


# 2023年10月 ～電子書籍新刊・新着案内～

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 202310\_R

## <理工学>

### 凡例


	<b>そこに山があるから</b>		分野	人文社会
	電子書籍の書名		学術・1アクセス 学術・3アクセス	￥5,000(+税) ￥12,000(+税)
表紙画像		分野名	底本ISBN	同時1アクセスの価格
内容紹介文		著編者名 山岳 次郎	底本発行年 2013年	同時3アクセスの価格
底本の発行年		出版社 踏破出版	底本ISBN 9784XXXXXXXXX	ご注文用コード 1234567890


- ・2023年10月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問い合わせください。
- ・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!!

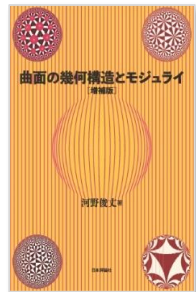
	<b>メディア考古学とは何か? —デジタル時代のメディア文化研究—</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥10,450(+税)		
	学術・3アクセス	¥15,675(+税)			
	著編者名	ユッシ・パリッカ	底本ISBN	9784130502078	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2023年	商品コード	1036652415
映画研究、想像上のメディア研究、ドイツメディア理論、ニューマテリアリズム、ノイズ、アーカイヴ、メディアアートなどの主要なメディア研究／対象を踏まえることで、メディア考古学の見取り図を描き出す。デジタル時代のメディア文化にアプローチするための必読文献。Jussi Parikka, What is Media Archaeology?, Polity, 2012 を全訳。					
	<b>身近な気象のふしぎ</b>	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥9,548(+税)		
	学術・3アクセス	¥14,322(+税)			
	著編者名	近藤, 純正	底本ISBN	9784130637190	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2023年	商品コード	1036652417
地球温暖化によって雨は増えるのか? 晴れた日の夜はなぜ冷え込むのか? 火山噴火が夏の気温に与える影響とは? 身の回りやニュースで目にする天気の問題や不思議を考えることで、自然現象の原理とそのおもしろさを学びながら、気象学の基本を身につける。					
	<b>33のテーマで読み解く意匠法 (※)</b>	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥8,030(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,100(+税)			
	著編者名	峯, 唯夫	底本ISBN	9784326404216	
出版社	勁草書房	底本発行年	2023年	商品コード	1036652449
弁理士として意匠実務に精通し、講義経験も豊富な著者が、意匠法の基礎学習にあたって欠かすことのできない重要テーマを厳選し、実務の視点を意識しながら分かりやすく解説。各Unit冒頭の「設題」を丁寧に読み解いていくことで、たしかな応用力を身につけることを目指す。弁理士試験受験生必携の書!					
	<b>Juliaによる数理最適化 (※)</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	小林, 和博	底本ISBN	9784339029345	
出版社	コロナ社	底本発行年	2023年	商品コード	1036652476
本書は、数理最適化自体の研究について扱っているのではなく、数理最適化に関するこれまでの研究成果とJuliaの既存パッケージを利用して、身近な問題を実際に解くことに興味のある方を読者対象としている。					
	<b>建築鋼構造の基礎</b>	分野			
		学術・1アクセス	¥8,800(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)			
	著編者名	木村 祥裕	底本ISBN	9784627554412	
出版社	森北出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036652478
鋼構造の力学の基礎から構造設計までをわかりやすく説明したテキスト。力学特性の基礎となる弾性論を詳しく説明するとともに、実際の構造設計に用いられる許容応力度計算、保有水平耐力計算との関係性を丁寧にまとめている。例題や演習問題には詳細な解答を設けているので、各種計算の流れや考え方を理解しやすい。					


	<b>通信ネットワーク工学入門</b>		分野			
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,550(+税)				
	著編者名	馬杉 正男	底本ISBN	9784627851016		
出版社	森北出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036652479	
<p>通信工学と情報ネットワークの重要事項をバランスよく、ていねいに解説したテキスト。わかりやすく整理された構成で全体像の見通しがよく、幅広い内容を体系的に習得できます。従来の要素技術に加え、インターネットなど現代の情報通信を支えるIPネットワーク技術について、図を豊富に用いながら詳しく紹介しています。</p>						


	<b>組成データ解析入門 —パーセント・データの問題点と解析方法—</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,480(+税)				
	著編者名	太田, 亨	底本ISBN	9784254122886		
出版社	朝倉書店	底本発行年	2023年	商品コード	1036652480	
<p>パーセント(%)、ppm、ppbなどで表される組成データを解析する際の問題点を整理。岩石の化学組成や血液の成分などさまざまな場面で使用されるにもかかわらず、不適切な利用も少なくない。図表を用いてビジュアルに解説、解決方法を提示。RIによる解析方法も紹介。[内容]定数和制約／対数比解析／単体解析／絶対量変動。</p>						


	<b>Pythonによる流体解析 (実践Pythonライブラリー)</b>		分野	物理学		
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)		
	学術・3アクセス	¥22,440(+税)				
	著編者名	河村, 哲也	底本ISBN	9784254129021		
出版社	朝倉書店	底本発行年	2023年	商品コード	1036652482	
<p>数値流体解析の基礎を理解し、Pythonで実装しながら学ぶ。[内容]常微分方程式の差分法／線形偏微分方程式の差分法／非圧縮性ナビエ・ストークス方程式の差分法／熱と乱流の取扱い(室内気流の解析)／座標変換と格子生成／いろいろな2次元流れの計算／MAC法による3次元流れの解析。</p>						


	<b>宇宙電磁流体力学の基礎 (シリーズ&lt;宇宙物理学の基礎&gt; 2巻)</b>		分野	天文学、宇宙科学		
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)				
	著編者名	柴田, 一成	底本ISBN	9784535603417		
出版社	日本評論社	底本発行年	2023年	商品コード	1036476448	
<p>プラズマと磁場の相互作用を記述する電磁流体力学で、天体の形成や活動などのダイナミクスを明らかにする。基礎から丁寧に紹介。</p>						


	<b>曲面の幾何構造とモジュライ 増補版</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥20,790(+税)		
	学術・3アクセス	¥31,185(+税)				
	著編者名	河野, 俊丈	底本ISBN	9784535789739		
出版社	日本評論社	底本発行年	2023年	商品コード	1036476449	
<p>曲面を題材として、その幾何構造を解説する。新たに「モジュライ空間と量子化」を加え、量子タイヒミュラー空間について解説した。</p>						


	<b>蒸気機関車EX 2023Summer (Vol.53)</b>		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)				
	著編者名	jtrain特別編集	底本ISBN	9784802212885		
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036477795	
<p>特集はD51番号板(ナンバープレート)研究。国鉄の工場ごとに異なるナンバープレートの書体や大きさなどの違いを実機の写真とナンバープレートそのものの拓本で見くらべ、解説する。第二特集は椎橋俊之氏によるOB聞き書きドキュメント「鉄の馬と兵ども」で、室蘭機関区と室蘭本線C57・D51を取りあげる。そのほか復活蒸機では今年度いっぱい引退するJR九州58654号機の最終検査の様子と検修担当のインタビュー、小倉工場そのものの蒸機検修設備にも着目した。また東武鉄道C11復元に関連する連載では同社</p>						


	<b>日本の英国戦車写真集 —Mk.IV戦車からクロスレイ装甲車まで—</b>		分野	海洋工学、船舶工学
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)
			学術・3アクセス	¥17,160(+税)
	著編者名	吉川, 和篤	底本ISBN	9784802212915
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年 商品コード 1036477796
<p>日本陸軍は第一次世界大戦の終結前に、世界初の近代戦車であるイギリスのMk.I(マーク・ワン)菱形戦車の改良型・Mk.IV戦車を購入し、これが日本の戦車史の始まりとなった。英国戦車たちは初期の日本戦車隊の中核をなし、さらに国産戦車開発の礎ともなったのである。本書では、著者が蒐集した貴重な未発表写真や当時の絵葉書などの着色写真を中心に、草創期の日本戦車部隊を育てたイギリス製の戦車・装甲車を多数掲載し、詳細な解説を加えている。日本軍機甲部隊やイギリス戦車のファンなら必読の写真集・資料</p>				

	<b>私鉄車両年鑑 2023 (イカロスMOOK)</b>		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)
	著編者名	柴田東吾	底本ISBN	9784802212779
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年 商品コード 1036477797
<p>私鉄車両の全形式・全塗装を網羅的に紹介した国内唯一の本。毎年4月1日現在の大手私鉄15社(東京メトロのぞく)の車両の現況を網羅的に紹介する1冊。各車両の的確かつコンパクトな解説を中心に、巻末には年度初め時点の車両の配置やうごきの資料をまとめる。私鉄趣味のベーシック資料となる一冊</p>				

	<b>JR機関車年鑑 2023-2024 —電気・ディーゼル・ハイブリッド・蒸気機関車の全形式・主要塗装網羅—(イカロスMOOK)</b>		分野	機械工学
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784802212892
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年 商品コード 1036477800
<p>JR線上で活躍している電気・ディーゼル・ハイブリッド・蒸気機関車を形式毎に解説、多くの皆様にご好評いただいている年鑑シリーズの機関車版。本編カタログでは、各形式の写真とともに、わかりやすい本文とイラストを交えながら、現役のバリエーションを網羅する。巻頭特集の「機関車ニュースダイジェスト」では、北から南まで、私鉄を含む機関車の話題を列島縦断で紹介。巻末には最新の機関車配置一覧表も掲載。これを読めば、「機関車の今」がわかる。</p>				

	<b>鉄道サインシステム (イカロスMOOK.鉄道“周辺世界”趣味入門 NO.4)</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥5,610(+税)
			学術・3アクセス	¥11,220(+税)
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN	9784802212908
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年 商品コード 1036477801
<p>鉄道駅などに設置される案内標識の総体であるサインシステム。一見シンプルだが、方向・地理・施設の位置などの様々な情報を提供し、誰が利用してもわかりやすいように工夫が凝らされているのだ。身近でありながらも、実はよく知られていない、サインシステムの奥深い世界を楽しもう。</p>				

