

2021年 8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. 202108_R

<理工学>

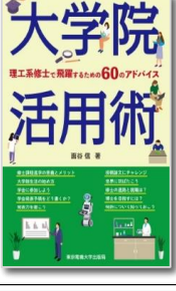
凡例

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

- ・2021年8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!!

	波動光学の風景 結晶編 3		分野		
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名	本宮 佳典	底本ISBN		
出版社	アドコム・メディア	底本発行年	2021年	商品コード	1033478409
<p>種々の偏光素子の作用を結晶光学的に詳細に解説する。また、旋光性の発生機構を、材料の局所的な特性から説明する。異方性材料の光学薄膜の数式的な扱いの基礎も紹介する。</p>					
	制御工学のこころ 古典制御編		分野		電気工学
			学術・1アクセス	¥7,672(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,509(+税)	
	著編者名	足立 修一	底本ISBN	9784501118600	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1033530185
<p>電子や機械分野に限らず、情報系分野においても必要な制御工学の知識について、効率よく学べるよう「核心」を伝授。</p>					
	電気法規と電気施設管理 令和3年度版		分野		電気工学
			学術・1アクセス	¥6,904(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,357(+税)	
	著編者名	竹野 正二	底本ISBN	9784501118501	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1033530195
<p>電気関係の法令に重点を置き、電気関係の初学者向けにやさしく解説。電験受験者が習得しておくべき基本的な事項をまとめた。</p>					
	大学院活用術		分野		自然科学
			学術・1アクセス	¥5,115(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,672(+税)	
	著編者名	面谷 信	底本ISBN	9784501632908	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1033530186
<p>理工系の大学生に向けた、大学院への進学をいざなう啓蒙書。進学する意義やメリットなどについて具体的にアドバイス。</p>					
	生化学—代謝—(臨床工学テキスト)		分野		医学
			学術・1アクセス	¥6,138(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,207(+税)	
	著編者名	海本 浩一	底本ISBN	9784501334307	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1033530196
<p>臨床工学技士として知っておくべき項目に限定し、基本事項をわかりやすくまとめた教科書。生化学に関わる問題を選定して収録。</p>					

	たのしくできる深層学習&深層強化学習による電子工作 TensorFlow編		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,161(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,741(+税)			
	著編者名	牧野 浩二	底本ISBN	9784501334406	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1033530199
大好評既刊書のTensorFlow編。『電子工作×深層学習』をテーマとし、深層学習を電子工作で利用するための方法を紹介。					

	ゼロからはじめる「木造建築」入門 第2版		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥4,840(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,260(+税)			
	著編者名	原口 秀昭	底本ISBN	9784395321629	
出版社	彰国社	底本発行年	2021年	商品コード	1033466149
「ゼロからはじめる[木造建築]入門」の第2版。初心者向けの木造建築の建て方、構法、仕上げなどをまとめたベストセラー。刊行から11年たったことで、合板をつかった根太レス構法や、ツーバイフォー構法の情報の増補など、より現場の実情を反映させるべく改訂の運びとなった。索引も追加し使いやすさにも配慮している。					

	1/2日分の野菜レシピ ー1日の半量が1皿でー		分野	家政学、生活科学	
			学術・1アクセス	¥3,190(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,730(+税)			
	著編者名	小田 真規子	底本ISBN	9784789548366	
出版社	女子栄養大学出版部	底本発行年	2021年	商品コード	1033476716
1日に食べたい野菜350gの1/2量を1皿で。おいしくてべろりと食べられるよう試作を重ねました。野菜がたっぷり食べられるレシピ集です。切り方や加熱の違いでべろり、目新しい味でべろりのアイデア満載です。					

	離散構造と機械学習 (人工知能 : journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.36 No.4) (※)		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	2021年	商品コード	1033530356
話題の人工知能の粋を集めた学会誌/学会誌人工知能に関する専門家からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を掲載しています。/このような方におすすめ:人工知能に関心のある一般の方、人工知能の研究者/巻頭言/特集:「離散構造と機械学習」/小特集:「仮想空間を介したインタラクション」/レクチャーシリーズ:「AI哲学マップ」[第3回]/私のブックマーク/学生フォーラム[第106回]/会議報告/書評/アーティクル					

