

丸善出版

2025年度 **同時
アクセス3** キャンペーン!!

期間中 新搭載を含む **あらかた** 全タイトル

キャンペーン期間 2025年11月1日～2026年3月31日

- 同時アクセス数1の価格で、同時アクセス3を恒久的に提供します
- 販売可能機関:すべての機関 ■ 2ページ目以降に、最新タイトルを掲載。



【丸善出版】最新タイトル

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
工学		オイラー型構造解析	KP00111293	9784621310748	202502	PDF	¥13,860
		日本計算工学会【編】 西口浩司 岡澤重信【著】	オイラー型構造解析とは、空間に固定された計算メッシュ内で物質が変形・流動・移動する解法である。工学の諸問題のためによく用いられているラグランジュ型の解法と比較すると、オイラー型構造解析は、(1)大変形や破断を伴う構造解析に適している。(2)計算メッシュ生成が自動かつ高速、(3)超並列計算機（スーパーコンピュータ）で高い並列化効率を得やすいといった特長がある。本書では、オイラー型構造解析の基礎となる連続体の運動を記述する基礎方程式から、界面捕捉法やマーカー粒子を利用したオイラー型構造解析まで、実際に数値シミュレーションを行うことを想定して丁寧に解説している。さらに、オイラー型構造解析と相性の良い超並列計算での数値解析例や、大量の3Dデータセット作成に適したオイラー型構造解析の3D生成AIへの応用についても詳述している。【出版社提供情報】				
		アナログCMOS集積回路の設計 基礎編 第2版	KP00117222	9784621310366	202505	PDF	¥16,500
		BehzadRazavi【著】黒田忠広【監訳】	アナログCMOS集積回路の解析と設計に関する世界から評価の高い教科書。基礎と最新事例の説明で、実用に役立つように解説している。本改訂では、FinFETや低電圧設計などに関する解説を追加した。基礎編ではおもにデバイスの基礎とアンプなどを詳述。【出版社提供情報】				
		アナログCMOS集積回路の設計 応用編 第2版	KP00117223	9784621310373	202505	PDF	¥31,350
		BehzadRazavi【著】黒田忠広【監訳】	アナログCMOS集積回路の解析と設計に関する世界から評価の高い教科書。基礎と最新事例の説明で、実用に役立つように解説している。本改訂では、FinFETや低電圧設計などに関する解説を追加した。応用編では最新事例と応用技術を掲載。【出版社提供情報】				
		構造用接着接合の 基礎と耐久性評価	KP00118845	9784621311462	202506	PDF	¥13,200
		北條恵司	本書は接着のなかでも、自動車の車体や航空機の胴体のような構造用の接着接合に焦点をあてた入門書である。接着のメカニズムや接着剤の種類といった基礎的な内容から、接着接合の耐久性をどのように評価するのかといった実務に直結するような内容まで取り扱っている。さらに、類書では取り扱われることの少なかった、疲労やクリープなどの力学的負荷、および、湿熱にもとづく環境的負荷とが組み合わさることによる複合的な劣化についても丁寧に解説している。これらの内容は、接着の研究に長年従事してきた著者による独自の実験データや観察結果を多数交えて紹介しているので、読者自身で実験を行う際の注意点や意識すべきポイントが具体的に理解できるようになっている。これから接着接合の研究を始める初学者はもちろん、経験豊富な読者でも新たな気づきや発見がある内容となっている。【出版社提供情報】				
		粒子法で解く構造形態創生	KP00120216	9784621311455	202507	PDF	¥13,860
