

# 2025年3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. 202503\_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> そこに山があるから	<small>出版者名</small> 踏破出版	<small>底本の発行年</small> 2013年	<small>ご注文用コード</small> 1234567890	

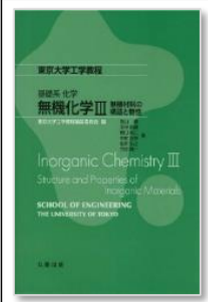
- ・2025年3月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。

# 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>Illustratorで頭の中のそれデザインできます</b>	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)	
著編者名	五十嵐, 華子	底本ISBN	9784295205265	
出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2024年	商品コード 1039408579
<p>〈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。【やってみたいの数だけできることが増える！Illustratorをはじめ最初の1冊】Illustratorを使って「こんなデザインが作りたい」「SNSで見たあのデザインみたいなものが作りたい」と思った方の頭の中にあるイメージを再現するための方法を1冊にまとめました。まだIllustratorの操作には慣れていなくても、作りたいものはたくさんある！そ</p>				
	<b>スマートWebデザイン —脱・自己流のデザイン&amp;データ作成術—</b>	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
		学術・3アクセス	¥14,520(+税)	
著編者名	浅野, 桜	底本ISBN	9784295205098	
出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2024年	商品コード 1039408720
<p>〈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。【Webデザインのフロートオペレーションを正しく効率化する81のルール】Webデザインは、サイトの固定的な見映えだけを考えればよいわけではありません。Webページとして公開される際は、必ずHTML・CSSによるコーディングを経る必要があります。また、端末によって画面幅も異なりますし、ユーザーの使い勝手も大切です。さらに、公開後の更新によってコンテンツの文</p>				
	<b>おとなも子どもも知りたい生成AIの教室 (※)</b>	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥4,752(+税)	
		学術・3アクセス	(+税)	
著編者名	鈴木, 秀樹	底本ISBN	9784862557308	
出版社	カンゼン	底本発行年	2024年	商品コード 1039559649
<p>AIはまるで魔法のランフのようなものぞ。</p>				
	<b>脱炭素社会をめざす (ビジュアル脱炭素のしくみ 2)</b>	分野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
著編者名	名古屋大学未来社会創造機構脱炭素社会創造センター	底本ISBN	9784843365250	
出版社	ゆまに書房	底本発行年	2024年	商品コード 1039707996
<p>温室効果ガスの増加による地球温暖化や気候変動を実感することが多くなってきました。日本政府も2050年までに、排出されるCO<sub>2</sub>と吸収されるCO<sub>2</sub>の量が等しくなる状態であるカーボンニュートラルを達成することを目標としています。そのために私たちひとりひとりができることは何でしょうか。本書は地球温暖化対策として現在おこなわれていることや、これから取り組むべきことをわかりやすく紹介しています。</p>				
	<b>データサイエンス入門 第3版(データサイエンス大系) (※)</b>	分野	数学	
		学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
		学術・3アクセス	¥8,800(+税)	
著編者名	竹村, 彰通	底本ISBN	9784780607291	
出版社	学術図書出版社	底本発行年	2024年	商品コード 1039995633
<p>データ分析の基礎から活用事例までをわかりやすく解説した、データサイエンスのリテラシーを高めるための教科書。第3版では、2024年2月に改訂された「数理・データサイエンス・AI(リテラシーレベル)モデルカリキュラム」に準拠し、生成AIなどの新しいキーワードについての記述を追加した。また、使用しているデータや提供する情報等を最新のものに更新した。</p>				

	<b>形式論理と計算可能性 (東京大学工学教 程 情報工学) (※)</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	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621310144		
出版社	丸善出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039925178	
<p>本書は、基本的なトピックの中からさらに取捨選択を行い、直観や動機付けを重視しつつ技術的細部を積み上げていく、理論のユーザーとしての視点に徹したコンパクトな教科書である。読者がいくつかの結果や証明のアイデアを身につけ、自らの専門分野に応用できるよう、理論展開全体のストーリー構成がなされている。第1部「形式論理」は証明論とモデル理論の初歩に相当し、命題論理や述語論理を扱う。本書の特徴に、「論理体系のショウケース」として最初に等式論理を用いた点が挙げられる。ここでの議論や証明の本</p>						

	<b>無機化学Ⅲ 無機材料の構造と物性 (東京 大学工学教 基礎系化学) (※)</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)				
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621309230		
出版社	丸善出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039925179	
<p>無機材料の機能を考える際には、その基となる物性発現の起源を理解することが重要である。また、何かの用途に利用するためには機能を制御する設計手法を知ることが必要である。本書では、酸化物を主とする無機化合物の構造と物性、すなわち、結晶構造の成り立ちとその不完全性である格子欠陥、実用的な応用にも結び付いているさまざまな物性と機能をコンパクトに学ぶことができる。1章では、原子・イオンの規則的配列である結晶について、結晶構造の表し方と種類、結晶構造の対称性とその分類、結晶構造の解析</p>						

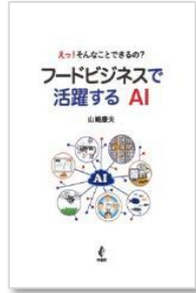
	<b>commonsの再構築 —2024年度日本建築学 会設計競技優秀作品集—</b>		分野			
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)				
	著編者名	日本建築学会	底本ISBN	9784765526500		
出版社	技報堂出版	底本発行年	2025年	商品コード	1039922402	
<p>1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2024年度の課題は「commonsの再構築——建築、ランドスケープがもたらす自己変容」。スキルを介した資源へのアクセシビリティとメンバーシップといえばcommonsの原理である。しかし、所有と資本を疑わない現代社会では、農村であれ都市であれ、分断が進む一方である。そこで今回の設計競技では、こうしたcommons再構築の提案を求めた。応募総数341作品の中から審査を経て入選した81の優秀作品を、講評とともに掲載。建築家を目指す若い設計者、学生の皆さん</p>						

	<b>複素解析的視点からの微積分問題演習</b>		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	高瀬, 正仁	底本ISBN	9784768706312		
出版社	現代数学社	底本発行年	2024年	商品コード	1038921234	
<p>類ない斬新さに富んだ微積分の問題演習書</p>						

	<b>多変量統計解析法 (現数Select No.6)</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)				
	著編者名	田中, 豊	底本ISBN	9784768706329		
出版社	現代数学社	底本発行年	2024年	商品コード	1038921235	
<p>本書は回帰分析, 判別分析, 主成分分析, 因子分析, グラフ解析, クラスタ分析, 林の数量化法などを統計学や数学の専門家以外の人にもできるだけ分かりやすく, しかも重要なことはきっちり解説しようという意図で書かれた, 名著復刻版です。</p>						

	<b>線形代数の構図 —空間と基底と次元— (現 数Select No.14)</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥8,250(+税)				
	著編者名	矢ヶ部, 巖	底本ISBN	9784768706480		
出版社	現代数学社	底本発行年	2024年	商品コード	1039708010	
<p>本書は微分方程式論・2次曲線論・連立1次方程式論を根底に据え, 共通な性質を考察し発見しながら, 線形代数の対象である線形空間を, 線形代数の方法である線形写像を, そして線形空間の基底と次元に至るまでを公理・定義・定理の羅列ではなく, 何故こうするのか? と自問する習慣がつくように配慮して書かれた, いわゆる伝統的でない数学書である。</p>						

	<b>数学的問題解決のためのストラテジー</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,975(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,962(+税)				
	著編者名	武者 尚志	底本ISBN	9784768706527		
出版社	現代数学社	底本発行年	2025年	商品コード	1039995656	
本書は、困難な数学の問題を解決することに寄与する「ストラテジー」に焦点を当てた書です。 知識・技能だけではなく思考力・判断力・表現力も駆使しなければならない、現代の大学入試共通テストの数学の問題を題材に、ストラテジーがどのように利用できるのかをわかりやすく解説します。						

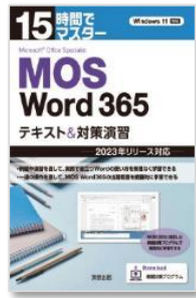
	<b>フードビジネスで活躍するAI —えっ!そんなことできるの?—</b>		分野	製造工業		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)				
	著編者名	山崎, 康夫	底本ISBN	9784782104828		
出版社	幸書房	底本発行年	2024年	商品コード	1039328918	
本書は8章で構成されており、1章ではDX/AIの必要性、2章は食品産業へのAI導入方法、3章は農業ビジネスで活躍するAI、4章は畜産・水産ビジネスで活躍するAI、5章では食品製造ビジネスの商品開発で活躍するAI、6章では食品製造ビジネスの生産で活躍するAI、7章では食品流通・店舗ビジネスで活躍するAI、8章ではフードビジネスが目指すDX/AI活用の道筋、となっています。37の機関や企業に取材して事例を紹介しています。						

	<b>はじめてのHACCP工場 —建築・設備の計画とDX導入—改訂・新版</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
	学術・3アクセス	¥14,080(+税)				
	著編者名	宇井, 加美	底本ISBN	9784782104781		
出版社	幸書房	底本発行年	2024年	商品コード	1039328919	
本書は、2022年6月から施行されたHACCP義務化に伴って、従来の初版を改訂しています。構成は、1章 HACCP対応工場の新設・改善のために予め考えておくこと、2章HACCP対応工場の生産概要によって決まる建屋新築・改装の手順、3章HACCP工場建設における外乱と省エネ、4章食品工場のGMPと動線計画、5章HACCP工場の気流方向の維持管理、6章品質管理面からみる人・物・空気の動線計画に沿った望ましい設備、7章品質管理面から見る具体的な製造作業室と立ち上げ準備、8章HACCP対応工場の設計・施工に						

	<b>絶滅体験レストラン —もしも環境問題が13の飲食店だったら—</b>		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)				
	著編者名	WoWキツネザル	底本ISBN	9784635310505		
出版社	山と溪谷社	底本発行年	2024年	商品コード	1039289203	
絶滅体験レストランってなに？ それは、さまざまな環境問題を体感できる不思議なレストラン。 案内人は環境系エンターテナーWoWキツネザルさん。  気候変動や生物多様性の危機などの問題を中心に、わたしたちの身近にあるそれらの問題の現実を架空						

	<b>化学工学概論 新訂 (First stageシリーズ 化学工学)</b>		分野	化学工業		
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)		
	学術・3アクセス	( +税)				
	著編者名	小菅, 人慈	底本ISBN	9784407364736		
出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039963815	
専門知識をわかりやすく解説したヴィジュアル豊富なテキストシリーズ ●豊富な図や写真 視覚的に学習できるように図や写真を豊富に掲載しました。 ●学びやすい構成、化学工学の基礎的内容の充実 流体の流れの後に、熱の流れが学習できるようにしました。また、単位操作(流体輸送・熱・分離操作・粉体)は基本的な内容を中心に記述し、反応装置は定性的な扱いにとどめ、概要を把握できるようにしました。						

	<b>メカトロニクス入門 新訂 (First stageシリーズ 機械)</b>		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
	学術・3アクセス	( +税)				
	著編者名	岩附, 信行	底本ISBN	9784407364699		
出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039963816	
専門知識をわかりやすく解説したヴィジュアル豊富なテキストシリーズ ●丁寧な説明と本文の2色刷 メカトロニクスの基礎を丁寧に説明していることに加え、本文を2色刷とすることで柔らかい紙面とするなど、理解しやすい工夫を行いました。 ●シーケンス制御作業の導入に最適 全国で取り組まれている検定である、シーケンス制御作業の理論分野を網羅しておりますので、関連する資格におけるよい導入となります。						

	<b>15時間でマスターMOS Word 365テキスト&amp;対策演習 —2023年リリース対応—</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥3,850(+税)		
	学術・3アクセス	(+税)				
	著編者名	杉本, くみ子	底本ISBN	9784407365917		
	出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039963817
はじめてのMOS実技演習 ●MOS試験を疑似体験できる ダウンロードした模擬試験プログラムにより、MOS試験を疑似体験できます。模擬試験は3回分を提供。 ●初学者にも理解しやすい、丁寧な解法 模擬試験の解法の手順がステップバイステップで丁寧に書籍に掲載されているので、初学者でも迷わずに演習ができます。						

	<b>15時間でマスターMOS Excel 365テキスト&amp;対策演習 —2023年リリース対応—</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥3,850(+税)		
	学術・3アクセス	(+税)				
	著編者名	杉本, くみ子	底本ISBN	9784407365924		
	出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039963818
はじめてのMOS実技演習 ●MOS試験を疑似体験できる ダウンロードした模擬試験プログラムにより、MOS試験を疑似体験できます。模擬試験は3回分を提供。 ●初学者にも理解しやすい、丁寧な解法 模擬試験の解法の手順がステップバイステップで丁寧に書籍に掲載されているので、初学者でも迷わずに演習ができます。						

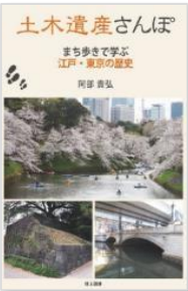
	<b>デジタル・デモクラシー —ビッグ・テックを包囲するグローバル市民社会—</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)				
	著編者名	内田, 聖子	底本ISBN	9784911256008		
	出版社	地平社	底本発行年	2024年	商品コード	1039219367
巨大IT企業が独占するデジタル技術によって、人々の監視や搾取が世界的に広がり、抗議の声が各地にわきおこっている。公正で倫理的なテクノロジーを求める、デジタル時代の民主主義の姿を生き生きと描き出す。						

