

## 2025年12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. 202512\_R

### 〈理工学〉

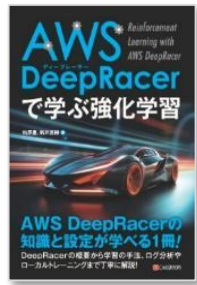
#### 凡例

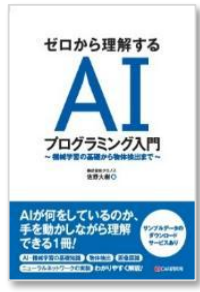
表紙画像	電子書籍の書名	分野名	底本ISBN	同時1アクセスの価格	同時3アクセスの価格
	そこに山があるから				
	著編者名 山岳 次郎	分野	底本ISBN	人文社会	
	出版社 踏破出版	学術・1アクセス	9784XXXXXXXX	¥5,000(+税)	学術・3アクセス
内容紹介文		底本の発行年		ご注文用コード	

- ・2025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。

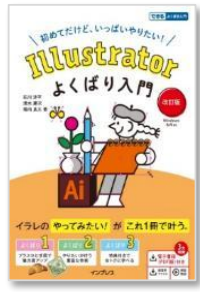
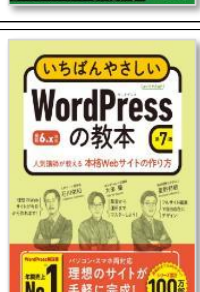
# 新刊タイトル

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!!

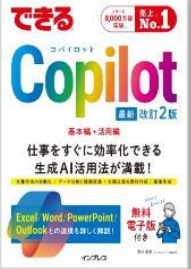
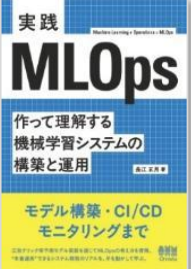
	<b>インターネット白書2025 岐路に立つデジタル空間とAIガバナンス</b> 著編者名: インターネット白書編集委員会 出版社: インプレスR&D	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)
		学術・3アクセス	¥18,480(+税)
		底本ISBN	9784295603689
		底本発行年	2025年
		商品コード	1041362006
拡大する生成AIの影響とデジタル社会の課題を33人の専門家が解説			
	<b>学校では教えてくれないデジタル時代のやさしいデータ分析法 (DIGITAL X BOOK)</b> 著編者名: 入江 宏志 出版社: インプレスR&D	分野	総記
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)
		学術・3アクセス	¥7,920(+税)
		底本ISBN	9784295603832
		底本発行年	2025年
		商品コード	1041362027
そんなこと学校で教えてくれなかった。目からうろこのデータ分析のための目線が満載!			
	<b>超入門 Geminiビジネス活用術</b> 著編者名: Gemini研究会 出版社: シーアンドアール研究所	分野	総記
		学術・1アクセス	¥13,255(+税)
		学術・3アクセス	¥31,812(+税)
		底本ISBN	9784863544819
		底本発行年	2025年
		商品コード	1041433660
本書は、AI初心者の方から、Geminiをビジネスで使いこなしたい方まで、Geminiを最大限に活用するための入門書です。Geminiの基本から、報告書や企画書などの文書作成を効率化する方法やGeminiのブレインストーミング機能を使った斬新なアイデアを生み出す活用法、市場調査や競合分析などの情報収集・データ分析を効率化する方法などの高度な活用法についても解説しています。			
	<b>Symbol ブロックチェーンで作る実用アプリケーション = Practical applications built with the Symbol blockchain</b> 著編者名: Opening Line 出版社: シーアンドアール研究所	分野	総記
		学術・1アクセス	¥18,755(+税)
		学術・3アクセス	¥45,012(+税)
		底本ISBN	9784863544802
		底本発行年	2025年
		商品コード	1041433662
本書では、ブロックチェーンを自社に応用したい企業のニーズに応えるために、ブロックチェーン技術の基礎から応用までを網羅的に解説しています。Symbolブロックチェーンをベースにブロックチェーンの特徴、開発環境の構築、基本的なアプリケーション開発、応用事例としてDAO(分散型自律組織)の構築、他ブロックチェーンとの連携など、幅広いテーマを扱っています。			
	<b>AWS DeepRacerで学ぶ強化学習 = Reinforcement learning with AWS DeepRacer</b> 著編者名: 柏原, 豊 出版社: シーアンドアール研究所	分野	総記
		学術・1アクセス	¥13,310(+税)
		学術・3アクセス	¥31,944(+税)
		底本ISBN	9784863544703
		底本発行年	2025年
		商品コード	1041433663
DeepRacerはAmazon Web Service(AWS)が提供する強化学習を活用した、完全自律型のレースカーです。本書は、AIや機械学習に興味はあるものの「何から始めたらよいかわからない」「理論だけでは続かない」と感じている初学者の方々に向けてできる限り専門用語を避け、図や具体例を交えながら、強化学習の基本からDeepRacerのモデルの作成、レースへの参加までを丁寧に解説しています。また、AWSの操作やPythonコードにも触れており、実際に手を動かしながら学ぶ構成になっています。			