		藤井大地 眞鍋匡利	本書は、建築分野において構造形態創生と呼ばれる連続体のトポロジー最適化について、粒子法を用いた構造解析理論とExcel VBAを用いた構造解析ソフトウェアの作成方法を解説しています。本書の特徴のひとつが、最適化の対象となる構造物の解析に粒子法を用いていることです。粒子法を用いることで、構造が大変形する場合でも解の精度を保つことができる特徴を活かし、微小変形のみならず大変形問題（幾何学的非線形問題）についても扱っています。こうした粒子法の中から、MPS法とその発展形であるHMPS法の2種類を採用しており、両手法についての理論的解説から構造解析、構造形態創生、コンプライアメントメカニズムの形態創生に至るまで取り上げています。これらの解析結果については、両手法の比較だけではなく、有限要素法での解析結果についても比較しながら、精度の検証まで行っています。解説したソフトウェアについてはサポートページで提供もしていますので、ダウンロードすることで本書の解析例を実践することができます。【出版社提供情報】				
		安全人間工学の理論と技術 第2版	KP00120641	9784621311530	202507	PDF	¥13,200
		小松原明哲	好評書『安全人間工学の理論と技術 ヒューマンエラーの防止と現場力の向上』の改訂版。事故の多くは人間のミスや不注意などヒューマンエラーに起因する一方で、人間がもつ柔軟な対応力によって大事故が防がれることも多い。本書は、安全における人間の役割・特性を理解し、「ヒューマンエラーによる事故をなくす、ヒューマンファクターをなくす」という視点で、よりよい安全への取り組み：事故の再発防止・未然防止の分析手法と対策、安全教育や監査、安全を推進するための技術やマネジメントシステムについて体系的に解説。初版の内容を全面的に見直し・更新し、実務に役立つ最新の知見を網羅した。【出版社提供情報】				
		構造材料の腐食疲労挙動	KP00120670	9784621311646	202507	PDF	¥28,050
		江原隆一郎	本書は構造材料に対する腐食疲労に焦点をあて、その特徴やメカニズムから影響因子、評価、改善・防止、試験方法までをまとめた専門書である。海水や過酷ガスなどの各種腐食環境下での、金属材料、非金属材料などさまざまな構造材料の腐食疲労を扱っている。さらに、腐食疲労の防止や強度改善、破面解析や腐食疲労試験方法などについても解説し、腐食疲労の発生から評価、改善までが網羅されている。本分野において長年第一線で研究してきた著者により過去50年の腐食疲労損傷を中心にまとめられたものであり、研究者はもとより、構造材料を扱う産業分野技術者にとっても最適な一冊となっている。【出版社提供情報】				
		Excelで気軽に化学工学 第2版	KP00123995	9784621311837	202510	PDF	¥8,250
		化学工学会【編】伊東章【著】	化学工学の基礎を、Excelで例題を解きながら直感的に気軽に楽しく学べる好評書の第2版。改訂では最新の進展を取り入れた。例題で使用するExcelデータは専用ページから全て無料でダウンロードできる。【出版社提供情報】				
		星の文化史	KP00111037	9784621310601	202502	PDF	¥14,850
理学		後藤明【編著】	古来から人類は、夜空を見上げ星をながめてきた。最新の機器や天文学の専門知識が存在しなかった頃でも、人々は観察された天体の動きの規則性を生活に取り込むことによって暦や方位観を発達させ、農業・漁業などの暮らしを発展させてきた。同時に人々は星の動きや形に生活や信仰を投影し、物語を紡ぎ、儀礼や信仰を発達させた。やがて大規模なモニュメントを建造し、その信仰や臨観を刻み込んだ。本書は、地球上の地域を単位に分け、各地に言い伝えられている太陽や月、星々と重ねられた世界観・方位観、生活との結びつき、そして星の名称から星にまつわる神話やユニークな伝承・信仰を、専門家でなくてもわかりやすく解説し、天文と文化の豊かな世界に招待する。【出版社提供情報】				
		レニングラード数学オリンピック	KP00111039	9784621310632	202501	PDF	¥11,220
