

2023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. 202303_R

<理工学>

凡例

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

- ・2023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!!

	確率統計問題集 第2版(高専テキストシリーズ)		分野		
			学術・1アクセス	¥2,750(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,125(+税)	
	著編者名	上野 健爾	底本ISBN	9784627056220	
	出版社	森北出版	底本発行年	2023年	商品コード
高専テキストシリーズ『確率統計(第2版)』に準拠した問題集。[まとめ]⇒[難易度別の問題]の構成で、演習や入試対策に役立つ一冊です。改訂にともない、解答をより詳しく、レイアウトも刷新することで、さらに学びやすくなりました。					
	ジャガイモ大事典		分野		
			学術・1アクセス	¥66,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥99,000(+税)	
	著編者名	農文協	底本ISBN	9784540222016	
	出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2023年	商品コード
ジャガイモは生育日数で収量が決まるから、霜にあわない限りできるだけ早く植えたほうがたくさんとれる…。男爵いもは土の中から芽を出しておよそ100日で収穫になり、50日目には茎葉の伸びが止まってあとはいもがせっせと肥大を続ける…。そんなジャガイモの育ち方がぜんぶわかる栽培の大百科。ナガイモ、イチョウイモ、ツクネイモ、ジネンジョも収録。多種多様な品種がわかるカラー口絵、調べるのに便利な索引付き。					
	地理学事典		分野		
			学術・1アクセス	¥79,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥118,800(+税)	
	著編者名	公益社団法人日本地理学会	底本ISBN	9784621307939	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2023年	商品コード
総合の科学とも文理融合の科学とも称される地理学。学際性を有するその全体像は、裾野が広い学問ゆえ、対象・方法・地域スケールなどをどう位置づけ、それらを地理学的知見とどう結びつけるかによって変わっても来る。本書では基礎的事項、自然領域(自然地理学)、人文領域(人文地理学)、応用面に分け解説。地理総合必修化を見据えた一冊。					
	災害情報とAI; 人工知能分野における博士論文—博士論文に見る研究テーマの動向— (人工知能: journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.38 No.1) (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
	出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード
巻頭言／特集:「災害情報とAI」／特集:「人工知能分野における博士論文—博士論文に見る研究テーマの動向—」／アーティクル:「AI 哲学マップ」[総論・前編] 哲学から人工知能へ15の批判／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1回]／私のブックマーク／グローバルアイ[第62回]／学生フォーラム[第115回]／会議報告／書評／アーティクル:表紙企画 人工知能歴史絵巻:これまでのAI これからのAI—第三次AIブームを振り返って—					
	現代数学 2023年 2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

	OHM 2023年1月号：旅客船の電気設備 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,620(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年
		商品コード	1035836392
<p>【特設】旅客船の電気設備【FOCUS ON TREND】非接触バイタルセンシングの今を見る【ライセンス】令和4年度 電験二種二次試験 問題と解答・解説【連載】Dr.フドー研究所 - 電験と実務の温故知新 - 高圧ピンがいしのヒビ割れ原因の究明と交換計画③、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 オンオフ制御デバイスと自励式インバータの基本動作・波形、他</p>			
	OHM 2023年2月号：カーボンニュートラルなエネルギーシステムの実現 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,620(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年
		商品コード	1035868282
<p>【特設】カーボンニュートラルなエネルギーシステムの実現【FOCUS ON TREND】通信基地局の今を見る【ライセンス】令和4年度 電験一種二次試験 問題と解答・解説／令和4年度 技術士第一次試験〈基礎・適性科目〉問題と解答・解説【連載】Dr.フドー研究所 - 電験と実務の温故知新 - 高圧ピンがいしのヒビ割れ原因の究明と交換計画④、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 PWM制御電圧形インバータ</p>			
	設備と管理 2023年2月号：誌上工場見学ダンパー製造工場 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,180(+税)
		学術・3アクセス	¥4,950(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年
		商品コード	1035836394
<p>【特集】誌上工場見学 ダンパー製造工場【解説】3号連続 電動機を極める その2 誘導電動機【ライセンス】第26回(令和4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21回屋上・壁面緑化技術コンクール【連載】道草の拾い読み「東京・新宿区 早稲田大学国際文学館 村上春樹ライブラリー」／事例に学ぶ設備お悩み相談室／100. 設備管理のスマート化、他</p>			
	新電気 2023年1月号：高圧自家用需要家の高調波障害・抑制対策 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,070(+税)
		学術・3アクセス	¥4,840(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年
		商品コード	1035836393
<p>【付録】新電気 2023年 DIARY【特集】高圧自家用需要家の高調波障害・抑制対策【開発秘話】名古屋工学院専門学校 キャリア教育支援【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (12) 雪害の季節がやってくる、他【ライセンス】2023年 電験三種 合格セミナー・理論・コンデンサ・電力：%Zの計算・機械：変圧器・法規：電技・電気施設関連の計算1【電気の基礎・応用】電気数学のすゝめ2 イチから始める電験三種 (18) カルノー図を用いた論理式の簡単化(4変数)、他【コラム】電車トリア(29) LSEの存在感 ～名</p>			
	新電気 2023年2月号：How to 無停電年次点検 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,070(+税)
		学術・3アクセス	¥4,840(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年
		商品コード	1035868283
<p>【特集】How to 無停電年次点検【開発秘話】オムロン カラーセンサー『B5WC』【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (13) 雪害からの復旧、他【ライセンス】2023年 電験三種 合格セミナー【電気の基礎・応用】やさしく語る電気のイメージ 電気機器の入門講座 (85) 照明 その3、他【コラム】科学探究クロニクル(86) 数字記号、他</p>			
	電気と工事 2023年2月号：新入社員を迎える側の準備 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥3,850(+税)
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年
		商品コード	1035836395
<p>【特集】新入社員を迎える側の準備【特設】ベテランも必読！ 高圧受電設備のしくみと役割 その3【最終回】【インタビュー】モノづくりのプロフェッショナルたち【フォトグラフ】鶴目高野眼【一般記事】震災に備えよう ケーブルラックの選定と耐震施工、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>			



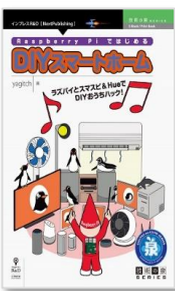
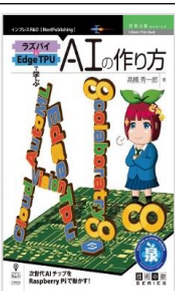
地盤工学会誌 2023年2月号 (Vol.71 No.2 , Ser.No.781)

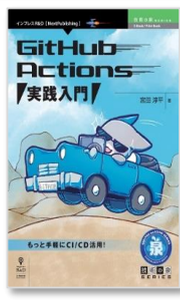
著編者名		分野	
出版社	地盤工学会	学術・1アクセス	¥3,520(+税)
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)
		底本ISBN	
		底本発行年	2023年
		商品コード	1035844947

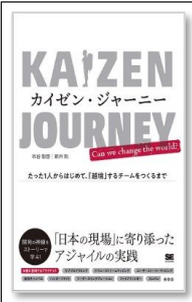
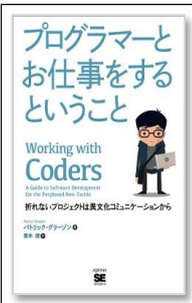
本号では、「三次元解析の最前線」と題し、地盤工学の分野における様々な三次元解析について特集を企画しました。総説では、三次元解析の現状および課題について述べています。論説および報告では、広域の大規模な地震応答解析や地すべり安定解析をはじめ、原子力発電における廃棄物処分の熱・水・応力連成解析、トンネル施工における影響予測解析など、幅広い分野での最新の研究や実務における具体的な適用事例をご紹介します。本特集が読者の皆様にとって有益なものとなることを願います。

既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです

	はじめてのQt —簡単!多言語対応アプリをつくろう—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)	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	浅野, 一雄	底本ISBN	9784844378044
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2019年	商品コード	1032561593
Qtならできる! 多言語対応アプリケーション開発!					
	Raspberry PiではじめるDIYスマートホーム【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)	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	yagitch	底本ISBN	9784844378310
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2019年	商品コード	1032561596
ラズパイとスマスピ & HueでDIYおうちハック!					
	入門Bacula —Linuxで作る簡単バックアップサーバー—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)	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	澤田, 健	底本ISBN	9784844378433
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032561599
オープンソースのバックアップソフトでバックアップ環境を構築!					
	RustではじめるOPENGL —Windows/Linux両対応のサンプルで段階的に技術を習得!—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)	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	山口, 聖弘	底本ISBN	9784844378556
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032561605
Windows/Linux両対応のサンプルで、段階的に技術を習得!					
	ラズパイとEdgeTPUで学ぶAIの作り方 —次世代AIチップをRaspberryPiで動かす!—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)	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	高橋, 秀一郎	底本ISBN	9784844378594
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032561608
次世代AIツールをRaspberry Piで動かす					

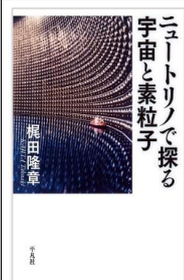
	もっと実践!サーバーサイドKotlin —バックエンド開発をもっと学びたいあなたに!—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※) Kotlinでのバックエンド開発をもっと詳しく!	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
著編者名	FORTE	学術・3アクセス	¥10,560(+税)
出版社	インプレスR&D	底本ISBN	9784844378631
		底本発行年	2020年
		商品コード	1032561609
	GitHub Actions実践入門 —もっと手軽にCI/CD活用!—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※) もっと手軽にCI/CD活用!	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
著編者名	宮田, 淳平	学術・3アクセス	¥10,560(+税)
出版社	インプレスR&D	底本ISBN	9784844378716
		底本発行年	2020年
		商品コード	1032561613
	Vimが好きになる本 —初心者にもわかりやすい解説でVimの良さがわかる!—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※) テキストエディタVimの世界によろこそ!	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)
著編者名	ゴリラ	学術・3アクセス	¥11,880(+税)
出版社	インプレスR&D	底本ISBN	9784844378792
		底本発行年	2020年
		商品コード	1032561615
	Elixirへのいざない —関数型言語Elixirをさわって体験! : Phoenix LiveViewとNervesにふれてみよう—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※) 関数型言語Elixirをさわって体験!	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
著編者名	川邑, リュウ	学術・3アクセス	¥10,560(+税)
出版社	インプレスR&D	底本ISBN	9784844378808
		底本発行年	2020年
		商品コード	1032561616
	TANG PriMERで始めるFPGA&Verilog入門 —AI時代の高速・並列計算デバイスへの第一歩—【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※) リーズナブルなボードでFPGA入門!	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)
著編者名	AKI	学術・3アクセス	¥11,880(+税)
出版社	インプレスR&D	底本ISBN	9784844378877
		底本発行年	2020年
		商品コード	1032561629
	はじめて学ぶバイナリ解析 —不正なコードからコンピュータを守るサイバーセキュリティ技術:セキュリティの基礎知識を身につける最適の入門書!—【スマホ・読上】(OnDeck books) (※) セキュリティの基礎知識を身につける最適の入門書!	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
著編者名	小林, 佐保	学術・3アクセス	¥10,560(+税)
出版社	インプレスR&D	底本ISBN	9784844378495
		底本発行年	2020年
		商品コード	1032561648

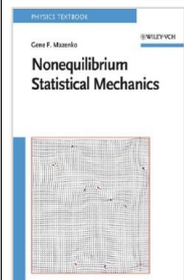
	Scratch本格入門 —命令機能詳細・プログラミング作法・デバッグがわかる—【スマホ・読上】(OnDeck books) (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)		
		著編者名	多田, 憲孝	底本ISBN	9784844378983
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032561650
短くシンプルな例題で、しっかり学べるプログラミングの基本					
	ドリル形式で楽しく学ぶProcessing-Java 改訂版【スマホ・読上】(Future coders) (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
		学術・3アクセス	¥15,180(+税)		
		著編者名	田中, 賢一郎	底本ISBN	9784844379096
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032561656
人気のProcessing-Javaドリル、授業のフィードバックを反映して大幅改定					
	独習Ruby on Rails = Teach yourself Ruby on Rails【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥12,980(+税)		
		学術・3アクセス	¥26,070(+税)		
		著編者名	小餅, 良介	底本ISBN	9784798160689
出版社	翔泳社	底本発行年	2019年	商品コード	1032654205
プログラミング言語RubyによるWebアプリケーション開発のフレームワーク「Ruby on Rails」が、『独習』シリーズに登場！ Rails入門者だけでなく、プログラミング初心者も、「解説→コード→演習」という形式で、自力で使えるようになるまで、基礎から一通り学べる本格入門書。オブジェクト指向から、MVCモデルまで、しっかり、じっくり学べる一冊です。					
	カイゼン・ジャーニー —たった1人からはじめて、「越境」するチームをつくるまで—【スマホ・読上】(※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,610(+税)		
		著編者名	市谷, 聡啓	底本ISBN	9784798153346
出版社	翔泳社	底本発行年	2018年	商品コード	1032654216
本書は、現場のストーリーから、アジャイルの考え方とプラクティスを一緒に学ぶことができます。1人でも始められる業務改善の手法から、チームマネジメントの手法まで解説し、日本の現場を前提にしているのも、実践しやすい内容です。アジャイルをこれから始める人だけでなく、もっとうまく実践したい人にも最適です。アジャイルに必須な様々なプラクティスも満載です。					
	プログラマーとお仕事をするということ —折れないプロジェクトは異文化コミュニケーションから—【スマホ・読上】(※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,610(+税)		
		著編者名	パトリック・グリーンソン	底本ISBN	9784798155029
出版社	翔泳社	底本発行年	2018年	商品コード	1032654217
プログラマーではないけれど、あなたの部下や同僚、あなたが関わっているプロジェクトにプログラマーが一人でもいれば、あなたは本書の読者です。この本では、日頃あなたが不思議に思っていること、すなわち、ソフトウェア開発にまつわる手酷い失敗や過ちをもとにした解決方法と指針を(ユーモアとともに)与えてくれます。第一線で活躍しているプログラマーの皆さんにとっても得るものがたくさんあるはずですよ。					
	ジョイ・インク —役職も部署もない全員主役のマネジメント—【スマホ・読上】(※)	分野	経済		
		学術・1アクセス	¥6,490(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,980(+税)		
		著編者名	リチャード・シェリダン	底本ISBN	9784798148786
出版社	翔泳社	底本発行年	2016年	商品コード	1032654227
官僚主義や長時間労働、顧客との信頼問題、社員間の関係の崩壊など、過剰な市場競争のもとで企業のブラック化を止めるのは困難極まります。しかし、米国で最も幸せな職場と言われるメンロー・イノベーションズ社は「働く喜びの追求」を経営の柱にし、このような問題を解決しました。本書では同社の創業者かつCEOであるリチャード・シェリダン氏が、より良い製品を作り、事業を継続させる手法を紹介しています。					

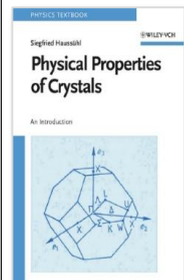
	新卒SE、1年間で機械学習エンジニアを目指す【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,560(+税)				
	著編者名	神林, 貴之	底本ISBN	9784844378907		
	出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032800406
独学で機械学習エンジニアになる!						

	JavaScriptでいきなり機械学習を遊び倒す本【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)		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	まさとらん	底本ISBN	9784844379041		
	出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032800407
手軽にJavaScriptで機械学習!						

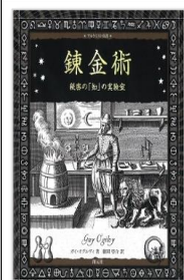
	AWSで学ぶクラウドネイティブ実践入門【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)				
	著編者名	新井, 雅也	底本ISBN	9784844379065		
	出版社	インプレスR&D	底本発行年	2020年	商品コード	1032800408
コンテナやCI/CDのベース環境の構築で学ぶクラウドネイティブ!						

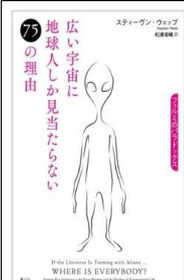
	ニュートリノで探る宇宙と素粒子【スマホ・読上】(※)		分野	物理学		
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
	学術・3アクセス	¥17,820(+税)				
	著編者名	梶田 隆章	底本ISBN	9784582503050		
	出版社	平凡社	底本発行年	2015年	商品コード	1033506517
宇宙の成り立ちを探るうえできわめて重要な素粒子・ニュートリノ研究の第一人者による入門書。基礎理論から最新の発見まで詳説する。						

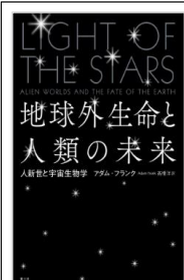
	Nonequilibrium Statistical Mechanics		分野			
			学術・1アクセス	¥57,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥86,400(+税)				
	著編者名	Mazenko, Gene F.	底本ISBN	9783527406487		
	出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2006年	商品コード	1034056701

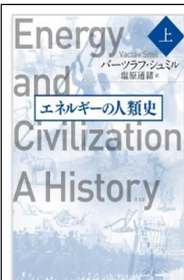
	Physical Properties of Crystals —An Introduction—		分野			
			学術・1アクセス	¥78,900(+税)		
	学術・3アクセス	¥118,300(+税)				
	著編者名	Haussühl, Siegfried	底本ISBN	9783527405435		
	出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2007年	商品コード	1034056743

	ノートルダム —フランスの魂—【スマホ・読上】(※)	分野	建築学	
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	アニエス・ポワリエ	底本ISBN	9784560098349
	出版社	白水社	底本発行年	2021年
商品コード 1034281799				
2019年4月15日、世界遺産である築850年の大聖堂が炎に包まれた。その比類ない歴史を見つめ、国家の象徴となった道程を辿る。				

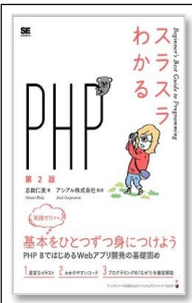
	錬金術 —秘密の「知」の実験室—【スマホ・読上】(アルケミスト双書)(※)	分野	化学	
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)	
		学術・3アクセス	¥5,940(+税)	
	著編者名	ガイ・オグルヴィ	底本ISBN	9784422214733
	出版社	創元社	底本発行年	2009年
商品コード 1034460839				
古代から中世にかけての錬金術は、ありふれた金属を黄金に変える術をはるかに超え、あらゆる物質の変容を研究する万能の学であった。錬金術師は、化学、金属学、薬学から、香料の精製や絵の具の調合まで、あらゆるジャンルの知と実学を探究した。例えば「東洋の神秘」であった磁器の製法を解明したのも、18世紀のドイツ人錬金術師であった。本書で著者は古代、中世、近代の錬金術師の秘密の処方箋を明らかにし、万能の学の復活を提唱する。				

	広い宇宙に地球人しか見当たらない75の理由 —フェルミのパラドックス—	分野	天文学、宇宙科学	
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
		学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	スティーヴン・ウェブ	底本ISBN	9784791770779
	出版社	青土社	底本発行年	2018年
商品コード 1034617643				
「宇宙がエイリアンだらけならみんなどこにいるのか?」20世紀を代表する物理学者フェルミが提出したこのパラドックスを解決するために、著者は宇宙論、物理学、生物学、数学、確率論から社会学、SF的想像力までを総動員し、75の興味深い仮説を立てる。宇宙と生命の謎へと挑む極上のサイエンス・エンタテインメント。				

	地球外生命と人類の未来 —人新世と宇宙生物学—	分野	天文学、宇宙科学	
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)	
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	アダム・フランク	底本ISBN	9784791771370
	出版社	青土社	底本発行年	2019年
商品コード 1034617672				
遥か昔から、作家たちは地球外文明について思索してきた。何億もの惑星が何億年も存在してきたのであれば、高度に発達した文明がどこかにあってもいいものだ。しかし、われわれは未だ「地球外文明」になど接触していない。宇宙に地球外生命や地球外文明は存在するのかという問題提起をベースにし、人類の喫緊の問題である気候変動など地球生態学的な問題を、宇宙物理学や宇宙生物学の視点から領域横断的にとらえたユニークな一冊。地球外生命体の可能性を考えることによって見えてくる、地球人が抱えた絶滅				

	エネルギーの人類史 上	分野	技術、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	バーツラフ・シュミル	底本ISBN	9784791771530
	出版社	青土社	底本発行年	2019年
商品コード 1034617682				
過去1万年にわたって、エネルギーを熱や光に変える人間の能力のイノベーションがいかにわれわれの文化や経済の進歩に貢献してきたかを深く幅広く専門家ならではの洞察で分析、考察する。ビル・ゲイツが選ぶ今年の5冊 2017年度選書。				

	動かして学ぶ!Pythonサーバレスアプリ開発入門【スマホ・読上】(Next one)(※)	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥10,120(+税)	
		学術・3アクセス	¥20,240(+税)	
	著編者名	本田, 崇智	底本ISBN	9784798169729
	出版社	翔泳社	底本発行年	2021年
商品コード 1034632286				
ユーザ自身でサーバを立てて運用するのではなく、クラウドサービスを組み合わせ、必要なときにだけクラウドサービス呼び出し、サービスを提供するアプリケーションを「サーバレスアプリケーション」といいます。本書は、Pythonによるサーバレスアプリケーションの作成を通じて、サーバレスアプリケーション開発に必要な知識を解説した書籍です。開発の基本から様々な日次処理まで丁寧に解説しています。				