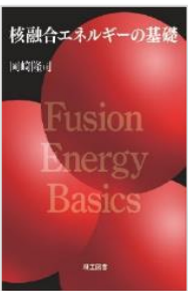
	<b>見つける算数</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)				
	著編者名	大野, 寛武	底本ISBN	9784487817474		
	出版社	東京書籍	底本発行年	2024年	商品コード	1039373166
何のために算数を学ぶの？ 教室を飛び出して、あれもこれも「算数」で考えてみよう！ 数と図形の世界が学べる、13のストーリー。  考える「ヒント」になる、イラスト・写真を100点以上掲載。						

	<b>見つける数学</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)				
	著編者名	大野, 寛武	底本ISBN	9784487816873		
	出版社	東京書籍	底本発行年	2024年	商品コード	1039373167
何のために数学を学ぶの？ 教室を飛び出して、あれもこれも「数学」で考えてみよう！ 数と図形の世界が学べる、13のストーリー。  数学でつまづいたことのある人にこそ読んでほしい！						

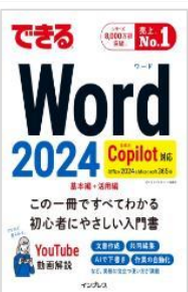
	<b>オープンイノベーションとアカデミア = Open innovation &amp; academia</b>		分野	自然科学		
			学術・1アクセス	¥8,470(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,550(+税)				
	著編者名	小野田, 敬	底本ISBN	9784561267898		
	出版社	白桃書房	底本発行年	2024年	商品コード	1039774208
アカデミアがオープンイノベーションに積極的に取り組むための要因とその背景を、外部共用施設でのスタッフへのエスノグラフィー調査から明かにし、継続的な産学連携関係確立のための方策を提案する。						

	<b>心理学・教育学研究のための効果量入門：Rを用いた実践的理解</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥7,040(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,080(+税)			
	著編者名	中村 大輝	底本ISBN	9784762832611	
出版社	北大路書房	底本発行年	2025年	商品コード	1039963790
<p>ジャーナルでの研究報告に求められる効果量とその信頼区間について、理論から実践まで体系的に学べるテキスト。効果量の定義、計算方法、解釈や統合の方法、効果量に基づくサンプルサイズ設計の方法を、Rコードと論文での実際の記載例を交えて紹介。統計学の基礎を履修した学部生から他分野の研究者まで幅広く参照できる。</p>					

	<b>土木遺産さんぽ —まち歩きで学ぶ江戸・東京の歴史—</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	¥12,650(+税)			
	著編者名	阿部, 貴弘	底本ISBN	9784844609513	
出版社	理工図書	底本発行年	2024年	商品コード	1039835349
<p>本書は、個々の土木遺産に関わる技術的な解説にとどまらず、土木遺産を通して見たまちの履歴や暮らしの記憶を紐解いています。「なぜ、そうした施設の建設が必要だったのか?」「その施設が建設されたことで、まちや暮らしがどのように変化したのか?」こうした疑問に答えつつ、複数の土木遺産をおよそ2時間程度の行程で「見て歩く」こと、つまり「さんぽ」することを想定して各章を構成しています。また、土木遺産に限らず、景観や観光資源などの様々なまちの魅力も紹介しています。</p>					

	<b>核融合エネルギーの基礎 = Fusion energy basics</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,750(+税)			
	著編者名	岡崎, 隆司	底本ISBN	9784844609674	
出版社	理工図書	底本発行年	2024年	商品コード	1039835350
<p>本書では、核融合の基本となるプラズマ物理の研究開発がどのように発展して来たかの流れを簡潔に交えつつ、プラズマ物理の基礎を説明している。また、エネルギー変換効率の観点から様々なエネルギー源と比較して核融合の特徴を説明し、核融合が温暖化対策に有効になるようにするには実用化時期の早期化が重要であることを述べている。</p>					

	<b>スッキリわかるC言語入門 第3版</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,820(+税)			
	著編者名	中山, 清香	底本ISBN	9784295020295	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834520
<p>シリーズ累計90万部突破の「スッキリわかる入門シリーズ」が、12年目ぶりのデザイン刷新で、見やすさを向上し、さらに学びやすくなりました。本書は豊富な図解と丁寧な解説により、やさしく・楽しくC言語学習ができる定番入門書です。第3版ではC23に対応しました。Webブラウザ上でC言語の入力・実行ができるクラウドサービス「dokoC」※や、「エラー解決 虎の巻」によって、独学の初学者も安心して学習を開始できます。※dokoCは新刊購入者用特典です。利用の前にインプレスのWebサイトで「dokoCご利用上の注意」を</p>					

	<b>できるWord 2024 基本編+活用編 —生成AI Copilot対応Office 2024&amp;Microsoft 365版—</b>		分野	製造工業	
			学術・1アクセス	¥3,894(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,788(+税)			
	著編者名	田中, 亘	底本ISBN	9784295020288	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834521
<p>生成系AIが仕事に使われるようになった現在、Wordに求められる役割はより高度なものに変わりつつあります。本書は「できる」シリーズで培ったわかりやすい解説、大きな画面はそのままに、Word 2024、Microsoft365の基本操作から応用テクニックまで網羅。また、Microsoftの生成AI「Copilot」とWordを連携させる方法も詳しく紹介します。Wordをこれからの仕事に使いたい人におすすめの1冊です。また、近年増加するサイバー犯罪に対応し、Wordのセキュリティを高める方法を特別付録で解説し</p>					

	<b>Go言語で学ぶ並行プログラミング —他言語にも適用できる原則とベストプラクティス— (Impress top gear)</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	James Cutajar	底本ISBN	9784295020660	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834522
<p>Go言語の並行処理機能なら、直感的で把握しやすい！複雑なテーマも多数の図と例でよりわかりやすく段階的に解説。並行処理の原理とベストプラクティスを習得できる。より高速なプログラムが書きたい開発者に最適の書。並行処理を導入することで、多数のアプリケーションのパフォーマンスと応答性を向上させることができます。※本書は『Learn Concurrent Programming with Go』の翻訳書です。※本書ではGo言語かC言語系の基礎知識を前提としています。</p>					

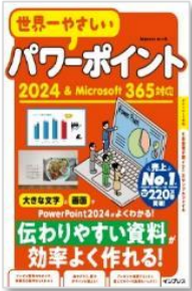
	<b>スッキリわかるPythonによる機械学習入門 第2版</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	須藤, 秋良	底本ISBN	9784295020608	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834525
<p>本書は、著者の豊富な講義経験から導き出した学習メソッドにより、データ分析の「全体の流れ」を繰り返し追いかけてながら自然に基礎知識をインプットでき、さらに、段階的に高度な内容に挑戦する流れで、いつのまにか応用術が身に付く構成となっています。独学をサポートする「エラー解決・虎の巻」を収録！ 第2版では、最新のpandasに対応したほか、新付録として「Polars入門」を追加。さらに、令和の学習体験により適した、シンプルでスッキリとした紙面デザインへ全面的にリニューアルし、読みやすさ、使い勝手の向上を図つ</p>					

	<b>できるExcel 2024 基本編+活用編 —生成AI Copilot対応Office 2024&amp;Microsoft 365版—</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,894(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,788(+税)	
	著編者名	羽毛田, 睦土	底本ISBN	9784295020271	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834526
<p>本書は「基本編」と「活用編」の2部構成となっており、基本編ではExcelの必須知識を、活用編では仕事に役立つ便利な使い方を厳選して解説しています。この一冊でデータの入力方法から関数やピボットテーブルの使いこなし方までしっかり身に付きます。また、マイクロソフトの生成AI「Copilot」とExcelを連携させる方法も詳しく解説。Excelをこれから仕事で使う人や、仕事効率化に役立つテクニックが知りたい人におすすめの一冊です。レッスンの操作をすぐに試せる練習用ファイル付き。</p>					

	<b>できるWord &amp; Excel 2024 基本編+活用編 —生成AI Copilot対応Office 2024&amp;Microsoft 365版—</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)	
	著編者名	田中, 亘	底本ISBN	9784295020554	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834531
<p>Word、Excelの必須知識が覚えられる「基本編」と仕事に役立つ便利ワザが満載な「活用編」で構成された書籍です。Word編では文書の作成方法からデザインの工夫、共同編集など業務に活かせる操作方法を解説。また、Excel編ではデータの入力方法から関数やピボットテーブルなど便利な機能の使い方まで身に付きます。さらに、Word編、Excel編でマイクロソフトの生成AI「Copilot」を活用する方法も詳しく解説。WordとExcelをこれから仕事で使う人や、業務効率化に役立つテクニックが知りたい人におすすめです</p>					

	<b>Web制作者のためのSassの教科書 —Webデザインの現場で必須のCSSプリプロセッサ—改訂3版</b>		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)	
	著編者名	平澤, 隆	底本ISBN	9784295020745	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834533
<p>Dart Sassに対応して大幅刷新。CSSをより便利に効率的に書ける「Sass(サス)」の定番解説書を、最新のコーディング環境にあわせて7年ぶりに大幅刷新！ Sassは導入が面倒そう。はじめたいけどあと一歩が踏み出せない。こうした方がSassを導入するきっかけとなり、ひと通りSassの機能を使いこなせるようになるのが本書の目標です。「ネスト」や「変数」「演算」などのSassの基本機能はもちろん、筆者がプロの現場で実際に使っている実践的なテクニックまで、この一冊で網羅しています。</p>					

	<b>ソフトウェアアーキテクトのための意思決定術 —リーダーシップ/技術/プロダクトマネジメントの活用—</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	Srinath Perera	底本ISBN	9784295020769	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834534
<p>ソフトウェアの計画・設計における意思決定の原則とその適用法を考察—本書では、まず5つの質問と7つの原則を提示。これらは、さまざまな不確実性やリスクがある中で、アーキテクチャを取り巻く状況の理解を助け、適切な意思決定を行うための道標として機能するものです。その後、パフォーマンスやUXのほか、マクロアーキテクチャの各分野の知識を取り上げ、それらの技術分野における意思決定のポイントを解説。こうした内容により、総合的な判断力を高め、優れたアーキテクチャを実現するための一冊となっています。</p>					

	<b>世界一やさしいパワーポイント 2024&amp;Microsoft 365対応 (Impress mook)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥1,980(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,960(+税)	
	著編者名		底本ISBN	9784295020622	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834535
<p>学生やビジネスでパワポを活用したい社会人の方へ、最新版PowerPoint 2024に対応して新登場。本誌では、パワポの基本操作、スライド作成、表や画像の挿入、グラフ・図表の活用方法などを詳しく解説。初心者が陥りやすいポイントやトラブルへの対処法も紹介。無料で使える練習用サンプルも用意しているので、手順どおりスムーズに学習できます。会議資料、プレゼン資料、授業での発表資料など、さまざまなシーンで自信を持ってパワポを活用できるようになり、相手に伝わる効果的な資料作成スキルが習得できます。</p>					

	<b>かんたん合格基本情報技術者過去問題集 令和7年度</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	ノマド・ワークス	底本ISBN	9784295020738	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834536
<p>令和6年度、令和5年度の公開問題に加え、試験4回分の問題を収録。合格レベルのスキルを身に付けるのに十分な問題数で、本書一冊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するためのカギとなる用語や対策を別枠「合格のカギ」に掲載。「問題」+「解説」+「カギ」の3ステップ学習で、効率良く合格力が身に付きます。科目Aの全問題に予測出題率が付き、巻頭特集では、新シラバス9.0の重要用語を丁寧に解説。科目A(旧・午前試験)の過去問18回分、スマホ単語帳も付いて合格までを徹底</p>					

	<b>できるDAX関数 基本編+活用編 —Power BI&amp;Excelパワーピボット対応—</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	9784295020530	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834537
<p>DAX関数はPower BIやExcelで使える強力な関数です。DAX関数を活用できれば、大量のデータを瞬時に処理・計算し、その結果を視覚化できます。本書は、基本編と活用年の2部構成となっており、基本編ではDAX関数の基礎知識やまず覚えておきたい関数を解説しています。活用編では時系列の分析、テーブルの操作など、目的ごとに章を分けて、各関数をリファレンス形式で解説しています。引数の概要や使用例など、活用にあたっての情報をさまざまな角度から紹介しているため、DAX関数の知識を自分のものにし、</p>					

	<b>できるExcel関数 基本編+活用編 一生成AI Copilot 対応Office 2024/2021/2019&amp;Microsoft 365版—最新版</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,214(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,428(+税)			
	著編者名	尾崎, 裕子	底本ISBN	9784295020783	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834539
<p>本編は基本編と活用編の2部構成となっており、基本編では関数の基礎的な知識や操作を、活用編ではデータの集計や整形、分析など広く業務に役立つ関数を厳選して解説しています。引数の概要や、必要な前提知識、複数の使用例など、関数にまつわる情報をさまざまな角度から紹介しているため、関数の知識を自分のものにし、日々の業務に応用できます。さらにマイクロソフトの生成AI「Copilot」にも対応。関数式の作成時などに役立つCopilotの使い方を解説しています。レッスンの操作をすぐに試せる練習用ファイル</p>					

