

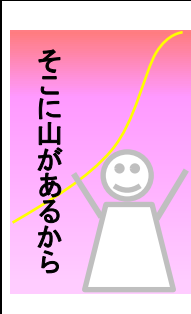
# 2021年 10月 ～電子書籍新刊・新着案内～

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

資料No. 2021010\_R

## <理工学>

### 凡例


	電子書籍の書名 <b>そこに山があるから</b>		分野名 分野	同時1アクセスの価格 人文社会	
	著編者名 山岳 次郎		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)	
出版社 踏破出版		底本発行年 2013年	商品コード 1234567890		
内容紹介文 (Placeholder for content introduction text)		底本の発行年 (Placeholder for base publication year)	ご注文用コード (Placeholder for order code)		


- ・2021年10月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。


# 新刊タイトル


冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが  
さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!


	<b>消費・物価・暮らし (統計図表レファレンス事典)</b>	分野	社会		
		学術・1アクセス	¥22,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥39,600(+税)		
		著編者名	日外アソシエーツ	底本ISBN	9784816928918
出版社	日外アソシエーツ	底本発行年	2021年	商品コード	1033664037
調べたいテーマについての統計図表が、どの資料の、どこに、どんなタイトルで掲載されているかをキーワードから調べられるツール。1997～2020年に国内で刊行された白書・年鑑・統計集724種から、消費・物価・暮らしに関する表やグラフなどの形式の統計図表9,256点の情報を収録。					
	<b>日本建築文化史事典 トピックス古代2021</b>	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥31,240(+税)		
		学術・3アクセス	¥56,232(+税)		
		著編者名	日外アソシエーツ	底本ISBN	9784816928932
出版社	日外アソシエーツ	底本発行年	2021年	商品コード	1033718223
古代から2021年7月まで、日本の建築文化に関するトピック2,532件を年月日順に掲載した記録事典。寺社、城郭、住宅・民家、書院・茶室、商業施設、興行場などの建築物から、都市計画、文化財・建築論、技術・資材、法制、建築賞・コンペなど幅広いテーマを収録。「分野別索引」「地名索引」「人名・団体名索引」「事項名索引」付き。					
	<b>新分類キノコ図鑑 —スタンダード版—</b>	分野	植物学		
		学術・1アクセス	¥22,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥33,000(+税)		
		著編者名	前川 二太郎	底本ISBN	9784832607477
出版社	北隆館	底本発行年	2021年	商品コード	1033708703
最新の分子生物学的手法(DNA解析)によるキノコ図鑑です。日本の山野でもっとも目にする主要なキノコから希少種まで「839種」を収録。前付には、「キノコの分類」の概説、「キノコ各科の特徴」を収録、後付には「学名索引」「和名索引」の他、「キノコ類の生態」「キノコの採取と同定」「食用キノコと有毒キノコ」「キノコ用語図解」「キノコ用語集」等を収録します。					
	<b>実践!!食品工場の品質管理 改訂</b>	分野	製造工業		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	矢野俊博	底本ISBN	9784782104576
出版社	幸書房	底本発行年	2021年	商品コード	1033688825
HACCP義務化により食品の品質管理、衛生管理は食品に携わる者にとって避けて通れないものとなった。本書はHACCPの制度化を踏まえた品質管理について、その概略、製造の流れに沿って必要となる知識、工場点検、衛生管理の要点としてのHACCP、そのほかのマネジメントシステム、5S、各種検査法、トレーサビリティ、食品表示、食品安全についての法規制など、初心者を対象に網羅的にまとめている。					
	<b>まるわかり!基礎化学 改訂2版(教養基礎シリーズ)(※)</b>	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	田中 永一郎	底本ISBN	9784525054229
出版社	南山堂	底本発行年	2021年	商品コード	1033686882
本書は「わかりやすい」と評判の高校教諭と大学教授による共同執筆の新しい教科書である。高校化学から重要な知識を厳選し、楽しいイラストと豊富な例によりやさしく解説。とくに化学は薬や人体の生理機能と関係が深く、医療系の学生にとって化学の知識は必須である。高校履修範囲にイマイチ自信のない学生にもお勧めの確認問題付き。改訂2版では教育カリキュラムに合わせてアップデート。ワンポイント化学講座の追加の他、課題解決力を身につけるための「実験してみよう!」を新設した。					

