


2026年2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. 202602_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
	著編者名 山岳 次郎	底本ISBN 9784XXXXXXXXX	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 底本の発行年 ご注文用コード

- ・2026年1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。



小学生の理科クイズ王 宇宙と天体編 —クイズ×本で理解が深まる!—(ふしぎクイズシリーズ)		分野	自然科学		
		同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)		
著編者名	DBジャパン	冊子版ISBN	9784861406188		
出版社	DBジャパン	発行年	2025年	商品コード	1041322384
<p>小学校中学年から高学年向けに、理科に関する教科書に出てくるテーマをクイズ形式で楽しく学び、そのテーマに関する図鑑や学習まんが、読み物などのブックリストで深く学べます。シリーズ第二弾は「宇宙と天体」編。自由研究や調べ学習の参考資料にも活用できる一冊。クイズや解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。</p>					



疑似科学から科学をみる(※)		分野	自然科学		
		同時1アクセス(本体)	¥6,930(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥20,790(本体価格)		
著編者名	マイケル・D・ゴードン	冊子版ISBN	9784000617284		
出版社	岩波書店	発行年	2025年	商品コード	1041701546
<p>かつては「科学」と呼ばれた。占星術や錬金術、骨相学や優生学。今は「疑似科学」と呼ばれるこれらに、現在では創造論や心霊研究、「水の記憶」をめぐる主張なども加わっている。では、正しい科学とは? 本書では、疑似科学をめぐる数世紀におよぶ論争を振り返り、科学の本質を考え直す。否認主義が拡大する今こそ読みたい1冊。</p>					



となりのきょうだい理科でミラクル ヤッホー! 大自然編		分野	自然科学		
		同時1アクセス(本体)	¥3,960(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)		
著編者名	となりのきょうだい	冊子版ISBN	9784492850114		
出版社	東洋経済新報社	発行年	2025年	商品コード	1041731073
<p>トムとエイミの兄妹と一緒に18個の「身近な謎」を解決しよう! 今回は山と海を大冒険だ! 親子で楽しめる「定着クイズ」付き。</p>					




ピーカーくんのなるほど理科室用語辞典		分野	自然科学		
		同時1アクセス(本体)	¥3,520(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)		
著編者名	うえたに夫婦	冊子版ISBN	9784416623800		
出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード	1040148568
<p>「ピーカー」をはじめとしたお馴染みの実験器具などがキャラクターになって、理科や科学に関する事を紹介する「ピーカーくんシリーズ」第5弾! 今作は、理科室にまつわるさまざまな言葉を、たくさんのイラストとともにわかりやすく解説する「辞典」。実験器具や化学物質、単位、現象、それ以外のちょっと変わった用語まで…その掲載数は400語以上! マンガやコラムなども収録。 ※小学校中学年~、総ルビ</p>					

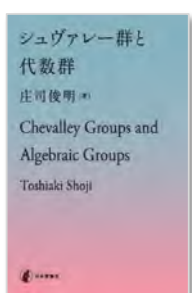



メディアのための数学 —数式を通じた現象の記述—(メディア学大系 16)(※)		分野	数学		
		同時1アクセス(本体)	¥9,570(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥14,355(本体価格)		
著編者名	渡辺, 大地	冊子版ISBN	9784339027778		
出版社	コロナ社	発行年	2025年	商品コード	1041701528
<p>CG・ゲーム、音声・音響・信号処理、人間社会モデルなどを題材に、数学理論の具体的な応用例を紹介。高校までに学んできた数学がどのように活用されるのかをわかりやすく解説した入門書。数学の実用性と魅力を再発見できる1冊。</p>					





ジュニア数学オリンピック 2020-2025		分野	数学		
		同時1アクセス(本体)	¥7,260(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥10,890(本体価格)		
著編者名	数学オリンピック財団	冊子版ISBN	9784535790438		
出版社	日本評論社	発行年	2025年	商品コード	1041564446
<p>数学好きの中学生・小学生達が腕を競い合う「日本ジュニア数学オリンピック(JJMO)」。問題編・知識編と、過去問題・解答を掲載。</p>					

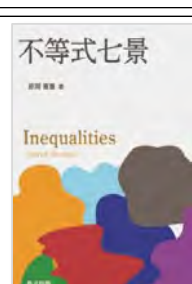
	数学のための英語教本 —読むことから始めよう—第2版		分野	数学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,570(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,355(本体価格)		
	著編者名	服部, 久美子	冊子版ISBN	9784320115965		
	出版社	共立出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041680753
<p>本書は初版刊行以来好評を博し、2025年度日本数学会出版賞を受賞した、数学に特化した英語のテキストの改訂版である。数学は厳密さの上になりたっており、それゆえに文を正確に読まなければならない。すなわち、知っている単語を拾って何となく意味がわかるという読み方から脱する必要がある。本書の中の多くの事例に触れることにより、構文のしっかりとした理解や、数学的な語法の習得などに達することで、英語で書かれた数学書を読むことが可能になる。</p>						


	シュヴァレー群と代数群 = Chevalley groups and algebraic groups		分野	数学		
			同時1アクセス(本体)	¥19,800(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥29,700(本体価格)		
	著編者名	庄司, 俊明	冊子版ISBN	9784535798403		
	出版社	日本評論社	発行年	2025年	商品コード ²	1041564452
<p>画期的な入門教科書が誕生！ リー環から始め、シュヴァレー群を通じたアプローチにより代数群を学び、さらに量子群も考察する。</p>						


	代数学への招待 = An invitation to algebra : from basics to factorization and Gröbner bases —基礎から因数分解、グレブナー基底まで— (※)		分野	数学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,088(本体価格)		
	著編者名	小林, 菱治	冊子版ISBN	9784274234200		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728603
<p>これ1冊で、暗号理論、因数分解、グレブナー基底がわかる代数学は数学の多くの分野の基盤であり、数々の数学的現象を統一的に理解する枠組みを提供します。本書は、初学者から上級者までの幅広い読者に向けて、代数学を基礎から応用に至るまで体系的に学べるよう構成したものです。偉大な先人が発見した美しい定理を現代的観点から再構築し、厳密な証明とともに解説します。</p>						


	圏論の技法 —アーベル圏と三角圏でのホモロジー代数—		分野	数学		
			同時1アクセス(本体)	¥15,180(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥22,770(本体価格)		
	著編者名	中岡, 宏行	冊子版ISBN	9784535786677		
	出版社	日本評論社	発行年	2015年	商品コード ²	1041564441
<p>数学諸分野で基本的な道具・言語として用いられる圏論・ホモロジー代数、待望の現代的入門書。関手、普遍性、双対性をはじめとする基本的な概念から、森田の定理など重要な結果、導来圏の基礎までを、徹底してやさしく解説します。</p>						


	ラングランズ予想 = Langlands conjecture		分野	数学		
			同時1アクセス(本体)	¥12,100(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥18,150(本体価格)		
	著編者名	三枝, 洋一	冊子版ISBN	9784130613200		
	出版社	東京大学出版会	発行年	2025年	商品コード ²	1041728637
<p>数論幾何(ガロア表現)と保型形式の理論(保型表現)の間には緊密な関係がある——数学の大統一理論、ラングランズ予想。その内容と進展を、できるだけ少ない前提知識のもとで解説する画期的な書。数学の美しさと力強さを実感するだろう。</p>						


	不等式七景 = Inequalities-seven scenes—		分野	数学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)		
	著編者名	原岡, 喜重	冊子版ISBN	9784320115910		
	出版社	共立出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041680754
<p>本書では、実数、微分積分学、微分方程式、積分方程式、複素解析、統計学、相加平均・相乗平均という、七つの対象・分野と不等式との関わりをひもといていく。さまざまな数学の堂みの中に現れる存在としての不等式に光を当て、不等式の役割を見ることでその魅力に迫っていく。不等式の行動展示を目指した一冊である。</p>						


	離散幾何解析へのいざない — 数学から物質科学へ		分野	数学	
			同時1アクセス(本体)	¥7,920(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)	
	著編者名	小谷, 元子	冊子版ISBN	9784535787223	
	出版社	日本評論社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>「微視的構造」と「巨視的性質」の関係を離散幾何解析が解き明かす。基礎から物質科学への応用例までを平易な言葉で伝える。</p>					


	実験の計画と統計的データ解析 (※)		分野	数学	
			同時1アクセス(本体)	¥8,250(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥12,375(本体価格)	
	著編者名	宮城, 善一	冊子版ISBN	9784339032482	
	出版社	コロナ社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>本書では実験の考え方, 実験計画の立て方, 統計的解析を基礎としたデータ解析法を学習する。また, 測定における誤差や精度などの考え方に加え, 測定結果の信頼性を表現するための不確かさの考え方とその表記方法についても説明した。</p>					


	実務で使える数理最適化の考え方 — 基礎から学ぶモデリング (※)		分野	数学	
			同時1アクセス(本体)	¥10,560(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥12,650(本体価格)	
	著編者名	伊藤, 元治	冊子版ISBN	9784274233906	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>数理最適化を使って現実の問題を解決できるようになる! 本書は, 数理最適化の基礎から実務に応用する際のポイントや注意点まで, 「モデリング」の観点を中心にして初学者にもわかりやすく解説します。モデリングには, 「教科書的な問題」と「現実の問題」の間に大きな壁があります。本書は, 数理最適化の実応用に日々取り組んでいる著者たちが, その経験をもとに, 「数理最適化を使う際にどのようなことを気にするか」「どのように問題を捉えるか」などを, 「数理最適化の考え方」としてまとめたものです。</p>					


	ランダムウォークと量子ウォーク = Random walk and quantum walk — プログラミングによる確率モデルシミュレーション (※)		分野	数学	
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)	
	著編者名	町田, 拓也	冊子版ISBN	9784274233920	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>ランダムウォークと量子ウォークをプログラミングでシミュレーション! ランダムウォークは, 現在の科学分野では数学の域を越えて, さまざまな分野で応用されています。それは, 社会に現れる現象を説明し, 新しい理論や物(もの)を創るために役に立っています。また, ランダムウォークの量子類似物である量子ウォークも, 量子コンピュータの基礎理論構築に応用されており, これからの科学分野の広い範囲で活躍することが期待されています。</p>					