		クセニヤ・ガラシュク アンディ・リュウ【著】 山下登茂紀 藤沢潤【訳】	レニングラード数学オリンピックは旧ソ連で最も古い数学コンテストで、1934年の春に初めて開催された歴史のある数学コンテストです。本書は、現地の5年生（日本の中学校1年生の学年に相当）コンテストとして開催されていた問題のなかで、1979---1992年に出版された問題より構成される問題集です。本書の構成は、ボリアのいかにして問題をとかく!における問題解決の4ステップ---「問題を理解する」、「計画を立てる」、「計画を実行する」、「振り返る」---にならっており、問題の内容に応じた分類分けがされ、問題に取り組み際に手助けとなる例題も与えられており、さらに発展的な内容まで紹介されています。学生を指導する立場の方が学生と一緒にこの問題集に取り組むことで、学生の論理的思考力を育むきっかけや、数学を探究するヒントも得ることができます。また、対象となる学生の習熟度に応じて、幅広い取り組みを促すことができます。【出版社提供情報】				

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
理 学		p進解析入門	KP00111041	9784621310687	202501	PDF	¥16,500
		Neal Koblitz【著】長岡昇勇【訳】	できるだけ少ない予備知識で読めるように考慮されたp進解析の入門書。p進解析の基本的アイデアの展開においては、通常の解析学の身近な概念や例との対比が強調され、古典解析学に対する興味深い視点も提供してくれる。p進的手法が代数や数論などの分野でも重要な位置を占める今日、様々な分野の学生にp進解析の最初の一冊として勧められる好著。「出版社提供情報」				
		SHAPE	KP00111128	9784621310793	202501	PDF	¥8,910
		ジョーダン・エレンバーク【著】 宮崎興二【編訳】パウロ・パトラシュク【訳】	科学技術の問題から政治・社会・倫理の問題に至るまで、現代社会が抱える様々な難問を「形」を用いて解き明かす-----誰もが容易に理解できる考え方で、問題の核心がどこにあるのか？ その問題の解法はどのように見出せばよいのか？ を「形」を用いて、具体的に解説-----我々が生活する世界の枠組みが身近な「形(Shape)」を通して見てくる。「出版社提供情報」				
		有機ラジカル反応の基礎 改訂2版	KP00111131	9784621310700	202501	PDF	¥12,540
		柳日馨 川本拓治	ラジカル反応は、ラジカル種の不安定性から有機合成での利用は難しいと考えられる傾向があるが、正しい知識を身につければ、反応機構も明らかにでき、合成の制御も可能となる。その結果、創薬からリビングラジカル重合まで、工業的な有用性を高めることができる。本書は、学生に定評のある著者の集中講義の内容・講義資料をもとに、講義では触れられなかった最新の動向を盛り込んだテキスト。ラジカル反応の基礎から反応を制御するうえで鍵となる反応機構について、平易に、かつ丁寧に解説。また、演習により理解度を確かめることができ、自習用としても活用できる。「出版社提供情報」				
		手で解く量子化学 3	KP00111132	9784621310441	202501	PDF	¥13,200
		中井浩巳 吉川武司	量子化学計算プログラムの進歩は目覚ましく、いまや化学研究において不可欠なツールとなっている。一方、プログラムに実装されている内容は、量子化学の教科書で述べられる「解析的な定式化」とは大きく異なり、その理論的背景を理解するのは難しい。III巻では、量子化学計算プログラムで用いられている作業方程式(working equation)を効率的に導出するための第二量子化と、第二量子化表現の情報を幾何学的に図示するダイアグラム表記を解説する。読者はそれらを学んだら、「手で解く課題」で実際に、配置間相互作用法、結合クラスター法、多体摂動論に対する作業方程式を導くことに挑戦する。また、多数の演習問題と巻末に掲載された問題の詳解は、読者の理解を大いに助けるであろう。「出版社提供情報」				
		流体力学の計算手法 原著4版	KP00111728	9784621310786	202501	PDF	¥25,080