	<b>海と暮らす —seaward trip—</b>		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)
	著編者名	小山内, 隆	底本ISBN	9784802212939
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年 商品コード 1036477805
<p>SDGs14番目の目標は「海の豊かさを守ろう」。達成期限まで10年を切った今、この目標に対する日本の取り組みは「深刻な問題がある」と評価されています。海岸では護岸が進み、自然景観そのままのビーチは減少の一途。浸食されてビーチの砂が減り、海水浴場が閉鎖されていくことなどを背景に、「暮らしと海の距離が遠くなった」ことも要因です。「海は楽しい」「海は人生を豊かにしてくれる」といった思いを伝えようとはじまったのが、メンズファッション誌OCEANSでの連載「SEAWARD TRIP」です。そして今回、海と暮らし、海</p>				

	<b>私鉄車両DETAIL GUIDE 新車詳解東武N100系SPACIA X</b>		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN	9784802212878
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年 商品コード 1036477806
<p>2023年7月にデビューする東武のフラッグシップトレイン「スペースX」。東武鉄道全面協力のもと、その魅力とディテールを余すところなく詳解します。どのようなコンセプトで「スペースX」は登場したのか？ それを具現化するため、どのようなデザイン作業が行われたのか？ そして快適な車両をつくるため、設計陣はどのような工夫をしたのか？ 徹底して紐解いていきます。巻末には、東武N100系の図面のほか、歴代フラッグシップトレイン(デラックスロマンスカー・スペース)のカタログを掲載。東武「スペースX」を知るの</p>				

	<b>金沢城 (図説日本の城と城下町 5)</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
			学術・3アクセス	¥7,425(+税)		
	著編者名	木越, 隆三	底本ISBN	9784422201757		
	出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036488588
豊臣と徳川の緊張の中で築かれた前田家の居城・金沢城。浄土真宗や江戸幕府と難しい関係を抱えながらも、繊細な差配により戦火に包まれることなく今日を迎えた城下町・金沢を徹底解説。現地写真のほか古地図や絵図、古写真、地形図などをふんだんに駆使して、歴史の地層を掘り起こし、町に秘められた物語と痕跡をたどる。城郭を中心に発展してきた町の歴史・文化を探访するシリーズ第5弾。篠井英介氏の巻頭インタビューも収載。						


	<b>松山城 (図説日本の城と城下町 6)</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
			学術・3アクセス	¥7,425(+税)		
	著編者名	松山市教育委員会	底本ISBN	9784422201764		
	出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036488589
加藤嘉明が築き、松平勝善が再建した近世城郭最終形の現存天守をもつ松山城。武家屋敷、寺町などの地割りや、山の勾配を利用する防御に徹した町づくりによって生まれた城下町・松山を徹底解説。現地写真のほか古地図や絵図、地形図をふんだんに駆使して、歴史の地層を掘り起こし、町に秘められた物語と痕跡をたどる。城郭を中心に発展してきた町の歴史・文化を探访するシリーズ第6弾。俳人・夏井いつき氏の巻頭インタビュー収載。						


	<b>イラストでわかるやさしい物理学 (「科学のキホン」シリーズ 1)</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	カート・ベイカー	底本ISBN	9784422400754		
	出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036488592
いわゆる理系教科に苦手意識をもつ人のために、各分野の「キホン」を、手描き風のイラストと簡潔な解説でサポートする画期的な入門書シリーズ(全4巻)。第一巻では、古典から現代までの物理学の各項目を、具体的なシーンや実験を想定しながら、イラストや図表をもとに解説します。本書で物理学の考え方と要点、用語の意味をつかめば、学習時の疑問や不安を減らし、課題にとりくむ際のハードルを下げるようになるでしょう。						


	<b>イラストで学ぶ世界を変えたコンピュータの歴史</b>		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
			学術・3アクセス	¥15,840(+税)		
	著編者名	レイチェル・イグノトフスキー	底本ISBN	9784422414492		
	出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036488595
『世界を変えた50人の女性科学者たち』の著者による「コンピュータ」の歴史を描いた科学史ビジュアルブック。古代から現代までを8つの時代に分け、各時代におけるイノベーションを年表／歴史物語／発明品／影響力のあった人物の4つのトピックから紹介する。コンピュータのしくみやデジタル社会の課題などの基礎知識も含む本格的な内容ながら、かわいらしいイラストと雑学がちりばめられ、大人から子どもまで楽しく学べる一冊。						

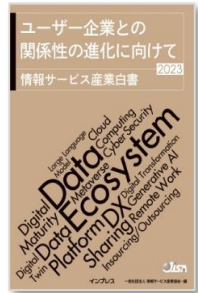
	<b>Clickではじめるノーコード開発入門 —純国産のノーコードサービスを徹底解説—</b>		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)		
			学術・3アクセス	¥11,137(+税)		
	著編者名	掌田津耶乃	底本ISBN	9784899775362		
	出版社	ラトルズ	底本発行年	2023年	商品コード	1036530931
Clickは純国産のノーコードサービス。開発からサポートまで全て日本語でできたら——そんな思いを実現したのが、Nocode Japanが提供する「Click」です。						


	<b>極める。Excel関数 —データを自由自在に操る「最強」事典— (※)</b>		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥9,680(+税)		
			学術・3アクセス	¥19,360(+税)		
	著編者名	きたみ あきこ	底本ISBN	9784798174792		
	出版社	翔泳社	底本発行年	2023年	商品コード	1036530949
マスターできれば非常に便利なExcel関数ですが、全てを覚えて使いこなすのは困難です。本書は使用頻度の高いものから専門的な分野で使われるものまで実例とともに解説。気になる関数や活用方法をよく使われる場面で確認することができるので、理解しやすく実務に生かしやすい作りとなっています。サンプルデータ付き。						


	プロのコーディングが身につくHTML/CSSスキルアップレッスン —すぐに活かさずと役立つ現場のテクニック— (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥9,020(+税)	
			学術・3アクセス	¥18,150(+税)	
	著編者名	千貫 りこ	底本ISBN	9784798173009	
出版社	翔泳社	底本発行年	2023年	商品コード	1036530951
<p>本書はWeb制作の初級者が、スキルアップを図る上で押さえておきたいポイントを「プロ」の視点から解説します。初級者ならではの悩むポイントやつまづく記法をピックアップし、通常の入門書では取り上げる機会の少ないピックも解説。制作中のちょっとした迷いやモヤモヤを解消できる、かゆいところに手が届く一冊です。</p>					

	メタバースワールド作成入門 —clusterで作る仮想世界・イベント空間— (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)	
			学術・3アクセス	¥21,780(+税)	
	著編者名	vins	底本ISBN	9784798177663	
出版社	翔泳社	底本発行年	2023年	商品コード	1036530962
<p>clusterとcluster Creator Kit &amp; Unityを利用して、メタバースワールド作成の基本を解説した書籍です。clusterの基本、clusterワールド開発の基本、アイテム制作の基本や作りこみ、よりよいメタバースワールド作成のアイデアなどを楽しく解説します。メタバースに興味のある個人ユーザーやサークル活動、音楽活動、イベント活動などで活用したい学生におすすめします。</p>					

	おはなしで学ばずとかたち		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥3,960(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名	青木 のり	底本ISBN	9784788919877	
出版社	実務教育出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036642215
<p>子どもたちに人気のお話に、「考える力」を養う良質な問題を散りばめた、いいとこ取りブック！★★本書の特長★★1. 昔話の絵本と思考力系ドリルのいいとこ取り！2. 小学校での学習に結びつく問題3. いつでもどこでも取り組める！●収録しているお話「ヘンゼルとグレーテル」「おやゆび姫」「つるの恩返し」「かさじぞう」</p>					

	ユーザー企業との関係性の進化に向けて 2023(情報サービス産業白書)		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	情報サービス産業協会	底本ISBN	9784295016854	
出版社	インプレス	底本発行年	2023年	商品コード	1036652483
<p>デジタルトランスフォーメーション(DX)に取り組む企業が増える中、情報サービス会社に求められるものとは？「情報サービス産業白書」の2023年度版では、DXに取り組むユーザー企業が情報サービス企業に求めるものと、情報サービス企業が考える提供価値のギャップを探り出し、情報サービス企業が取り組むべき方向性を示す。</p>					

	できるChatGPT —GPT3.5対応—		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	清水, 理史	底本ISBN	9784295016878	
出版社	インプレス	底本発行年	2023年	商品コード	1036652484
<p>ChatGPTの仕組みと安全な使い方を詳しく紹介！話題の対話型AI「ChatGPT」の仕組みから基本的な操作、便利な使い方まで1冊で解説。すぐに使えている役割立つプロンプトを、「できる」シリーズならではの丁寧な説明と分かりやすい構成で多数紹介しています。また、ChatGPTと他の対話型AIとの違いや、使用する上で注意したい著作権への配慮、セキュリティ対策もしっかりと説明。この1冊でChatGPTを安心して使えます。</p>					

	ChatGPT快速仕事術 (できるビジネス)		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	田口, 和裕	底本ISBN	9784295017363	
出版社	インプレス	底本発行年	2023年	商品コード	1036652485
<p>本書は、ChatGPTをビジネスで活用するための、基本的な考え方とノウハウをまとめた1冊です。ChatGPTを使って思い通りの結果を得るための、適切な質問(プロンプト)の仕方と、さらに改善するための会話の例を交えて解説しています。文書作成・データ処理・多言語コミュニケーションなどを中心にChatGPTの活用方法を解説しているので、どんな職種・業務の方でも役立ちます。時に友人のように、時に秘書のように寄り添ってくれるAIをビジネスの最強の相棒にし、コツを知ってかきこく使いこなしましょう。</p>					

