

# 2022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. 202203\_R

## <理工学>

### 凡例

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

- ・2022年3月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。

# 新刊タイトル

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

	<b>ITナビゲーター 2022年版</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,870(+税)	
	著編者名	野村総合研究所ICTメディアコンサルティング部	底本ISBN	9784492503331	
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2021年	商品コード	1033863969
DXが加速、働き方、組織、生活様式はどう変わるのか?ゲーム、キャッシュレスほか30のテーマ、市場を徹底予測!					
	<b>ジェロテクノロジー —高齢社会を支える情報通信技術の展開—(シリーズ超高齢社会のデザイン)</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,415(+税)	
			学術・3アクセス	¥21,037(+税)	
	著編者名	広瀬, 通孝	底本ISBN	9784130343145	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2021年	商品コード	1034234116
自動運転、ロボット、介護システム、AI、VR——情報通信技術(ICT)を中心とした高齢社会を支える先端技術の展開を解説する。元気な高齢者の社会参加を促し、ケアを必要とする高齢者の生活の質を向上させるための、開拓技術の基礎知識が身につく。					
	<b>自然と歴史を活かした震災復興 —持続可能性とレジリエンスを高める景観再生—</b>		分野	林業	
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	原, 慶太郎	底本ISBN	9784130603515	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2021年	商品コード	1034234122
自然と人間との歴史的な関わりが織りなしてきた景観には、災害に対する回復力(レジリエンス)が自らのうちに秘められているのではないか。仙台湾沿岸の植生、動物たち、そして近世以来の人の暮らしが直面した東日本大震災とその後を仔細にたどり、「景観がもつレジリエンス」の可能性に迫る共同研究。					
	<b>水資源対策としての森林管理 —大規模モニタリングデータからの提言—</b>		分野	林業	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
			学術・3アクセス	¥21,450(+税)	
	著編者名	恩田, 裕一	底本ISBN	9784130711074	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2021年	商品コード	1034234123
荒廃した人工林を管理することで、水資源効率の最大化を目指したプロジェクトの集大成。全国5カ所の人工林での長期観測や人工降雨実験により、強度間伐による森林管理は、流量増加や河川環境の改善にも通じることが明らかとなった。安定した水資源の供給に向けて、森林管理と水資源管理の統合化を提言する。					
	<b>動物たちの家</b>		分野	畜産業	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	奥山, 淳志	底本ISBN	9784622090052	
出版社	みすず書房	底本発行年	2021年	商品コード	1034234126
犬、ハムスター、鳩、鶏…共に暮らした種々の小さな生き物たちの瞳や毛並、表情や行動の記憶が僕に語りかけてくる。新しい動物文学。					

	いちばんやさしい建築構造力学問題集296 (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,240(+税)			
	著編者名	上田, 耕作	底本ISBN	9784274227844	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234142
<p>これ1冊で、建築構造力学の建築士試験レベルに到達できる！ 充実の296問収録！ 本書は、建築構造力学を学ぶ学生に向けて、基本習得から単位取得、さらには建築士試験対策レベルまでを網羅した問題集です。講義に出てくる演習問題はもちろん、実際の1・2級建築士試験に出題されたレベルの問題までを取り上げ、計算を解きながら重要な点や陥りやすいミスのポイントなどがズバリ学べるように構成されています。充実の296問を収録しています。</p>					


	矩計図って何なん!? —よくわからないんだが…— (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥6,380(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,590(+税)			
	著編者名	蕪木, 孝典	底本ISBN	9784274227639	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234143
<p>これまでの住居の成り立ちを「進化」と捉え、堅穴住居から現代住居までの架構のしくみや部位ごとの進化を楽しく学ぶ！ いまも昔も建築を学ぶ人々を惑わせる、やっかいな存在「矩計図(かなばかりず)」。学校やSNSには学生たちの嘆きが日々聞こえてきます。本書は、そんな初学者を対象に、予備知識ゼロでも住宅の原理やしぐみを感じ覚的に掴めるようになることをめざした本です。</p>					


	Rubyではじめるwebアプリの作り方 (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥9,130(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)			
	著編者名	久保秋, 真	底本ISBN	9784274227417	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234144
<p>「プログラミング言語の文法書を読み終えた後、実際にアプリを開発しようと思って調べて見ると知らない言葉ばかりで面食らった」「細かなコードは書けるけど、少し規模が大きくなるとどう作ったらよいかわからない」といった状況を打破できるように、本書では小規模なアプリ(Amazonの購入履歴を取得してExcelファイルに出力するアプリ(コマンドライン版と、それを拡張したWeb版))を実際に作りながら、その作り方と開発の流れをていねいに解説します。</p>					


	Excelではじめる調査データ分析 —企画から統計解析まで— (※)		分野	社会	
			学術・1アクセス	¥8,030(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,570(+税)			
	著編者名	喜岡, 恵子	底本ISBN	9784274220210	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234146
<p>企画の立案・企画書の作り方から調査やデータ分析までを盛り込んだ実践的な書籍！ 本書は、企画の立案・企画書の作り方から調査やデータ分析までを盛り込んだ実践的な書籍です。既存の調査・アンケート関係書籍がデータ分析法の解説のみに終始している中、本書は企画の立案方法から、効果的な調査の仕方、Excelによる結果の解析までを網羅し、これ1冊で調査データ分析に関するすべてが学べる内容となっております。</p>					


	エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 2022年版 (※)		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,920(+税)			
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274227868	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234147
<p>エネルギー管理士(熱分野)試験対策用の過去問題集です。直近10年間の全問題を徹底解説している点が特長です。さらに、例年、受験者から好評を得ている「ていねい・平易な」解説はもとより、参考となる図面を多用した構成で理解を助けています。また、過去問を分類・分析して、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されているのも本書ならではです。本試験でのマークシートを使った独特の解答方法についても、試験会場で戸惑うことのないよう、わかりやすい記入方法も紹介しています。</p>					


	エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 2022年版 (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,920(+税)			
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274227738	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234148
<p>エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問題集です。過去10年間の全問題を徹底解説している点が最大の特長です。さらに例年、受験者から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した誌面が理解を助けます。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等を詳細に紹介し、過去問を分類・徹底分析することにより、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではです。エネ管試験ではマークシート用紙を使った独特の解答が求められますが、試験会場で戸惑わ</p>					


	<b>メカトロニクス 第2版(電子機械入門シリーズ) (※)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥6,875(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,250(+税)		
	著編者名	鷹野, 英司	底本ISBN	9784274227882	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234149
メカトロニクスを構成する[機械要素・電子部品・制御技術]がよくわかる。今日のメカトロニクスは高度の情報処理機能と運動機能を備え、NC工作機械、FAシステム、FMS(フレキシブル生産システム)はもとより、ロボット、家電、コンピュータ周辺機器、電気自動車に至るまで普及しています。第2版では、最新の技術動向を踏まえて全体の内容を見直し、適宜増補しました。機械系の教育機関、職業訓練機関、企業研修のテキストに最適。機械系の学生・若手技術者におすすめです。※本書は1997年6月発行『電子機械入門シリーズ』の改訂第2版です。					


	<b>センサの技術 第2版(電子機械入門シリーズ) (※)</b>	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,920(+税)		
	著編者名	鷹野, 英司	底本ISBN	9784274227899	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234150
メカトロニクスを構成する[センサの基礎と応用・活用技術]がよくわかる。メカトロニクス技術の中から、人間の感覚器官に相当するセンサを取り上げ、その基礎知識と応用例、マイクロコンピュータの活用と制御システムなどを解説。第2版では、最新の技術動向を踏まえて全体の内容を見直し、適用事例を増補しました。機械系の教育機関、職業訓練機関、企業研修のテキストに最適。機械系の学生・若手技術者におすすめです。※本書は2001年2月発行『電子機械入門シリーズ センサの技術』の改訂第2版です。					


	<b>基本情報技術者標準教科書 2022年版 (※)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥5,225(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,270(+税)		
	著編者名	大滝, みや子	底本ISBN	9784274227752	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234151
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究し、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。令和2年度(実施自体令和3年1月~3月)からCBT方式での試験となり、かつ、問題が非公開となったことから、2022年度版は、試験要綱等で記載されている試験に適用される内容を吟味し、新たな用語、内容					

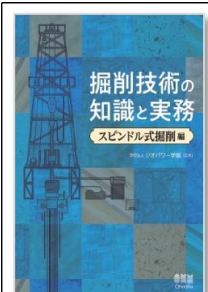
	<b>実践ソフトウェアエンジニアリング (※)</b>	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥22,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥26,400(+税)		
	著編者名	Roger S. Pressman	底本ISBN	9784274227943	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234152
「本書は米国においての第1版の発行(1982年)以来、世界累積300万部を超えるベストセラーの最新刊である第9版の邦訳書です。ソフトウェア同様、改良が続けられているソフトウェアエンジニアリングの「最良の手法」を解説している書籍であり、現役のソフトウェアエンジニアならびに学生諸氏におすすめの1冊です。原書 Roger S. Pressman, Bruce R. Maxim, Software Engineering, McGraw-Hill, 2020					

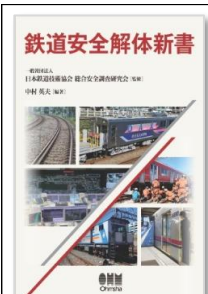
	<b>パワーエレクトロニクスのための変圧器工学 (※)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥9,350(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,220(+税)		
	著編者名	塩田, 広	底本ISBN	9784274227592	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234153
パワーエレクトロニクスにおける変圧器を学ぶ! 本書は、パワーエレクトロニクスと変圧器の基礎知識およびパワーエレクトロニクスに用いられる変圧器に求められる機能、特性、仕様、設計に関する知識を解説するものです。変圧器技術者、パワエレ技術者双方にとって知っておくべき、パワーエレクトロニクス・変圧器の基礎知識と、パワーエレクトロニクスの要請に対処するために必要な変圧器の理論を解説し、変圧器の新しい活用技術を現場の技術者を主たる対象に解説します。					