	OHM 2021年7月号 : 送電鉄塔工事の新工法 ヴァリアブルクレーン工法 (※)		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		商品コード	1033545424
【特設】人手不足、重機不足、労働環境を改善！送電鉄塔工事の新工法 ヴァリアブルクレーン工法【FOCUS ON TREND】ワイヤステクノロジーの今を見る【新連載】吉村先生！〇〇について教えて下さい 5G(前編)ー携帯電話の移り変わりー【連載】電気主任技術者のための電力系統 送電回路網と潮流計算、他【ライセンス連載】電験「理論」からはじめる「電力」「機械」合格への道 一線地絡故障・中性点接地方式/接地用変圧器、他					

	新電気 2021年7月号 : 小水力発電2021 (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年		商品コード	1033545425
【付録】2021年 電験三種 直前予想問題【特集】小水力発電2021 第1特集:小水力発電書のリニューアル 第2特集:小水力発電 事例集【開発秘話】協和コンサルタンツ「相反転方式落差型小水力発電装置」【現場実務】私の現場記録 バスダクト幹線の発煙と絶縁低下原因、他【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 (65) 制御工学 その25、他【ライセンス】2021年 電験三種 合格セミナー【コラム】スポーツコラム(90) 大坂なおみ 思わぬ誤算と大逆転、他					

	化学 2021年7月号		分野		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥3,080(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2021年	商品コード	1033537388

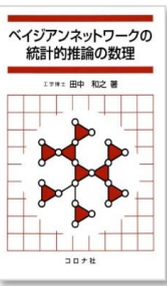
	化学 2021年8月号		分野		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥3,080(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2021年	商品コード	1033537389

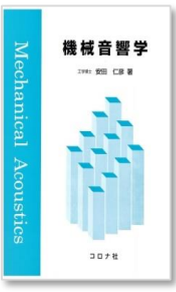
	海棲哺乳類の行動学 (遺伝: 生物の科学 Vol.75 No.4)		分野		生物科学、一般生物学
			学術・1アクセス	¥3,520(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)			
	著編者名	公益財団法人遺伝学普及会	底本ISBN		9784860436995
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2021年	商品コード	1033530355
<p>特集は「海棲哺乳類の行動学」。鯨類や鰭脚類、海牛類など、哺乳類でありながら、水中で暮らす動物たちの総称である海棲哺乳類。彼らの行動を明らかにするために、彼らが暮らす場所へと移動することから始まり、長時間のフライトにも海での酔いにもめげず、水族館ではイルカからの悪戯にも負けず、研究者たちは創意工夫してフィールド調査に勤しんでいる。データが取れない辛さを経験すること数知れず、そんな苦勞を乗り越えて掴んだ発見の一部を紹介する。</p>					

	地盤工学会誌 2021年7月号 (Vol.69 No.7, Ser.No.762)		分野		
			学術・1アクセス	¥3,520(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年	2021年	商品コード	1033495586
<p>本号では、「地盤材料物性・地盤挙動の不確実性への対応」と題し、最近の取組み事例、研究事例等を紹介しています。総説と論説では、地盤構造物設計における不確実性への対応に関する最近の成果と課題のほか、施工及び維持管理を含む段階で遭遇する不確実性に対応すべきかについて、その考え方や最新の動向等が論じられています。また、報告では、このような考え方を、設計や維持管理に適用した事例等を取り上げています。本号の特集が多くの読者の皆様にとって有益な情報となることを期待しております。</p>					

