より実践的かつ体系的に学べるよう構成を見直しました。基礎理解から応用力の養成まで、土質力学の学びを深める一冊です。				

	鉄道線路メンテナンス入門		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥19,250(+税)
	著編者名	白川 龍生	底本ISBN	97848444609841
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041486576	
近年、社会問題となっているインフラ施設の老朽化。この問題に他分野に先駆けて取り組んできたのが鉄道である。列車を支える線路のほか、鉄道には橋やトンネルといった構造物も多く含まれており、土木分野との関わりも深い。そのため、これまでに多くの知見が蓄えられてきた。本書では、保線の専門家による豊富な経験や知見をふんだんに盛り込み、鉄道メンテナンス、特に保線に焦点を当てた充実の1冊となっている。				

	リニアは南アルプスをくぐり抜けることができるのかーリニア中央新幹線ダークツーリズムガイドー【スマホ・読上】(ヤマケイ新書 YS077) (※)		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥4,290(+税)
			学術・3アクセス	¥8,580(+税)
	著編者名	宗像 充	底本ISBN	9784635510943
	出版社	山と溪谷社	底本発行年	2025年
		商品コード	1041706655	
<p>品川-名古屋間の総工費だけで7兆4000億円という莫大な予算を投じて開通工事が進められているリニア中央新幹線。 10年以上前からリニア問題を追い続け、南アルプストネルの出入口となる大鹿村に移住した著者が、一登山者、山村暮らしの視点から現場のようすを写真とともにレポート。地元の人々、有識者の声も拾いながら、リニア中央新幹線の問題、リニアの光と影を紹介する現在進行形ダークツーリズムガイド。</p>				

	基礎から学ぶ都市計画		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)
	著編者名	石川 良文	底本ISBN	97848444609957
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666377	
<p>土木工学と建築学の基礎を横断的に学べるテキスト。都市計画分野の専門教員が、都市空間の構造やインフラ整備、環境との調和など計画立案に必要な視点を体系的に解説しました。都市づくりの根幹を支える理論と実践を、初学者にもわかりやすく整理。都市計画を学ぶ学生はもちろん、関連分野の技術者にもおすすめです。</p>				

	水道の危機ー水道管の老朽化対策と耐震化の取り組みー		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)
	著編者名	滝沢 智	底本ISBN	97848444609940
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041666380	
<p>安全でおいしい日本の水道水。その維持のためには古くなった水道管の取り替えが不可欠です。しかし、近年は手間や費用の問題から工業者が減少し、予算難による自治体人員の不足なども相まって作業が進んでいません。老朽化した水道管からの漏水による事故の増加が懸念されるなか、一部の自治体では、民間企業と協力して新しい仕組みを考える動きも始まっています。本書ではこうした課題と対策をわかりやすく紹介しました。</p>				

	防災工学 改訂2版		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥12,210(+税)
			学術・3アクセス	¥20,350(+税)
	著編者名	鈴木 猛康	底本ISBN	97848444609827
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041486573	
<p>防災に関わるハード対策とソフト施策(法制度)をバランスよくまとめた教科書。2021年に避難情報に変更され、1961年以来使われていた避難勧告が廃止されたのを機に、初版出版時から変更されたソフト施策(法制度)を中心に、最新の内容に更新し、改訂を行った。大学の防災の授業のみならず、技術者、行政職員や一般市民の防災教育・啓発にも広く活用され得る内容となっている。</p>				

	国土・環境破壊の危機ー開発のトレードオフとして何が起るのか、古今東西の真実ー		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)
			学術・3アクセス	¥11,000(+税)
	著編者名	鈴木 猛康	底本ISBN	97848444609858
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年
		商品コード	1041486575	
<p>盛土規制法の適用と、トランプ大統領によるエネルギー政策の大幅な転換をきっかけとして執筆された本書。国土保全や環境保全の観点から、盛土・大型ショッピングセンター・メガソーラー・風力発電等の開発について、技術面の課題や審査制度の実態を含めて紹介。過剰な開発が引き起こす懸念事項をまとめ、あるべき姿を提示しています。</p>				

	よみがえる美しい島ー産廃不法投棄とたたかった豊島の五〇年ー		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)
			学術・3アクセス	¥12,870(+税)
	著編者名	大川 真郎	底本ISBN	9784535528581
	出版社	日本評論社	底本発行年	2025年
		商品コード	1041564439	
<p>わが国最大の産廃不法投棄に見舞われた瀬戸内海の豊島。自然豊かなふるさとを取り戻すために立ち上がった住民たちの勇姿を描く。</p>				

	文系のための環境科学入門 [第3版] (有斐閣コンパクト) (※)		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥5,500(＋税)		
			学術・3アクセス	¥8,250(＋税)		
	著編者名	藤倉 良	底本ISBN	9784641175099		
出版社	有斐閣	底本発行年	2025年	商品コード	1041609043	
環境問題を正しく理解するために必要な知識を、文系の人にもわかりやすいよう数式などを使わずにやさしく解説する好評書の最新版。世界的な問題であり続ける気候変動とプラスチック問題について大幅に加筆し、建設残土や原発事故後の除染なども取り上げた。						

