


# 2023年11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. 202311\_R

## <理工学>

### 凡例

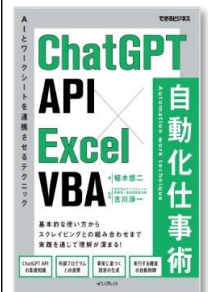
	<b>そこに山があるから</b> <small>電子書籍の書名</small>		<small>分野名</small> 分野	<small>同時1アクセスの価格</small> 人文社会
	<small>底本ISBN</small> 山岳 次郎	<small>同時3アクセスの価格</small> 学術・1アクセス ¥5,000(+税) 学術・3アクセス ¥12,000(+税)	<small>底本ISBN</small> 9784XXXXXXXXX	<small>底本発行年</small> 2013年
<small>内容紹介文</small> 内容紹介文	<small>底本の発行年</small> 底本の発行年	<small>ご注文用コード</small> ご注文用コード		


- ・2023年11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!!


	<b>JSTQB Foundation教科書&amp;問題集 —シラバス2018対応— (徹底攻略)</b>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥11,550(+税)
		学術・3アクセス	¥23,100(+税)
著編者名	梅田, 弘之	底本ISBN	9784295017677
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1037099449
<p>出題内容を示すシラバスには、専門用語がたくさん出てきます。また、試験に合格するにはテスト技術だけでなく、ソフトウェアに関する幅広い知識も必要となります。本書では、専門用語をなるべく平易な言葉で解説しているほか、テスト技術だけでなくソフトウェアの基礎知識も織り交ぜながら解説しているので、初心者の方でも無理なく学習いただけます。また、本書を読み進めることで、自然と体系的なテスト技術が身に付くよう構成しています。各章末には演習問題、最終章には1回分の模擬問題を収録。本書一冊で合格を目指</p>			
	<b>ネットワークスペシャリスト教科書 令和6年度 (徹底攻略)</b>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥9,174(+税)
		学術・3アクセス	¥18,348(+税)
著編者名	瀬戸, 美月	底本ISBN	9784295017646
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1037099450
<p>最新の動向を踏まえて解説を強化した改訂版が登場！&lt;解説を読む→問題を解く&gt;のサイクルを積み重ねるアジャイル式学習法で確実に知識が身に付き、苦手分野も安心して学習できます。この1冊で合格力はもちろん、これからの時代に必要なネットワークエンジニアとしての知識や考え方が身につきます。購入者特典として過去問題解説PDFを11回分、全文PDF、単語帳Webアプリ付き。※特典の利用については、インプレスの無料読者会員システム「CLUB Impress」への登録が必要です。特典提供期間は発売から1年間</p>			
	<b>Google Cloud認定資格Associate Cloud Engineer教科書 (徹底攻略)</b>	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)
		学術・3アクセス	¥17,160(+税)
著編者名	根本, 泰輔	底本ISBN	9784295017639
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1037099451
<p>本書では、Google Cloudの各サービスや技術について丁寧に解説しているだけでなく、試験で問われるユースケースに基づいたサービスの選択方法や、運用にあたって知っておくべきポイント、コマンドについてもしっかり解説。確実に合格に必要な力が身に付きます。各解説では、試験で重要となるポイントを別枠「試験対策」に掲載。重点的に学習すべき箇所がひと目でわかります。各章末には演習問題を収録し、さらに模擬問題1回分をダウンロード提供。「わかりやすい解説」+「豊富な問題」で、本書一冊で合格を目指せ</p>			
	<b>Go言語100Tips —ありがちなミスを把握し、実装を最適化する— (Impress top gear)</b>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥11,880(+税)
		学術・3アクセス	¥23,760(+税)
著編者名	Teiva Harsanyi	底本ISBN	9784295017530
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1037099452
<p>本書では、Go言語による開発でよく見られる100の間違ひを取り上げ、その例を検証し、背景にある事柄を掘り下げます。さらに、間違ひを回避するヒント/テクニックを紹介、間違ひを回避できるようにします。本書で取り上げるのは、バグ、不必要な複雑さ、可読性の低下、最適ではないソフトウェア構成、APIの利便性の欠如、生産性の欠如などです。Go言語の文法のほか、エラー管理、並行処理、標準ライブラリ、テストなど、さまざまなカテゴリーにおける間違ひを見ていきます。Goプログラマーであれば必ず押さえておきたい</p>			
	<b>世界一やさしいChatGPT&amp;画像生成AI</b>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥2,310(+税)
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)
著編者名	世界一やさしいシリーズ編集部	底本ISBN	9784295017622
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1037099455
<p>注目の「ChatGPT」および画像生成AIを利用したい人のためのガイドブック。アカウントの作り方から、基本的な使い方、自分の望むような回答を得る「プロンプト」の入力のコツまでを解説。巻頭では落合陽一氏によるChatGPTおよび生成AIの今と未来についてのインタビューも収録。巻末には、初心者が困る生成AIのQ&amp;Aも掲載。本ムック片手に生成AIを使いこなして、日々の生活や仕事がより効率よくしよう！</p>			


	<b>ChatGPT API×Excel VBA自動化仕事術—AIとワークシートを連携させるテクニック—(できるビジネス)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,520(+税)	
	著編者名	植木, 悠二	底本ISBN	9784295017684	
出版社	インプレス	底本発行年	2023年	商品コード	1037099456
<p>「ChatGPT API」とはOpenAI社が提供するAPIの1つで、ChatGPTを別のプログラムから利用できるようにする仕組みのことです。ChatGPT APIを使うと大量の物事や調べものを一括で処理でき、ChatGPTからの回答をExcelに出力することも可能です。このようなAPIならではの利点を生かし、本書ではChatGPT APIとExcel VBAを連携させて業務を自動化する手法を解説しています。図を交え丁寧に解説しているため、基本を理解した上で実践的なテクニックを身に付けられます。</p>					

	<b>Excelパワーケリではじめるデータ集計の自動化 (できるエキスパート)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,520(+税)	
	著編者名	古澤, 登志美	底本ISBN	9784295016762	
出版社	インプレス	底本発行年	2023年	商品コード	1037099458
<p>パワーケリの基本操作と特に重要な機能を解説した「基本編」、データの整形・加工における便利なテクニックをまとめた「活用編」、実務を例に「から集計を実践する」応用編で構成された書籍です。各パートを読み進めることで、パワーケリを業務で使いこなすスキルが確実に身に付くようになっていきます。間違えやすいポイントや習得のコツを丁寧に解説しているため、Excelがそれほど得意でない方でもOK。データの集計や加工作業に苦労している方や、VBAを勉強してみたいものの、挫折してしまった方におすすめの一冊</p>					

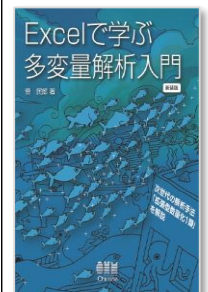
	<b>Excelグラフ基本&amp;活用マスターブック (できるポケット)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,564(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,128(+税)	
	著編者名	きたみあきこ	底本ISBN	9784295017554	
出版社	インプレス	底本発行年	2023年	商品コード	1037099459
<p>ビジネスの現場において、グラフはデータを分かりやすく表現するために欠かせません。本書はグラフ作成の基本からデータを効果的に見せる実践テクニックまで1冊で身につく1冊です。棒グラフや円グラフなどビジネスでよく使われるグラフはもちろんドーナツグラフやレーダーチャートなど、知っておきたいワンランク上のグラフの作り方まで理解できます。また、グラフをより効果的に見せるためのテクニックも収録。この1冊で一生使えるスキルが手に入ります。</p>					

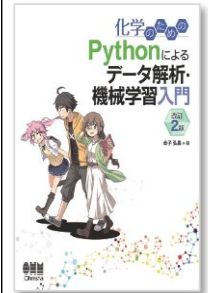
	<b>1級土木施工管理技士第二次検定 (ミヤケン先生の合格講義) (※)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,130(+税)	
	著編者名	宮入, 賢一郎	底本ISBN	9784274230783	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099460
<p>豊富な文例と独自のメソッドで経験記述対策をサポート！ 1級土木施工管理技士を目指す方に向けた受験参考書です。一次検定の四択式の出題と異なり、二次検定はすべて記述式。特に「問題1」の経験記述では、どのように記述すれば得点につながるのか不安な方も多いのでは。本書では、記述に特化し、準備の心構えから、取り上げる業務の選び方、記述テクニックまで分かりやすく解説。よくあるNG例を見ながら記述のレベルアップをサポートします。経験記述ではよく出題される「品質管理」「安全管理」を中心に、30</p>					

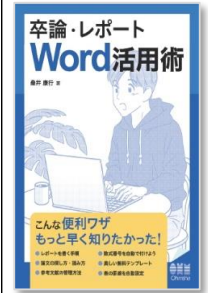
	<b>ゼロからはじめる2種冷凍試験 改訂3版 (※)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274230738	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099462
<p>原理や構造が理解できる図面とポイント解説で合格に導く。2012年初版、2017年改訂2版を発行した、「ゼロからはじめる2種冷凍試験」の改訂3版企画。冷凍機械は冷凍・冷蔵の設備のみならずビルや住居の空調設備なども含み、資格取得後はビル、冷凍施設などの装置の保守点検や関連業務に携わる無資格者の監督など幅広い業務に携わることとなります。その中で2種は1日の冷凍能力が300t未満の製造施設を担当することができます。本改訂3版でも、原理や構造のイメージがつかめるよう図表を効果的に用いる、重</p>					