		Joel H. Ferziger Milovan Perić Robert L. Street【著】 大島伸行 坪倉誠 小林敏雄【訳】	本書は、数値流体力学(CFD: computational fluid dynamics)について、実践的に使いこなすために有益な基礎知識を扱った専門書である。トピックとしては、多面体格子や重合格子、マルチグリッド法、並列計算、移動格子や自由表面流の手法、乱流の直接シミュレーションおよびラージ・エディ・シミュレーションなど今日よく用いられている手法を横断的にカバーしている。各トピックの基本となる考え方については、あまり数学的な解析に偏重せず、一般的な方法論を解説することをこころがけ、さまざまな方法の違いよりも共通点に重点を置いた説明をしている。また、数値計算の誤差評価についても強調しており、およびその解析例でも誤差解析を行うなど、誤差解析の必要性を繰り返し説いている。本書での学びを通じて、CFDツールにより良い解析ができるように導く。「出版社提供情報」				
		分析化学 3	KP00112006	9784621310915	202503	PDF	¥9,240
		東京大学工学教程編集委員会【編】	第1部「機器分析」では、無機材料・有機高分子材料・生体分子の分析において汎用される機器分析法について解説。原理および装置について解説した後、その測定例や応用例について紹介している。第2部「構造解析」では、分析対象物質の「構造」に関する情報を得るための各手法について解説。多岐にわたる機器分析・構造解析法をできるだけ体系だた形で編集。少々つきにくいと言われる機器分析・構造解析法の全体像を把握することができる。実際の実験・研究の現場では、測定原理について知らないまま市販装置を使用するだけのシーンも多いが、本書では、測定原理について簡潔に、しかし最低限知るべき原理についてしっかりと把握できるように工夫した。「出版社提供情報」				
		超伝導転移の物理 増補版	KP00112007	9784621310908	202502	PDF	¥15,180
		池田隆介【著】稲見武夫 川上則雄【編】	100年以上前、カミング・オネスによる電気抵抗の消失が発見され、超伝導の基礎理論といわれるBCS理論が提出されてから既に70年近くが経過している。1980年代後半に入って銅酸化物系の高温超伝導物質が発見され、その超伝導現象の研究が始まって以後、超伝導の物理では様々な新分野が開拓され続けている。本書では、電子状態の解説が中心となる従来の超伝導の専門書とは一線を画し、相転移や揺らぎをキーワードとした超伝導の解説を行う。高温超伝導 (HTSC) で見出された磁場下の現象が、HTSCに固有のものではないことを明確にするため、物質に関する具体的な記述はむしろ避けて、従来からの超伝導の教科書とのつながりで読まれることを意識して、超伝導理論の基礎を中心に解説する。さらに専門書の多くは固体電子論の解説の延長として書かれているものが多いため、本書は対照的に統計力学的な側面からの超伝導理論の解説書となっている。「出版社提供情報」				
		日本の局地風百科	KP00113154	9784621310342	202503	PDF	¥39,600
		真木太一	地形などの影響をうけて特定の狭い地域で吹く風は「局地風」と呼ばれ、その地域の気候を特徴付ける風として地域ごとに固有の名称が付けられている。たとえば、「おろし」、「やませ」等が挙げられ、それらは地域の気候や風土をカタチづくる要因の一つとなっている。日本にある多くの局地風を本書では100に厳選。それぞれの特徴を豊富な図版を用いて解説する。局地風がもたらす気候の特徴、風土、人間の生活への影響がわかる一冊。「出版社提供情報」				
		AIアルゴリズムからAIセーフティへ	KP00113508	9784621310328	202503	PDF	¥15,840
		OmarSantos PetarRadanliev【著】 中島震【訳】	プライバシーやセキュリティ、倫理面の重要性を強調し、さまざまな観点から、この問題を繰り返し取り上げている。どのような問題が起こり得るかを逸話を通して説明しており、顕在化していない新しい課題が身近に感じられる。同じ技術キーワードを、章によって異なる観点で説明することで、どの章からも読み始められるハンドブックのような書。「出版社提供情報」				
		シルヴァーマン 代数学	KP00113908	9784621311011	202503	PDF	¥32,340