	建築基準法改正履歴確認のポイント —重要条文・告示と改正のねらい—		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥6,765(＋税)		
			学術・3アクセス	¥15,785(＋税)		
	著編者名	大手前建築基準法事務所株式会社	底本ISBN	9784788294837		
出版社	新日本法規出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040385995	
既存建築物の法適合状況確認の必携書です。実務上重要な過去の改正を厳選、当時の条文や告示を掲載し、改正時に示された通達や技術的助言をもとに、改正のねらいや概要を解説しています。						

	建築申請に役立つ技術的助言ガイドブック 改訂版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥7,260(＋税)		
			学術・3アクセス	¥16,940(＋税)		
	著編者名	建築申請実務研究会	底本ISBN	9784788295230		
出版社	新日本法規出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041564396	
分類整理された技術的助言の集録件数をボリュームアップ、2025年4月施行の建築基準法の改正に対応したものです。また、「建築申請memo」に「ガイドブック」として参照されていますので併せて利用すると便利です。						

	合格対策 一級建築士受験講座 学科Ⅰ (計画) 令和8年版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥13,200(＋税)		
			学術・3アクセス	¥22,000(＋税)		
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784844609889		
出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041666372	
一級建築士受験のオーソリティ・全日本建築士会の50余年の実績から生み出された合格ノウハウを完全再現。建築士育成に携わってきた執筆者の豊富な知識・経験を凝縮しました。最新の法令に準拠するとともに、近年の出題内容の高度化にも対応。○要点解説→コンパクトな解説で基本を短時間でマスター○精選問題集→既出問題の徹底分析と解説○重要語句→欄外にまとめた語句で用語の整理 1冊で総合解説書・精選問題集・用語集の3冊分以上の価値あり！基礎から応用まで合格への知識が無理なく身につきます。						

	合格対策 一級建築士受験講座 学科Ⅱ (環境・設備) 令和8年版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥13,200(＋税)		
			学術・3アクセス	¥22,000(＋税)		
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784844609896		
出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041666373	
一級建築士受験のオーソリティ・全日本建築士会の50余年の実績から生み出された合格ノウハウを完全再現。建築士育成に携わってきた執筆者の豊富な知識・経験を凝縮しました。最新の法令に準拠するとともに、近年の出題内容の高度化にも対応。○要点解説→コンパクトな解説で基本を短時間でマスター○精選問題集→既出問題の徹底分析と解説○重要語句→欄外にまとめた語句で用語の整理 1冊で総合解説書・精選問題集・用語集の3冊分以上の価値あり！基礎から応用まで合格への知識が無理なく身につきます。						

	合格対策 一級建築士受験講座 学科Ⅲ (法規) 令和8年版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥13,200(＋税)		
			学術・3アクセス	¥22,000(＋税)		
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784844609902		
出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041666374	
一級建築士受験のオーソリティ・全日本建築士会の50余年の実績から生み出された合格ノウハウを完全再現。建築士育成に携わってきた執筆者の豊富な知識・経験を凝縮しました。最新の法令に準拠するとともに、近年の出題内容の高度化にも対応。○要点解説→コンパクトな解説で基本を短時間でマスター○精選問題集→既出問題の徹底分析と解説○重要語句→欄外にまとめた語句で用語の整理 1冊で総合解説書・精選問題集・用語集の3冊分以上の価値あり！基礎から応用まで合格への知識が無理なく身につきます。						

	合格対策 一級建築士受験講座 学科IV (構造) 令和8年版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥22,000(+税)		
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	97848444609919		
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041666375
<p>一級建築士受験のオーソリティ・全日本建築士会の50余年の実績から生み出された合格ノウハウを完全再現。建築士育成に携わってきた執筆陣の豊富な知識・経験を凝縮しました。最新の法令に準拠するとともに、近年の出題内容の高度化にも対応。○要点解説→コンパクトな解説で基本を短時間でマスター○精選問題集→既出問題の徹底分析と解説○重要語句→欄外にまとめた語句で用語の整理 1冊で総合解説書・精選問題集・用語集の3冊分以上の価値あり！基礎から応用まで合格への知識が無理なく身につきます。</p>						

	合格対策 一級建築士受験講座 学科V (施工) 令和8年版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥22,000(+税)		
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	97848444609926		
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041666376
<p>一級建築士受験のオーソリティ・全日本建築士会の50余年の実績から生み出された合格ノウハウを完全再現。建築士育成に携わってきた執筆陣の豊富な知識・経験を凝縮しました。最新の法令に準拠するとともに、近年の出題内容の高度化にも対応。○要点解説→コンパクトな解説で基本を短時間でマスター○精選問題集→既出問題の徹底分析と解説○重要語句→欄外にまとめた語句で用語の整理 1冊で総合解説書・精選問題集・用語集の3冊分以上の価値あり！基礎から応用まで合格への知識が無理なく身につきます。</p>						