	<b>ドローンビジネス調査報告書2025【インフラ・設備点検編】(調査報告書)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥363,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥726,000(+税)			
	著編者名	青山 祐介	底本ISBN	9784295020646	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834540
<p>本書は、ドローン点検の最新トピックスや企業動向、今後の展望などを明らかにします。インフラ・設備を保有し自社の点検業務にドローン活用を進めたい企業や、それらの企業に向けてドローン点検ビジネスを行いたい企業にとって、参考となる情報が網羅された1冊です。</p>					

	<b>ちなみにそれ、Canvaでできます!</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)			
	著編者名	べち丸	底本ISBN	9784295020714	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834541
<p>「Canva(キャンバ)」は、誰でも手軽にデザインが作れるツールとして人気ですが、多機能ゆえに、そのすべてを使いこなすのは難しいこともあります。本書は、Canva認定エキスパートが教える、知られざる便利機能満載の一冊! 「こんなことできたの!」と驚くテクニックを多数紹介。初心者から上級者まで、Canvaユーザー全員のスキルアップに役立ちます。基本操作からはじまり、知りたい機能から読める構成です。商用利用の解説やショートカットキー一覧なども充実しています。</p>					

	<b>できるWindows 11 基本編+活用編 一生成AI Copilot対応—2025年改訂4版</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	法林, 岳之	底本ISBN	9784295020752	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1039834542
<p>Windows 11の最新アップデート「24H2」に完全対応。基本編と活用編の二部構成で基本操作だけでなく、一歩進んだ便利な使い方も分かります。AIアシスタント「Copilot」の特長や仕組み、使い方も丁寧に解説。Windows 10からお引越すのに役立つ特別電子版PDF付き!</p>					

	<b>できるExcelマクロ&amp;VBA 基本編+活用編 ―生成AI Copilot対応Office 2024/2021/2019&amp;Microsoft 365版―最新版</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,534(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,068(+税)	
	著編者名	国本, 温子	底本ISBN	9784295020547	
	出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード 1039834543
<p>本書はExcelのマクロとVBAを使い、業務効率化を目指す人のための入門書です。基本編ではVBAが初めての人にもわかりやすく、ファイルの開き方から丁寧に紹介。続く活用編では、豊富な実践例をリファレンス形式で紹介。また、各章の最後には、その章で学んだ処理を組み合わせる「まとめ」のレッスンを掲載。Copilotの活用方法も含め、仕事に役立つスキルがしっかりと身に付きます。</p>					

	<b>2025年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集(※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,230(+税)	
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274232657	
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード 1039834556
<p>エネルギー管理士・電気分野試験、8年間の問題・解答解説を完全収録！ エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問題集です。過去8年間の全問題を徹底解説している点が最大の特長です。さらに例年、受験者から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した誌面が理解を助けます。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等を詳細に紹介し、過去問を分類・徹底分析することにより、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではの特長です。</p>					

	<b>2025年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集(※)</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,230(+税)	
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274232664	
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード 1039834557
<p>エネルギー管理士(熱分野)試験の直近8年間分を完全収録 エネルギー管理士(熱分野)試験対策用の過去問題集で、直近8年間の全問題を収録して徹底解説しています。例年、受験者に好評を博している「ていねい・平易な」解説はもとより、理解の助けとなる図版を多用しているのが大きな特長です。また、過去問を分類・分析して、課目ごとの出題傾向がひと目でわかるように整理されているのも本書ならではの特長です。さらに、試験会場で戸惑うことがないよう、マークシートへの独特の記</p>					

	<b>2025年版 二級建築士試験合格セミナー 建築計画(二級建築士試験合格セミナー)(※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	一般社団法人全日本建築士会	底本ISBN	9784274233043	
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード 1039948328
<p>二級建築士テキストの決定版！ 二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>					

	<b>2025年版 二級建築士試験合格セミナー 建築構造(二級建築士試験合格セミナー)(※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	一般社団法人全日本建築士会	底本ISBN	9784274233050	
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード 1039948329
<p>二級建築士テキストの決定版！ 二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>					

	<b>2025年版 二級建築士試験合格セミナー 建築法規(二級建築士試験合格セミナー)(※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	一般社団法人全日本建築士会	底本ISBN	9784274233067	
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード 1039948330
<p>二級建築士テキストの決定版！ 二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>					

	<b>2025年版 二級建築士試験合格セミナー 建築施工 (二級建築士試験合格セミナー) (※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	一般社団法人全日本建築士会	底本ISBN	9784274233074	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948331
<p>二級建築士テキストの決定版！                  二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>					

	<b>2025年版 ビル管理試験完全解答 (※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,690(+税)	
	著編者名	設備と管理編集部	底本ISBN	9784274233036	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948332
<p>問題・解答並列掲載で、解きながら学べる万全の試験対策！ 法令改正にも対応！                  本書は、平成29年～令和6年までの直近8年間分の全問題1440問とその解答・解説を収録しています。この試験は、出題範囲が広く、出題数が毎年180問と多いため、過去問の反復学習が必須とされています。問題と解答・解説が同じページに並列掲載されている本書なら、問題を解いて正解を確認するのにページを繰るわずらわしさがなく、スムーズにその反復学習を進められます。</p>					

	<b>2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 (※)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)	
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274233128	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948333
<p>公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい問題集 最新版！                  本書は、公害防止管理者試験「水質関係」の攻略問題集です。                  最新2024年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。                  各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。</p>					

	<b>2025-2026年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 (※)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)	
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274233111	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948334
<p>公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい問題集 最新版！                  本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。                  最新2024年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。                  各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。</p>					

	<b>2025年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 (※)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥13,860(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,610(+税)	
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274233104	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948335
<p>「第1種放射線取扱主任者試験」対策書の最新2025年版！                  最新2024年まで過去5年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。                  各問題には読めばそのまま力になる、詳しく丁寧な解説を掲載しています。                  また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。</p>					

	<b>25-26年版 電気事業法関係法令集 (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,650(+税)	
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274233142	
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948336
<p>電気事業法関係法令から身近な内規・通達までを収録。電気主任技術者等必携のコンパクト版法令集。自家用電気設備を維持・管理・運用する電気主任技術者や、その設計・施工に携わる電気設備工事技術者、さらには電力会社、メーカー等の電気関係者の立場から必要とされる電気事業法を中核とした法律・政令・省令・告示など一連の法令、およびその運用解釈の道しるべとなる内規・通達・指針などをまとめた法令集です。</p>					

	<b>2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 (※)</b>		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)				
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274233135		
出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948337	
過去20回分の学科試験問題と解答・解説を収録！ 「過去問を制する者は学科試験を征服する」といわれています。第二種電気工事士の学科試験では、電気の基本理論から法令・配線図までの内容で50問が出題されますが、同類の問題が繰り返し出題されることから、過去に出題された問題を経験・学習することが合格への近道になります。 本書は、令和6年度の最新問題から平成30年度の問題まで、過去20回分を収録し、その解答・解説を加						

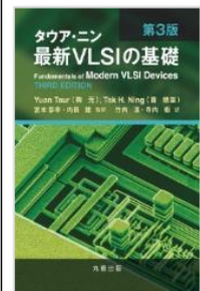
	<b>テンソルデータ解析の基礎と応用 —テンソル表現,縮約計算,テンソル分解と低ランク近似—(次世代信号情報処理シリーズ 7) (※)</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)		
	学術・3アクセス	¥19,800(+税)				
	著編者名	田中 聡久	底本ISBN	9784339014075		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948288	
テンソル分解の入門書。テンソルの基礎、線形代数の基礎、主成分分析、テンソル分解の基礎から応用までを滑らかなにつなぐことを心がけた。MATLABプログラムの例を多数記載し、手を動かしながら具体的な理解につなげられる。						

	<b>基礎から学ぶスイッチング電源の要素デバイス —パワー半導体デバイス,コンデンサ,インダクター—(シリーズ 基礎から学ぶスイッチング電源回路とその応用 2) (※)</b>		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)				
	著編者名	谷口 研二	底本ISBN	9784339014525		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948289	
電力変換回路(パワー段)で使用する電子部品(コンデンサ, コイル, 半導体デバイス)の機能・性能・信頼性を扱い、パワー段においてスイッチ機能を果たす半導体デバイス, 受動素子のコンデンサとコイル(トランス)を取り上げる。						

	<b>IT技術者をめざす人の 情報セキュリティ入門 (※)</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	松田 勝敬	底本ISBN	9784339029444		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948290	
IT業界で働いていると役に立つ情報セキュリティの入門書。IT技術者としてある程度仕組みまで理解しておいたほうがよいことは詳しく解説し、またどのように実務に関係してくるのか、見えやすくするように実例などを交えて解説。						

	<b>トポロジー最適化の基礎 —弾性体ならびに熱流体関連工学諸問題への応用のために— (※)</b>		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥14,850(+税)		
	学術・3アクセス	¥22,275(+税)				
	著編者名	近藤 継男	底本ISBN	9784339046885		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948291	
熱流体を対象としたトポロジー最適化の基礎理論から、固体熱伝導問題、弾性体変形問題、流体問題、熱流体問題への展開方法、さらには格子ボルツマン法を用いた方法について、事例を含め詳しく述べている。						

	<b>人工衛星・惑星探査機のための宇宙工学 (※)</b>		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥16,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥24,750(+税)				
	著編者名	竹ヶ原 春貴	底本ISBN	9784339046892		
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1039948292	
天体運動の基礎から、気象衛星や観測衛星に代表される地球周回衛星や、惑星、衛星などを探査する宇宙探査機の地上からの打上げ、目標軌道への投入などを題材に、基礎となる数学・物理がどのように宇宙工学につながるのかを解説した。						

	<b>タウア・ニン最新VLSIの基礎 (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥56,100(+税)	
	学術・3アクセス	¥84,150(+税)			
	著編者名	Yuan Taur	底本ISBN	9784621310267	
出版社	丸善出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039662948
世界的に定評のあるFundamentals of Modern VLSI Devicesの第3版の翻訳書。改訂にあたっては、全体の構成も見直し、学びやすいように順序立てを行っている。さらに、高誘電率 (high- $\kappa$ ) ゲート絶縁膜、メタルゲート技術、ひずみシリコン移動度、MOSFETの非GCAモデリング、短チャネルFinFET、およびSOI上の対称横型バイポーラトランジスタといった話題が新たに追加されている。電子デバイスの開発や研究に携わる技術者、研究者、学生に向けた座右の書。					

	<b>離散モース理論 (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥16,170(+税)	
	学術・3アクセス	¥24,255(+税)			
	著編者名	中川 征樹	底本ISBN	9784621310625	
出版社	丸善出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039948294
本書は離散モース理論について自己完結的に学ぶことができる入門書である。離散モース理論はトポロジーと組合せ論の両方のアイデアを含んだ魅力的かつ強力な理論であり、物理学や生物学、情報科学、材料科学など幅広い分野の諸問題に応用できる道具としても近年広まりつつある。初学者に配慮し、基礎的な集合論と数学的な証明技法についての予備知識があれば読み進められるよう工夫されている。さらに、トポロジーについての入門書としても読むことができ、離散モース理論が単体複体に適用される議論を					

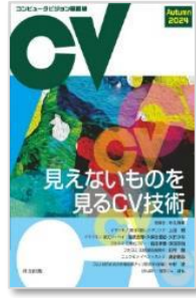
	<b>レニングラード数学オリンピック 中学水準問題から数学探究へ (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,830(+税)			
	著編者名	山下 登茂紀	底本ISBN	9784621310632	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1039972396
レニングラード数学オリンピックは旧ソ連で最も古い数学コンテストで、1934年の春に初めて開催された歴史のある数学コンテストです。本書は、現地の5年生(日本の中学校1年生の学年に相当)コンテストとして開催されていた問題のなかで、1979-1992年に出題された問題より構成される問題集です。本書の構成は、ポリアの『いかにして問題をとくか』における問題解決の4ステップ「問題を理解する」、「計画を立てる」、「計画を実行する」、「振り返る」にならっており、問題の内容に応じて分類分けがされ、問題に取り組む					

	<b>p進解析入門 p進数からゼータ関数まで (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥16,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥24,750(+税)			
	著編者名	長岡 昇勇	底本ISBN	9784621310687	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1039972398
できるだけ少ない予備知識で読めるように考慮されたp進解析の入門書。p進解析の基本的アイデアの展開においては、通常の解析学の身近な概念や例との対比が強調され、古典解析学に対する興味深い視点も提供してくれる。p進的手法が代数や数論などの分野でも重要な位置を占める今日、様々な分野の学生にp進解析の最初の一冊として勧められる好著。					

	<b>有機ラジカル反応の基礎 改訂2版 その理解と考え方 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)	
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	柳 日馨	底本ISBN	9784621310700	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1039989169
ラジカル反応は、ラジカル種の不安定性から有機合成での利用は難しいと考えられる傾向があるが、正しい知識を身につければ、反応機構も明らかにでき、合成の制御も可能となる。その結果、創薬からリビングラジカル重合まで、工業的な有用性を高めることができる。本書は、学生に定評のある著者の集中講義の内容・講義資料をもとに、講義では触れられなかった最新の動向を盛り込んだテキスト。ラジカル反応の基礎から反応を制御するうえで鍵となる反応機構について、平易に、かつ丁寧に解説。また、演習により理解					