	<b>新しい信号処理の教科書 —信号処理の基本から深層学習・グラフ信号処理まで— (※)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	著編者名	馬場口, 登	底本ISBN	9784274227806	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234154
信号処理は、さまざまなセンサー(カメラ、マイクなど)から得られる信号(音響、画像、映像など)をデジタル化してコンピュータで処理し、瞬時に伝送するのに加え、インターネットで流通、共有させるために不可欠な技術分野です。信号処理によって、人間が聞きやすく、見やすく、分かりやすくし、さらには人間や機械がより高度な分析や判断を行うことを可能にします。本書は、信号処理の大学学部レベルの教科書を想定して書かれていますが、大学院レベルの内容も含まれています。第13章「新しい信号処理」では、深層学習					


	<b>機械学習をめぐる冒険 (※)</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥6,050(+税)
	学術・3アクセス	¥7,260(+税)		
	著編者名	小高, 知宏	底本ISBN	9784274227615
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード 1034234155
<p>本書は、機械学習に関するさまざまなトピックスを概説する書籍です。人工知能における機械学習の位置づけを説明したのち、機械学習内の分野をマップ化し、マップ内の街(=機械学習内の分野)を旅する形でやさしく解説していきます。数式や複雑な処理手順は扱わずに、「どんなしくみで、どこで使われていて、どう役に立つのか」という要点をわかりやすく示します。大枠や要点を掴むことを主眼としているため、短時間・効率的に学ぶことができます。機械学習について関心をもっているものの、専門書はハードルが高いと感じ</p>				


	<b>電験三種過去問詳解 2022年版 (※)</b>		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274227745
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード 1034234156
<p>10年間の過去問題を基本から、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、過去10年間の試験問題と解答・解説を掲載し、基本からわかりやすく解説しています。また、別解、問題を解くポイント</p>				


	<b>掘削技術の知識と実務 スピンドル式掘削編 (※)</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥15,125(+税)
	学術・3アクセス	¥18,150(+税)		
	著編者名	ジオパワー学園	底本ISBN	9784274227912
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード 1034234157
<p>資源探査、地熱発電所開発に欠かせないスピンドル式掘削の実務がわかる本。孔井掘削はボーリングあるいはドリリングといわれ、建設工事調査、建築物の基礎工事、石油・天然ガス・地熱・金属鉱床などの地下資源調査開発、学術調査、土壌・地下水汚染や地すべりの調査など広範囲の分野に欠かせない技術です。その掘削方式は衝撃式、回転式、回転・振動式に分かれ、中でもよく用いられる回転式はスピンドル掘削機またはロータリー掘削機を用いるものが主流です。本書は、特にスピンドル掘削機をメインとして、掘削</p>				

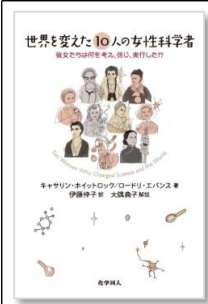
	<b>鉄道安全解体新書 (※)</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	著編者名	中村, 英夫	底本ISBN	9784274227653
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード 1034234158
<p>日常の鉄道システムの安全を支える舞台裏がわかる唯一の書。鉄道システムは、軌道・構造物、車両、信号・通信設備、電車線・電力設備、駅設備、踏切設備などのハードウェアに加え、運転計画・指令、信号システムなどのソフトウェアと連携する中で成り立っています。一方で、平時またはさまざまな事故の発生時にこのシステムの安全性、信頼性が担保されるよう、鉄道事業者は常に保安・管理に気を払っています。本書は、この鉄道システムの保安・管理をテーマとして、日本鉄道技術協会の総合安全調査研究会で蓄積し</p>				

	<b>セルオートマトンによる知能シミュレーション—天然知能を実装する— (※)</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥9,350(+税)
	学術・3アクセス	¥11,220(+税)		
	著編者名	浦上, 大輔	底本ISBN	9784274227820
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード 1034234159
<p>オートマトンの基礎から解説を始め、セルオートマトンに見られる典型的な現象(相転移、カオスの縁)、セルオートマトンと人工知能との対応、非同期調整セルオートマトンと著者らの提唱する「天然知能」との対応、リザーブコンピューティングによる実装の手法までを、順を追って解説します。「天然知能」は、人工知能(RNN)のように初期情報と因果関係(規則)のみに従って結論を出すものではなく、推論過程で外部の情報に触れることにより結論が変わり得る仕組みであり、現実の思考過程・創造に向かう意識の変化にふ</p>				


	<b>複素数のつくりかた—代数の考え方で演算を組み立てる— (※)</b>		分野	数学
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	海老原, 円	底本ISBN	9784274227714
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード 1034234161
<p>本書は、虚数、複素数をテーマにした入門書です。複素数は、電気・電子工学の回路解析、機械工学・ロボット工学の制御理論、土木・建築系の震動解析など、工学分野でも頻繁に用いられるため、その理解は欠かせません。そこで本書では、「複素数が本当にあるのか?」をテーマに据えて、複素数のはたらき(機能)を持つ数の体系を作って示します。数学的な面白さを伝えつつ、本格的な数学書や工学書を読み進めるための手助けとなる一冊です。</p>				


	<b>詳解高圧受電設備の保護協調 (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥9,625(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,550(+税)			
	著編者名	郷田, 昌三	底本ISBN	9784274227721	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234162
<p>高圧受電設備を管理する電気主任技術者・電気管理技術者にとって配電用変電所と需要家の保護協調を図り、需要家構内で生じた事故の波及を防ぐことは非常に重要です。本書は高圧受電設備の保護協調(過電流保護協調・地絡保護協調)について体系的かつ詳細に解説しています。また、過電流保護協調・地絡保護協調に関する演習問題を掲載することで、実務に必要な知識、計算力を養うことができ、電気技術者のレベルアップ、社内研修などにお役立ていただける一冊となっています。</p>					

	<b>ラクしてわかる!第二種電気工事士筆記試験 2022年版 (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)			
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274227691	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234163
<p>本書は第二種電気工事士の筆記試験の受験対策書として、合格するために必要な知識のみに的を絞って解説した独習用のテキスト「ラクしてわかる!第二種電気工事士 筆記試験」の2022年版です。本書は1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段階の構成になっています。無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・工具など、目で見ても覚えやすいものから順に学習する目次構成になっています。また、過</p>					

	<b>世界を変えた10人の女性科学者 —彼女たちは何を考え、信じ、実行したか—</b>		分野	自然科学	
			学術・1アクセス	¥6,820(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,680(+税)			
	著編者名	キャサリン・ホイットロック	底本ISBN	9784759820416	
出版社	化学同人	底本発行年	2021年	商品コード	1034234166
<p>倒れても立ち上がって研究を続け、科学に貢献したマリー・キュリーほか10人の素顔を紹介。</p>					

	<b>プログラミング言語Standard ML入門 改訂版</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)	
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	大堀, 淳	底本ISBN	9784320124806	
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1034234174
<p>初版の刊行から20年が経ち、Standard MLを取り巻く環境も大きく変化したことに伴い、改訂版では、著者らが開発を行ってきた新しいStandard ML系言語「SML#」が使用するコンパイラとして採用されており、SML#が提供するシステムプログラミング機能の解説が新たに追加された。MLプログラミングの基礎を、最先端のSML#コンパイラを用いて習得できる点が特徴である。</p>					

	<b>コンパイラ —原理と構造—</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	大堀, 淳	底本ISBN	9784320124783	
出版社	共立出版	底本発行年	2021年	商品コード	1034234175
<p>本書は、プログラミングやコンピュータに興味を持つ者が、コンパイラの原理と構造、さらにその開発方法を基礎から理解するためのテキストである。コンパイラの理解は、コンピュータの原理やプログラムの実行のしくみを理解する基礎である。そこで本書では、チューリングらによって確立された計算可能性の理論と万能計算機の構築方法を基礎として、コンパイラを含むプログラミング言語処理系の構築原理とその構造を解説する。</p>					

	<b>東大式生命データサイエンス即戦力講座 —ゲノム、エピゲノム、トランスクリプトームからシングルセルまで、大規模データ解析で論文を書くためのR&amp;Pythonツールボックス—</b>		分野	生物科学、一般生物学	
			学術・1アクセス	¥17,820(+税)	
	学術・3アクセス	¥35,640(+税)			
	著編者名	DSTEP教材作成委員会	底本ISBN	9784758121170	
出版社	羊土社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234210
<p>大学院の教育現場発! NGSデータ解析に必須なプログラミング言語の基礎知識と豊富な解析実例を1冊にまとめました。データサイエンス時代を迎えた生命科学・医学で使える、DRY解析技術という武器をあなたの手へ。</p>					

	<b>鳥になるのはどんな感じ? —イラスト図解: 見るだけでは物足りないあなたのための鳥類学入門—</b>		分野	動物学
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)
			学術・3アクセス	¥22,440(+税)
	著編者名	デビッド・アレン・シブリー	底本ISBN	9784758121156
	出版社	羊土社	底本発行年	2021年
		商品コード	1034234214	
<p>バードウォッチングから一步進んだ鳥類学の世界へようこそ。鳥が普段なにをしているのか、その行動と理由について、美しいイラストとともに解説。飛びながら歌える秘密や無数の機能を果たす羽毛、巣作りの戦略など。</p>				


	<b>野菜がおいしい減塩おかず —塩分1日6g 切る、ゆでる、あえるだけの“まとめ作り”が大活躍!—</b>		分野	家政学、生活科学
			学術・1アクセス	¥3,630(+税)
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)
	著編者名	みないきぬこ	底本ISBN	9784789518390
	出版社	女子栄養大学出版部	底本発行年	2021年
		商品コード	1034275345	
<p>野菜を毎日きちんと食べたいから作りおきしたい。でも料理は時間がたつと味がぼやけるので減塩料理には向きません。そこで野菜の“まとめ作り”が役立ちます。簡単な下ごしらえをして、味つけなしに、つけてもうす味にします。これを料理に使うと時短になるうえに、作りたてなので減塩でもしっかりとした味に感じます。無理なく野菜たっぷりの減塩料理が楽しめます。</p>				