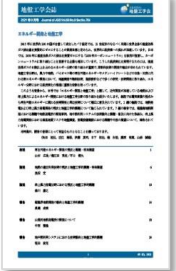
	<b>社会に浸透するアバターの存在を考える (人工知能 : journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.36 No.5) (※)</b>	分野			
		学術・1アクセス	¥6,600(＋税)		
		学術・3アクセス	¥7,920(＋税)		
	著編者名	人工知能学会	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1033688817
話題の人工知能の粋を集めた学会誌/学会誌人工知能に関する専門家からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を掲載しています。/このような方におすすめ: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/アーティクル:長尾 真先生を追悼する、他/特集:「社会に浸透するアバターの存在を考える～アバターの社会倫理設計～」/小特集:「JSAI 2020 卒業オーガナイズドセッションの紹介」/レクチャーシリーズ:「AI哲学マップ」[第4回]/論文特集:「エージェント技術とその応用2021」/他					


	<b>OHM 2021年8月号 : ドローンを用いた電気設備点検 (※)</b>	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	2021年	商品コード	1033642007
【特設】ドローンを用いた電気設備点検【ライセンス(資格試験)】令和3年度 電験二種一次試験 直前対策・技術士(電気電子部門) 合格体験記【FOCUS ON TREND】ものづくり×最新技術の今を見る【次世代の現場を担う主任技術者のタマゴたち】INTERVIEW with 電気を究め続ける気鋭のスペシャリスト【新連載】やさしく学ぶ 電力系統の保護リレー【連載】電気主任技術者のための電力系統、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 発電機の基本式・各種故障電流の計算、他					

	<b>OHM 2021年9月号 : 特高受変電設備 保守点検の最新トレンド (※)</b>	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	2021年	商品コード	1033688815
【特設】特高受変電設備 保守点検の最新トレンド【ライセンス(資格試験)】令和3年度 電験二種二次試験 直前対策【FOCUS ON TREND】ものづくり×材料技術の今を見る【新連載】技術士第二次試験 合格のための戦略と戦術 心の準備と勉強方法【連載】電気主任技術者のための電力系統 電力系統の周波数制御、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 発電機の基本式・各種故障電流の計算、他					

	<b>新電気 2021年8月号 : 高圧需要設備における 竣工検査の勘どころ (※)</b>	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	2021年	商品コード	1033642008
【付録】故障計算に妙手あり！三相不平衡回路と対称座標法入門【特集】高圧受変設備における竣工検査の勘どころ【開発秘話】光商工 Igr・Ior切替形絶縁状態監視装置【LIG-2】【現場実務】理論と実務を結ぶ電気のQ&A(61)現場が投げかけたこと その2、他【ライセンス/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(66) 制御工学 その26、他【コラム】スポーツコラム(91)「不満と不安」のなかで開催される東京五輪、他					

	<b>新電気 2021年9月号 : 空港の電気設備 (※)</b>	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	2021年	商品コード	1033688816
【特集】空港の電気設備【開発秘話】エリーパワー 産業蓄電システム『Power Storer D20』【現場実務】電験三種でRe: Start 電気技術者への道(1)電気はうそをつかない、他【ライセンス/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 (67) 制御工学 その27、他【コラム】電車トリア(13)車輪 I ～ゴムじゃないところがミソ～、他					