 <p><b>ゼロから理解する AI プログラミング入門</b> ～機械学習の基礎から物体検出まで～</p> <p>AIが何をしているのか、手を動かしながら理解できる1冊!</p>	<b>ゼロから理解するAIプログラミング入門 —機械学習の基礎から物体検出まで—</b>	<b>分野</b>	<b>総記</b>
		学術・1アクセス	¥17,160(十税)
		学術・3アクセス	¥41,184(十税)
		底本ISBN	9784863544864
		出版社	シー・アンド・アール研究所
		底本発行年	2025年 [商品コード] 1041433664
<p>本書ではAI・機械学習の基礎から丁寧に解説し、ニューラルネットワークの実装や画像認識、物体検出までわかりやすく解説しています。実際に手を動かしながら、動作を理解できる内容になっているため、初心者におすすめの1冊です。</p>			
 <p><b>技術広報入門 —テックブログから始めるエンジニアカルチャーのつくり方—</b></p> <p>技術力と創意で高める「技術広報」のノウハウを、実践的かつ戦略的に解説! エンジニアカルな視点で、技術情報を分かりやすく伝える方法を学ぶ</p>	<b>技術広報入門 —テックブログから始めるエンジニアカルチャーのつくり方—</b>	<b>分野</b>	<b>総記</b>
		学術・1アクセス	¥15,455(十税)
		学術・3アクセス	¥37,092(十税)
		底本ISBN	9784863544741
		出版社	シー・アンド・アール研究所
		底本発行年	2025年 [商品コード] 1041433665
<p>本書は、エンジニアカルチャーを根付かせ、採用力を劇的に高める「技術広報」のノウハウを、実践的かつ網羅的に解説します。本書では、テックブログの具体的な運営ノウハウに加え、エンジニア同士が自然に集まり、互いに刺激を与え合いながら共に成長していくような活気あふれるコミュニティを創るためのイベント企画や運営手法についても解説しています。さらに、著者が実際に大手自動車メーカーの子会社で取り組んだ、テックブランド確立のための活動事例や、ゼロから技術広報組織を立ち上げるまでの具体的なプロセスも紹介します。</p>			
 <p><b>新建築設計資料</b></p>	<b>水族館 —循環の原風景を生み出す空間構成—(「新」建築設計資料 07)</b>	<b>分野</b>	<b>建築学</b>
		学術・1アクセス	¥5,500(十税)
		学術・3アクセス	¥11,000(十税)
		底本ISBN	9784863589865
		出版社	建築資料研究社
		底本発行年	2025年 [商品コード] 1041008179
<p>昨今、建設後30~40年経過した水族館・水族園の再整備事業が多くみられるだけではなく、都市型から、エンターテイメント型など、かつてとは異なるシチュエーションが求められている。また、SDGsをはじめとする環境問題、動物愛護の観点からも、水族館運営や飼育の観点からも大きな変化が求められている新たな水族館像としての実作資料を紹介する。</p>			
 <p><b>数検1級をめざせ 新装版 —大学初年級問題解法の手引き—</b></p> <p>数検対策だけでなく、大学初年級の線型代数・微積分の入門問題集としても活用できる実力養成の一冊。豊富な例題で多様な解法の技法を身につけましょう。学び直しや教養としての数学にも最適です。</p>	<b>数検1級をめざせ 新装版 —大学初年級問題解法の手引き—</b>	<b>分野</b>	<b>数学</b>
		学術・1アクセス	¥6,325(十税)
		学術・3アクセス	¥9,487(十税)
		底本ISBN	9784768706671
		出版社	現代数学社
		底本発行年	2025年 [商品コード] 1041282317
<p>数検対策だけでなく、大学初年級の線型代数・微積分の入門問題集としても活用できる実力養成の一冊。豊富な例題で多様な解法の技法を身につけましょう。学び直しや教養としての数学にも最適です。</p>			
 <p><b>大学院への幾何学演習 新装版</b></p>	<b>大学院への幾何学演習 新装版</b>	<b>分野</b>	<b>数学</b>
		学術・1アクセス	¥11,825(十税)
		学術・3アクセス	¥17,737(十税)
		底本ISBN	9784768706688
		出版社	現代数学社
		底本発行年	2025年 [商品コード] 1041282318
<p>全国の大学院入試で出題された幾何関連問題を精選・解説し、位相空間論から代数・微分トポロジーまでを体系的に学べる参考書。練習問題や参考文献も充実。受験対策だけでなく幾何学全般の理解にも役立つ一冊です。読者の皆様のご好評により、内容は初版・復刻版そのままに復刊しました。</p>			
 <p><b>Elite数学 下 初学者のための知的ライセンス(現数Lecture Vol.6)</b></p>	<b>Elite数学 下 初学者のための知的ライセンス(現数Lecture Vol.6)</b>	<b>分野</b>	<b>数学</b>
		学術・1アクセス	¥5,225(十税)
		学術・3アクセス	¥7,837(十税)
		底本ISBN	9784768706695
		出版社	現代数学社
		底本発行年	2025年 [商品コード] 1041282319
<p>この本は、大学入試問題を出題者の視点で解説し、大学数学の要素を取り入れた書となっています。受験後の失速を防ぎ、入学後の学習を円滑に進められるよう配慮。また、日本の教育におけるエリート育成の重要性を訴えています。</p>			

	<p><b>代数的整数論序説 —オイラーからガウスへ—</b></p> <p>著編者名 高瀬, 正仁 出版社 現代数学社</p> <p>「なぜ素数はこうなるのか？」について、ガウス、オイラー、アーベルら研究をとおし深層に迫ります。数学人なら興味を抱く、フェルマの欄外ノートとガウスの『アリトメチカ研究』から数論の源流を辿り、平方剰余から積円関数、代数的整数論の芽生えへと至ります。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>数学</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td><td>¥9,625(+税)</td></tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td><td>¥14,437(+税)</td></tr> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784768706701</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td></tr> <tr> <td>商品コード</td><td>1041282320</td></tr> </tbody> </table>	分野	数学	学術・1アクセス	¥9,625(+税)	学術・3アクセス	¥14,437(+税)	底本ISBN	9784768706701	底本発行年	2025年	商品コード	1041282320
分野	数学													
学術・1アクセス	¥9,625(+税)													
学術・3アクセス	¥14,437(+税)													
底本ISBN	9784768706701													
底本発行年	2025年													
商品コード	1041282320													
	<p><b>相対論とゲージ場の古典論を噛み碎く—ゲージ場の量子論を学ぶ準備として—第2版</b></p> <p>著編者名 松尾, 衛 出版社 現代数学社</p> <p>現代物理学の最高峰「ゲージ場の量子論」を学ぶための第一歩として、相対論とゲージ場の古典論を題材に、「ゲージ場の量子論を学ぶ心の準備」が整うように配慮したガイドブックです。ご好評にお応えして、改訂新版として生まれ変わりました！</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>物理学</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td><td>¥6,325(+税)</td></tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td><td>¥9,487(+税)</td></tr> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784768706718</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td></tr> <tr> <td>商品コード</td><td>1041282321</td></tr> </tbody> </table>	分野	物理学	学術・1アクセス	¥6,325(+税)	学術・3アクセス	¥9,487(+税)	底本ISBN	9784768706718	底本発行年	2025年	商品コード	1041282321
分野	物理学													
学術・1アクセス	¥6,325(+税)													
学術・3アクセス	¥9,487(+税)													
底本ISBN	9784768706718													
底本発行年	2025年													
商品コード	1041282321													
	<p><b>大学院への代数学演習 新装版</b></p> <p>著編者名 永田, 雅宜 出版社 現代数学社</p> <p>本書は、大学院において数学を専攻しようとする学生のために執筆された参考書である。数学の全領域を扱うことは範囲が広すぎるため、対象を代数学、より具体的には群論・環論・体論に絞って構成している。収録した問題は、大学院入試において過去に出題された代数学の主要な問題群を精選し、それに基礎的かつ重要な課題を適宜加えたものである。これにより、代数学の基礎的理解を確実にしつつ、思考力を要する問題への対応力も養うことを意図している。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>数学</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td><td>¥8,250(+税)</td></tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td><td>¥12,375(+税)</td></tr> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784768706749</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td></tr> <tr> <td>商品コード</td><td>1041282323</td></tr> </tbody> </table>	分野	数学	学術・1アクセス	¥8,250(+税)	学術・3アクセス	¥12,375(+税)	底本ISBN	9784768706749	底本発行年	2025年	商品コード	1041282323
分野	数学													
学術・1アクセス	¥8,250(+税)													
学術・3アクセス	¥12,375(+税)													
底本ISBN	9784768706749													
底本発行年	2025年													
商品コード	1041282323													
	<p><b>100日で理科にハマっちゃう「物理」のはなし—まいにち1つ、ワクワク発見!</b></p> <p>著編者名 左巻, 健男 出版社 実務教育出版</p> <p>理科が苦手な子が夢中になる！1日1テーマで「理科(物理)」が好きになる本。「なんでボールは落ちるの?」「録音した声は、どうして別人に聞こえるの?」この「なぜ?」「どうして?」は、知的好奇心が爆発するサインです。本書は、日常に隠れたたくさんの“フシギ”を発見しながら、物理の世界を100日間冒険する科学の探検ブック。勉強が苦手な子でも、読み始めたら止まらなくなる工夫が満載。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>物理学</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td><td>¥3,080(+税)</td></tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td><td>¥6,160(+税)</td></tr> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784788909960</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td></tr> <tr> <td>商品コード</td><td>1041322252</td></tr> </tbody> </table>	分野	物理学	学術・1アクセス	¥3,080(+税)	学術・3アクセス	¥6,160(+税)	底本ISBN	9784788909960	底本発行年	2025年	商品コード	1041322252
分野	物理学													
学術・1アクセス	¥3,080(+税)													
学術・3アクセス	¥6,160(+税)													
底本ISBN	9784788909960													
底本発行年	2025年													
商品コード	1041322252													
	<p><b>小学生が5日でできる東大式すごいワザ!計算ドリル</b></p> <p>著編者名 永田, 耕作 出版社 実務教育出版</p> <p>東大生が無意識にやっている「計算のコツ」が身につく！「<math>25 \times 36</math>」という計算、どうやって解きますか？筆算で計算するのがふつうだと思いますが、実はこの計算を、5秒、いや3秒もかけずに解くコツがあるんです。ポイントはズバリ「ややこしい数を分解する！」計算の速さは、才能ではなく、やりかたで決まります。この本で紹介している計算の「すごいワザ」をマスターして、ライバルに大きく差をつけちゃいましょう！</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>数学</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td><td>¥3,080(+税)</td></tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td><td>¥6,160(+税)</td></tr> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784788909861</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td></tr> <tr> <td>商品コード</td><td>1041322257</td></tr> </tbody> </table>	分野	数学	学術・1アクセス	¥3,080(+税)	学術・3アクセス	¥6,160(+税)	底本ISBN	9784788909861	底本発行年	2025年	商品コード	1041322257
分野	数学													
学術・1アクセス	¥3,080(+税)													
学術・3アクセス	¥6,160(+税)													
底本ISBN	9784788909861													
底本発行年	2025年													
商品コード	1041322257													
	<p><b>OCIで学ぶクラウドネイティブ実践×理論ガイド—Kubernetes、IaC、CI/CD、Observabilityで学ぶ、実務に活かせるOCIの活用法—(Think IT books)</b></p> <p>著編者名 日本オラクル 出版社 インプレス</p> <p>クラウドネイティブの設計・構築に必要な知識とスキルが「理論」と「実装」の両面から身につきます。OCIの主要サービスを使いながら“手を動かして”学べる構成となっています。クラウドネイティブの本質を理解し、使いこなす。そんな確かな実力が身につく実践ガイドです！</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>電気工学</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>学術・1アクセス</td><td>¥8,910(+税)</td></tr> <tr> <td>学術・3アクセス</td><td>¥17,820(+税)</td></tr> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784295021896</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td></tr> <tr> <td>商品コード</td><td>1041503277</td></tr> </tbody> </table>	分野	電気工学	学術・1アクセス	¥8,910(+税)	学術・3アクセス	¥17,820(+税)	底本ISBN	9784295021896	底本発行年	2025年	商品コード	1041503277
分野	電気工学													
学術・1アクセス	¥8,910(+税)													
学術・3アクセス	¥17,820(+税)													
底本ISBN	9784295021896													
底本発行年	2025年													
商品コード	1041503277													