	<b>塩ひとつまみそれだけでおいしく</b>		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	荻野 恭子	底本ISBN	9784789545082
	出版社	女子栄養大学出版部	底本発行年	2021年
		商品コード	1034275346	
<p>この本で紹介する料理は、すべて「塩ひとつまみ」で味付けが完成します。塩だけでも、和食、洋食、エスニックと多様なジャンルの料理が作れます。そして塩を使うのは1回だけなので、低塩料理がほとんどです。</p>				


	<b>種まきびとのちくちくごと —野良シャツ、柿渋染めエプロン、子ども服—</b>		分野	家政学、生活科学
			学術・1アクセス	¥6,270(+税)
			学術・3アクセス	¥9,405(+税)
	著編者名	早川 ユミ	底本ISBN	9784540211010
	出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2021年
		商品コード	1034281739	
<p>切るのも縫うのもだいたいで、工作のように楽しくちくちく。洋裁の知識がなくても、畑や台所で役立つ服が型紙なしでつくれます。野良シャツやもんぺ、柿渋染めエプロンから、子ども服や肌着、かばんまで29種掲載。</p>				


	<b>SDGsで始まる新しい食のイノベーション</b>		分野	製造工業
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)
	著編者名	山崎康夫	底本ISBN	9784782104606
	出版社	幸書房	底本発行年	2021年
		商品コード	1034286779	
<p>本書はSDGsの17の目標に向けて食品企業がどう取り組むのかどう取り組めるのかを具体的な事例を挙げて紹介しています。その中で特に食品ロスや新しい食品の開発、つまりイノベーションに取り組んでいる事例に大きな関心を寄せて取り上げました。事例は40の食品企業、関連団体の協力をいただきました。</p>				


	<b>食品工場のカビ対策事例データブック</b>		分野	製造工業
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)
			学術・3アクセス	¥11,550(+税)
	著編者名	高鳥浩介	底本ISBN	9784782104583
	出版社	幸書房	底本発行年	2021年
		商品コード	1034286780	
<p>食品工場には、その食品の成分を好むカビが棲み着きます。本書では、製パン、和菓子、飲料、洋菓子、乳製品、食肉製品、魚肉練り製品、弁当・そうざい、発酵食品、製餡、魚介加工乾燥食品など12分野の食品工場を取りあげ、そこに棲むカビと、どの工程で食品に付着するかなど、具体的に注意点を指摘した現場目録のカビ防御対策を解説しています。</p>				

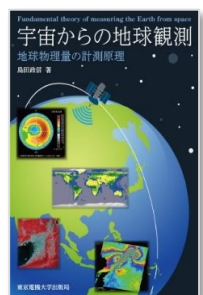
	<b>食肉加工技術 —高度・高品質—改訂増補</b>		分野	畜産業	
			学術・1アクセス	¥11,440(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,160(+税)			
	著編者名	岡田邦夫	底本ISBN	9784782104590	
	出版社	幸書房	底本発行年	2021年	商品コード
<p>近年は低脂肪、減塩、低炭水化物、低カロリー、健康的な具材など健康志向が一段と強まり、安全・安心・健康的な要素を求める消費者が増えてきている。ミートレスミートやビーガンといった言葉をかなり聞くようになってきた。高齢化も益々進み、健康志向型食肉加工品市場も成長してきている。加工技術的には、インジェクター関連の技術などがかなり進歩してきている。今回の改定では、新しい技術を書き足し、個々の技術をよりわかりやすく解説したのと、香辛料を新たに書き足した。初版より技術的に深く追求したので、</p>					

	<b>竜巻 —メカニズム・被害・身の守り方—新訂版(極端気象シリーズ 5)</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	小林 文明	底本ISBN	9784425513826	
	出版社	成山堂書店	底本発行年	2021年	商品コード
<p>いどこで発生するかわからない「竜巻」の仕組みを、第一線の研究者が、発生する仕組み突風・トルネードとの違いを学び、さらに竜巻から身を守る方法、過去の竜巻事例、最新の情報をもとにわかり易く解説。</p>					


	<b>雷の疑問56 (みんなが知りたいシリーズ 16)</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	鴨川 仁	底本ISBN	9784425983919	
	出版社	成山堂書店	底本発行年	2021年	商品コード
<p>「ゴロゴロ」と雷鳴轟き、「ピカッ」と稲光でお馴染みの雷に関する56のクエスチョンに、雷研究の最前線にいる3名がわかりやすく回答します。雷の性質や特徴、その多様さから、体・モノを守る手段や利用する技術、文化的なアプローチまで、雷のすべてがわかります。</p>					


	<b>大学の基礎化学 —必要な物理・数学とともに— (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,870(+税)			
	著編者名	若狭 雅信	底本ISBN	9784621306475	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2021年	商品コード
<p>本書は、高校物理や高校数学の理解が不十分、ないしは未履修の学生であっても、一冊で化学の基礎をきちんと理解できるように構成された教科書である。他の参考書や教科書を購読せずとも、化学の基礎と、化学を理解するのに必要十分な物理・数学の基礎知識を身に着けることができる。</p>					

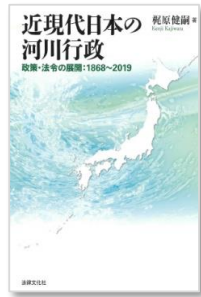
	<b>ペットと暮らす住まいのデザイン 増補改訂版</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,325(+税)			
	著編者名	廣瀬 慶二	底本ISBN	9784621306598	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2021年	商品コード
<p>2013年に初版が刊行されて以来、住まいとペットの幸せな関係を提案するテキストとして高評価を得た本書の増補改訂版。改訂にあたって、新たにねこのための家づくりを考える5章、6章が追加されている。ペットと暮らす家を「欲しい人」「つくる人」「知りたい人」すべての人のために。</p>					

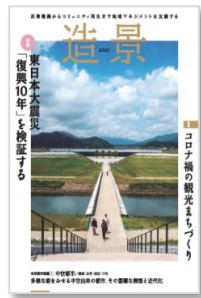
	<b>宇宙からの地球観測 —地球物理量の計測原理— (※)</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥9,207(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,810(+税)			
	著編者名	島田政信	底本ISBN	9784501334505	
	出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード
<p>地球の温度や周波数などの物理量を宇宙から計測し、地球の状態を把握する技術について、初学者向けに体系立ててまとめたテキスト。</p>					




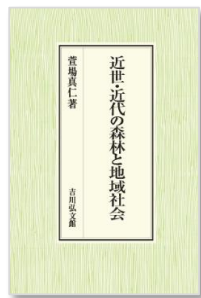
	<b>無線工学B 第3版(1・2陸技受験教室 3) (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,416(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,124(+税)			
	著編者名	吉川 忠久	底本ISBN	9784501334604	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1034302268
<p>「陸上無線技術士」試験の定番書として高い評価を受ける本書を全面的に見直し改訂！最新の出題傾向に準拠した内容に修正。</p>					


	<b>第二級アマチュア無線技士国家試験計算問題突破塾 第2集 —コレなら解ける！無線工学の計算問題— (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥4,347(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,520(+税)			
	著編者名	吉村 和昭	底本ISBN	9784501334703	
出版社	東京電機大学出版局	底本発行年	2021年	商品コード	1034302269
<p>近年の出題傾向に合わせ内容を刷新！国家試験問題に対し、問題を解くヒント・使う公式・一般的な解き方・簡易な解き方を掲載。</p>					

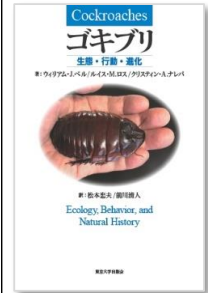
	<b>近現代日本の河川行政 —政策・法令の展開:1868～2019—</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥14,080(+税)	
	学術・3アクセス	¥21,120(+税)			
	著編者名	梶原 健嗣	底本ISBN	9784589041715	
出版社	法律文化社	底本発行年	2021年	商品コード	1034317161
<p>「河川行政」を、政治・経済・社会という大状況の中のひとつとして捉え、技術史的側面だけでなく法令や行政機構(組織)にも注目。その社会科学的視座からの歴史的分析によって、近現代日本における河川行政の本質・構造を捉え直し、今後の政策や行政のあり方を展望する。</p>					


	<b>造景 2021 —災害復興からコミュニティ再生まで地域マネジメントを支援する—</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	クッド研究所	底本ISBN	9784863587694	
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2021年	商品コード	1034317166
<p>災害復興からコミュニティ再生まで地域マネジメントを支援する、まちづくりと地域おこしのための専門誌「造景」。最新号では、未曾有の災害「東日本大震災」からの「復興10年」を検証する。また、同時に復興への道筋、そして「いま」、注目の事例など、震災から10年を迎え、これまでの10年を振り返り、これからの10年に向かう。また特集では、「コロナ禍」での観光まちづくりを考える。</p>					


	<b>基本建築基準法関係法令集 2022年版</b>		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥3,850(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,700(+税)			
	著編者名	国土交通省住宅局参事官	底本ISBN	9784863587762	
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2022年	商品コード	1034317167
<p>建築士試験受験者、設計・施工者、確認・検査実務者のための[建築系]総合法令集「オレンジ本」が、大リニューアル！実務者にも便利な告示も多数収録して、読みやすく、使いやすい「横書き」に進化します。※昨年まで発行していた横書き法令集(A5)とサイズは同じでもレイアウトなどは全く異なりますのでご注意ください。※電子版は、建築士試験会場に持ち込むことはできませんので予めご了承ください。</p>					


	<b>近世・近代の森林と地域社会</b>		分野	林業	
			学術・1アクセス	¥28,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥42,900(+税)			
	著編者名	萱場 真仁	底本ISBN	9784642043465	
出版社	吉川弘文館	底本発行年	2022年	商品コード	1034328735
<p>国土の67%を森林が占める日本で、本格的な制度や政策が敷かれたのは近世にまで遡る。陸奥国弘前藩を事例に、近世における領主の森林政策と領民の利用動向の両面から地域と森林の実態に迫る。藩による林政の展開、森林利用をめぐる藩と領民の関係、近代への継承などの視点から林政史研究に一石を投じ、今後の森林管理や活用に示唆を与える。</p>					