	<b>語りかける東大数学 —奥深き理工学への招待— (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥6,270(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,590(+税)	
	著編者名	林, 俊介	底本ISBN	9784274230790	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099463
<p>難しいだけじゃなかった！ 東大数学の深〜い世界へ旅立とう！ 東京大学の2次試験の数学の問題は「sin θ, cos θの定義を述べよ」「π&gt;3.05を証明せよ」など、斬新で本質をつくような出題があり常に話題となってきました。また、受験者にただ定石どおりに解かせるだけではなく、大学入学以降の理工学的な応用との結び付きを示唆しているような出題も多々見られます。本書では、東大入試の数学の過去70余年の問題から特にユニークな問題をピックアップして、個々の問題の解法のみならず、その出題の数学的、理工学</p>					

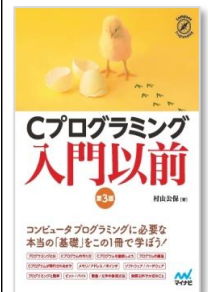



	<b>Excelで学ぶ多変量解析入門 新装版 一次世代の解析手法「拡張型数値化1類」を解説 (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,090(+税)	
	著編者名	菅, 民郎	底本ISBN	9784274230851	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099464
Excelでデータ分析はばっちり！本書は『Excelで学ぶ多変量解析入門』の最新版です。多変量のデータ解析手法の理解のためには、実際にデータを解析してみるのがよいので、例題を設け、これについて計算方法や解釈の仕方を説明しています。Excelによる分析を丁寧に解説し、つまづくことなく多変量解析を学ぶことができるようになっています。					

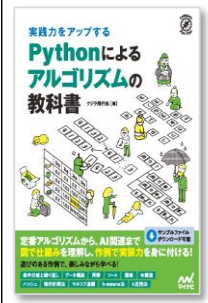
	<b>化学のためのPythonによるデータ解析・機械学習入門 改訂2版 (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,530(+税)	
	著編者名	金子, 弘昌	底本ISBN	9784274230929	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037313232
化学・化学工学分野でPythonを使って機械学習を行うための入門書。本書は、化学・化学工学分野でPythonを使って機械学習を行うための入門書です。これまでに蓄積してきた実験／製造データをデータ解析・機械学習を用いて分析することで、いままでとはまったく別のアプローチで材料開発を加速させたり、プロセス管理を効率化・安定化させたりすることができます。なぜなら、実験や製造データは、目に見えない、研究者・技術者の知識・知見・経験・勘の宝庫だからです。そして、データ解析・機械学習を用いることで、こ					

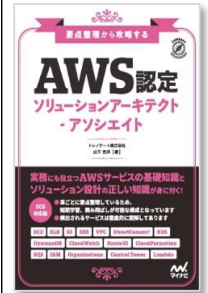
	<b>卒論・レポートWord活用術 (※)</b>		分野	製造工業	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,130(+税)	
	著編者名	桑井, 康行	底本ISBN	9784274230950	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037313233
「こんな情報がほしい」という読者視点が強く意識されている論文の書き方の本です。大学生、技術者が上質なレポートを効率良く執筆できるように、Wordのコツを中心としたレポートのノウハウをまとめたものです。Wordには様々なテクニックがあり、執筆時の煩雑な作業を一気に自動化し、執筆に集中できるようになります。また、論文の探し方・読み方など、「大学で必須だが、誰も教えてくれない手法」も盛り込みます。著者は現役大学生や教授の意見も取り入れながら制作を進めたので卒論の必要な学生には役立つ内容と					

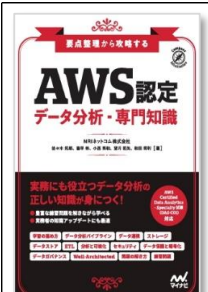
	<b>作って学ぶWordPressブロックテーマ (Compass Web Development)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,527(+税)	
			学術・3アクセス	¥29,475(+税)	
	著編者名	エビスコム	底本ISBN	9784839981877	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002061
制作環境が大きく変わりつつあるWordPress。サイトエディターを中心としたブロックテーマの制作環境が整い、ノーコードでのテーマ制作やサイトの構築が一気に形になってきました。それに合わせるようにWordPressの開発も、ブロックテーマを前提としたものへと変化を始めています。新しいテーマ作成手法である「ブロックテーマ」を習得することは、クラシックテーマやハイブリッドテーマを作る上でも役立ちます。					


	<b>Cプログラミング入門以前 第3版 (Compass Programming)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,085(+税)	
			学術・3アクセス	¥22,638(+税)	
	著編者名	村山公保	底本ISBN	9784839982553	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002062
コンピュータプログラミングに必要な本当の「基礎」を学ぼう本書はCプログラミングに取り組む前に知っておいてほしいことをまとめました。本書の内容を学んでおけばプログラミングを効率よく学ぶことができます。たとえCプログラミングに挫折したとしても、本書に戻ってくればかなり理解が深まるはず。そうならしめたものでぐんぐん力が付いていくことでしょう。					

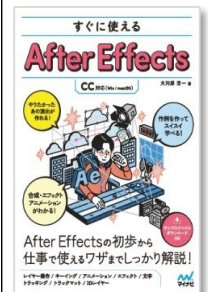
	<b>アルゴリズム実技検定公式テキスト 上級～エキスパート編 (Compass Programming)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥11,814(+税)	
			学術・3アクセス	¥33,079(+税)	
	著編者名	大槻兼資	底本ISBN	9784839979492	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002063
世界最高峰の競技プログラミングコンテストサイトのAtCoderが主催するアルゴリズム実技検定試験「PAST」の公式対策本！・試験問題に精通する著者陣による解説・最強最速を目指すプログラマー・エンジニア必携 ■アルゴリズム実技検定 (PAST)とはAtCoder株式会社が主催する検定試験で、IT人材に求められるプログラミングスキルを可視化することを目的としています。					

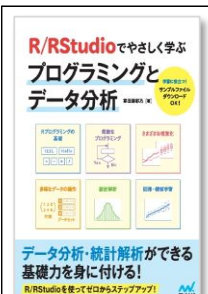
	<b>実践力をアップするPythonによるアルゴリズムの教科書 (Compass Algorithms)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥9,834(+税)		
	学術・3アクセス	¥27,535(+税)			
	著編者名	クジラ飛行機	底本ISBN	9784839981914	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002064
<p>本書は、Pythonを使って、定番のアルゴリズムから、人工知能(AI)や自然言語処理に関するアルゴリズムまで、広く学べる書籍です。本書は基本的にプログラミングのスキルを向上させたい人に向けて書かれた本です。レベルに合わせて少しずつ読み進めると良いでしょう。紹介するアルゴリズムは、章が上がるごとに難しくなっていきますが、興味のあるアルゴリズムを選んで読んで問題ないようになっています。</p>					

	<b>要点整理から攻略する『AWS認定 ソリューションアーキテクト-アソシエイト』 (Compass Infrastructure)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥8,844(+税)		
	学術・3アクセス	¥24,763(+税)			
	著編者名	トレノケート株式会社	底本ISBN	9784839979447	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002065
<p>本書はAWS認定のソリューションアーキテクトに関する知識を体系的に1冊にまとめました。AWS認定試験を受験される方はもちろん、AWSのサービスについて学びたい方や、知識をアップデートしたい方にもおすすめの1冊です。</p>					


	<b>要点整理から攻略する『AWS認定 データ分析-専門知識』 (Compass Infrastructure)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥11,484(+税)		
	学術・3アクセス	¥32,155(+税)			
	著編者名	NRIネットコム株式会社	底本ISBN	9784839978174	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002066
<p>本書は『AWS認定 データ分析』(AWS Certified Data Analytics - Specialty:DAS-C01)の認定試験の対策本です。試験に合格するために必要なAWSの知識はもとより、実務でも活かせるようにデータ分析システムの構成要素・考え方を身に付けてもらえることを目標にしています。■本書の特徴試験範囲の知識が得られるよう記事を盛り込みました。練習問題も豊富に掲載していますので是非お役立てください。</p>					

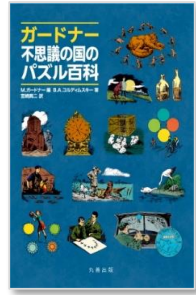
	<b>JAX/Flaxで学ぶディープラーニングの仕組み —新しいライブラリーと畳み込みニューラルネットワークを徹底理解— (Compass Data Science)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥9,537(+税)		
	学術・3アクセス	¥26,703(+税)			
	著編者名	中井悦司	底本ISBN	9784839982324	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002067
<p>本書では、ディープラーニングの代表例とも言える畳み込みニューラルネットワーク(CNN)を例として、これをJAX/Flax/Optaxで実装しながら、モデルの各パーツの役割を数式レベルで丁寧に解説していきます。この際、モデル内部の処理の様子を確認するために、モデルの中身を分析するコードもあわせて利用します。JAX/Flax/Optaxを利用すれば、モデルの構築だけでなく、このような分析作業も簡単に実施できることが実感できるでしょう。</p>					


	<b>すぐに使えるAfter Effects —CC対応—</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥9,207(+税)		
	学術・3アクセス	¥25,779(+税)			
	著編者名	大河原 浩一	底本ISBN	9784839974732	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002068
<p>やりたかったあの演出が作れる！魅力的な映像制作に役立つ1冊。本書は、「Adobe After Effect」を使った映像編集について解説する本です。初めてソフトを触る人を対象に、手順を1つずつ追って説明しています。「After Effectを使うのは初めてだけれども、見た人の目を引き付けたいような映像が作りたい」そんな方にぴったりの1冊です。※本書での説明は、Adobe After Effects CC 2023(一部After Effects CC 2022)、Windows 10で行っています。</p>					