	<b>手で解く量子化学Ⅲ 第二量子化・ダイアグラム編 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥19,800(+税)			
	著編者名	中井 浩巳	底本ISBN	9784621310441	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1039989170
量子化学計算プログラムの進歩は目覚ましく、いまや化学研究において不可欠なツールとなっている。一方、プログラムに実装されている内容は、量子化学の教科書で述べられる「解析的な定式化」とは大きく異なり、その理論的背景を理解するのは難しい。Ⅲ巻では、量子化学計算プログラムで用いられている作業方程式(working equation)を効率的に導出するための第二量子化と、第二量子化表現の情報を幾何学的に図示するダイアグラム表記を解説する。読者はそれらを学んだのち、「手で解く課題」で実際に、配置間相互					

	<b>散在型有限単純群（共立講座数学の輝き16）</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥17,490(+税)		
	学術・3アクセス	¥26,235(+税)			
	著編者名	吉荒, 聡	底本ISBN	9784320112100	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039365908
<p>本書では、26個の散在型有限単純群のうちマシュー型とコンウェイ型を中心に、その周辺の事項について基礎から解説する。19世紀に5重可移群として得られたマシュー群は、20世紀になって組合せ構造(デザイン)の自己同型群として研究が進み、情報理論・符号理論における特別な実例であるゴレーイ符号との関連も明らかになった。さらに、ゴレーイ符号から構成されるリーチ格子は、その自己同型群(コンウェイ群)が散在型単純群の実例の宝庫となっている。</p>					

	<b>コンピュータビジョン最前線 Autumn 2024</b>	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	井尻 善久	底本ISBN	9784320125537	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039365905
<p>コンピュータビジョン研究のトップランナーが分野のトレンドをディープに解説。最新動向サーベイ「イマドキノ微分可能レンダリング」「イマドキノ論文サーベイ」、論文フカヨミ記事「フカヨミ正規化フロー」「フカヨミ3D医療画像解析」、チュートリアル記事「ニューモンイイベントカメラ」、そのほかに、マルチタスクをスピーディにこなすためのツールと仕事術を紹介する「CV人材のための作業効率アップ研究所」、漫画「がんばれ！堀田くん」、CV分野の学会・研究会・国際会議の開催日程や投稿日が一挙にわかる「CVイベントカレンダー」</p>					

	<b>主成分分析と因子分析 —特異値分解を出発点として—(統計学one point 25)</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)			
	著編者名	足立, 浩平	底本ISBN	9784320112766	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039365909
<p>本書は、21世紀になってから提案された行列分解による因子分析の解の性質、因子分析の解と主成分分析の解の間に成り立つ不等式、ほとんどの回転法の反復計算に使える点で汎用性のある勾配射影法の詳細、について説明する唯一の和書となる。</p>					

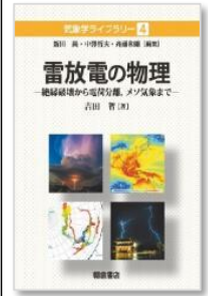
	<b>人類の進化 —第四紀—(シリーズ地球生命史 = History of the earth and life 6)</b>	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥17,820(+税)		
	学術・3アクセス	¥26,730(+税)			
	著編者名	北村, 晃寿	底本ISBN	9784320046955	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039365910
<p>「地球」の視点から生命史を総括する古生物学・地質学の教科書シリーズ第1弾！ 第6巻では、地質時代の中で最も新しく、現代の我々が生活する時代でもある、第四紀の環境変動、生物進化、そして人類の進化をとりあげる。</p>					

	<b>代数の基礎（共立講座 数学の魅力 1）</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	清水, 勇二	底本ISBN	9784320111561	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039920925
<p>本書は、代数学の基本概念である群と環・体の基本を中心に概説した教科書である。大学の数学科3年生向けの代数学通年講義をカバーしている。加えて加群の初等的理論、有限群の表現論の初歩も記述している。</p>					

	<b>プラズマの計算科学 —宇宙・核融合のマクロとマイクロ描像を解き明かすMHDとPICシミュレーション—(計算科学講座・計算科学の展開 8；第2部)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥15,840(+税)		
	学術・3アクセス	¥23,760(+税)			
	著編者名	梅田, 隆行	底本ISBN	9784320122734	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039920926
<p>本書では、プラズマの流体的運動による巨視的な運動(マクロ)と、プラズマの荷電粒子の運動による微視的な運動(マイクロ)が織り成す非線形現象を理解するために、基礎概念から最新の手法にいたるまで系統的に解説し、宇宙・核融合などといった分野でのマクロとマイクロの基本的な枠組みと、それらの統合化のためにプラズマ計算科学が目指すべき方向性を示す。</p>					

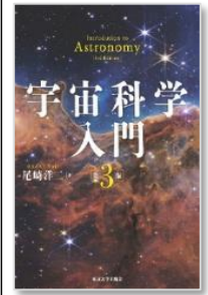
	<b>スピントロニクス 応用編 (現代講座・磁気工学 4)</b>		分野	物理学		
			学術・1アクセス	¥15,180(+税)		
			学術・3アクセス	¥22,770(+税)		
	著編者名	日本磁気学会	底本ISBN	9784320085909		
	出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039972388
<p>本書は同シリーズ基礎編の続編として書かれたスピントロニクスの応用編である。物性物理学とエレクトロニクスの諸分野を取り込みながら急速に発展してきたスピントロニクスを理系大学の一般教養程度の知識で読み解くことができるように書かれた入門書である。専門用語が多く他の分野からは分かりにくいと思われるがちなスピントロニクスを基礎から順を追って分かりやすく解説している。</p>						

	<b>上下水道事業 PPP/PFIの制度と実務 — ウォーターPPP/コンセッションまで官民連携手法を徹底解説—</b>		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
			学術・3アクセス	¥9,240(+税)		
	著編者名	加藤, 裕之	底本ISBN	9784502496417		
	出版社	中央経済社	底本発行年	2024年	商品コード	1039920932
<p>日本の上下水道事業は、本格的な官民連携の時代へ！ 上下水道事業PPP(Public Private Partnership) / PFI(Private Finance Initiative)の多様な発展を網羅的に振り返りつつその評価を行い、今後の重要な取り組みであり地域のさまざまなニーズに柔軟に対応できるウォーターPPPの概要を解説します。事例を通してPPP/PFIの効果と成功に向けたポイントを整理し、ウォーターPPP時代の事業運営のあり方を示します。</p>						

	<b>雷放電の物理 (気象学ライブラリー4)</b>		分野	地球科学、地学		
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
			学術・3アクセス	¥25,080(+税)		
	著編者名	吉田, 智	底本ISBN	9784254169447		
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年	商品コード	1039996523
<p>身近な気象現象としての雷の放電メカニズムを気象学はもとより電気工学や通信工学分野の読者に向けて解説。幅広いトピックのコラムも掲載。[内容]雷放電の概要 / 雷放電はプラズマ / 雷放電開始メカニズムの謎 / 電荷分離機構 / 雷電内電荷構造とその影響 / 雷活動とメソ気象 / 誘雷と火山雷 / 雷放電標定技術</p>						

	<b>量子情報理論 (シリーズ&lt;理論物理の探究&gt;2)</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥19,800(+税)		
			学術・3アクセス	¥39,600(+税)		
	著編者名	中田, 芳史	底本ISBN	9784254135329		
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2024年	商品コード	1040020205
<p>量子力学の基礎からはじめ、量子系の操作、量子通信、ノイズ、理論物理の研究テーマまで。[内容]数学的記法 / 量子論 / 量子状態 / ノイズレスな量子通信 / エントロピー / 情報源・圧縮 / 量子状態操作 / ノイズ推定 / 量子誤り訂正 / ノイジーな量子通信 / Haarランダムと孤立量子系での熱平衡化現象 / Hayden-Preskillプロトコル</p>						

	<b>団代数論の基礎 = Fundamentals of cluster algebra theory</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥10,450(+税)		
			学術・3アクセス	¥15,675(+税)		
	著編者名	中西, 知樹	底本ISBN	9784130613187		
	出版社	東京大学出版会	底本発行年	2024年	商品コード	1039770559
<p>整数論や結び目理論、ミラー対称性、量子群の表現論など、さまざまな数学の分野との関連が見出され、今日でも活発な研究が行われ進展が著しい団(クラスター、cluster)代数論。その基礎理論を包括した、初学者向けの初のテキスト。「基本」と「技法」の2部構成からなる。群環体に関する基礎事項のみを仮定する。</p>						

	<b>宇宙科学入門 = Introduction to astronomy 第3版</b>		分野	天文学、宇宙科学		
			学術・1アクセス	¥11,704(+税)		
			学術・3アクセス	¥17,556(+税)		
	著編者名	尾崎, 洋二	底本ISBN	9784130627337		
	出版社	東京大学出版会	底本発行年	2024年	商品コード	1039770560
<p>身近な太陽系から、恒星、銀河、そして宇宙論まで、宇宙科学を幅広く網羅し、解説した入門書。第3版にあたって、重力波とブラックホールの観測についての章を追加し、ニュートリノ天文学や小惑星リュウグウへの「はやぶさ」の探査などについて加筆した。</p>						

	<b>ゴシック建築の考古学 = Archaeology of gothic buildings : studying the triforium in situ —トリフォーリウムからみる建設技術史—</b>	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥19,800(+税)		
	学術・3アクセス	¥29,700(+税)			
	著編者名	嶋崎, 礼	底本ISBN	9784130668644	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2024年	商品コード	1039948317
近年の研究潮流である建築考古学の方法論を基礎にして、ゴシック特有の建築要素である「トリフォーリウム」と呼ばれる通路状の部分への詳細な立ち入り調査実施。トリフォーリウムにみられる、石積みの変化、金属材料の使用法、彩色法、足場や仮柱、石材の規格化等を詳細観察することで、ゴシック建設技術の総体を高解像で明らかにしながら新しい「ゴシック建築像」を示す。					

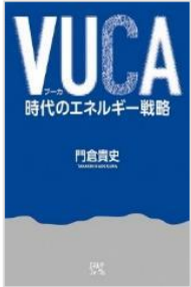
	<b>つくる人がいきるスキルマネジメント —現場と経営をつなぎ、製造業の未来をひらくアプローチ—</b>	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)		
	学術・3アクセス	¥8,415(+税)			
	著編者名	山川, 隆史	底本ISBN	9784492962398	
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2024年	商品コード	1039637221
製造業において、組織と従業員の双方を活かす「スキルマネジメント」。その有効性と導入ステップを、事例を交えて解説する。					

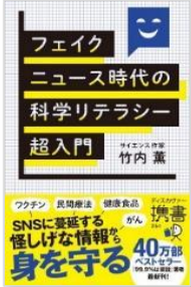
	<b>デジタル時代のコレクション論 (デジタルアーカイブ・ベーシックス)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥9,625(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,475(+税)			
	著編者名	中村, 覚	底本ISBN	9784585303046	
出版社	勉誠社	底本発行年	2024年	商品コード	1039743491
多様性を持つデジタル時代のコレクションの概念を再考するデジタルコンテンツの収集、保存、活用を巡る諸問題に対処するには、異なる分野のステークホルダー間の協力が不可欠である。既に多くの分野で進められている取り組みを踏まえ、コンテンツの収集、保存、活用に関連する概念や理論を総合的に検討。また、ネットワークを通じたコレクションの構築、マイクロコンテンツの活用など、現代にお					

	<b>工場史 —「ポスト冷戦期」の日本製造業—</b>	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥16,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥22,000(+税)			
	著編者名	藤本, 隆宏	底本ISBN	9784641166288	
出版社	有斐閣	底本発行年	2024年	商品コード	1039507152
1990年からの三十年間、円高等により国内の産業構造が大きく変わった時期に、製造業における生産現場は生き残りをかけてどのように行動してきたのか。単なる「企業」という視点だけでは捉えられない、執拗な観察と緻密な資料で迫る注目の現場史。					

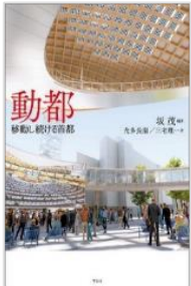
	<b>環境経済学をつかむ [第5版](テキストブックス[つかむ])(※)</b>	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
	学術・3アクセス	¥7,920(+税)			
	著編者名	栗山, 浩一	底本ISBN	9784641177345	
出版社	有斐閣	底本発行年	2024年	商品コード	1039948327
専門知識を持たなくともエッセンスを確実に理解できるように、具体的な環境問題を取り上げて丁寧に解説した好評入門書の最新版。新たに「ナッジと環境政策」のunitを追加し、図表やトピックスを更新。オンライン講義にも最適なウェブサポートページを掲載。					

	<b>やさしい基礎物理学</b>	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
	学術・3アクセス	¥19,800(+税)			
	著編者名	木下, 順二	底本ISBN	9784758121767	
出版社	羊土社	底本発行年	2025年	商品コード	1039995332
身近な切り口と、イラストや写真を多用したビジュアルな紙面で、基礎からわかりやすく解説しました。高校物理を未修または苦手だった方も親しみをもって学べるテキストとなっています。					