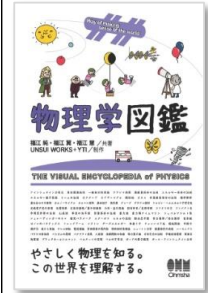
	<b>科学技術の進展と人類の持続可能性 —持続可能な開発:SDGs' UNPRI(ESG)の必要性—</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,910(+税)	
	著編者名	勝田, 悟	底本ISBN	9784502403217	
出版社	中央経済社	底本発行年	2021年	商品コード	1034328751
<p>持続可能な開発、SDGs、ESG経営・ESG投資が注目されている今こそ、「科学技術」が人類にもたらすメリットとデメリットの考察が必要という観点から、現状と課題を分析しています。主要な科学技術の発展経緯から開発過程、技術予測、技術戦略を取り上げ、科学技術開発の基本的な事項を説明し、現在注目されている科学技術の現状と課題について体系的に解説しています。</p>					


	<b>ゴキブリ —生態・行動・進化—</b>		分野	動物学	
			学術・1アクセス	¥14,025(+税)	
			学術・3アクセス	¥35,062(+税)	
	著編者名	ウィリアム・J. ベル	底本ISBN	9784130602440	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2021年	商品コード	1034328759
<p>世界に約4000種いるゴキブリ類——分類、形態、生態、行動など、数億年の進化史を経て作りあげられたその多様で興味深い世界を体系的に詳述する。かれらははげして家屋の害虫だけではない。さまざまなゴキブリ類の繊細で美しいすがた、そして彼らの社会性進化のプロセスには、昆虫学者だけではなく多くの人々も魅了されるだろう。William J.Bell, Louis M.Roth, and Christine A.Nalepa, Cockroaches: Ecology, Behavior, and Natural History</p>					


	<b>GAFA next stage (ガーファ ネクスト ステージ) —四騎士+Xの次なる支配戦略—</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,910(+税)	
	著編者名	スコット・ギャロウェイ	底本ISBN	9784492503355	
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2021年	商品コード	1034328761
<p>ベストセラー『the four GAFA 四騎士が創り変えた世界』続編。コロナが変えた世界でGAFA+Xが創る未来を示す。</p>					

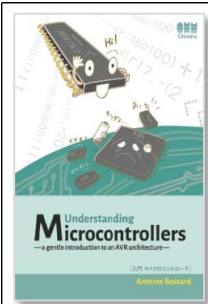
	<b>米の科学 (食物と健康の科学シリーズ)</b>		分野	農業	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
			学術・3アクセス	¥23,760(+税)	
	著編者名	高野, 克己	底本ISBN	9784254435559	
出版社	朝倉書店	底本発行年	2021年	商品コード	1034328781
<p>日本人にとって最も身近な食物である米について多面的に解説。単なる「主食」にとどまらない米の全貌を理解するための一冊。[内容]作物としてのイネ/良食味米の育種と栽培/構造・栄養成分/米料理/加工品/米と微生物/精米と貯蔵</p>					

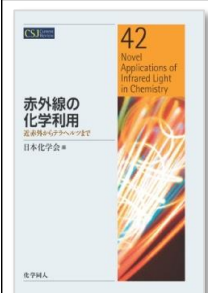
	<b>統計学の絵本 (※)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥5,775(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,930(+税)	
	著編者名	竹内, 俊彦	底本ISBN	9784274227967	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034328801
<p>統計学は大きくわけて、記述統計学、推測統計学、ベイズ統計学の3つに分けられます。本書は14歳の美統(みと)が妖精タイムとともに3つの国、ディス国(Descriptive Statistics: 記述統計学)、インフ国(Inferential Statistics: 推測統計学)、ベイズ国(Bayesian Statistics: ベイズ統計学)で各国の妖精たちと統計学を学んでいくものです。記述統計学で統計の基礎を終え、推測統計学で推定・検定を学び、ベイズ統計学は条件付き確率を勉強します。3つの国を旅した美統は人</p>					


	<b>物理学図鑑 (※)</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,560(+税)	
	著編者名	福江, 純	底本ISBN	9784274227707	
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1034328802
<p>物理を知って、初めて自分の住む世界が理解できる。本書は、物理学を本当にわかりやすく解説した書籍です。最初の難関である力学から素粒子論まで、目からうろこが落ちるような解説をしています。初めて物理学を学ぶ学生から物理学が苦手な一般社会人、さらには物理学が得意なエンジニアまで、誰もが楽しんで読める内容になっています。難しい数式に頼らず、学生や一般社会人向けに物理学のポイントをわかりやすく解説した書籍です。ぜひ一度、手に取って読んでみてください。</p>					


	<b>ビル管理試験完全解答 2022年版 —建築 物環境衛生管理技術者— (※)</b>		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥6,050(+税)		
	学術・3アクセス	¥7,260(+税)		底本ISBN	9784274228025	
	著編者名	設備と管理編集部	底本発行年	2021年	商品コード	1034328803
出版社	オーム社	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26年~令和3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。				


	<b>第二種電気工事士筆記試験標準解答集 2022年版 (※)</b>		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥3,850(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,620(+税)		底本ISBN	9784274228018	
	著編者名		底本発行年	2021年	商品コード	1034328804
出版社	オーム社	「過去問を制するは筆記試験を征する」といわれています。第二種電気工事士の筆記試験では、電気の基本理論から法令・配線図までの内容で50問が出題されますが、同類の問題が繰り返し出題されることから、過去に出題された問題を体験・学習することが合格への近道になります。本書は、令和3年度の最新問題から平成24年度の問題まで、過去10年分を収録し、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。				


	<b>Understanding Microcontrollers —a gentle introduction to an AVR architecture— (※)</b>		分野			
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)		底本ISBN		
	著編者名		底本発行年		商品コード	1034328805
出版社	オーム社	本書は、「コンピュータアーキテクチャ」を履修する学生に向けた教科書として、マイクロコントローラを解説した英文書籍です。コンピュータの「特定化」や「省エネ」の社会を踏まえて、比較的わかりやすい機器「マイクロコントローラ」を用いてコンピュータアーキテクチャの基礎を解説しています。なお、本書では、日本の学生の英語での学習を支援するために、本文中の重要キーワードについて適宜、日本語の訳や解説を側注に加えることで英文原書の敷居を下げ、英語を敬遠する学生への導入書籍としても役立つ構成となっております。				


	<b>赤外線の化学利用 —近赤外からテラヘルツ まで— (CSJ Current Review 42)</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
	学術・3アクセス	¥15,510(+税)		底本ISBN	9784759814026	
	著編者名	日本化学会	底本発行年	2021年	商品コード	1034328806
出版社	化学同人	赤外線に分類される電磁波の波長領域は広く、中波長領域は分子振動のエネルギー領域にかかることから、赤外分光の化学と関係が深い。本書は他の波長領域も含めて赤外線の化学利用を外観。テラヘルツ領域、新しい光源や分光法、近赤外波の生体透過性を活用する医療応用などを見る。				


	<b>確率的ゲーム理論 (シリーズ情報科学にお ける確率モデル 8)</b>		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥12,210(+税)		
	学術・3アクセス	¥18,315(+税)		底本ISBN	9784339028386	
	著編者名	菊田, 健作	底本発行年	2021年	商品コード	1034328812
出版社	コロナ社	本書は2人ゲームを念頭に非協力ゲーム理論の基礎から、ゼロ和ゲーム、非ゼロ和ゲーム、無限ゲーム、有限ゲーム、そして発展的なモデルまで、多種多様なバリエーションを示し、不確実性下の意思決定問題に生かせる内容となっている。				


	<b>ひとときの居場所 (住宅建築: 文化としての 住まいを考える 2022年2月号 第491号)</b>		分野			
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)		底本ISBN		
	著編者名		底本発行年	2022年	商品コード	1034319314
出版社	建築資料研究社	益子義弘さんが紡ぎ出すひとときの居場所。「裏磐梯の小ホテル(ホテル・アアルト)」と「南が丘の山荘」を紹介し、いずれも益子さんが以前手がけた建物に増築が行われ、周囲の風景と馴染み、一層魅力を増しています。寄稿は堀部安嗣さん。ホテル・アアルトと山形の金山町葬祭場を訪ね、弟子としての師への想い、これからの建築に求められることなど、さまざまな想いを綴られています。				

	<b>生き続ける住まい（住宅建築：文化としての住まいを考える 2022年4月号 第492号）</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2022年	商品コード	1034374494
長い年月その場所に建ち続け、世代を超えて住み継がれてきた住まいは、その場所らしさ、地域らしさを示す存在でもあります。今回の特集では、住まいとその場所が刻んできた歴史や記憶と、新たな住まい手の想いを繋ぐ7つの改修を紹介します。改修の方法は既存の建物の状況や設計者によってさまざまですが、住まい手の暮らしを守り、育ててゆく、生き生きとした住まいとして再生されています。					


	<b>時を紡ぎ未来へつなぐ寺院の庭（庭 = Niwa : 庭の未来へ 第244号）</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		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	1033630613
庭園は寺院にとって「無言の説法」であり、長く人々に親しまれてきた。昨今は観光的な要素も加わり、進行の場というだけでなく、散策や観賞を楽しむ場として、国や世代を超え多くの人々を惹きつけている。多くの人たちの楽しみの場、心の拠り所として、時代を超えて次代へつないでいる寺院の庭を紹介する。					


	<b>日本庭園の技をつなぐ近代の庭師と文化財庭園（庭 = Niwa : 庭の未来へ 第245号）</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		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	1033945439
近代の庭師にどのような人たちがいたのか、現代の作庭精神の原点がどこにあったのかを紐解きます。また、庭師の技を生かす重要な仕事の一つに、庭園の維持・管理があります。特に文化財庭園の維持管理は、その庭園の歴史に向き合いながら、庭師の技を生かしていくものです。その技を伝承していくための取り組みや、昨今、文化財庭園を語る上で外せない「利活用」についてなど、日本庭園の技をつないでいくための活動を紹介しつづけます。					