		ジョセフ・H・シルヴァーマン【著】 木村庵【訳】	本書は、現代代数学の主要な一角への統一的なアプローチによる入門書である。前半では、代数学を構成する群、環、ベクトル空間、体といった代数的構造の解説を短く区切って繰り返し見ていくことで、それらの間の類似性を認識し、構造を保つ写像の重要性を学ぶことができる。これらの主題に初めて出会う読者にも内容が把握しやすい工夫されている。後半は群、環、ベクトル空間、体の4つの主題をより深く掘り下げ、加えて、加群やガロア理論を調べることも当てられる。最終章では、関連する数学の基礎分野のほか、より専門的な主題や数理番号のような応用分野までを縦横に解説しており、代数学の広大な世界への案内となっている。楕円曲線論をはじめ数論の広い分野で活躍する原著者の自由闊達な語り口も本書の魅力である。さまざまな代数的構造をめぐるながら、それらがどのように組み合わさって代数学を形作るかについての広い視野を得られるだろう。「出版社提供情報」				

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
理 学		見てわかる量子論入門 ショートストーリー200	KP00115879	9784621311271	202504	PDF	¥8,580
		ジェム・ラベンダー【著】 伊藤郁夫 日野雅之【訳】	「量子論の歴史と解説」「量子論の宇宙論への応用」「量子論のその他の応用(コンピューター、生物学、医学、通信)と量子論の未来」の3部(13章)から成り立つ本書は、類書には見られない、わかりやすい精巧な図と(科学ライター/エディターならではの)簡明明瞭な文で構成されているところが最大特色。類書に見られる図版は、読者に迎合するような「漫画のような図」「ユーモアを込めたイラスト」のものが殆どのため、本書の精巧リアルな画像・写真を目にした読者は必ずや知的興味関心を掻き立てられることになる。量子論に興味をもつ中学生から一般社会人までが直観的に「スクリ」理解できてしまうよう工夫され、また取り上げるトピックは量子論全体をカバーしているため量子論についてはこれ一冊で十分な内容構成。【出版社提供情報】				
		ELSI入門	KP00115880	9784621311240	202504	PDF	¥15,840
		カテライ・アメリア 鹿野祐介 標葉隆馬【編】	ELSIとは倫理的・法的・社会的課題 (Ethical, Legal and Social Issues) の頭文字をとったもので、「エルシー」と読まれている。新規科学技術を研究開発し、社会実装する際に生じうる、技術的課題以外のあらゆる課題を含む。ELSIは新規科学技術を社会や政策に橋渡しするために有用な概念である。人文社会科学系の研究者らに一定の研究費が継続的に投じられたことは、先駆的であり、データサイエンスとAIの適用に倫理原則や社会受容性が求められる現在に多くの示唆を与えるものであった。本書は、オープンに議論を展開し、相互に学びあい、問題解決に資する社会制度を創り上げていくという考えのもととなっているELSIの現在の動向を紹介する。【出版社提供情報】				
		二次イオン質量分析法 第2版	KP00117219	9784621311356	202505	PDF	¥13,200
		日本表面真空学会【編】	二次イオン質量分析法 (SIMS) は、試料表面にイオンビームを照射し、飛び出した二次イオンの質量を検出して物質を同定し、さらに各物質の試料中での分布をイメージングする手法である。金属や半導体から高分子材料、生体試料にも適用できる分析法として、多くの研究分野で活用されている。25年ぶりの大改訂となる本書では、重要性の高い基礎的な内容だけでなく、目的別の応用例を大幅に拡充。これからSIMSを使い始める学生はもちろん、現場の実務者にとっても有用な手引きとなる一冊。【出版社提供情報】				
		生物物理学	KP00118846	9784621311479	202506	PDF	¥14,850