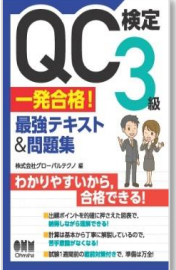
	<b>地盤工学会誌 2021年9月号 (Vol.69 No.9 , Ser.No.764)</b>	分野			
		学術・1アクセス	¥3,520(＋税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(＋税)		
	著編者名		底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年	2021年	商品コード	1033655493
地盤工学分野は、エネルギー開発にあたっての地盤調査や施設設計、掘削技術などで多くの関わりがあり、脱炭素の推進に重要な役割を担っています。本号では、「エネルギー開発と地盤工学」と題し、近年開発が加速している地熱および洋上風力による再生可能エネルギー開発における地盤工学分野の取り組みを紹介いたします。地熱発電、地中熱利用、洋上風力発電における現状、地盤工学的課題と今後の展望、開発事例などについて、幅広く執筆して頂きました。本特集が、読者の皆様にとって有益なものとなることを願っております。					

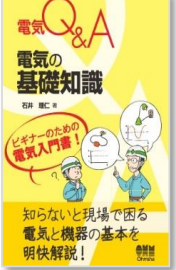
	<b>山から住まいへ（住宅建築：文化としての 住まいを考える 2021年10月号 第489号）</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著编者名		底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2021年	商品コード	1033655494
<p>高層建築を木造で建てたり、新しい木質材料が出てきたりと、木造の開発が進む日本。しかし「林業は儲からない」「山が荒れている」という声は消えない。また輸入材に頼ってきたことで、コロナ禍以降、木材価格の高騰や、材料が手に入らないという「ウッドショック」が起きている。各地のスギやヒノキが伐採の適齢期を迎えていくなかで、これからはどのように木を使っていけば良いのだろうか。設計者・デザイナーに求められることは？</p>					


# 既刊タイトル 新着情報


冊子の刊行から半年以上のタイトルです


	<b>日本人の情報行動 2010</b>	分野	総記
		学術・1アクセス	¥19,800(+税)
	<b>みんなのコンピュータサイエンス —いま知っておきたいIT技術を支える基礎教養—【スマホ・読上】(※)</b>	学術・3アクセス	¥49,500(+税)
		学術・1アクセス	¥9,020(+税)
	<b>Python2年生 データ分析のしくみ 一体験してわかる!会話でまなべる!—(2年生)</b>	学術・3アクセス	¥18,150(+税)
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)
	<b>詳解ディープラーニング —TensorFlow/Keras・PyTorchによる時系列データ処理—第2版(Compass Booksシリーズ)</b>	底本ISBN	9784130501767
		底本発行年	2011年
	<b>インターネット白書 2021 —ポストコロナのDX戦略—</b>	商品コード	1033703059
		底本発行年	2021年
<p>インターネット, 携帯電話, テレビ, ラジオ, 新聞, 書籍といった様々なメディアに私たちは日々どれくらいの時間どのよう接しているのか, これまで印象論で語られがちだった日本人のメディア利用の実態を大規模調査の詳細なデータから実証的に明らかにする。</p>			
<p>著編者名 橋元 良明 出版社 東京大学出版会</p>			
<p>著編者名 Wladston Ferreira Filho 出版社 翔泳社</p>			
<p>本書はコンピュータサイエンスが扱う「基礎」「効率」「戦略」「データ」「アルゴリズム」「データベース」「コンピュータ」「プログラミング」という8つのジャンルにしぼり, そのエッセンスと背景となる考え方を紹介します。ステップアップしたいエンジニア, あるいは現役だけれどももう少しライトに全体像を俯瞰したい学生にも最適な1冊です。</p>			
<p>著編者名 森 巧尚 出版社 翔泳社</p>			
<p>「Python2年生」は, 「Python1年生」を読み終えた方を対象とした入門書です。ある程度, 技術的なことを盛り込み, 本書で扱う技術について身に付けてもらいます。ヤギ博士 &amp; フタバちゃんと一緒に, データ分析の考え方から丁寧に解説。データを分析する時に必要な前処理の方法や, データの集まりの見方, データを見やすいグラフにする方法, データの分布の見方, 予測の立て方を解説する書籍です。</p>			
<p>著編者名 巢籠 悠輔 出版社 マイナビ出版</p>			
<p>ニューラルネットワークの理論とディープラーニングの実装について丁寧に解説。実装には, Python(3.x)とディープラーニング向けライブラリKeras(2.x), TensorFlow(2.x), PyTorch(1.x)を用います。本書では, 自然言語処理をはじめとした時系列データ処理のためのディープラーニング・アルゴリズムに焦点を当てているのも大きな特徴の1つです。本書の[第1版](2017年)以降に次々と登場している新しい手法やモデルを丁寧に説明, 記事も大幅にボリュームアップしました。</p>			
<p>著編者名 インターネット白書編集委員会 出版社 インプレスR&amp;D/インプレスビジネスメディア</p>			
<p>新しい様式はインターネットが創る! 25号を迎えたデジタル業界の定番年鑑</p>			
<p>分野 電気工学 学術・1アクセス ¥9,240(+税) 学術・3アクセス ¥18,480(+税) 底本ISBN 9784844379478 底本発行年 2021年 商品コード 1033703091</p>			