	<b>Illustrator よくばり入門 —初めてだけど、いっぱいやりたい! : Windows &amp; Mac—改訂版(できるよくばり入門)</b> 著編者名 石川, 洋平 出版社 インプレス <p>定番のイラレ解説書が満を持して改訂! 本書はグラフィックデザインソフトウェア「Adobe Illustrator」の初心者向け解説書です。今回の改訂では「生成AIを使ってみよう」という新章を追加し、役立つAI機能も解説しています。また新しく実用的なテーマの作例を複数追加。初心者だけど「こんなことやってみたい!」というニーズに応える内容となっています。操作方法だけでなく、現場で役立つレイアウトに関する知識や作成したアートワークを入稿する際のノウハウなども身につきます。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 商品コード	総記 ¥6,930(+税) ¥13,860(+税) 9784295022855 2025年 1041503278
	<b>正しいデータ分析でビジネスを加速する因果推論入門</b> 著編者名 川原, 祐哉 出版社 インプレス <p>「データを見ると売上が上がっているけれど、この施策って本当に効果があったと言えるの?」本書は、データ分析の重要性は理解しているものの、具体的に何をするべきなのがわからない——そんなお悩みを抱えているビジネスパーソンに向けて、「データ分析の最初の一歩」をサポートすることを目指します。データ分析の中でも「因果推論」をテーマに、高度な数学知識がなくても理解できるよう、できるだけ分かりやすい言葉と具体例で説明し、動画解説つきのExcelを用いた演習で実際の現場ですぐに使える分析方法を学習していきます。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 商品コード	数学 ¥8,250(+税) ¥16,500(+税) 9784295022770 2025年 1041503279
	<b>かんたん合格基本情報技術者過去問題集 令和8年度</b> 著編者名 ノマド・ワーカス 出版社 インプレス <p>令和7年度の公開問題に加え、出題傾向を徹底分析した上で重要と思われる過去問題とオリジナル問題で構成した模擬問題4回分を収録。合格に必要な問題数で、一発合格を目指せます。各解説では、解答に関する解説だけでなく合格のカギとなる用語や対策を別枠「合格のカギ」に掲載。3ステップによる学習で、メキメキ合格力が身に付きります。科目Aの全問題に予測出題率付き。巻頭特集では、最新シラバス9.0、9.1の重要な用語を丁寧に解説。さらに、科目A(旧・午前試験)の過去問22回分、スマホ単語帳もダウンロード提供。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 商品コード	総記 ¥4,950(+税) ¥9,900(+税) 9784295022886 2025年 1041503281
	<b>LLM本番システム構築ノウハウ —基礎から実装・運用の方法、アプリ構築の実例まで—(Impress top gear)</b> 著編者名 Christopher Brousseau 出版社 インプレス <p>大規模言語モデル(LLM)を実装し、本番環境にデプロイするノウハウを解説。基礎概念から、実装、デプロイ、運用、管理における課題とその解決策まで、包括的に取り上げています。Llamaの再実装、Raspberry Piへのデプロイ、AIコーディング拡張機能の構築など、具体的なサンプルも説明。LLMの可能性を引き出し、実際に機能する製品に変えるための必携の一冊です。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 商品コード	総記 ¥12,540(+税) ¥25,080(+税) 9784295022732 2025年 1041503282
	<b>情報処理安全確保支援士教科書 令和8年度(徹底攻略)</b> 著編者名 濑戸, 美月 出版社 インプレス <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&gt;→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、効率的に合格力が身に付きます。巻末には令和7年度春期試験問題を解説つきで掲載。さらに、購入者特典の過去問題解説PDF16回分(令和7年度秋期試験問題は実施後にダウンロード提供)、全文PDF、単語帳Webアプリが合格までを徹底サポートします。※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年間を予定しております。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 商品コード	総記 ¥9,504(+税) ¥19,008(+税) 9784295022893 2025年 1041503283
	<b>いちばんやさしいWordPressの教本 一人気講師が教える本格Webサイトの作り方—第7版</b> 著編者名 石川, 栄和 出版社 インプレス <p>長年支持され続けるWordPress入門書に、最新バージョン6.x対応の第7版が登場! 講師経験も豊富な著者陣が実践的なコツを織り交ぜて丁寧に解説。最新のフルサイト編集機能対応テーマ「X-T9」と本書独自のプラグインを使って、パソコン&amp;スマート対応の本格的なWebサイトが作れます。操作手順がすべて画面付きで解説されているので、はじめてWebサイトを作る人でも安心。HTML&amp;CSSの知識が一切なくても見栄えのするWebサイトが作れます。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 商品コード	電気工学 ¥5,940(+税) ¥11,880(+税) 9784295022909 2025年 1041503285