		高田彰二	生命は物質でできている。その物質から、いかにしてこれほどまでに複雑で精緻な生命現象が実現されているのだろうか。生命を理解するための基盤は、「あらゆる生命現象は物理法則に従う」という前提である。これを出発点として、文字どおり物理学に根ざして生き物を理解しようという試みが、生物物理学である。本書は、京都大学での講義内容をベースに、それを発展させた内容を一部加えた、生物物理の入門的教科書である。分子から細胞までのさまざまな現象を物理的・数理的にモデル化し、その振舞いを解説している。全体を通して数式を用いた丁寧な説明を行い、基礎方程式からほとんどの数式を導出できるように工夫している。予備知識として、高校レベルの生物学をウェブサポートページに、必要となる物理学を巻末補遺にまとめている。また読者への特典として、書籍内の問題の解答、数値解析のためのPythonプログラムをウェブサポートページにて提供する。著者の長年の講義をもとにまとめられた本書は、生物学・物理学・化学などを専攻する大学生、大学院生、関連する研究者にとって、生物物理学の全体像を捉えるための座右の書となるだろう。【出版社提供情報】				
		分析化学 1	KP00120215	9784621311592	202507	PDF	¥7,260
		東京大学工学教程編纂委員会【編】 嘉副裕 宮田完二郎 山崎裕一 渡邊力也 高井まどか 田端和仁 野地博行【著】	分析化学の中でも基礎となる溶液の化学分析を主として概説。化学平衡論、界面化学の基礎を確認したのち各種滴定分析、電気化学分析、クロマトグラフィー法など汎用性の高い分析手法をバランスよく解説している。さらに、生体分子の分析技術の基礎および諸手法、すべての定量分析で重要となる測定値の精度についても述べ、分析化学の基礎を確認しながら、各手法の概念・分析手法、それぞれの関連性を俯瞰できる構成となっている。【出版社提供情報】				
	例題で身につける数値解析	KP00120473	9784621311318	202507	PDF	¥7,920	
	榎山和男 車谷麻緒 田中聖三	本書は、数値解析における各種手法の理論とそのアルゴリズムについて、例題を実際に数値計算して解くことで、その基礎を身につけられる入門書である。すべての手法に例題と数値計算のためのプログラムを掲載しているので、要点をおさえながら効率的に学習を進められる。数値解析では必須となる誤差の基礎知識からはじめ、数値データの分析手法としては、補間、数値積分、数値微分について、数値モデルの解法としては、非線形方程式、連立1次方程式、常微分方程式、偏微分方程式の解法について解説している。加えて、付録では、数値解析で必要となる行列計算や統計学の基礎についても扱っている。本書で扱っている例題を計算するためのプログラムは、書籍中ではPythonでの解説を中心とし、C++とFortranについてはオンライン上のサポートページでソースコードを配布している。これから数値解析を学びたい初学者にとって最適な一冊。【出版社提供情報】					
	ヒトの意識の進化をたどる	KP00120876	9784621311615	202507	PDF	¥8,250	
	John Parrington【著】 中村克樹【訳】	本書は、ヒトの意識や知性を「物質」つまり「唯物論的」に説明することを試みた一冊である。ヒト意識の問題を、脳科学・心理学・哲学などさまざまな学問分野からの考察とともに、進化的視点や社会的背景と関連した思想の変化などの視点が大きく取り入れられている。なにがヒトに特有なのか、どこがサルやチンパンジーなど異なるのかなどを考察した非常にユニークな一冊になっている。【出版社提供情報】					
	代数的サイクルと エタールコホモロジー 第2版	KP00121343	9784621311677	202507	PDF	¥29,040	
	斎藤秀司 佐藤周友【著】 中村周 山田澄生【編】	代数的サイクルの理論は、19世紀の複素関数論におけるリーマン面上の関数と因子の研究に起源を発し、様々な分野と交錯しながら発展してきた。一方、20世紀半ばにグロタンディークにより創始されたエタールコホモロジーの理論は、ドリーニュによるヴェイユ予想の解決をもたらした。どちらも今日の代数幾何学および数論幾何学において重要な役割を果たしている理論である。本書の目標はこの2つの理論を、代数幾何の初歩を学んだ者を読者に想定しながら解説することである。特にエタールコホモロジーに関する種々の基本定理を用いて代数的サイクルに関する魅力ある定理を導くことに重点を置いた。エタールコホモロジーの理論は応用されたときにその本来の重要性が見れる。これを読者に感じてもらうのが著者の意図でもある。草末の多くに演習問題があり、独習者への配慮がなされている。【出版社提供情報】					