	<b>R/RStudioでやさしく学ぶプログラミングとデータ分析</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥8,547(+税)		
	学術・3アクセス	¥23,931(+税)			
	著編者名	掌田津耶乃	底本ISBN	9784839982836	
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037002069
<p>R/RStudioの操作も、Rの文法も、データ分析・統計解析の方法も、この1冊で！本書は、RやRStudioを使ってデータ分析や統計解析を学びたい人のための入門書です。「Rの本は、読みにくくて、わかりにくい…」そんな風に困っている人を手助けするための1冊です。★紙面は分かりやすさを重視したフルカラー！フルカラーの紙面によって、重要点がわかりやすく、読みやすい！グラフィカルなデータなども色を確認しながら進められます。</p>					





	<b>グリーン経済学 —つなごうてるけど、混み合えずで、対立ばかりの世界を解決する環境思考—</b>	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	ウィリアム・ノードハウス	底本ISBN	9784622095712	
出版社	みすず書房	底本発行年	2023年	商品コード	1036288608
ノーベル経済学賞受賞者が、倫理学、行動科学、金融論、政治学を涉猟し、環境をキーワードに現代社会が直面する課題への解を示す。					

	<b>ガードナー不思議の国のパズル百科</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥23,100(+税)		
	学術・3アクセス	¥34,650(+税)			
	著編者名	B.A.コルディムスキー	底本ISBN	9784621308288	
出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037283032
オリジナルはソ連で出版された後、14か国語に翻訳され世界各国で好評を博したコルディムスキーによるユニークなパズル本。これを『サイエンティフィック・アメリカン』誌の数学ゲーム編集者であり、世界的に著名なパズル作家でもあるマーティン・ガードナーがアレンジを加えた英語版を翻訳したものである。専門的な数学知識をほとんど必要とせず、わかりやすく、ワクワクする豊富なスケッチに彩られている。数学パズルのみならず、すべてのパズル愛好家に問題を解く楽しさを提供してくれる359題を収録！					

	<b>Windows 11を用いたコンピューターリテラシーと情報活用 —Microsoft 365対応—</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)			
	著編者名	斉藤, 幸喜	底本ISBN	9784320124974	
出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037099436
Windows 11を基本OSに取り上げたコンピューターリテラシーの入門書。Microsoft 365ソフトウェアを中心に、WWWブラウザとしてEdge、メールソフトとしてOutlookを採用。半期用テキストとして、コンピューターリテラシーの基本をコンパクトにまとめており、特に、画面イメージを多数取り込み、初心者が実際にパソコンを操作する際に戸惑わないよう工夫した。さらに、大学などの授業で使用することを考慮して、章末に多数の演習問題を用意。文系・理系を問わず、大学の半期用テキストとして授業ができる内容構成					

	<b>解析力学 —力学をより深く理解するために— (フロー式物理演習シリーズ 17)</b>	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	綿村, 哲	底本ISBN	9784320035164	
出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037099441
本書では、ラグランジュ形式、ハミルトン形式とハミルトン・ヤコビ理論といった解析力学のアプローチを、問題を解き進んでいくことによって自然に理解できるようになることを目標としている。それぞれの問題に、できるだけ論理のつながりがわかるように、また、初等的微積分の知識でフォローできるように丁寧な解答を与えている。同時に、これらの手法の使い方を習得できるよう、できるだけ多くのタイプの応用例を取り上げた。					

	<b>実践計算物理学 —物理を理解するためのPython活用法— (フロー式物理演習シリーズ 22)</b>	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	野本, 拓也	底本ISBN	9784320035768	
出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037099442
本書は、物理学への応用を念頭においたPythonによる科学技術計算の入門書である。科学技術計算ではFortranやC言語が主流であったが、今から計算科学の分野へ足を踏み入れようという人にとっては、Pythonはうってつけのプログラミング言語といえる。本書では「最近の高級言語によって手軽に科学技術計算を行うために必要な知識やテクニックを最短距離で習得する」ことを目標とし、この分野における数多くの良書との差別化を図っている。					

	<b>テクニックを学ぶ化学英語論文の書き方</b>	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
	学術・3アクセス	¥8,910(+税)			
	著編者名	馬場, 由成	底本ISBN	9784320140004	
出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1037099443
本書は、化学英語論文の書き方の「要領とテクニック」をまとめたものです。高専学生、大学生、大学院生および研究者を対象とし、最低限身につけておくべき内容を41個のTECHNIQUEに凝縮しました。この内容を自分のものにしておけば、化学英語論文は不自由なく読み書きでき、十分理解できるようになります。Simple is the best! Practice makes perfect! です！					

	<b>クロネッカー 1 青春の夢と楕円関数 (大数学者の数学 24)</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥7,700(+税)
	学術・3アクセス		¥11,550(+税)		
	著編者名	高瀬 正仁	底本ISBN	9784768706152	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1037114444
<p>本書は『楕円関数論①アイゼンシュタイン』に続く書として、クロネッカーに焦点を当てます。「クロネッカーの青春の夢」は代数的整数論と代数方程式論に加えてもうひとつの理論「楕円関数論」の出会いと融合の場において描かれます。22編の論文で到達した諸結果を構築するという大掛かりな構想のもと、これを果せないままこの世を去ったクロネッカーとともに、読者を数式の世界へと誘い「青春の夢」の実現をめざします。</p>					

	<b>初学者のための微積分学 問題演習編</b>		分野		数学
			学術・1アクセス		¥7,700(+税)
	学術・3アクセス		¥11,550(+税)		
	著編者名	加藤 明史	底本ISBN	9784768706169	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1037114445
<p>本書は1変数、多変数および複素変数の関数の微積分学について、基本事項を簡潔に要項欄にまとめ、それに基本問題と適切な応用問題を集成したもので、巻末には親切な解答を付した。問題は単なる難問や末梢的なものを選び、理論的にも重要な基本的良問を精選した。それらはすべて体系的に配置され、新しい用語にはすべて厳密な定義が付されているので、問題集全体が要項集としても役立つであろう。</p>					


	<b>分数からはじめる素数と暗号理論 —RSA暗号への誘い—</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥6,325(+税)
	学術・3アクセス		¥9,487(+税)		
	著編者名	小林 吹代	底本ISBN	9784768706176	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1037290144
<p>本書では、ごく普通の「分数」を、ごく普通の順序に並べただけのフェレイ数列が、インターネット時代の今をときめく「暗号」に、思いがけない形で関係してくることを紹介します。その暗号とは、歴史の重みに耐え(暗号破りの攻撃に耐え)、今やマイナンバーカードにも使われているRSA暗号です。分数が素数判定、素因数分解、そして暗号に関わっていくさまを掘り下げ鮮やかに解説します。</p>					


	<b>新修線形代数 新装版</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥8,250(+税)
	学術・3アクセス		¥12,375(+税)		
	著編者名	梶原 壤二	底本ISBN	9784768706190	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1037290145
<p>本書は数学が好きな人、数学は好きではないが数学を学ぶ意思のある人、これからの数学に深く拘ることが予感される人のために書かれたものです。ベクトルや行列を通じて数学を楽しみつつ、確かな学力の向上をはかるといふ趣味と実益をかねた良書復刻版です。</p>					


	<b>ミッション解析と軌道設計の基礎 (現代数学 SELECT 1)</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥9,900(+税)
	学術・3アクセス		¥14,850(+税)		
	著編者名	半場 稔雄	底本ISBN	9784768706183	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1037290146
<p>“ミッション解析と軌道設計”とは、人工衛星や惑星探査機に課せられたミッション(任務)の内容分析と、それに基づく適切な軌道の選択・設計を意味する。6年の歳月を傾注して書かれた本書は、こうした内容について飛躍無しに叙述する。</p>					

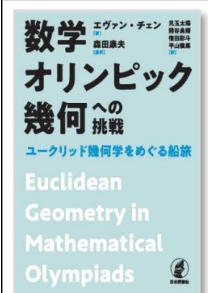
	<b>誰でもわかる建築施工 改訂3版</b>		分野		建築学
			学術・1アクセス		¥10,890(+税)
	学術・3アクセス		¥16,335(+税)		
	著編者名	雨宮 幸蔵	底本ISBN	9784395321872	
出版社	彰国社	底本発行年	2023年	商品コード	1037164780
<p>本書は、学生・実務者でも活用できる、施工管理全般と各種工事の要点をまとめたテキストである。図表や写真を豊富に掲載して解説し、欄外には専門用語や重要なポイントを併記している。各種工事の末尾には演習問題も設けている。今回の改訂では、近年の規格・規準の改訂による見直しを行なった。</p>					





	ChatGPTの法律		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)			
	著編者名	中央経済社	底本ISBN	9784502470219	
出版社	中央経済社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099432
2022年末よりChatGPTが注目を集め始め、ビジネスでの活用も期待されています。一方、仕事で使う場合には、法的な側面で留意しなければならないことがあります。本書では、ChatGPTとは何かという基本的なことから、現在の法的枠組みの中でポイントとなる事項、さらには実際に利用する場合の利用規約などを掲載するとともに、個別事項として、AI倫理、個人情報保護法、著作権法など関連論点を深掘りしています。					

	日独航空技術移転史 —1919～45年—		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,365(+税)			
	著編者名	西尾, 隆志	底本ISBN	9784818826366	
出版社	日本経済評論社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099398
ドイツから日本への航空技術移転を、機体・エンジン部門を中心に実証分析し、日本航空機産業の自立化に果たした役割の意義と限界を軍事・技術・経済・政治史など多角的に考察する。					