	<b>量子コンピューター = Quantum computer</b> <b>—最新版—(先読み!IT×ビジネス講座:濃</b> <b>い内容がサクッと読める!)</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	湊, 雄一郎	底本ISBN
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1036652486
2023年3月に理化学研究所や富士通が開発した“国産初号機”がリリースされ大きな話題になった量子コンピューター。この国産初号機の登場によって、実用化に向けた研究開発が加速するのではないかと期待を集めています。本書では、そんな量子コンピューターの何がすごいのか、実用化によって何がかわるのか、そしてどういう原理で動いているのかを、やさしく噛み砕いて解説しています。			


	<b>MuleSoftで学ぶAPIシステム連携ガイドブック</b>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥11,220(+税)
	学術・3アクセス	¥22,440(+税)	
	著編者名	梁, 行秀	底本ISBN
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1036652488
MuleSoftは、システム間通信のためのAPIを定義でき、ネットワークを通じた多様な連携が可能となるプラットフォームです。SalesforceやSAPなどの連携が容易で、DX(デジタルトランスフォーメーション)のソリューションとしても注目を集めています。本書は、APIの定義や設計の方法、アプリケーション開発など、MuleSoftを使ったシステム作りのための情報を解説しています。また、あるプロジェクトを想定したハンズオンを用意し、実際にMuleSoftの適用を体験できるように構成されています。			


	<b>Excelで手を動かしながら学ぶ数理最適化</b> <b>—最適な意思決定を導く技術—</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	三好, 大悟	底本ISBN
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1036652489
数理最適化は、ビジネスや日常生活で最適な意思決定を行うために役立つツールです。数理最適化を活用することで、たとえば「売上を最大化する商品価格を求めたい」「投資ポートフォリオのリスクを最小化した」といった場合に、目的の値を最大化(または最小化)するための最適解を効率的に求めることができます。本書では、実際にExcelを操作して具体的な課題を解きながら、数理最適化への理解を深めることができます。これまで数理最適化にふれたことのない人でも理解しやすく、データサイエンス入門としても使える			


	<b>はじめてでも迷わないFigmaのきほん</b> <b>—やさしく学べるWebサイト・バナーデザイン入門—</b>	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	もち	底本ISBN
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1036652490
Figmaのできることを学ぼう!本書はブラウザベースのデザインツール「Figma」の機能や操作方法を解説した「基礎編」と、Figmaで実際にデザインを作成して成果物を完成させる方法を解説した「実践編」で構成された書籍です。実践編では、Instagram広告、YouTubeのサムネイル、プレゼン資料、名刺、Webサイト、UIデザインの作成方法を紹介しています。基礎編でFigmaの使い方をしっかり学んでから、実践編で具体的な成果物の作成まで学べます。			


	<b>Discord活用ガイド —基本操作&amp;サーバー設</b> <b>営&amp;活用事例が丸ごとわかる本—</b>	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)
	学術・3アクセス	¥11,220(+税)	
	著編者名	納富, 亮介	底本ISBN
出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1036652493
ゲーム好きな人々を中心に愛用され続けているコミュニケーションツール「Discord(ディスコード)」。本書は、ゲーム好きはもちろん、「Discordって何?」「名前は知っているけど、使ったことがない」という一般の方に向けて、このツールの操作方法や活用例を図解を交えてくわしく解説しています。本書を読めば、Discordの基本的な使い方はもちろん、サーバー設営のコツ、活用の幅を広げるためのアイデア、コミュニティや企業内での活用事例まで、皆さんが知りたいことがすべて分かるはず。			


	<b>KOSEN発未来技術の社会実装</b> <b>—高専におけるCAEシミュレーションの活用—</b>	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)	
	著編者名	吉岡 幸次郎	底本ISBN
出版社	近代科学社	底本発行年	2023年
		商品コード	1036652497
本書は、これから卒業研究に取り組む高専生や若手技術者にまず読んでもらいたいという気持ちで執筆されました。第1章では、高専のCAE教育の現状と課題を解説します。第2章では、電磁気を応用した探傷試験法(渦電流探傷・漏洩磁束探傷)を解説します。第3章では、磁気光学イメージングを解説します。第4章では、未来技術の社会実装の高度化に向けた取り組みを解説します。			


	ITの基礎 改訂新版(ファーストステップ)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,500(+税)			
	著編者名	国友, 義久	底本ISBN	9784764906648	
出版社	近代科学社	底本発行年	2023年	商品コード	1036652498
<p>本書はITの基本的な原理を中心に解説した教科書であり、各章のねらいやまとめ、練習問題などを通してITの基礎を十分に理解することができます。改訂新版では新たな技術やテーマを盛り込みました。具体的にはAI、IoT、情報セキュリティ、モバイル通信などの技術を取り上げ、アルゴリズムやプログラミングなどの説明もより充実させています。ITの基礎を1から学ぶためにこの上ない一冊です。</p>					

	ベイズ最適化 一適応的実験計画の基礎と実践—		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)	
	学術・3アクセス	¥25,080(+税)			
	著編者名	今村 秀明	底本ISBN	9784764906631	
出版社	近代科学社	底本発行年	2023年	商品コード	1036652499
<p>科学研究において、適応的実験計画の一つである「ベイズ最適化」に注目が集まっています。本書ではこのベイズ最適化の理論・アルゴリズムを基礎から応用まで詳細に説明しています。またブラックボックス最適化ソフトウェア「Optuna」を利用したアルゴリズムの実装方法も紹介。本書を読むことで、ベイズ最適化という強大なフレームワークの全貌を理解し、理論と実装を習得することができます。</p>					

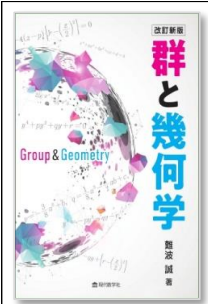
	ポール・エルデス:離散数学の魅力 一伝説の講義—		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥15,840(+税)	
	学術・3アクセス	¥31,680(+税)			
	著編者名	Vašek Chvátal	底本ISBN	9784764906624	
出版社	近代科学社	底本発行年	2023年	商品コード	1036652500
<p>20世紀の最も優れた数学者のひとりであるエルデスは、生涯1655編の論文を残した。これらの業績は、未来永劫に亘って離散数学の分野で不滅であろう。彼の定理は予備知識をほとんど必要とせず、深い洞察と直観があれば高校生でも理解できる。本書では、それらの中でも特に魅力的なものが、エルデスの共同研究者であったフバタルによって丁寧に精選され、解説されている。</p>					

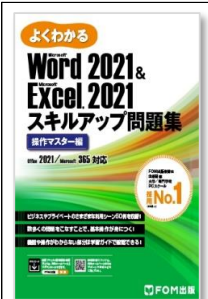
	気象予報士のしごと 一未来の空を予想して—		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	片山美紀	底本ISBN	9784425515011	
出版社	成山堂書店	底本発行年	2023年	商品コード	1036727706
<p>前半は、気象予報士を目指す人へのアドバイスや自身の受験体験、気象キャスターの仕事についてのエッセイ。後半は、天気図の見方から四季の天気の特徴、最近の異常気象などの気象現象をプロの立場から解説する。</p>					


	線状降水帯 一ゲリラ豪雨からJPCZまで豪雨豪雪の謎—		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	小林 文明	底本ISBN	9784425515110	
出版社	成山堂書店	底本発行年	2023年	商品コード	1036727707
<p>線状降水帯および冬の線状降水帯とも言われるJPCZ(日本海寒帯気団収束帯)について、その位置付けを整理し、概念をわかりやすく解説し豪雨豪雪をもたらす線状降水帯のメカニズムを紐解く。</p>					

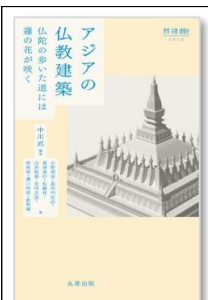
	超リーマン予想 一ゼータ関数の最終予想—		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	黒川 信重	底本ISBN	9784768706138	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1036731085
<p>リーマン予想を突破するための「超リーマン予想」の考察 本書は、リーマン予想を超える予想「超リーマン予想(SRH=Super Riemann Hypothesis)一リーマン予想を導く予想—」についての考え方を案内する。ゼータ関数ごとにゼータ山があって、それを登って行くのがゼータ関数の研究である。リーマンの残したリーマン予想の諸相から、ついに「リーマン作用素」の構築へと歩を進めていく。</p>					

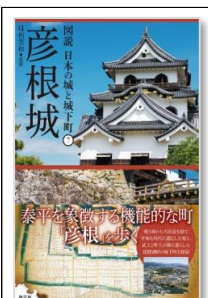


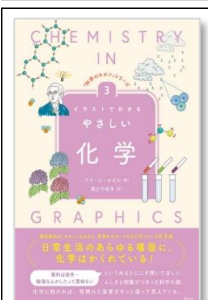
	群と幾何学 改訂新版		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)			
	著編者名	難波 誠	底本ISBN	9784768706145	
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1036731086
<p>今回の新版では、旧版を詳細に調べ、多くのミスや語句・記号を訂正し充実を計った。本書は図形を見ながら考えることに主眼をおいている。群の基礎理論からはじめ、前半では図形の対称性を群で記述する事を論じる。くり返し文様の群や鏡映の群が魅惑的に出現する。後半では主として基本群と被覆面の理論を解説する。これは眼で見るガロア理論とよばれる一種のモデルの話である。図形的な見方はガロア理論を学ぶとき、その本質的部分に対する理解を非常に容易にするだろう。実例を重要視し、実例を観察した上</p>					

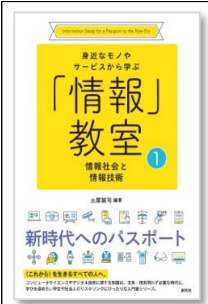
	よくわかるMicrosoft Word 2021&Microsoft Excel 2021スキルアップ問題集 操作マスター編 —Office 2021/Microsoft 365対応—		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,217(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,435(+税)			
	著編者名	FOM出版	底本ISBN	9784867750605	
出版社	富士通ラーニングメディア	底本発行年	2023年	商品コード	1036732559
<p>※本書で使用する学習ファイルは、当社ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。詳細は「学習ファイルのダウンロード方法について」のページをご参照ください。本書は、Office 2021とMicrosoft 365に対応した下記教材を学習されている方にご利用いただける練習問題集です。・「よくわかる Microsoft Word 2021基礎 Office 2021/Microsoft 365対応 (FPT2206)」・「よくわかる Microsoft Excel 2021基礎 Office 20</p>					