	建築でたどる西洋史		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)		
	著編者名	飛ヶ谷潤一郎	底本ISBN	9784254530230		
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年	商品コード	1041666267
<p>古代からルネサンスにいたるまでの西洋史を、建築学という新たな視点から読み解いていく。建築用語の解説やさらに知るための参考文献紹介も充実。¥r¥n[内容]古代の娯楽施設／東西のローマとキリスト教／西ヨーロッパの起源と修道院の展開／城と戦争／巡礼と遍歴／都市と市民生活／古代風の生活／新しい信仰／ルネサンスの広がり</p>						

	よくわかる鉄筋コンクリート構造		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	著編者名	丸田 誠	底本ISBN	9784627553811		
	出版社	森北出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041483839
<p>部材設計の基本を平易に解説。実務につながる知識が身に付く。2024年版のRC規準に対応。</p>						

	建築材料 第4版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)		
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	著編者名	嶋津 孝之	底本ISBN	9784627551442		
	出版社	森北出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041483840
<p>図表を多用し、材料全体を系統立てて理解できるようにしている。改訂では、最新規準に対応したほか、繊維補強材料を充実させた。</p>						

	ゼロからはじめる「構造力学」演習 第2版		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥8,167(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,251(+税)		
	著編者名	原口 秀昭	底本ISBN	9784395322244		
	出版社	彰国社	底本発行年	2025年	商品コード	1041564394
<p>問題を解きながら構造力学の基礎を学習する。問題は主に1級、2級建築士試験の受験のレベルに相当する。何度も同じタイプのパターン問題を繰り返すことで、解き方のコツをつかみ、理解を深めることができる。直感的な理解を助けるユニークなイラストと語呂合わせつき。近年の資格試験の出題傾向を反映した第2版。</p>						

	木組みの伝統技術 —日本の誇る技と文化を伝える—		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,590(＋税)	
			学術・3アクセス	¥12,650(＋税)	
	著編者名	谷川 一雄	底本ISBN	97848444609797	
出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041564410
<p>4千年の歴史を持つ、日本が世界に誇る「木組み」の技術についてわかりやすく紹介します。本書では、木組みの写真、図、絵を随所に配置することで学生から一般の方でもわかりやすい内容とし、かつ専門家にも参考となるレベルとしています。本書の大きな特徴は2点あります。一つは木組みそのものに留まらず、生きている樹から材料としての木、そして木組み、その集まりの建物、日本の伝統文化、職人の技、美意識と広い角度から内容を展開しています。</p>					

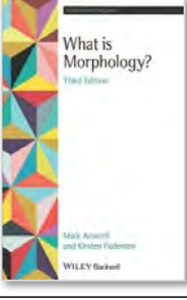
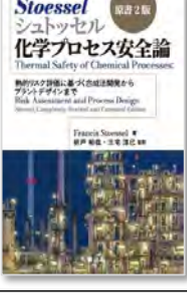
	電車の顔図鑑5 関東大手私鉄の鉄道車両 (旅鉄BOOKS PLUS)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(＋税)	
			学術・3アクセス	¥13,200(＋税)	
	著編者名	江口 明男	底本ISBN	9784802216036	
出版社	イカロス出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041600712
<p>改訂版では新たに東武鉄道N100系「スペースX」、東武アーバンパークライン80000系、京成電鉄3200形、西武鉄道8000系サステナ車両、相模鉄道11000系おかいもの電車ラッピングなどを追加しました。現役車両から歴史を彩った名車まで、会社の「顔」となった電車の顔が、鉄道事業者ごとに並びます。イラストはすべて1/45、1/80、1/150の鉄道模型スケールで描いています。</p>					

	電車の顔図鑑1 JR線の鉄道車両 (旅鉄BOOKS PLUS)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(＋税)	
			学術・3アクセス	¥13,200(＋税)	
	著編者名	江口 明男	底本ISBN	9784802216807	
出版社	イカロス出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041708136
<p>テーマは「JR線の鉄道車両」。現在、JR線を走る現役形式はもちろん、2017年の本書刊行時から今日までに引退した車両も掲載し直すことで、ここ10年のJR車両を一覧できる顔図鑑としてリニューアルいたします。現役車両から歴史を彩った名車まで、JR線を走る電車の顔が形式ごとに並びます。イラストはすべて1/45、1/80、1/150の鉄道模型スケールで描いています。</p>					