	<b>PowerPoint 2024 Copilot対応基本&amp;活用マスターブック —Office 2024&amp;Microsoft 365版—(できるポケット)</b> 著編者名 井上、香緒里 出版社 インプレス <p>プレゼンなどに欠かせないパワポの基本がすぐ学べる！仕事の現場でプレゼンなどによく使われるのがPowerPointです。プレゼン以外にも社内外向けの資料作成やちょっとしたチラシ作成欠かせないアプリといえます。本書はそんなPowerPointの基本的な操作を、コンパクトサイズに凝縮しました。仕事の現場で必要になる操作を厳選して解説。また、知つておくと時短になったり一歩進んだ資料作成にも役立ったりする活用法まで解説。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 9784295022756	総記 ¥3,234(+税) ¥6,468(+税) 2025年商品コード 1041503286
	<b>Word&amp;Excel 2024 Copilot対応基本&amp;活用マスターブック —Office 2024&amp;Microsoft 365版—(できるポケット)</b> 著編者名 田中、亘 出版社 インプレス <p>仕事に欠かせないWordとExcelの基本がすぐ学べる！WordとExcelといえば、仕事の現場で資料作成や見積書作成などによく使われる2大アプリといえます。本書はそんなWordとExcelの基本的な操作を、コンパクトサイズに凝縮しました。仕事の現場で必要になる操作を厳選して解説。また、知つておくと時短になったり一歩進んだ資料作成にも役立ったりする活用法まで解説。2つのアプリを組み合わせて効率を上げる方法もわかります。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 9784295022763	総記 ¥4,554(+税) ¥9,108(+税) 2025年商品コード 1041503287
	<b>できるOutlookパーフェクトブック困った!&amp;便利ワザ大全 —Copilot対応 : Office 2024&amp;Microsoft 365版—</b> 著編者名 三沢、友治 出版社 インプレス <p>Windows 11に標準で搭載されている新しい「Outlook」について、各機能の基本操作から応用的な使い方までを凝縮したテクニック集！本書は法人用のMicrosoft 365で利用できる機能を中心に、メールや予定表、To Doの使い方のほか、メールや予定の管理を効率化する方法など、Outlookをビジネスで使いこなすための実用的なノウハウを多数解説。各ワザはそれぞれの項目で内容が完結しているため、わからないことや知りたいことを辞書のように調べられます。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 9784295021469	総記 ¥5,940(+税) ¥11,880(+税) 2025年商品コード 1041503288
	<b>セキュリティのなかみ (ゼロからわかるITほんき入門+マンガ)</b> 著編者名 長沼、良和 出版社 インプレス <p>●サイバーセキュリティの基本がまるごとわかる！サイバー攻撃やセキュリティ対策について、身近なテーマを題材に、13歳以上の学生や社会人に向けてわかりやすく解説する入門書です。フィッシング詐欺、ランサムウェアといったサイバー攻撃のしくみや、これだけは押さえておきたいセキュリティの知識について、マンガや図解とともにわかりやすく解説。日常生活でよくある事例やたとえ話を通して、セキュリティの重要性を具体的にイメージしながら楽しく学べます。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 9784295022916	総記 ¥5,940(+税) ¥11,880(+税) 2025年商品コード 1041503291
	<b>ソフトウェア設計の結合バランス—持続可能な成長を支えるモジュール化の原則—(Impress top gear)</b> 著編者名 Vlad Khononov 出版社 インプレス <p>「結合」とは、モジュール設計における基本概念の1つ。モジュール間の相互作用や依存関係の強さを表します。「結合」を適切に管理することで、ソフトウェアシステムの保守性や拡張性、進化性を向上させることができます。その重要性にも関わらず「結合」について深く理解されていないのが実情です。本書では、まず構造化設計やオブジェクト指向設計に用いられてきた「結合」に関するモデルや評価手法を包括的に解説。さらに、複雑性を管理し、モジュール性を高める設計ツールとして「結合」を使用する新たなアプローチを提案します。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 9784295022961	総記 ¥9,900(+税) ¥19,800(+税) 2025年商品コード 1041503292
	<b>はじめてでも合格!CCST サイバーセキュリティ</b> 著編者名 リブロワークス 出版社 インプレス <p>シスコ監修！日本初のCCSTサイバーセキュリティ対策書。初心者でも安心の丁寧な解説！章末問題・模擬試験1回分を収録で効率的に学習できます。パスレベルから無理なくステップアップし、合格を確実にサポート。学生や新人社員、セキュリティ入門者に最適な一冊！</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年 9784295023043	総記 ¥9,900(+税) ¥19,800(+税) 2025年商品コード 1041503293