	Python/JavaScriptによるOpen AIプログラミング		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,150(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,000(+税)			
	著編者名	掌田津耶乃	底本ISBN	9784899775416	
出版社	ラトルズ	底本発行年	2023年	商品コード	1036732564
<p>OpenAI API は、ChatGPTの開発元が提供するAIモデル利用のためのAPIです。これを利用することで、ChatGPTで使われている高度なAIモデルを自分のプログラムから簡単に利用できるようになります。ただ「質問して答える」だけではありません。チャットのようにAIと連続したやり取りをする。特定の用途に特化したAI ボットを作る。イメージ生成を行わせる。自社製品の情報を学習させたオリジナルのAIモデルを作成し利用する。用意したデータを分析し、「意味」を調べて処理をする。こうしたことがAPI</p>					

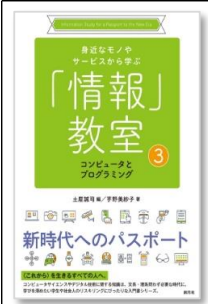
	アジアの仏教建築 — 仏陀の歩いた道には蓮の花が咲く — (世界宗教建築史シリーズ)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,820(+税)			
	著編者名	中川, 武	底本ISBN	9784621308271	
出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036803760
<p>※著作権などの理由により、掲載されていない画像がございます。初期仏教はインド国内やスリランカに広がり、ガンダーラから中国へ伝播した北伝仏教と、主に東南アジアへ伝わった南伝仏教が大きな流れであるが、伝播の実態は、流派、時期、道筋とも膨大な広がりがある。アジアにはヒンドゥー教やイスラム教を国教とする大国があるが、そのような国でもどこか仏教の痕跡が残る。本書ではアジアの国々の代表的な仏教寺院を取り上げ、人類史の古代と近代の間を繋ぐアジアという地域とその文化を巡る。</p>					

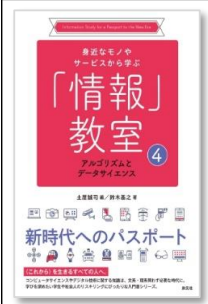
	彦根城 (図説日本の城と城下町 7)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,425(+税)			
	著編者名	母利 美和	底本ISBN	9784422201771	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942084
<p>大坂城を警戒するために生まれ、泰平の世に適応して姿を変えた井伊家の居城・彦根城。国宝の現存天守と、琵琶湖畔の低湿地を開拓してできた町割りや武家・足軽の屋敷が今も受け継がれる城下町・彦根を探访する。現地写真のほか古地図や絵図、地形図を駆使して歴史の地層を掘り起こし、町に秘められた物語と痕跡をたどる。城郭を中心に発展してきた町の歴史・文化を探访するシリーズ第7弾。姫野力オルコ氏の巻頭インタビュー収録。</p>					


	イラストでわかるやさしい化学 (「科学のキホン」シリーズ 3)		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,860(+税)			
	著編者名	東辻 千枝子	底本ISBN	9784422400778	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942085
<p>いわゆる理系教科に苦手意識をもつ人のために、各分野の「キホン」を、手描き風のイラストと簡潔な解説でサポートする画期的な入門書シリーズ(全4巻)。第3巻では、微粒子の構造やそこにはたらく力、物質の状態や反応のしくみなどを、豊富なイラストをもとに解説します。化学の考え方と要点をつかめば、日常の様々な現象においてミクロのレベルでは何が起きているのかイメージでき、他の科学分野への理解関心も高まるでしょう。</p>					


	<b>情報社会と情報技術（身近なモノやサービスから学ぶ「情報」教室 1）</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	土屋 誠司	底本ISBN	9784422400815	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942086
<p>今やコンピュータサイエンスやデジタル技術に関する知識は(これから)の時代を生きていくすべての人に必要なものになりました。この全5巻のシリーズは、まるで紙面上で実際に授業を受けているような感覚が味わえる、読みやすく楽しい入門書です。シリーズ第1巻は、情報技術の発展に伴う社会構造の変化からリテラシーやセキュリティに関するさまざまな問題、AI(人工知能)が変えていく未来について学びます。</p>					


	<b>情報デザインとコミュニケーション（身近なモノやサービスから学ぶ「情報」教室 2）</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	土屋 誠司	底本ISBN	9784422400822	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942087
<p>今やコンピュータサイエンスやデジタル技術に関する知識は(これから)の時代を生きていくすべての人に必要なものになりました。この全5巻のシリーズは、まるで紙面上で実際に授業を受けているような感覚が味わえる、読みやすく楽しい入門書です。シリーズ第2巻は、情報をいかにデザインし、どのように人とコミュニケーションするか。そのための表現方法や伝達手段、コンテンツ作成ツールなどについて学びます。</p>					


	<b>コンピュータとプログラミング（身近なモノやサービスから学ぶ「情報」教室 3）</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	土屋 誠司	底本ISBN	9784422400839	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942088
<p>今やコンピュータサイエンスやデジタル技術に関する知識は(これから)の時代を生きていくすべての人に必要なものになりました。この全5巻のシリーズは、まるで紙面上で実際に授業を受けているような感覚が味わえる、読みやすく楽しい入門書です。シリーズ第3巻は、デジタルデータやコンピュータのしくみから演算処理の流れ、プログラミングにおける基本構文や初歩的なコードの書き方などについて学びます。</p>					


	<b>アルゴリズムとデータサイエンス（身近なモノやサービスから学ぶ「情報」教室 4）</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	土屋 誠司	底本ISBN	9784422400846	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942089
<p>今やコンピュータサイエンスやデジタル技術に関する知識は(これから)の時代を生きていくすべての人に必要なものになりました。この全5巻のシリーズは、まるで紙面上で実際に授業を受けているような感覚が味わえる、読みやすく楽しい入門書です。シリーズ第4巻は、アルゴリズムの基本的な考え方と種類、データ構造やさまざまなデータ分析の手法のほか、機械学習やニューラルネットワークについて学びます。</p>					


	<b>ひとりで探せる川原や海辺のきれいな石の図鑑 3 海辺篇</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,425(+税)			
	著編者名	柴山 元彦	底本ISBN	9784422440392	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942090
<p>水辺で見つかる色とりどりの鉱物・岩石を見比べやすい原石のままの姿で紹介する、大人気石探しガイドブックの第3弾。今回は海辺篇として、浜辺でよく見つかる代表的な石30種類の図鑑に加え、堆積岩のでき方や、資源としても特に注目を集めている海砂の観察といった地学講座、石の撮影方法、豊富なコラムなど、海岸での石探しを徹底解説します。観察スポットは全国27か所を紹介。石の世界をいっそう楽しめること間違いなし。</p>					


	<b>住みたくない星ずかん</b>		分野	天文学、宇宙科学	
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,930(+税)			
	著編者名	縣 秀彦	底本ISBN	9784422760728	
出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード	1036942091
<p>宇宙には「やばい星」がたくさん。ほかの星をこわす死んだ星や、三つ子の太陽の星、熱い鉄の雨が降る星など。ときに巨大弾丸を放つ星や、超こうそく回転する星に住んだらどうなる？ 少年レン君・宇宙人の新人不動産屋フドちゃんと、びっくりするような60の星に行ってみよう。イラストと全漢字にふりがな付きの文章で、星の不思議がよくわかる！「星って何？」という身近な疑問や、星のデータ情報も満載。</p>					


	<b>数と図形について知っておきたいすべてのこと</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,840(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,680(+税)	
	著編者名	デビッド マコーレイ	底本ISBN	9784487816279	
	出版社	東京書籍	底本発行年	2023年	商品コード
複雑な仕組みをアイデアたっぷりのイラストでシンプルに解説することで有名な世界的ベストセラー作家・イラストレーター、デビッド・マコーレイによる算数図鑑です。日常生活でも一生つきまとう算数の基礎知識を、お金の計算や時間の計り方、地図の見方、建物の建て方、乗り物の動き方、表の作り方など60以上のトピックに分け、それぞれマンモスとトガリネズミによる一コマストーリーで解説していきます。足し算、掛け算、約数、分数、比率、面積、体積、角度、数列、速さ、質量、確率…、言葉や数式だけではなくなかなか納得					


	<b>デジタルアーカイブの新展開</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,775(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,085(+税)	
	著編者名	時実, 象一	底本ISBN	9784585300090	
	出版社	勉誠社	底本発行年	2023年	商品コード
デジタルアーカイブの世界の鳥瞰図を示す— デジタルアーカイブを取り巻く環境や技術は日進月歩で変化・進化を遂げている。本書は文化財のデジタル化や、映画・新聞・テレビ・ウェブなどメディアのデジタルアーカイブ、3DやAIを始めとする革新的技術の動向など、具体的な事例を豊富な図とともに紹介することで、デジタルアーカイブの最新の現状をわかりやすく解説した入門的な一冊！					

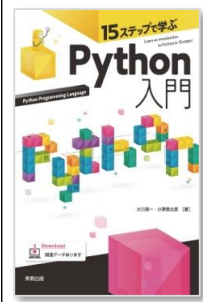
	<b>Pythonによる計算物理</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,137(+税)	
	著編者名	大槻, 純也	底本ISBN	9784627170810	
	出版社	森北出版	底本発行年	2023年	商品コード
初歩から学びたい人にも、とにかく具体的な計算をしてみたい人にもおすすめな、最初の1冊！・Python流のコーディングで、手軽にシンプルに、高速な計算ができるようになります。・アルゴリズムを「正しく使うため」の知識が身につきます。					