	データに触れながら学ぶ統計学 R言語のUIツール「Exploratory」で身につくデータサイエンスの手法		分野	数学	
			同時1アクセス(本体)	¥8,250(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥16,500(本体価格)	
	著編者名	西田, 勘一郎	冊子版ISBN	9784295021636	
	出版社	インプレス	発行年	2025年	商品コード ²
<p>データに基づいた意思決定が求められる現代において, 統計学の知識は不可欠です。しかし, 数式やプログラミングの壁に阻まれ, 学習を諦めてしまう人も少なくありません。本書は, R言語の機能をマウス操作だけで扱えるUIツール「Exploratory」を使い, ノーコードでデータ分析を学ぶ入門書です。著者はシリコンバレーで起業し, 同ツールを開発した西田勘一郎氏。仮説検定や多変量分析などを, 実際に手を動かしながら直感的に習得できます。文系の方や過去に挫折した経験がある方でも, 現場で使える実践的なスキルが身につく1冊です。</p>					


	量子力学 I		分野	物理学	
			同時1アクセス(本体)	¥12,320(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥18,480(本体価格)	
	著編者名	関口, 雄一郎	冊子版ISBN	9784130626347	
	出版社	東京大学出版会	発行年	2025年	商品コード ²
<p>大学学部2~3年生で習得する量子力学の内容をすべて網羅した教科書の第I巻。第I巻では, ブラケット記法の導入に始まり, シュレーディンガー方程式の解, 調和振動子, 角運動量について詳細に論じる。</p>					


	解析力学・量子論 第2版		分野	物理学	
			同時1アクセス(本体)	¥8,624(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥12,936(本体価格)	
	著編者名	須藤 靖	冊子版ISBN	9784130626187	
	出版社	東京大学出版会	発行年	2019年	商品コード ²
<p>最小作用の原理による古典力学の定式化を紹介し、量子論へと至る論理的道筋をわかりやすく解説した好評入門書の待望の改訂版。数式の背後にある物理的意味や導出方法も省くことなく記述している。改訂にあたり、小澤の不等式などの内容を追加。</p>					


	知識ゼロでも楽しく読める!化学のしくみ —イラスト&図解—		分野	化学	
			同時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)	
	著編者名	竹田 淳一郎	冊子版ISBN	9784791632770	
	出版社	西東社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>身近なことから歴史を変えた発見まで「化学」のしくみがイラスト&図解で楽しくわかる! ・身近で活用される化学のしくみをイラスト&図解でわかりやすく解説。 ・世の中を変えた? 化学の大きな発見も紹介!</p>					


	分子分光学の基礎 (※)		分野	化学	
			同時1アクセス(本体)	¥10,890(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥16,335(本体価格)	
	著編者名	星野 翔麻	冊子版ISBN	9784339066746	
	出版社	コロナ社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>分子分光学の原理的側面を基礎的な物理化学・量子論の立場から解説。マイクロ波分光法、赤外分光法、ラマン分光法、電子遷移などの分光法で得られるスペクトルから分子の幾何学的構造や電子構造の決定過程を簡単な分子を例に説明。</p>					


	会話で楽しむ宇宙物理学 (※)		分野	天文学、宇宙科学	
			同時1アクセス(本体)	¥7,920(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥9,460(本体価格)	
	著編者名	波場 直之	冊子版ISBN	9784274234279	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>言葉の意味、本質がわかれば、物理も宇宙ももっと身近になる。「公式はもちろん用語1つとってみても、何を言っているのか意味不明!」と、物理にマイナスイメージを持っている人も多いと思いますが、難しい公式を使って問題を解くことは出来なくても、まずは言葉の意味を知ること、物理の面白さに気づくかもしれません。宇宙物理学は、これまで知られている物理学では説明できない未解決問題が多数あることも魅力の1つ。本書では、基礎から最新の話まで35のフレーズをもとに会話で楽しく宇宙物理学を学べます。</p>					


	宇宙の図鑑		分野	天文学、宇宙科学	
			同時1アクセス(本体)	¥4,840(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥7,260(本体価格)	
	著編者名	沼澤 茂美	冊子版ISBN	9784416522349	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2022年	商品コード ²
<p>最新の観測でわかった宇宙の姿を知ることができる「宇宙の図鑑」。宇宙の始まり、宇宙の大きさから、太陽系の姿、太陽系外の宇宙の天体やブラックホール、また、現在考えられている宇宙の構造まで、豊富なイラストと写真で紹介したビジュアルな図鑑です。地球・月・太陽系の惑星や小惑星、彗星などの天体、太陽系外の惑星、星雲・星団、星誕生の現場、太陽系外の銀河など、宇宙の天体の現在わかっている姿を詳しく紹介。</p>					


	星と暮らす365日 —四季を楽しむ星座ガイド—		分野	天文学、宇宙科学	
			同時1アクセス(本体)	¥6,600(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥13,200(本体価格)	
	著編者名	皆川 敏春	冊子版ISBN	9784802216555	
	出版社	イカロス出版	発行年	2025年	商品コード ²
<p>本書は、日々の暮らしの中で、季節と自然の豊かさを知ることができる星座の解説書です。星座にはどのような種類があるのか、いつごろ・どの方角を見ればよいのか、など初心者にもわかりやすく説明しています。季節の星座の特徴、都会でも見ることができる星座、美術や音楽、文学作品の中にある星のエピソードなど、星を意識して暮らすための情報を紹介します。著者は日比谷図書館「日比谷カレッジ」などで星の語り部として活躍する皆川敏春氏。日々の暮らしに星空を。毎日がちょっと楽しくなる天文ガイドです。</p>					


	暮らしと霧の科学 (※)		分野	地球科学、地学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥4,950(本体価格)		
	著編者名	井川, 学	冊子版ISBN	9784339066722		
	出版社	コロナ社	発行年	2025年	商品コード [※]	1041701531
<p>丹沢大山等で30年の酸性霧研究を行った著者が、研究成果とそこから学んだ霧の科学を語る。身近な話と少し専門的な説明を程よく交え、誰でも読める内容とした。美しい霧を学ぶことを通して、学問の広がりや研究の面白さを体感できる。</p>						


	図説 台風の事典		分野	地球科学、地学		
			同時1アクセス(本体)	¥23,100(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥46,200(本体価格)		
	著編者名	横浜国立大学台風科学技術研究センター	冊子版ISBN	9784254161403		
	出版社	朝倉書店	発行年	2025年	商品コード [※]	1041808960
<p>気象・工学・社会科学など様々な分野から台風を解説。写真や図版を多用しオールカラーの項目読み切り形式の事典。〔内容〕概要／発生から衰退まで／環境場／被害と影響／台風情報に関する日本と世界の取組／数字で見る大きな被害をもたらした台風／観測／予測／地域防災／社会実装／台風発電／データサイエンス</p>						


	気象庁 危機と改革の時代を超えて		分野	地球科学、地学		
			同時1アクセス(本体)	¥11,550(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥17,325(本体価格)		
	著編者名	若林 悠	冊子版ISBN	9784130301978		
	出版社	東京大学出版会	発行年	2025年	商品コード [※]	1041817541
<p>平成から令和の気象庁は、組織の改革を迫られながらさまざまな試みを行ってきた。自然災害が絶えない日本で、気象庁はいかなる役割を担うのか。社会とどのように向き合うべきなのか。その模索の跡をたどり、今後の展望を示す。</p>						


	基礎から学ぶ生物学・細胞生物学 第5版		分野	生物科学、一般生物学		
			同時1アクセス(本体)	¥11,220(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥22,440(本体価格)		
	著編者名	和田, 勝	冊子版ISBN	9784758121859		
	出版社	羊土社	発行年	2025年	商品コード [※]	1041758197
<p>大学・専門学校で初めて生物学を学ぶ人向けの定番教科書。生物学の歴史から細胞の構造や機能、発生・免疫・神経系、生物の進化と多様性まで、生物学／生命科学の基本が無理なく身につく。今回の改訂では、エピジェネティクスや生物時計の解説を新たに追加。さらに細胞小器官や筋細胞の顕微鏡写真も加え、より理解しやすくなりました。自主学习に役立つ章末問題ほか、紙でαヘリックスをつくるなど手を動かして学ぶ演習も充実。</p>						


	細胞の行動力学		分野	生物科学、一般生物学		
			同時1アクセス(本体)	¥10,780(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥16,170(本体価格)		
	著編者名	中垣俊之	冊子版ISBN	9784130626330		
	出版社	東京大学出版会	発行年	2025年	商品コード [※]	1041817546
<p>真核生物が誕生して10億年。目まぐるしく移り変わる地球環境のなかで、細胞は、どのように巧みに行動適応して生き残ってきたのか。その細胞行動を解明するため、フィールド観察、細胞生物学実験法、力学の基礎、細胞行動力学方程式、行動アルゴリズム、ヒューリスティクスなど多岐にわたる視点から解説する画期的書。</p>						


	ポイントがわかる分子生物学 = Molecular biology 第3版 (※)		分野	生物科学、一般生物学		
			同時1アクセス(本体)	¥14,520(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥21,780(本体価格)		
	著編者名	真野, 佳博	冊子版ISBN	9784621312032		
	出版社	丸善出版	発行年	2025年	商品コード [※]	1041758185
<p>近年、めざましい進歩をとげている分子生物学の基礎から最新の知見まで、各項目2ページに内容を濃縮してわかりやすく解説。地球上のすべての生命の設計図を形作る遺伝子が、どのように「生きている」状態を生み出すのか、簡潔・明解に解説。改訂にあたり、すべての項について内容を見直し、大幅な書き換えを行った。ゲノム編集、RNAワクチンなど最新のトピックスも多数収載。</p>						