	皮膚ガスの分析化学	KP00121439	9784621309025	202509	PDF	¥17,160	
	津田孝雄	医療・ヘルスケア分野での幅広い応用が期待される皮膚ガス研究を、豊富な実務経験をもつ第一人者が解説。皮膚ガスとはなにか、食品や薬、生活環境などから体に取り込まれガスとして体から出てくる物質にはどういったものがあるのか、そこから得られる情報をどう生かすか、皮膚ガスの捕集・測定・評価法を分析事例を示しながら簡潔に解説する。【出版社提供情報】					
	よくわかる！農林水産分野の 知的財産権入門	KP00121440	9784621311608	202507	PDF	¥9,240	
	柴田富士子 岡恵 國井久美子 中山俊彦	知的財産に関わる数々の相談を受けてきた著者達による、農林水産分野向けの知的財産権の入門書。第1章では知的財産権制度の概要を説明した後、第2章・第3章でさまざまな実例から、農林水産物を保護・活用するために効果的な知的財産権とその考え方を解説。また第4章では、農業現場の課題解決策の1つとして、近年注目を集めるスマート農業について、知的財産権との関係性を解説しました。農林水産業における知的財産を上手に保護するために、どのような手段を取ることができるのかを知り、将来を考えるうえでの一助となる一冊です。農業高校の生徒や農林水産系の学部・に所属する大学生だけではなく、農林水産業の現場の方もご利用いただけます。【出版社提供情報】					

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
理 学		化石が語る植物の進化5億年史	KP00123251	9784621311776	202509	PDF	¥8,580
		矢部 淳	5億年-----これは現在の地球の生命を支える存在である植物が、その進化に費やした時間である。本書は植物がいかにして発達してきたのか、その5億年にわたる歴史を1冊にまとめ上げたものである。本書では植物史における大きな変化一つ一つを、化石を基にして丁寧にたどっていく。5億年の間に植物は、水の中で生まれ、上陸を果たし、幹を持ち、種（たね）を得て、花をつけた。いかにして進化した、広がっていったのか。地球を彩ってきた植物たちの生命史を見つめ直す1冊である。【出版社提供情報】				
		南極と北極を理解する 極域科学入門	KP00123745	9784621311509	202509	PDF	¥8,910
		神沼 克伊	極域科学は南北両極や高山等の極域における自然現象や物象を支配する普遍的な原理・法則の探究、地球環境変動や地球惑星システムに果たす極域の役割、および極域の地史・自然史の解明等を学問領域にとらわれず、広い視野で解明する学問である。本書は「極域科学」の定義、オーロラをはじめとする両極で発生する現象、特異な地形、生態系などを理解できる入門書である。南極観測隊で越冬を経験した地球科学者による解説で、南極・北極を舞台としたフィールドサイエンスの魅力を感じられる一冊。【出版社提供情報】				
		動物の系統分類進化学	KP00123811	9784621311714	202509	PDF	¥11,550
		朝倉彰 河村真理子 和田洋【編著】 中野智之 後藤龍太郎 下村通誉 山守瑠奈【著】	地球46億年の歴史の中で、多種多様な動物が進化し、現在も日々さまざまな分類群で新種が発見されている。動物の多様性を理解することは、生物学の基本であると同時に、今日的な応用分野の問題に対しても重要である。分子生物学の発展により、動物の系統関係は大きく見直され、動物の進化の歴史の推定も高い精度で行えるようになった。本書は、分子系統学の発展を取り込んだ、大学生向けの教科書である。第1部では、分類学の歴史、分子系統と形態からみた現代の動物分類法、種というもののありかた、系統の考え方と系統樹の読み方、種分化を促進する地史的イベント、地球と日本列島の生物相の成立などを解説する。第II部では、それぞれの動物門について、形態的特徴、系統と分類、生殖・発生・生活史、生態を紹介する。さらに、オンライン付録では、普段は目にすることの難しい動物の姿を写真や動画で見ることができる。社会と関連する話題や、系統進化学的ポイントの解説、各動物の特徴や生態についての演習も充実しており、講義の予習や自習に役立つ。【出版社提供情報】				