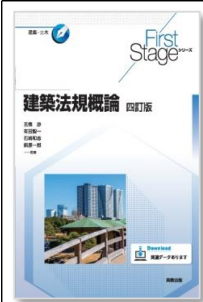
	<b>超スマート社会を生きるための情報のセキュリティと倫理</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥1,650(+税)	
			学術・3アクセス	(+税)	
	著編者名	佐藤万寿美	底本ISBN	9784407358407	
	出版社	実教出版	底本発行年	2023年	商品コード
親しみやすい事例マンガで学ぶ情報のセキュリティと倫理のテキスト ●好評の「事例でわかる情報モラル&セキュリティ」をデジタルシティズンシップ教育を念頭に置いて再編集したテキスト。●実際の生活で起こりうる問題やトラブルを30のテーマでまとめ、1テーマに2つの事例をマンガで紹介し親しみやすくイメージがつかみやすいよう構成しています。					


	<b>微分積分—基礎から偏微分・重積分・微分方程式まで—新版改訂版(新版数学シリーズ)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
			学術・3アクセス	(+税)	
	著編者名	岡本和夫	底本ISBN	9784407361209	
	出版社	実教出版	底本発行年	2023年	商品コード
「新版微分積分I 改訂版」「同II」を合体し、大学での使用に適した数学教科書です。●丁寧な解説で、自学自習にも適しています。●旧版から記述が全面的に見直されており、紙面も2色刷となつてより見やすくなっています。●問題を数多く掲載し、解答はWEBにて詳しい解説を行っています。●本書に対応した「新版微分積分 演習 改訂版」の使用により、さらに理解が深まります。					

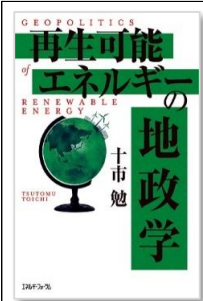
	<b>微分積分演習—基礎から偏微分・重積分・微分方程式まで—新版改訂版(新版数学シリーズ)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	(+税)	
	著編者名	岡本和夫	底本ISBN	9784407361216	
	出版社	実教出版	底本発行年	2023年	商品コード
教科書「新版微分積分 改訂版」に対応した問題集です。・教科書の内容がより深く理解できます。・旧版にあった別冊解答の形式は取らず、すべての問題についてWEB上で詳しく解説しています。					


	<b>大学基礎データサイエンス</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥2,750(+税)
			学術・3アクセス	(+税)
	著編者名	伊藤大河	底本ISBN	9784407361223
	出版社	実教出版	底本発行年	2023年
		商品コード	1036996152	
<p>数学が苦手な学生に向けた、データサイエンスのエッセンスが身につく書籍 ●数理・データサイエンス・AI (リテラシーレベル)のモデルカリキュラムに対応モデルカリキュラムを意識して編修しました。本書ではあえて計算はPCに任せることとして数式を取り上げず、入力するデータの取り扱いや計算結果をどうとらえるべきかに重点を当てて編修しております。</p>				

	<b>15ステップで学ぶPython入門</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)
			学術・3アクセス	(+税)
	著編者名	大川晃一	底本ISBN	9784407361230
	出版社	実教出版	底本発行年	2023年
		商品コード	1036996153	
<p>PythonをPCへの導入からシステムの構築まで学べる書籍 ●分かりやすい2部構成 前半でPythonの基礎を、後半でPythonの応用を学ぶことができる。苦手な人でも前半をしっかり勉強すればPythonの能力を培える。●例題を作成しながら自然に学べる Pythonの基礎から実践的な活用まで、例題作成を通して無理なく学べる。●ソースコードを色分け表示</p>				

	<b>建築法規概論 4訂版 (First Stageシリーズ) 建築・土木</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥6,875(+税)
			学術・3アクセス	(+税)
	著編者名	五條 渉	底本ISBN	9784407363951
	出版社	実教出版	底本発行年	2023年
		商品コード	1036996154	
<p>専門知識をわかりやすく解説したビジュアル豊富なテキストシリーズ ●建築基準法を中心に各種の関係法規がわかりやすく学べるテキストの四訂版。●令和5年4月1日時点の法規に対応する内容となっています。●大学、高専、専門学校で、建築や建築法規を学ぶ学生に有益な内容を網羅、建築士試験対策の一助となるように編修しました。</p>				


	<b>台湾における「日本」の過去と現在 — 糖業移民村を視座として —</b>		分野	建築学
			学術・1アクセス	¥2,970(+税)
			学術・3アクセス	¥5,940(+税)
	著編者名	野口英祐	底本ISBN	9784843364826
	出版社	ゆまに書房	底本発行年	2023年
		商品コード	1037001660	
<p>現代台湾社会において「日本」はどのように位置付けられ、どのような意味を有しているのか。かつての糖業移民村に残された神社の再建から見えてくる、重層的な台湾社会の相貌。</p>				


	<b>再生可能エネルギーの地政学 = Geopolitics of renewable energy 【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	十市 勉	底本ISBN	9784885555367
	出版社	エネルギーフォーラム	底本発行年	2023年
		商品コード	1036498198	
<p>本格的な「クリーンエネルギー移行」に向かう21世紀の世界は、従来の石油・天然ガスの地政学リスクと新たな再エネ固有の地政学リスクが連動する時代に入っているとみるべきである。日本では、新旧2つの地政学リスクをチャンスに変えるためにも、クリーンエネルギー分野での技術開発と産業競争力の強化に向けて、官民学が連携して取り組むことが急務となっている。</p>				


	<b>三澤文子の仕事 — 新築と改修、設計の醍醐味 — (住宅建築 : 文化としての住まいを考える 2023年10月号 第501号)</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	建築資料研究所	底本ISBN	
	出版社	建築資料研究社	底本発行年	2023年
		商品コード	1036642196	
<p>建築家・三澤文子が木造住宅の設計で大切にしていることは、軸組をしっかりと考えること、つくりが明快な真壁構法で設計すること、改修の場合は傷んでいる部分や現状の性能を細かく調査して安全で快適な住まいへと蘇らせること。こうした設計が住まい手の暮らしに寄り添い、永く受け継がれる住まいにつながる。澤さんが手掛けた新築と改修3題を紹介する。</p>				


	<b>J-train Vol.90 2023Summer</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,850(+税)	
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036477790
●特集 貨物牽引機2023 毎年好評を得ている「貨物牽引機」特集号。多くレイルファンが注目する貨物列車牽引機(機関車)を取り上げ、前年からの変更点などを詳報。機関車ファン、貨物列車ファンに向けた一冊。2023年3月ダイヤ改正の貨物牽引機の最新情報を一次資料を用い解説。とりわけ首都圏、中京、関西・中国地区に関して機関車のうごきを詳報。例年にも増して充実した写真・情報量を誇る内容としている。特別付録「2023首都圏貨物列車詳細時刻表」には貨物列車の詳細時刻に加え、全国貨物機関車使用順					
	<b>Jウイング 2023年8月号 (No.300)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥4,649(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,299(+税)	
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036477791
【電子版では、紙の雑誌と一部内容が異なる場合、掲載されないページや特別付録が含まれない場合がございます】特集は「小月航空基地 第201教育飛行隊アクロバットチーム密着『超絶技巧』の真実」。空自ブルーインパルスと並ぶ、海自T-5練習機によるアクロバットチーム「ホホワイトアローズ」の妙技に迫る！教育部隊所属の教官パイロットと航空学生の熱いストーリー！					
	<b>AIR STAGE 2023年8月号 (通巻456号)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,250(+税)	
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036477792
【電子版では、紙の雑誌と一部内容が異なる場合、掲載されないページや特別付録が含まれない場合がございます】特集は「ANA既卒CA募集に備えよう」。4年ぶりの既卒CA募集が期待されるANA。いつ募集が発表されてもいいように、既卒入社生の現役CAの話や模擬面接、想定質問で採用試験に備えましょう。創刊記念号特集は「エアライン制服トレンド2023」。大読者プレゼントもお見逃しなく。表紙は20年ぶりの[エアステージ]登場！サロンケバヤが美しいシンガポール航空のCAです。					
	<b>AIRLINE 2023年8月号 (通巻530号)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥4,785(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,570(+税)	
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036477793
【電子版では、紙の雑誌と一部内容が異なる場合、掲載されないページや特別付録が含まれない場合がございます】特集 退役機の真実 JAL 777-200ERの退役が注目を集めるいま、ひとつの旅客機がその運用を終える時、航空会社はいつにして機体を売却するのか、知られざる真相に迫る。退役した旅客機を待ち受ける運命とは、売却フェリーフライトとは、旅客機の墓場とは、中古機市場とは、旅客機の解体とは、知られざる旅客機たちの「退役」にまつわる物語を多角的に知る。					
	<b>N. 2023年8月号 (No.131)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,240(+税)	
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年	2023年	商品コード	1036477794
【電子版では、紙の雑誌と一部内容が異なる場合、掲載されないページや特別付録が含まれない場合がございます】特集は「東海道本線」。日本を代表する鉄道路線。つねに最新、最先端をいく車両が投入され注目を浴びてきました。今回はそんな東海道本線を車両や沿線、接続路線などさまざまな角度から模型視点で深掘りします。第2特集はキハ35系。かつては都市近郊路線でも非電化区間が多く、気動車の需要は高かった。そんな都市近郊の通勤輸送を目的に製造され、地味ながら重宝されたキハ35系をとりあげる。					
	<b>うかたま vol.72 (2023 秋)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,960(+税)	
	著編者名	農文協	底本ISBN		
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2023年	商品コード	1036942011
特集: 思い立ったら、豆料理／木の実を拾おう 前の晩から水に浸しておかなくても、特別なテクニックがなくても大丈夫。豆は野菜や肉と同じように気軽に使えます。夕方思い立っても、晩ごはん間に合う。そんなアイデアをたっぷり紹介します。					

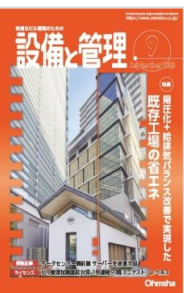
	現代数学 2023年 9月号		分野		
			学術・1アクセス	¥3,014(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,382(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	現代数学社	底本発行年	2023年	商品コード	1036731057