	<b>VUCA (ブーカ) 時代のエネルギー戦略【スマホ・読上】(※)</b>		分野	技術、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	門倉, 貴史	底本ISBN	9784885555398	
出版社	エネルギーフォーラム	底本発行年	2024年	商品コード	1038611333
<p>「脱炭素」と「脱原発」は両立せず——テレビの情報・バラエティー番組でもおなじみの著者によるVolatility(変動性)、「Uncertainty(不確実性)」、「Complexity(複雑性)」、「Ambiguity(曖昧性)」の現代を生き抜くヒントが満載!</p>					

	<b>フェイクニュース時代の科学リテラシー超入門【スマホ・読上】(※)</b>		分野	自然科学	
			学術・1アクセス	¥5,720(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,150(+税)	
	著編者名	竹内薫	底本ISBN	9784799330845	
出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2024年	商品コード	1039969269
<p>40万部ベストセラー『99.9%は仮説』著者最新刊!          科学リテラシーなしに、この混沌とした情報社会は生き抜けない。          今だからこそ読んでほしい! 自分で考える力が身につく1冊          自分で自分の身を守るために。          非科学的な情報に惑わされず、正しい判断をするために。</p>					

	<b>夢みる石 —石と人のふしぎな物語—【スマホ・読上】(※)</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	徳井, いつこ	底本ISBN	9784422440446	
出版社	創元社	底本発行年	2024年	商品コード	1039346159
<p>「なぜ人は、石に惹かれるのか?」宮沢賢治、木内石亭、ゲーテ、ユング、オキーフ、世界各地の神話伝承...。石から生まれ、石に魅入られ、石に耽溺する人々の逸話を集めたエッセイ『ミステリーストーン』が装いも新たに復刊。宝箱に石をしまう子どもから、夢中で石を掘り出すコレクター、高らかに石を讃える詩人たち、石に霊性や効能を見出す人々まで、石と人が織りなす奇妙な物語のなかに「あなたの石」も見つかるかもしれない。</p>					

	<b>動都 —移動し続ける首都—【スマホ・読上】(※)</b>		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	¥13,860(+税)	
	著編者名	坂, 茂	底本ISBN	9784582824940	
出版社	平凡社	底本発行年	2024年	商品コード	1039570504
<p>首都直下地震などに備えるため、今や現実的に首都機能移転を検討する必要がある。建築家・坂茂が主宰する研究会の最新成果を発表。</p>					

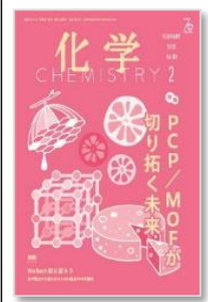
	<b>Python (パイソン) で学ぶ数理最適化による問題解決入門【スマホ・読上】(AI &amp; technology) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)	
			学術・3アクセス	¥21,780(+税)	
	著編者名	ビーブラウド	底本ISBN	9784798172699	
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード	1039567309
<p>本書はオンライン学習サービス「PyQ」書籍化 第2弾です。内容は「数理最適化による問題解決」。実際にPythonのコードを動かしながら、数理最適化手法を学べます。ポイントとなる箇所を確認問題を用意しているので、理解度を確認しながら読み進めることができます。</p>					

	<b>台湾炭鉱の職場史 —鉱工が語るもう一つの台湾—【スマホ・読上】(※)</b>		分野	金属工学、鉱山工学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	嶋崎, 尚子	底本ISBN	9784787235442	
出版社	青弓社	底本発行年	2024年	商品コード	1039323147
<p>台湾炭鉱をひもとけば、石炭産業の機械化以前の原初形態を知ることができ、さらに台湾の歴史や社会を学ぶことができる。</p> <p>本書では、台湾最大だった瑞三炭鉱を中心に戦後の石炭産業を概観して、基本的な知識や情報を提示する。そのうえで、瑞三炭鉱の中心的人物とその一族の人生を聞き書きで再現して、台湾炭鉱で働いた労</p>					

	<b>設備と管理 2025年2月号：BIMによる維持管理のイノベーション (※)</b>		分野		
			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	1039973604
<p>【特集】BIMによる維持管理のイノベーション【解説】リチウムイオン電池入門【ライセンス】第28回(令和6年度) 給水装置工事主任技術者試験問題と解答・解説【フォトギャラリー】第23回緑化技術コンクール【連載】道草の拾い読み「東京・渋谷区 棋の音(KINONE)」、他</p>					

	<b>新電気 2025年1月号：東急電鉄の主任技術者 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥5,170(+税)
			学術・3アクセス		¥7,480(+税)
	著編者名	新電気編集部	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1039973603
<p>※紙版雑誌の付録「2025年 新電気DIARY」はございません。          【特集】東急電鉄の主任技術者【開発秘話】サンコーシヤ 接地抵抗低減材『バイオサンアース』【現場実務】現場の電気保安実務(25) 保安法人／電気主任技術者として大切なこと、他【ライセンス】電験三種合格セミナー／令和6年度 電験二種 二次試験 問題と解答・解説／電験三種 合格体験記【電気の基本・応用】CGで見る電気機器のしくみ(6) 直流機の電機子反作用と対策、他【コラム】科学探求クロニクル</p>					

	<b>電気と工事 2025年2月号：事例から学ぶ非常用電源設備トラブル対応 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥4,950(+税)
			学術・3アクセス		¥5,940(+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	1039973602
<p>【特集】事例から学ぶ 非常用電源設備トラブル対応【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】新ツール360度カメラの導入と運用、他【試験対策】甦れ！1級電気工事施工管理技術検定 不死身の和田塾、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて！、他</p>					

	<b>化学 2025年2月号</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥2,200(+税)
			学術・3アクセス		¥3,080(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2025年	商品コード	1039973618

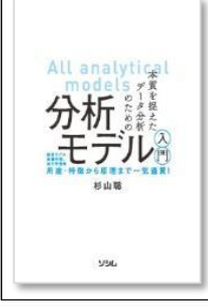
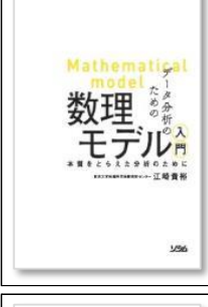
	<b>現代数学 2025年 2月号</b>		分野		
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	現代数学社	底本発行年	2025年	商品コード	1039995658

	<b>地盤工学会誌 2025年2月号 (Vol.73 No.2, Ser.No.805)</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	地盤工学会編集委員会	底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年	2025年	商品コード	1040021520
<p>本号では、地盤工学分野におけるDX化に向けた取組み・研究事例や今後の課題について、ATC10(都市地盤情報に関するアジアテクニカルコミッティ国内委員会)の委員に執筆いただきました。地盤情報データベースやBIM, Digital Twinに関する現状を概説いただくとともに、今後の課題と未来についてまとめたいただきました。地盤DXについて学ぼうとしている読者にとって有益な内容となっています。</p>					

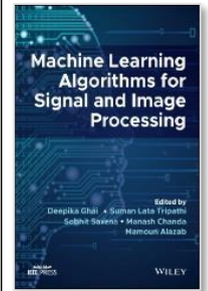
# 既刊タイトル 新着情報

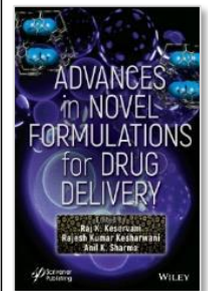
冊子の刊行から半年以上のタイトルです

	<b>ビジュアルでわかる統計学のキホン</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	高部, 勲	底本ISBN	9784295205975	
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	1039408568
<p>〈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。【AI時代、さらに重要度を増す統計学、その概念のキホンを知る！】最近では、統計学よりも広い概念を表す言葉として「データサイエンス」という用語が用いられるようになってきています。また、膨大なデータを用いて、様々な予測や判断を行うアルゴリズムに焦点を当てた「機械学習」や、これを応用し、より発展した手法や技術を用いる「人工知能(AI)」の分野にも関心が大きい</p>					
	<b>誰でも作れるセンスのいいパワポー PowerPointデザインテクニック</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)			
	著編者名	白木, 久弥子	底本ISBN	9784295204176	
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	1039408605
<p>〈電子書籍版に関する注意事項〉本書は固定レイアウト型の電子書籍です。リフロー型と異なりビューア機能が制限されるほか、端末によって見え方が異なりますので、ご購入前にお使いの端末にて【無料サンプル】をお試しください。【デザイン性も説得力もアップする美しいスライドづくりのコツが満載！】PowerPoint(パワポ)でスライドを作ってもいまいち垢抜けない……という方に向けて、センスのよいスライド作成のノウハウを伝える本。フォント(文字の形)、配色、図形、グラフ、写真、イラストを工夫して、誰でも</p>					
	<b>課題解決に効く、次世代AI活用術</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,560(+税)			
	著編者名	藤原, 健真	底本ISBN	9784295406112	
出版社	クロスメディア・パブリッシング	底本発行年	2021年	商品コード	1038804639
<p>AIは1つの手段であり、課題解決のツールです。問題解決には、適切なAIの選択が重要になりますが、「AI＝ディープラーニング」のように考えている方も多いようです。本書では課題や環境によって、適切なAIの種類を選ぶという「次世代AI活用術」をお伝えします。新しい選択肢として、スパースモデリングを活用したAIにも詳しく言及し、AIプロジェクトの進め方、適切なAIの選択といった実践的な内容までお伝えしていきます。</p>					
	<b>離散数学 (コンピュータサイエンス教科書シリーズ 15) (※)</b>	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	牛島, 和夫	底本ISBN	9784339027228	
出版社	コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード	1039379336
<p>情報専門学科のカリキュラムで最も基礎となる科目の離散数学について、集合論、代数系、数理論理、グラフ理論の構成で解説した。内容の理解を深めるための定理等の証明、演習問題の略解は、コロナ社ウェブサイトよりダウンロードができる。</p>					
	<b>バーチャルリアリティ学 (※)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,365(+税)			
	著編者名	日本バーチャルリアリティ学会	底本ISBN	9784904490051	
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1039379338
<p>普遍性、一般性のある事柄を中心にまとめ、前半でVRの考え方、システムの原理、人間の認識と行動の仕組みなどの基礎を、後半で臨場感通信などの実世界と関連するVRの展開と、VRの社会との関連やその未来に関して学習できる。</p>					

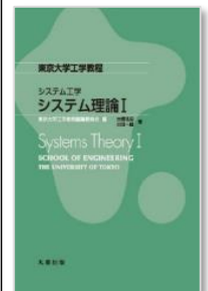
	<b>指標・特徴量の設計から始めるデータ可視化学入門 —データを洞察につなげる技術—</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,720(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
		著編者名	江崎, 貴裕	底本ISBN	9784802614443
出版社	ソシム	底本発行年	2023年	商品コード	1039835298
<p>「データ可視化」はデータ分析の全フェーズで必要になる作業であり、「データを理解するための一連の変換」だとも言えます。対象のメカニズムを「見える」ようにするには「変換」をどう施すべきか。本書では、そこに深く切り込んで行きます。</p>					
	<b>分析者のためのデータ解釈学入門 —データの本質をとらえる技術—</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,720(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
		著編者名	江崎, 貴裕	底本ISBN	9784802612906
出版社	ソシム	底本発行年	2020年	商品コード	1039835299
<p>本書は、データを分析して背後にあるメカニズムを解釈したり、データに基づいた意思決定や問題解決を行う際に、分析者が知っておかなければならない知識をわかりやすく網羅的に解説した教科書です。</p>					
	<b>本質を捉えたデータ分析のための分析モデル入門 —統計モデル、深層学習、強化学習等用途・特徴から原理まで一気通貫!—</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	杉山, 聡	底本ISBN	9784802613774
出版社	ソシム	底本発行年	2022年	商品コード	1039835300
<p>そのモデル、本質を理解して使っていますか？ 本書では、回帰分析、方策勾配法、因子分析、正準相関分析、カーネル回帰分析、階層ベイズモデリング等々、実戦で頻出するデータ形式への対応に必須の分析モデル群を完全網羅しています！</p>					
	<b>データ分析に必須の知識・考え方認知バイアス入門 —分析の全工程に発生するバイアスその背景・対処法まで完全網羅—</b>	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	山田, 典一	底本ISBN	9784802614269
出版社	ソシム	底本発行年	2023年	商品コード	1039835301
<p>本書では、「認知バイアス」「社会的バイアス」「統計的バイアス」といった概念についての基本知識、および対処法についての知見こそ分析者に必須であると考え、その中でも最も根源的なバイアスと言える認知バイアスを軸に徹底解説しています。</p>					
	<b>データ分析のための数理モデル入門 —本質をとらえた分析のために—</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,720(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
		著編者名	江崎, 貴裕	底本ISBN	9784802612494
出版社	ソシム	底本発行年	2020年	商品コード	1039835302
<p>本書は、数理モデル全体が有機的に繋がって見えるような「横系的な」理解を可能にする教科書です。モデリング手法の基礎的な部分だけでなく活用法も、更にモデリングによって得られる結論について初学者が勘違いしやすい事項についても丁寧に解説しています。</p>					
	<b>統計学入門 —データ分析に必須の知識・考え方：仮説検定から統計モデリングまで重要トピックを完全網羅—</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,500(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,250(+税)		
		著編者名	阿部, 真人	底本ISBN	9784802613194
出版社	ソシム	底本発行年	2021年	商品コード	1039835303
<p>本書では、データ分析に必要な仮説検定から統計モデリング、さらに因果推論、ベイズ統計、機械学習、数理モデルまで、幅広いトピックを網羅的に扱っています。この一冊だけで、実践的なデータ分析に向けた基礎づくりが可能です！</p>					