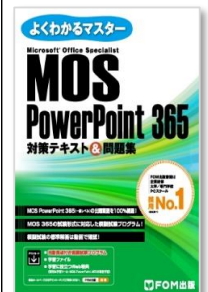
	東アジアの環境政策と課題 = Environmental policies and issues in East Asia (龍谷大学社会科学研究所叢書 第140巻)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥21,450(+税)	
	学術・3アクセス	¥32,175(+税)			
	著編者名	北川, 秀樹	底本ISBN	9784535527171	
出版社	日本評論社	底本発行年	2023年	商品コード	1036476432
環境負荷の少ない地域社会の構築のため、日中韓の研究者が、直面する環境課題を政策形成過程、公衆参加、司法の視座から追究する。					


	数学オリンピック幾何への挑戦 —ユークリッド幾何学をめぐる船旅—		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥10,230(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,345(+税)			
	著編者名	エヴァン・チェン	底本ISBN	9784535789784	
出版社	日本評論社	底本発行年	2023年	商品コード	1036476469
邦訳が待たれていた、数学オリンピック幾何対策に最適の本。さまざまな大会での問題を収録し、丁寧な解説で納得しながら学べる。					


	冷戦とアイゼンハワー政権の宇宙政策		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥19,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥29,700(+税)			
	著編者名	永井, 雄一郎	底本ISBN	9784535526860	
出版社	日本評論社	底本発行年	2023年	商品コード	1036476476
1次資料に基づきアイゼンハワー政権(1953～61年)の宇宙政策を明らかに、かつ今日の宇宙空間をめぐる様々の問題に示唆を与える。					


	自家醸造を楽しむ本 —ジンジャーエール・マッコリ・シードルからビール・コンブチャ・テパチェまで発酵ドリンク30種—(別冊うかたま)		分野	製造工業	
			学術・1アクセス	¥4,290(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,435(+税)			
	著編者名	アドバンスブルーイング	底本ISBN	9784540231438	
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2023年	商品コード	1037243334
酵母や麹、乳酸菌に酢酸菌。発酵の力で生まれるシュワシュワ感や甘み、さわやかな酸味。おいしくて体を整えてくれる、生きたドリンクを手づくりしよう。低アルコールで飲みやすく、小さな台所で作れるレシピ。					





	<b>MOS PowerPoint 365対策テキスト&amp;問題集</b> —Microsoft Office Specialist—(よくわかる マスター)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,692(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,385(+税)	
	著編者名	富士通ラーニングメディア	底本ISBN	9784867750612	
出版社	富士通ラーニングメディア	底本発行年	2023年	商品コード	1037148917
<p>* 学習ファイルのダウンロードおよび購入者特典のご利用が可能です。詳細は「学習ファイルのダウンロード」「ご購入者特典」のページをご参照ください。本書は、出題範囲を網羅した的確な解説で基礎力を養い、本試験を徹底的に分析した模擬試験で実戦力を養うことができるテキスト&amp;問題集です。模擬試験プログラムを使えば、本試験さながらの模擬試験を体験できます。*模擬試験プログラムは、FOM出版のホームページからダウンロードできます。</p>					


	<b>よくわかるJava入門</b> —はじめてでもつまず かないJavaプログラミング—		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,197(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,395(+税)	
	著編者名	富士通ラーニングメディア	底本ISBN	9784867750629	
出版社	富士通ラーニングメディア	底本発行年	2023年	商品コード	1037148918
<p>* ご購入者特典のご利用が可能です。詳細は「ご購入者特典」のページをご参照ください。Javaは、情報システムの開発において採用されるケースが多く、すでにプログラミング言語としての地位を確立しています。富士通ラーニングメディアでは、Javaに関する研修コースをラインナップとしてご提供しており、その中でも入門レベルに相当する「プログラミング入門 (Java編)」研修コースの内容を今回書籍化しました。</p>					


	<b>よくわかるDX時代のICTリテラシー</b> —知って おきたいICTの基礎知識—		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,197(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,395(+税)	
	著編者名	富士通ラーニングメディア	底本ISBN	9784867750643	
出版社	富士通ラーニングメディア	底本発行年	2023年	商品コード	1037148920
<p>* ご購入者特典のご利用が可能です。詳細は「ご購入者特典」のページをご参照ください。社会全体でDX(デジタルトランスフォーメーション)が加速する時代になっており、それを支えるICT(情報通信技術)が浸透しています。ICTの知識は、今まで以上に習得しておきたいものになってきています。本書では、知っておきたいICT(情報通信技術)の基礎知識を幅広く学習することができます。</p>					

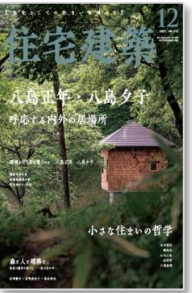
	<b>海上保安法制の現状と展開</b> —多様化する 海上保安任務— (※)		分野	海洋工学、船舶工学	
			学術・1アクセス	¥24,090(+税)	
			学術・3アクセス	¥32,120(+税)	
	著編者名	奥脇, 直也	底本ISBN	9784641228450	
出版社	有斐閣	底本発行年	2023年	商品コード	1037099408
<p>緊迫する我が国周辺海域での外国公船への対応、排他的経済水域における外国漁船の違法操業への対応など、現在の海上保安法制の多岐にわたる課題を包括的に取り上げ、海上保安の現状と展開という観点で、国際法および国内法の側面から理論的に分析する。</p>					


	<b>ストーリーで惹きつける科学プレゼンテーション法</b> —魅力的かつ論理的に自身の研究成果を 伝える世界標準のフォーマット—		分野	自然科学	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
			学術・3アクセス	¥23,760(+税)	
	著編者名	BruceKirchoff	底本ISBN	9784758108553	
出版社	羊土社	底本発行年	2023年	商品コード	1037099466
<p>聴衆を感動させるプレゼンテーションができる！ストーリーを軸に、さまざまなシチュエーション別のプレゼンテーションを手厚カバー。はじめての学会から、一歩先を目指す人まで、プレゼンには必携の一冊です！</p>					


	<b>設備と管理 2023年10月号 : デジタルマルチ メータの基本的な使い方 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,150(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037118860
<p>【特集】デジタルマルチメータの基本的な使い方【付録】Excelを使いこなすためのワンポイント Excelの小技巧【解説】設備管理における気象リスクマネジメント/電気保安点検で知っておきたいいくつかのポイント【ライセンス】冷凍3種試験直前対策～予想模擬問題&amp;重要精選問題～【フォトギャラリー】ES CON FIELD HOKKAIDO【連載】道草の拾い読み 「群馬・前橋市 アーツ前橋&amp;まえばしガレリア」、他</p>					

	<b>新電気 2023年10月号 : 「主任技術者」という仕事 9 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥5,610(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,820(+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	2023年	商品コード	1037312239
<p>【付録】令和5年度(上期・筆記試験)電験三種 試験問題と解答・解説【特集】「主任技術者」という仕事9 現場の第一線で活躍するママの働き方【広告企画】電験三種を「学ぶ・生かす」【開発秘話】かんでんエンジニアリング サンオームECO【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (21) 暴れん坊の外来生物、他【電気の基本・応用/ライセンス】やさしく語る電気のイメージ 電気機器の入門講座 (93) 電気加熱 その1、他【コラム】可能な限りDIY アナログ電子回路入門(1) 作業準備、他</p>					

	<b>電気と工事 2023年10月号 : 電気工事業が知っておくべき防犯の知識 Part1 基礎編 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥5,610(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,820(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1037118861
<p>【付録】ビルの電気工事、施工管理の極意【特集】電気工事業が知っておくべき防犯の知識 Part1 基礎編【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】住宅用分電盤にまつわるトレンドを押さえよう！、他【試験対策】電気工事士×計算問題 王手飛車取り！、他【連載】電気通信工事の疑問はコナンに聞いて！</p>					


	<b>八島正年・八島夕子 —呼応する内外の居場所—(住宅建築 : 文化としての住まいを考える 2023年12月号 第502号)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥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	2023年	商品コード	1037312272
<p>「環境や状況を思うままに改造するのではなく、寄り添いながら最小限の手を加えること。その環境に点在する何か無秩序でもやもやした見えないものに秩序を与え健在させること。それが建築するという行為の理想的な姿ではないか」と語る八島正年さんと八島夕子さん。2人が手がける住まいは、室内にいても庭との繋がりを感じられるような開口部など、内と外を繋ぐ、心地よい居場所が作り出されています。</p>					


	<b>庭石 —庭を形づくる素材—(庭 = Niwa : 庭の未来へ 第253号)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	neuf	底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2023年	商品コード	1037156827
<p>古来、日本の庭園では石が多用されてきた。1000年以上前に著された作庭のバイブル『作庭記』の「石を立てん事、まづ大旨をこころうべき也」が、今でもよく引用されるほどである。本特集では「庭石」として役割を果たす石材と、特徴的な庭石を使った庭園を紹介する。石材は15種の丁場を訪ね、その特性を明らかにし、また地質図に掲載した石材の分布を表すなど、庭石として用いられている石材の概要の把握も試みた。</p>					


	<b>現代数学 2023年 10月号</b>		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	2023年	商品コード	1037114443

	<b>現代数学 2023年 11月号</b>		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	2023年	商品コード	1037289427



	<b>地盤工学会誌 2023年10月号 (Vol.71 No.10, Ser.No.789)</b>		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	2023年	商品コード	1037099371
<p>本号では、「動的相互作用と設計の基規準」について広く紹介する特集テーマを企画致しました。建築基準法に限界耐力計算が導入されて20年以上が経過した今、改めて、動的相互作用という実現象と、種々の構造物に対する設計の基規準との関係を眺め、動的相互作用の影響を考慮した構造物の設計法が将来目指すべき姿を探ってみたいと思います。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>					