	7日間でプロになる 分子生物学これだけドリル		分野	生物科学、一般生物学	
			同時1アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥29,700(本体価格)	
	著編者名	小林武彦	冊子版ISBN	9784758121392	
出版社	羊土社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041758196
<p>分子生物学の知識は膨大です。学習にあたり、分厚い教科書を読むのも大事ですが、はじめから全てを覚えるのは至難の業。そこで本書は、分子生物学の「効率よい学び」を追求しました。「これだけは頭に入れておきたいこと」を各分野のエキスパートが厳選し、ポイントまとめ→解き応えある問題→知識の深まる解答解説の流れでパッケージ。短期間での基礎固め、学び直し、講義の補助教材に最適です。</p>					

	ゼロからはじめるバイオ実験マスターコース ①		分野	生物科学、一般生物学	
			同時1アクセス(本体)	¥11,220(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥33,660(本体価格)	
	著編者名	西方, 敬人	冊子版ISBN	9784780908565	
出版社	株式会社Gakken	発行年	2012年	商品コード ²⁾	1041744767
<p>バイオ研究で「これだけでできれば即戦力」と言える基本実験を、ゼロからマスターするための実習書シリーズ第1巻。実験の基本技術や機器の扱い、試薬の組成、実験法の原理など、知っているといかないとで結果が大違いの必須知識を満載。 ※本書は2012年10月1日に発行された書籍を電子化したものです。 ※本書の内容および表記は発行当時のものであることをご了承ください。</p>					

	ゼロからはじめるバイオ実験マスターコース ②		分野	生物科学、一般生物学	
			同時1アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥35,640(本体価格)	
	著編者名	西方, 敬人	冊子版ISBN	9784780908626	
出版社	株式会社Gakken	発行年	2012年	商品コード ²⁾	1041744768
<p>バイオ研究で「これだけでできれば即戦力」といえる基本実験を5週間でゼロからマスターするための実習プログラムを紹介。実習内容は著者らが学生相手に実践と改良を重ねたもので、教員向けのアドバイスも充実している。 ※本書は2012年12月10日に発行された書籍を電子化したものです。 ※本書の内容および表記は発行当時のものであることをご了承ください。</p>					

	トランスクリプトーム解析 (バイオインフォマティクスシリーズ 6) (※)		分野	生物科学、一般生物学	
			同時1アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥17,820(本体価格)	
	著編者名	松本, 拓高	冊子版ISBN	9784339027365	
出版社	コロナ社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041701527
<p>トランスクリプトーム解析の原理を体系的にまとめ、基盤となる基礎的なアルゴリズムや理論を、本質を押さえながら可能な限り簡略化して説明した。また、確率モデルの式変形などを、途中経過も含め丁寧な説明を心がけた。</p>					

	お仕事さくいん —植物や自然にかかわるお仕事—		分野	植物学	
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)	
	著編者名	DBジャパン	冊子版ISBN	9784861405983	
出版社	DBジャパン	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041322374
<p>世の中にどんな仕事があるのかがさがせるブックリスト『お仕事さくいん』の第12弾！2010～2021年に国内で刊行された、花屋さんや園芸家、フラワーコーディネーター、農家、地震学者など植物や自然にかかわる仕事や場所、知識について書かれた絵本、紙芝居、児童文学、ライトノベル、学習まんが・図鑑を職業・知識別に紹介。職業選択・キャリア教育の参考本の選書や、テーマ展示、レファレンスにも最適！解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。</p>					

	花は自分を誰ともくらべない —47の花が教えてくれたこと—【スマホ・読上】(ヤマケイ文庫) (※)		分野	植物学	
			同時1アクセス(本体)	¥2,805(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥5,610(本体価格)	
	著編者名	稲垣, 栄洋	冊子版ISBN	9784635048835	
出版社	山と溪谷社	発行年	2020年	商品コード ²⁾	1034887490
<p>チューリップ、クロッカス、バラ、マーガレット、カンパニュラ、パンジー、マリーゴールド——花は、それぞれ輝ける場所で咲いている。身近な47の花のドラマチックな生きざまを、美しいイラストとともに紹介する一冊。ベストセラー『生き物の死にざま』著者、文庫最新刊、『身近な花の知られざる生態』(2015年、PHPエディターズ・グループ)を改題、加筆のうえ文庫化。</p>					

	お仕事さくいん —動物にかかわるお仕事—		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)		
	著編者名	DBジャパン	冊子版ISBN	9784861405860		
	出版社	DBジャパン	発行年	2025年	商品コード ²	1041322369
<p>世の中にどんな仕事があるのかがさがせるブックリスト『お仕事さくいん』の第11弾！2010～2021年に国内で刊行された、獣医やトリマー、ドッグトレーナー、酪農家、動物学者など動物にかかわる仕事や場所、知識について書かれた絵本、紙芝居、児童文学、ライトノベル、学習まんが・図鑑を職業・知識別に紹介。職業選択・キャリア教育の参考本の選書や、テーマ展示、レファレンスにも最適！解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。</p>						


	すごい動物学 —生き物たちから学ぶ明日を生きるヒント—【スマホ・読上】(ヤマケイ文庫) (※)		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥6,600(本体価格)		
	著編者名	新宅, 広二	冊子版ISBN	9784635050135		
	出版社	山と溪谷社	発行年	2025年	商品コード ²	1041706636
<p>すごい動物たちに学ぶ、すごい生きざま。人生にちょっと疲れた時は、動物たちを見てみたら？独自の視点で教科書には載っていない生き物たちの真の姿を解き明かしていきます。さまざまな動物たちの生きざまを学ぶうちに、私たちヒトもずいぶん動物的だと気づきます。常識や思い込みが覆されて、読後に気持ちスッと軽くなる一冊です。ヤマケイ文庫化にあたり、書き下ろしの原稿とイラスト、カラー写真を収録。</p>						


	最新 精子学		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥25,300(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥50,600(本体価格)		
	著編者名	伊川, 正人	冊子版ISBN	9784904074909		
	出版社	筑波大学出版会	発行年	2025年	商品コード ²	1041808878
<p>雄のDNA情報を子孫へ伝えるために体外で働く精子。本書は、精子の形や内部の構造、形成・運動・受精のメカニズム、進化と多様性など、精子を知るうえで必要な幅広い知識を提供する、精子学のバイブルである。水産や畜産の分野で使われている精子の保存や人工授精の技術、さらに精子の顕微注入など生殖医療分野に不可欠な知識と応用技術、不妊治療の現場なども収録。その他、地球温暖化や宇宙開発といった、私たち人類が直面する課題に対して、精子学の視点で解決策を解説する。</p>						


	ヤマケイ文庫 ヒルは木から落ちてこない。ぼくらのヤマビル研究記 増補版【スマホ・読上】(※)		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,630(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥7,260(本体価格)		
	著編者名	樋口 大良	冊子版ISBN	9784635050074		
	出版社	山と溪谷社	発行年	2024年	商品コード ²	1039289257
<p>2021年刊行の『ヒルは木から落ちてこない。ぼくらのヤマビル研究会』をその後の研究成果を増補してヤマケイ文庫化。鈴鹿山脈の麓で暮らす小中学生が、自らの好奇心をもってヤマビルの研究に挑んでいます。定説を覆すような発見や知られざるヤマビルの能力を次から次へと発見しています。子どもたちの科学的な好奇心と思考力、行動力に感嘆する一冊です。</p>						


	アゲハ蝶の白地図 —知られざる怪蝶の謎を追う—【スマホ・読上】(ヤマケイ文庫) (※)		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥4,620(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)		
	著編者名	五十嵐, 邁	冊子版ISBN	9784635050197		
	出版社	山と溪谷社	発行年	2025年	商品コード ²	1041706654
<p>会社員のかたわら大好きな蝶の生態を探るため、世界の未踏の地を訪れて調査・採集を行った稀代の研究者がいた。インドの山で遭難しかけて水牛のフンが浮いた泥水を飲む、イラクでスパイと疑われる、巨大な水たまりにいつせいに発生する魚・鳥・トンボの不思議、宝石箱のようなシジミチョウの産地でイラン人の怒号を浴びる、ラオスで生死をさまよった謎の疫病。空前絶後のフィールドワークエッセイ！</p>						


	養老先生と虫 —役立たずでいいじゃない—【スマホ・読上】(ヤマケイ文庫) (※)		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥2,970(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)		
	著編者名	養老, 孟司	冊子版ISBN	9784635049757		
	出版社	山と溪谷社	発行年	2023年	商品コード ²	1037414312
<p>形はどこにあるのか、色は何でできているか、虫を拡大すると世界はどうなるのか、生物多様性とはなにか。長年、虫と自然に教わってきた世界の見方を明解に楽しく語る養老孟司流の生きるヒント。虫に憑りつかれた面々が虫好きの楽園・ラオスに集った命がけの採集記も収録。文庫版オリジナルエッセイ付き。『虫の虫』(廣済堂出版)を改題・再編集のうえ文庫化。</p>						


	小さなパンダ レッサーパンダの謎		分野	動物学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥13,860(本体価格)		
	著編者名	佐藤 淳	冊子版ISBN	9784130639668		
	出版社	東京大学出版会	発行年	2025年	商品コード ²	1041817548
動物園の人気者レッサーパンダ——食肉類なのになぜか竹を食べる野生動物としての不思議な生きざまをはじめ、ジャイアントパンダとの関係、絶滅危惧種としての保全など、長いあいだ謎だったレッサーパンダの進化の道筋を明らかにした著者がわかりやすく解説する。						

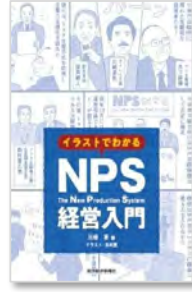
	構造力学[第2版・新装補訂版]上		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥7,150(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥10,725(本体価格)		
	著編者名	崎元, 達郎	冊子版ISBN	9784627425149		
	出版社	森北出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041609035
多くの大学・高専で長年使われてきた実績ある教科書が、より使いやすくなりました。						