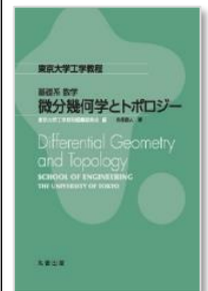
	<b>これからのエネルギーを考える (ビジュアル脱炭素のしくみ 1)</b>		分野	地球科学、地学		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)				
	著編者名	名古屋大学未来社会創造機構脱炭素社会創造センター	底本ISBN	9784843365243		
出版社	ゆまに書房	底本発行年	2023年	商品コード	1039707995	
温室効果ガスの増加による地球温暖化や気候変動を実感することが多くなってきました。日本政府も2050年までに、排出されるCO <sub>2</sub> と吸収されるCO <sub>2</sub> の量が等しくなる状態であるカーボンニュートラルを達成することを目標としています。そのために私たちひとりひとりができることは何でしょうか。本書は地球温暖化対策として現在おこなわれていることや、これから取り組むべきことをわかりやすく紹介しています。						

	<b>Machine Learning Algorithms for Signal and Image Processing</b>		分野			
			学術・1アクセス	¥57,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥86,400(+税)				
	著編者名	Tripathi, SL	底本ISBN	9781119861829		
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	2022年	商品コード	1039998966	

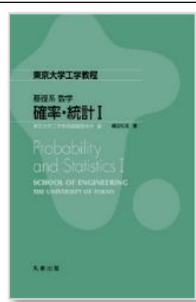
	<b>Advances in Novel Formulations for Drug Delivery</b>		分野			
			学術・1アクセス	¥89,700(+税)		
	学術・3アクセス	¥134,500(+税)				
	著編者名	Keservani,	底本ISBN	9781394166435		
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2023年	商品コード	1039999167	

	<b>偏微分方程式 = Partial differential equation (東京大学工学教程 . 基礎系数学) (※)</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,860(+税)				
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621089040		
出版社	丸善出版	底本発行年	2015年	商品コード	1039835310	
不変的な工学知識をまとめた『東京大学工学教程』の一冊。自然現象の数理的記述に欠かせない偏微分方程式について、各種方程式の導出や解法を的確に整理するとともに、フーリエ解析、複素関数論、特殊関数論と合流し有用性を存分に味わうことができる舞台まで、丁寧に解説された教科書。						

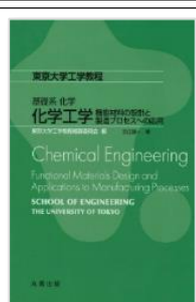
	<b>システム理論 = Systems theory 1 (東京大学工学教程 . システム工学) (※)</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)				
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621089446		
出版社	丸善出版	底本発行年	2015年	商品コード	1039835311	
システム理論とは、異なる領域において扱われる対象の間に存在する同型性を発見し、数理などを用いてモデル化、これを使って思考し、あらゆる物事をシステムとして理解するための方法論。課題解決に必要な戦略的思考の基礎となる。システム理論Iでは、システム概念と、システムを記述・解析するための基本となる動力学系モデルを解説。						

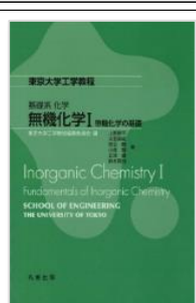
	<b>微分幾何学とトポロジー = Differential geometry and topology (東京大学工学教程 . 基礎系数学) (※)</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)				
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621300671		
出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード	1039835312	
微分幾何学とトポロジーのいくつかの重要なテーマを微積分や線形代数、ベクトル解析などを前提として、直観的な理解や応用に重点をおき解説している。第1章では微分幾何学の基本的な道具である微分形式を導入する。第2章では直観が働きやすい曲線と曲面の微分幾何学を議論する。第3章では図形の一般化である多様体とその構造を導入し、第4章では多様体上の微分形式の積分としてStokesの定理を一般化する。第5章では、多様体の大域的性質を調べるホモロジーとコホモロジーについて述べ、代数学と微分構造						

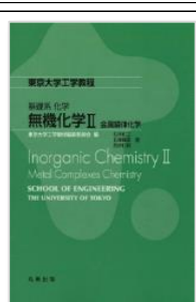
	<b>フーリエ・ラプラス解析 = Fourier-Laplace analysis (東京大学工学教程・基礎系数学) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621301197	
出版社	丸善出版	底本発行年	2017年	商品コード	1039835313
<p>本書は理工学の広い分野で威力を発揮するFourier・Laplace解析の基礎を工学系の学部生が実際の問題に使える道具として会得することを目標とし、微積分と複素解析論の基本的な知識を背景に解説している。Fourier解析は複雑な周期関数や非周期関数を簡便に記述・解析することが可能となるため、数学の一大分野をなすまでに発展し、物理学に限らず理工学のほとんどの分野で欠かすことのできない数学的なツールとなっている。一方、Laplace解析は、Fourier解析に現れるFourier変換の発展ともいえるLapla</p>					

	<b>確率・統計 = Probability and statistics 1 (東京大学工学教程・基礎系数学) (※)</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	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621087152	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1039835314
<p>不変的な工学知識をまとめた『東京大学工学教程』の一冊。確率・統計は実験や観察から得られるデータから情報を引き出し、データにもとづいて科学的な結論を導いたり、工学的な意思決定のために用いたりすることのできるさまざまな手法の体系である。最近では、情報技術の発展に伴い、大量のデータが蓄積されるようになり、データから有用な情報を引き出す技術は多くの分野で重要である。本書は確率の基礎から始めて標準的に用いられる確率分布、母集団と標本の問題、統計的推定と検定の考え方と手順、さらには回</p>					

	<b>複素関数論 = Complex function theory 1 (東京大学工学教程・基礎系数学) (※)</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	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621087169	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1039835315
<p>不変的な工学知識をまとめた『東京大学工学教程』の一冊。美しい理論体系とともに理工学で必要不可欠な事実をコンパクトに、かつ実用的なイメージをはぐくめるよう工夫を凝らしまとめられている。複素数の導入から始め、予備知識となる実関数の微積分学の基本事項も喚起しつつ、豊富な実例、具体的な計算例を盛り込み、丁寧に解説されている。</p>					

	<b>化学工学 機能材料の設計と製造プロセスへの応用 (東京大学工学教程 基礎系化学) (※)</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,860(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621308172	
出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード	1039925180
<p>産業界の実課題に対する化学工学体系の応用を迫体験しながら学べる教科書。とくに重要と考えられる機能性材料の製造プロセスと機能解析、設計を中心課題としている。工学的な厳密性よりも現象をどれだけ大づかみできるようにするか、という観点で全体の構成を行っている。まず化学工学モデリングの手法を俯瞰したうえで、反応工学、反応拡散系の事例を検討。次に、有機半導体中のキャリア移動過程に関するモデリングを取り上げている。機能商品の分野では微粒子複合材のハンドリングが欠かせないため、それら</p>					

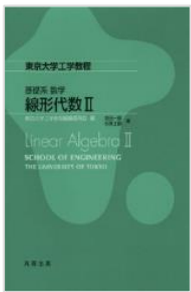
	<b>無機化学 I 無機化学の基礎 (東京大学工学教程 基礎系化学) (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621308189	
出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード	1039925181
<p>幅広い内容をもつ無機化学の特に重要な基本原理を解説。その後続く金属錯体化学や無機材料の構造・物性へつながる基礎を築くことができる。1章では、原子の構造を量子論に基づいて述べ、周期性をもつそれらの性質を解説。2章では、原子の結合と、主に共有結合からなる分子構造を解説。構造が決定されるさまざまな理論やモデルについても解説している。3章では、主にイオン結合からなる固体物質の構造と、さまざまな原子・イオンの配列が定まる要因について述べ、物質や材料の成り立ちに関する根幹を解説</p>					

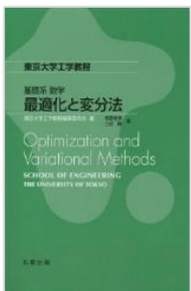
	<b>無機化学 II 金属錯体化学 (東京大学工学教程 基礎系化学) (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621308196	
出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード	1039925182
<p>金属錯体化学の講義内容を基にまとめた教科書。金属錯体化学の原理・機構を、量子化学・熱力学・電子論に基づいてこの1冊で学べる。1章では、身の回りの金属錯体を、工学的応用・生物学的機能の観点から紹介。また、錯体化学の定義を解説。2章では、Werner型金属錯体の電子状態を、結晶場理論・配位子場理論から解説。量子化学的理解へも踏み込める。また、反応を、化学平衡論、速度論、熱力学などの原理・機構から解説。3章では、有機金属錯体の概要を、18電子則をもとに、Werner型金属錯体・有機化合</p>					

	<b>材料力学Ⅰ（東京大学工学教程 材料力学）（※）</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621308530	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード
<p>材料力学Ⅰでは、本工学教程の材料力学において扱う材料力学の位置づけを明確にした上で、材料の変形を表す基本力学量、1次元問題として記述できる構造要素、棒の座屈、熱荷重と熱応力、材料強度、構造設計の基本的な考え方や基礎式などについて説明する。その目的は、材料力学に関する基本的な考え方を伝えるにとどまらず、材料力学から始まる工学の広がり、奥深さ、面白さを学ばせたいことを目指している。</p>					

	<b>材料力学Ⅱ（東京大学工学教程 材料力学）（※）</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621308561	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード
<p>材料力学Ⅱでは、材料力学を工学のさまざまな分野において、実用レベルで活用する際に必要となる考え方と知識を説明する。まず、材料力学Ⅰで扱われた内容について、多次元問題として扱うなど一般化した説明をする。具体的には、変形を表す基本力学量、変形を支配する基礎式、厚肉の円筒と球、平板、殻という構造の基本要素、熱応力と残留応力、一般的解法の基礎について説明する。さらに、材料力学Ⅱから扱う新しい問題として、材料非線形性と幾何学的非線形性の基礎、応力集中概念、破損・破壊現象、複合材料</p>					

	<b>材料力学Ⅲ（東京大学工学教程 材料力学）（※）</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621308912	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード
<p>材料力学Ⅲでは、材料力学をさまざまな分野の先端的な問題において活用していくための橋渡しとして、非線形解析における応力とひずみ、材料非線形、幾何学的非線形と座屈、動的状態、非定常熱応力、境界非線形（接触）、材料強度論について、より詳しく説明した。最後に、材料力学Ⅰ、Ⅱではほとんど触れてこなかったさまざまな構造用材料の特性について、金属材料、セラミックス、高分子材料、複合材料、コンクリート、地盤材料について説明した。</p>					

	<b>線形代数Ⅱ（東京大学工学教程 基礎系数学）（※）</b>		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	室田 一雄	底本ISBN	9784621087145	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード
<p>不変的な工学知識をまとめた『東京大学工学教程』の一冊。大学初年次では通常は取り扱われないが、理工学必須である非負、整数などのさまざまな条件下での線形代数の教科書。論理が正確に記述され、行列の具体的な表示（標準形）を通して理論を展開され、セルフコンテインドとなっている。</p>					

	<b>最適化と変分法（東京大学工学教程 基礎系数学）（※）</b>		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	寒野 善博	底本ISBN	9784621088548	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2014年	商品コード
<p>不変的な工学知識をまとめた『東京大学工学教程』の一冊。本巻では、工学の諸分野で広く応用されている連続変数の最適化と変分法について、その数理はもとより、最適化法の工学における位置づけや応用を丁寧に解説する。取り上げられている多くの具体例は、現実の問題に最適化法を適用する際のモデル化や工夫の指針を示す。また、理論の解説においても、図を用いたり工学における解釈を与えながら解説するなど、最適化法を多角的に理解できるよう配慮されている。</p>					

	<b>線形代数Ⅰ（東京大学工学教程 基礎系数学）（※）</b>		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	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621089712	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2015年	商品コード
<p>線形代数の標準的事項について、理工学の立場から整理し編纂した教科書。現代数学的に整理された抽象線形空間の理論を始めから持ち出すことは避け、理工学の場面で用いられる実数や複素数を要素とするベクトル表示や行列表現を積極的に用い、線形方程式や固有値等の数学的理論とその理工学的意味を丁寧に解説する。通常の学部初年次の講義で扱われる内容に留まることなく、さまざまな場面で必要になる線形代数の基礎についてセルフコンテインドに書かれており、初学者はもとより、学部初年次以降の復</p>					

	<b>微積分 (東京大学工学教程 基礎系 数学) (※)</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	時弘 哲治	底本ISBN	9784621089897	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2015年	商品コード
NewtonとLeibnizによって創始された微積分学は、関数を微小部分に分解・分析し(微分学)、その後微小部分を結合する(積分学)という近代科学の精神を最も顕著に表しており、あらゆる科学技術・工学の根幹を成している。本書は理工学的視点に立ち、工学への応用面で必要な概念と定理をできるだけ網羅することを目標として書かれた一冊。第1章「基礎概念」では、解析の土台となる実数の公理、数列と級数、関数の極限・連続性の定義と初等関数について説明する。第2章では1変数関数の微分の基礎的な性質を解					