	絵で見てわかるマイクロサービスの仕組み【スマホ・読上】(※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)
		学術・3アクセス	¥17,930(+税)
著編者名	樽澤, 広亨	底本ISBN	9784798165431
出版社	翔泳社	底本発行年	2021年
		商品コード	1034632289
<p>本書では、マイクロサービス流のソフトウェアアーキテクチャに加えて、コンテナ、Kubernetes、サービスメッシュ、DevOps、ハイブリッド&マルチクラウドなど、DXを支えるクラウドネイティブテクノロジーの全体像を解説します。</p> <p>DX実現のための最新技術動向やクラウドネイティブコンピューティングの概要を理解したい、マイクロサービスに興味をお持ちの技術者にとっておすすめの一冊です。</p>			
	Splunkユーザーのためのデータ分析実践バイブル —SPLとMLTKを駆使した前処理から機械学習の手続きまで—【スマホ・読上】(※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥18,150(+税)
		学術・3アクセス	¥36,300(+税)
著編者名	伊藤忠テクノソリューションズ	底本ISBN	9784798160849
出版社	翔泳社	底本発行年	2020年
		商品コード	1034632290
<p>あらゆるデータの収集・検索・分析・可視化ができるデータ分析プラットフォーム×機械学習を目的別に徹底解説。</p> <p>本書は、Splunkを使ったデータ分析の解説書です。各章は機械学習の概念に始まり、データ分析をする上で必要な基礎知識、Splunkを用いたデータの可視化、データ加工方法の紹介から実際にサンプルケースを用いた分析とその解説で構成されています。</p>			
	データベースのしくみ【スマホ・読上】(図解まるわかり)(※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥6,050(+税)
		学術・3アクセス	¥12,100(+税)
著編者名	坂上, 幸大	底本ISBN	9784798166056
出版社	翔泳社	底本発行年	2021年
		商品コード	1034632291
<p>データの取り扱いから運用方法、SQL言語まですべて図解確かな知識がつく「使える教科書」!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解説とイラストがセットで理解しやすい! ・データの扱い方から操作方法までわかる! ・防ぐべきエラーや脅威についても解説! ・キーワードから知りたい項目を調べやすい! 			
	5Gのしくみ【スマホ・読上】(図解まるわかり)(※)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥6,050(+税)
		学術・3アクセス	¥12,100(+税)
著編者名	飯盛, 英二	底本ISBN	9784798166551
出版社	翔泳社	底本発行年	2020年
		商品コード	1034632295
<p>5Gの登場により、私たちの生活スタイルやビジネスモデルが大きく変わることが期待されていますが、5Gがどのような技術によって支えられていて、これまでの通信システムと何が違って、どのように私たちの生活や既存のビジネスに変化をもたらすのか想像できないという方も多いと思います。</p> <p>本書では見開きで1つのテーマを取り上げ、図解を交えて解説しています。</p>			
	スラスラわかるPHP 第2版【スマホ・読上】(Beginner's best guide to programming)(※)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)
		学術・3アクセス	¥16,610(+税)
著編者名	志田, 仁美	底本ISBN	9784798168500
出版社	翔泳社	底本発行年	2021年
		商品コード	1034632303
<p>プログラミング経験ゼロからでも安心して学べる、定番の入門書『スラスラわかるPHP』がパワーアップして帰ってきました! 最新環境のPHP8へ対応し、解説も初学者向けにさらに丁寧になっています。</p> <p>本書を通してプログラミングの基礎知識や作法、PHPの基本構文、テクニックなどを無理なく習得し、プログラムを自力で書けるようになるまで、しっかりとフォローします。</p>			
	Oracle Cloud Infrastructure徹底入門 — Oracle Cloudの基本からインフラ設計・構築まで—【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)
		学術・3アクセス	¥25,190(+税)
著編者名	塩原, 浩太	底本ISBN	9784798169033
出版社	翔泳社	底本発行年	2021年
		商品コード	1034632306
<p>本書は、他のクラウドサービスを利用したことがある人を中心に、Oracleが提供するクラウド基盤・パブリッククラウドサービス群「Oracle Cloud Infrastructure (OCI)」に興味があるエンジニアが、業務システムを設計、構築するために必要な知識——Oracle Cloudの基本からインフラ構築・設計まで——を一冊で学ぶことができる必携の書です。</p>			

	AWSクラウドの基本と仕組み —エバンジェリストとトレーナに学ぶ! : Amazon web services—【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥6,490(+税)
		学術・3アクセス	¥12,980(+税)
	著編者名 亀田, 治伸	底本ISBN	9784798160566
	出版社 翔泳社	底本発行年	2019年 商品コード 1034632311
	アマゾン ウェブ サービス(AWS)社のプロダクトマーケティング エバンジェリスト 亀田治伸氏とテクニカルトレーナ 山田裕進氏による、AWSの利用を前提としたクラウド入門。一般的なクラウドコンピューティングの概要、AWSクラウドの基礎知識、概念、テクノロジー、セキュリティ、代表的なサービスについて理解できる。付録にはAWSの料金、セミナー・イベントおよびトレーニング、AWS認定、アカウント設定などを掲載。		
	エンジニアが学ぶ生産管理システムの「知識」と「技術」【スマホ・読上】(※)	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥9,350(+税)
		学術・3アクセス	¥18,810(+税)
	著編者名 石川, 和幸	底本ISBN	9784798162676
	出版社 翔泳社	底本発行年	2021年 商品コード 1034632320
	本書ではエンジニアが押さえておくべき生産管理の業務プロセスの知識から、生産管理システムの導入・構築のポイントまで解説しています。さらに、生産管理におけるビジネスとテクノロジーの最新動向を掲載。経営と製造工程の可視化に適したERPとMES、機器の監視制御を自動化するSCADA、高度な分析ができるデータベース機能を持つBI、グローバル化に欠かせないPLMなどのシステム知識も身につきます。		
	Scrum boot camp the book 増補改訂版【スマホ・読上】(※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥8,690(+税)
		学術・3アクセス	¥17,380(+税)
	著編者名 西村, 直人	底本ISBN	9784798163680
	出版社 翔泳社	底本発行年	2020年 商品コード 1034632323
	近年、より複雑化しているプロダクト開発をチームでうまく進めていく手法として、世界中で注目されている「スクラム」。実際の開発現場にどう適用すればよいのかを、とにかくわかりやすく解説しています。増補改訂では、初版以降のスクラムのルールの変更を踏まえて、用語や説明の変更、最近の開発現場に向けた追補など、全面的な見直しを行っています。		
	エンジニアのための文章術再入門講座 —状況別にすぐ効く!文書・文章作成の実践テクニック—新版【スマホ・読上】(※)	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)
		学術・3アクセス	¥15,950(+税)
	著編者名 芦屋, 広太	底本ISBN	9784798164250
	出版社 翔泳社	底本発行年	2020年 商品コード 1034632325
	本書は、IT分野における国家試験対策の論文指導や、コミュニケーション・マネジメント、教育コンサルタント、コーチとして豊富な経験を持つ著者が執筆した文章・文書作成の指南書です。ITエンジニアが業務で必要な文書や文章を書くために「最低限必要な知識、ノウハウ、コツ」を整理し、紹介します。		
	エンジニアのためのWord再入門講座 —美しくメンテナンス性の高い開発ドキュメントの作り方—新版【スマホ・読上】(※)	分野	製造工業
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)
		学術・3アクセス	¥15,950(+税)
	著編者名 佐藤, 竜一	底本ISBN	9784798164243
	出版社 翔泳社	底本発行年	2020年 商品コード 1034632326
	システムやソフトウェアの開発現場で、エンジニアたちが日々の業務として作成する多くのドキュメント。本書では、そんな開発ドキュメントをより美しく、そして、よりメンテナンスしやすい形で作るための方法としてMicrosoft Wordの活用を提案します。誰にとっても見やすく、メンテナンスもしやすい開発ドキュメントを、Wordで効率的に作成しましょう。		
	Excelデータ分析の「引き出し」が増える本【スマホ・読上】(※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)
		学術・3アクセス	¥15,180(+税)
	著編者名 木村, 幸子	底本ISBN	9784798162799
	出版社 翔泳社	底本発行年	2020年 商品コード 1034632329
	基本的な数式の入力から視覚化、統計・分析までを網羅しました。Excelでデータ分析を行う際に使う機能や手法が1冊で身につきます。ビジネスシーン別に解説しているので必要なテクニックから習得可能です。忙しいビジネスパーソンやテレワークのお供にもぴったりです。会社では教わりにくいスキルを磨ける、デスクにあると便利な1冊です。		

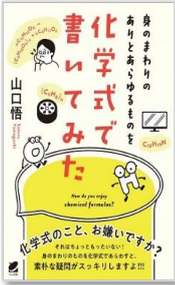
	プロダクトマネジメントのすべて —事業戦略・IT開発・UXデザイン・マーケティングからチーム・組織運営まで—【スマホ・読上】(※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥9,020(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,150(+税)			
	著編者名	及川, 卓也	底本ISBN	9784798166391	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2021年	商品コード 1034632372
<p>Google、Microsoft、SmartNewsなどのプロダクト、BtoCおよびBtoB領域で国内のみならずグローバル展開に携わった著者陣の知見を詰め込み書き上げた、プロダクトマネジメントの決定版。事業戦略、IT開発、UXデザイン、マーケティング、カスタマーサクセス、セキュリティ、知的財産、組織運営……。何をどこまでおさえればいいのか？本書はその海図となって、ビジネスを成功に導く。</p>					

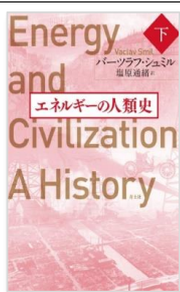
	Why blockchain —なぜ、ブロックチェーンなのか?—【スマホ・読上】(※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,720(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,550(+税)			
	著編者名	坪井, 大輔	底本ISBN	9784798162652	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2019年	商品コード 1034632374
<p>本書は、ブロックチェーンをビジネスの手段として捉え、既存産業にどのようなインパクトを与えるか、ビジネスモデルや人・組織・社会の将来イメージをどのように描けるのかをベンチャー創業者の経験と実践、ビジョンを踏まえた視点で書き下ろしました。[おことわり]本書の帯には、著者の写真バージョンと中田敦彦さんの写真バージョンの2種類がございますが、書籍の内容は同じものです。ご了承ください。</p>					

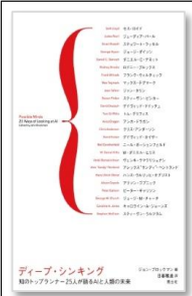
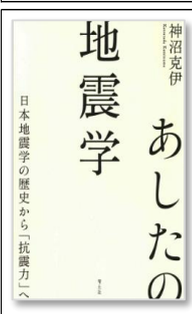
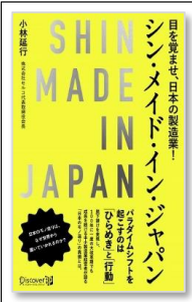
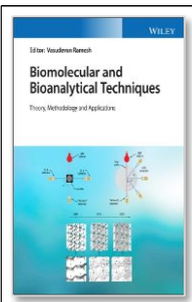
	Pythonで学ぶあたららしい統計学の教科書【スマホ・読上】(AI & technology) (※)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
	学術・3アクセス	¥21,780(+税)			
	著編者名	馬場, 真哉	底本ISBN	9784798155067	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2018年	商品コード 1034654041
<p>本書は統計の基礎をPythonを使いながら学んでいく教科書です。学習していく際のツールに、この書籍ではPythonを使用します。PythonはExcelやRより自由度が高く、機械学習に多く利用されているので幅広い層から注目集めています。統計を学んでビジネスにいかしたい方、データ分析者として活躍をしたい方などにオススメの1冊です。</p>					

	エンジニアのためのデザイン思考入門 = Introduction to design thinking for engineers【スマホ・読上】(※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥8,140(+税)		
	学術・3アクセス	¥17,930(+税)			
	著編者名	東京工業大学エンジニアリングデザインプロジェクト	底本ISBN	9784798153858	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2017年	商品コード 1034654045
<p>2000年代に入って急激に注目されたイノベーションの手法「デザイン思考」は、多様な視点から新しいユーザー体験のデザインを目指す考え方で、デザイン思考は、既存のマーケットに存在しない潜在的ニーズをとらえた、新たな価値を生み出すものづくりを行うための、重要な手法です。本書は、ものづくりの主役であるエンジニアに向け、デザイン思考の方法論を紹介しします。</p>					

	機械学習エンジニアになりたい人のための本 —AIを天職にする—【スマホ・読上】(AI & technology) (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,150(+税)		
	学術・3アクセス	¥14,300(+税)			
	著編者名	石井, 大輔	底本ISBN	9784798156712	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2018年	商品コード 1034654058
<p>本書は「仕事編」と「実務編」の2部構成です。「仕事編」では、機械学習エンジニアになりたい人向けに、その仕事内容や必要な知識レベル、なるための勉強法、採用されるための履歴書の書き方などを解説します。「実務編」では、身の周りのAI技術や実務ノウハウ、各国の機械学習エンジニア事情について解説します。また、実際に機械学習エンジニアとして働く人やゼロから機械学習の知識を身につけた方々のインタビューも掲載しています。</p>					

	身のまわりのありとあらゆるものを化学式で書いてみた —how do you enjoy chemical formulas?—【スマホ・読上】(※)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥4,400(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,720(+税)			
	著編者名	山口, 悟	底本ISBN	9784860646066	
	出版社	ベレ出版	底本発行年	2020年	商品コード 1034702172
<p>身のまわりには、さまざまなものであふれています。それらを化学式で表わすと、素朴な疑問がスッキリ解決します。「うるち米ともち米の違いは?」「野菜はなぜ青臭いの?」「タマネギを切ると涙が出るのはなぜ?」「なぜ虫歯になるの?」「石鹸で汚れが落ちるのはなぜ?」「乾電池から電気が出るのはどうして?」化学の視点で「なぜ?」を「なっとく!」に。ちょっと遠い存在の化学が、ちょっぴり身近に感じられる一冊。</p>					

	独習Ruby 新版【スマホ・読上】(※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥11,550(+税)
著編者名 山田, 祥寛		学術・3アクセス	¥23,210(+税)
出版社 翔泳社		底本ISBN	9784798168845
底本発行年 2021年		商品コード	1034702204
“標準教科書”がRuby 3に対応して12年ぶり新登場！ フレームワークやライブラリを使う前に知っておきたい知識／概念／機能を体系的かつ網羅的に習得 Ruby言語の独学に最適な標準教科書として、長年にわたって読まれてきた『独習Ruby』。プログラミング言語入門書の執筆で定評のある山田祥寛氏による完全書き下ろし／Ruby 3に対応して新登場です！ Rubyでプログラミングを行う際に必要となる——フレームワークやライブラリを使う前に知っておきたい——基本的な知識／概念／機能、文法／プログラムの書き方を、			
	チェルノブイリ —「平和の原子力」の間—【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥14,300(+税)
著編者名 アダム・ヒギンボタム		学術・3アクセス	¥21,450(+税)
出版社 白水社		底本ISBN	9784560098875
底本発行年 2022年		商品コード	1034767112
「チェルノブイリ後」、そして「フクシマ後」を生きる試練とは？ 体制のあり方に事故の深層を探り、未曾有の災厄の全体像に迫る！			
	世界の再生可能エネルギーと電力システム—全集—【スマホ・読上】(New thinking and new ways) (※)	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥13,200(+税)
著編者名 安田, 陽		学術・3アクセス	¥26,400(+税)
出版社 インプレスR&D		底本ISBN	9784844379508
底本発行年 2021年		商品コード	1034805735
好評のシリーズ5冊を1つにまとめた全集版登場			
	エネルギーの人類史 下	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥10,560(+税)
著編者名 バーツラフ・シュミル		学術・3アクセス	¥15,840(+税)
出版社 青土社		底本ISBN	9784791771547
底本発行年 2019年		商品コード	1035109326
過去1万年にわたって、エネルギーを熱や光に変える人間の能力のイノベーションがいかにわれわれの文化や経済の進歩に貢献してきたかを深く幅広く専門家ならではの洞察で分析、考察する。ビル・ゲイツが選ぶ今年の5冊 2017年度選書。			
	原子力の人類学 —フクシマ、ラ・アーグ、セラフィールド—	分野	機械工学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
著編者名 内山田, 康		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
出版社 青土社		底本ISBN	9784791772193
底本発行年 2019年		商品コード	1035109345
放射性物質による汚染は人の目に映らない。そして個々の事故もまた、遠方のウラン鉱山から各地の再処理施設へとつながる巨大な、共生的に隠されたマシンの一部に過ぎない。企業、政府、労働者、物質…原子力の周縁で絡みあう異なるエージェントたちの時間を追う、圧巻のスケールで描かれる人類学の新たなフィールド。			
	「情弱」の社会学 —ポスト・ビッグデータ時代の生の技法—	分野	総記
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)
著編者名 柴田, 邦臣		学術・3アクセス	¥10,890(+税)
出版社 青土社		底本ISBN	9784791772186
底本発行年 2019年		商品コード	1035109347
仕事からヘルスケアまで、生活のあらゆる局面にデバイスが浸透し、常時接続(つながりっぱなし)に疲弊する人びと。一方で、障害者の不如意の身体機能を拡張させ、「できない」を「できる」に変えるまったく新しいテクノロジー。高度情報化社会における「強者」、はたまた「弱者」とは、本当のところ誰なのか。従来の〈情弱〉概念を攪乱させ、現代社会を生き抜くための技法を構想する試み。			

	ディーブ・シンキング — 知のトップランナー 25人が語るAIと人類の未来—	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	ジョン・ブロックマン	底本ISBN	9784791772308
出版社	青土社	底本発行年	2020年	商品コード	1035109359
<p>知のトップランナー25人よる人類とAIの未来に関する随筆集。AIは人類の味方か、それとも敵か。気鋭の科学者、物理学者、認知心理学者、言語学者たちが語るAIと人類の未来。</p>					
	あしたの地震学 — 日本地震学の歴史から「抗震力」へ—	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	神沼, 克伊	底本ISBN	9784791772599
出版社	青土社	底本発行年	2020年	商品コード	1035109366
<p>地震大国日本。いかに地震を予知するかこそが日本地震学の悲願だった。しかし、いまだにその願いは叶えられていない。はたして予知は可能なのか。日本地震学の歴史をつぶさにひもとき、実際に経験したことから、専門家のあるべき姿と、どのように地震と向き合うべきかを、第一人者が考える。自然の脅威と私たちの営みを考察する「あしたの～」シリーズ第一弾。</p>					
	建築都市分野におけるカーボン・トレーディング — 持続可能な社会と環境との共生のために—【スマホ・読上】(OnDeck books) (※)	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	野城, 智也	底本ISBN	9784295601210
出版社	インプレスR&D	底本発行年	2022年	商品コード	1035170570
<p>地球温暖化ガス削減に向け、既存建築を対象に具体的な施策を提案</p>					
	シン・メイド・イン・ジャパン — 目を覚ませ、日本の製造業—【スマホ・読上】 (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥7,040(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
		著編者名	小林, 延行	底本ISBN	9784910286211
出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2022年	商品コード	1035179292
<p>なぜ、日本のモノ造りは世界から置いて行かれるのか。高度経済成長期を駆け抜けた中小零細製造業経営者の多くは、ロボットやAI、IoTなどテクノロジーを駆使した新しいモノ造りに課題を感じています。しかし、自社の力で時代に追いつくことだけが 中小零細製造業が生き残る道なのでしょうか。本書で提言しているのは大手と中小零細企業が協力し合って戦うこと、“シン・メイド・イン・ジャパン”なのです。</p>					
	現場で役立つOTの仕組みとセキュリティ — 演習で学ぶ! わかる! リスク分析と対策—【スマホ・読上】 (※)	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	福田, 敏博	底本ISBN	9784798171227
出版社	翔泳社	底本発行年	2021年	商品コード	1035179309
<p>OT(Operational Technology)とは、工場・プラントなどの機械設備や生産工程を監視・制御するための、ハードウェアとソフトウェアに関する技術です。近年、産業活動を支えるOTのセキュリティ対策強化が急務となっています。本書では、図解とソフトウェアによる演習を通してOTの仕組みとそのセキュリティ対策を理解できるよう、構成しています。</p>					
	Biomolecular and Bioanalytical Techniques — Theory, Methodology and Applications—	分野			
		学術・1アクセス	¥78,300(+税)		
		学術・3アクセス	¥117,500(+税)		
		著編者名	Ramesh, V	底本ISBN	9781119483960
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	2019年	商品コード	1035339738

	Fundamentals of Conservation Biology 4th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥55,600(+税)	
			学術・3アクセス		¥83,400(+税)	
	著編者名	Jr., Hunter, Malcolm L.	底本ISBN	9781119144168		
	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	1035357600

	Probability and Statistical Inference 3rd ed. (Wiley Series in Probability and Statistics)		分野			
			学術・1アクセス		¥78,300(+税)	
			学術・3アクセス		¥117,500(+税)	
	著編者名	Bartoszynski, Robert	底本ISBN	9781119243809		
	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	1035538162