	動力伝達機構 (自動車工学シリーズ7)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥16,500(＋税)	
			学術・3アクセス	¥33,000(＋税)	
	著編者名	稲垣 瑞穂	底本ISBN	9784254235906	
出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年	商品コード	1041666266
<p>自動車の動力伝達系の機能・物理と基盤技術を最新の研究成果を踏まえて解説する。[内容]動力伝達機構の概要／歯車変速機構／遊星歯車機構／新歯形歯車機構／無段減速機構／等速ジョイント機構／動力伝達機構のトライボロジー／今後の展望</p>					

	人体損傷工学 (自動車工学シリーズ8)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥16,500(＋税)	
			学術・3アクセス	¥33,000(＋税)	
	著編者名	岩本 正実	底本ISBN	9784254235913	
出版社	朝倉書店	底本発行年	2025年	商品コード	1041666271
<p>交通事故における人体の力学的応答と損傷を計算機上でモデル化する技術を紹介する。[内容]人体損傷工学の概要／有限要素ソルバーの基礎理論と解析方法／バーチャル人体モデルの開発と損傷予測の流れ／筋ソリッドTHUMSの開発／バーチャル人体モデルTHUMSの筋制御技術／人体モデルを用いた損傷メカニズム解析／他</p>					

	Robotinoで挑む! ロボカップ・ロジスティクスリーグ入門 —ロボカップ公式ガイド—		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥11,220(＋税)	
			学術・3アクセス	¥16,830(＋税)	
	著編者名	植村 渉	底本ISBN	9784320126718	
出版社	共立出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041431203
<p>工場の自動化をテーマにしたロボカップ・ロジスティクスリーグ対応の日本初Robotinoプログラミング解説書。著者はロジスティクスリーグが2011年に新設された当初から大会に参加し、複数回の優勝を経験。著者がこれまでに蓄積してきたノウハウをもとに、ルール・戦術・プログラム開発手法を体系的に解説する。</p>					

	身体性知能とシステム・制御 (シリーズシステム・制御のニューフロンティア C-1) (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥17,820(+税)		
		学術・3アクセス	¥26,730(+税)		
		著編者名	大脇, 大	底本ISBN	9784339034011
出版社	コロナ社	底本発行年	2025年	商品コード	1041503299
物理的実体と環境との相互作用である身体性に立脚した知能のコンセプトを平易に紹介しつつ、生物やロボットの移動運動や知覚認知といった具体的な事例からさまざまな知能に通底する身体性の輪郭を浮かび上がらせることを試みた。					
	イチからつくるピザ (イチは、いのちのはじまり)	分野	農業		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
		著編者名	小田原, 学	底本ISBN	9784540241536
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2025年	商品コード	1040258366
ピザってどこから伝わった食べもの？イタリア？アメリカ？そのルーツを探ると、イタリアのナポリにたどりつく。小麦、オリーブ、バジル、トマトを育てて、モッツアレラチーズをつくり、薪窯でピザの原点、マルゲリータを焼いてみよう。					
	森林生態系の保全管理 —森林・野生動物・景観—	分野	林業		
		学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,335(+税)		
		著編者名	上田, 裕文	底本ISBN	9784320058484
出版社	共立出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041609033
森林生態学の保全管理を考えると、あらゆる専門分野を統合する総合的かつ実践的な学問として森林美学がある。本書はその視点から、森林・野生動物・景観について論じる。					
	What is Morphology?, 3rd Edition	分野			
		学術・1アクセス	¥25,900(+税)		
		学術・3アクセス	¥38,900(+税)		
		著編者名		底本ISBN	9781119715207
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年		商品コード	1037916880
	初学者でも理解できる 弾塑性力学の基礎 (※)	分野			
		学術・1アクセス	¥17,160(+税)		
		学術・3アクセス	¥25,740(+税)		
		著編者名	橋口 公一	底本ISBN	9784621312124
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041680750
弾塑性力学の“完全理解”を目指した基礎から学べる入門テキスト。この分野の類書は数式の導出過程を省略されて書かれることが多く、そこに難解さをあげる読者評価を見かけるが、本書ではすべての式の物理的意味と導出過程(証明)を示し、わかりやすさに重点を置き、読者の完全理解を可能にする1冊を目指す。また、ほとんどの類書では古典塑性モデルを軸に書かれているが、本書では下負荷面モデルや塑性力学における一般的負荷基準の根拠など、著者により論証された解説も加え類書との差別化をはかる。					
	シュトッセル 化学プロセス安全論 原書2版 熱的リスク評価に基づく合成法開発からプラントデザインまで (※)	分野			
		学術・1アクセス	¥85,800(+税)		
		学術・3アクセス	¥128,700(+税)		
		著編者名	Francis Stoessel	底本ISBN	9784621312049
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041680751
プロセス安全に関する学術書の到達点とされる F. Stoessel 著、“Thermal Safety of Chemical Processes: Risk Assessment and Process Design”(Second, Completely Revised and Extended Edition)の完訳版であり、石油化学業界を中心とする読者に高い評価を得た2011年刊行の『化学プロセスの熱的リスク評価』の改訂版です。					