	<b>緑から庭へ 店舗の庭（庭 = Niwa : 庭の未来へ 第246号）</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2022年	商品コード	1034319315
多くの人が集まる商業空間に「緑」が求められ、緑地帯が設けられたり、屋上緑化、壁面緑化、インドアグリーンなど植栽が施される緑化がブームとなっている。特に扱う商品が上質であったり、提供する料理にこだわりがあったりする店舗ほど、庭・建築・インテリアが調和し、店舗の世界観を来店客に印象付けている。それらは伝統的な技術・手法を用いながらも、現代的な感性にも響く空間となっている。					


	<b>進化の制約と方向性（遺伝：生物の科学 Vol.76 No.1）</b>		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		9784860437534
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2022年	商品コード	1034281715
特集は「進化の制約と方向性-微生物から多細胞生物までを貫く表現型進化原理の解明」。生物は決してランダムに多様化しているのではない。発生プログラムの変更や形態進化の変更には、不均一さや変わりにくい部分が認められる。従来、生物進化のこのような側面へのアプローチは容易でなく、まともな扱われてこなかった。だが、近年、この制約と揺らぎをさまざまなレベルで検出し、個体間差や環境変化による表現型変化など短期的な時間スケールで観察される表現型揺らぎと、長期的な時間スケールで起こる表現型					


	<b>栄養と料理 2022年3月号</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥1,760(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,960(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	女子栄養大学出版部	底本発行年	2022年	商品コード	1034331807


	<b>OHM 2022年2月号：「空飛ぶクルマ」の革命 (※)</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	2022年	商品コード	1034331804
<p>【特設】「空飛ぶクルマ」の革命／1. SkyDriveの「空飛ぶクルマ」／2. 量子コンピュータとエアモビリティ【ライセンス(資格試験)】令和3年度 電験一種二次試験問題と解答・解説／令和3年度 技術士第一次試験(基礎・適性科目)問題と解答・解説【ライセンス情報】技術士試験に関するお知らせ『総合技術監理 キーワード集 2022』について／電験一種・技術士(電気電子部門) 合格体験記【連載】電気主任技術者のための電力系統 電力系統の経済運用、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</p>					

	<b>設備と管理 2022年2月号：IoT技術導入で見える化+計器読みゼロ (※)</b>		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	2022年	商品コード	1034302257
<p>【特集】IoT技術導入で 見える化+計器読みゼロ【解説】特定建築物の定期調査報告 番外編【ライセンス】第25回(令和3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】マックス株式会社【連載】道草の拾い読み「東京・渋谷区 UPI表参道」／事例に学ぶ設備お悩み相談室 88.騒音・振動のトラブル・クレーム(後編)、他</p>					

	<b>新電気 2022年2月号：太陽光発電所×スマート保安 (※)</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	2022年	商品コード	1034331805
<p>【特集】これがこれからの電気保安！太陽光発電所×スマート保安【広告企画】太陽光発電の「保安・監視」技術【開発秘話】浜田 太陽光パネルのリユース&amp;リサイクル【現場実務】電験三種でRe:Start 電気技術者への道 (2)無限の可能性を信じる、他【ライセンス】2022年 電験三種 合格セミナー・理論：電磁気・電力：汽力発電・機械：誘導機・法規：関係法令2【電気の基本・応用】やさしく語る電気のイメージ 電気機器の入門講座 (73) 制御工学 その32、他【コラム】科学探究クロニクル(74) はさみ、他</p>					

	<b>電気と工事 2022年2月号：電気工事業とDX (※)</b>		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	2022年	商品コード	1034302258
<p>【特集】電気工事業とDX【特設】配線、配管工事を効率化！新スリーブと固定具【フォトグラフ】・モノづくりのプロフェッショナルたち・鶴目高野眼・電工マンの中学生日記【一般記事】電気工事士必見！安全靴&amp;プロテクティブスニーカーの選定Q&amp;A、他【試験対策】電気工事士×計算問題 王手飛車取り！、他【連載】ズバット解決！そのギモン、編集部がお答えします！、他</p>					

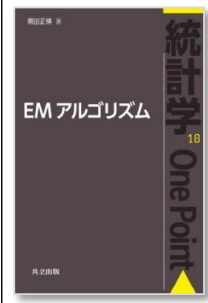
	<b>CONFORT 2022年2月号(No.183)：人に寄り添う左官とタイル</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥2,750(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2022年	商品コード	1034319316
<p>左官の壁は、微妙に手の跡が感じられ、光によって変化する。タイルの壁は、色ムラがあったり、目地がリズムを描く。そこには視覚はもちろん、五感に作用する力があります。どちらも世界各地で長い歴史をもつ素材であり、技術です。工業化、先端技術と手仕事の調和が求められる現在、人の居場所を包む左官とタイルを、改めて見直してみませんか。</p>					

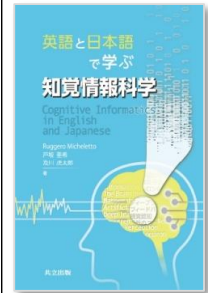
	<b>地盤工学会誌 2022年2月号 (Vol.70 No.2, Ser.No.769)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥3,520(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年		商品コード	1034302256
<p>本号では、「不連続体解析-個別要素法の現状と今後-」と題して、DEMがどのような取り組みの中で活用され、進歩しているのかを解説します。また、技術者の経験値が重要なパラメータ設定のポイント、解析結果の妥当性の評価、解析と実験結果の整合性、実務への適用など、気になる疑問や解析例を紹介する企画としました。本特集号が、読者の皆様にとって有益なものとなることを願っております。</p>					

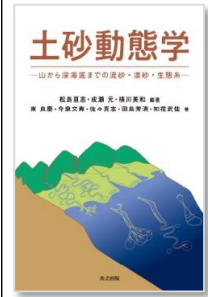
# 既刊タイトル 新着情報


冊子の刊行から半年以上のタイトルです


	<b>チーズを楽しむ (丸善ライブラリー)</b>	分野	畜産業		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,950(+税)		
		著編者名	村山 重信	底本ISBN	9784621052648
出版社	丸善出版	底本発行年	1998年	商品コード	1034275341
<p>さまざまなチーズの歴史や産地に想いを馳せると、味わいもいっそう深まる。ワインの味を引き立て、料理にアクセントを加え、デザートにも早変わり。そしてカルシウム、ビタミン、良質の脂肪やタンパク質など、現代人に必要な栄養の宝庫である。さまざまなエピソードや、熟成の見きわめ方、ホームパーティーやレストランでチーズを楽しむちょっとしたコツなど、チーズ専門職の最高位の称号を受けた著者がわかりやすく綴った一冊。</p>					
	<b>人新世 (アントロポセン) の地球環境と農業【スマホ・読上】(※)</b>	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
		著編者名	石坂 匡身	底本ISBN	9784540192128
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2020年	商品コード	1034149899
<p>1万1700年前からの地質時代区分「完新世」に「人新世」という新たな区分が必要と提唱されるほど、人間活動により激変する地球環境。その原因と結果を解説、立ち向かうため日本農業にできることは何かを明らかにする。</p>					
	<b>演習で学ぶ有機化学基礎の基礎</b>	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥6,380(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,130(+税)		
		著編者名	M. Cook	底本ISBN	9784759820270
出版社	化学同人	底本発行年	2021年	商品コード	1034234164
<p>有機化学の初學者向け演習書。典型問題が丁寧な解説と共に紹介されている。自学習に最適。</p>					
	<b>未来を拓く多彩な色素材料 —エレクトロニクスから医科学にまで広がる色素の世界— (CSJ Current Review 40)</b>	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥10,890(+税)		
		学術・3アクセス	¥15,510(+税)		
		著編者名	日本化学会	底本ISBN	9784759814002
出版社	化学同人	底本発行年	2021年	商品コード	1034234167
<p>色素分子間の相互作用やエネルギーのやりとりで現れる分子の機能を様々な応用例で解説。</p>					
	<b>時系列解析 (理論統計学教程・従属性の統計理論)</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥18,480(+税)		
		学術・3アクセス	¥27,720(+税)		
		著編者名	田中, 勝人	底本ISBN	9784320113541
出版社	共立出版	底本発行年	2020年	商品コード	1034234169
<p>本書は、時系列解析の統計理論に関して、中級から上級レベルのトピックスを中心に、いくつかの比較的新しいトピックも含めて解説した書籍である。はじめに、離散および連続時間確率過程の基礎理論を述べる。次に、非定常時系列統計量の分布の特性関数の導出や、分布関数の数値計算を解説する。後半では、単位根問題、共和分分析、長期記憶過程の統計的推測などの近年の話題を解説する。</p>					


	<b>EMアルゴリズム (統計学one point 18)</b>		分野	数学
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)
			学術・3アクセス	¥11,385(+税)
	著編者名	黒田, 正博	底本ISBN	9784320112698
	出版社	共立出版	底本発行年	2020年
		商品コード	1034234170	
<p>本書では数値解法としてのEMアルゴリズムがどのような性質を持っているのか、また、その収束性はどうかといった基本的な事項とその理論的背景について概説する。また、統計的推測問題への適用を考え、EMアルゴリズムを用いた最尤推定値の漸近分散共分散行列と信頼区間の計算方法についても説明する。さらに、EMアルゴリズムの欠点とされている収束の遅さを改善するための加速アルゴリズムについても触れている。</p>				


	<b>英語と日本語で学ぶ知覚情報科学</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)
			学術・3アクセス	¥12,870(+税)
	著編者名	Ruggero Micheletto	底本ISBN	9784320124608
	出版社	共立出版	底本発行年	2020年
		商品コード	1034234171	
<p>人工知能を知る上で欠かせない、人間の知覚、情報の伝達、そして脳で行われている処理について、工学的かつ情報科学的な見地から、学部生を対象に英語と日本語で学ぶことができる教科書。本書では、英語と日本語で同じ内容が見開き1ページに収まっており、2言語で学習できる工夫がなされている。特に、知覚情報について、留学等を念頭に英語で学びたい学生や、日本語で学びたい留学生にとって本書は最適なものになる。</p>				