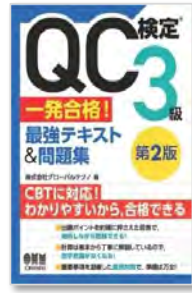
	構造力学[第2版・新装補訂版]下		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥8,800(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥13,200(本体価格)		
	著編者名	崎元, 達郎	冊子版ISBN	9784627425248		
	出版社	森北出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041609036
多くの大学・高専で長年使われてきた実績ある教科書が、より使いやすくなりました。						


	トポロジー最適化 第2版(計算力学レクチャーコース)(※)		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥15,840(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥23,760(本体価格)		
	著編者名	一般社団法人 日本計算工学会	冊子版ISBN	9784621311936		
	出版社	丸善出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041784749
トポロジー最適化の専門書として好評を得てきた書籍の改訂版。トポロジー最適化とは、製品やその構成部品の形状を対象として、数理的な方法で所望の性能を最大化できるような構造や形状を求める構造最適化の一手法である。このような構造最適化は、寸法最適化、形状最適化、トポロジー最適化に大別されるが、トポロジー最適化は最も自由度が高く、大幅な性能改善が期待できる手法である。						


	再生可能エネルギー技術政策論 日本特有の問題点の整理と課題・解決法		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥6,270(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥12,540(本体価格)		
	著編者名	安田, 陽	冊子版ISBN	9784295603382		
	出版社	インプレスR&D	発行年	2024年	商品コード ²	1041361974
ネットゼロ・電力システム・電力市場・蓄電池・FIT・ゾーニングなどについて深掘りする。						


	お仕事さくいん —建築やものづくりにかかわるお仕事—		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)		
	著編者名	DBジャパン	冊子版ISBN	9784861405785		
	出版社	DBジャパン	発行年	2025年	商品コード ²	1041322364
世の中にどんな仕事があるのかがさがせるブックリスト『お仕事さくいん』の第10弾！2010～2021年に国内で刊行された、建築士やインテリアコーディネーター、エンジニア、楽器職人など建築やものづくりにかかわる仕事や場所、知識について書かれた絵本、紙芝居、児童文学、ライトノベル、学習まんが・図鑑を職業・知識別に紹介。職業選択・キャリア教育の参考本の選書や、テーマ展示、レファレンスにも最適！解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。						


	イラストでわかるNPS経営入門		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥7,920(本体価格)		
	著編者名	川崎, 享	冊子版ISBN	9784492962435		
	出版社	東洋経済新報社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041666235
NPSの基本的な考え方を軸にして、経営者やリーダーが事業を維持するために必要な要素をイラストを使って紹介する。						


	QC検定3級一発合格!最強テキスト&問題集 第2版(※)		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥7,040(本体価格)		
	著編者名	グローバルテクノ	冊子版ISBN	9784274234262		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041728588
<p>QC検定(R)3級《合格》に向けて、この1冊で対策は万全!</p> <p>本書は、品質管理検定(R)(QC検定(R))3級試験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。</p> <p>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。</p>						


	エネルギー管理士熱分野過去問題集 2026年版(※)		分野	技術、工学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	オーム社	冊子版ISBN	9784274234002		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041728596
<p>どこよりも丁寧に! エネルギー管理士(熱分野)試験の直近8年間分の過去問題・解説を完全収録。エネルギー管理士(熱分野)試験対策用の過去問題集で、直近8年間の全問題を収録して徹底解説しています。</p> <p>例年、受験者に好評を博している「ていねい・平易な」解説はもとより、理解の助けとなる図版を多用しているのが大きな特長です。</p>						


	外国人建設技能者の現場受入れのポイント 改訂第2版		分野	建設工学、土木工学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,850(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥6,160(本体価格)		
	著編者名	建設労務安全研究会	冊子版ISBN	9784868210382		
	出版社	労働新聞社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041625013
<p>「技能実習」「特定技能」、そして近年施行予定の「育成就労」といった複雑に絡み合う3つの制度への対応に、頭を悩ませていませんか?</p> <p>この一冊は、令和6年入管法改正の最新情報と、建設業特有の課題を徹底解説。外国人材の受け入れ、管理、そして定着に必要な知識を網羅した、実務担当者のための「必携書」です。</p>						


	建設システム計画 (環境・都市システム系教科書シリーズ 19)(※)		分野	建設工学、土木工学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)		
	著編者名	大橋, 健一	冊子版ISBN	9784339055191		
	出版社	コロナ社	発行年	2013年	商品コード ²⁾	1041503508
<p>建設システムは、自然と人間の共生を図りながら持続発展可能な社会を目指している。本書は、望ましい政策手段を選択するための方法をわかりやすく解説したものであり、高専および大学の学生を対象にした計画学の入門書である。</p>						


	土木施工管理の「なぜ?」がわかるQ&A 第2版(※)		分野	建設工学、土木工学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,088(本体価格)		
	著編者名	國澤, 正和	冊子版ISBN	9784274234026		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041728584
<p>土木施工管理にまつわる「そもそもこれって?」という素朴な疑問に、Q&A形式でていねいにお答えします! 技術的・実務的側面の強い土木施工分野は、学生たちにとって苦手意識を持つ人が多くいます。また現場で働き始めて人にとっても、知らずに現場に出るか、知って現場に出るかは大きな違いとなります。本書は、そんな土木施工管理分野でよく問題となる「そもそもこれって?」という設問を「ピンポイント」で取り上げ、「ベテラン」ならではのていねいな解説でまとめた実践入門書です。</p>						


	「解築学」を可視化する		分野	建設工学、土木工学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)		
	著編者名	日本建築学会	冊子版ISBN	9784765526586		
	出版社	技報堂出版	発行年	2026年	商品コード ²	1041808903
<p>「日本建築学会設計競技」の2025年度優秀作品集。解いて築く時代。私たちの前には、解体という課題があり、循環という課題がある。この「解築学」ともいべき課題に新しい理論や概念を想起させる表現を提案する。応募総数290作品の中から入選した69の優秀作品を講評とともに掲載する。</p>						


	ぜんぶわかる環境工学		分野	建設工学、土木工学		
			同時1アクセス(本体)	¥12,210(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥20,350(本体価格)		
	著編者名	伊藤 禎彦	冊子版ISBN	9784844609964		
	出版社	理工図書	発行年	2025年	商品コード ²	1041808944
<p>環境工学の入門書としてご好評の『よくわかる環境工学』(2015年発売・ISBN978-4-8446-0831-8)を、著者・内容ともに一新！最新の知見を盛り込み、より深く、よりわかりやすく進化しました。水質・大気・廃棄物・騒音・環境影響評価など多岐にわたる分野を網羅し、環境工学の基礎から応用までを体系的に解説しました。初心者から実務者まで幅広くご活用いただける一冊です。</p>						


	建築施工 2026年版（二級建築士試験合格セミナー）（※）		分野	建築学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	全日本建築士会	冊子版ISBN	9784274234118		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728599
<p>二級建築士テキストの決定版！ 二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>						


	建築計画 2026年版（二級建築士試験合格セミナー）（※）		分野	建築学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	全日本建築士会	冊子版ISBN	9784274234088		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728600
<p>二級建築士テキストの決定版！ 二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>						


	建築構造 2026年版（二級建築士試験合格セミナー）（※）		分野	建築学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	全日本建築士会	冊子版ISBN	9784274234095		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728601
<p>二級建築士テキストの決定版！二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>						


	建築法規 2026年版（二級建築士試験合格セミナー）（※）		分野	建築学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	全日本建築士会	冊子版ISBN	9784274234101		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728602
<p>二級建築士テキストの決定版！ 二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。</p>						


	建築を学ぶためのパターン・ランゲージ = A pattern language for learning architecture (※)	分野	建築学			
		同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)			
		同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)			
	著編者名	山野, 大星	冊子版ISBN	9784621312254		
	出版社	丸善出版	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041758186
建築家クリストファー・アレグザンダーが1970年代に提唱したパターン・ランゲージは、よいデザインや実践に共通する知恵を言語化する方法として、今日では建築だけでなくITや教育など幅広い分野で活用されています。『建築を学ぶためのパターン・ランゲージ』は、建築の実務を経て長年教育に携わってきた著者が、建築を学ぶ人のために開発した学びの道しるべです。本書には、全体が9つのカテゴリーに分かれた各カテゴリーに9つずつの、計81のパターンを収録しています。						

	耐震構造解析入門	分野	建築学			
		同時1アクセス(本体)	¥7,700(本体価格)			
		同時3アクセス(本体)	¥11,550(本体価格)			
	著編者名	五十子, 幸樹	冊子版ISBN	9784627525214		
	出版社	森北出版	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041609034
振動解析の基礎から耐震設計の考え方を平易に解説。振動の複素数表現や固有モードなどの概念がよくわかる。						

	建築材料の基礎知識 —持続可能な建築を考える—	分野	建築学			
		同時1アクセス(本体)	¥10,890(本体価格)			
		同時3アクセス(本体)	¥18,150(本体価格)			
	著編者名	谷川, 恭雄	冊子版ISBN	9784844609995		
	出版社	理工図書	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041808947
初学者向け定番テキスト『建築材料を学ぶ』がリニューアル！建築に使用される材料について、大学で学ぶレベルの知識をわかりやすくまとめた入門書です。木材・コンクリート・金属・ガラスなど、さまざまな素材の特徴や用途、安全性、環境への配慮まで幅広く網羅しており、建築に興味のある一般の方にも、家づくりやリフォームの参考に使っていただける内容です。材料の選び方が建物の性能や印象に与える影響について、具体例を通して理解を深めることができます。						

	短期集中要点マスター!ビル管理試験 (※)	分野	建築学			
		同時1アクセス(本体)	¥9,570(本体価格)			
		同時3アクセス(本体)	¥11,440(本体価格)			
	著編者名	松岡, 浩史	冊子版ISBN	9784274234170		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041728582
2か月の短期集中で建築物環境衛生管理技術者試験の合格を目指す！本書は、「建築物環境衛生管理技術者試験とはどのようなものか」「試験に合格するためには、どのような勉強が必要かを知りたい」、そして、「できれば「最短期間の勉強で合格を目指したい」という要望に応える受験参考書です。建築物環境衛生管理技術者は、7科目から180問が出題されるという試験に合格しなければならない、きわめて難関資格です。						