	Excel でひも解く進化のしくみ 進化生物学入門 (※)		分野	
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)
			学術・3アクセス	¥13,365(+税)
	著編者名	京極 大助	底本ISBN	9784621312179
	出版社	丸善出版	底本発行年	2025年
商品コード 1041680752 進化というわかりにくい概念をExcelを用いて丁寧にひも解く1冊。大学の1年生から生物を教える教員まで幅広く使える。				

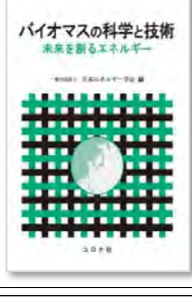
	おしゃべりなコンピューター 音声合成技術の現在と未来—【スマホ・読上】(丸善ライブラリー・情報研シリーズ; 19 385) (※)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)
			学術・3アクセス	¥4,950(+税)
	著編者名	山岸 順一	底本ISBN	9784621053850
	出版社	丸善出版	底本発行年	2015年
商品コード 1040257351 『ドラえもん』の「声のキャンデー」や『ミッション・インポッシブル3』など多くのフィクション作品にみられる音声合成シーン。現実には、フィクション作品に発揮された作者たちの想像力をはるかに超えたところにある。現在の音声合成は、いったい、どこまで進んでいるのか。どんなふう利用されているのか。どのような人の、どのような夢を現実にしてきたのか。これから、どのような応用がなされていく可能性があるのか。その応用は、人類の未だ見ない将来をどのように変えていくのか。「音声合成」の現在と未来に迫る。				

	アーキテクトの教科書 —価値を生むソフトウェアのアーキテクチャ構築—【スマホ・読上】(※)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥10,120(+税)
			学術・3アクセス	¥20,240(+税)
	著編者名	米久保 剛	底本ISBN	9784798184777
	出版社	翔泳社	底本発行年	2024年
商品コード 1040634614 IT業界で最も人材不足が深刻な職種の一つがアーキテクトです。民間はもちろん、デジタル庁をはじめとした官公庁でも求人が増えています。本書では、「そもそもアーキテクトとは」からはじめ、アーキテクトの役割やアーキテクチャの選定・設計のプロセスについて丁寧に解説しています。				

	ロボットに心は生まれるか —自己組織化する動的現象としての行動・シンボル・意識—		分野	総記
			学術・1アクセス	¥15,840(+税)
			学術・3アクセス	¥31,680(+税)
	著編者名	谷 淳	底本ISBN	9784571210433
	出版社	福村出版	底本発行年	2022年
商品コード 1041486618 心はいかに生まれるのか？認知科学・現象学・脳科学・力学系の知見を基にロボット実験を行い、意識の萌芽を確認する。ロボティクス名著に新たな思索を加筆した日本語版。				

	共振するデジタル人文学とデジタルアーカイブ (デジタルアーカイブ・ベーシックス 2-2)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)
			学術・3アクセス	¥12,320(+税)
	著編者名	鈴木 親彦	底本ISBN	9784585303022
	出版社	勉誠社(旧・勉誠出版)	底本発行年	2023年
商品コード 1041562194 デジタル人文学(人文情報学・Digital Humanities;DH)と、デジタルアーカイブ(DA)の関係は長く深い。一方の分野の成果が、直接的・間接的に両分野の発展につながることを、DHとDAの研究者・専門家による論考によって示そうと試みた一冊。※本書『共振するデジタル人文学とデジタルアーカイブ』より、「第2章 デジタルアーカイブ社会実現に向けたレイヤー構造の必要性と人文学の役割(永崎研宣)」を公開中				

	「中学の理科」が一冊でまるごとわかる【スマホ・読上】(※)		分野	自然科学
			学術・1アクセス	¥5,170(+税)
			学術・3アクセス	¥6,710(+税)
	著編者名	さわにい	底本ISBN	9784860647629
	出版社	ベレ出版	底本発行年	2024年
商品コード 1039379476 中学生の頃は理科の面白さがよくわからなかったけど、大人になったいま、気軽に楽しく学び直してみたい、そんな方に最適な一冊。中学校で習う理科は、「科学」の入り口として重要なものです。生物、化学、地学、物理はそれぞれが現代社会でも重要な役割を担う「科学」です。その基礎が体系的にまとめられている「中学の理科」を学び直すことで、社会人に必要な科学の基礎知識を改めて身につけることができます。				