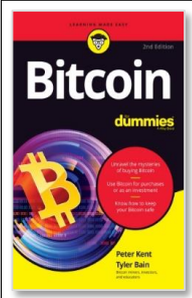
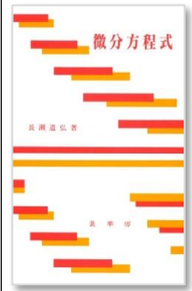
	Statistics —Unlocking the Power of Data— 3rd ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥70,200(+税)	
			学術・3アクセス		¥105,300(+税)	
	著編者名	Lock, Patti Frazer	底本ISBN	9781119682165		
	出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2020年	商品コード	1035606218

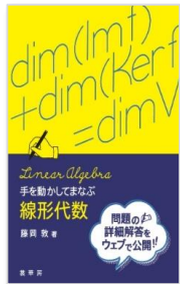
	Excel 2019 Bible (Bible)		分野			
			学術・1アクセス		¥29,700(+税)	
			学術・3アクセス		¥44,600(+税)	
	著編者名	Alexander, Michael	底本ISBN	9781119514787		
	出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2018年	商品コード	1035647446

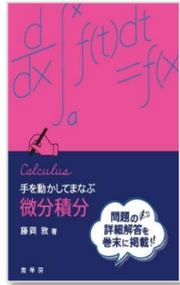
	脱炭素革命への挑戦 —世界の潮流と日本の課題—【スマホ・読上】(SDGs時代の環境問題最前線) (※)		分野		技術、工学	
			学術・1アクセス		¥5,280(+税)	
			学術・3アクセス		¥10,560(+税)	
	著編者名	堅達, 京子	底本ISBN	9784635310444		
	出版社	山と溪谷社	底本発行年	2021年	商品コード	1035642087

水害など温暖化による気候危機の影響が極めて大きい国の一つ日本。コロナによる経済打撃に加え、毎年のように頻発する異常気象が追い討ちをかける中、ピンチをチャンスに変えるために、いま何が必要なのか？ NHKスペシャル『激変する世界ビジネス “脱炭素革命”の衝撃』、BS1スペシャル『グリーンリカバリーをめざせ！ビジネス界が挑む脱炭素』など数々の番組を制作してきたプロデューサーによる渾身の提言。

	Decision Intelligence For Dummies (—For dummies)		分野			
			学術・1アクセス		¥9,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥14,200(+税)	
	著編者名	Baker, Pamela	底本ISBN	9781119824848		
	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	1035667500

	Bitcoin For Dummies 2nd Edition(---For dummies)	分野			
		学術・1アクセス	¥6,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥9,400(+税)			
	著編者名	Cameron, Antonia	底本ISBN	9781119602132	
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	1035667555
	微分方程式	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥3,795(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,060(+税)			
	著編者名	長瀬, 道弘	底本ISBN	9784785310806	
出版社	裳華房	底本発行年	1993年	商品コード	1035714630
理工系向きに題材を選んだ入門書。常微分方程式では実際に方程式を解くことと、線形代数とのかかわりを解説。偏微分方程式では、物理や工学で応用上重要な2階の方程式を中心に解説した。					
	位相入門	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,840(+税)			
	著編者名	内田, 伏一	底本ISBN	9784785315030	
出版社	裳華房	底本発行年	1997年	商品コード	1035714631
15節(15回の講義)を平均8頁にまとめた入門書。“位相”に焦点を絞り、距離空間に関する題材に重点をおき、各テーマに関する理解を深められるように例や例題、節末の練習問題をたくさん設けた。また冒頭に「論理と集合」「数の体系」の2節を設けて、記述の簡潔さをはかった。					
	微分積分+微分方程式 (理工系の数理)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥4,455(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)			
	著編者名	川野, 日郎	底本ISBN	9784785315368	
出版社	裳華房	底本発行年	2004年	商品コード	1035714632
数学を専門とする立場の者と数学を応用する立場の者が協同して、数学的正確さと応用を意識した内容を盛り込んだものである。現象を解析するための重要な道具となる微分方程式の基礎までを、微分積分から統一的に解説した。記述にあたっては、高校課程の既習事項を前提とせず、誰でもわかるように配慮した。言葉での説明よりも例題で実際の論理の流れをみることを重視し、さらに図や「注意」を用いて補足を加えるように配慮した。					
	線形代数 (理工系の数理)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,840(+税)			
	著編者名	永井, 敏隆	底本ISBN	9784785315511	
出版社	裳華房	底本発行年	2008年	商品コード	1035714634
高校で行列を学んでこなかった学生でも無理なく学べるように、導入においては、2次、3次正方行列などの簡単な例を用いながら、計算に対しては一般的な形に対応できるように解説。一方で、抽象的な話題においては、一般論は避けている。複素行列などの話題は、基本的性質に限定することで、本文中に含め、線形常微分方程式への応用の章も設けた。					
	複素解析 (理工系の数理)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,840(+税)			
	著編者名	谷口, 健二	底本ISBN	9784785315597	
出版社	裳華房	底本発行年	2013年	商品コード	1035714635
応用の立場であっても、複素解析の知識を重視する学科向けに、計算技術の習得だけでなく論理的理解も得られるように、できる限り証明を省略せずにきちんと解説した入門書。多くの大学での学習到達目標となっている留数解析までにとどめず、平均的教科書では割愛されることの多い「解析接続」などのやや進んだ理論的話題と、「複素変数の微分方程式」などの応用の紹介までを含めたことで、時間に制約のある講義後にも役立つように配慮した。					

	手を動かしてまなぶ線形代数 正		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,500(+税)			
	著編者名	藤岡 敦	底本ISBN	9784785315641	
出版社	裳華房	底本発行年	2015年	商品コード	1035714636
<p>読者が省略された“行間”にある推論の過程をおぎない“埋める”ことができるように、式の導出を丁寧に記述した入門書。【本書の特徴】◎ベクトル空間・線形写像について、可能な限り詳しく述べた。◎行列の対角化について、具体例で計算方法をマスターするとともに、対角化の条件やその応用についても言及した。◎節末問題を「確認問題」「基本問題」「チャレンジ問題」の3段構成にした。◎計78ページ分におよぶ丁寧で詳細な解答を無料でダウンロードできる。</p>					

	手を動かしてまなぶ微分積分		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,455(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)			
	著編者名	藤岡 敦	底本ISBN	9784785315818	
出版社	裳華房	底本発行年	2019年	商品コード	1035714637
<p>読者が省略された“行間”にある推論の過程をおぎない“埋める”ことができるように、式の導出を丁寧に記述した入門書。【本書の特徴】◎1変数関数の微分の前に1変数関数の極限の章を、多変数関数の微分の前に多変数関数の極限の章をそれぞれ独立して設けた。◎物理や工学でよく登場するガンマ関数やベータ関数についても、関連する事項を平易にまとめた。◎節末問題を「確認問題」「基本問題」「チャレンジ問題」の3段構成にし、丁寧に詳細な解答を巻末に載せた。</p>					

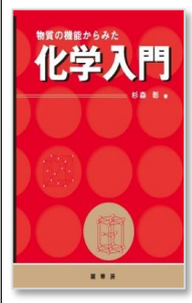
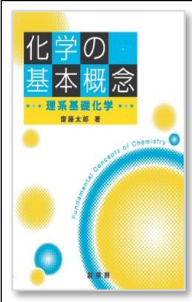
	微分方程式と数理モデル —現象をどのようにモデル化するか—		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,500(+税)			
	著編者名	遠藤 雅守	底本ISBN	9784785315733	
出版社	裳華房	底本発行年	2017年	商品コード	1035714638
<p>いわゆるオーソドックスな教科書とは異なるアプローチで執筆。一つは、思い切って理論的背景を省略し、ある物理や工学の問題は微分方程式でどのように表されるのか、そしてその微分方程式を解くことにより何がわかるのか、といった応用面を主眼にした。もう一つは、「解き方」以外の側面に光を当て、微分方程式を解かなくてもわかる洞察について、また一見まったく異なる二つの現象が共通の微分方程式で記述できるという面白さについて述べた。</p>					

	微分方程式リアル入門 —解法の背景を探る—		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥4,455(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)			
	著編者名	高橋 秀慈	底本ISBN	9784785315832	
出版社	裳華房	底本発行年	2019年	商品コード	1035714639
<p>微分方程式に関して出版物をみると、常微分方程式の多くは“入門書”に偏っており、偏微分方程式は“専門書”が多いようで、多くの学生は両者の大きな隔たりに悩まされていると思われる。本書は、その隔たりに埋めるべく、常微分方程式の入門書に対する補足的な説明と、偏微分方程式の専門書を読みこなすための解説を収めた。前者については計算手順の背景にある理論的側面の解説を行い、後者に関しては具体的な問題に対する典型的な解法を簡潔に解説した。</p>					

	スタンダード力学		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥3,465(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,620(+税)			
	著編者名	河辺 哲次	底本ISBN	9784785322243	
出版社	裳華房	底本発行年	2006年	商品コード	1035714641
<p>本書は、初めて力学を学ぶ人を対象とした教科書である。長年の講義経験をもとに、初学者が特に躓きやすい箇所は懇切丁寧な解説を心掛けて書かれている。身近な物理現象やカオスの話なども取り入れ、また例題や演習問題を豊富に盛り込み、読者の理解がより一層深まるように配慮された構成となっている。</p>					

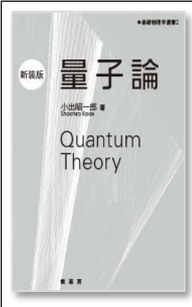
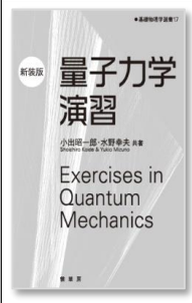
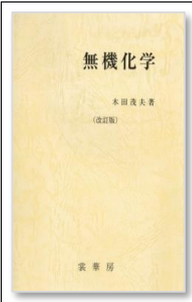
	ベーシック電磁気学		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥3,630(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,840(+税)			
	著編者名	河辺 哲次	底本ISBN	9784785322373	
出版社	裳華房	底本発行年	2011年	商品コード	1035714642
<p>本書は、高校物理の電磁気学をきちんと学ばなかった人々たちにとっても電磁気学の全体像が見通しやすい、真空(自由空間)中の現象だけを扱いながら、基礎的な法則を図と数式を用いて丁寧に解説。なお、数式には微分積分が用いられているために一見敷居が高いように見えるが、計算の方法や手順を丁寧に解説しているため、初学者でも自分の力で読み進めることができるように配慮されている。</p>					

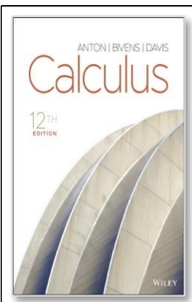
	解析力学 —工科系のための—	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		底本ISBN	9784785322403		
著編者名	河辺 哲次	底本発行年	2012年	商品コード	1035714643
出版社	裳華房	工科系の学生にとって役立つ「解析力学」の教科書。従来の「解析力学」の本は、量子力学との繋がりを意識して書かれていることが多いが、工学部の解析力学では、量子力学への繋がりも大切であるが、解析力学を道具として使いこなし、如何に工学的な問題にアプローチするかということの方がより重視される。そこで本書は、1～3章を解析力学の基礎知識の解説、4～5章を具体的かつ基本的な工学的問題へのアプローチとしての演習とした。			
	ファースト・ステップ物理学入門	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥3,135(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,180(+税)		
		底本ISBN	9784785322489		
著編者名	高重 正明	底本発行年	2015年	商品コード	1035714644
出版社	裳華房	“物理的なモノの見方や考え方を理解してもらう”ことに重きを置いて書かれた入門書。【本書の特徴】◎力学・熱力学・電磁気学・現代物理学について、初歩的な数学のみを用いて解説。◎初学者にとってはわかりにくいと思われる箇所やポイントとなる箇所には、ワンポイントレッスンとして側注を付して解説。◎原子力発電所での事故に鑑み、現代物理学の章では放射線や核分裂の初歩的な内容について解説。			
	ファーストステップ力学 —物理的な見方・考え方を身に付ける—	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,840(+税)		
		底本ISBN	9784785322571		
著編者名	河辺 哲次	底本発行年	2017年	商品コード	1035714645
出版社	裳華房	スモールステップで学べるように、各章は10頁程度のボリュームとし、各章末には基礎と標準レベルに分けた、合計20題程度の問題を用意した。また、力学の理解を深め、物理の愉しさを実感してもらうためには、物理的なモノの見方・考え方を身に付けて、問題を自分の力で解けるようになることが大切であるという観点から、どのように考えていけばよいのかというステップ(解法のストラテジー)を代表的な例題に付けた。			
	物理学を志す人の量子力学	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,040(+税)		
		底本ISBN	9784785322717		
著編者名	河辺 哲次	底本発行年	2020年	商品コード	1035714646
出版社	裳華房	基礎からしっかりと学びたいと考えている人向けテキスト。量子力学が“わかって使える”ようになることを目標に、数式が表している量子状態の意味や「ここでは何を求めているのか」などの点についてわかりやすく丁寧に解説し、とくに学習者が戸惑うことの多い「ブラ・ケットの意味やその扱い方」を懇切丁寧に説明した。また、章末問題の解答はかなり詳しく記載して、学習の便をはかった。			
	生物活性天然物の化学合成 —生体機能分子をどうつくるか—	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥5,445(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,260(+税)		
		底本ISBN	9784785330484		
著編者名	森 謙治	底本発行年	1995年	商品コード	1035714647
出版社	裳華房	有機合成化学のアドバンスド・コースとして「生体機能分子をどうつくるか」を、植物ホルモンや昆虫のフェロモンなどの多数の実例を通して学ぶ。特に、立体選択的合成・不斉合成を学ぶための多くの実例があげられている。また折りに触れ、本書の随所で語られる著者の研究哲学は、化学合成の実際のみならず、研究目標達成のための手順についても多くを教えてくれるだろう。			
	化学英語の手引き	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,840(+税)		
		底本ISBN	9784785330613		
著編者名	大沢 善次郎	底本発行年	1999年	商品コード	1035714648
出版社	裳華房	長年にわたり「化学英語」の教育に携わってきた著者が、「卒業研究などで困ることのないように」との願いを込めて執筆した。手頃なボリュームで、講義・演習用テキスト、自習用参考書として最適。			

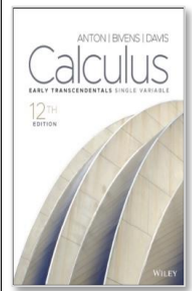
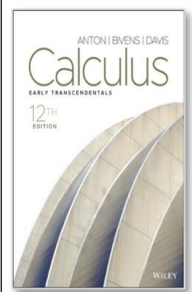
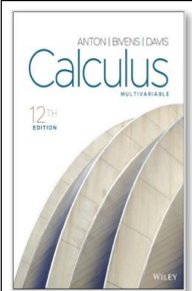
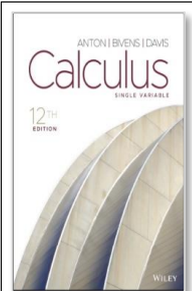
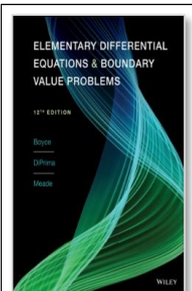
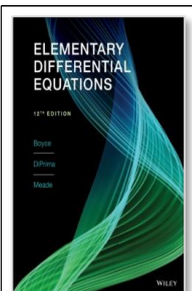
	入門新高分子科学	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥4,785(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,380(+税)		
		著編者名	大沢, 善次郎	底本ISBN	9784785330781
出版社	裳華房	底本発行年	2009年	商品コード	1035714649
高分子の“物性”と“合成”を一冊にまとめて好評を博した『入門高分子科学』をベースに、新たなフィロソフィーにより現代の高分子科学を学ぶにふさわしくアップデートされた決定版。判型も大きくなりさらに見やすくなった。					
	物質の機能からみた化学入門	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		著編者名	杉森, 彰	底本ISBN	9784785330835
出版社	裳華房	底本発行年	2009年	商品コード	1035714650
化学を専門としない理工系学生のための入門的教科書『物質の機能を使いこなすー物性化学入門ー』をブラッシュアップ。2単位用教科書としてより使いやすく、また2色刷りとなり一層わかりやすさを増した。物質の機能性についての理解を深めながら化学の本質を身につけることができる。					
	化学の基本概念 —理系基礎化学—	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,840(+税)		
		著編者名	斎藤, 太郎	底本ISBN	9784785330927
出版社	裳華房	底本発行年	2013年	商品コード	1035714651
理工系の大学生が化学について必ず身につけておくべき最も基本的な概念を、微視的(ミクロ)・巨視的(マクロ)の双方の視点から、わかりやすく簡潔に解説した教科書。吟味された多数の演習問題や、水、炭素、水素など基本的な物質にまつわるコラムも学習に役立つ。					
	環境分析化学	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	¥6,600(+税)		
		著編者名	中村, 栄子	底本ISBN	9784785330989
出版社	裳華房	底本発行年	2014年	商品コード	1035714652
今後ますます重要となる環境水や排水の分析法の基本原理を示すとともに、電気伝導度や各種の吸光度を測定する方法から、HPLCやイオンクロマトグラフなどを使用した分析法、また種々の化学反応を巧みに用いている方法についても多くのページを割いて丁寧に解説。失敗例なども記載し、環境分析を志す学生や現場で日々苦勞を重ねている方々に少しでも役立つことを目指した。					
	有機スペクトル解析入門 (有機化学スタンダード)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,480(+税)		
		著編者名	小林, 啓二	底本ISBN	9784785334260
出版社	裳華房	底本発行年	2021年	商品コード	1035714653
有機化学分野で広く利用される、UV-vis、IR、 ¹ H-NMR、 ¹³ C-NMRの各スペクトルおよびマスペクトルについて解説した。これらの各スペクトルから得られる情報を統合し、構造決定できる能力を養える。単なるスペクトルの解釈にとどまることなく、豊富な図を用いてその物理的背景から懇切丁寧にわかりやすく解説しているため、構造解析に行き詰まったときに自ら打開する力が身につくであろう。					
	Catch Up大学の化学講義 —高校化学とのかけはし—改訂版	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,135(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,180(+税)		
		著編者名	杉森, 彰	底本ISBN	9784785335076
出版社	裳華房	底本発行年	2015年	商品コード	1035714654
高校と大学で学ぶ化学の内容の違いを明示して定評を得た旧版を、高校学習指導要領の改定を機によりパワーアップ。演習問題やコラム、解説記事の充実と共に、有機化学をより筋道だてて理解できるよう大幅に加筆した。旧版同様、詳細な問題解答をwebページに載せ、学習の便を図っている。					

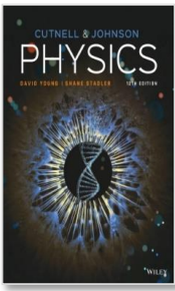
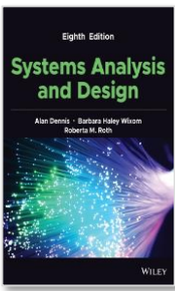
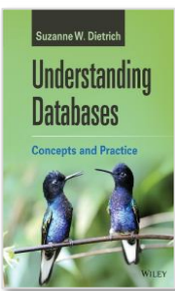
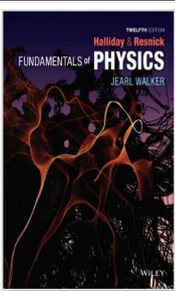
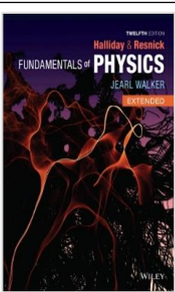
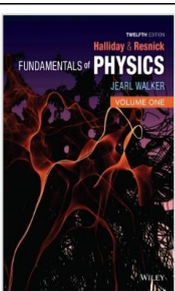
	現代無機化学	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,040(+税)		
		著編者名	田所, 誠	底本ISBN	9784785335205
出版社	裳華房	底本発行年	2021年	商品コード	1035714655
「全元素の化学」としての無機化学の入門書。第I部では、宇宙における原子の誕生から説き起こし、量子化学からみた元素の性質や分子結合論などを学ぶ。化学結合論では、原子価結合法、VSEPRモデル分子軌道法などに加え、錯体の構造を理解するための結晶場理論と配位子場理論および角重なり理論についても詳説する。第II部では、水素、ホウ素、炭素、窒素、リン、酸素、硫黄、ハロゲン、貴ガスといった重要な非金属元素の性質を、最近の研究成果も交えて詳しく解説。					
	入門転位論 (新教科書シリーズ)	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥4,620(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,160(+税)		
		著編者名	加藤, 雅治	底本ISBN	9784785361068
出版社	裳華房	底本発行年	1999年	商品コード	1035714657
初學者向けの半年用の教科書。基礎的な部分から始めて、内容を容易にかつ系統的に理解できるように配慮されている。重要な結論や式は、できる限り他書を引用することは避けて、本書の中で導出するようにしてある。各章には演習問題があり、巻末には詳しい解答が付けられている。					
	化学をとらえ直す —多面的なものの見方と考え方— (化学サポートシリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥2,805(+税)		
		学術・3アクセス	¥3,740(+税)		
		著編者名	杉森, 彰	底本ISBN	9784785334062
出版社	裳華房	底本発行年	2000年	商品コード	1035714659
「無機」「有機」「物理」など、それぞれの講義で学ぶ個別の知識を本当の“化学”的知識とするためのアプローチと、その過程で見えてくる自然の姿をめぐるオムニバス。					
	化学薬品の基礎知識 (化学サポートシリーズ)	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥3,630(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,840(+税)		
		著編者名	杉森, 彰	底本ISBN	9784785334123
出版社	裳華房	底本発行年	2004年	商品コード	1035714660
化学薬品を“安全に”かつ“効率的に”使用するために必要な、基本的な考え方を簡明にまとめたガイドブック。化学に携わる者にとって、早い時期に身につけるべき化学物質との上手な付き合い方を系統的に考察している。また、現代の情報化時代に即した、化学物質に関する情報の受容・発信の基礎知識についても述べる。					
	化学のための数学 (化学サポートシリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥4,455(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,940(+税)		
		著編者名	藤川, 高志	底本ISBN	9784785334116
出版社	裳華房	底本発行年	2004年	商品コード	1035714662
物理化学の分野では、多くの数学が用いられる。その各領域で用いられている基本的な数学を、化学・材料科学系の学生(初心者)が手取り早く使いこなせるように解説したものである。本書では、基本定理の証明は数学書に譲り、定理の使い方、その意味する物理的内容に記述の重点を置いた。					
	有機金属化学ノーツ (化学サポートシリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,135(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,180(+税)		
		著編者名	伊藤, 卓	底本ISBN	9784785334055
出版社	裳華房	底本発行年	1999年	商品コード	1035714666
少ページながら精選された内容で、基礎的事項がもれなく正確に学べる入門テキスト。最新の話題はトピックスとして挿入し、教育的配慮も行き届く。					