	化学 2023年8月号		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	2023年	商品コード	1036642205


	化学 2023年9月号		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	2023年	商品コード	1036642206


	デジタルゲームにおける人工知能の応用の拡大；2022年度研究会優秀賞受賞論文紹介（人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.38 No.5）（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,570(+税)			
	著編者名	一般社団法人 人工知能学会	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1036940339
巻頭言／特集：「デジタルゲームにおける人工知能の応用の拡大」／特集：「2022年度研究会優秀賞受賞論文紹介」／小特集：「人間機械共生社会を目指した対話知能システム学の取り組みと今後の展開」／アーティクル：SIAI産学クロススクエア「ミライをつくるAI人材」に向けて／レクチャーシリーズ：「AIと社会と人間～ぶつかる・なじむ・とけこむ～」[第5回]／私のブックマーク／グローバルアイ[第66回]／学生フォーラム[第119回]／会議報告／書評／アーティクル：表紙企画					

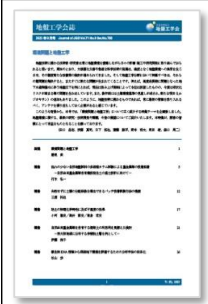
	OHM 2023年9月号：直流送電ケーブルの可能性（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	OHM編集部	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1036940341
【特設】直流送電ケーブルの可能性【ライセンス】令和5年度 電験二種二次試験 予想問題【連載】Dr.フドー研究所 一電験と実務の温故知新一・やさしく学ぶ 電力系統の保護リレー、他【ライセンス連載】合格への一手！良問・難問に学ぶ 電験二種・一種試験、他					


	設備と管理 2023年9月号：陽圧化＋給排気バランス改善で実現した既存工場の省エネ（※）		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	設備と管理編集部	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1036722233
【特集】陽圧化＋給排気バランス改善で実現した既存工場の省エネ【解説】データセンター最前線 サーバーを液浸冷却【ライセンス】ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト／レベル3【フォトギャラリー】蔵前JPテラス【連載】道草の拾い読み「群馬・前橋市 白井屋ホテル」・事例に学ぶ設備お悩み相談室／107. ポンプの選定(その1)、他					

	<b>新電気 2023年9月号：水上太陽光発電所の点検 (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,380(+税)			
	著編者名	新電気編集部	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1036940340
<p>【付録】令和5年度・第45回エネルギー管理士(電気分野)試験問題と解答・解説【特集】現場に密着！水上太陽光発電所の点検【開発秘話】日新電機 電源用計器用変圧器(PVT:Power Voltage Transformer)【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (20) ハチと鉢合わせたら、他【電気の基本・応用/ライセンス】やさしく語る電気のイメージ 電気機器の入門講座 (92) 照明 その10、他</p>					

	<b>電気と工事 2023年9月号：地震、雷、火事、水害 電気設備の災害対策を考えよう (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,610(+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	2023年	商品コード	1036722234
<p>【特集】地震、雷、火事、水害 電気設備の災害対策を考えよう【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】話題の生成AI「ChatGPT」で押さえておくべきこと(後編)、他【試験対策】電気工事士×計算問題 王手飛車取り！、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて！、他</p>					

	<b>CONFORT 2023年10月号 (No.193)：風呂という冒険</b>		分野		
			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	2023年	商品コード	1036731023
<p>心身を解きほぐす、癒やしの場である風呂。それが最近、さらに進化しているようです。自然と一体化したり、非日常を味わったり、利用者が一歩踏み出すことで、より濃密な感覚を体験できる施設がつけられています。できないことはない、というほどデザインの高自由度が高くなっているシステムバスの最前線や、銭湯を、現代に合わせて改修したり、コミュニティの場として再生している例など、さまざまな視点から紹介します。</p>					

	<b>地盤工学会誌 2023年9月号 (Vol.71 No.9, Ser.No.788)</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	2023年	商品コード	1036732556
<p>本号では、「環境問題と地盤工学」について広く紹介する特集テーマを企画致しました。環境問題と地盤環境に関する、最新の研究・技術開発や課題、今後の展望に加え、自然由来や人工的に拡散された汚染物質の推定・測定・拡散抑制等の技術開発についてご紹介いたします。本特集が、読者の皆様にとって有益なものとなることを願っております。</p>					


	<b>【MeL・1年契約】世界のお酒図鑑 —112の国と地域の地酒を酒の雑学・お約束とともに解説—(地球の歩き方BOOKS 旅の図鑑 W27)</b>		分野	製造工業	
			学術・1アクセス	¥2,970(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,910(+税)			
	著編者名	地球の歩き方編集室	底本ISBN	9784058019252	
出版社	株式会社Gakken	底本発行年	2023年	商品コード	1036513863
<p>ご当地酒をたしなむことは旅の醍醐味のひとつ。長年海外取材をしてきた地球の歩き方が、各国の外せない地ビールやワイン、ハードリカーにカクテルなど、ちょっとした雑学とともにご紹介。お酒を通して世界にふれられる一冊です。</p>					


# 既刊タイトル 新着情報

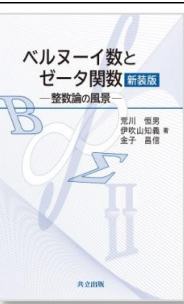
冊子の刊行から半年以上のタイトルです


	<b>Su-27フランカー 増補改訂版(イカロス MOOK.世界の名機シリーズ)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥6,293(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,586(+税)	
	著編者名	小泉悠	底本ISBN	9784802204880	
出版社	イカロス出版	底本発行年	2018年	商品コード	1036477802
ロシア最強の戦闘機“フランカー”の全貌 1970年代にソ連で開発され、今なおロシアをはじめ多くの国々で主力戦闘機として運用されているスホーイSu-27“フランカー”。半世紀近い歴史のなかで発展を続けてきたSu-27は、近代化改修型Su-27SM、多用途型Su-30MK、艦載機型Su-33、戦闘爆撃機型Su-34、最新型Su-35Sなど多様な派生型を生み出してきた。本書では、Su-27基本型のメカニズムに加え、膨大な数にのぼる“フランカー”シリーズの全バリエーション、すべての採用国における配備・運用状					
	<b>アイデアとかデザインとか(※)</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥6,490(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,980(+税)	
	著編者名	青木 亮作(TENT)	底本ISBN	9784798175430	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530950
デザイン思考でヒットした象印「STAN」のプロダクトデザインで知られ、国内外のデザイン賞を多数受賞。今注目のクリエイティブユニット・TENTによるアイデアの生み出し方、育て方。なぜ彼らは価値あるアイデアを生み出し続け、成功させることができるのか。ちょっとしたアイデアをヒット作に育てるまでの舞台裏を紹介します。					
	<b>イラストの5分ドリル —練習して身につける Illustratorの基本—(※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,720(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,550(+税)	
	著編者名	浅野 桜	底本ISBN	9784798173481	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530956
本書はAdobe Illustratorを習得するためのドリルです。1ドリルはたった5分。解きやすい「問題→ヒント→解答」の構成。全36ドリルをスキマ時間に自分のペースで学びたいところからスタートできます。巻末に演習もついています。素材ファイルもダウンロードでき、QRコードから解説動画も見られます。					
	<b>フォトショの5分ドリル —練習して身につける Photoshopの基本—(※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,720(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,550(+税)	
	著編者名	浅野 桜	底本ISBN	9784798173474	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530957
本書はAdobe Photoshopを習得するためのドリルです。1ドリルはたった5分。解きやすい「問題→ヒント→解答」の構成。全36ドリルをスキマ時間に自分のペースで学びたいところからスタートできます。巻末に演習もついています。素材ファイルをWebからダウンロードでき、QRコードから解説動画も見られます。					
	<b>Python2年生デスクトップアプリ開発のしくみ —体験してわかる!会話でまなべる!—(※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)	
			学術・3アクセス	¥15,950(+税)	
	著編者名	森 巧尚	底本ISBN	9784798174990	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530958
Python2年生の第3弾!「Python2年生」は、「Python1年生」を読み終えた方を対象とした入門書です。Pythonを使ったアプリ開発の方法について、ヤギ博士、フタバちゃんと一緒にわかりやすく解説!初心者の方でもPythonを使って、アプリ開発の仕組みや開発方法について体験できます。初めてPythonでアプリ開発をする人に最適な1冊です。					





	<b>1級土木施工管理技術士第一次・第二次検定合格ガイド 第2版(建築土木教科書) (※)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥12,980(+税)	
			学術・3アクセス	¥26,070(+税)	
	著編者名	中村 英紀	底本ISBN	9784798176833	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530959
<p>第一次検定(学科)／第二次検定(実地)試験対策を1冊に集約。専門教育機関で長年教鞭をとってきた著者によるテキスト。: 第一次検定対策では、試験によく出る分野に集中して効率よく学習できる。第二次検定対策では、添削した「経験記述」を豊富に掲載しているため、注意すべきポイントがわかりやすい。経験記述が苦手な人に嬉しい添削指導、記述例も充実。便利な用語集とボーナス問題をダウンロード提供します。</p>					


	<b>出るとこだけ!基本情報技術者科目B 一対応試験FE—第3版(情報処理教科書) (※)</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,490(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,980(+税)	
	著編者名	橋本 祐史	底本ISBN	9784798177670	
出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード	1036530960
<p>2023年4月から、基本情報技術者の「午前」「午後」試験はそれぞれ「科目A」「科目B」になり、出題範囲が大幅に変更されました。本書はこのうち「科目B」の対策書です。2022年末に公開された「サンプル問題セット」の解説もダウンロード提供します。大好評だった『出るとこだけ!基本情報技術者[午後]』を大幅に改訂し、パワーアップした1冊となっています。</p>					