	<b>QC検定3級一発合格!最強テキスト&amp;問題集 (※)</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,940(+税)	
	著編者名	株式会社グローバルテクノ	底本ISBN	9784274225611	
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1033642006
<p>QC検定3級《合格》に向けて、この1冊で対策は万全！本書は、品質管理検定(QC検定)3級で合格するための試験対策書です。試験問題の徹底した分析に基づき、頻出項目を重点的に扱い、無理なく無駄なく対策できます。各章は、重要事項の解説、理解度確認(正誤問題)、練習問題で構成します。重要事項の解説は、編者主催によるQC検定3級対策セミナーの講義実績を踏まえたわかりやすい図解で、スムーズに理解が進みます。解説を読んだら正誤問題で理解度を確認し、試験本番と同形式の練習問題で実践的な対策を行うことで、合格に向けて着実にステップアップできます。</p>					

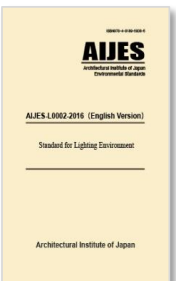
	<b>電気の基礎知識 (電気Q&amp;A) (※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名	石井 理仁	底本ISBN	9784274225192	
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1033642002
<p>Q&amp;A形式で電気のことがおもしろくわかる！「直流と交流」や「力率」といった、電気の基礎知識から、「遮断器と保護継電器の役割」や「測定器の使い方」といった、現場で必要となるテーマを数多く取りあげ、Q&amp;A形式で解説しています。また、「三相電力の計算」等の電気計算に必要な知識については、数学の基礎から丁寧に解説しています。ビル管(建築物環境衛生管理技術者)や電気系の資格(電気工事士や電気主任技術者)の取得をめざす方にもおすすすめです。</p>					


	<b>電気設備のトラブル事例 (電気Q&amp;A) (※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名	石井 理仁	底本ISBN	9784274225383	
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1033642003
<p>Q&amp;A形式で電気設備のトラブルをすっきり解決！「漏電時」や「過電流時」といった、電気設備でよく起こる基本的なトラブルの対応から、「制御盤が冠水した時」や「外灯が点灯しない時」といった、より実務的で、知っておけばいざというときに役立つ電気設備のトラブル事例を数多く取りあげ、Q&amp;A形式で解説しています。本書は現場で働く技術者の方はもちろん、ビル管(建築物環境衛生管理技術者)や電気系の資格(電気工事士や電気主任技術者)取得者で、現場経験が少ないが、これから経験を積んでいこうと志す方にもお勧めです。</p>					