	<b>土砂動態学 山から深海底までの流砂・漂砂・生態系</b>		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥17,325(+税)
	著編者名	松島, 亘志	底本ISBN	9784320047358
	出版社	共立出版	底本発行年	2020年
		商品コード	1034234172	
<p>地球表層の未固結地盤材料である土砂の移動形態メカニズムを明らかにしようとする学問としての「土砂動態学(sediment dynamics)」が本書のテーマである。「土砂」の運動という力学現象の解明を中心課題に据えて、山地から深海底までの土砂移動現象について、現在まで得られている理解を分野横断的に記述する。</p>				


	<b>フォレスト・プロダクツ (森林科学シリーズ 4)</b>		分野	林業
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)
			学術・3アクセス	¥17,325(+税)
	著編者名	高田, 克彦	底本ISBN	9784320058200
	出版社	共立出版	底本発行年	2020年
		商品コード	1034234173	
<p>本書は広範囲に展開されている新たな木質系材料の利活用について、まず古典的な木材利用の歴史を取りまとめた上で、現状を把握し、その理解のために必要な基礎と応用技術に関する知識を解説。今後の発展の方向性についても言及する。</p>				

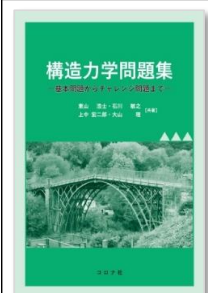
	<b>SML#で始める実践MLプログラミング</b>		分野	総記
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)
			学術・3アクセス	¥17,820(+税)
	著編者名	大堀, 淳	底本ISBN	9784320124714
	出版社	共立出版	底本発行年	2021年
		商品コード	1034234176	
<p>本書は、最新鋭のStandard ML系言語「SML#」を用いて、実践的なMLプログラミング手法を解説する教科書である。型を考えて式を組み合わせていくMLプログラミングの基本はもとより、コマンドの作成や分割コンパイルなどのシステム開発を支える機能の使い方から、C言語との連携、データベースプログラミング、マルチコアCPU上の並列処理などの高度なシステム開発技術に至るまで、具体的な例を用いて分かりやすく解説する。</p>				


	<b>環境同位体による水循環トレーシング</b>		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥17,490(+税)
			学術・3アクセス	¥26,235(+税)
	著編者名	山中, 勤	底本ISBN	9784320047396
	出版社	共立出版	底本発行年	2020年
		商品コード	1034234177	
<p>21世紀は水の世紀とも呼ばれ、水に関わる諸問題の解決はSDGs(持続可能な開発目標)の中でも重要な位置を占めます。本書は、環境中に存在する水素と酸素の安定同位体をトレーサーとして、水の循環をシームレスに追跡するための基礎と応用を包括的に取りまとめたものです。様々な時空間スケールにおける水循環の実態を把握し、流域水循環計画の策定・遂行などに役立てることができる、多様な調査手法を網羅しています。</p>				


	<b>電磁波工学エッセンシャルズ —基礎からアンテナ・伝送線路まで—</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)			
	著編者名	左貝, 潤一	底本ISBN	9784320086500	
出版社	共立出版	底本発行年	2020年	商品コード	1034234178
電磁波工学では、電磁波の基礎理論の扱いや特性理解、およびアンテナや伝送線路などの応用との橋渡しに習熟することが重要となる。本書では、従来の電磁波工学のオーソドックスな枠組みを残しつつ、分布定数線路による扱いを含めて体系化した。わかりやすさや教えやすさを重視するため、章と節の構成では平易な内容を説明した後に、より一般的な内容を説明するようにしている。					

	<b>電気回路の基礎 (※)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)			
	著編者名	宮本, 俊幸	底本ISBN	9784339009408	
出版社	コロナ社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234179
電気系の回路関係分野の基礎となる、電気回路における定常解析と回路の基本定理について解説。本文は必要最小限にとどめ要点を明らかにし、豊富な例題と200問以上の章末問題を掲載。Pythonによる求解法などもコラムで紹介。					

	<b>「音」を理解するための教科書 —「音」は面白い：人と音とのインタラクションから見た音響・音声処理工学— (※)</b>		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	米村, 俊一	底本ISBN	9784339009422	
出版社	コロナ社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234180
人間と音とのインタラクションに軸を置き身近な音に関わる現象について解説した教科書。技術起点ではなく人間中心に、音が聞こえるとは、言葉が聞こえるとは、メロディが聞こえるとはなどについて深く、広く、コンパクトに解説した。					

	<b>構造力学問題集 —基本問題からチャレンジ問題まで— (※)</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥10,230(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,345(+税)			
	著編者名	東山, 浩士	底本ISBN	9784339052732	
出版社	コロナ社	底本発行年	2021年	商品コード	1034234182
本書は、大学・高専生を対象とした構造力学の問題集で、基礎から理解してもらえるよう、各章に基礎事項をまとめたうえで、基礎から応用レベルまでの問題を用意した。企業の就職試験、公務員試験、資格試験の対策にも活用できる。					

	<b>プレステップ統計学 1 記述統計学 (PRE-STEP 14) (※)</b>		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	稲葉 由之	底本ISBN	9784335000843	
出版社	弘文堂	底本発行年	2012年	商品コード	1034275331
文系学生に必要なスキルに完全対応！ データの性質の違いやグラフの扱いに慣れるところから丁寧に説明を始めて、中学数学の知識で標準偏差や分散が理解できるように配慮し、書き込み式の問題や確認テストで確実に知識の定着が図れるように工夫されています。データの性質を理解することで、レポートでの表現法など応用力も身につく、使いこなすことができる、最強の統計学入門です。統計検定3級にも対応。					

	<b>プレステップ統計学 2 推測統計学 (PRE-STEP 15) (※)</b>		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	稲葉 由之	底本ISBN	9784335000874	
出版社	弘文堂	底本発行年	2013年	商品コード	1034275332
統計レポート作成に自信が持てる！ 『統計学I 記述統計学』の発展編にあたる本書では、確率や確率分布の学習から母集団の推定や仮説検定まで、より専門的な統計数値の扱いを学びます。解説だけでなく、書き込み式の問題や確認テストで確実に知識の定着が図れるように工夫されています。『統計学I 記述統計学』と併用することで、統計データの扱いと表現方法に自信がつく、最強の統計学教材です。統計検定2級にも対応。					



	<b>Rを使った&lt;全自動&gt;統計データ分析ガイド—フリーソフトjs-STAR_XRの手引き—</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)	
	著編者名	田中 敏	底本ISBN	9784762831485	
出版社	北大路書房	底本発行年	2021年	商品コード	1034275366
<p>js-STAR_XRは世界的に普及している統計分析システムRを誰もが簡単に使えるフリーソフト。度数や平均値の分析、多変量解析の演算に加え、計算結果の読取りとレポートの作成までも自動化する。本書はソフトの使用法からレポートの仕上げ方まで懇切にガイド。統計手法を知らなくても統計分析ができる画期的な本。</p>					

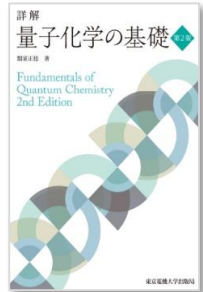
	<b>平面幾何の公理的構築</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥1,287(+税)	
			学術・3アクセス	¥1,930(+税)	
	著編者名	寺垣内 政一	底本ISBN	9784903068435	
出版社	広島大学出版会	底本発行年	2019年	商品コード	1034281717
<p>本書では平面幾何を公理的に構築する。日本の初等・中等教育における幾何内容は、直感的な理解に頼っている。直線とはまっすぐな線であり、平面とは平らな面とされる。小学生にはこれで十分としても、中学・高校において命題の証明を行う際には不都合が生じる。集合論の基本的な知識だけを用いて、ユークリッド幾何と非ユークリッド幾何を同時に構築する。現職の教員や教員志望の学生には特に知っておいてもらいたい内容である。</p>					

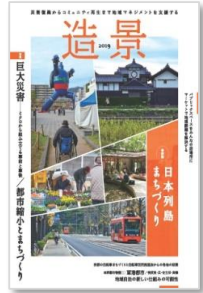
	<b>確率・統計の数学的基礎</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥841(+税)	
			学術・3アクセス	¥1,262(+税)	
	著編者名	藤越康祝	底本ISBN	9784903068206	
出版社	広島大学出版会	底本発行年	2011年	商品コード	1034281718
<p>確率と統計の基礎理論を数学的に解説した教科書。理論的基礎に重点を置く理学部の講義で利用することを主な目的とすると共に、豊富な演習問題と解答による学習にも配慮する。また参考書として、回帰分析法の主要な方法、統計的モデルの選択問題、計算機統計手法、統計ソフトRによるデータ要約などの今日の情報も豊富に含む。</p>					


	<b>製菓用油脂ハンドブック</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥17,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥26,400(+税)	
	著編者名	Ralph E. Timms	底本ISBN	9784782103395	
出版社	幸書房	底本発行年	2010年	商品コード	1034286781
<p>製菓用油脂の基礎から実用までを、具体的な事象の紹介、品質管理の手法を交えて紹介している。序論から始まり、物理化学、分析方法、加工法、原材料、製造と品質特性、油脂間の相互作用・ブルーム・変敗、製品への応用、チョコレート中の製菓用油脂の分析、法律と規制、最後の11章は油脂改質技術の新たな潮流とその応用は、監修者の佐藤清隆、蜂屋巖氏による執筆となっている。</p>					