	<b>ベルヌーイ数とゼータ関数 —整数論の風景—新装版</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	荒川, 恒男	底本ISBN	9784320114739	
出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード	1036652465
<p>本書は、2001年6月に牧野書店より刊行された『ベルヌーイ数とゼータ関数』を、牧野書店廃業に伴い、権利を継承して新たに出版するものである。ベルヌーイ数を主題の中心に据えて関連する整数論を展開している、もともと好評の書籍であったが、今回の出版にあたり随所で改良を試みている。特に、第6章「2次形式」および第10章「2次体とそのイデアル論」では、読みやすさの改良とともに、一般の原始的2元2次形式の種の理論、すなわち2次体の極大とは限らない整環に関する種の理論を詳述している。</p>					

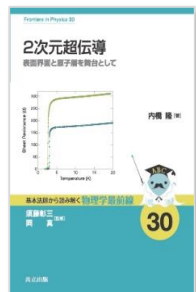
	<b>大学数学入門教室 —学んで解いて身につける—</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	藤岡, 敦	底本ISBN	9784320114821	
出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード	1036652466
<p>本書は、高校までの数学と大学以降の数学の間のギャップを埋めるための教科書である。本書では、現代数学を理解する上で欠かすことのできない集合や写像に関する基礎的事項の解説から始め、関連する内容を、主に大学1年次で学ぶ微分積分や線形代数の中から、基礎的な計算問題や簡単な証明問題などを交えつつ述べていく。</p>					


	<b>微分積分とその応用 —ベクトル解析・微分方程式まで—</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	宮本, 雲平	底本ISBN	9784320114807	
出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード	1036652467
<p>本書は、物理系や工学系の新入生に対して求められる数学の知識についての微分積分の教科書である。本書では、非数学専攻では不要と考えられる(<math>\epsilon-\delta</math>などといった)厳密性の追求は行わないが、代わりに一般的な理工系の微積分の教科書ではカバーしきれていない、常微分方程式・偏微分方程式・ベクトル解析の範囲も網羅しており、理工系学部で必要とされる数学の知識を、早く・広く・効率良く身につけることが可能となっている。</p>					


	<b>数学ソフトウェアの作り方 (コンピュータと数学の織りなす革新) (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)	
			学術・3アクセス	¥17,325(+税)	
	著編者名	高山, 信毅	底本ISBN	9784320115316	
出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード	1036652468
<p>本書は数学ソフトウェアを開発するために知っておいて欲しい事柄を書籍としてまとめたものである。開発する数学ソフトウェアとしては、独自言語を持ち、またライブラリとしても利用可能で、C言語やその派生言語などを核として開発されているようなものを想定している。</p>					


	<b>大学生の物理入門 —基礎と演習—</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	高橋, 正雄	底本ISBN	9784320036208	
	出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード
<p>本書は大学で物理を学ぶための教科書・演習書である。理工系はもちろん、情報系や生物・化学・医療系などの物理学を専門基礎としない学科でも学べるよう内容を精選してコンパクトにまとめた。高校物理を履修していない学生が無理なく学習できるように、図を多く使っていねいに解説した。問題演習はいわば知的トレーニングである。本書では良質な問題を精選配置し、すべてに詳細な解答をつけた。演習問題に取り組むなかで、しぜんと自信と実力が身につけられる。</p>					

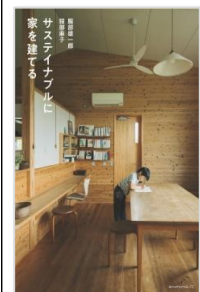
	<b>解きながら学ぶ量子力学</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	武藤, 哲也	底本ISBN	9784320036215	
	出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード
<p>量子力学は、現代物理学の根幹を成す重要な学問である。しかし、量子力学が見せる「世界の真実の姿」は、我々の常識とはかけ離れているため、その姿を直感的に理解することができない。「数学に裏打ちされた論理」のみが、量子力学の示す「世界の真実の姿」に辿り着く唯一の方法である。本書では、「数学に裏打ちされた論理」を、初学者にも追えるように、できる限り丁寧に示すことを主眼とした。</p>					


	<b>2次元超伝導 —表面界面と原子層を舞台として—(基本法則から読み解く物理学最前線 30)</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)			
	著編者名	内橋, 隆	底本ISBN	9784320035508	
	出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード
<p>近年の目覚ましいテクノロジーの発展により、原子レベルの厚さと高い結晶性をあわせ持つ「理想的な」2次元超伝導体が、さまざまな物質系で発見されている。そもそも2次元系で超伝導は起こるのだろうか？ また起こるとしたら一般的なバルクの超伝導体と比較してどのような特徴があるのだろうか？ 本書では、超伝導の基礎知識から出発して、2次元系における超伝導ゆらぎと相転移、さらには表面界面や原子層を舞台にした最先端の研究に至るまでを解説する。</p>					


	<b>電気系のための光工学 —回路理論に基づいて—</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	左貝, 潤一	底本ISBN	9784320086524	
	出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード
<p>近年、オプトエレクトロニクスやオプトメカニクスなど、光学との融合領域である光工学を必要とする分野が増加している。しかし、その素養のある人材は少なく、電気・電子関係出身の技術者を当てている場合が多い。本書は、電気・電子系の学生および技術者を対象に、インピーダンス・アドミタンスや各種変換行列をとおして、回路理論と対応させながら光工学の基礎的内容を平易に解説している。</p>					


	<b>これなら解ける電気数学 —実験でアプローチ— (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	高木, 茂行	底本ISBN	9784339009842	
	出版社	コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード
<p>本書は数学で記述された現象と実際の電気電子現象が対応している実験例を掲載するとともに、公式の導出よりもその意味や使い方の解説に力を入れ、数学は苦手だけど電気電子工学は好きという読者が数学への興味を持てるよう工夫した。</p>					


	<b>これならわかる微積分学 (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,365(+税)			
	著編者名	島, 弘幸	底本ISBN	9784339061260	
	出版社	コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード
<p>読者の疑問にやさしく詳しく答えてくれる微積分学の入門書。初学者にも興味を持ってもらえるように、目を惹く話題をふんだんに盛り込みました。各章末に豊富に用意した「章末問題」を通して、さらに理解を深めることができます。</p>					


	<b>サステイナブルに家を建てる</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥3,520(+税)		
			学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
	著編者名	服部, 雄一郎	底本ISBN	9784877588342		
	出版社	中央出版	底本発行年	2022年	商品コード	1036726530
高知在住の翻訳者・服部雄一郎さんと麻子さん夫妻による、環境に配慮した「エコでサステイナブルな家づくり」を紹介する一冊。素材や工法、エネルギー効率、住まい方など、新築のみならずリノベーションにも役立つ情報が満載。						


	<b>景観用語事典 増補改訂第2版</b>		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
			学術・3アクセス	¥16,335(+税)		
	著編者名	篠原 修	底本ISBN	9784395321636		
	出版社	彰国社	底本発行年	2021年	商品コード	1036828931
本書は、景観の基本概念から伝統風景、意味論、公共空間のデザインまで、豊富な資料でまとめた用語事典である。1998年の初版、2007年の増補改訂版を経て教材、副読本として読み継がれている良書である。増補改訂第二版では、社会情勢に合わせて内容を見直すとともに、世界遺産の項目、景観関連年表を付け加えるなど、内容を充実させた。						


	<b>20世紀の思想から考える、これからの都市・建築</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥6,806(+税)		
			学術・3アクセス	¥10,209(+税)		
	著編者名	横浜国立大学大学院 建築都市スクールY-GSA	底本ISBN	9784395320738		
	出版社	彰国社	底本発行年	2016年	商品コード	1036828932
20世紀を代表する6人の思想家に焦点を当て、彼らの都市論／建築理論はどのような社会背景で生まれたのか、その時代に求められた必要性を都市・建築の歴史をひも解きながら紹介。欧米から生まれた都市論と日本の現代社会と都市を相対化させることで、新しい建築／都市とはどのようなものなのか、私達がこうした思想とどう向き合うのかを考える。						


	<b>建築的冒険者の遺伝子 —1970年代から現代へ—</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥6,957(+税)		
			学術・3アクセス	¥10,436(+税)		
	著編者名	ギャラリーIHA	底本ISBN	9784395320967		
	出版社	彰国社	底本発行年	2017年	商品コード	1036828933
1970～80年代、日本で湧きあがった建築的冒険を体現してきた建築家と、現代の若手建築家によるダイアログ。当時の建築的冒険はなんだったのか。その遺伝子はいま、どう受け継がれているのか。70年代を起点に未来を展望し、これからの建築家像を探る。						


	<b>■古記録による11世紀の天候記録 100点 キャンペーン・期間限定特別価格10%引 (2024年3月末日まで)</b>		分野	地球科学、地学		
			学術・1アクセス	¥69,300(+税)		
			学術・3アクセス	¥103,950(+税)		
	著編者名	水越 允治	底本ISBN	9784490208641		
	出版社	東京堂出版	底本発行年	2014年	商品コード	1036911653
「御堂関白記」「権記」「後二条師通記」などの記録類から、11世紀100年間の天気を拾い出し、月ごとの表にしてまとめたもの。旱魃や水害が繰り返し生じ、その影響として飢饉や疫病も起こっていた11世紀の様子がわかる。						


	<b>■古記録による12世紀の天候記録 100点 キャンペーン・期間限定特別価格10%引 (2024年3月末日まで)</b>		分野	地球科学、地学		
			学術・1アクセス	¥69,300(+税)		
			学術・3アクセス	¥103,950(+税)		
	著編者名	水越 允治	底本ISBN	9784490207859		
	出版社	東京堂出版	底本発行年	2012年	商品コード	1036911654
「中右記」「台記」「玉葉」などの記録類から、12世紀100年間の天気を拾い出し、月ごとの表にしてまとめたもの。混乱した国情の時代を経た後、鎌倉幕府が成立するまでの天候の様子がわかる貴重な資料。						


	<b>■核の世紀：日本原子力開発史 100点キャンペーン・期間限定特別価格10%引(2024年3月末日まで)</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥14,949(+税)	
	学術・3アクセス	¥22,423(+税)			
	著編者名	小路田 泰直	底本ISBN	9784490209365	
	出版社	東京堂出版	底本発行年	2016年	商品コード
日本の核・原子力・原発をめぐる、政治史的・社会史的・思想的に歴史学の領域から初めて真正面に考察。					