	安心・安全から考える建築企画入門 みんなが集まる場所づくり (※)	分野	建築学			
		同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)			
		同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)			
	著編者名	一般社団法人 日本建築学会	冊子版ISBN	9784621312056		
	出版社	丸善出版	発行年	2025年	商品コード ²⁾	1041784762
本書は、建築を発注する立場にある人々と、建築をつくる人々がともに持つべき「建築リテラシー」をわかりやすく解説する入門書です。建築企画とは、建築主の頭の中にある抽象的なイメージを、専門家と対話を重ねながら現実の建築空間へと翻訳していくプロセスであり、その核心には「主体間のコミュニケーション」があります。災害や火災に備える減災の原理や建築基準法の理解といった実務的な知識から、文化と安全を両立させるための歴史的な工夫まで幅広く取り上げ、建築を人と命を守る場として捉え直します。						

	潤滑の物理化学 新版第2版(トライボロジー叢書 1)	分野	機械工学			
		同時1アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)			
		同時3アクセス(本体)	¥13,860(本体価格)			
	著編者名	桜井, 俊男	冊子版ISBN	9784782100387		
	出版社	幸書房	発行年	1983年	商品コード ²⁾	1041089723
省エネルギーの課題にアプローチするには、直接エネルギー消費を少なくするハード的なものと、他は同じ動力を得るにもエネルギー消費を少なくして目的を達するソフト的な方法がある。トライボロジーの理論と技術を十分理解して摩擦、潤滑、摩擦に寄与することは、後者の省エネルギーのカテゴリーの中で大きな役割をはたすことになる。また同時に摩擦を著しく減少することは生産性および省資源にも繋がることである。						

	お仕事さくいん —宇宙や乗りものにかかわるお仕事—		分野	機械工学	
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥14,850(本体価格)	
	著編者名	DBジャパン	冊子版ISBN	9784861405624	
	出版社	DBジャパン	発行年	2024年	商品コード ²
<p>世の中にどんな仕事があるのかがさがせるブックリスト『お仕事さくいん』の第7弾！2010～2021年に国内で刊行された宇宙や乗りものにかかわる宇宙飛行士やパイロットなどの仕事や場所、知識について書かれた絵本、紙芝居、児童文学、ライトノベル、学習まんが・図鑑を職業・知識別に紹介。職業選択・キャリア教育の参考本の選書や、テーマ展示、レファレンスにも最適！解説は児童たちがやさしく読めるよう全文ルビ付きです。</p>					


	ドローンビジネス調査報告書2026【インフラ・設備点検編】(調査報告書)		分野	機械工学	
			同時1アクセス(本体)	¥363,000(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥726,000(本体価格)	
	著編者名	青山祐介	冊子版ISBN	9784295022930	
	出版社	インプレス	発行年	2025年	商品コード ²
<p>老朽化が進むインフラ・設備でドローンを活用した点検が進んでいます。また、大規模な道路陥没事故の影響もあり全国の公共インフラの点検は急務です。本書は、ドローンジャーナル編集部と連携し、点検分野におけるドローンの活用を詳細に分析。最新動向、企業動向、課題を明らかにし、今後を展望します。点検業務にドローンを活用したい企業、点検用のハードウェア／サービスの提供する企業に必須な情報を網羅した一冊です。</p>					


	空飛ぶクルマビジネス調査報告書2026 (調査報告書)		分野	機械工学	
			同時1アクセス(本体)	¥330,000(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥660,000(本体価格)	
	著編者名	ポリシーデザイン	冊子版ISBN	9784295023609	
	出版社	インプレス	発行年	2025年	商品コード ²
<p>現在、世界各地で空飛ぶクルマの開発・実装に向けた動きが活発になっています。様々な企業が、機体やシステム、サービスの開発を進めています。政府機関は制度設計や産業政策、高等教育機関は研究開発や人材育成などを行っています。本書では、日本における空飛ぶクルマのビジネスをテーマに、空飛ぶクルマの特徴や、ユースケース、社会実装に向けた課題、市場規模・経済効果の分析、導入フェーズの展望、制度設計の動き、中長期的な社会像などを示すほか、政府機関・自治体の動向、事業者の動向についてまとめています。</p>					


	核のプロパガンダ —「原子力」はどのように展示されてきたか—【スマホ・読上】(※)		分野	機械工学	
			同時1アクセス(本体)	¥9,350(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥13,090(本体価格)	
	著編者名	暮沢 剛巳	冊子版ISBN	9784582745191	
	出版社	平凡社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>日本各地にある原発のPR施設、広島・長崎の平和館、万博の原子力テーマなど、功罪を含め核がどのように宣伝されてきたかを辿る。</p>					


	電験三種理論の分野別過去問題集(※)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥13,200(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥15,840(本体価格)	
	著編者名	オーム社	冊子版ISBN	9784274234071	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>平成7年度～令和7年度・上期(過去31年分)の試験問題を完全収録！第三种電気主任技術者試験(電験三種)では、CBT方式(コンピュータを用いた試験)の導入により過去問題が再利用されるようになりました。それゆえ、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となります。本書では、理論科目の過去31年分(H7～R7上期)の試験問題と解答・解説を分野・単元別に掲載し、また問題ごとに重要度や難易度を表示、見開き構成を原則としているので、確実な得点に結びつく、効率的な学習ができるようになっています。</p>					


	エネルギー管理士電気分野過去問題集2026年版(※)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥11,000(本体価格)	
	著編者名	オーム社	冊子版ISBN	9784274234019	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
<p>エネルギー管理士・電気分野試験、8年間の問題・解答解説を完全収録！エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問集です。過去8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のポイントです。</p>					


	ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 2026年版 (※)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥7,040(本体価格)	
	著編者名	オーム社	冊子版ISBN	9784274234040	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
合格のエッセンスが詰まった一冊! ラクして受かろう! 本書は第二種電気工事士の学科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フルカラーのテキスト「ラクしてわかる! 第二種電気工事士 学科試験」の2026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。					

	2026 第二種電気工事士学科試験 すい〜っと合格 2026年版 —ぜんぶ絵で見て覚える— (※)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥6,270(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥7,480(本体価格)	
	著編者名	藤滝, 和弘	冊子版ISBN	9784274234316	
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²
合格への最短コースで無理なく学習できる! 電気事業法改正に即した「すい〜っと合格」シリーズの最新版です。使いやすく分かりやすいをモットーに、近年の出題傾向に合わせて内容をさらに充実させました。それにともない、掲載過去問題の洗い直しも回り、少ない学習時間で最大の効果を出せるよう、いっそうの工夫を施しました。「電気に疎い私でも、これでなら挑戦できそう」「最後まで学習意欲が続いて合格できた」と、読者からの評価はますますです。※電子版には「赤シート」は付属しませんので、ご了承ください。					

	首都圏の地下鉄 2026 —ビジュアルガイド— (イカロスMOOK)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥7,260(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥14,520(本体価格)	
	著編者名		冊子版ISBN	9784802216739	
	出版社	イカロス出版	発行年	2025年	商品コード ²
東京、神奈川、埼玉を走る「首都圏の地下鉄」に特化したムックの最新版が刊行されます。対象は東京地下鉄(東京メトロ)の9路線(銀座線/丸ノ内線/日比谷線/東西線/千代田線/有楽町線/副都心線/半蔵門線/南北線)、東京都交通局(都営地下鉄)の4路線(浅草線/三田線/新宿線/大江戸線)、横浜市交通局(横浜市営地下鉄)の2路線(ブルーライン/グリーンライン)、埼玉高速鉄道(埼玉スタジアム線)、横浜高速鉄道(みなとみらい線)。					

	東急9000系・1000系・2000系 —私鉄車両Detail guide: いまの通勤電車の基礎をつくりあげたパイオニア— (イカロスMOOK)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥8,250(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥16,500(本体価格)	
	著編者名	富永, 冴樹	冊子版ISBN	9784802216760	
	出版社	イカロス出版	発行年	2025年	商品コード ²
VVVFインバータ制御を採用し、ボルスタレス台車・ステンレス車体という、いまの通勤電車の基礎をつくりあげた東急9000系。東急電鉄での40年にわたる活躍を見せたのち、2025年からは西武鉄道への譲渡が開始され、まだ活躍が見られる見通しだ。この、現代の通勤電車のパイオニアともいえる9000系とその関連形式(1000系・2000系)の詳細を徹底的に追及した1冊。巻末には、掲載形式(9000系・1000系・2000系・9020系・1000系1500番台)の詳細な図面や形式図を掲載。					

	世界一やさしいLINE 改訂新版 (世界一やさしいシリーズ)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥2,970(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)	
	著編者名		冊子版ISBN	9784295023586	
	出版社	インプレス	発行年	2026年	商品コード ²
友人との連絡や家族との通話が無料でできるLINEは、今や生活に欠かせないアプリです。本誌は、LINEをはじめて使う方や操作に不安のある方のために、大きな文字とスクリーンショットを用いて縦書きのレイアウトでやさしく解説します。LINEの初期設定からトークや通話といった基本操作はもちろん、話題のAI機能の使い方や困ったときのQ&Aも充実しており、この一冊で安心してLINEを使いこなせます。					

	Microsoft 365 Copilot 踏み込み活用術 (できるビジネス) (できるビジネスシリーズ)		分野	電気工学	
			同時1アクセス(本体)	¥6,600(本体価格)	
			同時3アクセス(本体)	¥13,200(本体価格)	
	著編者名	太田, 浩史	冊子版ISBN	9784295023401	
	出版社	インプレス	発行年	2026年	商品コード ²
「Microsoft 365 Copilot」の活用方法に悩む人に向け、本書では、Microsoft 365 Copilotを使ううえで押さえておきたい知識や、便利になる考え方、活用のアイデアなどを、目的別に紹介しています。Microsoft 365の導入支援のプロとして、日々Copilotの活用についてのセミナーや企業へのアドバイスをを行う著者の視点で、ビジネスの現場で頻発する具体的なシーンに踏み込んだ、本当に役立つテクニックをまとめています。					