既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです

	ペイジアンネットワークの統計的推論の数理 (※)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥11,550(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,325(+税)		
		著編者名	田中, 和之	底本ISBN	9784339024418
出版社	コロナ社	底本発行年	2009年	商品コード	1033530242
<p>本書では、ペイジアンネットワークと確率伝搬法についてのアルゴリズム設計とプログラム作成に必要な基礎事項を段階的にまとめた。特に、確率伝搬法については、具体的な例題に対してできるだけ途中の式を省略しないで記述した。</p>					
	非線形解析入門 (現代非線形科学シリーズ 1) (※)	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	大石, 進一	底本ISBN	9784339026009
出版社	コロナ社	底本発行年	1997年	商品コード	1033530243
<p>非線形現象を解析するための数学的道具について、微積分学・線形代数の知識のみを前提として、やさしく解説した。コンピュータを利用して解析することにより、やさしい理論で自然現象の本質が浮き彫りにできることを示した。</p>					
	精度保証付き数値計算 (現代非線形科学シリーズ 6)	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	大石, 進一	底本ISBN	9784339026054
出版社	コロナ社	底本発行年	2000年	商品コード	1033530244
<p>数値計算による近似計算の検算を高速かつ効率的に行えるのが、精度保証付き数値計算である。本書では、近い将来、数値計算に精度保証を付加するのが日常的となる時代に向け、実際のノウハウを初学者にもわかりやすいよう展開した。</p>					
	Linux数値計算ツール (※)	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	大石, 進一	底本ISBN	9784339023787
出版社	コロナ社	底本発行年	2000年	商品コード	1033530241
<p>使いやすく、高速で信頼性の高い数値計算用のツールとして、フリーソフトウェアであり、MATLABに準互換なOctaveとScilabを取り上げ、数値計算の仕方について解説している。また、ScilabはWindows版も紹介している。</p>					
	数値解析基礎 (※)	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	安田, 仁彦	底本ISBN	9784339060973
出版社	コロナ社	底本発行年	2008年	商品コード	1033530253
<p>本書は、広範な数値解析の内容のうち、機械工学分野で重要と思われる部分を中心に、その基礎を解説している。「易」から「難」へ徐々に話を進め、数値解析の特徴を示す箇所については、丁寧に説明し、読者に興味を持たせるよう配慮。</p>					

 <p>Waiting Theory 待ち行列理論</p>	待ち行列理論 (※)	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	大石, 進一	底本ISBN	9784339060737
出版社	コロナ社	底本発行年	2003年	商品コード	1033530252
<p>本書は、待ち行列理論の基礎的事柄を丁寧に論じ、応用への導入的解説も行った。また、半期の講義を意識した構成となっている。特徴は、標本過程に対する直感的な議論から解説した点と、フリーな数値計算ツールを利用した点である。</p>					
 <p>工学・物理のための 基礎ベクトル解析</p>	工学・物理のための基礎ベクトル解析 (※)	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	畑山, 明聖	底本ISBN	9784339060980
出版社	コロナ社	底本発行年	2009年	商品コード	1033530254
<p>電磁気学、力学、流体力学など物理分野、さらには幅広い工学分野におけるベクトル解析の応用例、具体例を数多くあげ、ベクトルの「発散」「回転」など、応用上、重要なベクトル解析の知識・手法が自然に身につく工夫した。</p>					
 <p>臨床工学シリーズ 12 医用材料工学</p>	医用材料工学 (臨床工学シリーズ 12) (※)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
		著編者名	堀内, 孝	底本ISBN	9784339071122
出版社	コロナ社	底本発行年	2006年	商品コード	1033530255
<p>臨床工学技士国家試験を目指す学生にも実務に従事している技士にも生体材料工学は重要な分野である。最後の章に医用材料の基礎として、生体材料工学の学習に必要な化学を整理し、初学者にも十分に理解できるよう解説した。</p>					
 <p>Mechanical Acoustics 機械音響学</p>	機械音響学 (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,860(+税)		
		著編者名	安田, 仁彦	底本ISBN	9784339045734
出版社	コロナ社	底本発行年	2004年	商品コード	1033530249
<p>騒音対策、音響利用などと関連して、機械音響学が重要となっている。本書は機械系の学生、技術者を対象に、機械音響学を解説した入門書である。音場解析、静音化技術、振動連成問題の解析、数値解析法などを扱っている。</p>					
 <p>計測工学 (改訂版) 計測工学 (改訂版)</p>	計測工学 —新SI対応—改訂版(機械系教科書シリーズ 8) (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,365(+税)		
		著編者名	前田, 良昭	底本ISBN	9784339044850
出版社	コロナ社	底本発行年	2020年	商品コード	1033530246
<p>情報の獲得と操作という視点を重視し、制御を目的とする計測技術を中心に、応用分野の広い基礎的な測定技術や原理をできるだけ体系的に解説した入門書。2019年のSI改訂に伴い基礎物理定数に基づく再定義に対応した。</p>					
 <p>熱エネルギー・環境保全の工学 熱エネルギー・環境保全の工学</p>	熱エネルギー・環境保全の工学 (機械系教科書シリーズ 13) (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,355(+税)		
		著編者名	井田, 民男	底本ISBN	9784339044638
出版社	コロナ社	底本発行年	2002年	商品コード	1033530247
<p>本書では、エネルギーの資源・変換技術・環境保全の工学的役割について述べている。さらに、熱源を輸送、貯蔵に利用する冷熱技術、環境化学の立場からは環境保全対策についても述べている。</p>					