 <p><b>できる Copilot</b> 改訂2版 仕事をするに効率化できる 生成AI用法が満載! Excel Word PowerPoint Outlook もう迷わず使いこなせ! 電子版付き</p>	<p><b>できるCopilot 改訂2版(できるシリーズ)</b></p> <p>著編者名 清水理史 出版社 インプレス</p> <p>Windows 11に標準搭載のAI「Copilot」の基本から便利な使い方まで紹介。著作権侵害や情報漏洩のリスクといった注意点や、プロンプトを設定するコツも紹介しているため、生成AIの進化に合わせて長く利用できます。また「Microsoft 365」と組み合わせて使う方法も解説。Word、Excel、PowerPointなどのアプリで作業を効率化する方法も紹介しています。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>学術・1アクセス</th><th>学術・3アクセス</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784295023074</td><td>¥5,610(+税) ¥11,220(+税)</td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td><td>商品コード 1041503294</td></tr> </tbody> </table>	分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	底本ISBN	9784295023074	¥5,610(+税) ¥11,220(+税)	底本発行年	2025年	商品コード 1041503294			
分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス												
底本ISBN	9784295023074	¥5,610(+税) ¥11,220(+税)												
底本発行年	2025年	商品コード 1041503294												
 <p><b>最新シラババ対応</b> <b>基本情報技術者</b> <b>科目B</b> <b>超効率の教科書</b> よく出る問題集 合格をスピーディーに勝ち取ろう テキスト・問題解説・模擬試験問題 人気講師が伝授!! インプレス</p>	<p><b>基本情報技術者科目B超効率の教科書+よく出る問題集</b></p> <p>著編者名 石田 宏実 出版社 インプレス</p> <p>科目B攻略の決定版! 基本情報技術者試験の中でも特に対策が難しい科目Bを徹底攻略できる一冊です。出題傾向を分析し、豊富な演習問題と著者によるスマホ対応動画解説を組み合わせ、理解が自然に深まる仕組みを実現しました。「技術解説→例題→演習→模擬試験」の流れで段階的に力を養成。本番での実力を着実に引き上げ、効率よく合格へと導きます。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>学術・1アクセス</th><th>学術・3アクセス</th> <th>総記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784295023036</td><td>¥7,920(+税) ¥15,840(+税)</td><td></td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td><td>商品コード 1041503295</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	総記	底本ISBN	9784295023036	¥7,920(+税) ¥15,840(+税)		底本発行年	2025年	商品コード 1041503295	
分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	総記											
底本ISBN	9784295023036	¥7,920(+税) ¥15,840(+税)												
底本発行年	2025年	商品コード 1041503295												
 <p><b>実践 MLOps</b> Machine Learning Operations MLOps 作って理解する 機械学習システムの 構築と運用 モデル構築・CI/CD モニタリングまで</p>	<p><b>実践MLOps (※)</b></p> <p>著編者名 長江 五月 出版社 オーム社</p> <p>手を動かして理解する、実務で役立つMLOps 本書は、サービスに活用できる機械学習システムの開発・運用を解説する書籍です。機械学習をサービスで活用するとき、機械学習モデル自体ではなく、運用上・管理上の問題に直面することは数多くあります。どれだけ優れた機械学習モデルを構築できたとしても、それをサービスに活かすためのシステムがなければ運用できません。そこで本書では、機械学習システムを運用するための技術であるMLOpsを、機械学習システムの構築を通じて学んでいきます。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>学術・1アクセス</th><th>学術・3アクセス</th> <th>総記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784274233982</td><td>¥10,890(+税) ¥12,980(+税)</td><td></td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td><td>商品コード 1041529425</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	総記	底本ISBN	9784274233982	¥10,890(+税) ¥12,980(+税)		底本発行年	2025年	商品コード 1041529425	
分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	総記											
底本ISBN	9784274233982	¥10,890(+税) ¥12,980(+税)												
底本発行年	2025年	商品コード 1041529425												
 <p><b>建設業の 人を動かす 交渉術</b> 志村 满 やさしく メカニズム へぞえり OMO OMO</p>	<p><b>建設業の人を動かす交渉術 (※)</b></p> <p>著編者名 志村 满 出版社 オーム社</p> <p>やる気を引き出し、伝える力を身につける! 仕事で生かせるヒントが満載 仕事をスムーズに進めるためには、周囲を巻き込む力が重要です。あらゆる職場において情報収集・伝達・共有が不可欠ですが、特に建設業では、労働災害の防止という観点でも一層コミュニケーションが求められます。上司、部下、同僚、協力会社や他工事など多様な立場の人と関わるなかで、何気ない言動が信頼関係やモチベーションに影響します。意欲を引き出して維持・向上させ、個々人の能力を発揮するために、上手に伝えるスキルを磨きましょう。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>学術・1アクセス</th><th>学術・3アクセス</th> <th>建設工学、土木工学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784274233968</td><td>¥7,920(+税) ¥9,460(+税)</td><td></td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td><td>商品コード 1041529427</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	建設工学、土木工学	底本ISBN	9784274233968	¥7,920(+税) ¥9,460(+税)		底本発行年	2025年	商品コード 1041529427	
分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	建設工学、土木工学											
底本ISBN	9784274233968	¥7,920(+税) ¥9,460(+税)												
底本発行年	2025年	商品コード 1041529427												
 <p><b>コピュラ理論の基礎</b> 江村 剛志 コロナ社</p>	<p><b>コピュラ理論の基礎 (シリーズ情報科学における確率モデル 12) (※)</b></p> <p>著編者名 江村 剛志 出版社 コロナ社</p> <p>本書は、さまざまな確率変数間の相関構造をモデリングするのに有用な関数であるコピュラの理論と、広く応用されるコピュラの代表例を、基礎的・本質的な事項に焦点を絞り網羅的に解説した。巻末では分野の背景と重要文献を紹介する。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>学術・1アクセス</th><th>学術・3アクセス</th> <th>数学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784339028423</td><td>¥8,910(+税) ¥13,365(+税)</td><td></td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td><td>商品コード 1041329154</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	数学	底本ISBN	9784339028423	¥8,910(+税) ¥13,365(+税)		底本発行年	2025年	商品コード 1041329154	
分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	数学											
底本ISBN	9784339028423	¥8,910(+税) ¥13,365(+税)												
底本発行年	2025年	商品コード 1041329154												
 <p><b>制御理論</b> 児玉 慎三 コロナ社</p>	<p><b>制御理論 (※)</b></p> <p>著編者名 児玉 慎三 出版社 コロナ社</p> <p>長年、分野を牽引してきた著者陣の豊富な経験に基づく、制御理論の入門書。制御対象の数式モデルの導出と線形時不变システムの動特性に関する記述に力を入れ、制御系設計法の動機・発想・設計に必要な視点をわかりやすく説明した。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th><th>学術・1アクセス</th><th>学術・3アクセス</th> <th>電気工学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>底本ISBN</td><td>9784339032475</td><td>¥11,880(+税) ¥17,820(+税)</td><td></td></tr> <tr> <td>底本発行年</td><td>2025年</td><td>商品コード 1041329155</td><td></td></tr> </tbody> </table>	分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	電気工学	底本ISBN	9784339032475	¥11,880(+税) ¥17,820(+税)		底本発行年	2025年	商品コード 1041329155	
分野	学術・1アクセス	学術・3アクセス	電気工学											
底本ISBN	9784339032475	¥11,880(+税) ¥17,820(+税)												
底本発行年	2025年	商品コード 1041329155												

	<b>走査プローブ顕微鏡/分光法 第2版(表面分析技術選書) (※)</b> 著編者名 日本表面真空学会 出版社 丸善出版 <p>走査プローブ顕微鏡(SPM)は、nmレベルに細く尖らせた探針(プローブ)を試料表面に沿って走査させ、試料表面からしみ出す物理量を計測することで、その形状や性質を観察する手法である。近年、SPM技術の進展によりさまざまな走査プローブ分光法(SPS)が開発され、単原子レベルで物理的化学的特性を定量評価する科学分野が生まれてきている。こうした最新のSPM技術の全体像を、豊富な具体例を交えつつ体系的に整理。それをどう理解し活用するのかといった素朴で根本的な疑問にも答えた。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	電気工学 ¥12,540(+税) ¥18,810(+税)
	<b>産業競争力 = Industrial performance : from the field to theory 2 —実証から理論へ— (※)</b> 著編者名 藤本, 隆宏 出版社 岩波書店 <p>産業の構成要素である「現場」を四〇年以上観察し、考察を積み重ね、産業とその競争力の動態を把握した著者は、現場の実証経営学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。II巻では製品・工程の設計思想(アーキテクチャー)の進化過程を分析し、最後にこれを21世紀の産業現象の分析に適用する。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	技術、工学 ¥52,800(+税) ¥158,400(+税)
	<b>生成AIの法律実務 (※)</b> 著編者名 松尾, 剛行 出版社 弘文堂 <p>生成AIをめぐる実務上の論点を網羅！ 本書は、著作権法や弁護士法など比較的メジャーな分野から民事手続や刑法などの新たに注目される分野まで、生成AIをめぐる最新状況を踏まえて実務上の論点を網羅し、その対応をまとめたものです。テキスト系、画像系等々を問わず生成AI一般を対象とし、生成AIベンダーとユーザ双方の観点から、中立的な立場で実務における「相場観」を示す、当分野における最高水準の一冊です。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	総記 ¥16,500(+税) ¥24,750(+税)
	<b>Pythonによるアルゴリズムとデータ構造</b> 著編者名 小高, 知宏 出版社 森北出版 <p>座学としてだけでなく、PCで実践しながら学ぶのに最適な一冊。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	総記 ¥6,600(+税) ¥9,900(+税)
	<b>都市計画家の一〇〇年 = Where do the urban planners come from and where are they going? : for the urbanists living in a creative society —創造社会を生きるアーバニストへ—</b> 著編者名 中島, 直人 出版社 東京大学出版会 <p>都市計画家とは誰か。本書は、1919年の都市計画法制定からの100年間を通して、近現代都市計画の担い手としての都市計画家の歩みと役割を検証し、都市の個性や記憶などのテーマ、都市計画理論の変遷を踏まえ、未来の都市計画家像=アーバニストの姿を浮かび上がらせる。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	建設工学、土木工学 ¥11,825(+税) ¥17,737(+税)
	<b>Rによる統計データ解析 = Introduction to Statistical Data Analysis with R</b> 著編者名 小池, 祐太 出版社 東京大学出版会 <p>統計ソフトウェアRを用いて、データサイエンスの基礎である統計学とそれを用いた具体的な統計解析手法・その運用の習得を目指す、統計データ解析テキストの決定版。詳細な数学的知識がなくても、社会人や文系の学生にも役立てられるよう工夫した。</p>	分野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	数学 ¥10,164(+税) ¥15,246(+税)