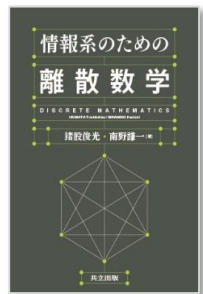
	<b>カカオとチョコレートのサイエンス・ロマン—神の食べ物の不思議—</b>		分野	農業	
			学術・1アクセス	¥3,960(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,940(+税)	
	著編者名	佐藤 清隆	底本ISBN	9784782103579	
出版社	幸書房	底本発行年	2011年	商品コード	1034286782
<p>「お菓子の王様」と子供から大人まで親しまれ、また「神の食べ物」と言われた古の時代から、カカオのチョコレートになるまでの長い歴史と、それにかかわるいくつもの知見や発見にサイエンスの光を当てながら、この素晴らしい食べ物を紹介した一般の方から専門家の方まで興味をもって読むことのできるバイブル的な書物である。</p>					


	<b>エネルギーと環境問題の疑問55 (みんなが知りたいシリーズ 8)</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
			学術・3アクセス	(+税)	
	著編者名	刑部 真弘	底本ISBN	9784425691012	
出版社	成山堂書店	底本発行年	2018年	商品コード	1034286786
<p>地球温暖化対策のために、石油・石炭・天然ガスなどの化石燃料からの転換が早期に求められている現在において、それらの代替エネルギーとして利用されそのシェアも伸ばしている再生可能エネルギーや効率の良いエネルギーの作り方、利用の仕方をQ &amp; A式で解説。</p>					


	<b>詳解量子化学の基礎 第2版 (※)</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥9,207(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,810(+税)		底本ISBN	9784501633004
	著編者名	類家 正稔	底本発行年	2021年	商品コード
出版社	東京電機大学出版局	内容を整えて改訂。大学で初めて学ぶ数学の知識を前提とせず、数式の導入、変形、展開について詳しく解説。			


	<b>造景 2019 —災害復興からコミュニティ再生まで地域マネジメントを支援する—</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		底本ISBN	9784863586307
	著編者名	クッド研究所	底本発行年	2019年	商品コード
出版社	建築資料研究社	時代を先駆け、まちづくりと地域おこしのための総合専門誌「造景」が、17年と時を経て帰ってくる！ 巨大災害と復興、急速な人口減少など、都市や地域をめぐる諸問題は新たな局面を迎えている。そうした問題に深く関わる自治体やコンサル、研究者、建築家、市民などの、課題への対応事例を紹介する。			


	<b>造景 2020 —災害復興からコミュニティ再生まで地域マネジメントを支援する—</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		底本ISBN	9784863587120
	著編者名	クッド研究所	底本発行年	2020年	商品コード
出版社	建築資料研究社	特別企画として、金沢のまちづくりの歩みと現在、さらに今後の展望とを、この都市の持つ独特の風土・歴史・文化の文脈の中に位置づけ、深く包括的に紹介する。今後地域にとって不可欠な観光マネジメントのスタディケースとして、長門市と星野リゾートが協働した湯本温泉街の再生を取り上げ、その全貌を明らかにする。			


	<b>情報系のための離散数学</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)		底本ISBN	9784320114364
	著編者名	猪股, 俊光	底本発行年	2020年	商品コード
出版社	共立出版	現代社会を支える主要技術の1つに情報科学を基盤とした情報通信技術(ICT)がある。このICT技術の発達は、現代の人工知能やビッグデータ解析といった技術の根底をなしており、また今後到来が予測される「超スマート社会」もこの技術の活用による実現が期待されている。情報科学の中では数学的手法、特に離散有限個のデータ解析を得意とする離散数学が重要な役割を果たす。本書は、その入門的な教科書である。			


	<b>非可換微分幾何学の基礎 (共立講座 数学の輝き 13)</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥14,190(+税)	
	学術・3アクセス	¥21,285(+税)		底本ISBN	9784320112070
	著編者名	前田, 吉昭	底本発行年	2020年	商品コード
出版社	共立出版	本書では、まず「Pursell-Shanks型定理」などにより、古典的空間概念から非可換空間への移行を図る。次に、「シンプレクティック多様体」とその変形量子化について解説する。最後に、空間概念の量子化の鍵となりうる「ポアソン代数」とその変形量子化について解説する。さまざまな場の理論を画一的に理解できるようにすることや、非可換場の理論の構築にも期待がされる大きな理論について、丁寧に解説する。			


	<b>大学生のための情報処理演習</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)		底本ISBN	9784320124677
	著編者名	立野, 貴之	底本発行年	2021年	商品コード
出版社	共立出版	本書は、コンピュータを活用する能力を身につけるため、より深い理解を目的とした教科書である。特徴として、大学生が必要とするコンピュータの知識と操作スキルが、無理なく身につけられるように構成されている。知識に関しては、時々最先端技術を知るのみでなく、将来的に様々な問題に対処できる知恵の基礎となる知識であり、最先端の知識がいずれ陳腐化することも念頭に置き、知識を知恵に変えていくことに焦点を置いた。			


	<b>量子エンタングルメントから創発する宇宙 (基本法則から読み解く物理学最前線 23)</b>		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
	著編者名	高柳 匡	底本ISBN	9784320035430	
出版社	共立出版	底本発行年	2020年	商品コード	1034328810
<p>本書は、量子情報理論を用いた素粒子理論、特に超弦理論の最先端を紹介することを目標としている。従来の物理学は、物理法則を時空間における物質のダイナミクスとして捉えてきたが、ミクロな情報を意味する「量子情報」を物質や時間や空間と同じように物理学の基本的な構成要素と見なそうというパラダイムシフトが、近年の理論物理学では大きな成果をもたらしている。この最新の潮流を解説するのが本書である。</p>					

	<b>創造するエキスパートたち -アーティストと創作ビジョン- (越境する認知科学 6)</b>		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	横地, 早和子	底本ISBN	9784320094666	
出版社	共立出版	底本発行年	2020年	商品コード	1034328811
<p>芸術の創作には、天才的な発想と優れた技術が必要なのか？年を経ても芸術家の創造性が尽きることがないのはなぜなのか？本書では、芸術家の創造プロセス、そして芸術家になっていくプロセスを見つめた心理学の研究を紹介していく。芸術家の創造活動を理解するのに欠かせない重要な心理学的観点を整理しながら、創造するエキスパートたちの中でもアーティスト(美術家)によく見られる「創作ビジョン」の役割に迫る。</p>					


	<b>計算破壊力学のための応用有限要素法プログラム実装</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥12,870(+税)	
	学術・3アクセス	¥19,305(+税)			
	著編者名	長嶋, 利夫	底本ISBN	9784339046694	
出版社	コロナ社	底本発行年	2021年	商品コード	1034328813
<p>本書は『応力解析のための有限要素法理論とプログラム実装の基礎』の続編として、有限要素法(FEM)を実務で扱われる破壊力学問題の解法へ応用するという観点から、関連する理論、定式化、プログラム実装について解説した。</p>					


	<b>書き込み式はじめての土質力学 (※)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,385(+税)			
	著編者名	藤原, 覚太	底本ISBN	9784339052749	
出版社	コロナ社	底本発行年	2021年	商品コード	1034328814
<p>「日本一簡単な土質力学の教科書」が本書のコンセプトである。本書では「書き込み式」を採用しており、本文を読みながら、図表や「章末問題」にある書き込み欄を埋めることで、理解を深めることができる。発展的な問題も用意した。</p>					


	<b>高齢者の住居 (新課題創出シリーズ)</b>		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	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1034331758
<p>本書では元気な高齢者と介護が必要な高齢者、介護者や販売者をすべて含めて、高齢者を起点とした観点から社会課題が反映されていると考えられる特徴的事例となる特許情報と取り上げています。※2013年以降の高齢者の住に関する特許情報を基にしています。</p>					


	<b>モーターの熱対策 PART2 (パテントガイドブック)</b>		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	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1034331759
<p>モーターの高性能化が急速に進む背景にEVやロボティクスなどの将来ニーズがあり、特許情報に寄せれば高性能化の背景の一つが熱対策だとみることでもできそうです。本書では1)熱伝導に着目する熱対策の観点、2)空気流の設計・冷却風の最近の流れに着目する熱対策の観点、3)水や油による液冷に着目する熱対策の観点等、見ておくべき多様な技術的観点での具体例を取り上げ、モーターの熱対策技術を公開特許情報から調べました。</p>					


	<b>ワイヤレス給電の用途展開をにらんだ最近の要素技術 (パテントガイドブック)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331760
<p>本書では、ワイヤレス給電の公開特許情報を1.要素技術(効率改善、異物検知、ノイズ対策、複数、位置検出)、2.用途展開(水中移動体用、太陽電池パネル用、医療用、洗車用、電動車両用、充電スタンド用、走行中給電用、双方向給電用、通信用)の2つに大きくわけてとらえ、最新の企業と技術開発の動きを調査しました。今後の技術開発や事業展開の方向性を考えるうえでぜひ把握しておきたい企業と技術の最新情報です。</p>			
	<b>橋やトンネルとセンサネットワーク (パテントガイドブック)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331761
<p>本書は生活に欠かせない公共インフラである橋やトンネルとセンサネットワーク技術に着目し、どのように使用され、どのような企業が関心をもち研究開発を行っているのかを調べました。橋では劣化診断や水位検出などの観点が注目され、トンネルでは掘削などの施工時、自然災害や劣化の監視、日常の交通利便や安全等の観点からセンサネットワークが注目されています。関連技術の拡がりや出願傾向を俯瞰する資料としてご利用ください。</p>			
	<b>食品の混合・攪拌技術 (パテントガイドブック)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331762
<p>混合・攪拌操作は、食品のみならず医療、飼料、化学、電子その他の多くの分野において重要なプロセスの一つです。特に食品製造においては、装置の洗浄性、異物の混入防止、対象物を傷めないこと、安全など、特異な技術が要求されます。食品の技術は、菌体や細胞を扱う生産から医療食・介護食品へと一層の広がりが期待されています。本書では食品の混合・攪拌技術に取り組む企業とそのアングルを最新の特許情報から俯瞰します。</p>			
	<b>回路基板をつかう最新の放熱実装 (パテントガイドブック)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331763
<p>本書は、主として電子機器の熱対策技術、特に、回路基板を用いた発熱電子部品の放熱実装技術に関する特許情報を俯瞰的に見て、最近の技術の動向をザックリと把握すると同時に、代表的な特許情報を見ることによって、この技術にかかわる企業が何かの具体的な目的をもって特許出願している事例を実際に知ることを目的にした特許レポートです。ぜひ、研究開発の新たな一歩への知的資源としてご活用ください。</p>			
	<b>進化する紫外線LED (パテントガイドブック)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331764
<p>青色LEDの市場規模を超えると見込まれている紫外線LEDの最新動向を、直近の国内公開特許から探りました。紫外線ランプの置換えとして樹脂やインクの硬化用光源や、光触媒用光源、空気清浄器、医療やバイオ分野にも展開が広がっています。また、将来的には白色照明や次世代ディスプレイへの応用も期待されています。紫外線LED市場のビジネスチャンス探索に、ぜひご活用ください。</p>			
	<b>配線回路基板《俯瞰編》 (パテントガイドブック)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331765
<p>最新の特許情報から配線回路基板の全体像を俯瞰する具体例を選びました。電子部品を搭載して回路を構成し、機器に最適な実装構造を実現する配線回路基板は、古くて新しい実装技術です。最先端のプリント技術をどう採り入れ、高信頼と低コスト、コンパクト化などの課題に対応しているか、特許と技術の潮流ポイントを一冊の資料にまとめました。</p>			