	<b>電気設備の疑問解決 (電気Q&amp;A) (※)</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名	石井 理仁	底本ISBN	9784274225505	
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1033642004
<p>Q&amp;A形式で電気設備の疑問をすっきり解決！「保護協調とは」や「漏れ電流とは」といった、電気設備を運用する上で出てくる疑問から、「竣工引渡し時の流れ」や「安全管理」といった、技術者が日頃悩む現場の疑問を数多く取りあげ、Q&amp;A形式で解説しています。本書は現場で働く技術者の方はもちろん、ビル管(建築物環境衛生管理技術者)や電気系の資格(電気工事士や電気主任技術者)取得者で、現場経験が少ないが、これから経験を積んでいこうと志す方にもお勧めです。</p>					


	<b>基礎からわかる 下水・汚泥処理技術 (※)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥6,930(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,250(+税)	
	著編者名	タクマ環境技術研究会	底本ISBN	9784274225567	
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1033642005
<p>原理から処理技術、関連設備までがしっかり学べる一冊本書は、下水処理・排水処理とそれにより発生する汚泥の処理・活用について、原理から処理技術およびその関連設備を解説したものです。多くの図や表を用いて、わかりやすい解説に心がけています。下水・汚泥処理の分野に関係する方はもちろん、これから環境分野を学習する学生の方々にも理解しやすいように記述しています。※本書は2005年11月発行『絵とき 下水・汚泥処理の基礎』の改訂版です。</p>					


	<b>日本建築学会環境基準 AIJES-E0005-2021 医療機関における電波利用機器に配慮した建築ガイドライン・同解説 —医用テレメータ編—</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥1,870(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,610(+税)	
	著編者名	日本建築学会	底本ISBN		
出版社	日本建築学会	底本発行年	2021年	商品コード	1033703057
<p>電波を管理する医療関係者(施設管理部門、情報システム部門、臨床工学技士、看護師など)、医療機器製造販売業者(医療機器メーカー/ベンダー)、建築設計者・施工者が施設計画段階から情報を共有し、電波利用の医療機器を安心して使用するための環境を提供することを目的としている。</p>					


	Architectural Institute of Japan Environmental Standards AJES-L0002-2016 (English Version) Standard for Lighting Environment		分野		
			学術・1アクセス	¥550(+税)	
	学術・3アクセス	¥1,650(+税)			
	著編者名	一般社団法人 日本建築学会	底本ISBN		
出版社	日本建築学会	底本発行年	2021年	商品コード	1033641991
2016年刊行『日本建築学会環境基準 AJES-L0002-2016 照明環境規準・同解説』(第1版)の英訳版。日本の建築環境基準を広く国外に発信すべく、規準本文・解説の抄訳で構成される。					

	Sewage sludge reduction —Decomposition of sludge proteins by using B.subtilis IRIN-6 and discussion on sludge stabilization—		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Ryozo Irie	底本ISBN		
出版社	幸書房	底本発行年		商品コード	1033688823
『下水汚泥の減量化 —B.subtilis IRIN-6を用いた汚泥タンパク質の分解と汚泥安定性に関する考察—』英文版です。/ This is a summary of the history of experiments on volume reduction of sewage sludge. The author tried to reduce the volume of sewage sludge using activated sludge bacteria isolated as human					

	下水汚泥の減量化 —B.subtilis IRIN-6を用いた汚泥タンパク質の分解と汚泥安定性に関する考察—		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	入江 鏡三	底本ISBN		
出版社	幸書房	底本発行年		商品コード	1033688824
下水汚泥の減容化に関する実験の経緯をまとめたものである。著者は活性汚泥細菌を、し尿分解細菌として単離したものをを用いて下水汚泥の減容化を試み、効果を確認した。この汚泥減容化を含む「排水処理方法」は、2021年1月に欧州特許を取得した。実験はその後中断したが、本書が今後の研究に役立つことを願っている。					