	<b>現代農業 2023年11月号</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥3,300(+税)
			学術・3アクセス		¥4,950(+税)
	著編者名	農文協	底本ISBN		
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2023年	商品コード	1037243331
<p>特集：レモンとユズと香酸カンキツ レモンブームが加速。北から南まで、農家も、そうでない人も、一度は育ててみたい！と思いが募っている。ユズも不動の人気で、果汁をぜいたくに使ったオリジナルポン酢が浸透。カボスもヘベスもスダチもライムも……世の中は香りと酸味にあふれている。</p>					

	<b>季刊地域 No.55(2023 秋)</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥3,300(+税)
			学術・3アクセス		¥4,950(+税)
	著編者名	農文協	底本ISBN		
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2023年	商品コード	1037243332
<p>特集：特集：有機で元気になる！／ニッチな山の恵みで小さく稼ぐ</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

	<b>CG数理の基礎 (メディア学大系 12) (※)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,355(+税)		
		著編者名 柿本, 正憲	底本ISBN	9784339027921	
出版社 コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード	1037099446	
本書は、CGの原理を理解するための基礎固めとなる技術に焦点をあて、広い範囲をカバーしながらもトピックは絞り込み、それぞれを深く掘り下げて解説した。初学者だけでなく、技術系・制作系クリエイターを志す方にも最適。					
	<b>低圧電気設備の安全保護 —IEC規格と電気設備技術基準— (※)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥11,880(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
		著編者名 安井, 晋示	底本ISBN	9784339009835	
出版社 コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード	1037099445	
低圧電気設備の安全保護、特に感電保護、過電流保護、過電圧保護について、国内の規格と海外のIEC規格の比較・解説をもとに、基本的な考え方や保護方法の選定・施工について理解する。					
	<b>Pythonによるアルゴリズム設計 (※)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,870(+税)		
		著編者名 神野, 健哉	底本ISBN	9784339029307	
出版社 コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード	1037099447	
ある目的を解決するアルゴリズムを複数紹介し、アルゴリズムの違いで処理速度の変化を体感できる。大規模データを取り扱う際はアルゴリズムにより処理速度が変わるため、その概念を理解してPythonで実装できるようにした。					
	<b>ワイヤレス電力伝送技術の研究開発と実用化の最前線 (エレクトロニクスシリーズ)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)		
		著編者名 篠原, 真毅	底本ISBN	9784781311753	
出版社 シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154384	
ジャンル:エレクトロニクス>情報通信技術(ICT)・IoT。伝播/電力伝送/共振器/電磁誘導/フィルター/アンテナ/給電/発生/整流/GaN/マイクロ波/マグネトロン/レクテナ/電磁波防護/Qi/AirFuel Alliance/WPC/ITU/エネルギー・ハーベスティング/電気自動車/無線/ロボット/宇宙太陽発電/医療機器					
	<b>高熱伝導樹脂の設計・開発 (エレクトロニクスシリーズ)</b>	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)		
		著編者名 伊藤, 雄三	底本ISBN	9784781312316	
出版社 シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154385	
ジャンル:エレクトロニクス>半導体・電子材料。及び、新材料・新素材>高分子・プラスチック。放熱設計/小型軽量化/パワー半導体/パワーモジュール/次世代自動車/照明/LED/絶縁材料/エポキシ樹脂/液晶ポリマー/セルロースナノファイバー/フィルター/AlN/h-BN/カーボンナノチューブ/炭素繊維/コンポジット材料/熱伝導性予測/熱伝導率測定					



<p>車載用リチウムイオン電池の高安全・評価技術 (エレクトロニクスシリーズ)</p> <p>HIGH TECHNOLOGY INFORMATION</p>	<b>車載用リチウムイオン電池の高安全・評価技術 (エレクトロニクスシリーズ)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	吉野, 彰	底本ISBN	9784781312422	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2017年	商品コード	1037154387
ジャンル: エレクトロニクス>二次電池・キャパシタ。及び、地球環境>省エネルギー・クリーンエネルギー。ZEV/LIB/xEV/HEV/PHEV/内部発熱/Thermal Runaway/熱暴走/無機物層表面被覆/安全性試験/保護回路/SOC/フェールセーフ/正極活物質/LTO負極/電解質系/セパレータ/バインダー/パッケージング					

<p>機能性顔料の開発と応用 (ファインケミカルシリーズ)</p> <p>HIGH TECHNOLOGY INFORMATION</p>	<b>機能性顔料の開発と応用 (ファインケミカルシリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名		底本ISBN	9784781311739	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154394
ジャンル: ファインケミカル>接着剤・塗料・色素。及び、新材料・新素材>無機・金属材料。機能性顔料分散/固体分散/酸化亜鉛ナノパウダ/金・銀ナノ粒子/アゾメチンアゾ顔料/機能性フタロシアニン/有機紫外線吸収剤/レーザプリンタ/インクジェット/有機EL/白色LED/カーボンナノチューブ用分散体/水系塗料/複合金属ナノ粒子					

<p>界面活性剤の最新研究・素材開発と活用技術 (ファインケミカルシリーズ)</p> <p>HIGH TECHNOLOGY INFORMATION</p>	<b>界面活性剤の最新研究・素材開発と活用技術 (ファインケミカルシリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	荒牧, 賢治	底本ISBN	9784781311760	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154395
ジャンル: ファインケミカル>界面活性剤・溶剤、化粧品素材。界面活性剤/抵抗低減(DR)効果/会合体構造/超臨界流体/自己組織化/マイクロエマルジョン/耐塩性/泡沫安定化/泡質改善/増粘/乳化/分散/低泡性/撥水撥油/精練剤/難燃剤/混和剤/医薬品/化粧品/食品/繊維/塗料/身体洗浄/衣料洗浄/金属洗浄					


<p>機能性粘着製品の開発と応用 (ファインケミカルシリーズ)</p> <p>HIGH TECHNOLOGY INFORMATION</p>	<b>機能性粘着製品の開発と応用 (ファインケミカルシリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	地畑, 健吉	底本ISBN	9784781311838	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154397
ジャンル: ファインケミカル>接着剤・塗料・色素。及び、新材料・新素材>高分子・プラスチック。絆創膏/経皮吸収剤/半導体プロセス/絶縁テープ/養生テープ/防水テープ/目地テープ/ダクトテープ/表面保護テープ/付箋/両面テープ/ラベル/剥離ライナー/タッチパネル/UV自己剥離/異種材接合					


<p>機能性色素の新規合成・実用化動向 (ファインケミカルシリーズ)</p> <p>HIGH TECHNOLOGY INFORMATION</p>	<b>機能性色素の新規合成・実用化動向 (ファインケミカルシリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	松居, 正樹	底本ISBN	9784781311890	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154398
ジャンル: ファインケミカル>接着剤・塗料・色素。及び、エレクトロニクス>ディスプレイ・光学材料。液晶ディスプレイ/プリンター/有機EL/医療/カラーレジスト/二色性/感熱/感圧/熱転写/記録/インクジェット/染料/顔料/増感/蛍光/りん光/バイオイメージング/光線力学療法/スクアリウム/フタロシアニン/電子状態/分子設計/自己組織化					


<p>フローマイクロ合成の実用化への展望 (ファインケミカルシリーズ)</p> <p>HIGH TECHNOLOGY INFORMATION</p>	<b>フローマイクロ合成の実用化への展望 (ファインケミカルシリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	吉田, 潤一	底本ISBN	9784781312323	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2017年	商品コード	1037154399
ジャンル: ファインケミカル>医薬、合成技術・製造プロセス開発。フローケミストリー/グリーン・サステイナブルケミストリー/マイクロリアクター/流路/ミキサー/ポンプ/装置/プラント/連続運転/重合/混合/攪拌/分離/濃縮/抽出/乳化/スケールアップ/化学品/医薬品/香料/電子材料/製薬・化学業界動向					