	組合せ論プロムナード = Combinatorics promenade 増補版	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,870(+税)		
		著編者名	山田 裕史	底本ISBN	9784535790179
出版社	日本評論社	底本発行年	2024年	商品コード	1040138873
黄金比など初等的な話題から近年の成果まで、組合せ論への一味違う入門書が、ヴィラソ代数の進展を増補してリニューアル。					
	組合せ論トレイル = Combinatorics trail	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,870(+税)		
		著編者名	山田 裕史	底本ISBN	9784535790186
出版社	日本評論社	底本発行年	2024年	商品コード	1040138874
整数の分割、ヤング図形からシューア函数、そして佐藤理論へ——軽快かつ本格的に組合せ論の魅力を語る、著者ならではの入門書。					
	コンパス物理化学 改訂第4版	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥15,840(+税)		
		学術・3アクセス	¥23,760(+税)		
		著編者名	日野 知証	底本ISBN	9784524404469
出版社	南江堂	底本発行年	2024年	商品コード	1041701771
「わかりやすい・ミニマムエッセンス」をコンセプトとした物理化学の教科書。平易な表現で簡潔に記述し、「見た目」からの理解のために図表を多用。今改訂では新知見・新技術等の各種情報を最新のものに更新したほか、章末の練習問題に難易度を掲載するなど、より使いやすい教科書とした。薬学教育モデル・コア・カリキュラム(令和4年度改訂版)対応。電子版付。					
	おせっかいな化石案内 —見えないものが見えてくる!古生物の観賞ポイントを解説してみた—	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,940(+税)		
		著編者名	芝原 暁彦	底本ISBN	9784416623121
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2024年	商品コード	1039388680
目の前にある化石化した古生物が、いつどこで、どのように生きていたか、なぜその地層から見つかったか。古生物の生態や地層の特徴を立体的に浮かび上がらせるためには、化石を“見る技術”が必要です。いまや化石となってしまった古生物たちにとって、もしかしたらそれは“おせっかい”なのかもしれません。本書では、古生物学者・芝原暁彦氏がその“おせっかいな案内人”を務めます。著者: 芝原 暁彦(福井県立大学客員教授)					
	バイオマスの科学と技術 —未来を創るエネルギー— (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥28,050(+税)		
		学術・3アクセス	¥42,075(+税)		
		著編者名	日本エネルギー学会	底本ISBN	9784339066692
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1041503300
バイオマスを一通り学びたい学生、社会人、研究者向けに、各分野で取りこぼしが無いよう項目を検討し、基礎事項から専門的な事項までを丁寧に解説した。また、記述の根拠となる文献を豊富に示し、必要に応じて参照できるようにした。					
	エネルギー・トランジション —2050年カーボンニュートラル実現への道—	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥5,720(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,810(+税)		
		著編者名	橘川 武郎	底本ISBN	9784561712336
出版社	白桃書房	底本発行年	2024年	商品コード	1041564343
エネルギー危機をはじめとする世界情勢や日本の政策・施策の内容を検討し、分野毎に具体的なエネルギーのあり方を展望すると同時に、需要サイドからのアプローチにも目を向け、GX実現への着実な道筋を示す。					

	暗黙の知財同盟 —イノベーションの継続と収益化を両立する特許活用戦略—	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	後藤, 吉正	底本ISBN	9784561267850
出版社	白桃書房	底本発行年	2024年	商品コード	1041564346
有力特許を多数取得しても、競争優位を確立できないのはなぜか？ 必須特許保有企業が協調し、競合他社の参入を阻止するスキームを初めて解明。ステークホルダー間の関係に着目、経営戦略に組み込んだ知財戦略を提案。					

	信号機の世界 (1)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
		著編者名	丹羽拳士朗	底本ISBN	9784802214698
出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039917932
普段、何気なく目にしている信号機。しかし、実はいろいろな種類があります。信号機そのものの種類、製造時期、製造メーカーはもちろん、設置箇所、矢印信号の配置など、道路の構造によってさらに種類が増えています。特に今は電球式の信号機からLED式の信号機へと更新が進む一大変革期で、今まで以上に種類が多くなっています。本書は『へんな信号機』(弊社刊)の著者である若手信号機趣味の第一人者、丹羽拳士朗さんが執筆する、信号機を楽しむための入門書です。					

	大地と生きる住まい —開墾地にみる農村住宅の近代化—【スマホ・読上】(※)	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥11,550(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,325(+税)		
		著編者名	小沢, 朝江	底本ISBN	9784422501345
出版社	創元社	底本発行年	2024年	商品コード	1040454549
米騒動を機に政府の耕地拡大策が始まると、入植者が開墾事業に専念するために住環境の充実が不可欠となった。開墾地は最新の農村住宅と、共同体としての設備を備え、農村の社宅のような「理想村」を目指した。本書は長年の実地調査に加え、農林省刊行物や各地に残る開墾関係の公文書、図面資料を渉猟し、明治から大正期の米騒動を経て昭和に至る農民生活の実像を、具体的な生活の場となった建物を通して連続的に捉え直す。					

	未完の建築 (前川國男論 戦後編)	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥22,440(+税)		
		学術・3アクセス	¥33,660(+税)		
		著編者名	松隈, 洋	底本ISBN	9784622097402
出版社	みすず書房	底本発行年	2024年	商品コード	1040270778
新宿の紀伊國屋書店を皮切りに、高度経済成長下の日本で数々の建築設計を手がけてきた前川國男の人と作品と社会と時代をつぶさに描く。					