	微分方程式入門 —基礎と応用— (※)		分野		数学
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	北 直泰	底本ISBN	9784780606621	
出版社	学術図書出版社	底本発行年	2019年	商品コード	1033671565
高校数学からのつながりと応用を重視した工学系学生向けの入門書。端的な解説と豊富な例題・演習問題により自学習にも好適。また、工学系学生の関心をひくよう応用例を多く取り入れた。					

	基本統計学 第3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	豊田 利久	底本ISBN	9784492470831	
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2010年	商品コード	1033671567
20年にわたって日本の各大学で使われているロングセラーテキストの改訂版。統計学の初・中級の内容をわかりやすく解説。練習問題はウェブサイトからダウンロードできる。					

	コロナ後の食と農 —【スマホ・読上】(※)		分野		農業
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	吉田, 太郎	底本ISBN	9784806716099	
出版社	築地書館	底本発行年	2020年	商品コード	1033126449
コロナ禍を契機に、カロリー過多の飽食が問い直され、農業政策を多品種・地産地消とオーガニック増産にシフトするEUが、切り札として掲げる武器はハイテク農業ではなく、公共調達による有機給食だ。本書は、世界の潮流に逆行する奇妙な日本の農政や食品安全政策に対して、パンデミックと自然生態系、腸活と食べ物との深いつながりから警鐘を鳴らす。一人ひとりが日々実践できる問題解決への道筋を示す本。					

	<b>ミツバチの会議 —なぜ常に最良の意思決定ができるのか—【スマホ・読上】(※)</b>	分野	動物学		
		学術・1アクセス	¥6,160(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,240(+税)		
		著編者名	トーマス・シーラー	底本ISBN	9784806714620
出版社	築地書館	底本発行年	2013年	商品コード	1033126453
新しい巣をどこにするか。群れにとって生死にかかわる選択を、ミツバチたちは民主的な意思決定プロセスを通して行ない、常に最良の巣を選び出す。その謎に迫るため、森や草原、海風吹きすさぶ岩だらけの島へと、ミツバチを追って、著者はどこまでも行く。こうしてミツバチから学んだ集団意思決定は、人間にも応用でき、既に著者が大学の教授会で実践し、その効果を実感している。					
	<b>ダイエットの新習慣 —完全図解見るだけでわかる!—</b>	分野	家政学、生活科学		
		学術・1アクセス	¥2,860(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,290(+税)		
		著編者名	池谷, 敏郎	底本ISBN	9784255009230
出版社	朝日出版社	底本発行年	2016年	商品コード	1028350892
一杯の氷水で代謝アップ、コーヒーとグレープフルーツで脂肪燃焼、おやつを食べるなら午後2時に…。名医が実践する、最新の医学に基づく健康的にやせる正しいダイエット法を、図表を交えてわかりやすく紹介。書き込み欄あり。					
	<b>近藤典子の暮らし力 —片づけ・お掃除の決定版—</b>	分野	家政学、生活科学		
		学術・1アクセス	¥2,860(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,720(+税)		
		著編者名	近藤, 典子	底本ISBN	9784487803934
出版社	東京書籍	底本発行年	2010年	商品コード	1032559973
無駄なく、無理なく、スムーズに。収納のプロ・近藤典子が、片づけの悩みを基礎から解決。一問一答、図解でわかる。暮らしのイライラ、悩みをすっきり解消！					
	<b>マイボトルでヘルシーダイエット —ドリンク&amp;スープレシピ77—</b>	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		著編者名	本多, 京子	底本ISBN	9784487804986
出版社	東京書籍	底本発行年	2010年	商品コード	1032559971
使用者急増中のマイボトルと、ヘルシーダイエットの観点を融合させた、初めてのマイボトル対応レシピ本。一日のリズムの時間帯に応じて手軽にできるドリンク&スープレシピを77掲載。					