	超分子化学入門 (化学サポートシリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,465(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)		
		著編者名	戸田, 三津夫	底本ISBN	9784785334161
出版社	裳華房	底本発行年	2006年	商品コード	1035714667
<p>有機化合物を中心とした超分子化学の基本的な概念と研究方法、およびその応用可能性を、親しみやすい語り口で解説した入門書。簡単な分子を用いた著者らの実験例も多数紹介している。</p>					
	コンピュータで分子の形をみる 分子力場計算入門 (化学サポートシリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,465(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)		
		著編者名	榎原, 和久	底本ISBN	9784785334147
出版社	裳華房	底本発行年	2005年	商品コード	1035714668
<p>コンピュータを使って分子の構造やエネルギーを理論的に予測するとき使用する“分子力場”の基礎について、要領よくポイントをおさえた解説が魅力。分子力学の歴史や実際の応用例など、周辺の話題も含め、分子力場を用いたコンピュータシミュレーションの特徴を効率よく学ぶことができる。</p>					
	代数入門 新装版 群と加群 (数学シリーズ)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,115(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,820(+税)		
		著編者名	堀田, 良之	底本ISBN	9784785314132
出版社	裳華房	底本発行年	2021年	商品コード	1035714669
<p>刊行より30年あまり、多くの読者に愛されてきた代数学のロングセラーが、新装版として生まれ変わった。本書は、群・環および環上の加群までを題材に、抽象代数学の基礎的概念への入門を試みたテキストである。新装版では、旧版に見いだされた誤植、および文字づかいをいくつか改めたほかは、本文の内容は原則変更していない。</p>					
	基礎解析学 改訂版	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥3,795(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,060(+税)		
		著編者名	矢野, 健太郎	底本ISBN	9784785310790
出版社	裳華房	底本発行年	1993年	商品コード	1035714670
<p>「微分方程式」「ベクトル解析」「複素変数の関数」「フーリエ級数・ラプラス変換」の4分野をバランス良く一冊にまとめた。1993年発行の改訂版は、図版の改良と多用により初学者にとってなじみやすいものとなった。</p>					
	質点・剛体の力学 新装版 (力学 1)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥4,125(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)		
		著編者名	原島, 鮮	底本ISBN	9784785322724
出版社	裳華房	底本発行年	2020年	商品コード	1035714671
<p>あらゆる物理学の基礎であり、出発点である「力学」を、「行間が埋め尽くされた」とも評される著者一流の懇切、丁寧な記述でじっくりと説いていく。その色あせない魅力は、初版刊行から半世紀後の今日でも、変わらず多くの読者に迎えられ続けていることがよく示している。2020年発行の「新装版」では、図版をより魅力的なものに改めるなど、いっそうの読みやすさへの工夫を施した。第1巻目の本書では、質点の力学、質点系と剛体の力学を扱った。</p>					
	解析力学 新装版 (力学 2)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥3,795(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,060(+税)		
		著編者名	原島, 鮮	底本ISBN	9784785322731
出版社	裳華房	底本発行年	2020年	商品コード	1035714672
<p>あらゆる物理学の基礎であり、出発点である「力学」を、「行間が埋め尽くされた」とも評される著者一流の懇切、丁寧な記述でじっくりと説いていく。その色あせない魅力は、初版刊行から半世紀後の今日でも、変わらず多くの読者に迎えられ続けていることがよく示している。2020年発行の「新装版」では、図版をより魅力的なものに改めるなど、いっそうの読みやすさへの工夫を施した。第2巻目の本書では、解析力学、前期量子論、特殊相対性理論を扱った。</p>					

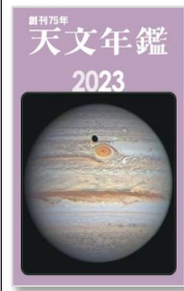
	量子論 新装版 (基礎物理学選書 2)	分野	物理学
		学術・1アクセス	¥4,125(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
		底本ISBN	9784785321413
著編者名	小出, 昭一郎	底本発行年	2021年
出版社	裳華房	商品コード	1035714673
<p>本書は、大学初年級程度の読者が、量子力学の筋道をできるだけ正確に理解できるような自習書として執筆されたもので、長年に亘って、「量子論」の定番書として位置づけられてきた、大変定評のあるロングセラーの教科書・参考書の新装版。新装版では、例題の解答の文末や少し高度な話の冒頭にはアイコンを入れて、本文との違いが視覚的にもわかるように手を加えた。内容については、ほぼ改訂時のままとした上で、誤植や用語の不統一の修正を行った。</p>			
	量子力学演習 新装版 (基礎物理学選書 17)	分野	物理学
		学術・1アクセス	¥4,455(+税)
		学術・3アクセス	¥5,940(+税)
		底本ISBN	9784785321406
著編者名	小出, 昭一郎	底本発行年	2020年
出版社	裳華房	商品コード	1035714674
<p>1978年の刊行以来、多くの支持を集めてきた好評のロングセラーが、より親しみやすいレイアウトと文字づかいで、新装版となって登場。意欲をそぐような難問は避け、また結果よりも考え方の筋道が大切という立場から問題をセレクト、段階的に配列し、ていねいすぎるほどの解答を記し、解説を加えた。</p>			
	高分子合成化学 改訂版	分野	化学
		学術・1アクセス	¥4,620(+税)
		学術・3アクセス	¥6,160(+税)
		底本ISBN	9784785330873
著編者名	井上, 祥平	底本発行年	2011年
出版社	裳華房	商品コード	1035714675
<p>“有機化学反応としての高分子合成化学”という視点に徹した懇切丁寧な記述で好評を博した『化学新シリーズ高分子合成化学』の改訂版。改訂にあたっては、全体の記述のアップデートとともに、近年確立した「原子移動ラジカル重合」の手法や、原理的に困難とされてきた縮合重合における分子量制御の可能性について新たに「第9章ポリマーの分子量の制御」を追加し、またコラム・演習問題を増量した。</p>			
	無機化学 改訂版	分野	化学
		学術・1アクセス	¥4,290(+税)
		学術・3アクセス	¥5,720(+税)
		底本ISBN	9784785330446
著編者名	木田, 茂夫	底本発行年	1993年
出版社	裳華房	商品コード	1035714676
<p>大学専門課程および高専化学系を対象とした教科書。取りあげる項目や物質の数を思い切って少なくし、各章・各節で筋道あるストーリーが展開されている。こうした記述方針により、重要な化学的概念の本質的な理解が得られ、各論的知識についても構成元素の性質、分子構造、化学結合の性質に基づいて理解できるように、優れた教育的配慮がなされている。多くの実績とともに定評ある良書。</p>			
	メディカル化学 —医歯薬系のための基礎化学—改訂版	分野	化学
		学術・1アクセス	¥5,445(+税)
		学術・3アクセス	¥7,260(+税)
		底本ISBN	9784785335212
著編者名	齋藤, 勝裕	底本発行年	2021年
出版社	裳華房	商品コード	1035714677
<p>医師・歯科医師、薬剤師等を目指す大学一年生を対象とした通年用の基礎化学教科書として2012年に刊行され、定評を得た教科書の改訂版。改訂版では、近年の化学のトピックスもふまえて各章の内容をアップデートした。補遺として「活性酸素・活性窒素と生体反応」「生体補完材料」を加え、医歯薬系の項目をより充実させた。また、旧版ではいくつかの章に分かれていたビタミン、ホルモンを第8章にまとめ、教科書としての使い勝手をよりよくした。</p>			
	文系でも3時間でわかる超有機化学入門 —研究者120年の熱狂—	分野	化学
		学術・1アクセス	¥2,805(+税)
		学術・3アクセス	¥3,740(+税)
		底本ISBN	9784785335199
著編者名	諸藤, 達也	底本発行年	2021年
出版社	裳華房	商品コード	1035714678
<p>今や暮らしに欠かせないスマホの液晶や、有機EL材料、高血圧の治療薬。これらは「有機化学」の技術、とくに近年ノーベル賞の受賞対象となった「クロスカップリング反応」の成果によって生み出されている。しかし、その実現には120年にもおよぶ研究者たちの挑戦があった——。本書は、偉大な研究者たちが120年間何を考え、どう挑んだのかを、対話形式&ストーリー仕立てでエンタメ要素たっぷりに紐解いていく。</p>			

	化合物命名法 (化学新シリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,760(+税)		
		著編者名	中原, 勝儼	底本ISBN	9784785332105
出版社	裳華房	底本発行年	2003年	商品コード	1035714681
無機・有機・有機金属化合物の命名法を一冊にまとめた。例題・問題も豊富で、化合物命名法の全貌をその基本から体系的に身につけることができる。					
	有機合成化学 (化学新シリーズ)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,480(+税)		
		著編者名	太田, 博道	底本ISBN	9784785332112
出版社	裳華房	底本発行年	2004年	商品コード	1035714683
出発物質と反応剤と生成物という三つの要素の関係性を検討し、必要な物質を合成するための方法を身につけるための教科書・参考書。酸化還元概念から各種の代表的な合成反応を学び、さらにいくつかの例題をもとに逆合成の考え方と実際例までを幅広く解説する。					
	地図帳の深読み【スマホ・読上】(※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
		著編者名	今尾, 恵介	底本ISBN	9784807164691
出版社	帝国書院	底本発行年	2019年	商品コード	1035715545
学生時代に誰もが手にした懐かしの学校地図帳には、こんな楽しみ方があった！100年以上に渡り地図帳を出版し続けてきた帝国書院と地図研究家の今尾恵介氏がタッグを組み、海面下の土地、中央分水界、飛び地、地名や国名、経緯度や主題図など「地図帳」ならではの情報を、スマホ地図ではできない「深読み」をする！家の奥に眠るあの地図帳、今もう一度繙いてみませんか。					
	地図帳の深読み —100年の変遷—【スマホ・読上】(※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
		著編者名	今尾, 恵介	底本ISBN	9784807165872
出版社	帝国書院	底本発行年	2021年	商品コード	1035715546
地図帳の老舗・帝国書院と地図研究家・今尾恵介氏がタッグを組んだ『地図帳の深読み』待望の第2弾！今回のテーマは、ズバリ「昔の地図帳」。100年以上の歴史を持つ帝国書院の書庫に眠る大正や戦前戦後の地図帳を、今回も今尾氏ならではの軽妙洒落な筆致で「深読み」します！日本一高い山、日本の東西南北端、地名、国名、国旗、国境など…現代の地図と読み比べると、あらゆる部分が変わっていることに気づかされます。各時代の地図帳を「深読み」すると、地図帳が作られた当時の社会情勢、時代背景がまざまざ					
	地図帳の深読み 鉄道編【スマホ・読上】(※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
		著編者名	今尾, 恵介	底本ISBN	9784807166404
出版社	帝国書院	底本発行年	2022年	商品コード	1035715547
鉄道に関する様々な奥深い題材を今尾恵介が解説。地理・地図好きの方にも、鉄道ファンの方にもおすすめの一冊。“ヨーロッパの「高速鉄道」をたどる”智頭急行と北越急行＝特急が高速で行き交うローカル線”不自然に曲がった線路と「我田引鉄」など。帝国書院の地図帳から鉄道の奥深き世界へ、さあ出発進行♪					
	Calculus 12th ed.	分野			
		学術・1アクセス	¥67,500(+税)		
		学術・3アクセス	¥101,300(+税)		
		著編者名	Anton, Howard	底本ISBN	9781119778127
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	1035741293

	Calculus —Early Transcendentals Single Variable—12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Anton, Howard	底本ISBN	9781119778165		
	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	1035741295
	Calculus —Early Transcendentals—12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Anton, Howard	底本ISBN	9781119778189		
	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	1035741297
	Calculus —Multivariable—12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Bivens, Irl C.	底本ISBN	9781119778400		
	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	1035741299
	Calculus —Single Variable—12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Anton, Howard	底本ISBN	9781119778424		
	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	1035741301
	Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Boyce, William E.	底本ISBN	9781119777694		
	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	1035741304
	Elementary Differential Equations 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	DiPrima, Richard C.	底本ISBN	9781119777755		
	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	1035741306

	Physics 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Cutnell, John D.	底本ISBN	9781119773610		
	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	1035741309
	Systems Analysis and Design 8th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥70,800(+税)	
			学術・3アクセス		¥106,100(+税)	
	著編者名	Dennis, A	底本ISBN	9781119803782		
	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	1035741312
	Understanding Databases — Concepts and Practice—1st ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥65,400(+税)	
			学術・3アクセス		¥98,000(+税)	
	著編者名	Dietrich, Suzanne W.	底本ISBN	9781119580645		
	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	1035741313
	Fundamentals of Physics 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Resnick, Robert	底本ISBN	9781119801146		
	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	1035741325
	Fundamentals of Physics, Extended 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Halliday, David	底本ISBN	9781119773511		
	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	1035741326
	Fundamentals of Physics, Volume 1 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥41,100(+税)	
			学術・3アクセス		¥61,600(+税)	
	著編者名	Halliday, David	底本ISBN	9781119801191		
	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	1035741328

	Fundamentals of Physics, Volume 2 12th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥27,600(+税)	
			学術・3アクセス		¥41,300(+税)	
	著編者名	Halliday, David	底本ISBN	9781119801269		
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	1035741329	
	Foundations of College Chemistry 16th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Hein, Morris	底本ISBN	9781119768159		
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	1035741331	
	Applied Calculus 7th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Hughes-Hallett, Deborah	底本ISBN	9781119799061		
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	1035741333	
	Calculus —Single Variable—8th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Hughes-Hallett, Deborah	底本ISBN	9781119777823		
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	2020年	商品コード	1035741337	
	Essentials of Electrical and Computer Engineering 2nd ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥60,200(+税)	
			学術・3アクセス		¥90,200(+税)	
	著編者名	Irwin, J. David	底本ISBN	9781119832829		
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	1035741339	
	Chemistry —The Molecular Nature of Matter—8th ed.		分野			
			学術・1アクセス		¥67,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥101,300(+税)	
	著編者名	Jespersen, Neil D.	底本ISBN	9781119130284		
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	1035741340	

	天文年鑑 2023年版	分野	天文学、宇宙科学	
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)	
	著編者名	天文年鑑編集委員会	底本ISBN	9784416522943
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
			商品コード	1035749939
<p>天文現象を観測するためのデータブックです。毎月の星空、日食や月食、各惑星の動き、彗星、流星群などの各天文現象についての予報など、2023年に起こる天文現象について数値データや図版をもとに解説。2023年の主な天文現象は、日食が2回、月食が1回。4月20日：部分日食。10月15日：アメリカを縦断する金環日食。10月29日：部分月食。3月24日：南西諸島で金星食。</p>				
	初級アマチュア無線予想問題集 2022年版 —完全丸暗記—	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)	
	著編者名	初級HAM国試問題研究会	底本ISBN	9784416621431
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2021年
			商品コード	1035749950
<p>読者の皆様からの信頼に応え、刊行44年目を迎えた第4級アマチュア無線国家試験の予想問題集です。過去の出題を徹底分析し、試験問題と解答を丸暗記することで、1週間程度の勉強でも合格に導く本として、「カンマル」の愛称で長年親しまれています。2022年版は2021年までの新問題を分析し、予想問題集として信頼性の高いものを新たに収録しています。</p>				
	特殊無線技士問題・解答集 2022年版 — 2021年10月期までの最新試験情報を完全収録—	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名	キューシーキュー企画	底本ISBN	9784416621530
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2021年
			商品コード	1035749951
<p>本書は各級陸上特殊無線技士（第一級陸上特殊無線技士を除く）、各級海上特殊無線技士及び航空特殊無線技士の国家試験の過去問題を分析し、正答のためのヒントやワンポイント・アドバイスを用意、これさえ覚えれば合格が確実といえるところまでまとめたものの最新版です。掲載資格は第二級陸上、第三級陸上、第一級海上、第二級海上特殊無線技士、そして航空特殊無線技士の各資格です。</p>				
	1級土木施工管理技士過去問コンプリート 2022年版	分野	建設工学、土木工学	
		学術・1アクセス	¥6,160(+税)	
	著編者名	森田、興司	底本ISBN	9784416522356
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
			商品コード	1035749952
<p>1級土木施工管理技士の過去問題集です。令和3年度(2021)、令和2年度(2020)、令和元年度(2019)、平成30(2018)、29(2017)、28(2016)、27(2015)、26(2014)年度に出題された、第1次検定(学科試験)・第2次検定(実地試験)の過去問を収録。巻末には、経験記述の攻略法を掲載。工事の選び方から記入上の注意まで、どんな工事内容にも使える解答テクニックを紹介。</p>				
	2級土木施工管理技士過去問コンプリート 2022年版	分野	建設工学、土木工学	
		学術・1アクセス	¥5,060(+税)	
	著編者名	森田、興司	底本ISBN	9784416522387
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
			商品コード	1035749953
<p>2級土木施工管理技士の過去問題集です。令和3年度(2021)前期・後期、令和2年度(2020)、令和元年度(2019)前期・後期、平成30(2018)年度前期・後期、29(2017)年度前期・後期、28(2016)年度に出題された、学科試験(第1次検定)・実地試験(第2次検定)の過去問を収録。巻末には、経験記述の攻略法を掲載。どんな工事内容にも使える解答テクニックを紹介しています。</p>				
	下水道第3種技術検定試験 2022-2023年版 —合格に必要な知識をコンパクトに 解説：確認問題&模試で実践力が身につく—	分野	建設工学、土木工学	
		学術・1アクセス	¥8,360(+税)	
	著編者名	菅原、勇	底本ISBN	9784416522134
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
			商品コード	1035749954
<p>下水道第3種に合格したい人のための必携テキスト。本書は、過去10年の本試験で出題された全問題を分析し、頻出箇所や重要箇所をコンパクトにまとめたテキストです。余計なところはカットし、合格に必要な知識を過不足なく収録しているので、最短最速で、合格力を身につけることができます。章の終わりには、確認問題として、重要な過去問を抜粋して収録。巻末には、本番前に腕試しができるオリジナル模擬試験がっています。</p>				

	下水道第3種技術検定試験必携過去問 2022-2023年版 —最新過去問8年分を完全収録分野別+年度別で総仕上げに最適—	分野	建設工学、土木工学
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	菅原 勇	底本ISBN
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
商品コード	1035749955	下水道第3種に合格したい人のための必携問題集。本書は、2014年～2021年度の過去8年に出題された、全問題と解答・解説を収録した過去問題集。2014～2018年度の5年分は分野別に収録し、2019～2021年度の3年分は年度別に収録。分野別に問題を解くことで、インプットした知識の確認と、基礎的なアウトプット力を鍛えることができ、本番形式の3年分の問題を解くことで合格力を身につけることができます。	

	一陸特 2022-2023年版 —第一級陸上特殊無線技士問題・解答集—	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥7,040(+税)
	学術・3アクセス	¥10,560(+税)	
	著編者名	キューシーキュー企画	底本ISBN
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
商品コード	1035749956	携帯電話の基地局や衛星通信、マイクロウェーブ回線の事業者にとって必要不可欠な無線従事者の資格が第一級陸上特殊無線技士で、受験者の一番多い資格です。2021年2月期、6月期、10月期までの最新国家試験を完全収録しています。合格率の低い第一級陸上特殊無線技士の試験ですが、本書で「法規」「無線工学」の過去出題のずばりの問題パターンと、ヒント解説を覚えれば、合格への近道となります。	

	ピーカーくんがゆく!工場・博物館・実験施設 = Beaker-kun visits factory/museum/experiment facility —そのこだわりにはワケがある! 実験器具たちのふるさと探訪—	分野	自然科学
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)	
	著編者名	うえたに夫婦	底本ISBN
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2022年
商品コード	1035749960	ピーカーくんが、実験器具や科学にまつわる施設を訪ねて、その内容をたのしくレポート!ピーカーやリトマス紙、ろうと、温度計、上皿天秤等々…、実験器具がどのように生まれたのか、各メーカーに取材した製造工程のマンガに加え、気象測器歴史館、科学技術館などの博物館、スーパーカミオカンデなどの巨大実験施設を紹介します。	