	電気通信主任技術者試験全問題解答集 25～26年版 —伝送交換主任技術者線路主任技術者— (※)		分野	電気工学		
			同時1アクセス(本体)	¥21,450(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥25,740(本体価格)		
	著編者名	電気通信主任技術者試験研究会	冊子版ISBN	9784274234194		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728586
電気通信主任技術者試験8回分の過去問題集電気通信主任技術者試験対策の問題集の最新版です。令和6年度第2回から令和3年度第1回までの8回分(うち2回分はWeb掲載)の問題を収録しています。						


	AV情報家電 2026年版 —公式テキスト&問題集—(家電製品協会認定資格シリーズ・家電製品アドバイザー資格)(※)		分野	電気工学		
			同時1アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	家電製品協会	冊子版ISBN	9784274234125		
	出版社	オーム社	発行年	2025年	商品コード ²	1041728592
2026年3月・9月の受験者必携! 家電製品アドバイザー資格「AV情報家電」の公式テキスト&問題集! 一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。 本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「AV情報家電」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。						


	図解でスッキリ ネットワークのきほんとしくみ		分野	電気工学		
			同時1アクセス(本体)	¥5,610(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥11,220(本体価格)		
	著編者名	左門 至峰	冊子版ISBN	9784295023258		
	出版社	インプレス	発行年	2025年	商品コード ²	1041758163
ネットワークの基礎からインターネット通信、セキュリティ、クラウド連携までを体系的に解説した入門書です。1テーマごとに「左ページ=解説」「右ページ=図解」で展開し、ページを開いた瞬間に「仕組みがイメージしやすい」紙面を実現しています。要点をまとめた「POINT」や実務で役立つ「MEMO」、補足解説なども随所に配置。専門用語に苦手意識のある読者でも無理なく読み進められます。ネットワークの全体像をスッキリ理解しておきたい方、実務や資格学習の基礎固めをしたい方にも最適な一冊です。						


	Pythonで学ぶWebアプリのセキュアコーディング 脆弱性の見つけ方・直し方が身につく実践入門		分野	電気工学		
			同時1アクセス(本体)	¥10,560(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥21,120(本体価格)		
	著編者名	森 祥平	冊子版ISBN	9784295023005		
	出版社	インプレス	発行年	2025年	商品コード ²	1041758165
PythonでWebアプリを開発する若手エンジニアに向けて、脆弱性の見つけ方・直し方を手を動かして学べる実践入門書。SQLインジェクションやXSSなど代表的な攻撃手法と対策を、Python製「やられアプリ」を使って体験的に習得できます。セキュリティの基礎から実務で役立つスキルまで。						


	TAKASU TILE 自分をHAPPYにする暮らし方		分野	電気工学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥4,950(本体価格)		
	著編者名	高須 亮佑	冊子版ISBN	9784416723029		
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²	1040148575
YouTubeで田舎暮らしを発信するTAKASU TILEのライフスタイルエッセイ。季節とともに暮らし、日常の小さな喜びを大切に。自分を満たし、家族や周りに幸せの輪を広げていく。小屋づくりから畑仕事、料理、日々のルーティン、おばあちゃんとの時間、大切な人たちとの交流まで、田舎暮らしの日常を綴りました。暮らしを通じて自分をHAPPYにするためのヒントが見つかる1冊です。						

	4級3級アマチュア無線予想問題集 2025年版		分野	電気工学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥4,950(本体価格)		
	著編者名	初級ハム国試問題研究会	冊子版ISBN	9784416524855		
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²	1040148584
読者の皆様からの信頼に応え、刊行47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。例年、購入者からは「一夜漬けで合格した」という声が数多く寄せられており、その精度の高さが証明されています。						


	マルチクラウドデータベースの教科書 ―クラウドロックインを乗り越えるデータベースの構築ノウハウ―【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学		
		同時1アクセス(本体)	¥12,320(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥24,640(本体価格)		
	著編者名	朝日, 英彦	冊子版ISBN	9784798185170	
	出版社	翔泳社	発行年	2024年	商品コード ²
本書はマルチクラウドにおける、現代的なデータベース構築・設計を解説する書籍です。4大クラウドのDBaaSの解説はもちろん、データベースの観点からマルチクラウドの優位性や課題を紹介します。					


	動かして学ぶ!Python Django開発入門 第3版【スマホ・読上】(Next one) (※)	分野	電気工学		
		同時1アクセス(本体)	¥12,980(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥26,070(本体価格)		
	著編者名	大高, 隆	冊子版ISBN	9784798186214	
	出版社	翔泳社	発行年	2024年	商品コード ²
Django4.2(LTS)に対応した第3版の登場です。「Django」によるWebアプリ開発手法を丁寧に解説。Webアプリの設計・作成、動的機能の作成、認証処理、データベースとの連携、クラウドとの連携、セキュリティなど一通り学ぶことができます。フルスタックエンジニア必携の1冊です。					


	Spring徹底入門 ―Spring FrameworkによるJavaアプリケーション開発―第2版【スマホ・読上】(※)	分野	電気工学		
		同時1アクセス(本体)	¥15,180(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥30,470(本体価格)		
	著編者名	NTTデータ	冊子版ISBN	9784798181349	
	出版社	翔泳社	発行年	2024年	商品コード ²
Javaアプリケーション開発の定番フレームワークであるSpring Frameworkの5系の最新バージョンに対応した最新版。Spring Frameworkの機能や使い方、開発時の指針など、このフレームワークを徹底活用するための知識とノウハウを実践的に解説します。					


	図でわかるPAの基本	分野	電気工学		
		同時1アクセス(本体)	¥4,180(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥6,270(本体価格)		
	著編者名	半澤 公一	冊子版ISBN	9784416311202	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2011年	商品コード ²
コンサートやライブの「裏方」として活躍するPAエンジニアになりたい人のための入門書。PAの仕事や現場での役割、サウンドデザインの考え方、PAシステムの構築のしかたなどをイラスト図解でわかりやすく紹介。著者は30年間PAエンジニアとして活躍する半澤公一氏。PA機材の基礎知識、音響工学、電気の知識も、現場で必要となるノウハウに基づいて紹介。初心者でもスピーディーに理解ができ、PA入門に最適な一冊。					


	はじめてのType-C電子工作【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)	分野	電気工学		
		同時1アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
	著編者名	じがへるつ	冊子版ISBN	9784295602101	
	出版社	インプレスR&D	発行年	2024年	商品コード ²
USB Type-Cの勘所を押さえる!					


	実時間最適化による制御の実応用 (※)	分野	電気工学		
		同時1アクセス(本体)	¥11,880(本体価格)		
		同時3アクセス(本体)	¥17,820(本体価格)		
	著編者名	大塚, 敏之	冊子版ISBN	9784339032109	
	出版社	コロナ社	発行年	2015年	商品コード ²
実時間最適化による制御の問題設定と数値計算アルゴリズム、プログラミングツールを概説し、自動操船システムにおける実用化事例、航空機誘導の飛行実験事例、自動車、ロボットなどへの適用事例など、実応用に重点を置いて解説した。					


	RCPSP法による造船工程計画の実践		分野	海洋工学、船舶工学		
			同時1アクセス(本体)	¥8,580(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥17,160(本体価格)		
	著編者名	梶原 宏之	冊子版ISBN	9784764907645		
	出版社	近代科学社	発行年	2025年	商品コード ²	1041609024
造船業の工程計画を数理的に最適化する指南書。RCPSP手法と専用ツールで日程・配員・定盤計画を効率化する実践方法を解説しています。						

	ガン&ガールイラストレイテッド = Gun & girl illustrated マシンガン編 (イカロスMOOK)		分野	海洋工学、船舶工学		
			同時1アクセス(本体)	¥6,930(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥13,860(本体価格)		
	著編者名		冊子版ISBN	9784802216722		
	出版社	イカロス出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041708139
黎明期から第一次・第二次大戦、冷戦期、現代に至るまで、各国で開発・生産・運用されたマシンガン(機関銃)を、美少女イラストや写真、3DCGとともに解説する図鑑が登場。マキシム機関銃やルイスガン、ショーシャ、BAR等の始祖、ZB26、ブレンガン、MG34、MG42、M2重機関銃、PK、MAG、M134ミニガンといった名作から、最新のMINIMI、M250まで、世界のマシンガンを網羅して紹介！						

	随想 石油産業を歩いてみて		分野	金属工学、鉱山工学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥4,950(本体価格)		
	著編者名	須藤 繁	冊子版ISBN	9784782104880		
	出版社	幸書房	発行年	2024年	商品コード ²	1039973968
1973-2010年まで38年間、石油産業の動向調査・分析に携わって来た著者の、表舞台の報告に載らなかったエピソードをまとめたものである。石油産業というスケールの大きさ、そこで生きているプロフェッショナルの横顔、石油を掘りながら温暖化にも乗り出す産油国、その変化に尽きぬ著者の好奇心に読者も引きずり込まれる。ホルムズ海峡からマラッカまで、30万トン級のタンカーに乗り込んだ「あとがき」もついて、一時、日本の産業の大動脈に流れる石油の世界に身を浸される。						

	実践プロセスシステム工学 (※)		分野	化学工業		
			同時1アクセス(本体)	¥14,190(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥21,285(本体価格)		
	著編者名	金 尚弘	冊子版ISBN	9784621312339		
	出版社	丸善出版	発行年	2025年	商品コード ²	1041784748
「実務に必要なかどうか」という観点でプロセスシステム工学の基礎知識を整理・解説した、業務に必要なプロセスシステム工学の要点を学べる一冊。						

	躍進する超臨界流体技術 —新しいプロセスの原理とその実用化— (※)		分野	化学工業		
			同時1アクセス(本体)	¥10,230(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥15,345(本体価格)		
	著編者名	後藤 元信	冊子版ISBN	9784339066357		
	出版社	コロナ社	発行年	2014年	商品コード ²	1041503509
液体と気体の両方の性質を合わせ持つ超臨界流体を用いた技術は、食品やエネルギー、環境、材料等の幅広い分野で利用されている。「分離・反応プロセス」「材料調製プロセス」「実用化の課題」の三編構成とし、詳しく解説した。						