	<b>泡の生成メカニズムと応用展開 (ファインケミカルシリーズ)</b>	分野	化学工業
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
著編者名	野々村, 美宗	底本ISBN	9784781312446
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2017年
ジャンル: ファインケミカル>界面活性剤・溶剤。【最新動向】泡の生成・消滅プロセス/起泡力と泡安定性/マイクロバブル【気泡性製剤の原料】アミノ酸系界面活性剤/ジェミニ型界面活性剤【泡の評価法】動的表面張力/表面粘弾性/レオロジー【応用】エアゾール製品/マイクロバブル・ナノバブル/気泡性化粧品			
	<b>脳機能改善食品素材の開発と応用 (食品シリーズ)</b>	分野	製造工業
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
著編者名	太田, 明一	底本ISBN	9784781311746
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年
ジャンル: 食品>保健機能食品。レシチン/ホスファチジルセリン/DHA/EPA/ココナッツオイル/中鎖脂肪酸/α-GPC/ミルクセラミド/テアニン/カルニチン/ナツウキナーゼ/イチョウ葉エキス, ノビレチン/γ-オリザノール/アミセノン/ジオスゲニン/レスベラトロール/ポリフェノール/フェルラ酸/トコトリエノール/GABA/酸乳			
	<b>食品機能性成分の安定化技術 (食品シリーズ)</b>	分野	医学
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
著編者名	寺尾, 啓二	底本ISBN	9784781312286
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年
ジャンル: 食品>保健機能食品、製造・加工技術。機能性食品/トクホ/機能性表示食品/安定化/変性要因/可溶化/コーティング/カプセル化/シクロデキストリン/物性/製法/加工法/熱安定性/光安定性/酸安定性/吸収性/生理活性/安全性/使用方法			
	<b>次世代蛍光体材料の開発 (新材料・新素材シリーズ)</b>	分野	化学工業
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
著編者名	磯部, 徹彦	底本ISBN	9784781311586
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年
ジャンル: エレクトロニクス>ディスプレイ・光学材料。及び、新材料・新素材>無機・金属材料、微粒子・ナノマテリアル。単粒子診断法、結晶サイト工学、メルト合成、マイクロリアクター-UHDTV広色域表色系ディスプレイ、広色域LCD、量子ドット、フッ化物赤色、YAG 蛍光体、放射線検出用、近赤外蛍光イメージング、ゼオライト、Cdフリー量子ドット、ドーブ型量子ドット、ナノシート、酸窒化物・窒化物			
	<b>カルコゲナイド系層状物質の最新研究 (新材料・新素材シリーズ)</b>	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
著編者名	上野, 啓司	底本ISBN	9784781311661
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年
ジャンル: 新材料・新素材>微粒子・ナノマテリアル。遷移金属ダイカルコゲナイド、グラフェン、原子薄膜材料、ARPES法、電界誘起超伝導、ラマン分光、単結晶成長、ヘテロ接合形成、CVD法、スパッタ成長、液相単層剥離、エッジ効果、MOSFET、エレクトロニクス、トランジスタ、電気二重層、光電変換、スピントロニクス、熱電変換、水素発生触媒、トライボロジー			
	<b>DLCの基礎と応用展開 (新材料・新素材シリーズ)</b>	分野	化学工業
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
著編者名	大竹, 尚登	底本ISBN	9784781311678
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年
ジャンル: 新材料・新素材>無機・金属材料、繊維・フィルム・膜。DLCの基礎/構造分析/トライボロジー/密着力/生体親和性/機械的応用/自動車部品/UBMS/DLC-Si膜/ta-C/WPC処理/セグメント構造DLC膜/電気的特性/ガスバリア性/表面修飾法/ドーブDLC/ガス応答性/耐エッチング性/パルススパッタ/高sp3比DLC膜/DLC応用の将来			

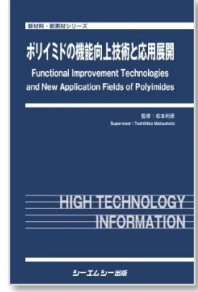



	<b>ポリマーナノコンポジットの開発と分析技術 (新材料・新素材シリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)			
	著編者名	岡本, 正巳	底本ISBN	9784781311784	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154408
ジャンル: 新材料・新素材>複合材料・ハイブリッド材料。クレイナノコンポジット/無機材料ナノコンポジット/CNTナノコンポジット/CNFナノコンポジット/TEMT計測/小角X線散乱法/NMR法/AFM/チップ増強ラマン散乱法/高屈折率薄膜/電磁波吸収材料/絶縁材料/トライボマテリアル					


	<b>中空微粒子の合成と応用 (新材料・新素材シリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)			
	著編者名	藤, 正督	底本ISBN	9784781311814	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154409
ジャンル: 新材料・新素材>無機・金属材料、複合材料・ハイブリッド材料。1章 有機粒子テンプレート/2章 無機粒子テンプレート/3章 エマルジョンテンプレート/4章 バブルテンプレート/5章 噴霧法/6章 応用【光学材料/反射防止フィルム/断熱材料/アルミニウム防食膜/塗装】					


	<b>潜熱蓄熱・化学蓄熱・潜熱輸送の最前線 —未 利用熱利用に向けたサーマルギャップソリュー ション— (新材料・新素材シリーズ)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)			
	著編者名	鈴木, 洋	底本ISBN	9784781311883	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154410
ジャンル: 新材料・新素材。及び、地球環境>省エネルギー・クリーンエネルギー。CO2削減/温暖化対策/未利用熱/工場排熱/自動車排熱/太陽熱/地熱/建築材/冷暖房/給湯/蓄熱材/潜熱蓄熱/化学蓄熱/熱輸送/過冷却/相変化/ケミカルヒートポンプ/スラリー/エマルジョン/マイクロカプセル					


	<b>異種材料接合技術 —マルチマテリアルの 実用化を目指して— (新材料・新素材シ リーズ)</b>		分野	金属工学、鉱山工学	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)			
	著編者名	中田, 一博	底本ISBN	9784781312309	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2016年	商品コード	1037154411
ジャンル: エレクトロニクス>自動車。新材料・新素材>製造・加工プロセス。マルチマテリアル/異種・異材接合/軽量化/金属/セラミックス/樹脂/ゴム/CFRP/自動車/電子部品/宇宙・航空機/産業機器/接着・接合/劣化/耐久性/標準化/評価/射出成形/レーザ接合/電子ビーム溶接/摩擦攪拌接合/スポット・アーク溶接/ろう付					


	<b>ポリイミドの機能向上技術と応用展開 (新 材料・新素材シリーズ)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)			
	著編者名	松本, 利彦	底本ISBN	9784781312439	
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2017年	商品コード	1037154413
ジャンル: エレクトロニクス>半導体・電子材料。及び、新材料・新素材>高分子・プラスチック。スーパーエンブラ/合成/分子設計/評価/透明化/高耐熱化/低熱膨張化/複合化・アロイ化/自己組織化/熱可塑性/感光性/難燃性/ガス透過/分離性/放熱/宇宙・航空用/マトリックス樹脂/FO-WLP/フィルム/LiB/FC/液晶・有機ELディスプレイ/PE					


	<b>宮本パズル ファーストクラス編</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,500(+税)			
	著編者名	宮本 哲也	底本ISBN	9784799312896	
出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2013年	商品コード	1036519572
数独、ナンプレにはもう飽きてしまった……。そんなパズル好きの方にぴったりの新作パズルが到着しました!出題者は、中学受験の世界では超有名な「宮本算数教室」主宰の宮本哲也氏。小学生向け「賢くなるパズル」は、150万部のベストセラーになっています。通勤時間に、すき間時間の気分転換に、脳トレに……。まさに、数字パズルの新定番の誕生です!					

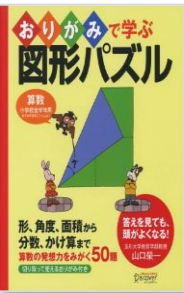
	<b>宮本パズル ビジネスクラス編</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名	宮本 哲也	底本ISBN	9784799312889	
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2013年	商品コード
数独、ナンプレにはもう飽きてしまった……。そんなパズル好きの方にぴったりの新作パズルが到着しました!出題者は、中学受験の世界では超有名な「宮本算数教室」主宰の宮本哲也氏。小学生向け「賢くなるパズル」は、150万部のベストセラーになっています。通勤時間に、すき間時間の気分転換に、脳トレに……。まさに、数字パズルの新定番の誕生です!					


	<b>宮本パズル エコノミークラス編</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名	宮本 哲也	底本ISBN	9784799312872	
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2013年	商品コード
数独、ナンプレにはもう飽きてしまった……。そんなパズル好きの方にぴったりの新作パズルが到着しました!出題者は、中学受験の世界では超有名な「宮本算数教室」主宰の宮本哲也氏。小学生向け「賢くなるパズル」は、150万部のベストセラーになっています。通勤時間に、すき間時間の気分転換に、脳トレに……。まさに、数字パズルの新定番の誕生です!					

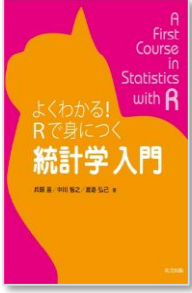
	<b>夫・彼氏のがっかりファッション改造計画</b>		分野	製造工業	
			学術・1アクセス	¥6,160(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,700(+税)	
	著編者名	三村 愛	底本ISBN	9784799321980	
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2017年	商品コード
夫・彼氏のファッションにこんなお悩みがあるかた必見です! ■ファッションに興味がないので、見た目に無頓着 ■ファッションへのこだわりが強いけど、妻・彼女からすると変な服ばかりに見える……。 ■年をとるにつれて、ファッションが面倒になってきたみたい ■モノを大切にするのはいいけど、ボロボロの古い服ばかり着ている面倒な着こなしテクや高価な服はいりません! 7万人の統計データにもとづく「88診断」でムリせずだん着のまま、だれでもすぐに素敵になれるファッションが見つかります。すると、こんなうれしいことも! ●					


	<b>平面図形が得意になる点描写点対称(考える力を育てる天才ドリル 小学校全学年用)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名	認知工学	底本ISBN	9784799326343	
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2020年	商品コード
12年間売れ続けている大好評の「点描写」シリーズ、6年半ぶり待望の続編です!					