	知的財産法 第2版 (※)	分野	技術、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	小泉 直樹	底本ISBN
出版社	弘文堂	底本発行年	2022年
商品コード	1035758057	知的財産法の分野全体を見渡す鳥瞰型テキスト! 特許法、著作権法をはじめとした個別の知的財産保護法を、見事なほどコンパクトに解説。さらなる探求・学習のための充実した参考文献も必見。各条文の趣旨、裁判例の展開をわかりやすく伝え、全体像を短時間で学ぶのに最適。学部生・法科大学院生のみならず、弁護士・弁理士などの実務家にもおすすめ。知的財産法のダイナミズムを体感でき、法改正にも完全対応の最新版。	

	知的財産法演習ノート —知的財産法を楽しむ23問—第5版 (※)	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)	
	著編者名	小泉 直樹	底本ISBN
出版社	弘文堂	底本発行年	2022年
商品コード	1035758058	知的財産法の面白さを実感でき、応用力が養える演習書、最新版! 読みながら思わず笑ってしまう楽しくて身近な「設問」でスタート。長文の文中から解釈・適用に重要な要素を拾い上げる訓練=試験対策にも最適。「解答例」や進んだ学習のための「関連問題」も付いた、これまでにない新しいタイプの演習書。重要な法改正や注目すべき判例、新たな論点を盛り込んだ最新版。試験対策に、演習ゼミに、そして自習書としても役立つ一冊。	

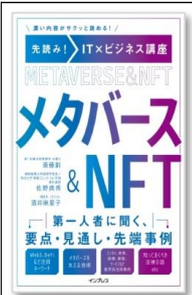
	イノベーション・エコシステムの誕生 —日本における発見と政策課題—	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥8,800(+税)
	学術・3アクセス	¥10,560(+税)	
	著編者名	永田 晃也	底本ISBN
出版社	中央経済社	底本発行年	2022年
商品コード	1035758059	モノとモノ、モノとサービスなどの結合が進化した現代の社会経済環境下では、企業は単独でイノベーションを実現することができず、産業横断的なコミュニティの一員としてのみイノベーション・プロセスに関与することが可能となります。本書は、そのようなコミュニティが棲息するイノベーション・エコシステム(生態系)をわが国に形成するための活動を支援したいという想いを共有した学官のメンバーによる共同研究の成果です。	

	工学系のための最適設計法 —機械学習を活用した理論と実践—	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥11,550(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,325(+税)		
		底本ISBN	9784320114418		
著編者名	北山, 哲士	底本発行年	2021年	商品コード	1035758070
出版社	共立出版	本書は、工学系の学部生・大学院生やエンジニアを対象に、最適化手法や最適設計法およびその応用事例をわかりやすく解説。最適設計の基礎用語や定式化からはじまり、非線形計画法の代表的な手法について、アルゴリズムを理解するため、手計算程度でできる例を交えて解説している。多目的最適化では、基礎となる考え方や用語、各手法の特徴、トレードオフ分析などについて、数理的な側面から例題をまじえて丁寧に解説している。			
	よくわかる!グラフ理論入門	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,355(+税)		
		底本ISBN	9784320114494		
著編者名	小林, みどり	底本発行年	2021年	商品コード	1035758071
出版社	共立出版	近年、グラフ理論は工学、化学、コンピュータ科学などの理工系分野以外に、経済学・経営学、社会学などの文科系といわれる分野にも応用されるようになってきた。本書は理系・文系を問わず大学生全般を対象に、予備知識を特に前提とせず、高校1年までの数学の知識で読めるように書かれた入門書である。			
	理工系のための関数論	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
		底本ISBN	9784320114531		
著編者名	上江洲, 達也	底本発行年	2021年	商品コード	1035758072
出版社	共立出版	近年、グラフ理論は工学、化学、コンピュータ科学などの理工系分野以外に、経済学・経営学、社会学などの文科系といわれる分野にも応用されるようになってきた。本書は理系・文系を問わず大学生全般を対象に、予備知識を特に前提とせず、高校1年までの数学の知識で読めるように書かれた入門書。本書は、複素関数論の基礎と特殊関数の理工系分野(特に物理学・工学)への応用に関する解説書である。			
	確率と統計 —から学ぶ数理統計学— (数学のかんどころ 39)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥6,270(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,405(+税)		
		底本ISBN	9784320113923		
著編者名	小林, 正弘	底本発行年	2021年	商品コード	1035758074
出版社	共立出版	本書は、高校レベルの確率・統計の導入から区間推定・仮説検定まで、数学面・応用面の片方のみ偏らないように記述し、両者を結び付けることを強く意識して構成した。「統計のための確率。確率のための統計。」を念頭に、応用例や発展的内容を含んだコラムなどを多数配置し、多くの読者が統計学に親しみながら理解できるよう詳しく解説した。			
	次元解析入門 (数学のかんどころ 40)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥6,270(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,405(+税)		
		底本ISBN	9784320113930		
著編者名	矢崎, 成俊	底本発行年	2022年	商品コード	1035758075
出版社	共立出版	本書では、重さや速さ、強度などといった、あらゆる物事にまつわる「量」や「単位」の関係性に着目し、適切なモデル化を行なうことで、難解な方程式などを経ることなく自然現象の不思議を解き明かすことができる「次元解析」について詳しく解説を行う。読者の自然現象・社会現象に対する理解を深め、新たな考える視点を与えるべく楽しく解説している。			
	エシロン解析 —階層化して見る時空間データ— (統計学one point 19)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,890(+税)		
		底本ISBN	9784320112704		
著編者名	栗原, 考次	底本発行年	2021年	商品コード	1035758076
出版社	共立出版	本書では、エシロン解析の基礎となる考え方やアルゴリズム、さらに、エシロンの構造を利用した応用例として、圏による地域の分類、リモートセンシングデータの分析、ホットスポットの検出、そして、エシロン解析のためのソフトウェアを取り上げている。			

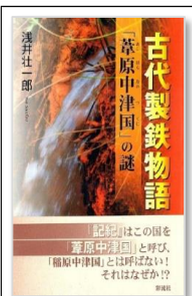
	データサイエンスのための確率統計 (探検データサイエンス)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,365(+税)		
		著編者名	尾畑, 伸明	底本ISBN	9784320125186
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035758077
データサイエンスの数理的基礎付けとして確率と統計を学ぶことが本書の目的である。本書は高等学校で学ぶ確率のごく初歩と数学リテラシーを前提とするが、必要に応じて補習すれば十分であろう。本書は確率論の基礎から始めて、推測統計の典型的なテーマである母数の推定と検定を扱う。統計処理の処方箋の提示で終わることなく、理論的な仕組みをできるだけ丁寧に記述することで、より深い理解を期待している。					
	ニホニウム 超重元素・超重核の物理 (基本法則から読み解く物理学最前線 24)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	小浦, 寛之	底本ISBN	9784320035447
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035758078
2015年12月31日、「日本に新元素の命名権が与えられる」というニュースは国内を駆け巡った。そして翌年6月8日、原子番号113番の元素の名前として「ニホニウム」が提案された。ニホニウムは元素の中で、現在のところ唯一日本にちなんで名付けられた元素である。本書では、その合成・発見に至る物語を紹介するとともに、その周辺領域である超重元素・超重核の物理について解説する。					
	原理がわかる 信号処理	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥6,930(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,395(+税)		
		著編者名	長谷山, 美紀	底本ISBN	9784320086517
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035758079
本書は信号処理の基礎の習得を目指す教科書である。信号処理の基礎となるアナログ信号とデジタル信号の違いから始まり、フーリエ変換の原理、離散時間信号における処理まで、広く学ぶことができる。					
	基本情報技術者教科書 令和5年度 (徹底攻略)	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	月江, 伸弘	底本ISBN	9784295015505
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758094
*特典が無料で利用可能です。詳細は「注意書き」のページをご参照ください。「パソコン書の資格試験として、ITパスポートの次に人気の高い試験。本書の、類書との差別化が図れている点は、「アルゴリズムをしっかりフォロー」している点と「万遍的に網羅している」点です。他社類書と比較しても、技術的・テクノロジー的な面まで手厚くカバーしておりますので、1度で合格したい人におすすめできます。					
	かんたん合格ITパスポート教科書&必須問題 令和5年度	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥4,884(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,768(+税)		
		著編者名	坂下, 夕里	底本ISBN	9784295015574
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758095
*特典が無料で利用可能です。詳細は「インプレス情報処理試験シリーズ 購入者限定特典!!」のページをご参照ください。全ての章と節に「かんたん合格メソッド」を掲載。最新の出題傾向と、適切な対策方法がわかります。広大な出題範囲をよく出る項目に絞り、なおかつITにあまりなじみのない方にも「わかる言葉」で解説しているのので、挫折せずに最後まで学習できます。せっかく学習したのに「覚えたところと違う箇所が出た」とならないよう、「どこが」「どのように」出題されるのかがひと目でわかるようになっています。重要な過					
	Python機械学習プログラミング PyTorch&scikit-learn編 (Impress top gear)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥13,860(+税)		
		学術・3アクセス	¥27,720(+税)		
		著編者名	Sebastian Raschka	底本ISBN	9784295015581
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758096
本書の内容のうち、半分は既刊『[第3版]Python機械学習プログラミング…』の前半が更新されたものであり(第4版という位置づけではない)、後半の約半分はTensorFlowからPyTorchにライブラリを使用するようにコードが変更されています。特長は、「分類・回帰問題などの基礎はscikit-learnライブラリを使用。応用・実践的なテーマではPyTorchライブラリを使用」「最新技術として、自然言語処理のTransformers、グラフ構造データを把握するグラフニューラルネットワークについての2章分を					

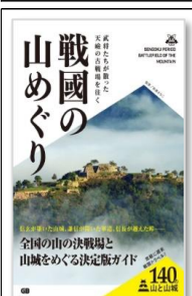
	できるWindows 11 —最新版—2023年改訂2版		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	法林, 岳之	底本ISBN	9784295015666	
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758100
<p>* 特典が無料で利用可能です。詳細は「ご利用の前に必ずお読みください」のページをご参照ください。「Windows」本では最も売り上げの高いシリーズ。Windows 11の最新大型アップデートに対応した改訂版を発売します。読者のニーズに合わせて基本編・活用編に分けて構成し、本書だけの強みとしてスマートフォン連携に特化した章を新設。特典は、最新のショートカットキーに対応した特別小冊子、できるサポート対応、無料電子版の収録。</p>					

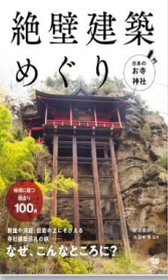
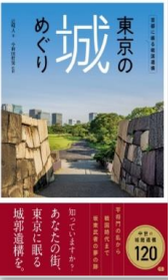
	できるOutlookパーフェクトブック困った!&便利ワザ大全 —Office 2021&Microsoft 365対応—最新版		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,544(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,088(+税)			
	著編者名	三沢, 友治	底本ISBN	9784295015598	
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758101
<p>* 特典が無料で利用可能です。詳細は「注意書き」のページをご参照ください。『できるOutlookパーフェクトブック 困った! &便利ワザ大全 2019/2016/2013 &Microsoft 365対応』の改訂版。特長は、グループウェアとしてOutlookを利用しているビジネスユーザー向けの内容をより盛り込んでいる点です。競合類書にはない『Microsoft Exchange』で予定表や、タスク、連絡先などをチームで共有・管理するワザや、Teamsとの連携ワザを入れたことで最近のユーザーのニーズに応えた本とな</p>					

	メタバース&NFT —先読み!IT×ビジネス講座: 濃い内容がサクッと読める!—		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,240(+税)			
	著編者名	斎藤, 創	底本ISBN	9784295015673	
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758102
<p>本書では、「メタバースやNFTをビジネス活用したい読者」が「その分野の第一人者」に話を聞きに行くという体の会話形式+図解で全体を構成します。多くのビジネスパーソンが情報収集時に思っていると考えられる「旬の話題が手取り早くわかる」「この先どうなっていくか先読みできる」「リアルな(生々しい)話がわかる」という3つのコンセプトに立脚した内容。</p>					

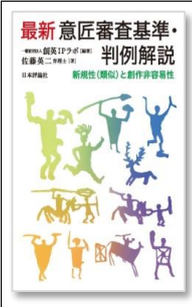
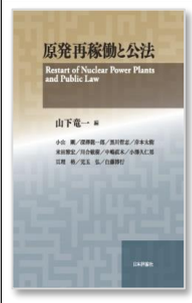
	かんたん合格ITパスポート過去問題集 令和5年度春期		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,894(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,788(+税)			
	著編者名	間久保, 恭子	底本ISBN	9784295015802	
出版社	インプレス	底本発行年	2022年	商品コード	1035758107
<p>* 特典が無料で利用可能です。詳細は「目次/読者特典のお知らせ」のページをご参照ください。IPAが実施する情報処理試験のエントリー資格「ITパスポート」の学習用過去問題集・最新版として刊行します。受験者数は毎年純増しており、令和3年度は受験者数が【21万人】を突破し、前年比186.4%でしたので、令和4年度の受験者増も期待できます。本書では、4月公開の過去問題および著者厳選の模擬試験問題1回分で内容で構成しています。特典は、全文PDF、スマホ単語帳アプリ、スマホ過去問アプリ。</p>					

	古代製鉄物語 —「葦原中津国」の謎—		分野	金属工学、鉱山工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	浅井, 壮一郎	底本ISBN	9784779113765	
出版社	彩流社	底本発行年	2008年	商品コード	1035760063
<p>『記紀』はなぜか瑞穂の国・日本を「葦原中津国」と呼び、「稻原中津国」とは言わない。古代製鉄の原料は水草の根に付く水酸化鉄(湖沼鉄・褐鉄鉱)であり、神武東征の立寄り先は全て「汽水域」の葦原であった。その意味することは何か？</p>					

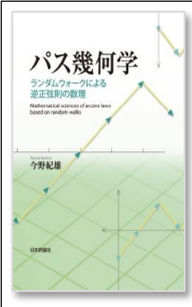
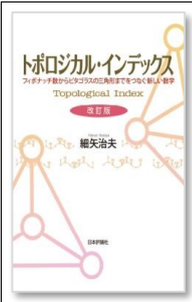
	戦國の山めぐり —武将たちが散った天嶮の古戦場を往く— (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	萩原, さちこ	底本ISBN	9784906993550	
出版社	ジービー	底本発行年	2018年	商品コード	1035767144
<p>信玄が築いた山城、謙信が開いた軍道、信長が越えた峠——。かつて戦国武将たちが戦った決戦の山や、経験と頭脳を駆使して築いた難攻不落の山城、そして山上に築かれた砦や陣の跡をめぐり、緑深い山の中に残された戦国の歴史と武将たちの足跡を訪ねる。選定基準は、合戦の痕跡や城郭遺構などを通して歴史探訪ができること、そして山歩きが楽しめること。山城については見所をポイント解説し、コラムでは歴史や縄張りだけでなく、合戦や事件、関連人物なども豊富なカラービジュアルを交えて詳しく紹介していきます</p>					

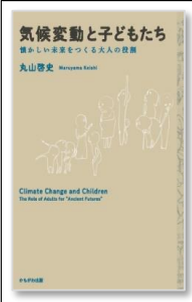
	絶壁建築めぐり 日本のお寺・神社— (※)	分野	建築学	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	飯沼, 義弥	学術・3アクセス	(+税)
	出版社	ジービー	底本ISBN	9784906993727
		底本発行年	2019年	
		商品コード	1035767160	
<p>急峻な崖や山の斜面にへばりつくように建てられた寺院建築を、「懸(かけ)造り」、「懸崖(けんがい)造り」、もしくは「崖(がけ)造り」と言います。世界ではあまり見られない日本独特の建築様式のように、全国には300ヶ所以上もの懸造りが存在しています。懸造りに魅了された著者が10年間で訪問した約170ヶ所の中から、厳選した100ヶ所を紹介。宗教史研究家の渋谷申博氏監修。</p>				
	東京の城めぐり 一首都に眠る戦国遺構— (※)	分野	建築学	
		学術・1アクセス	¥5,544(+税)	
	著編者名	辻, 明人	学術・3アクセス	(+税)
	出版社	ジービー	底本ISBN	9784910428079
		底本発行年	2021年	
		商品コード	1035767164	
<p>東京には実は多くの城跡があります。有名などころでは江戸城や八王子城がありますが、その他にもこんなところ! とか、ここも? など驚くようなところが実は城跡で、今その面影を残すところも多いのです。本書では近郊地域を含めその中から120か所をオールカラーで紹介。それぞれの城跡の歴史や城のつくりを専門家によって懇切丁寧に説明しています。アクセスを始めとした各種データも掲載した、東京の知らざる歴史に触れる知識欲をそそるガイド書です。</p>				
	東京わざわざ行きたい街の文具屋さん (※)	分野	製造工業	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	ハヤテノ, コウジ	学術・3アクセス	(+税)
	出版社	ジービー	底本ISBN	9784906993673
		底本発行年	2019年	
		商品コード	1035767167	
<p>昨今の文具ブームを支えるのは個性豊かな文具店。人気の文具屋さんから老舗の画材店、文具セレクトショップ、海外の文具メーカー直営店など、東京に店を構える80軒をオールカラーイラストで紹介! 著者は文具マニアのイラストレーターとして活躍するハヤテノコウジさん。店の外観や内観はもちろん、お店おすすすめの文房具や地図まで、すべてハヤテノコウジさんによるイラストです。</p>				
	甲州・信州のちいさなワイナリーめぐり プレミアム (※)	分野	製造工業	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	(+税)
	出版社	ジービー	底本ISBN	9784906993611
		底本発行年	2018年	
		商品コード	1035767170	
<p>『甲州・信州のちいさなワイナリーめぐり』(2015年11月刊)の新版。山梨と長野のワイナリーは再取材を敢行し、新掲載のワイナリーも加えて最新情報にアップデート。また、ワイン生産で成長著しい山形と北海道、更に実は東京にもある! ワイナリーまでも盛り込みました。掲載ワイナリー数は100近く! お勧めのワインも紹介しています。こだわりの最新ワイナリー案内本、ぜひお手にとってご覧ください。</p>				
	おいしい無印良品。(※)	分野	製造工業	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	(+税)
	出版社	ジービー	底本ISBN	9784906993734
		底本発行年	2019年	
		商品コード	1035767172	
<p>【今日もリピートしたくなる、簡単でおいしい「無印良品」の食品のすべて】を紹介した一冊。テレビなどで活躍中の料理家・栗原友さんが取材・執筆を担当。印度カレー子さん、ツレツレハナコさん、富田ただすけさん、寺井幸也さんなど料理書も数多く出している著名人の方々に無印良品の食品を使ったアレンジレシピを提供いただいています。また、無印良品の開発担当者がおすすすめるアレンジも収録。開発者ならではの驚きのメニューも紹介しています。</p>				
	超リアル恐竜サバイバル図鑑 (※)	分野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥4,884(+税)	
	著編者名	小林, 快次	学術・3アクセス	(+税)
	出版社	ジービー	底本ISBN	9784906993901
		底本発行年	2020年	
		商品コード	1035767180	
<p>「最速の恐竜は自動車なみの速さで走った」「約4000万年かけて体重が1000倍になったステゴサウルス」など、子どもたちが興味をもちそうなタイトルで、恐竜たちのリアルな実態を、読みやすい文章とイラストでわかりやすく解説しています。また、「ティラノサウルスは足が遅かった」など、近年、続々と新事実が解明されつつある最新の研究内容も網羅。各ページの内容にはものしり度を示す☆を5段階で表示し、子どもたちの探求心をくすぐります。</p>				

	いきいき物理マンガで実験 (ミオくんとなんでも科学探究隊 実験編)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,425(+税)		
		底本ISBN	9784535788701		
著編者名	奥村 弘二	底本発行年	2018年	商品コード	1035805607
出版社	日本評論社	物理の世界へようこそ!ミオくんとなんでも科学探究隊(科探隊)の仲間が、あふれる好奇心を原動力として、幾多の失敗にもめげず、工夫し、実験を成功させていきます。みなさんも、マンガを通して、一緒に実験を楽しみましょう。			
	いきいき物理マンガで冒険 (ミオくんとなんでも科学探究隊 冒険編)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,425(+税)		
		底本ISBN	9784535788718		
著編者名	奥村 弘二	底本発行年	2018年	商品コード	1035805608
出版社	日本評論社	ミオくんと科学探究隊の仲間が歴史上の科学者と物理の疑問を解決する。全編マンガで描く『いきいき物理マンガで実験』の姉妹編。			
	ルベীগ積分入門 —使うための理論と演習—新装版	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥11,880(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
		底本ISBN	9784535789418		
著編者名	吉田伸生	底本発行年	2021年	商品コード	1035805610
出版社	日本評論社	最小限の準備でルベীগ積分を使えるよう解説。具体的な応用例でその威力を体感でき、豊富な練習問題で自習書としても最適。			
	編者が語る知的財産法の実務と理論の10年 2020-2021—特集—(年報知的財産法)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥17,160(+税)		
		学術・3アクセス	¥25,740(+税)		
		底本ISBN	9784535005273		
著編者名	高林 龍	底本発行年	2020年	商品コード	1035805614
出版社	日本評論社	過去1年間の判例、学説、政策・産業界、外国の動向を、いち早く捉えて解説する関係者必携の年報。重要トピックは特集ほかで解説。			
	大激論!音楽教室事件 2021-2022—特集—(年報知的財産法)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥17,160(+税)		
		学術・3アクセス	¥25,740(+税)		
		底本ISBN	9784535005280		
著編者名	高林 龍	底本発行年	2021年	商品コード	1035805615
出版社	日本評論社	過去1年間の判例、学説、政策・産業界、外国の動向を、いち早く捉えて解説する関係者必携の年報。重要トピックは特集ほかで解説。			
	微分積分 —1変数と2変数—(日評ベーシック・シリーズ)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
		底本ISBN	9784535806306		
著編者名	川平 友規	底本発行年	2015年	商品コード	1035805619
出版社	日本評論社	例題や証明が省略せず、いねいに書かれ、自習書として使いやすい。直観的かつ定量的な意味づけを徹底するよう記述を心がけた。			