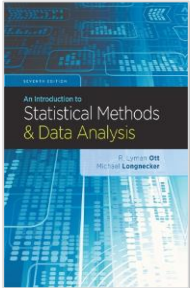
	<b>■はれるんのお天気教室 100点キャンペーン・期間限定特別価格10%引(2024年3月末日まで)</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥3,861(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,791(+税)			
	著編者名	岩槻 秀明	底本ISBN	9784490209105	
	出版社	東京堂出版	底本発行年	2015年	商品コード
気象庁マスコットキャラクター「はれるん」が、お天気の基本知識を教えます。空を観察して天気予報をし、季節のことはや天気のことわざを学び、自然と気象に興味がかかります。小学校高学年～対象。小学学習漢字使用、総ルビ。全2色。自由研究にも最適。					

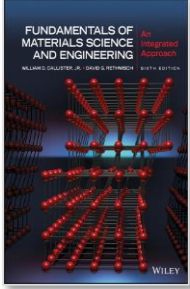
	<b>■避難の科学 —気象災害から命を守る— 100点キャンペーン・期間限定特別価格10%引(2024年3月末日まで)</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,128(+税)			
	著編者名	古川 武彦	底本ISBN	9784490209228	
	出版社	東京堂出版	底本発行年	2015年	商品コード
台風・津波・雷・竜巻・土砂崩れなど、気象に関連する現象を科学的に理解して、防災情報・避難情報を適切に利用するために。科学の目で、災害に備える情報満載。目次…1. 過去の主な災害と避難の課題、2. 備えと避難の知識、3. 避難の猶予時間-現象の時間-空間スケール、4. 自然および人為起源の現象、5. 気象、津波、火山などの観測システム、6. 備えと避難に関わる気象および津波などの予測技術、情報					


	<b>古代建築 —専制王権と世界宗教の時代— (世界宗教建築史シリーズ)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	溝口 明則	底本ISBN	9784621303160	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード
※著作権などの理由により、掲載されていない画像がございます。本書では地中海から東アジアにおよぶ古代文明とその宗教建築の揺籃期から確立期までの変遷を扱う。ピラミッドやジグurat、ギリシア神殿、仏教寺院、ヒンドゥー教寺院、天子の宮殿などの建築造形とその根底にある古代的思惟を探り、宗教、王権、建築の相互作用を解き明かす。					

	<b>西洋キリスト教建築 —輻輳する救済の時代— (世界宗教建築史シリーズ)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	太田 敬二	底本ISBN	9784621303832	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2019年	商品コード
※著作権などの理由により、掲載されていない画像がございます。本書では、古代ローマ帝国末期およびヨーロッパ中世から一七世紀までのキリスト教建築を扱う。唯一神による救済、集散する財と技術、権威と力をめぐって展開する建築とキリスト教の軌跡を、サン・ドニ修道院教会堂やサン・ピエトロ大聖堂など手掛りとなる建築とともに辿る。					

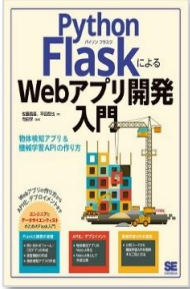
	<b>すぐに役立つ電子商取引から削除請求まで 図解とQ&amp;Aでわかる最新ネットトラブルをめぐる法律とトラブル解決法</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,050(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,100(+税)			
	著編者名	森 公任	底本ISBN	9784384049046	
	出版社	三修社	底本発行年	2022年	商品コード
ネットオークション、なりすまし、誹謗中傷、著作権侵害まで、ネットをめぐる法律問題と法務対策を1冊に集約！ 刑法、特定商取引法、プロバイダ責任制限法、個人情報保護法などの最新の法改正に対応。プロバイダへの削除請求や申請書の書き方、プロバイダ責任制限法改正で新設された裁判手続きのこともわかる。					

	<b>An Introduction to Statistical Methods and Data Analysis 7th ed. (※)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥49,588(+税)	
	学術・3アクセス	¥81,466(+税)			
	著編者名	Ott	底本ISBN	9781305269477	
	出版社	センゲージラーニング	底本発行年	2015年	商品コード   1034872723


	<b>Fundamentals of Materials Science and Engineering 6th ed.</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥70,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥105,300(+税)			
	著編者名	Callister, William D., Jr.	底本ISBN	9781119747734	
	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	2021年	商品コード   1035606216

	<b>意外と知らないお酒の科学【スマホ・読上】 (Superサイエンス) (※)</b>		分野		製造工業
			学術・1アクセス	¥10,010(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,014(+税)			
	著編者名	齋藤, 勝裕	底本ISBN	9784863542662	
	出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2018年	商品コード   1034589279


お酒とはエタノールを含んだ飲料水のことで、アルコールという化学物質の一種です。本書は、お酒の基礎知識や種類から製造方法の違い、アルコールが体に与える影響や酔いのメカニズムなどお酒にまつわるすべてを科学的に解説しています。

	<b>Python Flask (パイソンフラスク) による Web アプリ開発入門 —物体検知アプリ&amp;機械学習APIの作り方—【スマホ・読上】 (※)</b>		分野		電気工学
			学術・1アクセス	¥12,320(+税)	
	学術・3アクセス	¥24,640(+税)			
	著編者名	佐藤, 昌基	底本ISBN	9784798166469	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード   1035179317


Pythonのフレームワーク「Flask」によるWebアプリ開発の入門書です。まずは、最小のアプリの作成から始め、問い合わせフォーム、データベースを使ったアプリ、認証機能と段階的に作成しながら、Flaskによるアプリ開発の基礎を習得します。その後、画像データ(写真)から物体を判別する物体検知アプリを作成しながら実践的なアプリの作り方、その機能をWeb API化する方法について解説します。

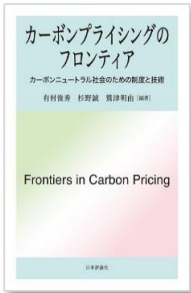
	<b>IT担当者のためのテレワーク時代のセキュリティ対策 — Windows11&amp;10対応：安全な業務環境の構築からデータを守る方法まで—【スマホ・読上】 (※)</b>		分野		総記
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,520(+税)			
	著編者名	橋本, 和則	底本ISBN	9784798171098	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード   1035745878


テレワークという働き方も増え、新たなマルウェア対策や情報漏洩対策など、個人がセキュリティ意識を高める必要が出てきました。本書では、ゼロトラストやBYODなどの近年のセキュリティの知識と、テレワーク環境下だからこそ必要な対策を教えます。セキュリティ担当者の方が各PCを設定することはもちろん、必要な設定の要所を把握した後、従業員に簡単な説明だけで設定を任せることも想定して、丁寧に解説しています。


	<b>データ×AI人材キャリア大全 —職種・業務別に見る必要なスキルとキャリア設計—【スマホ・読上】 (※)</b>		分野		総記
			学術・1アクセス	¥9,350(+税)	
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	村上, 智之	底本ISBN	9784798172347	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2022年	商品コード   1035889694

ビッグデータや人工知能の活用が本格化されつつある現代、データ×AIの領域で活躍できる人材が、様々な業界で求められています。本書は、そんなデータ×AI人材への就職・転職を目指す方に向けて、職種やプロジェクトごとの具体的な仕事内容、求められるスキルなどを、網羅的に解説した書籍です。本書を読めば、ファーストキャリアを獲得するために取るべきアクション、キャリアアップするための戦略がわかります。

	<b>気候変動は社会を不安定化させるか —水資源をめぐる国際政治の力学—【スマホ・読上】(※)</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)
			学術・3アクセス	¥13,365(+税)
	著編者名	藤原, 帰一	底本ISBN	9784535540323
	出版社	日本評論社	底本発行年	2022年
		商品コード	1036249719	
<p>気候変動は政治・社会にどんな影響を与えてきたのか。我々はそれをどう克服すべきか。14名の気鋭の国際政治学者がこの難問に挑む。</p>				

	<b>カーボンプライシングのフロンティア —カーボンニュートラル社会のための制度と技術—【スマホ・読上】(※)</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	¥16,830(+税)
	著編者名	有村, 俊秀	底本ISBN	9784535540125
	出版社	日本評論社	底本発行年	2022年
		商品コード	1036249727	
<p>文系・理系の枠組みを超えて、スマートな低炭素社会を構築するための見えざる手＝カーボンプライシングの活用法が理解できる。</p>				

	<b>【MeL・1年契約】日本全国日本酒でめぐる酒蔵&amp;ちょこっと御朱印 東日本編 (地球の歩き方御朱印シリーズ 48)</b>		分野	製造工業
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)
	著編者名	地球の歩き方編集室	底本ISBN	9784058017555
	出版社	株式会社Gakken	底本発行年	2022年
		商品コード	1036513878	
<p>日本酒好き×御朱印好き×旅好きに贈ります！『地球の歩き方御朱印シリーズ』から、新テーマ「酒蔵&amp;御朱印」旅をお届け。全国各地の酒蔵を訪ねてその土地の酒をいただき、さらに御朱印をもらえる寺社にも立ち寄ってみる、そんな旅＜東日本編＞をご提案。</p>				

	<b>【MeL・1年契約】日本全国日本酒でめぐる酒蔵&amp;ちょこっと御朱印 西日本編 (地球の歩き方御朱印シリーズ 49)</b>		分野	製造工業
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)
	著編者名	地球の歩き方編集室	底本ISBN	9784058017586
	出版社	株式会社Gakken	底本発行年	2022年
		商品コード	1036513879	
<p>日本酒好き×御朱印好き×旅好きに贈ります！『地球の歩き方御朱印シリーズ』から、新テーマ「酒蔵&amp;御朱印」旅をお届け。全国各地の酒蔵を訪ねてその土地の酒をいただき、さらに御朱印をもらえる寺社にも立ち寄ってみる、そんな旅＜西日本編＞をご提案。</p>				