	<b>通史で読み解く自動車の未来 —大局を見渡し、戦略を導く—</b>	<b>分野</b> 学術・1アクセス 学術・3アクセス	<b>機械工学</b> ¥7,260(十税) ¥10,890(十税)
著編者名 出版社	三品、和広 東洋経済新報社	底本ISBN	9784492522431
のどこ産最 かうれ業重要 ?なかは なら る 日本経済新報社	メディアが騒ぐ「百年に一度の大変革」に惑わされてはいけない。真の戦略機会を見逃さず、正しく動くための感性の磨き方を解説する。		
	<b>国策コンピュータ・レンタル史 —JECC設立から1970年代—</b>	<b>分野</b> 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年	<b>総記</b> ¥11,550(十税) ¥17,325(十税) 9784818826847 2025年 商品コード 1041431210
宮崎忠恒 日本経済評論社	戦後日本の産業政策に「出口戦略」はあったのか？ガリヴァー企業IBMに対抗して国産コンピュータの普及を目的に実施されたレンタル制度の運営過程から探る意欲作。		
	<b>サステナブル社会とエネルギー (明治大学社会科学研究所叢書)</b>	<b>分野</b> 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年	<b>技術、工学</b> ¥7,755(十税) ¥11,632(十税) 9784818826878 2025年 商品コード 1041431211
大江徹男 宮内 久 日本経済評論社	地球温暖化や原子力発電のリスクを捉え、再生可能エネルギーの導入やバイオガスによる発電、都市における廃熱利用やモーダルシフトを通じた「サステナブル社会」を構想する。		
	<b>デジタルアーカイブ入門 一つからつくる・支える—</b>	<b>分野</b> 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年	<b>総記</b> ¥11,550(十税) ¥16,170(十税) 9784585300151 2025年 商品コード 1041311915
柳、与志夫 勉誠社(旧: 勉誠出版)	AI、ビッグデータ解析、ブロックチェーン、クラウド技術、RAG…。 デジタル技術の進化によって、「保存」「記録」の概念は大きな変化を遂げつつある。 その中で「真正な記録」を残し、「共有」と「再創造」の場を提供することがデジタルアーカイブ(DA)のあらたな使命となる。 日進月歩で変化していくDAにまつわる事象・事項を網羅的に解説。		
	<b>ものづくりの革新 —英米日の歴史に見る製造現場の管理—</b>	<b>分野</b> 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年	<b>技術、工学</b> ¥7,920(十税) ¥10,560(十税) 9784641166448 2025年 商品コード 1041329137
和田、一夫 有斐閣 日本実業	産業革命期の綿紡績工場の多層階の建物はどのように設備が設置されどのような管理が行われていたのか、互換性部品製造の工廠内部はどのように管理されていたのか、「伝票」はものづくり現場で、なぜ、いつ頃から使われるようになったのか——緻密に追究する。		
	<b>商標法〔第3版〕(※)</b>	<b>分野</b> 学術・1アクセス 学術・3アクセス 底本ISBN 底本発行年	<b>技術、工学</b> ¥6,820(十税) ¥10,230(十税) 9784641243927 2025年 商品コード 1041463001
茶園、成樹 有斐閣 日本実業	商標法の基本を学べる、好評テキストの第3版。各項目の要点をまとめたPOINT欄や具体例を示すCASE欄、法律用語の解説欄など工夫が盛りだくさん。付録の「重要条文・判例一覧」は重要度別に条文・判例が分類され、知識の整理に最適。		

	<b>情報処理論 —コンピュータの過去・現在・未来—【スマホ・読上】(※)</b>	<b>分野</b>	<b>総記</b>
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)
		学術・3アクセス	¥15,180(+税)
	著編者名 河村, 一樹	底本ISBN	9784764907454
	出版社 近代科学社	底本発行年	2025年 [商品コード] 1041311839
コンピュータを操作する際に、統制感をもつことができる利用者となるために、コンピュータサイエンスの基礎的な内容を網羅して解説します。			
	<b>設備と管理 2025年11月号 : 配管設備の漏水原因と対策 (※)</b>	<b>分野</b>	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
		学術・3アクセス	¥6,270(+税)
	著編者名 設備と管理編集部	底本ISBN	
	出版社 オーム社	底本発行年	2025年 [商品コード] 1041534862
【特集】配管設備の漏水原因と対策【解説】都市における木造建築の広がり／どうしよう、消防の査察が来る 建物管理者の疑問を解決 第2部 消防法違反が生じるケース【ライセンス】2025年度 第47回 エネルギー管理士(熱分野)試験問題と解答・解説【フォトギャラリー】虎ノ門アルセアタワー【連載】事例に学ぶ設備お悩み相談室／133. 送風機の振動許容値、他			
	<b>電気と工事 2025年11月号 : 電気工事業のM&amp;A (※)</b>	<b>分野</b>	
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)
		学術・3アクセス	¥6,710(+税)
	著編者名 電気と工事編集部	底本ISBN	
	出版社 オーム社	底本発行年	2025年 [商品コード] 1041534861
【付録】令和7年度 1級電気通信工事施工管理技術検定 第一次検定の解答と解説【特集】電気工事業のM&A【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(最終回)、他【試験対策】1級電気工事施工管理技術検定 百花繚乱 花の和田塾、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて!、他			
	<b>服部信康 暮らしかたを紡ぐ(住宅建築:文化としての住まいを考える 2025年12月号 第514号)</b>	<b>分野</b>	
		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	2025年 [商品コード] 1041503525
愛知を拠点に設計を行う服部信康さん。「自分には特定のスタイルがあるわけではなく、建主の希望に寄り添うようにしている」と語る。その言葉の通り、一人の設計者とは思えないほどの建築の幅があり、それぞれの個性が感じられる。だがそれは単に表現の豊富さだけではない。住まい手が違えば暮らしも変わる。敷地も一つとして同じではない。その多様なひと、暮らしと一体となったかたちが住まいに現われている。服部さんの独立初期から近年の住まいを紹介し、その設計思考を紐解く。			
	<b>CONFORT 2025年12月号 (No.206) : 食空間の現在地</b>	<b>分野</b>	
		学術・1アクセス	¥2,750(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
	著編者名 CONFORT編集部	底本ISBN	
	出版社 建築資料研究社	底本発行年	2025年 [商品コード] 1041564400
みなさんは食空間に何を求めますか？レストランなら、会話を楽しめるようなコーディネートデザイン。料理に集中できる照明や音の環境。調理するシェフの躍動的な姿が目に入る客席。特別な時間を演出する非日常感。自宅のキッチンやダイニングなら、毎日の調理や食事のための機能性に加えて、来客時のもてなしの場としての魅力も重視されるでしょう。最近は、循環を意識した暮らしへの関心の高まりに呼応するよう、現代の生活から見えづらくなってしまった原初からの事象に、再び注目が集まっています。			