	機械力学 増補(機械系教科書シリーズ 18) (※)	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	青木, 繁	底本ISBN	9784339044843
出版社	コロナ社	底本発行年	2018年	商品コード	1033530248
本書は主に振動に関連する内容を取り入れた。振動を学ぶ目的の一つとして、機械や交通機関から発生する振動や地震における建物の振動などの解決がある。これらを踏まえ基礎的事項を中心に解説した。増補では章末問題を増やした。					
	機械の基礎力学 (※)	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,860(+税)		
		著編者名	安田, 仁彦	底本ISBN	9784339046021
出版社	コロナ社	底本発行年	2009年	商品コード	1033530250
「易」から「難」へと導く丁寧な説明に定評ある著者が、力学の基礎を確実に理解できるよう工夫した教科書。話の道筋を明快にするため数学的説明を少なめに留め、必要に応じて参照できる「数学入門」を補章に加えた。					
	測量学 2 改訂版(環境・都市システム系教科書シリーズ 12) (※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,870(+税)		
		著編者名	岡林, 巧	底本ISBN	9784339055252
出版社	コロナ社	底本発行年	2014年	商品コード	1033530251
本書は高専および大学の授業で学ぶ内容を平易に解説し、『改訂 測量学 I』と併せ測量学の基礎が習得できるようにした。改訂にあたり、多角測量の章を追加し、GNSS測量への対応や最近の測量士・測量士補試験への対応も考慮した。					
	実践コンピュータアーキテクチャ 改訂版 (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
		著編者名	坂井, 修一	底本ISBN	9784339029062
出版社	コロナ社	底本発行年	2020年	商品コード	1033530245
Altera社のIntel社による買収により、Quartusのバージョン、ダウンロード法が変わり、表示される画面が全部変更になった。このため、本書ではダウンロードサイトの変更、設計やシミュレーションの図を差し替え、FPGA評価ボードの変更などの改訂を行った。					
	ベーシック移動現象論	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥12,430(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,710(+税)		
		著編者名	吉川, 史郎	底本ISBN	9784759815917
出版社	化学同人	底本発行年	2014年	商品コード	1033478244
化学プラント装置内の流体の混合、医療分野の人工透析器の血液の流れなど、“移動現象”は社会と密接なかわりをもっている。本書は、化学工学を専攻する学生や技術者に向けたテキストである。運動量、熱、物質の移動現象を、物理と化学の法則に基づき、豊富な数式と図を用いて丁寧に解説する。各章には練習問題と章末問題があり、充実した解答が知識の定着に役立つ。					
	調理学 (ステップアップ栄養・健康科学シリーズ 7)	分野	家政学、生活科学		
		学術・1アクセス	¥6,050(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
		著編者名	河内, 公恵	底本ISBN	9784759818970
出版社	化学同人	底本発行年	2017年	商品コード	1033478245
管理栄養士・栄養士養成課程の1年生では調理学と調理実習が並行して行われることが多く、本書では調理実習に必要な知識をまず説明する。調理学を理解するための科学については、「食品の特徴に応じた調理の特性」で、炭水化物とたんぱく質のそれぞれの調理性としてわかりやすく記述した。巻末には管理栄養士国家試験頻出用語を解説とともに掲載。					