	<b>考える力を育てる天才ドリル 文章題が正しく読めるようになるどっかい算</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名	水島 酔	底本ISBN	9784799326350	
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2020年	商品コード
12年間売れ続けている「天才ドリル」シリーズ、久々の新作は、算数の文章題を正確に読んで理解する「読解力」を養成する問題集です。					


	<b>おりがみで学ぶ図形パズル</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名	山口 栄一	底本ISBN	9784887596474	
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2008年	商品コード
おりがみを使えば小学生が角度、面積、かけ算、分数が簡単に理解できる!算数が苦手なお子さんに共通するのは、公式や解き方を丸暗記しようとする事です。本当に肝心なことは、どうしてその答えになるのかを理解することです。しっかり理解すれば、それを忘れる心配がありません。本書はおりがみを使った様々な図形パズルを50題厳選しています。おりがみを使用することで、お子さんにとってイメージしにくかった計算が簡単に理解できるようになります。課題別、難易度別になっているので、どんどん数学的センスが身に					

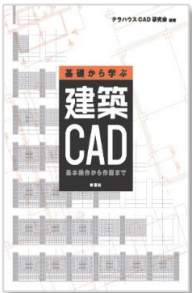
	HTML5プロフェッショナル認定試験レベル2 対策テキスト&問題集 Ver.2.5対応版		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥11,814(+税)		
	学術・3アクセス	¥33,079(+税)		底本ISBN	9784839980443	
	著編者名	立川 敬行	底本発行年	2022年	商品コード	1037002059
出版社	マイナビ出版	本書は、LPI-Japanが主催する「HTML5プロフェッショナル認定試験 レベル2 Ver.2.5」(2021年4月改訂版)に合格するための知識を身につけるための書籍です。レベル2の試験範囲ではJavaScriptが大きなウェイトを占めます。よって本書は大きく「速習入門」(Chapter1)と「リファレンス」(Chapter2~4)の2部構成となっています。				

	よくわかるRで身につく統計学入門		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)		底本ISBN	9784320114791	
	著編者名	兵頭, 昌	底本発行年	2022年	商品コード	1037099437
出版社	共立出版	本書は初等的な微分積分や線形代数を学んだ大学2から3年生を念頭において、理系でも文系でも学習できるように構成しています。また、実践的なデータ解析に必要な推定(最尤推定、モーメント法、区間推定)、検定(母平均に関する検定、母比率に関する検定、適合度検定、独立性の検定、対称性の検定、分割表に関する検定)、回帰分析(線形回帰、モデル選択法、ロジスティック回帰)などの内容については、理論面だけでなく統計ソフトRで実装する力も養うことも可能です。				

	入門統計的回帰とモデル選択 —数理とRによる仕組みの理解— (※)		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)		底本ISBN	9784320114814	
	著編者名	萩原, 克幸	底本発行年	2022年	商品コード	1037099438
出版社	共立出版	本書は、統計的回帰について、その方法の仕組みとモデル選択の問題を理解することをテーマとしている。そのために様々なタイプの統計的回帰の数理を説明するとともに、統計解析ソフトウェアRによる実装例および数値例を示す。データ分析の方法は数式によって記述しており、多くの場合はその数式を通してデータ分析の仕組みを直感的・定性的に理解できる。ベースとして、確率、微分・積分、線形代数の基本的な知識が必要である。				

	推薦システム —マトリクス分解の多彩なすがた— (統計学one point 22)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)		底本ISBN	9784320112735	
	著編者名	廣瀬, 英雄	底本発行年	2022年	商品コード	1037099439
出版社	共立出版	本書で特徴的なのは、推薦システムの本質は何かということについて、予備知識がなくても理解できるように、例を用いながら要点を簡潔に述べようとしている点にある。なかでも、マトリクスの空欄を埋めるマトリクス分解アルゴリズムは本書において中心的な位置を占めている。				

	リー群のユニタリ表現論 (共立講座数学の輝き 14)		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥19,800(+税)		
	学術・3アクセス	¥29,700(+税)		底本ISBN	9784320112087	
	著編者名	平井, 武	底本発行年	2022年	商品コード	1037099440
出版社	共立出版	リー群の表現論に関して、Lorentz群の表現理論と指標公式などを中心に詳しく解説する。				

	基礎から学ぶ建築CAD —基本操作から作図まで—		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥7,865(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,797(+税)		底本ISBN	9784395320585	
	著編者名	テラハウスCAD研究会	底本発行年	2016年	商品コード	1037148931
出版社	彰国社	基本的な操作を覚えることでAutoCADにより作図ができるようになるための教科書。毎年のようにバージョンが変わり設定が細かくなったりしているが、基本となるコマンドと操作は変わらない。それを踏まえたうえで、より作業しやすい方法を新たなCAD画面を使って解説している。CADを学ぶ学生など初心者には最適な教科書である。				



	<b>世界の広場への旅 —もうひとつの広場論—</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥7,562(+税)
			学術・3アクセス	¥11,344(+税)
	著編者名	芦川, 智	底本ISBN	9784395320905
	出版社	彰国社	底本発行年	2017年
		商品コード	1037148932	
<p>広場とはどういうものなのか。東欧の広場を皮切りにヨーロッパ各地、東アジアにおよぶ実測調査を通して、都市の広場の歴史的成立をその時代、国家から読み解く新しい広場論である。都市・広場の調査図面、スケッチ・写真を使うことにより、あたかもその広場にいるかのような空間体験ができる。</p>				


	<b>アーバン・カタリスト —実践・都市再編集の現場から—</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥10,285(+税)
			学術・3アクセス	¥15,427(+税)
	著編者名	藍谷, 鋼一郎	底本ISBN	9784395320998
	出版社	彰国社	底本発行年	2018年
		商品コード	1037148933	
<p>中心市街地の活性化で、もっとも注目されている手法が、建築の投入、地域資源の再整備などといった「アーバン・カタリスト」によって連鎖的な動きをつくり出すものである。これを、著者は「編集型デザイン」と呼ぶ。本書では、キーパーソン、現地取材し、英米と日本の地方都市の動きを同時に取り上げ、従来型の都市再生の組み替えを提案する。</p>				


	<b>つくってあそぼう! —本といっしょに、つくってかがくであそぼう—</b>		分野	自然科学
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)
	著編者名	吉井, 潤	底本ISBN	9784787234360
	出版社	青弓社	底本発行年	2018年
		商品コード	1037243406	
<p>工作を楽しんだり科学遊びで知識を広げたり、子どもたちの好奇心は旺盛。大人数でも材料は100円ショップを活用することで無理なく楽しめるプログラムを、子ども図書館での実施例から選んでカラー写真とともに紹介する。工作の型紙と参考文献・絵本リストも。</p>				


	<b>年報知的財産法 2022-2023</b>		分野	技術、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	高林, 龍	底本ISBN	9784535005297
	出版社	日本評論社	底本発行年	2022年
		商品コード	1036476427	
<p>過去1年間の判例、学説、政策・産業界、外国の動向を、いち早く捉えて解説する関係者必携の年報。重要トピックは特集ほかで解説。</p>				


	<b>金型産業の技術形成と発展の諸様相 —グローバル化と競争の中で—(比較経済研究所研究シリーズ 30)</b>		分野	金属工学、鉱山工学
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)
	著編者名	法政大学比較経済研究所	底本ISBN	9784535558502
	出版社	日本評論社	底本発行年	2016年
		商品コード	1036476439	
<p>わが国の金型産業の形成と現状を歴史的に概観しつつ、メガ・コンペティションの時代をいかに生き残っていくかを実証的に考察。</p>				


	<b>医療機器産業論 —リーディング産業へ向けた課題と展望—(比較経済研究所研究シリーズ 36)</b>		分野	機械工学
			学術・1アクセス	¥15,510(+税)
			学術・3アクセス	¥23,265(+税)
	著編者名	法政大学比較経済研究所	底本ISBN	9784535540408
	出版社	日本評論社	底本発行年	2022年
		商品コード	1036476445	
<p>あらためて注目が寄せられている医療機器産業。それを国際競争力のある産業に成長させるための課題を多角的に考察する。</p>				


	<b>初等整数（めざせ、数学オリンピック・パーフェクト・マスター）</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)				
	著編者名	鈴木、晋一	底本ISBN	9784535798045		
	出版社	日本評論社	底本発行年	2016年	商品コード	1036476466
数学オリンピックで多数出題される《初等整数》の基礎から上級までを網羅した最良・最上の精選問題集。だれにも負けない腕力を身につけよう！						

	<b>代数・解析（めざせ、数学オリンピック・パーフェクト・マスター）</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)				
	著編者名	鈴木、晋一	底本ISBN	9784535798113		
	出版社	日本評論社	底本発行年	2017年	商品コード	1036476467
数学オリンピックで多数出題される《代数・解析》の基礎から上級までを網羅した最良・最上の精選問題集。ねばり強く柔軟な数学力を養成しよう！						

	<b>平面幾何（めざせ、数学オリンピック・パーフェクト・マスター）</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)				
	著編者名	鈴木、晋一	底本ISBN	9784535785908		
	出版社	日本評論社	底本発行年	2015年	商品コード	1036476468
日本の中・高生が学ぶ《平面幾何》は、質量ともに、世界標準に比べて極端に少ない。強い力をつけるための最良・最上の精選問題集。						

	<b>天気と気象について わかっていること、わかっていないこと —ようこそ、その研究室へ—【スマホ・読上】(※)</b>		分野	地球科学、地学		
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)				
	著編者名	筆保 弘徳	底本ISBN	9784860643515		
	出版社	ベレ出版	底本発行年	2013年	商品コード	1034550737
「天気予報が当たらない」って思っている人、いませんか？これだけ科学が発展しているのに、なぜ当たらないのだろうと疑問に感じている人は、ぜひ本書をお読みください。本書は、気象学の分野で注目されている7つのトピックをとりあげ、それぞれの基本的なしくみや概念を解説し、最新の研究(気象学のフロンティア)を紹介し、気象学の最前線で活躍する研究者たちが、気象のおもしろさ、不思議さをお伝えします。						

	<b>工場が消える【スマホ・読上】(週刊東洋経済eビジネス新書 No.417) (※)</b>		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥1,672(+税)		
	学術・3アクセス	¥3,762(+税)				
	著編者名	東洋経済新報社	底本ISBN			
	出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2022年	商品コード	1035794368
脱炭素をきっかけに再加速する国内工場の閉鎖ラッシュ。企業は生き残るために事業転換と海外生産へ突き進む。「輸出立国」という戦後日本の発展モデルが揺らいでいる。基幹産業と地域のリアルを追った。						