# 既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです

<p>デジタルメディアデザイン見本帳 すべての先端デザインを俯瞰する DIGITAL MEDIA DESIGN デザインのバーカテクノロジーを見てくる最新資料集</p>	<b>デジタルメディアデザイン見本帳 —WebデザインからUI・空間体験・メタバースまで—</b> 著編者名 田渕 将吾 出版社 エムディエヌコーポレーション <small>〈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。【すべての先端デザインを俯瞰する最新資料集】この本は、「デジタルメディア」の領域ごとに最新のデザイン事例を紹介する「デザイン資料集」です。「要素」と「原則」の観点で解説することで、多くの方々に理解していただきやすくしています。</small>	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)
<p>マンガでわかるソフトウェアテスト入門テスターちゃん Vol.2 松谷 峰生 シーアンドアール研究所</p>	<b>マンガでわかるソフトウェアテスト入門テスターちゃん vol.2</b> 著編者名 松谷 峰生 出版社 シーアンドアール研究所 <small>「テスターちゃん」は、ソフトウェアテスト（以下、テスト）の考え方、やり方や用語をマンガでわかりやすく説明しています。加えてさまざまなテスト現場を渡り歩いた作者の経験も散りばめています。テストについて知りたいけどマンガのほうが読みやすい方、テストの本を買ったけど難しい言葉が多いのでもう少しやさしい本が読みたい方にオススメです。</small>	学術・3アクセス	¥25,080(+税)
		底本ISBN	9784295204565
<p>レアメタル便覧 足立吟也 丸善出版</p>	<b>レアメタル便覧（※）</b> 著編者名 足立吟也 出版社 丸善出版 <small>パソコン、携帯電話、液晶テレビ、自動車など、最先端技術に必要不可欠なレアメタルを網羅して、資源、サイエンス、テクノロジーおよび経済の四つの側面のデータを詳細に収録した世界初の便覧。物理的・化学的性質、埋蔵量、需給、経済、単離、製造、金属工業、エレクトロニクス、電池、触媒、セラミックス、原子力、リサイクル、分析、環境、生態、歴史まで豊富なデータと簡明な解説でレアメタルのすべてを知ることができる。</small>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)
<p>統計検定 2級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定2級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定2級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	学術・3アクセス	¥638,550(+税)
		底本ISBN	9784621082768
<p>統計検定 3級・4級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定3級と4級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
<p>統計検定 3級・4級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定3級と4級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	学術・3アクセス	¥13,200(+税)
		底本ISBN	9784788925496
<p>統計検定 3級・4級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定3級と4級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	底本発行年	2019年 商品コード 1041322253
		商品コード	1041581876
<p>統計検定 3級・4級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定3級と4級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
<p>統計検定 3級・4級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定3級と4級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	学術・3アクセス	¥13,200(+税)
		底本ISBN	9784788925502
<p>統計検定 3級・4級 公式問題集 2016~2018年 日本統計学会</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2016~2018年]</b> 著編者名 日本統計学会出版企画委員会 出版社 実務教育出版 <small>統計検定3級と4級の2016年～2018年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。</small>	底本発行年	2019年 商品コード 1041322254
		商品コード	1041322254

<p>日本統計学会 統計検定 2級 公式問題集 2017～2019年</p> <p>小学基礎課程(1～2年次学年共通)の統計学の知識の習得と活用のための問題集を掲載します。 2017年6月～11月、2018年6月～11月、2019年6月～11月に実施された問題を収録。 著者：日本統計学会出版企画委員会 出版社：実務教育出版</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定2級公式問題集[2017～2019年]</b> <b>著編者名</b> 日本統計学会出版企画委員会 <b>出版社</b> 実務教育出版 統計検定2級の2017年～2019年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。	<b>分野</b> 数学 学術・1アクセス ¥6,600(+税) 学術・3アクセス ¥13,200(+税) <b>底本ISBN</b> 9784788925526 <b>底本発行年</b> 2020年 <b>商品コード</b> 1041322255
<p>日本統計学会 統計検定 3級・4級 公式問題集 2017～2019年</p> <p>小学基礎課程(1～2年次学年共通)の統計学の知識の習得と活用のための問題集を掲載します。 2017年6月～11月、2018年6月～11月、2019年6月～11月に実施された問題を収録。 著者：日本統計学会出版企画委員会 出版社：実務教育出版</p>	<b>日本統計学会公式認定 統計検定3級・4級公式問題集[2017～2019年]</b> <b>著編者名</b> 日本統計学会出版企画委員会 <b>出版社</b> 実務教育出版 統計検定3級と4級の2017年～2019年の問題と解説を収録。 日本統計学会認定、唯一の問題集です。	<b>分野</b> 数学 学術・1アクセス ¥6,600(+税) 学術・3アクセス ¥13,200(+税) <b>底本ISBN</b> 9784788925533 <b>底本発行年</b> 2020年 <b>商品コード</b> 1041322256
<p>木造の詳細 1 基礎編</p>	<b>木造の詳細 1 新訂3版</b> <b>著編者名</b> 彰国社 <b>出版社</b> 彰国社	<b>分野</b> 建築学 学術・1アクセス ¥9,680(+税) 学術・3アクセス ¥14,520(+税) <b>底本ISBN</b> 9784395111190 <b>底本発行年</b> 2008年 <b>商品コード</b> 1039549527 さまざまな木造の解説書があるなかで、本書は在来木造構法のみを対象とし、しかも実用性を重視しているので、建築科学の教科書としても、設計者の実務書としても利用価値が高い。
<p>木造の詳細 2 仕上げ編</p>	<b>木造の詳細 2 新訂2版</b> <b>著編者名</b> 彰国社 <b>出版社</b> 彰国社	<b>分野</b> 建築学 学術・1アクセス ¥10,285(+税) 学術・3アクセス ¥15,427(+税) <b>底本ISBN</b> 9784395111312 <b>底本発行年</b> 2010年 <b>商品コード</b> 1039549528 屋根、天井、壁、床、出入り口、窓、鴨居、敷居、階段、床の間、回り縁、巾木などの納まりを、詳細図を載せてていねいに紹介している。
<p>木造の詳細 3 住宅設計編 白井晟一 吳羽の舎</p>	<b>木造の詳細 3 住宅設計編 白井晟一 吳羽の舎</b> <b>著編者名</b> 彰国社 <b>出版社</b> 彰国社	<b>分野</b> 建築学 学術・1アクセス ¥9,075(+税) 学術・3アクセス ¥13,612(+税) <b>底本ISBN</b> 9784395110032 <b>底本発行年</b> 1995年 <b>商品コード</b> 1039549529 建築家・白井晟一の傑作として著名な木造住宅「吳羽の舎」の全図面を収録し、一軒の家が完成するまでの多くの設計図を系統的に構成してある。写真に一般図はもちろん、構造図、現寸図、設備図を加え、一つの作品が完成するまでのあらゆる図面を詳細に解きあかしたもの。
<p>測って描く旅</p>	<b>測って描く旅</b> <b>著編者名</b> 浦、一也 <b>出版社</b> 彰国社	<b>分野</b> 建築学 学術・1アクセス ¥6,352(+税) 学術・3アクセス ¥9,529(+税) <b>底本ISBN</b> 9784395021031 <b>底本発行年</b> 2012年 <b>商品コード</b> 1039591563 測り、スケッチを重ねると、目と手と頭がバランスよく動くようになる。測ることとつくることの間に振幅が生まれ、やがて手から「かたち」が姿を現し、エスキスを重ねて次第に構想をまとめていくようになる。いつの間にか手が考えはじめたのだ。その過程こそがデザインの醍醐味ともいえる。(本書「旅のはじめに」より)