	応用栄養学 第2版(ステップアップ栄養・健康科学シリーズ 10)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,890(+税)		
		著編者名	北島 幸枝	底本ISBN	9784759819069
出版社	化学同人	底本発行年	2020年	商品コード	1033478246
栄養ケア・マネジメントを、ライフステージ別に正しく理解できるように、難しい言葉をできるだけ避けて解説。抑えておくべき用語についてはマージンで詳しくしている。管理栄養士国家試験のポイントも折にふれて、マージンで紹介。「臨床栄養学」や「公衆栄養学」、「栄養教育論」、「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」との関連を随所で説明し、科目間の関連を理解しやすくしている。					
	栄養教育論 (ステップアップ栄養・健康科学シリーズ 11)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥7,150(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,120(+税)		
		著編者名	垣渕 直子	底本ISBN	9784759819014
出版社	化学同人	底本発行年	2020年	商品コード	1033478247
栄養教育が基礎から応用まで手に取るようにわかる。栄養教育をする意義を詳しく解説。					
	臨床栄養学 (ステップアップ栄養・健康科学シリーズ 12)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,770(+税)		
		著編者名	東山 幸恵	底本ISBN	9784759819021
出版社	化学同人	底本発行年	2017年	商品コード	1033478248
疾患別の栄養ケア・マネジメントを理解しやすい構成で記述。各章のはじめには学ぶポイントを示す。「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」など他の科目で学び、関連するキーワードをマージンに掲載。関連づけて理解できるようにしている。					
	公衆栄養学 (ステップアップ栄養・健康科学シリーズ 13)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥6,820(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,680(+税)		
		著編者名	荒牧 礼子	底本ISBN	9784759819038
出版社	化学同人	底本発行年	2020年	商品コード	1033478249
2019年3月に発表された、新しい管理栄養士国家試験出題基準(ガイドライン)に則り、目次と構成をわかりやすくまとめた。各章で学ぶポイントを示しながら、最新の情報を取り入れ、重要な箇所はとくに丁寧に解説した。公衆栄養学を学び、実際の社会でどのように実践していくのか、学生が理解できるように実例を豊富に記載した。章によっては例題を記述し、理解が深まるようにしている。「日本人の食事摂取基準2020年版」にも対応。					
	AIリテラシーの教科書	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥6,649(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,974(+税)		
		著編者名	浅岡 伴夫	底本ISBN	9784501557508
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年	商品コード	1033517746
AI(人工知能)を正しく理解し、適切に使いこなす能力を伸ばすことを目的とした教科書。AIとは何かから、機械学習、データサイエンス、AIに関する様々な社会的課題までわかりやすく解説する。AI関連用語解説集も収録。					
	第一級陸上特殊無線技士一陸特合格精選420題試験問題集 第4集	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥6,904(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,357(+税)		
		著編者名	吉川 忠久	底本ISBN	9784501333904
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年	商品コード	1033530187
既刊「一陸特問題集」の第4集。出題のポイントを絞り込み、問題を項目ごとに分類。計算問題は、式を省くことなく丁寧に解説。					

	第一級陸上特殊無線技士国家試験計算問題突破塾 第2集	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥5,115(+税)
		学術・3アクセス	¥7,672(+税)
		著編者名	吉村 和昭
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530188
出題傾向にあわせて、4つのステップ(問題を解くヒント・使う公式・一般的な解き方・簡易な解き方)で分かりやすく解説。			

	第一級アマチュア無線技士国家試験計算問題突破塾 第2集	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥6,138(+税)
		学術・3アクセス	¥9,207(+税)
		著編者名	吉村 和昭
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530189
出題傾向の難化に伴い、4つのステップ(問題を解くヒント・使う公式・一般的な解き方・簡易な解き方)で分かりやすく解説。			

	第二級アマチュア無線技士合格精選420題試験問題集 第2集	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥7,672(+税)
		学術・3アクセス	¥11,509(+税)
		著編者名	吉川 忠久
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530190
掲載問題を全面的に見直し。計算過程を詳細に示し、間違いやすい問題には、解説に加えて解法のポイントやテクニックを掲載。			

	理工系大学でどう学ぶ?	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥6,138(+税)
		学術・3アクセス	¥9,207(+税)
		著編者名	広石 英記
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530191
「理工系学生」がどのように学ぶか、学ぶにあたって必要な事項は何かをまとめたテキスト。			

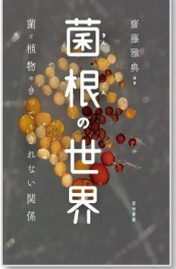
	エンジン工学	分野	機械工学
		学術・1アクセス	¥8,439(+税)
		学術・3アクセス	¥12,658(+税)
		著編者名	村山 正
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530192
内燃機関に関する基礎理論について豊富な図と丁寧な解説で掲載。技術開発の動向や最新状況、今後の展望についてもまとめた。			