	新編 新幹線をつくった男 伝説の技術者・島秀雄の物語	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
		学術・3アクセス	¥19,800(+税)		
		著編者名	高橋団吉	底本ISBN	9784802214049
出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039917926
日本の鉄道史に巨大な足跡を残す伝説の技術者・島秀雄は20世紀の日本を代表する傑作機といえるデゴイチと新幹線電車を設計したことで知られる。「世界一の高速列車をつくる」という夢を抱き、それを実現させた男の物語を縦軸に、昭和の政治や経済、国際関係など入り組んだ世情を横軸に、日本を支える大動脈が完成されるまでを描き尽くした新幹線の誕生秘話である。					

	名車・珍車からひもとく鉄道技術のあゆみ	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
		著編者名	小島 英俊	底本ISBN	9784802214858
出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039917953
鉄道が日本に姿を現してから100有余年が経つ。その間には、鉄道を近代化させるために、車両にも技術にもさまざまな試みがあり、いろいろな葛藤のなかで発展してきた。その過程では、名車として名を残す車両もあれば、紙一重の差で迷車あるいは珍車となってしまった車両もある。こうした車両たちの成り立ちを通して、鉄道がどう発展してきたかを紐解いていく。					

	電車の顔図鑑4 ローカル線の鉄道車両 (旅鉄BOOKS PLUS)	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	著編者名	江口 明男	底本ISBN	9784802215466	
出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1041600614
第4弾は「ローカル線の旅」がテーマです。北海道から九州まで、各エリアの電車・気動車を新旧織り交ぜて掲載。国鉄・JRから移管された第三セクター路線は地味なジャンルですが、オリジナルカラーだけでなくラッピング車も多く、カラフルな顔を並べてみると意外にも面白いカテゴリーだと気付くことでしょう。イラストはすべて1/45、1/80、1/150の鉄道模型スケールで描いています。タイトルは「電車の顔図鑑」ですが、気動車や機関車、客車も取り上げています。					

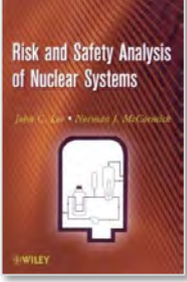
	ドローン3.0時代のビジネスハック	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
	著編者名	名倉 真悟	底本ISBN	9784295206033	
出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2023年	商品コード	1039408715
<電子書籍版について>本書は固定レイアウト型の電子書籍です。リフロー型と異なりビューア機能が制限されるほか、端末によって見え方が異なります。【ドローンを制する者は、ビジネスを制す！】ビジネスで圧倒的な存在感を示す「ドローン」。それは、趣味や撮影のためだけのガジェットではありません。国内外を問わず農業、林業、物流、医療、建築、警備、災害対策、防衛……、多くの産業分野で急ピッチで導入が進められています。					

	無人兵器 (わかりやすい防衛テクノロジー)	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
	著編者名	井上 孝司	底本ISBN	9784802213424	
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1039917648
戦場や防衛の任務で活躍する軍用ドローン(無人機またはUAV)について、さまざまなタイプ、テクノロジー、用途や任務、抱えている課題、ドローン対策など様々な側面から解説した、きちんとわかる本。無人機のほかに、無人車両(UGV)、無人水上艇(USV)、無人潜水艇(UUV)といった各種軍用ヴィークルも取り上げる。軍事とITに強いテクニカルライター・井上孝司が2013年からマイナビニュースで連載している人気連載『軍事とIT』を、重要なテーマごとに再編集・アップデートしたシリーズ「わかりやすい防衛テクノロジー」					

	放射線安全管理学	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥17,160(+税)		
		学術・3アクセス	¥25,740(+税)		
	著編者名	杉野 雅人	底本ISBN	9784524203949	
出版社	南江堂	底本発行年	2023年	商品コード	1041730943
診療放射線技師に欠かすことのできない放射線管理の知識や技術、事故の予防・対策はもちろん事故が発生してしまった際の対応について解説する教科書。一般的な放射線安全管理の知識に加え、臨床現場での実例を取扱うことで、学生が現場をイメージしながら学ぶことができるように工夫した。巻末付録として第1種放射線取扱主任者試験問題と解説を掲載し、読者の知識の定着を確認することができる。					

	独習ASP.NET Core = Teach yourself ASP.NET Core【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥14,080(+税)		
		学術・3アクセス	¥28,270(+税)		
	著編者名	山田 祥寛	底本ISBN	9784798180557	
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード	1040634623
C#および.NETによる、クロスプラットフォームWebフレームワークの標準教科書。C#ユーザーに向けた、本番環境でも使える開発力を身につけられる1冊。					