	<p><b>前川さん、すべて自邸でやってたんですね—前川國男のアイデンティティ—</b></p>	<p>分野 建築学</p>	<p>建築学 ¥5,747(+税) ¥8,621(+税)</p>
著編者名	中田 準一	底本ISBN	9784395320400
出版社	彰国社	底本発行年	2015年  商品コード  1039591564
<p>本書は、仕事の折々に前川國男が漏らした含みのある言葉に込めた意味が、初期の作品「旧前川邸」に凝縮していたという著者の発見を紹介する。高度成長期の真只中でも建築を取り巻く社会構造の危うさを憂慮し、警告を発し、闘い続けた前川が晩年に漏らしたインフォーマルな言葉は、現代の困難な状況の中でも社会のためによい建築をつくろうとするすべての人に、共感と勇気を与えてくれる。</p>			
	<p><b>新たな局面を迎えたコンテンツビジネス—日本のコンテンツ産業の現状と課題—【スマート・読上】(OnDeck books) (※)</b></p>	分野	総記
著編者名	高橋 光輝	底本ISBN	9784844379836
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2021年  商品コード  1034805746
<p>コンテンツ産業の、未来への指針</p>			
	<p><b>現場から考える製造業のDX DX TODAY編【スマート・読上】(※)</b></p>	分野	技術、工学
著編者名	清水 誠	底本ISBN	¥7,920(+税)
出版社	ディスクヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	¥9,900(+税)
<p>日本の製造業の喫緊の課題である、DXへの取り組み。 業界トップランナー企業の担当責任者にインタビューを敢行し、その現場をレポート。最先端&amp;趣向を凝らした各社のDX戦略から、自社にあつたDXを模索するための実践的な指南書。失敗談を含めリアルかつ詳細な事例を知ることで、事業者の規模に関係なく自社のDXに向けたヒントを見つけてください。</p>			
	<p><b>宇宙はなぜ「暗い」のか?—オルバースのパラドックスと宇宙の姿—【スマート・読上】(※)</b></p>	分野	天文学、宇宙科学
著編者名	津村 耕司	底本ISBN	¥4,070(+税)
出版社	ペレ出版	底本発行年	¥5,280(+税)
<p>「宇宙が暗いなんて当たり前じゃないか」と思われるかもしれません。確かに私たちは毎日、太陽が沈んで夜になると、空が暗くなることを知っています。この夜の暗さこそが、「宇宙の暗さ」です。この当たり前に思えることは、じつはとても不思議なことで、「無限の空間に無限の恒星が一樣にぱらまかれているとしたら、空は全体が太陽面のように明るいはず」という問題として、オルバースのパラドックスと呼ばれています。</p>			
	<p><b>プロ音響データブック 5訂版【スマート・読上】(※)</b></p>	分野	電気工学
著編者名	日本音響家協会	底本ISBN	¥9,240(+税)
出版社	リットミュージック	底本発行年	¥18,480(+税)
<p>PA、イベント、舞台、映画、放送等、エンタテインメント業界に携わる方に必須の知識を収載した用語集&amp;資料集です。初版発行の1986年より、多方面から厚い信頼を得て増刷および改訂を重ね、今回が5回目の改訂版となります。その間、音響系専門学校等の教科書としても多数採用されており、本書を手にプロの世界へと歩立った方も多いいらっしゃいます。本書がカバーする内容は、伝統芸能から最新のデジタル技術までと多方面にわたっており、いずれも仕事すぐに使える実践的な内容が特徴です。</p>			
	<p><b>問い合わせファッショントーク—なんでそう着るの?—【スマート・読上】(※)</b></p>	分野	製造工業
著編者名	江 弘毅	底本ISBN	¥5,610(+税)
出版社	亜紀書房	底本発行年	¥11,220(+税)
<p>背広を脱いだ日本のおじさんたちって、どうしてこうもカッコ悪いの?「何を着ていいのか分からない」「自分で服が選べない」、でも「そこそこカッコよくなりたい」……。こんなオヤジの悩みに応えるべく、大阪・岸和田の洋装店に生まれ、長年にわたり情報誌の編集・執筆に携わってきた著者が、饒舌かつ大胆な切り口で指南する。「過ぎたらあかんの良い加減」そこが面白くも難しい……50歳からのファッショントーク入門。</p>			

	著者名 アジアン・コモンズ 著編者名 篠原 聰子 出版社 平凡社	分野 建設工学、土木工学
		学術・1アクセス ¥9,350(+税) 学術・3アクセス ¥13,090(+税)
図解でわかる!理工系のためのよい文章の書き方—論文・レポートを自力で書けるようになる方法—増補改訂版【スマート・読上】(※)	底本ISBN 9784582544695	
	底本発行年 2021年	
	商品コード 1035495950	
設計・教育・研究に活躍する女性建築家の最新著作。ソウル、台北、シンガポールなど、アジア主要国首都の集合住宅を紹介・分析する。		
	著者名 福地 健太郎 出版社 翔泳社	分野 自然科学
		学術・1アクセス ¥7,260(+税) 学術・3アクセス ¥14,520(+税)
「レポートや論文が書けない」学生対策として、ライティング講座を取り入れる大学が急えています。本書では理工系の学生・院生向けに文章の書き方を図解し、相手に伝わるよい文章について説明しています。この改訂版では生成AIを有効活用する方法について加筆しているので、より実践的なスキルを習得できます。	底本ISBN 9784798186771	
	底本発行年 2024年	
	商品コード 1040412704	