	マンガでわかる!化学物質の労働災害事例集		分野	化学工業		
			同時1アクセス(本体)	¥5,500(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥8,800(本体価格)		
	著編者名	井出 史朗	冊子版ISBN	9784868210344		
	出版社	労働新聞社	発行年	2025年	商品コード ²	1041625011
化学物質による災害事例を多数収録し、すべての事例をマンガ化！さらに事例の概要、登場する化学物質のSDS、リスクアセスメント事例、災害防止のために注意すべき点など、要点をまとめ解説しております。1事例につき見開き2ページ(解説1ページ、マンガで1ページ)とコンパクトな構成で、化学物質名やGHS区分から気になる事例をすぐ探せます。						

	新ヒートシール技法 = Innovative new heat sealing technique —《界面温度制御》による「密封」「易開封」の同時達成—	分野	化学工業	
		同時1アクセス(本体)	¥19,360(本体価格)	
		同時3アクセス(本体)	¥29,040(本体価格)	
	著編者名	菱沼, 一夫	冊子版ISBN	9784782104903
	出版社	幸書房	発行年	2025年
		商品コード ²⁾	1041089726	
<p>プラスチック材の発明と共にフィルム・シートの熱加工技法(ヒートシール技法)が展開されて久しい。今日の社会では、食品、医薬/医療、電子部品等の個装/小分け包装に利用され、防塵、防湿、恒湿、防酸化等へ貢献し、旧来の瓶詰、缶詰包装の代替えとして人々の生活に不可欠になっている。増大したプラスチック材の利用は環境保全のSDGsへの対応が新たに追加されている。</p>				


	廃プラスチックの現在と未来 —持続可能な社会におけるプラスチック資源循環— (※)	分野	化学工業	
		同時1アクセス(本体)	¥16,830(本体価格)	
		同時3アクセス(本体)	¥25,245(本体価格)	
	著編者名	日本エネルギー学会	冊子版ISBN	9784339066647
	出版社	コロナ社	発行年	2023年
		商品コード ²⁾	1041503510	
<p>近年世界的に注目されている廃プラスチック問題について、国内外で具体的にどのような問題が生じているのか、またそれらに対してどのような取組みがなされているのかを資源循環社会、法制度、技術的な対応などの観点からまとめた。</p>				


	プラスチック知られざる世界【スマホ・読上】(Superサイエンス) (※)	分野	化学工業	
		同時1アクセス(本体)	¥10,010(本体価格)	
		同時3アクセス(本体)	¥24,024(本体価格)	
	著編者名	齋藤 勝裕	冊子版ISBN	9784863542464
	出版社	シーアンドアール研究所	発行年	2018年
		商品コード ²⁾	1034589278	
<p>私たちの身の回りを見渡すと文房具や衣服などの日用品はもちろん、車や電化製品、スマホなどさまざまなプラスチックに囲まれて生活しています。昭和の初め頃まで家は木材と紙と瓦ででき、着る物は植物繊維や動物繊維で、多くの容器は木材や金属、陶磁器製でした。現在では、そのほとんどがプラスチック製に置き換わっています。飛行機までがプラスチック製です。</p>				


	未来創造食品開発 —新しくなる素材から生産まで—	分野	製造工業	
		同時1アクセス(本体)	¥7,260(本体価格)	
		同時3アクセス(本体)	¥10,890(本体価格)	
	著編者名	山崎, 康夫	冊子版ISBN	9784782104934
	出版社	幸書房	発行年	2025年
		商品コード ²⁾	1041089725	
<p>人口減少が進む日本国内の市場の縮小は、食品産業が直面せざるを得ない現実です。また食をめぐる環境は、温暖化による気候変動での第一次産品収量の不安定化や高騰など、これまでにない対応を考慮せざるを得ない状況になっています。本書は、こうした食をめぐる大きな環境変化に対応しながら、これまでにない新しい発想で、未来創造型食品開発のシーズを探った、マーケティングや食品開発のインタビュー集です。</p>				


	食品・医薬分野のMALDI-TOF MS微生物検査・同定	分野	製造工業	
		同時1アクセス(本体)	¥17,600(本体価格)	
		同時3アクセス(本体)	¥26,400(本体価格)	
	著編者名	宮本敬久	冊子版ISBN	9784782104859
	出版社	幸書房	発行年	2024年
		商品コード ²⁾	1039973966	
<p>MALDI-TOF MS(マトリックス支援レーザー脱離イオン化を用いた飛行時間型質量分析法)は、医療分野から始まり食品衛生にその範囲を広げている。微生物のデータベースを基に、イオン化された微生物の飛行時間で、微生物を確率的に特定する装置である。特別な技術は必要なく、機器の初期費用は高額だがランニングコストは極めて低く、かつ微生物の特定までに培養などと比べて短時間で同定できるのが優位点である。食品衛生に関わる一刻を争うときに欠かせないものと期待されている。</p>				


	一般衛生管理による食品安全経営	分野	製造工業	
		同時1アクセス(本体)	¥9,240(本体価格)	
		同時3アクセス(本体)	¥14,960(本体価格)	
	著編者名	角 直樹	冊子版ISBN	9784782104842
	出版社	幸書房	発行年	2024年
		商品コード ²⁾	1039973967	
<p>本書は、中小食品製造業の経営者・食品安全関係者に必要な、食品安全マネジメントの知識を解説することを目的としています。2部構成で、1部では「中小企業の食品安全経営」「食品安全施策の理解」として、会社の取り組みとリスク、法規など解説しています。第2部は「一般衛生管理の実務」として「生産を支える施設・ユーティリティ・資源のリスクと管理」「生産工程のリスクと管理」を実際に即して解説しています。</p>				


	だから、ひとり暮らし		分野	家政学、生活科学		
			同時1アクセス(本体)	¥5,610(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥8,415(本体価格)		
	著編者名	蜂谷 智子	冊子版ISBN	9784492048160		
	出版社	東洋経済新報社	発行年	2025年	商品コード ²	1041666239
東洋経済オンラインの人気連載を書籍化。増加する「ひとり暮らし」のリアルな生活から見える、これからの「自分らしい生き方」。						


	エコアンダリヤのインテリアクロッシェ		分野	家政学、生活科学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,520(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)		
	著編者名	誠文堂新光社	冊子版ISBN	9784416723593		
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²	1040148571
夏の定番系「エコアンダリヤ」で作る、かぎ針編みのインテリア雑貨のレシピ集です。大小のバスケットやウォールポケット、ティッシュケース、プラントカバーなど、部屋を彩るインテリア作品を集めました。使う色は、23番のベージュや159番のブラウン、30番の黒といった自然な色が中心。作品のサイズや色づかいをアレンジすれば、自分の部屋に合う作品ができていきます。						


	5本指手ぶくろの教科書		分野	家政学、生活科学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,960(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)		
	著編者名	ミカ*ユカ	冊子版ISBN	9784416723494		
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²	1040148582
基本の5本指手ぶくろ、編み込み模様やアラン模様、刺繍入りなどアレンジをきかせて14種類の編み方を掲載。おまけレシピとして、かぎ針編みの手ぶくろのレシピ、手ぶくろをアレンジして5本指靴下の編み方などを、丁寧に解説します。 ■目次: はじめに/使用する棒針について/サイズについて/親指の編み方は2種類あります/道具について/毛糸について/穴が開いてしまった時は/編み目記号と編み方 etc.						


	水フェルトのバッグと小物		分野	家政学、生活科学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,520(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)		
	著編者名	緒方 伶香	冊子版ISBN	9784416524374		
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²	1040257356
ふわふわの羊毛に、洗剤を少し入れたお湯を含ませ、振動を加えることで繊維がからまってかたまりになる。それが水フェルト。ニードルパンチという針を使って固める方法と違い、小さなお子さんも、針糸が苦手な方も楽しめるのが特長。大きなマットやバッグ、帽子なども作ることができます。編み物でも織物でもないフェルトは、粘土遊びのように自由に形が作れ、できあがった作品には縫い目がないので、独特な素朴さがあります。						


	小さなダーニング刺繍		分野	家政学、生活科学		
			同時1アクセス(本体)	¥3,080(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥4,620(本体価格)		
	著編者名	ミムラトモミ	冊子版ISBN	9784416623282		
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²	1040257359
糸を縦横に交差させ、布を織るように面を作っていくダーニング・ステッチ。本来はお直しの技法ですが、組み合わせることで、かわいい図案を描くことができます。今回のテーマは、「小さなダーニング」。刺繍糸と、細い糸なのでビーズも合わせることができ、カラフルでより繊細な表現が可能になります。身に着けられるアクセサリーや小物の作り方もご紹介。詳しいプロセス写真入りの解説と、実物大図案つき。						

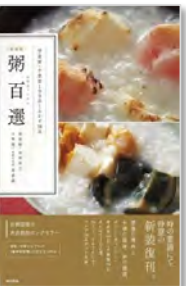
	野菜がメインのスパイスカレー —毎日おいしくからだに優しい— (※)		分野	家政学、生活科学		
			同時1アクセス(本体)	¥4,785(本体価格)		
			同時3アクセス(本体)	¥14,355(本体価格)		
	著編者名	すずき まりこ	冊子版ISBN	9784426130893		
	出版社	自由国民社	発行年	2025年	商品コード ²	1040897475
材料を切って煮込むだけ スパイス料理ビギナーでも失敗なし グルテンや動物性の食材を使わない かんたん＆ヘルシーなカレーでからだをリセットしてみませんか？ 野菜のカレーのほか、くだもの、豆、大豆製品をメインにしたカレー、カレーに合う副菜のレシピも収録 野菜や素材のうまみをしっかり味わえる 55種類のスパイスカレーのレシピを掲載。						