	<b>エネルギー戦争【スマホ・読上】(週刊東洋経済eビジネス新書 No.425) (※)</b>		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥1,760(+税)		
	学術・3アクセス	¥3,960(+税)				
	著編者名	東洋経済新報社	底本ISBN			
	出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2022年	商品コード	1036288590
2022年2月24日以降、プーチン大統領のウクライナ侵攻とともに、世界のエネルギー秩序は崩壊した。その余波は「資源を持たざる国」日本にも襲いかかる。						

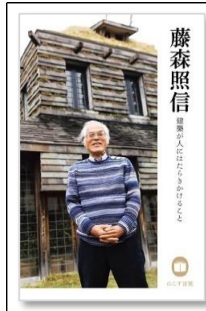




独走トヨタ迫る試練【スマホ・読上】(週刊東洋経済eビジネス新書 No.433) (※)		分野	機械工学	
		学術・1アクセス	¥1,474(+税)	
		学術・3アクセス	¥3,316(+税)	
著編者名	東洋経済新報社	底本ISBN		
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2022年	商品コード 1036519503
世界販売台数で独走し、前期にも過去最高益を更新するなど、自動車産業の覇者にして日本経済を牽引するトヨタ自動車。一方、脱炭素が進む中で数々の試練に直面する。「経済復興の牽引役」は果たせるのか？				



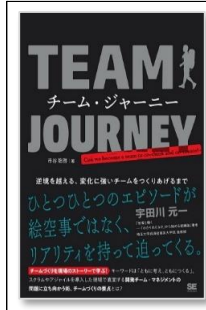
30のキーワードで理解するカーボンニュートラル【スマホ・読上】(※)		分野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥3,168(+税)	
		学術・3アクセス	¥6,336(+税)	
著編者名	増原, 直樹	底本ISBN	9784800590305	
出版社	日本能率協会マネジメントセンター	底本発行年	2022年	商品コード 1035939814
カーボンニュートラルに関する重要なキーワードを厳選し、解説します。また、ビジネス現場での取り組みについても紹介します。				



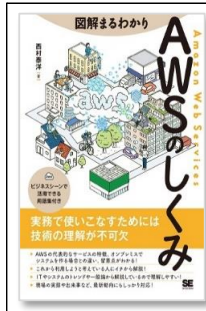
藤森照信 建築が人にはたらきかけること—【スマホ・読上】(のこす言葉 : kokoro booklet) (※)		分野	建築学	
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)	
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
著編者名	藤森, 照信	底本ISBN	9784582741230	
出版社	平凡社	底本発行年	2020年	商品コード 1033506594
建築史家であり、複合施設「ラコリーナ近江八幡」や「多治見市モザイクタイルミュージアム」など斬新な施設を生み出す建築家として話題の著者が語る半生と、独自の建築・文明観。				



誰が科学を殺すのか—科学技術立国「崩壊」の衝撃—【スマホ・読上】(※)		分野	自然科学	
		学術・1アクセス	¥4,200(+税)	
		学術・3アクセス	¥5,601(+税)	
著編者名	毎日新聞「幻の科学技術立国」取材班	底本ISBN	9784620326078	
出版社	毎日新聞出版	底本発行年	2019年	商品コード 1036126075
『「選択と集中」、そして『効率』を求める政策が研究力を低下させ、大学を破壊する。日本の学術に輝きを取り戻す必読の書』——山極寿一・京都大学長「平成・失われた30年」をもたらした「科学研究力の失墜」はなぜ起こったのか？「選択と集中」という名の「新自由主義的政策」および「政治による介入」の真実、および疲弊した研究現場の実態、毎日新聞科学環境部が渾身のスクープ！かつて日本は「ものづくり」で高度経済成長を成し遂げ、米国に次ぐ世界第二の経済大国になった。しかし「ライジング・サン」「ジャパン・ア				



チーム・ジャーニー —逆境を越える、変化に強いチームをつくりあげるまで—【スマホ・読上】(※)		分野	総記	
		学術・1アクセス	¥8,690(+税)	
		学術・3アクセス	¥17,380(+税)	
著編者名	市谷, 聡啓	底本ISBN	9784798163635	
出版社	翔泳社	底本発行年	2020年	商品コード 1034632350
「ともに考え、ともにつくる」——スクラムやアジャイルを導入した現場で直面する、チームづくりの要点をストーリーで学ぼう！ 本書は、現場のストーリーから、考え方とプラクティスを一緒に学べる1冊です。単一チーム、複数チームなど、様々なチーム・マネジメントの問題を取り上げ、日本の現場を前提にしているので、実践しやすい内容です。アジャイルをこれから始める人だけでなく、もっとうまく実践したい人にも最適です。				



AWSのしくみ【スマホ・読上】(図解まるわかり) (※)		分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥6,050(+税)	
		学術・3アクセス	¥12,100(+税)	
著編者名	西村, 泰洋	底本ISBN	9784798174709	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード 1035889685
本書はAWSが企業や団体向けのサービスであることを踏まえて、個人でも利用しやすい基本的かつ代表的なサービスを中心にやさしくかつ丁寧に解説することで、AWSならびにクラウド初心者の方でもその概要を理解することができます。また、AWSが提供しているクラウドサービスの手軽さや簡単さ、やや難しくて注意を要するポイント、技術的な部分などにも多少踏み込むことで、既存の入門書よりもより実践的な内容となっています。				



	<b>スラスラわかるC++ 第3版【スマホ・読上】</b> (Beginner's best guide to programming) (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥9,350(+税)	
			学術・3アクセス		¥18,700(+税)	
	著編者名	矢沢, 久雄	底本ISBN		9784798172941	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1035889697	
<p>本書は、プログラミングの基礎知識とC++の言語構文を学ぶ本です。C++に必須の構文やクラスをしっかりと網羅し、初学者向けにやさしく解説しています。この第3版ではGNUプロジェクトのコンパイラであるGCCを利用し、WindowsユーザーだけでなくMacユーザー(注)も学べるように配慮しています。注:macOSでの学習環境の構築方法は、本書の付属データとしてPDFで提供</p>						


	<b>独習C# 第5版【スマホ・読上】</b> (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥13,750(+税)	
			学術・3アクセス		¥27,500(+税)	
	著編者名	山田, 祥寛	底本ISBN		9784798175560	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1035889699	
<p>C#言語の独学に最適な教科書として、長年にわたって読まれてきた『独習C#』。プログラミング言語入門書の執筆で定評のある山田祥寛氏の執筆による信頼感をそのままに、最新バージョンのC# 10.0に対応しました！本書では、C#でオブジェクト指向プログラミングを行う際に必要となる基本的な知識・概念・機能、C#の文法・プログラムの書き方を、さまざまなサンプルプログラムを例示しながら詳細かつ丁寧に解説します。</p>						

	<b>PyTorchで作る!深層学習モデル・AIアプリ開発入門</b> (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥11,550(+税)	
			学術・3アクセス		¥23,210(+税)	
	著編者名	我妻, 幸長	底本ISBN		9784798173399	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036207440	
<p>Udemyで大人気の講座「【PyTorch+Colab】PyTorch で実装するディープラーニング -CNN、RNN、人工知能 Web アプリの構築」の書籍化企画。PyTorchを使い、CNNによる画像認識、RNNによる時系列データ処理、深層学習モデルを利用したAI アプリの構築方法が学べます。</p>						

	<b>NFTのしくみ【スマホ・読上】</b> (図解まるわかり) (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥6,050(+税)	
			学術・3アクセス		¥12,100(+税)	
	著編者名	大和総研フロンティア研究開発センター	底本ISBN		9784798175904	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530985	
<p>全体像から基礎的なしくみや新しい技術まですべて図解！確かな知識がつく「使える教科書」にNFTが登場。NFTを体系的に理解できるよう、技術のしくみや課題、各業界におけるユースケース、関連する法規制、今後の展望まで見開きで1つのテーマを取り上げ、図解を交えて解説しています。見開き1トピックで片面図版なので、興味のあるところから読むことができます。</p>						

	<b>■バイオインダストリー【2022年】</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥99,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥132,000(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2022年	商品コード	1037154624	
<p>月刊バイオインダストリーは、“バイオテクノロジーの産業化”に役立つ技術情報、市場情報を満載した専門誌です。医薬・医療／食品／化成品・化粧品／資源・環境・エネルギー／機器・試薬／農林水産・畜産など、幅広い分野の研究者・企画開発者に向けて、最先端の情報をご紹介します。</p>						

	<b>■ファインケミカル【2022年】</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥154,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥187,000(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2022年	商品コード	1037157214	
<p>月刊ファインケミカルは国内唯一の専門情報誌として、1972年以来40年にわたって、アカデミアとインダストリーをつなぐ役割を果たして参りました。変化の激しい先端産業のイノベーションを支える各種ファインケミカル関連の研究開発の指針とご活用いただけると考えております。</p>						

	<b>■機能材料【2022年】</b>		分 野			
			学術・1アクセス		¥88,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥121,000(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
	出版社	シーエムシー出版	底本発行年	2022年	商品コード	1037157246
	<p>日本で初めての総合機能材料情報誌として1981年の創刊以来、電気、電子、光学、熱、機械、化学、生体、環境などあらゆる材料・形態の高機能化情報を提供してきました。弊社の豊富な情報の蓄積とネットワークをもとに、機能材料関連の動向を深く広範囲に正確に捉え、最新技術開発情報、応用例、創造的な技術を支える基礎研究にも注目し、また材料および材料を使った機器の市場情報も充実しています。</p>					