	ためしながら学ぶC言語	分野	総記
		学術・1アクセス	¥6,649(+税)
		学術・3アクセス	¥9,974(+税)
		著編者名	土肥 紳一
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530193
はじめてC言語を学ぶ人に向けたテキスト。課題を解きながらプログラミングを身につける。さらに実機を使用した事例も収録。			

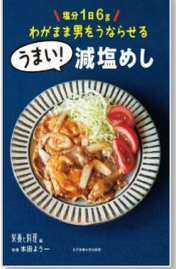
	ヒトの耳機械の耳		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥30,690(+税)	
	学術・3アクセス	¥46,035(+税)			
	著編者名	リチャード・F・ライオン	底本ISBN	9784501557607	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1033530194
聴覚系や脳が音をどのように処理し、どのように集約して機械に入力すれば日常生活の特定の場面で活用できるかを詳説した書。					

	ハワイアン・ガーデン — 楽園ハワイの植物図鑑—新版		分野	植物学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	近藤, 純夫	底本ISBN	9784582542585	
出版社	平凡社	底本発行年	2019年	商品コード	1033506501
ハワイで見かける植物のほぼすべてを網羅。もう一歩、ハワイの文化や自然を深く知りたい人のための定番図鑑が大幅リニューアルしました。太平洋の植物園ともいべきハワイ諸島の草花の名前を知れば、ハワイはもっと面白く、楽しくなります。旧版『ハワイアン・ガーデン』よりも200種以上増加した637種を、ハワイとのかかわりの中で紹介するバージョンアップ版。フラやレイ、ハワイアン・キルトなどのハワイ文化と自然についても解説。ポリネシア由来の24の伝統植物、86のフルーツやナッツも紹介。和名・学名・英名だけでなくハワイ語名でも検索可能。					

	アゲハチョウの世界 — その進化と多様性—		分野	動物学	
			学術・1アクセス	¥5,610(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,220(+税)			
	著編者名	吉川, 寛	底本ISBN	9784582542561	
出版社	平凡社	底本発行年	2018年	商品コード	1033506503
足で葉を叩くドラミングで、チョウは味見し、産卵できる植物かを見分ける——アゲハチョウ研究の最新の成果による解説と美しい写真から、分子生物学や種の多様性の最先端に迫る。アゲハチョウを入りに、最先端の成果による解説と、昆虫写真の第一人者による約150種のアゲハチョウの美しい写真によって、分子生物学や「種の多様性」への理解を深めていく。					

	菌根の世界 — 菌と植物のきってもきれない関係—【スマホ・読上】(※)		分野	植物学	
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,920(+税)			
	著編者名	齋藤, 雅典	底本ISBN	9784806716068	
出版社	築地書館	底本発行年	2020年	商品コード	1033126447
緑の地球を支えているのは菌根だった。陸上植物の8割以上が菌類と共生関係を築き、菌根菌が養水分を根に渡し、植物からは糖類を受けとっている。植物は菌根菌なしでは生きられない。内生菌根・外生菌根・ラン菌根など、それぞれの菌根の特徴、観察手法、最新の研究成果、菌根菌の農林業、荒廃地の植生回復への利用をまじえ、日本を代表する菌根研究者7名が多様な菌根の世界を総合的に解説する。					

	ソーシャルメディア論 — つながりを再設計する—改訂版【スマホ・読上】(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)			
	著編者名	藤代, 裕之	底本ISBN	9784787234490	
出版社	青弓社	底本発行年	2019年	商品コード	1033227022
すべてをつなげるソーシャルメディアをどのように使いこなすのか——歴史や技術、関連する事象、今後の課題を学び、人や社会とのつながりを再設計するメディア・リテラシーの獲得に必要な視点を提示する。新たなメディア環境を生きていくための教科書。					

	塩分1日6gわがまま男をうならせるうまい減塩めし		分野	家政学、生活科学	
			学術・1アクセス	¥3,410(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,170(+税)			
	著編者名	本田, よう一	底本ISBN	9784789518406	
出版社	女子栄養大学出版部	底本発行年	2021年	商品コード	1033476714
減塩料理は「物足りない」という男性も驚くおいしさ!本書は、さまざまな病気で、一日あたりの食塩摂取量を6g以下と塩分制限されたかた、特に男性に向けた本です。塩分を抑えた料理は、どちらかという男性には味もボリュームも物足りなく感じてしまうようです。そこで男性でも満足が得られるようにくふうした減塩料理を紹介しています。					