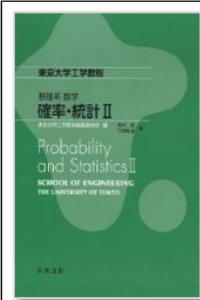
	<b>非線形数学 (東京大学工学教程 基礎系 数学) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621089927	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード
自然界や社会現象に満ちあふれる非線形性を数学的にどう記述するかについて解説されている。体系化されていない「非線形」の領域に対する基本的な概念や考え方、模範的な技法がコンパクトに集約されている。1、2章で非線形数学の基礎的な事項をまとめ、3&#65301;章で3つの典型例(スケーリングとくりこみ群、分岐・アトラクター・カオス、非線形波動・ソリトン)を紹介する。					

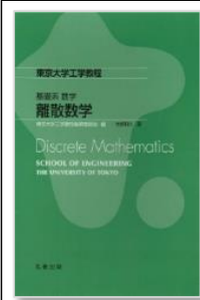
	<b>ベクトル解析 (東京大学工学教程 基礎系 数学) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621301012	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード
微積分をベクトル空間へと発展させたベクトル解析は力学、電磁気学、流体力学などにとって欠かせない方法論であるとともに、その概念は微分幾何学やトポロジーと自然に結びつく。本書は東京大学工学部で数学の講義を担当した執筆者たちによって、そのベクトル解析について主に場とそれらに関連づける微分演算子や、重要な積分定理を解説した一冊である。第1章で基盤となるベクトル空間について確認した後、第2章でスカラー場、ベクトル場、テンソル場を解説する。第3章では導入としてベクトル関数を見た後、第4					

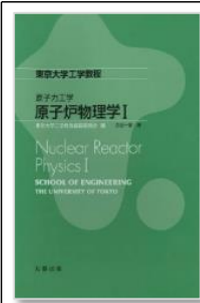
	<b>複素関数論Ⅱ (東京大学工学教程 基礎系 数学) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	藤原 毅夫	底本ISBN	9784621089033	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2014年	商品コード
「複素関数論I」の基礎に続き、前半では、位相幾何学の概念をもとに解析接続とRiemann面等の美しい理論体系とともに、正則関数やそれに関わる積分などが持つ性質が直観的理解できるよう整理される。後半では、物理・工学で必須となるが学部教育においては体系だって学ぶ機会が少ないベータ関数、ガンマ関数、楕円関数、超幾何関数等について複素関数論の視点で基本的な性質がまとめられている。					

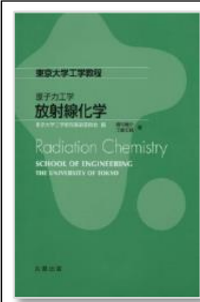
	<b>機械学習 (東京大学工学教程 情報工学) (※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	中川 裕志	底本ISBN	9784621089910	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2015年	商品コード
本書は機械学習をテーマとしているが、特に統計学と最適化を基礎におく理論と手法について説明。ここで説明する手法はデータマイニングにおいてもしばしば利用されている。具体的には、教師データを用いた線形モデルによる分類や回帰、およびその発展形としてサポートベクターマシン、さらに1データごとの処理によって学習を行うオンライン学習を説明。次に教師データを用いないクラスタリング、および潜在変数がある場合の代表的な学習手法であるEMアルゴリズムについて説明。最後に解析的な処理が難しい場合に用					

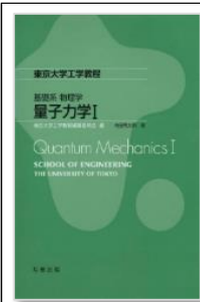
	<b>アルゴリズム (東京大学工学教程 情報工学) (※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	渋谷 哲朗	底本ISBN	9784621301135	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード
情報技術は過去の半世紀において急速に発展したが、そのはじまりから今日にいたるまで、アルゴリズムは一貫して重要な根幹として存在し続けてきた。どのような分野であれ、効率の良いプログラムを書く、効率の良いシステムを設計する、あるいはソフトウェアの動きを理解するなどにあたって、アルゴリズムの理解は避けて通ることはできないし、今後さらに情報技術が発展してもこのことは変わらないだろう。本書は、情報科学・情報工学の初学者が学ぶべき特に重要で基本的なアルゴリズムとその概念を列挙。アルゴリズム					

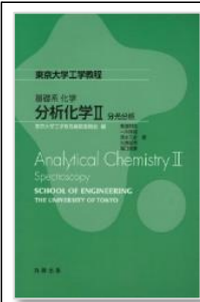
	<b>確率・統計Ⅱ (東京大学工学教程 基礎系数学) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621302705	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード
<p>実験計画法および時系列解析を解説。応用上使いやすい形の説明を目指し、コンパクトに教科書としてまとめた一冊。</p>					

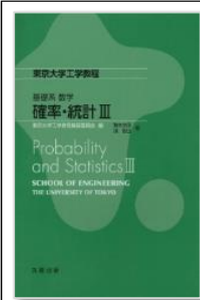
	<b>離散数学 (東京大学工学教程 基礎系数学) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)			
	著編者名	牧野 和久	底本ISBN	9784621304549	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2019年	商品コード
<p>現代の情報科学技術は、大量の離散データを処理する効率的なアルゴリズムの設計に依拠している。ここでは、連結性や階層構造といった対象間の関係を適切に捉える表現手段と正確な論理展開が求められる。アルゴリズムの数理的な基盤を与えるのが「離散数学」である。本書は、工学部生が学ぶことを念頭に、グラフ、論理関数、離散最適化など、情報科学技術と直接に関連する事項に重点を置きつつ、東や組合せ論的数え上げも含めた離散数学全般を広く扱っている。</p>					

	<b>原子炉物理学Ⅰ (東京大学工学教程 原子力工学) (※)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621304945	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2020年	商品コード
<p>原子炉解析は主としてコンピュータ・シミュレーションによって行われているが、シミュレーション結果の検証や、原子炉で起こる現象を定性的・直感的に理解することは、原子力工学の専門家に求められる重要な能力であり、そのためには、原子炉物理学の基本的理解が不可欠である。本書では、1章で、中性子反応に関する基本概念と中性子の媒質中での移動を記述した中性子拡散について、2章で、中性子の運動エネルギーの変化に関する減速過程について述べる。3章で、原子炉の仕組みと原理を概説した後、1群拡散理</p>					

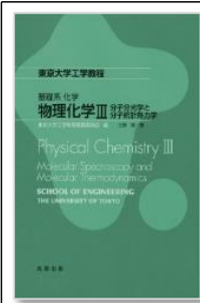
	<b>放射線化学 (東京大学工学教程 原子力工学) (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621304952	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2020年	商品コード
<p>放射線化学は、放射線と物質の相互作用を介して、そのエネルギーが物質に付与されて引き起こされる物理的、化学的な反応を理解する学問分野である。最もポピュラーな物質で生体の半分以上を占める水、水溶液に対する放射線作用の研究が進み、その反応過程は深く理解されている。研究はさらに、さまざまな放射線源や、水以外のガス、有機物、固体、高分子材料などの対象に広がっている。また、放射線はさまざまな場で活用されている。医療では放射線を用いた診断や治療が、産業では放射線を用いた材料製造や、</p>					

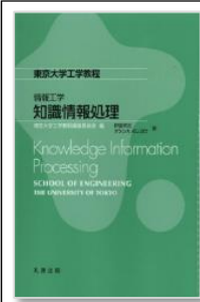
	<b>量子力学Ⅰ (東京大学工学教程 基礎系物理学) (※)</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621304969	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2020年	商品コード
<p>量子力学は、難解な内容を多く含むが、理工学の幅広い分野で量子力学に基づいた理解が求められることにより、理工系の多くの学科にとって基幹科目のひとつとなっている。また、微細技術、新材料、情報処理などの分野でその重要性が高まっている。本書は、最初の1、2学期で学ぶ入門部分を、1粒子の運動の記述を中心に簡潔にまとめている。まずSchrodinger方程式を導入して量子力学の基本原則を概観した後、量子力学特有の考え方に慣れ親しむために重要な調和振動子、井戸型ポテンシャルなどの代表的なポテン</p>					

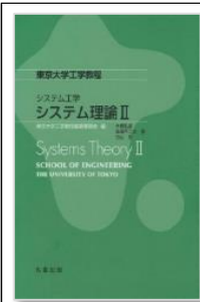
	<b>分析化学Ⅱ 分光分析 (東京大学工学教程 基礎系化学) (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621304990	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2020年	商品コード
<p>電磁波は、分析だけでなく身のまわりで非常によく用いられている。しかし、これら電磁波と物質の相互作用を理解するには、電磁気学、量子化学、数学など幅広い知識が必要となる。本書では、分光法の基礎をしっかりと身につけるために、原理原則を理解することを主眼におき解説。まず、電磁気と物質それぞれの基礎について解説し、その後、各電磁波を用いた具体的な分光法について解説している。</p>					

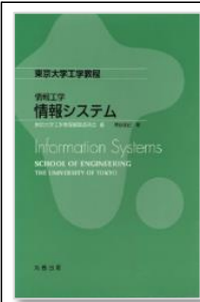
	<b>確率・統計Ⅲ（東京大学工学教程 基礎系数学）（※）</b>		分野	数学			
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名		東京大学工学教程編纂委員会	学術・3アクセス	¥14,850(+税)		
	出版社	丸善出版	底本ISBN	9784621305058			
		出版年	2020年	商品コード	1039963810		
<p>本書は統計的推測理論(3章まで)と測度論的確率論(4章以降)について、基礎的な事項からさまざまな工学的な応用例まで、厳密性を保ちながらもわかりやすい記述を与えている。特に本書の後半はブラウン運動や拡散過程のような進んだ話題についてもわかりやすい記述を与えており、これらの話題について知りたい学生にとって非常に有用な一冊である。</p>							

	<b>常微分方程式（東京大学工学教程 基礎系数学）（※）</b>		分野	数学			
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)			
	著編者名		東京大学工学教程編纂委員会	学術・3アクセス	¥10,890(+税)		
	出版社	丸善出版	底本ISBN	9784621305041			
		出版年	2020年	商品コード	1039963811		
<p>常微分方程式は、物理現象や社会現象を記述するためにはなくてはならない道具である。それ自体が美しい論理構造を持つ分野でもあり、特に線形常微分方程式に対しては緻密な一般論が構築され、固有関数展開を通じて偏微分方程式論や関数空間論の基礎を与えている。本書では、多くの具体例、応用例を示しながら、常微分方程式の多彩な側面を解説する。</p>							

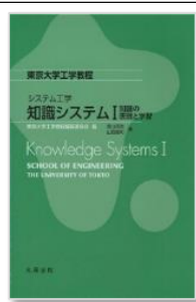
	<b>物理化学Ⅲ 分子分光と分子統計熱力学（東京大学工学教程 基礎系 化学）（※）</b>		分野	化学			
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)			
	著編者名		三好 明	学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
	出版社	丸善出版	底本ISBN	9784621089057			
		出版年	2018年	商品コード	1039973974		
<p>分子統計熱力学は、熱力学関数以外にも物質のさまざまなマクロの性質を導くことができる、物質科学の基礎をなす学問である。本書では、分子の運動や回転などのミクロな運動と、熱力学関数などの物質のマクロな性質の関係を明らかにする。分子の並進・振動・回転運動、電子のスピン・軌道角運動量や遷移などの分子構造と分光学の概念、分配関数などの分子統計熱力学の概念を、できる限り数式に頼らずに解説。また、内部エネルギー・熱容量・エントロピーなどの熱力学関数の分子論的なイメージをもてるようにし、そ</p>							

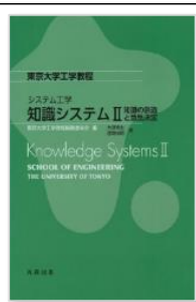
	<b>知識情報処理（東京大学工学教程 情報工学）（※）</b>		分野	総記			
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)			
	著編者名		伊庭 斉志	学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
	出版社	丸善出版	底本ISBN	9784621300237			
		出版年	2016年	商品コード	1039973975		
<p>知識情報処理に関連する分野は自然言語処理、ヒューマンインタフェース、画像処理、信号処理、ロボティクス、データマイニングなど、現代のICT社会を支え、今後の進展も期待される要素技術の多岐にわたっている。本書は、知識情報処理における基礎的な手法とその応用例を解説し、主に最近の進展が目まぐるしいウェブ知能を扱っている。ウェブ知能の目的は、人工的に作られた知識資源としては最大のものと考えられるウェブを知識ベースとして用いて人工知能を実現することである。本書の前半では、確率的探索、</p>							

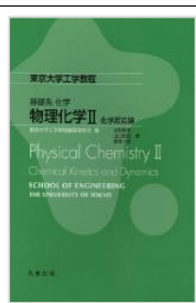
	<b>システム理論Ⅱ（東京大学工学教程 システム工学）（※）</b>		分野	総記			
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)			
	著編者名		東京大学工学教程編纂委員会	学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	出版社	丸善出版	底本ISBN	9784621300640			
		出版年	2016年	商品コード	1039973976		
<p>具体的なシステムの技術・解析の手法である三つのシステムモデル、離散モデル・ネットワーク・確率モデルを紹介。離散モデルでは、複雑システムの機構に即したモデル化が可能であることを説明。また、複雑システムの示す臨界特性や幾何構造との関係について述べている。離散モデルの展開であるネットワークモデルでは、定義、分析法、抽出法、生成アルゴリズムについて解説。確率モデルでは、工学システムだけではなく社会現象の分析にも有用であるMarkov連鎖や待ち行列まで解説している。</p>							