	人に優しいロボットのデザイン —「なんもしない」の心の科学—	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)		
	著編者名	高橋 英之	底本ISBN	9784571210440	
出版社	福村出版	底本発行年	2022年	商品コード	1041486617
人を癒し、勇気づけるロボットを創るには?「レンタルなんもしない人」の存在感を手がかりに、心理学・脳科学・哲学を駆使して「なんもしないロボット」の可能性を考える。					

	海業の時代 (シリーズ 地域の再生)	分野	水産業		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,870(+税)		
		著編者名	婁 小波	底本ISBN	9784540092329
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2013年	商品コード	1040258367
<p>いま漁村地域では、漁業の6次産業化を超える新しい「なりわい」による地域活性化の動きが生まれている。3.11で甚大な被害を蒙りながら体験型観光をいち早く復活させた岩手県田野畑村をはじめ全国9つの地域・漁協の実践を、「域内利益循環システム」「地域資源管理」「中間支援組織」「コミュニティビジネス」「地域市場の創出」という5つの視点から分析。漁業・水産業にも相乗効果をもたらす「地域資源の価値創造」(=海業)による漁村地域活性化の仕組み方を提言する。</p>					
	液体クロマトグラフィー【動画】(映像でわかる 分析機器の原理と使用法 1) (※)	分野			
		学術・1アクセス	¥68,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥105,600(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
出版社	丸善出版	底本発行年		商品コード	1040969554
<p>液体クロマトグラフィーは液体試料に溶解している成分を分離させ、どのような成分がどれくらい含まれているかを定性・定量分析する手法で、医薬分野・食品分野・環境分野、さらには科学捜査など幅広い分野で活用されています。機器の中でどのように分析が行われるのか、その原理と仕組みについて分かりやすく解説します。</p>					
	ガスクロマトグラフィー【動画】(映像でわかる 分析機器の原理と使用法 2) (※)	分野			
		学術・1アクセス	¥68,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥105,600(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
出版社	丸善出版	底本発行年		商品コード	1040969555
<p>ガスクロマトグラフィーの分析対象は非常に幅広く、気体だけに限らず、液体や固体であっても、機器内で気化させることができれば分析が可能です。気化された化合物はキャリアーガスによってカラムへ運ばれ各成分に分離された後に検出器で測定されます。その原理と仕組みについて分かりやすく解説します。</p>					
	吸光光度分析法【動画】(映像でわかる 分析機器の原理と使用法 3) (※)	分野			
		学術・1アクセス	¥68,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥105,600(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
出版社	丸善出版	底本発行年		商品コード	1040969556
<p>吸光光度分析法とは、試料に光を当てた際に、その光が物質によって吸収される程度を測定し、物質の性質や濃度を分析する手法です。主に溶液中の金属イオンの測定、水質検査、血中成分の測定、食品の栄養成分の測定などに用いられ、吸光度を測定することで定量分析が可能です。その原理と仕組みについて分かりやすく解説します。</p>					
	質量分析法【動画】(映像でわかる 分析機器の原理と使用法 4) (※)	分野			
		学術・1アクセス	¥68,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥105,600(+税)		
		著編者名		底本ISBN	
出版社	丸善出版	底本発行年		商品コード	1040969557
<p>物質は、原子、原子の集まりの分子、あるいはそれらが電荷を持ったイオンなどでできています。質量分析法は、各種のイオン化法で物質を原子・分子レベルの微細なイオンにし、その質量(厳密にはm/z)と強度を測定することにより物質の同定や定量を行う手法で、超高感度な測定、物質同定が可能です。その原理と仕組みについて分かりやすく解説します。</p>					
	Risk and Safety Analysis of Nuclear Systems	分野			
		学術・1アクセス	¥88,550(+税)		
		学術・3アクセス	¥132,770(+税)		
		著編者名	Lee, JC	底本ISBN	9780470907566
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2011年	商品コード	1041684903

	QuickBooks Online For Dummies 2025 Edition (For Dummies)		分野		
			学術・1アクセス		¥8,910(+税)
			学術・3アクセス		¥13,420(+税)
	著編者名	Ringstrom, David H.	底本ISBN	9781394282029	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2024年	商品コード	1041698610
	Photoshop Elements 2025 For Dummies (For Dummies)		分野		
			学術・1アクセス		¥8,910(+税)
			学術・3アクセス		¥13,420(+税)
	著編者名	Obermeier, Barbara	底本ISBN	9781394296316	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2024年	商品コード	1041698611
	iPhone For Seniors For Dummies 2025 Edition (For Dummies)		分野		
			学術・1アクセス		¥8,910(+税)
			学術・3アクセス		¥13,420(+税)
	著編者名	Spivey, Dwight	底本ISBN	9781394290246	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2024年	商品コード	1041698612
	iPhone For Dummies 2025 Edition (For Dummies)		分野		
			学術・1アクセス		¥8,360(+税)
			学術・3アクセス		¥12,540(+税)
	著編者名	Hart-Davis, Guy	底本ISBN	9781394291540	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2024年	商品コード	1041698613