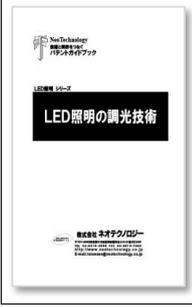
	最新意匠審査基準・判例解説 —新規性(類似)と創作非容易性—	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,850(+税)		
		底本ISBN	9784535525061		
著編者名	佐藤, 英二	底本発行年	2020年	商品コード	1035805625
出版社	日本評論社	2020年4月、意匠審査基準が改められた。豊富な判決例とともに二大登録要件たる新規性(類似)と創作非容易性につき解説する。			
	原発再稼働と公法 = Restart of nuclear power plants and public law	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥19,800(+税)		
		学術・3アクセス	¥29,700(+税)		
		底本ISBN	9784535525337		
著編者名	山下, 竜一	底本発行年	2021年	商品コード	1035805634
出版社	日本評論社	原発の再稼働に際し、原子力法制はいかにあるべきか。憲法・行政法・環境法の視点から新たな法システムの提言をする。			
	所有批判とテクノクラシー	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥17,820(+税)		
		学術・3アクセス	¥26,730(+税)		
		底本ISBN	9784535559721		
著編者名	小路, 行彦	底本発行年	2021年	商品コード	1035805637
出版社	日本評論社	日本の技術者運動の包括的な検討を通じて、技術者や専門経営者のテクノクラートはどのように資本＝所有に対抗したのかを明らかにする。			
	環境・エネルギー問題の政策評価	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥17,490(+税)		
		学術・3アクセス	¥26,235(+税)		
		底本ISBN	9784535559806		
著編者名	鄭, 雨宗	底本発行年	2020年	商品コード	1035805638
出版社	日本評論社	地球温暖化問題をめぐる国際議論の展開と日本の温暖化対策の動向を把握し、今後の日本の環境政策、エネルギー問題を展望する。			
	環境政策の効果と環境配慮行動の分析 —地域の自然環境の保全と創出の行動経済学—	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥14,520(+税)		
		学術・3アクセス	¥21,780(+税)		
		底本ISBN	9784535559837		
著編者名	村上, 一真	底本発行年	2021年	商品コード	1035805640
出版社	日本評論社	他者の影響や心理的要因を組み込んだ環境配慮行動の意思決定プロセス、政策効果発現メカニズムを検証し、環境政策への提言を行う。			
	力学から相対論まで 増補新版(物理なぜなぜ事典 1)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,365(+税)		
		底本ISBN	9784535789265		
著編者名	江沢, 洋	底本発行年	2021年	商品コード	1035805643
出版社	日本評論社	物理を学ぶ人たちの素朴な疑問にていねいに答える。「水の温度が聞き分けられるか」など3項目を新たに加えた増補新版。			

	場の理論から宇宙まで 増補新版(物理なぜなぜ事典 2)	分野	物理学
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)
		学術・3アクセス	¥13,365(+税)
		底本ISBN	9784535789272
著編者名	江沢, 洋	底本発行年	2021年
出版社	日本評論社	商品コード	1035805644
物理を学ぶ人たちの素朴な疑問に丁寧に答える。「光の色について、ニュートンが考えたこと」など4項目を新たに加えた増補新版。			
	情報理論 —エントロピーと符号化定理—	分野	総記
		学術・1アクセス	¥10,560(+税)
		学術・3アクセス	¥15,840(+税)
		底本ISBN	9784535789340
著編者名	古市, 茂	底本発行年	2021年
出版社	日本評論社	商品コード	1035805645
AI社会を生き抜くための基礎知識である情報理論。その土台となる数学的基礎からエントロピーまでを丁寧に解説した入門的テキスト。			
	東大の入試問題で学ぶ高校物理 (はじめて学ぶ物理学 演習篇)	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)
		底本ISBN	9784535798274
著編者名	吉田, 弘幸	底本発行年	2021年
出版社	日本評論社	商品コード	1035805646
東京大学の入試問題は基礎を重視してつくられており、教材としても最適な素材である。「問題演習を通して高校物理の理論体系を実践的に学ぼう」との目的で、約50年間にわたる過去問から61題を精選し、「考え方」[解答][探究]という形で丁寧に解説する。高校生・受験生にも、大人の物理ファンにも楽しめる好著が誕生！			
	大学数学の質問箱 2 (数学セミナー 増刊)	分野	数学
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)
		底本ISBN	
著編者名	数学セミナー編集部	底本発行年	2021年
出版社	日本評論社	商品コード	1035805652
大学数学の疑問点や躓きどころを質問・回答形式で解説した増刊号第2弾。専門的な数学の入り口で遭遇する疑問にお答えします。群論、複素関数論、微分方程式など。			
	太陽系と惑星 第2版(シリーズ現代の天文学 9)	分野	天文学、宇宙科学
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)
		学術・3アクセス	¥13,860(+税)
		底本ISBN	9784535607613
著編者名	井田, 茂	底本発行年	2021年
出版社	日本評論社	商品コード	1035805664
「はやぶさ」「はやぶさ2」に代表される探査機の活躍が目覚ましい。これら新たに得られた知見を盛り込み大幅に改訂した第2版。			
	相対性理論の数理	分野	物理学
		学術・1アクセス	¥17,160(+税)
		学術・3アクセス	¥25,740(+税)
		底本ISBN	9784535789289
著編者名	新井, 朝雄	底本発行年	2021年
出版社	日本評論社	商品コード	1035805666
相対性理論の原理を、数理的な視点から詳しく解説する。抽象ベクトル空間論、多様体の理論を用いて、座標から自由な形で叙述する。			

	パス幾何学 —ランダムウォークによる逆正弦則の数理—	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥11,220(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,830(+税)		
		著編者名	今野, 紀雄	底本ISBN	9784535789388
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035805667
パス(道)の幾何学的な構造に着目して、「運」に関わる不思議な確率法則である「逆正弦則」を解説。広く関連するテーマも扱う。					
	ろりりの相談室 —大学1年生の真理値表と体系—	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	鈴木, 登志雄	底本ISBN	9784535789401
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035805668
真理値表で消耗しない。体力温存でルールの要点を正面突破。くだけた表現への対策も忘れない。大学1年生の対話形式・論理入門。					
	知ってうれしい数学の基本 —電卓片手にとことん掘り下げよう!—	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	押川, 元重	底本ISBN	9784535789517
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035805669
計算だけが数学ではない! 計算は電卓に任せて数学の考え方をすることで、日常に潜む数的世界の本質をより深く理解できる一冊。					
	トポロジカル・インデックス —フィボナッチ数からピタゴラスの三角形までをつなぐ新しい数学—改訂版	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	細矢, 治夫	底本ISBN	9784535789524
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035805670
一見バラバラな概念の関係が、トポロジカル・インデックスから見えてくる——世界初の入門書をいっそう充実させた改訂版。					
	数学オリンピック 2017-2021	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	数学オリンピック財団	底本ISBN	9784535789548
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035805671
2021年までのIMOと日本予選・本選、アジア太平洋数学オリンピックとヨーロッパ女子数学オリンピック問題と解答をすべて収録。					
	統計力学 (物理学アドバンスシリーズ)	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	湯川, 諭	底本ISBN	9784535789562
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035805672
基礎的な物理学の次のステップに進むための、大学3・4年生向け教科書シリーズ第一弾。統計力学をその先への広がりも意識して解説。					

	算数・数学の基本常識 —大切なのは数学的センス—	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		底本ISBN	9784535798298		
著編者名	野崎, 昭弘	底本発行年	2021年	商品コード	1035805673
出版社	日本評論社	“いま”を生き抜くには、《数学的センス》を土台にして、論理的に考えることが大切。それを支えるのが算数・数学の基本的知識だ。			
	建設業法と建設業許可 —行政書士による実務と解説—第2版	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,890(+税)		
		底本ISBN	9784535525498		
著編者名	日本行政書士会連合会	底本発行年	2021年	商品コード	1035805679
出版社	日本評論社	建設業に関する法令や契約の知識を実務専門家が平易に解説。令和元年度建設業法改正にいち早く対応。そのポイントを反映した改訂版。			
	気候変動と子どもたち —懐かしい未来をつくる大人の役割—	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		底本ISBN	9784780312348		
著編者名	丸山 啓史	底本発行年	2022年	商品コード	1035809468
出版社	かもがわ出版	気候危機から目を背けて未来は語れない。子ども・若者に期待するだけでなく、大人の責任で実行すべき具体的な生活の見直しを提案。			
	LED電源	分野			
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)		
		底本ISBN			
著編者名		底本発行年		商品コード	1035811413
出版社	ネオテクノロジー	本書ではLEDを駆動する電源技術、各種制御技術に関する特許情報を取り上げました。省エネの観点からも小型、長寿命化技術、低消費技術、それに安定した発光、調光技術に着目したものも取り上げました。なお、交流駆動技術は独立した項目で取り上げました。			
	植物育成用LED照明	分野			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		底本ISBN			
著編者名		底本発行年		商品コード	1035811414
出版社	ネオテクノロジー	・光の色・波長: 照射する光の色や波長について ・光を照射する方向や距離 ・LEDの放熱や育成環境の温度管理 ・発光装置をどう実装するか ・LED照明を植物育成の防虫・防疫に活用 ・いちごや海藻など具体的な品目の育成にLED照明を利用する技術 技術と特許の両面のガイドとしてご利用ください。			
	LED照明の高効率化技術	分野			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		底本ISBN			
著編者名		底本発行年		商品コード	1035811415
出版社	ネオテクノロジー	特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70～200件程度、掲載しました。			

	LED照明 特徴を活かした使い方	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811416
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を讀者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			
	LED照明の最新駆動制御技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811417
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を讀者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			
	LED照明の最新 光の質制御技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811418
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を讀者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			
	LED照明の最新熱対策技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811419
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を讀者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			
	LED光源を活用する最先端の外観検査技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811420
製品欠陥を検出し、精度良く簡便に外観検査を行うために、LEDなどの光源を用いる様々な検査技術を最近の特許情報から集めました。			
	LEDの光取出し効率の向上	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811421
凹凸構造(斜面と粗面)、凹凸構造(BDRからフォトニック結晶、量子化へ)のほか、屈折率調整材料を用いる観点、遮蔽損失や透視損失の観点、パッケージング技術の観点、特殊なLED素子、波長変換など、2011年から2012年1月の発行分までのホットな技術を取り上げています。			

	LED照明の実用化技術	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811422
技術テーマを絞り、直近2~3年間の特許情報に基づいて、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして典型例約100件を集めたガイドブックです。自己の課題の相対的位置を知りこれからの方向を考える資料として、また簡易な特許調査としてご活用ください。				
	LED照明の放熱技術	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811423
技術テーマを絞り、直近2~3年間の特許情報に基づいて、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして典型例約100件を集めたガイドブックです。自己の課題の相対的位置を知りこれからの方向を考える資料として、また簡易な特許調査としてご活用ください。				
	LED照明の調光技術	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811424
技術テーマを絞り、直近2~3年間の特許情報に基づいて、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして典型例約100件を集めたガイドブックです。自己の課題の相対的位置を知りこれからの方向を考える資料として、また簡易な特許調査としてご活用ください。				
	LED照明の点灯回路	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811425
技術テーマを絞り、直近2~3年間の特許情報に基づいて、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして典型例約100件を集めたガイドブックです。自己の課題の相対的位置を知りこれからの方向を考える資料として、また簡易な特許調査としてご活用ください。				
	LED照明器具(装置)	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811426
技術テーマを絞り、直近2~3年間の特許情報に基づいて、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして典型例約100件を集めたガイドブックです。自己の課題の相対的位置を知りこれからの方向を考える資料として、また簡易な特許調査としてご活用ください。				
	LED/OLED光源編	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811427
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。				

	SiC駆動回路	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811428
代表的なワイドバンドギャップ半導体であるSiCを用いたパワースイッチング素子(モジュールを含みます)のゲート駆動(ドライブ)回路を取り上げています。SiCを特徴にした駆動回路を中心に特許情報を選びましたがワイドバンドギャップとしての類似性から、一部にGaNを用いたパワースイッチング素子の駆動回路も含まれています。			
	固体高分子形燃料電池(PEFC)用電極触媒の全体俯瞰 Part2	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811429
固体高分子形燃料電池は、起動時間が短く、かつ出力密度が大きいため、自動車用や家庭用の燃料電池として実用化されています。しかし、電解質に高分子膜を使用しているため、100℃以下での作動温度が制約条件となり、低温でも電極反応活性が高い、貴金属の白金触媒が使用されます。			
	固体酸化物形燃料電池に用いられる触媒の全体俯瞰	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811430
固体酸化物形燃料電池は、発電効率がよく、かつ廃熱による温水を有効利用できることから、家庭用や業務用の燃料電池として普及が進んでいます。一方、運転温度が700℃以上と高いため、使用される各種材料の耐久性を向上することが課題となっています。そのため、比較的低い温度でも高出力電圧を維持できる電極触媒材料や、電極接合体のクラックや剥離の抑制のための材料や焼成プロセスなどの技術開発が精力的に進められています。			
	バイオ燃料電池の全体俯瞰	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811431
バイオ燃料電池には電極に酵素や微生物等の生体関連物質を用いるものと、燃料が糖やエタノール等のバイオ由来のものである2つに分けられます。特許の主たる発明が燃料電池の電極に関する場合、電池そのものに関する場合、電池を含む大きなシステムに関する場合、また燃料として汚泥や有機物を含む廃水を用いて、発電と同時に水処理を行うことが目的なものなど多岐にわたります。			
	効率化をねらう非接触電力伝送技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811432
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を讀者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			
	特許にみる日本型スマートグリッド次世代分散発電が生ま出すビジネスチャンス	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811433
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を讀者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			

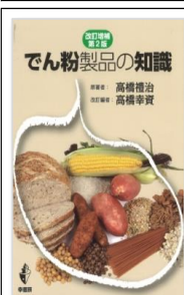
	最近の特許から見た非接触電力伝送 用途100	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811434
技術テーマを絞り、直近2~3年間の特許情報に基づいて、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして典型例約100件を集めたガイドブックです。自己の課題の相対的位置を知りこれからの方向を考える資料として、また簡易な特許調査としてご活用ください。			
	ワイヤレス電力伝送の安全保護技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811435
携帯機器から電気自動車までの非接触電力伝送技術の普及が進んでいます。それにともない、実際の現場ではコイルの発熱や防爆対策だけでなく、非接触電力伝送を用いる給電システムのセキュリティにも気を配る必要が生まれています。各社の取り組みは特許情報に表れます。本書では、次のような技術的な視点(アングル)にわけて最近の具体例を取り上げて技術と特許をむすぶガイドとしています。			
	高効率なワイヤレス電力伝送技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811436
送受電制御、結合位置制御など、ワイヤレス電力伝送の高効率送電に対象を絞り、主としてワイヤレス電力伝送を方式的観点で俯瞰し、技術と特許をつなぐガイドにふさわしい典型例を選びます。			
	エンベデッド基板(部品内蔵基板)	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811437
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。			
	炭素繊維複合材料 最新技術動向	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811438
本ガイドブックでは、炭素繊維複合材料の新しい技術開発動向を調査する目的で、最近の約150件の公開特許を厳選し、各々の複合材料を構成するマトリックス材料(プラスチック、エラストマー、金属、セラミック、炭素、その他)によって分類しました。各種マトリックス材料とその最終製品の技術開発動向が俯瞰できます。具体的には、高性能化するエレクトロニクス製品や自動車の部品や部材、各種構造物への応用のほか、ナノカーボン材料の活用方法など、他社の技術的思想を参考にして、関連する自社製品の開発設計や			
	高分子ナノコンポジット 最新技術動向	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	商品コード
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	1035811439
本ガイドブックは、高分子ナノコンポジットに関する最近の公開特許公報120件を厳選し、クレーなどの層状化合物、磁性体、カーボンナノチューブなどのナノフィラーの種類と、特定用途(エレクトロニクス、光学、医療)によって分類しました。欧米や韓国などの海外の企業や大学からの特許出願が増えている分野も多く、素材に強みを持つ我が国の劣勢が危惧されています。本ガイドブックが、高分子ナノコンポジットの研究開発や関連する製品設計の方向性を示唆するものと期待します。			

	顧客ニーズに密着するポリマーアロイ	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1035811440
フラットパネルディスプレイ用光学フィルム、プリンター用トナー、燃料電池用電解質膜、生分解性樹脂などの注目される分野における各社のポリマーアロイの開発動向がうかがえます。新規ポリマーの変性や改質による相溶化、リアクティブプロセスによる生産プロセス、環境問題への対策などのポリマーアロイ特有の課題とその解決方法が俯瞰できます。競争力のあるポリマーアロイの基礎および応用展開を推進するため、本書がその手引きの一助になることを期待します。			
	実用特性の改善が進む生分解性樹脂	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1035811441
本ガイドブックは、ポリ乳酸を主体とする生分解性樹脂に関する最近の公開特許公報140件を厳選し、その重要な技術的課題である耐熱性、耐衝撃性、耐熱性と耐衝撃性、柔軟性、耐加水分解性、透明性などの光学特性に分類しました。原料およびコンパウンド、シート、繊維などの素材や加工メーカー、家電・自動車メーカー等のこれらの課題に対する技術開発状況が俯瞰できます。ポリマーアロイや添加剤による性能向上、複合化による新たな高機能化が達成できれば、生分解性樹脂のさらなる普及と用途拡大が見込ま			
	熱対策のキーテクノロジー 熱伝導性樹脂	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1035811442
本ガイドブックでは、熱伝導性樹脂に関する最近の公開特許公報124件を厳選し、マトリックス材料のシリコン、熱可塑性エンブレ(熱可塑性エンジニアリングプラスチック)、アクリル、特殊ポリマー、その他に分類しました。様々な高分子材料の熱伝導率の向上、シロキサン・フリー対策や耐熱性の追求、電磁波対策など、市場ニーズに直結した技術開発動向が俯瞰できます。			
	熱可塑性エラストマー その応用展開	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1035811443
本ガイドブックでは、「高機能」と「高性能」を特徴とする最近の熱可塑性エラストマーの公開特許約100件を厳選しました。特徴的な公開特許については、電子部品や電機製品、自動車、建材、医療、スポーツ、その他・文具などの用途別に分類しました。さらに、オレフィン系、スチレン系、ウレタン系、エステル系などの高分子組成によっても分類しました。新規用途や部材の応用開発とともに、個別の最終製品に適合する高機能・高性能な熱可塑性エラストマー素材の研究開発の方向性を示唆するガイドマップとして活用できま			
	高分子材料の帯電防止技術 その応用展開	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1035811444
本ガイドブックでは、特に長期の耐久性や信頼性が要求される高分子材料の帯電防止技術について最近の公開特許情報をもとに調査しました。従来の界面活性剤を用いる技術、高分子型の永久帯電防止性能の付与、ナノカーボンなどの新素材を使いこなす技術、金属や導電性セラミックスの粒子を利用する技術など、最終製品のニーズに適合する素材の技術開発動向が俯瞰できます。さらに、自動車、繊維製品、食品包装材、文房具や遊技機など身の回りの多くの製品へ応用展開する際の課題や解決事例を的確に把握す			
	液晶スペーサ 最新技術動向	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1035811445
本ガイドブックでは、液晶スペーサに関する最近の公開特許公報165件を厳選し、使用する感光性高分子材料のモノマーや開始剤の配合組成、硬化物の圧縮特性などの物性、球状微粒子の種類(有機高分子、無機化合物)、スペーサの製造方法や装置などによって分類しました。背景の市場ニーズや液晶スペーサに関する重要課題とその解決手段が把握できるとともに、素材・部材メーカー、セットメーカー、製造装置や検査装置メーカーなどの研究開発の方向性を検証するためにも活用できます。			

	印刷プロセス編	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名		
		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811446
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70～200件程度、掲載しました。				
	レーザー転写プロセス編	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名		
		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811447
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70～200件程度、掲載しました。				
	次世代液晶プロセス編	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名		
		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811448
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70～200件程度、掲載しました。				
	有機ELへの応用編	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名		
		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811449
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70～200件程度、掲載しました。				
	有機TFTへの応用編	分野		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
		著編者名		
		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811450
特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70～200件程度、掲載しました。				
	インクジェット活用ナノインプリント技術	分野		
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)	
		著編者名		
		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1035811451
本書では、インクジェット方式とナノインプリント技術を組合わせた微細パターン形成技術に関する特許情報を取り上げます。パターン形状に応じてインクジェットの吐出液滴を制御し、モールド(金型)による微細パターンの押圧と離型に最適なレジスト形成を行います。「インクジェットや液滴を用いるナノインプリント技術」の2010年6月以降、2013年10月までに公開されたインクジェットに関する特許情報67件を俯瞰するガイドです。				