	<b>農業のセンサネットワーク技術 (Patent Guide Book)</b>		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	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331766
<p>近年、農業分野におけるセンサネットワーク技術の利用は目覚ましいものがあります。各種作物栽培装置をはじめとして、広面積圃場への効率的な施肥作業、作業情報による各種作業機の効率的な作業の実施、また、農地に進出する猪や鹿から農作物を守るネットワーク管理、広面積圃場の温度分布を情報を収集しての凍結防止システムなど、幅広くセンサネットワーク技術が開発されています。</p>				


	<b>太陽電池パネルの設置・施工 Part2 (Patent Guide Book)</b>		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	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331767
<p>本書では太陽電池パネルの設置・施工を取り上げています。2013年公開の特許情報によればIEC国際規格に対する対応や発電効率、地盤沈下への対応、太陽光パネルの角度調整など、大規模化メガソーラへの傾向がうかがえます。太陽電池パネルの設置施工技術に関する特許情報を抽出し、8つの観点(枠、設置架台、取付金具、角度調節、電気配線、施工用具、排水・雪・火災・熱対策、その他の技術)に分類しています。</p>				


	<b>大学特許 2020</b>		分野		技術、工学
			学術・1アクセス	¥21,780(+税)	
	学術・3アクセス	¥32,670(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865738971	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2019年	商品コード	1034331768
<p>本書は大学が願っている最先端の優れた独創的な大学の発明を大学別かつ技術分野別に掲載しています。大量の特許情報から大学別かつ技術分野別に手早く研究を探れます。ビジネスの新戦略に、産学連携や共同研究パートナー探しに最適です。2018年9月1日～2019年8月末までに公開された国内全大学の出願6,092件について、大学別に掲載し、さらに国際特許分類(IPC)クラス毎に特許情報を掲載しています。</p>					


	<b>バイオ医療に取り組む全企業 2014 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865734881	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331769	
<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>					


	<b>漁業に取り組む全企業 2014 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865734867	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331770	
<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>					


	<b>バイオマスに取り組む全企業 2014 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865734874	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331771	
<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>					


	<b>LED照明に 取り組む全企業 2014 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)	底本ISBN		9784865734898
	著編者名	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331772
出版社	ネオテクノロジー	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。			

	<b>農業に 取り組む全企業 2014 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)	底本ISBN		9784865734911
	著編者名	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331773
出版社	ネオテクノロジー	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。			

	<b>食品に 取り組む全企業 2015 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)	底本ISBN		9784865734911
	著編者名	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331774
出版社	ネオテクノロジー	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。			

	<b>水ビジネスに 取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥49,500(+税)	底本ISBN		9784865738766
	著編者名	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331775
出版社	ネオテクノロジー	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。			

	<b>触媒に 取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥49,500(+税)	底本ISBN		9784865738773
	著編者名	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331776
出版社	ネオテクノロジー	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。			

	<b>ナノカーボンに 取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥49,500(+税)	底本ISBN		9784865738780
	著編者名	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1034331777
出版社	ネオテクノロジー	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。			

	<b>水素ビジネスに取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331778	
<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>				
	<b>化粧品に取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331779	
<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>				
	<b>燃料電池に取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331780	
<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>				
	<b>次世代高速移動通信に取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331781	
<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>				
	<b>航空宇宙産業に取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2020年 商品コード 1034331782	
<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>				
	<b>人工知能AIに取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>	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	ネオテクノロジー	底本ISBN
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331783	
<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>				



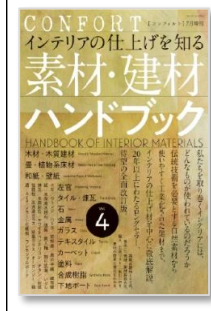
<b>脳科学に取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		分野	
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)
		学術・3アクセス	¥49,500(+税)
著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865738902
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331784
<p>本書は特許情報から、注目市場にどのような企業がどのような技術で関りをもっているのかを業種別に紐といています。特許情報を集合データとしたマクロな視点や、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみたり、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、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>			



<b>IoTに取り組む全企業 2020 (特許データからビジネスチャンスを探る)</b>		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	ネオテクノロジー	底本ISBN	9784865738896
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード 1034331785
<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>			



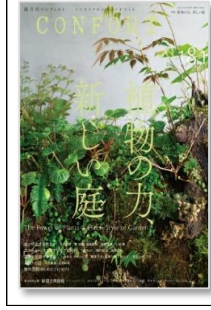
<b>CONFORT 2021年6月号 (No.179) : 風呂—心身との対話</b>		分野	
		学術・1アクセス	¥2,750(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	建築資料研究社	底本発行年	商品コード 1033566291
<p>ホテルでは、大浴場より客室ごとの浴室が個性を競うようになりました。数年前から始まったサウナブームはいよいよ高まり、初体験の人をどんどん惹き付けています。風呂は、裸になって自分の心身と向き合う場所でもあります。そのように考えれば、基本的な機能はもちろん、空間の密度や素材の選び方、採光や照明、外との繋がり方も重要です。思わず入ってみたいくなる、そんな浴室や浴場、サウナを特集しました。</p>			



<b>CONFORT 2021年7月増刊 : インテリアの仕上げを知る素材・建材ハンドブック vol.4</b>		分野	
		学術・1アクセス	¥3,850(+税)
		学術・3アクセス	¥7,700(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	建築資料研究社	底本発行年	商品コード 1033566292
<p>設計者をはじめ、インテリアデザイナーやコーディネーター、これから家を建てようと考えている一般ユーザーにまで、幅広く支持されている「素材・建材ハンドブック」。最新の情報を交え、内容を一新した改訂・進化版が登場。素材別に分類し、それぞれ基礎知識から応用まで、図解、材の特徴、製造過程、メンテナンス情報など、写真と明快な解説で構成。実務者・施主ともに必見の一冊です。</p>			



<b>CONFORT 2021年8月号 (No.180) : 祈りの場をひらく</b>		分野	
		学術・1アクセス	¥2,750(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
著編者名		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 1033674236
<p>現代人は、お葬式やお墓、仏壇や神棚のことを、根本から自分で考えねばならなくなりました。いざというとき、どうすればいいのか。いっぽう、自分の日常に「祈り」を取り戻したい、と願う人たちも増えているようです。建築やインテリアはそのとき、大きな役割を果たします。人の気持ちに寄り添う空間やかたちはどうあるべきか。この課題を遠ざけず、前向きに考えることで、人は、日々を明るく生きていけるのではないのでしょうか。</p>			



<b>CONFORT 2021年10月号 (No.181) : 植物の力、新しい庭</b>		分野	
		学術・1アクセス	¥2,750(+税)
		学術・3アクセス	¥5,500(+税)
著編者名		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 1033674237
<p>鳥や昆虫の鳴き声に耳を澄ませたり、ペットと遊んだり、生き物と触れ合うという意味でも屋外の存在は重要です。なかでも、日々移り変わる木々や草花は、季節の変化を教えてくれ、その生長が私たちを楽しませてくれ、さまざまな発見を与えてくれます。それは、まちなみや自然環境を考えることにもつながります。庭づくりにも、それを促すようなあり方が見られるようになりました。そんな、植物と庭と家と人の新しい関係をご紹介します。</p>			



	<b>CONFORT 2021年12月号 (No.182) : 生き方を変える「働く場」</b>		分野					
			学術・1アクセス		¥2,750(+税)			
			学術・3アクセス		¥5,500(+税)			
	著編者名		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	1034169648
<p>毎日決まった時間に通勤しなくてもいい。働く場所は、従来通りのオフィスでなくてもいい。そう考えていくと、生き方や暮らし方を見直さざるを得ません。家族や地域、住む場所、すべてが関わってくるのです。そのとき、個人にとって、組織にとって、どんな働く場、働き方がふさわしいのでしょうか。いま、これまでにないスタイルと勢いで、変革が始まっています。</p>								

	<b>TOYOTA Technical Review Vol.67</b>		分野					
			学術・1アクセス		¥1,980(+税)			
			学術・3アクセス		¥2,970(+税)			
	著編者名		底本ISBN					
出版社		トヨタ自動車		底本発行年			商品コード	1034328731
<p>トヨタ自動車株式会社が発行する技術開発に関する年1回の情報誌。先端技術の粋を集めた研究・開発の報告と、これからの展望を示唆する文章は、世界中の技術研究者はもちろんのこと、一般の方々も魅了してやまない内容となっている。最新の開発報告や次のチャレンジ内容について、惜しげもなく情報公開する本誌の姿勢は、同社の企業理念である社会貢献や環境問題への取組みなどの意思を受け継いでいる。その最新号をMaruzen eBook Libraryでご提供します。</p>								