	現役看護師まろの夜勤明けくたくたでも作れるヘルシー時短レシピ (※)		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体価格)	¥4,950(本体価格)	
			時3アクセス(本体価格)	¥14,850(本体価格)	
	著編者名	看護師まろ	冊子版ISBN	9784426130954	
出版社	自由国民社	発行年	2025年	商品コード ²	1040897478
総合病院で働く男性看護師でインスタグラマーのまろさんが食べて健康になる時短レシピを伝授。お財布にもやさしく簡単につくれます。					

	鯨肉料理		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体価格)	¥11,880(本体価格)	
			時3アクセス(本体価格)	¥17,820(本体価格)	
	著編者名	松本, 青山	冊子版ISBN	9784540251108	
出版社	農山漁村文化協会	発行年	2025年	商品コード ²	1040969547
この40年で鯨の味を知らない人が増えた。鯨はおいしいという体験を引き継ぐために、食品科学とプロの技で、生で・焼いて・煮て・揚げておいしさを引き出す下ごしらえや加熱法、薬味使いの極意を示す。捕鯨の歴史と各地の鯨料理も。縄文時代から続く鯨食文化を未来につなぐ本。					

	からだをつくるこの一杯 毎日の発酵×薬膳スープ		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体価格)	¥5,610(本体価格)	
			時3アクセス(本体価格)	¥11,220(本体価格)	
	著編者名	大竹宗久	冊子版ISBN	9784635450942	
出版社	山と溪谷社	発行年	2025年	商品コード ²	1041744733
からだの不調を感じるあなたに グルマン世界料理本大賞の健康と栄養部門でグランプリに輝いた著者が贈る ありあわせの食材でパパッと作れる、かんたんスープ60種 大竹さん自身の経験も踏まえ、毎日取り入れやすい発酵×薬膳のスープレシピを紹介します。自宅に揃う食材で手軽に作れるレシピです。本書は、心と体を健康にする、毎日飲んでも飽きないスープを二十四節気ごとに提案します。					

	段取り八分		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体価格)	¥4,840(本体価格)	
			時3アクセス(本体価格)	¥9,680(本体価格)	
	著編者名	有元葉子	冊子版ISBN	9784487818204	
出版社	東京書籍	発行年	2025年	商品コード ²	1041808941
段取り力があれば、無駄なく過不足なくおいしく「段取り八分、仕事二分」という言葉がありますが、料理も、準備や段取りをしっかりしておけば、スムーズに美味しく仕上がります。料理を楽しめるようになります。有元さんがごく自然に行っている、合理性に裏打ちされた工夫と、心躍る愉しさを。——料理の段取りには心躍る愉しさがあります元祖キャベツメンチから、ベトナム風揚げ春巻き、厚揚げで作る白あえ、五目中華スープ、トマトソースのショートパスタ、特製ハンバーガー、ちらしずし、お雑煮、朝ごはんやお弁当まで。					

	[新装版]粥百選		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体価格)	¥5,280(本体価格)	
			時3アクセス(本体価格)	¥10,560(本体価格)	
	著編者名	高梨 尚之	冊子版ISBN	9784487818815	
出版社	東京書籍	発行年	2025年	商品コード ²	1041808942
精進の禅味と中華の地味、夢の競演。ぜひとも作ってみたい精進粥50品と、中華粥50品、あわせて100選。さらに、それに合うおかずそれぞれを10品ずつを収録。精進、中華それぞれの「基本の白粥」の炊き方も詳述。お粥調理の決定版的名著。10余年の時代の要請を経て、[新装版]で復刊。					

	おいしくやさしく体をいたわる ご自愛スープと養生鍋		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体価格)	¥5,445(本体価格)	
			時3アクセス(本体価格)	¥10,890(本体価格)	
	著編者名	久保, 奈穂実	冊子版ISBN	9784295023388	
出版社	インプレス	発行年	2025年	商品コード ²	1041853567
「ちよい足し薬膳」レシピの発信で大人気、総フォロワー数16万人の人気女性漢方家・久保奈穂実先生が教える、お手軽な養生鍋とスープのレシピ本です。カンタンなのに薬膳をベースにしているから、きちんと心と体をいたわることができます。不調に合わせたちよい足しトッピングアレンジや、薬膳の効能を紹介する「お鍋とスープの食材帖」など、ふだん使いできる薬膳知識も満載！					

	Lazy Daisy Bakeryとめぐる英国のティールームとお菓子		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥3,960(本体価格)	
			時3アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)	
	著編者名	小関 由美	冊子版ISBN	9784416723081	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>伝統的な味を守り続けるティールームや都市ロンドンの最先端の店、カントリーサイドの小さなティールーム……それぞれのお店の魅力を英国文化に詳しい小関由美さん、人気英国菓子店Lazy Daisy Bakeryの中山真由美さんがご紹介。Lazy Daisy Bakeryで人気のレシピや、ティールームで食べた思い出の味、英国のティールームのメニューにインスパイアされて、新たに開発したレシピも特別に公開。</p>					


	クムルなしでは始まらない！		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥3,520(本体価格)	
			時3アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)	
	著編者名	本田 朋美	冊子版ISBN	9784416723296	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>韓国はスープの国。毎回の食事に何かしらの汁もの(クムル)は欠かせません。本章では、韓国の家庭で日常的に食べられているスープを60種掲載。本格的な出汁の取り方や、味変の必須アイテム、相性抜群のおかず類も合わせて紹介します。韓ドラの印象的なシーンで登場したクムルや、旅先で味わったお店のクムルなど、韓国本場の味を気軽に食卓に取り入れましょう！ ※初心者～中級者向け</p>					


	りんごのお菓子づくり		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥3,520(本体価格)	
			時3アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)	
	著編者名	今井 ようこ	冊子版ISBN	9784416524053	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>りんごは甘みと酸味のバランスが絶妙で、シャキシャキした食感があり、加熱しても果肉が崩れないため、お菓子の材料にもってこいの素材です。本書では、そんなりんごを使ったお菓子とその作り方をご紹介します。どのレシピも手順写真つきなので、お菓子作り初心者の方でも安心。おすすめのリんごの品種を記載しているレシピもありますが、手に入らなければ、他の品種で作っていただいても構いません。 ※初心者～中級者向け</p>					

	世界一おいしい 豆カレー		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥3,960(本体価格)	
			時3アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)	
	著編者名	香取 薫	冊子版ISBN	9784416723609	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>15種類の豆をふんだんにつかった豆カレーを作ってみませんか？インド・スパイス料理研究家の香取 薫さんが、インドで毎日のように食べられているダールや、北インド・パンジャーブ州の名物・チャナー豆紅茶煮カレーなど、副菜も合わせて52品を紹介しします。使用したスパイスの特徴も掲載、インド料理の基本であるスタータースパイスの炒め方や玉ねぎの炒め方は、プロセス写真入りです。 ※どなたでも</p>					

	台湾の喫茶店が愛しくて		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥3,520(本体価格)	
			時3アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)	
	著編者名	台湾大好き編集部	冊子版ISBN	9784416524244	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2024年	商品コード ²
<p>地元の人々がランチにブレイクに気軽に通う喫茶店が、台北の街角にはいくつも存在します。紹介するのは、数ある台北の喫茶店なかで絞りに絞って偏愛セレクトした17店舗。そのほか、喫茶店がある各エリアの紹介や、おいし懐かし愛されケーキ屋さんなどのコラムも多数盛り込みました。懐かしくて愛おしい台北の街角にある喫茶店のメモリーズ(記憶・思い出)を集めた一冊です。</p>					

	ウィーン菓子図鑑 お菓子の由来と作り方		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥5,940(本体価格)	
			時3アクセス(本体)	¥8,910(本体価格)	
	著編者名	小菅 陽子	冊子版ISBN	9784416522462	
	出版社	誠文堂新光社	発行年	2022年	商品コード ²
<p>世界の菓子図鑑シリーズ、第6弾「ウィーン菓子」。今田美奈子氏のアシスタントを経て、現地ウィーンのザンクトベルテン製菓学校で伝統菓子を知得した料理研究家、コンベルサッションの小菅陽子によるレシピ集。ウィーン菓子の歴史、由来など読み応えたっぷり。レストランやカフェで楽しむデザートから家庭的なお菓子まで、ウィーン菓子を網羅し、レシピもできるだけ家庭で作しやすいよう工夫されています。 ※中級者～上級者向け</p>					

	おつまみスープ —お酒に合う汁ものレシピ 77— (※)		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥3,300(本体価格)	
	時3アクセス(本体)	¥9,900(本体価格)			
	著編者名	「汁飲み」向上委員会	冊子版ISBN	9784426115586	
	出版社	自由国民社	発行年	2012年	商品コード
<p>◆おいしい! ヘルシー! ありそうでなかった、「お酒に合う汁もの」レシピ77◇「ぬき」で日本酒! 味噌汁でビール! ポターージュでワイン! 実は古くて新しい「汁飲み」スタイルを提案する本。◇本書では和食にとどまらず、ひろく各種のお酒に合う「おつまみスープ」77レシピをご紹介します。さむい夜もひとりの夜も楽しくなる、お酒のお供をどうかご堪能ください!</p>					

	小学生取扱説明書 —「うちだけ?」が、「うちも!」に変わる! 予測不能な日々を、笑いに変えるあるある集—		分野	家政学、生活科学	
			時1アクセス(本体)	¥5,280(本体価格)	
	時3アクセス(本体)	¥8,800(本体価格)			
	著編者名	やまかな	冊子版ISBN	9784844609872	
	出版社	理工図書	発行年	2025年	商品コード
<p>元保育士でありながら、自身の子育てで大いに悩んだ著者・やまかながInstagramで発信し続けた「育児あるある」をぎゅっと詰め込みました。全国15万人のフォロワーが共感し、笑って泣いた投稿のベストセクションに加え、書き下ろしコメントも掲載。日々の育児で起こるイライラや不安を、アドラー心理学をベースに見つめ直しながら、クスッと笑えるエピソードに変換します。PTAや小児科の待合室に置いてほしいという声も多く、子育て中の方はもちろん、これから親になる方や育児を終えた方にもおすすめです。</p>					