	放射線硬化型粘着剤の応用技術	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	
出版社	ネオテクノロジー	商品コード	1035811452
<p>特定テーマについて実際の製品開発や改良研究を行っている企業第一線の技術者や研究者を読者として想定しています。直近数年の特許出願に限り、技術テーマを具体的に絞り込んだうえで、特許・技術の双方をみわたすガイドとなる典型例を各巻ごとに70~200件程度、掲載しました。</p>			
	現代農業を施肥から見る	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	
出版社	ネオテクノロジー	商品コード	1035811453
<p>農業での肥料の重要さは古くから知られています。しかし今なお新しい技術が次々と発明され農業の発展と人類の暮らしに役立っています。本書は施肥技術の特許情報から現代農業の現状を俯瞰します。</p>			
	食品の殺菌・滅菌技術	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	
出版社	ネオテクノロジー	商品コード	1035811454
<p>殺菌・滅菌技術は安全・安心な食品製造のキーテクノロジーです。本書では、バイオやナノテクなどの異分野の製造プロセス・生産技術も取り込んだ、最先端の食品加工技術と開発の趨勢を俯瞰できます。開発技術者のみならず、製品企画の分野、生産現場においても役立つ情報源となることを期待しています。2011年以降に公開された食品の加熱・滅菌に関する特許情報を抽出し、発明の技術領域と観点から、8つに分類しています。</p>			
	植物工場のセンシング技術	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	
出版社	ネオテクノロジー	商品コード	1035811455
<p>施設内で野菜などを育成する植物工場において、植物にとって快適な生育環境を提供するための様々なセンサーを使う技術を取り上げます。2010年以降に公開された植物工場のセンシング技術に関する特許情報103件を抽出し、発明の観点により7つに分類しています。観点ごとに選択配置したガイドマップは、植物工場のセンシング技術に取り組む企業と技術者の開発への多様な観点をスッキリ俯瞰するガイドとして役立ちます。</p>			
	植物工場の最新生産設備	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	
出版社	ネオテクノロジー	商品コード	1035811456
<p>植物工場の内外に備えられ、植物を効率よく育てるための設備についての技術を取り上げました。2011年以降に公開された植物工場の設備技術に関する特許情報104件を抽出し、発明の観点により7つに分類しました。</p>			
	植物工場の生産管理システム	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		底本ISBN	
著編者名		底本発行年	
出版社	ネオテクノロジー	商品コード	1035811457
<p>植物工場の内外に備えられ、植物を効率よく育てるための設備についての技術を取り上げました。植物工場の生産管理システムについての技術を取り上げました。2011年以降に公開された植物工場の生産管理システムに関する特許情報93件を抽出し、発明の観点により7つに分類しました。</p>			

	インクジェットは生産技術を変える	分野	
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)
		著編者名	
出版社	ネオテクノロジー	底本ISBN	
		底本発行年	商品コード 1035811458
<p>このヒントブックでは、最近の特許情報から、インクジェットを生産技術に応用する上で参考やヒントになるもの、方向性を示唆するもの60件を厳選。利用分野によりディスプレイ、回路配線パターンニング、マスクレスパターンニングの3つに分け、発明の着眼点別にまとめています。</p>			
	非接触電力伝送の最新特許100	分野	
		学術・1アクセス	¥88,000(+税)
		学術・3アクセス	¥132,000(+税)
		著編者名	
出版社	ネオテクノロジー	底本ISBN	
		底本発行年	商品コード 1035811459
<p>本書は、2009年に発行された非接触電力伝送関連の公開特許207件の中から、これからの研究開発の参考になり、新たな着想を生む上でヒントになる事例113件を厳選して掲載しています。技術者が独創的な着想を得て新しい技術をはぐむきっかけとなる特許情報による「これだけは見ておきたい特許100」シリーズの一冊です。</p>			
	水素ビジネスに取り組む全企業 2021	分野	
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)
		学術・3アクセス	¥49,500(+税)
		著編者名	
出版社	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865739039
		底本発行年	商品コード 1035811460
<p>本書は特許情報から、注目市場にどのような企業がどのような技術で関りをもっているのかを業種別に紐といています。特許情報を集合データとしたマクロな視点や、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみたり、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>			
	ヘルスケアに取り組む全企業 2021	分野	
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)
		学術・3アクセス	¥49,500(+税)
		著編者名	
出版社	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865739169
		底本発行年	商品コード 1035811461
<p>本書は特許情報から、注目市場にどのような企業がどのような技術で関りをもっているのかを業種別に紐といています。特許情報を集合データとしたマクロな視点や、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみたり、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>			
	カーボンニュートラルに取り組む全企業 2021	分野	
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)
		学術・3アクセス	¥49,500(+税)
		著編者名	
出版社	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865739190
		底本発行年	商品コード 1035811462
<p>本書は特許情報から、注目市場にどのような企業がどのような技術で関りをもっているのかを業種別に紐といています。特許情報を集合データとしたマクロな視点や、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみたり、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>			
	環境経済学をつかむ 第4版(Textbooks tsukamu) (※)	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
出版社	有斐閣	底本ISBN	9784641177291
		底本発行年	2020年 商品コード 1035816153
<p>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。環境問題・政策の近年の動向を反映し、図表やトピックスを更新。オンライン講義にも利用できる充実のウェブサポートページを掲載。</p>			

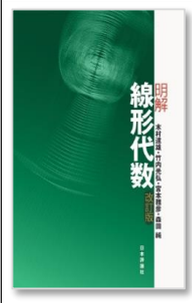
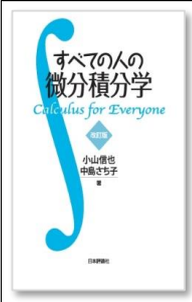
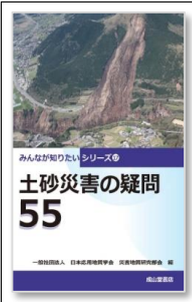
	環境法 第4版(※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
		学術・3アクセス	¥15,840(+税)		
		著編者名	大塚 直	底本ISBN	9784641137905
出版社	有斐閣	底本発行年	2020年	商品コード	1035816176
<p>複数の法領域にまたがり、様々なアプローチによる研究が積み重ねられてきた環境法学を、ひとつの独立した法分野として体系化した。学習・研究から実務まで幅広いニーズに応える。章立てを再構成した待望の第4版。</p>					
	プラットフォームビジネス — デジタル時代を支配する力と陥穽—	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,000(+税)		
		著編者名	A. クスマノ	底本ISBN	9784641165687
出版社	有斐閣	底本発行年	2020年	商品コード	1035816186
<p>ユーザーとイノベーター、売手と買手などを接続してネットワーク効果を生み出し巨大化した産業プラットフォーム。既存企業の基盤を崩し去るかに見える、グーグル、アマゾン、フェイスブック等が巨額の利益を生み、一方で莫大なお金を失う原理と実際、光と影を示す。</p>					
	航空宇宙産業に取り組む全企業 2022 (特許データからビジネスチャンスを探る)	分野			
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
		著編者名		底本ISBN	9784865739299
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1035818398
<p>本書は特許情報から、注目市場にどのような企業がどのような技術で関りを持っているのかを業種別に紐といています。特許情報を集合データとしたマクロな視点や、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみたり、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					
	機械学習	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		底本ISBN	
出版社	共立出版	底本発行年		商品コード	1035822085
<p>本書は、古典機械学習ともよぶべき題材に的を絞りを絞って、考え方をできるだけ詳細に記述した教科書である。本書では、機械学習全体の網羅や、深層学習を中心に据えた説明は意図していない。大量のデータが存在する対象、あるいはその近傍の対象に対しては、深層学習はきわめて高性能を発揮する。しかし、少数のデータしか得ることができない対象も多く、本書で紹介する古典的な機械学習の手法は、今後も随所で活躍するであろう。</p>					
	でん粉製品の知識 改訂増補第2版	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	高橋禮治	底本ISBN	9784782104675
出版社	幸書房	底本発行年	2022年	商品コード	1035822092
<p>初版発行(1996年)から20年目の2016年に原著を活かしながら大幅な改訂を行い、その後の統計や新知見を加えて2022年に新たに改訂された。食品の加工においてでん粉についての知識は必要不可欠であり、今後も長く読み継がれて、食品加工に携わる方のお役に立つことを期待してやまない。</p>					
	レトルト食品の基礎と応用 改訂第2版	分野	製造工業		
		学術・1アクセス	¥11,440(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,160(+税)		
		著編者名	清水潮	底本ISBN	9784782104668
出版社	幸書房	底本発行年	2022年	商品コード	1035822093
<p>レトルト食品の製造に関する殺菌の理論とその装置・システム、包装材料を記載し資料・実験データも加えている。本書は、レトルト食品、包装加熱食品について基礎から応用までを平易に解説した日本で唯一の教科書である。</p>					

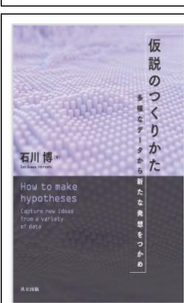
	新食品工場は宝の山 —現場改善+HACCP・自動化・イノベーション—	分野	製造工業
		学術・1アクセス	¥7,040(+税)
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)
		著編者名	山田谷勝善
出版社	幸書房	底本発行年	2022年
商品コード 1035822094 2021年6月のHACCP義務化と、COVID-19の流行に直面し、さらに今年2月からウクライナ紛争に端を発した原料高に見舞われている。そのような中でいかにこれを切り抜けて行くかを考えたとき、やはりベースに生産性の向上が必要である。本書は初版の生産性向上の考えを踏襲し、新たに工場の自動化や損益分岐点の把握、イノベーションを取り入れることで、事業継続への展望を示すものとなっている。			
	切手が伝える暦と時計の世界史 (切手で知ろうシリーズ 8)	分野	機械工学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
		著編者名	串田 均
出版社	彩流社	底本発行年	2010年
商品コード 1035822303 正確な暦と時計を持つことが政治権力の象徴であり、宗教と深く関わりあった時代から、腕時計、電波時計の現代まで。時を計り、時を刻む営みを約400点の切手で概観する。			
	食の架け橋 —ひとり旅—食—会—	分野	家政学、生活科学
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)
		著編者名	高井 瑞枝
出版社	彩流社	底本発行年	2009年
商品コード 1035822304 食に携わることは、生命に携わることだ。トータル・フードコーディネーターとして活躍する著者の、食にまつわる思い。生産者に光をあて、高度な技術・知識と謙虚な心で日本人が忘れかけた食の原点を見つめ直す。			
	おひさまミルクと暮らしのだいじ	分野	家政学、生活科学
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)
		学術・3アクセス	¥7,425(+税)
		著編者名	J・ノリツグ
出版社	彩流社	底本発行年	2009年
商品コード 1035822320 内側からあふれ出る女性の魅力、元気と透明感のヒミツは、上質な乳製品にある。小岩井の乳製品を中心に、心ある食と使える朝食レシピ、シンプルな暮らし方が満載。			
	文系学部のための線形代数と微分積分	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	海老原 円
出版社	日本評論社	底本発行年	2022年
商品コード 1035826656 文系学部の初年次学生のために、大学数学の基礎を1冊にまとめた。必要に応じて高校での学習内容を振り返りつつ丁寧に解説する。			
	教程微分積分	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	原岡 喜重
出版社	日本評論社	底本発行年	2004年
商品コード 1035826657 微分積分学の概要を身につけ、それを使いこなす力を養うことを目指した。そのためには概念や計算方法の意味を理解することが大事であるのでそこに重きを置いた。歴史的解説が理解の助けとなる。大学生向け教科書。			

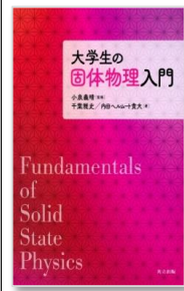
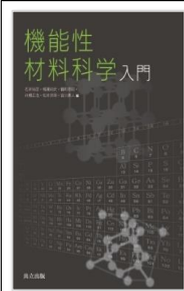
	すべての人の天文学	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	岡村 定矩	底本ISBN	9784535789463
出版社	日本評論社	底本発行年	2022年	商品コード	1035826664
文系や教員養成系の大学生に、最低限知ってほしい「天文学のリテラシー」を解説。中学校までの知識で、天文学がわかる。					
	発明の経済学 —イノベーションへの知識創造—	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥18,480(+税)		
		学術・3アクセス	¥27,720(+税)		
		著編者名	長岡 貞男	底本ISBN	9784535540019
出版社	日本評論社	底本発行年	2022年	商品コード	1035826665
発明の創造過程やその商業化過程で何が起きているのか。理論と実証のギャップを埋め、イノベーションを高める要因を分析する。					
	量子力学 (物理学アドバンスシリーズ)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,335(+税)		
		著編者名	萩野 浩一	底本ISBN	9784535789555
出版社	日本評論社	底本発行年	2022年	商品コード	1035826666
基礎的な物理学の次のステップに進むための、大学3・4年生向け教科書シリーズ第二弾。量子力学の発展的な話題も含めて解説。					
	トポロジーへの誘い —多様体と次元をめぐって—新装版	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥6,930(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,395(+税)		
		著編者名	松本 幸夫	底本ISBN	9784535789449
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035826680
多様体のトポロジーの超入門書。次元によって多様体の性質が劇的に変化する様子を伝えるのに工夫した。第 ∞ 章に最新的话题を紹介。					
	線形代数と数え上げ 増補版	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,355(+税)		
		著編者名	高崎 金久	底本ISBN	9784535789616
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035826681
線形代数の道具を駆使し、数え上げ問題を通して代数的組合せ論へと誘う。新たに幅広い応用をもつ「フック公式」を増補した。					
	アフリカの零細鉱業をめぐる社会構造 —貧困解消に向けたタンザニアの零細鉱業支援のあり方—	分野	金属工学、鉱山工学		
		学術・1アクセス	¥24,750(+税)		
		学術・3アクセス	¥37,125(+税)		
		著編者名	藍澤 淑雄	底本ISBN	9784535540200
出版社	日本評論社	底本発行年	2021年	商品コード	1035826684
アフリカにおいて零細鉱業は貧困層の重要な生計手段である。零細鉱業が社会にもたらす影響性を踏まえ、あるべき支援の方途を探る。					

	京大の入試問題で深める高校物理 (はじめて学ぶ物理学)	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	吉田 弘幸	底本ISBN	9784535798304
出版社	日本評論社	底本発行年	2022年	商品コード	1035826686
京大の個性的な入試問題は、高校物理の理解を深め、さらに、一歩先まで視野を広げることに役立つ。さあ、精選40題に挑戦しよう！					
	数学で物理を	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	武部 尚志	底本ISBN	9784535784697
出版社	日本評論社	底本発行年	2007年	商品コード	1035826689
「運動」や「場」といった“物理学の素養”は数学科の学生にも必要な基礎知識。これに証明を織り込み、わかりやすく講義する。					
	ろんりと集合	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥6,930(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,395(+税)		
		著編者名	中内 伸光	底本ISBN	9784535786417
出版社	日本評論社	底本発行年	2009年	商品コード	1035826690
論理を使いこなすことを目的に、最も必要な考え方をじっくりと紹介する。楽しいイラストを通して自然と論理的思考が身につく一冊。					
	現象から微積分を学ぼう	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,335(+税)		
		著編者名	垣田 高夫	底本ISBN	9784535786479
出版社	日本評論社	底本発行年	2011年	商品コード	1035826691
身の回りにあるさまざまな現象を例にあげ、そのモデルを解釈するための説明を通して、微積分を基本から学んでいく。					
	入門微積分学15章	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	熊原 啓作	底本ISBN	9784535785670
出版社	日本評論社	底本発行年	2011年	商品コード	1035826692
1変数の微積分学について、その基本をわかりやすく解説した教科書・独習書。15章で構成されており、大学半期の授業にも最適。					
	数と計算のはなし 代数篇 (武藤徹の高校数学読本 1)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	武藤 徹	底本ISBN	9784535603318
出版社	日本評論社	底本発行年	2011年	商品コード	1035826693
高校数学の体系を、壮大な構想の中で描くシリーズ第1巻。人類が数を認識するところから始め、集合、順列・組合せまでを語る。					

	図形のはなし 幾何篇 (武藤徹の高校数学読本 2)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	武藤 徹	底本ISBN	9784535603325
出版社	日本評論社	底本発行年	2011年	商品コード	1035826694
高校数学の体系を、壮大な構想の中で描くシリーズ第2巻。ユークリッド幾何や座標幾何、その集大成となる円錐曲線までを説き明かす。					
	多次元の世界をのぞく ベクトル・行列篇 (武藤徹の高校数学読本 3)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	武藤 徹	底本ISBN	9784535603332
出版社	日本評論社	底本発行年	2012年	商品コード	1035826695
第1巻で学んだ数と計算を、2次元、3次元へと展開し、多次元の世界を垣間見ます。高校で習うベクトルの本当の意味がわかります。					
	運動と変化のはなし 関数篇 (武藤徹の高校数学読本 4)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	武藤 徹	底本ISBN	9784535603349
出版社	日本評論社	底本発行年	2012年	商品コード	1035826696
第1巻で学んだ数の、変化と相互連関について学びます。多くのグラフや特徴ある応用例で、関数の動きが実感をもって迫ります。					
	ミクロとマクロをつむぐ 微分積分篇 (武藤徹の高校数学読本 5)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	武藤 徹	底本ISBN	9784535603356
出版社	日本評論社	底本発行年	2012年	商品コード	1035826697
第4巻でマクロな視点からとらえた関数を、ミクロの部分に立ち入って詳しく調べます。理論から応用までをバランスよく学びます。					
	大量現象のはなし 確率・統計篇 (武藤徹の高校数学読本 6)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	武藤 徹	底本ISBN	9784535603363
出版社	日本評論社	底本発行年	2012年	商品コード	1035826698
工業製品や国民全体など、大量のものに潜む法則を学びます。歴史から現実への応用までの幅広い視野で統計の考え方を体得します。					
	大学数学ベーシックトレーニング	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	和久井 道久	底本ISBN	9784535786820
出版社	日本評論社	底本発行年	2013年	商品コード	1035826699
大学数学を学ぶための“基礎体力”をつける本。大学で学ぶ際の心構えや、集合・論理・実数などの基本概念、現代数学特有の厳密な論証体系など、「大学1年生に、こんなことを教えておきたい」と著者が考える事柄を懇切に解説する。					

	線型代数 改訂版	分野	数学
		学術・1アクセス	¥10,890(+税)
		学術・3アクセス	¥16,335(+税)
		底本ISBN	9784535787711
著編者名	長谷川 浩司	底本発行年	2015年
出版社	日本評論社	商品コード	1035826709
高校の学習指導要領改訂に伴い「0章:行列入門」を追加。2×2行列の基本から丁寧に解説。応用面も含め線型代数で学ぶべきことをほぼ網羅した、「教科書」を超えた一冊。			
	明解線形代数 改訂版	分野	数学
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)
		学術・3アクセス	¥13,365(+税)
		底本ISBN	9784535785915
著編者名	木村 達雄	底本発行年	2015年
出版社	日本評論社	商品コード	1035826710
定評ある教科書の改訂版。高校数学新指導要領で、行列が教えられなくなったので、行列の導入部分をより詳しく丁寧に解説。			
	すべての人の微分積分学 改訂版	分野	数学
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)
		学術・3アクセス	¥13,365(+税)
		底本ISBN	9784535785953
著編者名	小山 信也	底本発行年	2016年
出版社	日本評論社	商品コード	1035826717
だれにでも微分積分の考え方を、との意図で書かれた画期的な教科書・自習書。大幅に加筆を施し、問題を整備・充実させた改訂版。			
	土砂災害の疑問55 (みんなが知りたいシリーズ 17)	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)
		底本ISBN	9784425984015
著編者名	日本応用地質学会災害地質研究部会	底本発行年	2022年
出版社	成山堂書店	商品コード	1035834214
近年発生頻度の高くなっている土砂災害を中心として、地震・津波災害や火山噴火災害など様々な地質災害について仕組み・種類・原因・対策などを平易に解説。とくに、前兆現象から災害発生後の行動など身の守り方の参考になる事柄を多く紹介。また、近年発生した大規模な自然災害(昨年の熱海の土砂災害など)の概況や最新の調査技術などもコラムで紹介。			
	2要因の分散分析をすべてカバー 3訂 (SPSSのスズメ 1)	分野	数学
		学術・1アクセス	¥7,040(+税)
		学術・3アクセス	¥14,080(+税)
		底本ISBN	9784762832048
著編者名	竹原 卓真	底本発行年	2022年
出版社	北大路書房	商品コード	1035834226
SPSSの操作法から分析結果のまとめ方まで網羅した好評入門書。ソフトの使用や、2要因の分散分析にあたってつまづきがちなポイントを懇切丁寧に解説する内容はそのままに、SPSSの最新バージョンに対応する形で図例を全面リニューアル。統計がニガテでもこれ一冊で論文執筆までたどり着けるよう工夫された心強い本。			
	エピソードで学ぶ統計リテラシー —高校から大学、社会へとつながるデータサイエンス入門—	分野	数学
		学術・1アクセス	¥4,620(+税)
		学術・3アクセス	¥9,240(+税)
		底本ISBN	9784762832093
著編者名	山田 剛史	底本発行年	2022年
出版社	北大路書房	商品コード	1035834229
朝食を食べないと学力は下がるって本当？身近なエピソードや問いから統計に関する基本的な知識・スキルを学ぶ。「問題」を解くことから始まり、「読み解くポイント」「まとめ」「もっと深める」「重要ワード」を一連のユニットとして各章を展開。数学的なセンスを養い、クリティカル・シンキングができるように導く。			