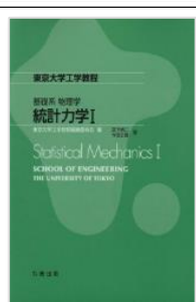
	<b>情報システム（東京大学工学教程 情報工学）（※）</b>		分野	総記			
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)			
	著編者名		萩谷 昌己	学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
	出版社	丸善出版	底本ISBN	9784621301128			
		出版年	2016年	商品コード	1039973977		
<p>情報システムは、いまや社会のすみずみにまで広く普及して社会基盤を構成しており、現代社会はもはや情報システムなしでは成り立たないといえる。情報システムを有効に使いこなすには、その仕組みや背景にある原理のみならず、関連する法、規則、制度、慣習、倫理などに関する知識も理解する必要がある。したがって、社会全体での情報技術の利活用を推進するためには、専門家の養成以外における基礎教育が極めて重要である。本書では主として、各分野で既存の情報システムを利用するだけでなく、新しいシステ</p>							

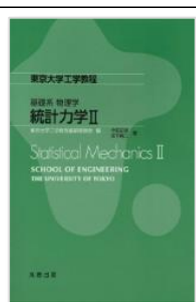
	<b>代数学 (東京大学工学教程 基礎系 数学) (※)</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	著編者名	國廣 昇	底本ISBN	9784621302750		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード	1039973978
不変的な工学知識をまとめた『東京大学工学教程』の一冊。数と式の取り扱いを出発点とし、その本質を抽象化、公理化して、より一般的な枠組みを構築する。このように考察対象を拡げて行く代数学の特性は、所望の目的を達成するための構造を新たに設計するという工学の基本的な方向性と相性が良く、特に、符号理論、暗号理論といった現代の情報通信技術の根幹となる分野で、その威力が発揮されている。本書では、代数系の基礎理論を丁寧に解説することによって、代数的な概念構成の手法を示し、より発展的な内						

	<b>知識システム I 知識の表現と学習 (東京大学工学教程 システム工学) (※)</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621302897		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード	1039973979
人間社会、人工物ネットワーク、生活環境と自然などのさまざまなシステムの分析からデザイン、構築から運用までにかかる過程を支えている知識の役割を再確認しつつ形式的な知識の表現方法やその知識の学習、想像、利用のための技術と理論について述べる。1章では、知的活動を高度化するうえで不可欠な知識表現について理解することを目的とする。一般的な情報モデルを知識の典型的な形式的記述の例として紹介し、記述する対象の種類に応じた記述モデルの存在と特徴を理解する。2章では、機械学習の基礎に						

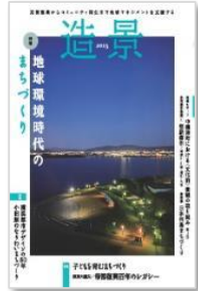
	<b>知識システム II 知識の創造と意思決定 (東京大学工学教程 システム工学) (※)</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621302903		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード	1039973980
人間社会、人工物ネットワーク、生活環境と自然などのさまざまなシステムの分析からデザイン、構築から運用までにかかる過程を支えている知識の役割を再確認しつつ形式的な知識の表現方法やその知識の学習、想像、利用のための技術と理論について述べる。3章では、知識の創造に関して、基礎となる要素学理と、要素をつなぐことによって実現される創造プロセスの両面について解説。知識の論理的表現を用いながら最終的にデータ市場を導入することによってプロセスの例を示し、抽象的あるいは不正確に表現された要						

	<b>物理化学 II 化学反応論 (東京大学工学教程 基礎系 化学) (※)</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
			学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621303474		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード	1039973981
本書は、化学反応速度論を学ぶことにより、化学反応の速度を解析し、その速度が反応の種類や条件によって異なるのはなぜかを理解し、化学反応、反応機構の理解を深めることを目的としている。また、物質の化学変化を時間発展の式として記述する方法、反応速度を決定する原理に関する基礎的な考え方を身に付けられる。基礎の例題から高度な反応機構まで盛り込んで解説。						

	<b>統計力学 I (東京大学工学教程 基礎系 物理学) (※)</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	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621304280		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2019年	商品コード	1039973982
統計力学は、個々の系において、熱力学で状態量として扱う巨視的(マクロ)な量の間に成り立つ状態方程式を、それぞれの系の微視的(ミクロ)な情報であるハミルトニアンから導く方法を与える学問である。本書では、熱平衡状態の統計力学の方法をGibbsのアンサンブル理論によって、主に相互作用がない場合について説明する。まずは古典的な系を念頭におき、熱平衡状態の微視的な記述としてマイクロカノニカル分布、カノニカル分布、グランドカノニカル分布を、それぞれ具体的な例を交えながら学ぶ。その後、量子系の統計						

	<b>統計力学 II (東京大学工学教程 基礎系 物理学) (※)</b>		分野	物理学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621304297		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2019年	商品コード	1039973983
相互作用が生み出す多様性、非平衡状態および不可逆性を取り入れる手法の基礎を解説。また、対称性の破れ、相転移と臨界現象、ゆらぎ、揺動散逸定理などの概念と自然界での現れ方を、古典極限と量子系の対応に注意しながら解説。量子系の統計力学を経路積分の考え方をを用いて述べ、統計力学的な物理量の厳密な計算の手法についても解説している。						

	<b>量子力学Ⅱ（東京大学工学教程 基礎系物理学）（※）</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	押山 淳	底本ISBN	9784621304303	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2019年	商品コード
<p>さまざまな場面で量子力学を理論的に取り扱う手法について解説。五つの章立てにより大学学部レベルの量子力学の集大成をめざしている。実験との直接的な対応がつけやすい散乱理論、相対論を考慮した量子力学の理論としてDirac方程式、複数の粒子からなる系を扱う手法と相互作用の特質、電磁場を量子系として取り扱う手法と光放出・吸収現象の理解、具体的な事例として、原子の電子状態の記述、数学の重要な技法である群論を用いて、量子系の持つ対称性から導かれる普遍的な性質と対称性からみた量子力</p>					

	<b>造景 2023</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	クッド研究所	底本ISBN	9784863588837	
	出版社	建築資料研究社	底本発行年	2023年	商品コード
<p>特集「地球環境時代のまちづくり」は、琵琶湖を介して古くから共通の生活文化が育まれてきた近江地域の、水辺に誕生してきたバイオリージョナルな社会の姿を再確認し、自然環境や景観を生かした新しい地域づくりの方法について考える。事例集「日本列島まちづくり」では、暮らしや生業の空間を再編成した4事例、広場の2事例、人が介在せず街だけで自律する人と街との関係の新しい事例の全7事例をもとに、各地域の課題解決に向けた着眼点や、その課題解決に向けたプロセスや仕掛けなど、魅力あるまちづくりを紹介</p>					

	<b>建築基準法関係法令集 2024年版</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,800(+税)	
	著編者名	建築資料研究社	底本ISBN	9784863589001	
	出版社	建築資料研究社	底本発行年	2023年	商品コード
<p>建築士試験受験者、設計・施工者、確認・検査実務者のための[建築系]法令集。読みやすい「B5判/ヨコ書き/傍注付き/2色刷」。条文ごとに関連法令・告示等との関係が分かる「傍注付き」。建築士試験・建築実務に対応した「法令・告示」を収録。収録対象は「2023年9月30日」までに公布された改正・新法。規定内容は例年の建築士試験に即した「1月1日現在施行」。建築基準法・建築士法・都市計画法の最重要3法の各法律・政令を「本則全文」収録。最重要3法の各法律・政令は傍注を本文の横に配置。令9条「建築</p>					

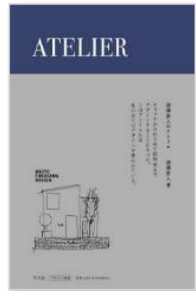
	<b>モダン・ムーブメントの建築家たち —1920-1970—</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥14,520(+税)	
			学術・3アクセス	¥21,780(+税)	
	著編者名	ケネス・フランプトン	底本ISBN	9784791775934	
	出版社	青土社	底本発行年	2023年	商品コード
<p>ル・コルビュジェとミース・ファン・デル・ローエは、ガラス、鉄鋼、鉄筋コンクリートの使用など、建築における新技術の進歩に貢献したことはよく知られているが、著者は近代建築の幅広さと複雑さを明らかにするために、コルビュジェやミースにあまり関係のない19人の建築家に焦点を当て、それぞれが1922年から1962年の間に実現した重要な仕事を検証し、近代建築史における彼らの役割を再評価する。</p>					

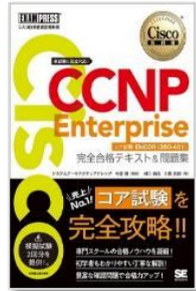
	<b>パプロフくんと学ぶ電卓使いこなしBOOK</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥3,575(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,290(+税)	
	著編者名	よせだ、あつこ	底本ISBN	9784502183119	
	出版社	中央経済社	底本発行年	2016年	商品コード
<p>合格する人は、電卓操作を極めている！「C」と「CE」と「CA」の違いは？「M+」のキーはいつ押す？機能を使いこなすだけで、計算が速くなる&amp;ミスも減ります。簿記検定・税理士・会計士試験をはじめ電卓検定・FP検定などの受験生必見です。受験に役立つ「電卓操作術」がコンパクトにまとまった1冊。勉強机に置いておくと、便利ワザをすぐに調べられて重宝すること間違いなし！</p>					

	<b>AI・IoT・ビッグデータの法務最前線</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,910(+税)	
	著編者名	齋藤, 浩貴	底本ISBN	9784502317118	
	出版社	中央経済社	底本発行年	2019年	商品コード
<p>デジタルテクノロジーの普及によって私たちの社会と生活は一変しました。そしていまなお、変化のスピードは増すばかりです。法システムの側も、その変革を正しく見極め、適切に対応するための整備が各方面で進められており、これを理解し、正しく対応・活用することが企業に求められています。本書は、テクノロジーの進歩と法システムの変革によって求められる実務対応について、最新の改正や動向を踏まえわかりやすく解説します。</p>					

	<b>科学技術者倫理 —本質から考え行動する—</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)			
	著編者名	金沢工業大学科学技術応用倫理研究所	底本ISBN	9784561256991	
出版社	白桃書房	底本発行年	2017年	商品コード	1039774206
企業の人事担当者から高く評価されている金沢工業大学。その教師陣により纏められた本書には、今日の知識社会で必要な考え方が詰まっており、各章に付く「まとめ」と、巻末の事例討論がさらに学びやすさを高めている。					

	<b>製造業のサービス・イノベーション —エフェクチュエーションと認知科学による—</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,560(+税)			
	著編者名	藤岡, 昌則	底本ISBN	9784561267331	
出版社	白桃書房	底本発行年	2019年	商品コード	1039774213
成功した起業家に共通する行動として注目のエフェクチュエーション、AIやロボット技術の研究に利用される認知科学。コマツとキャタピラーの事例から、製造業のサービス化実現にこの実効理論が有効なことを示す。					

	<b>深澤直人のアトリエ【スマホ・読上】(※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,625(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,475(+税)			
	著編者名	深澤 直人	底本ISBN	9784582544732	
出版社	平凡社	底本発行年	2023年	商品コード	1037219656
世界的に著名なプロダクトデザイナー・深澤直人。2021年に、自らが設計を主導した自宅兼アトリエでの生活を綴ったエッセイ。					

	<b>Cisco CCNP Enterprise —コア試験ENCOR(350-401): 完全合格テキスト&amp;問題集—【スマホ・読上】(Cisco教科書)(※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥19,580(+税)	
	学術・3アクセス	¥39,160(+税)			
	著編者名	林口, 裕志	底本ISBN	9784798175393	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036207437
2020年に新体系となった「CCNP試験」の対策書です。IT技術専門スクールの講師陣がわかりやすく丁寧に解説しており、独学で合格を目指す人でも無理なく学べるようになっています。章末に掲載した「確認問題」に加え、模擬試験を2回分収録し、この1冊で十分合格を目指せる質と量の問題を用意しています。					

	<b>コードが動かないので帰れません! —新人プログラマーのためのエラーが怖くなる本—【スマホ・読上】(※)</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	桜庭, 洋之	底本ISBN	9784798180670	
出版社	翔泳社	底本発行年	2023年	商品コード	1038651180
「エラーの読み方」や「デバッグの手法」を新人プログラマー向けにやさしく解説する入門書が登場! 「プログラムのコードが上手く動かない……」という場面で、不具合の原因をすばやく見つけるための知識と技術が身につきます。開発現場に入りたての新人や、デバッグをきちんと学んだことのない中堅にもおすすめの1冊です。					

	<b>機械のメカニズム【動画】(※)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥27,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥55,000(+税)			
	著編者名	新宿スタジオ	底本ISBN		
出版社	新宿スタジオ	底本発行年	2008年	商品コード	1031350462
私たちの身近な機械・装置はどのような仕組みで動いているのでしょうか。この映像教材では、機械・装置の基本的メカニズムがどのような場面で活用されているかを映像とCGで分かりやすく解説します。/ 32分					