	研究開発支援の経済学 —エビデンスに基づく政策立案に向けて—	分野	経済		
		学術・1アクセス	¥14,520(+税)		
		学術・3アクセス	¥19,360(+税)		
		著編者名	岡室 博之	底本ISBN	9784641166097
出版社	有斐閣	底本発行年	2022年	商品コード	1035842250
企業の研究開発に対する公的支援はなぜ必要なのか？ どのような制度が有効なのか？ 何が政策の成否を分けるのか？ ミクロデータを用いた精緻な実証分析によって政策効果を解明し、その研究成果を政策担当者や支援関係の実務家に向けてわかりやすく解説する。					
	物理数学 —量子力学のためのフーリエ解析・特殊関数—	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
		著編者名	柴田 尚和	底本ISBN	9784320036161
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842292
フーリエ級数、フーリエ変換から特殊関数まで、量子力学を中心とする物理学の標準的教科書を読み進める際に必要となる数学の知識を学部1、2年生向けに一冊にまとめました。					
	3次元の世界を理解する技術（コンピュータビジョン最前線 Winter 2022）	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		底本ISBN	9784320125469
出版社	共立出版	底本発行年	2022年	商品コード	1035842294
論文数が激増し、フォローが困難になりつつある敵対的学習と点群処理に焦点をあて、第一線の研究者がわかりやすく、ディープに解説。					
	仮説のつくりかた —多様なデータから新たな発想をつかめ—	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥11,220(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,830(+税)		
		著編者名	石川 博	底本ISBN	9784320124769
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842295
本書では具体的な事例とともに、ビッグデータを活用する応用システムのための基盤的技術となる統合的な仮説生成の方法を、データ分析(人工知能、データマイニング)とデータ管理(データベース)の技術を調和的に利用したアプローチに基づいて説明している。					
	コンピュータの原理から学ぶプログラミング言語C	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	太田 直哉	底本ISBN	9784320124776
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842296
コンピュータの構造や情報処理の原理から丁寧に解説した、技術者を目指す初学者のためのCプログラミングの教科書。					
	数値相対論と中性子星の合体（基本法則から読み解く物理学最前線 25）	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	柴田 大	底本ISBN	9784320035454
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842297
本書ではまず、数値相対論の基礎となる一般相対論の方程式、その解法、および一般相対論の運動方程式が紹介される。その後、具体的な応用例として、中性子星同士の合体およびブラックホールと中性子星の合体に関する詳細が紹介される。本書は、数値相対論に関する国内初の本格的な教科書である。					

	大学生の固体物理入門	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,335(+税)		
		著編者名	千葉, 雅史	底本ISBN	9784320036154
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842298
<p>本書は、これから固体物理学を学ぼうとしている大学生のための入門書である。手ごろな分量で固体物理学の概念を理解するに足る基礎が網羅されている。初学者は、定性的で通り一遍の教科書を手にしがちであるが、この分野を概観するには心もとない。そこで、最初に手にする標準レベルの教科書を想定し、興味関心を保ちながら自学自習で読み進めることができる、芯のある入門書を目指した。(本文2色刷り)</p>					
	大学生のための例題で学ぶ化学入門 第2版	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	大野, 公一	底本ISBN	9784320044968
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842299
<p>本書は、化学を学ぶ機会をほとんど得ずに大学に入学した新入生、あるいは就職した社会人を念頭におき、化学のエッセンスを効率的に学ぶことができるよう簡潔にまとめた、好評テキストの改訂版である。初版同様に、物理化学、無機化学、有機化学の各分野を専門とする3名の著者が協力し、議論を重ねて内容を精選するとともに例題をバランスよく導入することによって、化学の基本が着実に身に着くように努めている。</p>					
	機能性材料科学入門	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,850(+税)		
		著編者名	石井, 知彦	底本ISBN	9784320071995
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1035842300
<p>本書ではまず材料に関する根幹的な部分を学んだのち、金属材料・非金属材料・無機材料・有機材料・電気磁気材料・光学材料の視点から、材料の作製と加工、物理的性質と機能について学んでいく。現代に留まらず、将来の新材料・新技術の開発・研究に向けて今後も欠かすことのできない材料科学について、多角的視点で詳しく解説した。</p>					
	スマートグリッドと蓄電技術 (※)	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	福井, 正博	底本ISBN	9784339009781
出版社	コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842301
<p>スマートグリッドは電力の流れを需要・供給の双方向から最適化するものである。スマートグリッドは分散された電源や蓄電池、センサーデバイスなどで構成されるが、本書では蓄電技術に着目してエネルギーマネジメントから説明する。</p>					
	分子分光学のエッセンス —量子化学の基礎から機器分析の実際へ— (※)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥6,930(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,395(+税)		
		著編者名	植村, 一広	底本ISBN	9784339066593
出版社	コロナ社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842302
<p>本書では初めに量子化学を簡単に解説し、その延長として電子スペクトル、続いて振動スペクトル、回転スペクトル、磁気共鳴の順に解説する。この順序は光の波長に対応している。遷移エネルギーと電磁波の波長の関係についても述べる。</p>					
	リモートセンシング事典	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥92,400(+税)		
		学術・3アクセス	¥138,600(+税)		
		著編者名	日本リモートセンシング学会	底本ISBN	9784621307762
出版社	丸善出版	底本発行年	2022年	商品コード	1035842304
<p>日本リモートセンシング学会40周年記念出版。リモートセンシングとは、「物を触らずに調べる」技術のことであり、観測機器(センサ)を人工衛星や航空機などに搭載し、地球の表面付近を観測する技術として一般的に認識されている。基本原理、要素技術、陸域・水域・雪氷・大気・気象・災害における利用事例、様々な観測衛星センサ、リモートセンシングを取り巻く環境などから約300項目を見開きで解説。リモートセンシングに関わる全ての技術者・研究者必携の書。</p>					

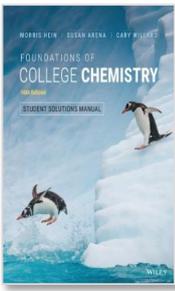
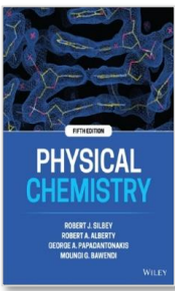
	情報セキュリティマネジメント教科書 令和5年度 (徹底攻略)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,874(+税)
	かんたん合格基本情報技術者予想問題集 令和5年度	分野	総記
		学術・1アクセス	¥4,356(+税)
	社会人10年目のビジネス学び直しパフォーマンスを最大化するキーボード操作虎の巻	学術・3アクセス	¥8,712(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
	ドローン活用入門 —レベル4時代の社会実装ハンドブック—	分野	機械工学
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
	やさしく学べるサポートベクトルマシン —数学の基礎とPythonによる実践—(※)	学術・3アクセス	¥14,784(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
	基本情報技術者標準教科書 2023年版 (※)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
	基本情報技術者標準教科書 2023年版 (※)	学術・3アクセス	¥6,270(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
	ドローン活用入門 —レベル4時代の社会実装ハンドブック—	底本ISBN	9784295015710
		底本発行年	2022年
	やさしく学べるサポートベクトルマシン —数学の基礎とPythonによる実践—(※)	底本ISBN	9784274229671
		底本発行年	2022年
	基本情報技術者標準教科書 2023年版 (※)	商品コード	1035842310
		商品コード	1035842313
	ドローン活用入門 —レベル4時代の社会実装ハンドブック—	底本発行年	2022年
		商品コード	1035842348
	やさしく学べるサポートベクトルマシン —数学の基礎とPythonによる実践—(※)	底本発行年	2022年
		商品コード	1035842368
	基本情報技術者標準教科書 2023年版 (※)	*特典が無料で利用可能です。詳細は「注意書き」のページをご参照ください。演習問題を豊富に習得し、科目A、科目Bを一気に攻略できるテキスト&問題集の決定版！指導歴20年以上で徹底攻略教科書のAP、SC、NW、DBも手がける著者陣が、やさしく丁寧に解説。情報セキュリティ分野のほか、テクノロジー系、ストラテジ系などの関連する解説も完全網羅。科目A、科目B対応の予想問題&解説に、過去問解説8回、そして「本書全文の電子版(PDF)」スマホで学べる単語帳「でる語句200」付き(特典の利用には、インプレ	
		*特典が無料で利用可能です。詳細は「目次」のページをご参照ください。基本情報技術者は、令和5年度より試験制度が変わります。特に大きく変更されるのが、科目B(旧 午後)試験。公式サイトにあるわずか6問のサンプル問題で対策するのは困難なため、本書ではオリジナルの問題を大幅に追加し、3回分を収録しています。一方、出題内容にほぼ変更が無い科目A(旧 午前)試験は、過去問の学習が最も効果的です。本書では、試験を徹底分析し、出題が予想される過去問題のみで再構成した3回分を収録。出題予測	
	社会人10年目のビジネス学び直しパフォーマンスを最大化するキーボード操作虎の巻	近年「リスキリング」という学び直しのキーワードが目立っています。なかでも毎日使うパソコン業務を学び直すことは、ビジネス効率をアップさせることにつながります。本書は、ショートカットキーをはじめとしたパソコンのキーボード操作に焦点を当てています。キー操作は1つひとつを単体として覚えるのではなく、「何をしたいのか」の目的に合わせて組み合わせて使うのが上達への近道です。本書は「連続データや規則性のあるデータをすばやく入力するには」など実務に直結した構成になっているので仕事のスピードアップに	
		2022年12月に第三者上空飛行が可能となる改正航空法が施行され、ドローンの本格的な社会実装、事業化が始まる。本書は、ドローンの有効な使用法から実際に使うときに必要な法律面・リスク管理の知識までを一冊にまとめた学生・実務者必携の一冊である。	
	やさしく学べるサポートベクトルマシン —数学の基礎とPythonによる実践—(※)	サポートベクトルマシンの理論と実践の基礎・基本が、この1冊で学べる！本書は、サポートベクトルマシンの理論的枠組みを高校レベルの数学からやさしく展開するとともに、Pythonによるわかりやすい実装例を紹介。また、応用上重要な非線形サポートベクトルマシンで用いられるカーネル法も、図解や具体例を通してわかりやすく解説します。	
		基本情報技術者試験対策の正統派テキスト！本書は年度版として、毎年、学校・企業等で安心して採用できる正統派テキストとして好評を得ている、基本情報技術者のための受験テキスト。基本情報技術者試験に合格するためには何が必要かを徹底的に追求し、編集、また、受験生の方々が一步一步自信をつけながら確実に学習を進められるよう構成しています。2023年版では、2023年4月から実施されるCBTによる通年化試験及び試験実施方法、出題形式の変更等に対応した内容にて発刊します。	

	電験三種理論の過去問題集 —過去15年完全収録— (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥7,480(+税)		
著編者名	オーム社	学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		底本ISBN	9784274229763		
出版社	オーム社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842370
15カ年の過去問題(理論科目)を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!! 第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題自体のレベルが高く、受験者には確かな計算力と理解力が必要とされています。電験三種の合格には、数多くの過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが何より大切です。本書では、理論科目の過去15カ年(R4上期~H20)の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説					
	電験三種電力の過去問題集 —過去15年完全収録— (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥7,150(+税)		
著編者名	オーム社	学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
		底本ISBN	9784274229770		
出版社	オーム社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842371
15カ年の過去問題(電力科目)を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!! 第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題自体のレベルが高く、受験者には確かな計算力と理解力が必要とされています。電験三種の合格には、数多くの過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが何より大切です。本書では、電力科目の過去15カ年(R4上期~H20)の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説					
	電験三種機械の過去問題集 —過去15年完全収録— (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥7,480(+税)		
著編者名	オーム社	学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		底本ISBN	9784274229787		
出版社	オーム社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842372
15カ年の過去問題(機械科目)を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!! 第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題自体のレベルが高く、受験者には確かな計算力と理解力が必要とされています。電験三種の合格には、数多くの過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが何より大切です。本書では、機械科目の過去15カ年(R4上期~H20)の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説					
	電験三種法規の過去問題集 —過去15年完全収録— (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥7,150(+税)		
著編者名	オーム社	学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
		底本ISBN	9784274229794		
出版社	オーム社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842373
15カ年の過去問題(法規科目)を基本から、見やすく・理解しやすく・正確に解説!! 第三種電気主任技術者試験(電験三種)は、理論、電力、機械、法規の4科目の試験が実施され、出題範囲が広いうえに、問題自体のレベルが高く、受験者には確かな計算力と理解力が必要とされています。電験三種の合格には、数多くの過去問題を繰り返し解き、問われている内容を根本から理解することが何より大切です。本書では、法規科目の過去15カ年(R4上期~H20)の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説					
	無線従事者試験重要公式ポケットブック 改訂2版 (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
著編者名	吉川 忠久	学術・3アクセス	¥5,940(+税)		
		底本ISBN	9784274229459		
出版社	オーム社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842374
公式を制する者が計算問題を制す! 無線従事者試験の計算問題は公式を覚えるのはもちろんのこと、その公式の活用法を理解していないと得点に結びつきません。そこで、本書は公式やその解説だけでなく、過去問を使用した例題も掲載しています。本書は、「一陸技」、「二陸技」、「一陸特」、「アマ」の受験者を対象としていますが、公式ごとに対象資格のアイコンを設けていますので、受験者の方が必要としている内容が一目でわかるようになっています。今回の改訂では、公式の追加や掲載している問題の見直しを行う					
	ビル管理試験完全解答 2023年版 —建築物環境衛生管理技術者— (※)	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥6,050(+税)		
著編者名	設備と管理編集部	学術・3アクセス	¥7,260(+税)		
		底本ISBN	9784274229893		
出版社	オーム社	底本発行年	2022年	商品コード	1035842375
問題・解答並列掲載で、解きながら学べる万全の試験対策! 2022年4月の法改正にも対応! 本書は過去8年分の問題(全1440問)と解答・解説を収録しています(平成27年~令和4年)。ビル管理試験は、さまざまな分野にわたって出題され、広範囲で問題数も多いため、できるだけ多くの問題を反復学習しておく必要があります。問題と解答・解説が並列掲載されている本書なら、正解を確認すると同時に、その場で正解以外の選択肢に関する基礎知識が身につけられるため、類似問題対策も万全です。さらに、多くの受験者が陥					

	第二種電気工事士筆記試験標準解答集 2023年版(※)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥4,180(+税)
		学術・3アクセス	¥4,950(+税)
		底本ISBN	9784274229800
著編者名		底本発行年	2022年
出版社	オーム社	商品コード	1035842376
<p>過去20回分の筆記試験問題と解答・解説を収録！本書は、令和4年度の最新問題から平成27年度の問題まで、過去20回分を収録し、その解答・解説を加えてまとめたものです。その丁寧な解答・解説は定評があります。さらに、第1編には筆記試験に必要とされる重要ポイントをまとめた内容を、第3編には電気工事士試験に関連する法令(電気設備技術基準/電気設備技術基準の解釈)を抜粋したものを、それぞれ収録しています。本書を隅々まで活用して、みんなで合格しましょう！※平成26年度、平成25年度の問題・</p>			
	公害防止管理者試験大気関係攻略問題集 2023-2024年版(※)	分野	建設工学、土木工学
		学術・1アクセス	¥8,800(+税)
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)
		底本ISBN	9784274229848
著編者名	三好, 康彦	底本発行年	2022年
出版社	オーム社	商品コード	1035842377
<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2022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>			
	公害防止管理者試験水質関係攻略問題集 2023-2024年版(※)	分野	建設工学、土木工学
		学術・1アクセス	¥8,800(+税)
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)
		底本ISBN	9784274229824
著編者名	三好, 康彦	底本発行年	2022年
出版社	オーム社	商品コード	1035842378
<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2022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>			
	第1種放射線取扱主任者試験完全対策問題集 2023年版(※)	分野	機械工学
		学術・1アクセス	¥10,780(+税)
		学術・3アクセス	¥12,870(+税)
		底本ISBN	9784274229855
著編者名	三好, 康彦	底本発行年	2022年
出版社	オーム社	商品コード	1035842379
<p>「第1種放射線取扱主任者試験」対策書の最新2023年版！最新2022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>			
	非線形有限要素法のためのテンソル解析の基礎	分野	
		学術・1アクセス	¥18,150(+税)
		学術・3アクセス	¥27,225(+税)
		底本ISBN	9784621045817
著編者名	久田俊明	底本発行年	1992年
出版社	丸善出版	商品コード	1035843264
<p>非線形有限要素法による構造解析を行うにあたって必要となる連続体力学の基礎を、種々のテンソルの解釈と詳細な式の誘導を示しつつまとめた書。本文中には164問の例題と回答を挿入しており、諸学者が挫折することなくテンソルの概念と操作を取得し、自然と連続体力学へと入っていけるように工夫してある。</p>			
	光とフーリエ変換 (光学ライブラリー 4)	分野	物理学
		学術・1アクセス	¥11,880(+税)
		学術・3アクセス	¥23,760(+税)
		底本ISBN	9784254137347
著編者名	谷田貝 豊彦	底本発行年	2012年
出版社	朝倉書店	商品コード	1035868285
<p>回折や分光の現象などにおいては、フーリエ変換そのものが物理的意味をもつ。本書は定本として高い評価を得てきたが、今回「ヒルベルト変換による位相解析」、「デジタルホログラフィー」などの節を追補するなど大幅な改訂を実現。</p>			

	バイオインダストリー【2021年】	分野			
		学術・1アクセス		¥99,000(+税)	
		学術・3アクセス		¥132,000(+税)	
		著編者名		底本ISBN	
出版社		シーエムシー出版	底本発行年	商品コード	1035646111
<p>月刊バイオインダストリーは、“バイオテクノロジーの産業化”に役立つ技術情報、市場情報を満載した専門誌です。医薬・医療／食品／化成品・化粧品／資源・環境・エネルギー／機器・試薬／農林水産・畜産など、幅広い分野の研究者・企画開発者に向けて、最先端の情報をご紹介しています。</p>					
	Biological Reaction Engineering —Dynamic Modelling Fundamentals with 80 Interactive Simulation Examples—3rd ed.	分野			
		学術・1アクセス		¥65,600(+税)	
		学術・3アクセス		¥98,300(+税)	
		著編者名		底本ISBN	
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 1035339463
	Electroanalytical Chemistry —Principles, Best Practices, and Case Studies—(Chemical Analysis: A Series of Monographs on Analytical Chemistry and Its Applications)	分野			
		学術・1アクセス		¥75,600(+税)	
		学術・3アクセス		¥113,400(+税)	
		著編者名		底本ISBN	
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	2020年	商品コード 1035339736
	Multivalency —Concepts, Research & Applications—	分野			
		学術・1アクセス		¥67,400(+税)	
		学術・3アクセス		¥101,100(+税)	
		著編者名		底本ISBN	
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	2018年	商品コード 1035339764
	End-to-End Data Analytics for Product Development — A Practical Guide for Fast Consumer Goods Companies, Chemical Industry and Processing Tools Manufacturers—	分野			
		学術・1アクセス		¥45,900(+税)	
		学術・3アクセス		¥68,900(+税)	
		著編者名		底本ISBN	
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	2020年	商品コード 1035538151
	Introduction to Linear Regression Analysis 6th ed.(Wiley Series in Probability and Statistics)	分野			
		学術・1アクセス		¥55,800(+税)	
		学術・3アクセス		¥83,700(+税)	
		著編者名		底本ISBN	
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 1035538167

	Principles of Managerial Statistics and Data Science		分野		
			学術・1アクセス	¥72,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥108,500(+税)			
	著編者名	Rivera, Roberto	底本ISBN	9781119486411	
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	2020年	商品コード	1035538170
	Artificial Intelligence For Dummies 2nd Edition (—For dummies)		分野		
			学術・1アクセス	¥9,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,200(+税)			
	著編者名	Mueller, John Paul	底本ISBN	9781119796763	
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	1035667499
	Data Science For Dummies 3rd Edition (—For dummies)		分野		
			学術・1アクセス	¥9,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,200(+税)			
	著編者名	Pierson, Lillian	底本ISBN	9781119811558	
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	1035667503
	Physics, Student Solutions Manual 12th ed.		分野		
			学術・1アクセス	¥43,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥65,600(+税)			
	著編者名	Cutnell, John D.	底本ISBN	9781119829843	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年		商品コード	1035741310
	Fundamentals of Physics, Student Solutions Manual 12th ed.		分野		
			学術・1アクセス	¥97,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥145,800(+税)			
	著編者名	Halliday, David	底本ISBN	9781119829812	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年		商品コード	1035741327
	Revenue Management for the Hospitality Industry 2nd ed.		分野		
			学術・1アクセス	¥41,100(+税)	
	学術・3アクセス	¥61,600(+税)			
	著編者名	Hayes, David K.	底本ISBN	9781119790778	
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	1035741330

	Foundations of College Chemistry, Student Solutions Manual 16th ed.		分野		
			学術・1アクセス		¥43,800(+税)
			学術・3アクセス		¥65,600(+税)
	著編者名	Hein, Morris	底本ISBN	9781119912408	
	出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	商品コード	1035741332
	Physical Chemistry 5th ed.		分野		
			学術・1アクセス		¥60,200(+税)
			学術・3アクセス		¥90,200(+税)
	著編者名	Silbey, Robert J.	底本ISBN	9780470566602	
	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