コ ン ピ ユ ー タ		地球にやさしい？ 偉大なるグリーンウォッシュ	KP00123917	9784621311721	202510	PDF	¥9,570
		JOHNPABON【著】 稲葉敦【訳】	グリーンウォッシュとは「企業やその製品が実際よりも環境に配慮しているという誤った印象を与えること」。本書では、その具体例が「グリーン・スピーク：はっきりした根拠を示さずに、ふわふわした言葉や誤解を招く表示をすること」、「ミステレクション：本当のことに触れずに宣伝したいことの方に話を持っていくこと」、「グリーン・スキミング：真実が分かっているがそれを隠し、儲けようとする」との3つに分類されることを示したうえで、「企業セクター」「公共セクター」「インフルエンサー」毎に考察する。【出版社提供情報】				
		科学の健全な発展のために 第2版	KP00123997	9784621311851	202510	PDF	¥3,960
		日本学術振興会「科学の健全な発展のために」編集委員会【編】	科学研究は、多くの先人たちの積み重ねによって発展してきたものであり、その成果が私たちの社会生活に及ぼす影響は極めて大きい。それは科学者によって誇りであると同時に、大きな責任と期待を担っていることを意味するが、近年、科学の持つ根源的な価値観である「真理の探究」を疎かにする事例（捏造、改ざん、盗用等）が発生している。仮にこうした状況が続けば、科学への信頼は傷つき、科学の健全な発展が脅かされることにつながるだろう。本書では、人文・社会科学から自然科学までの全分野の科学者が、「どのようにして科学研究を進め、科学者コミュニティや社会に対して成果を発信していくのか」を命題に、研究を進めるにあたって知っておかなければならないルールや、倫理綱領、行動規範、成果の発表方法、研究費の適切な使用等、科学者にとって必要な心得について、エッセンスを整理しまとめる。2015年刊行『科学の健全な発展のために－誠実な科学者の心得－』の改訂版。【出版社提供情報】				
		格子ボルツマン法入門 第2版	KP00123998	9784621311738	202509	PDF	¥14,850
		稲室隆二 吉野正人 鈴木康祐	本書は、格子ボルツマン法（LBM）の研究をリードしてきた著者らによる解説書であり、LBMにあまり馴染みのない読者でも、しっかり理解できるよう基礎理論からその応用例まで紹介する。本書の前半では、LBMの基礎理論とともに、それを発展させたlattice kineticスキーム(LKS)も紹介し、後半では、移動境界条件下に適用できるIB-LBMや、気液および液流二相流体に適用可能な二相系LBMについて解説する。なお、一部の数値計算例については、そのソースコードをサポートページより頒布しているので、読者自身で実装できるようになっている。改訂版での大きな変更点としては、流体力学的方程式の導出法として、展開での導出に加えてChapman-Enskog展開でも導出を行い、計算精度の評価についてより丁寧に解説を加えた。さらに、いくつかの数値計算例を新たに掲載している。【出版社提供情報】				
理 学		30秒でわかる！ 数学で重要な50の理論	KP00123999	9784621311882	202509	PDF	¥9,900
		Richard Brown【編】 谷克彦 宮崎興二【訳】	フェルマーの最終定理、円周率π、フィボナッチ数、パスカルの三角形---どれも聞いたことがきつとあるに違いない。数学の授業で脳が凍りついた人も、本書の記述には心がわくわくするだろう。独創的なイラストと具体的にわかりやすい説明は重要概念の本質をついている。本書は入門書であるが、数学を学んだことのある人には自分の知識体系の再構築にもなる大変ユニークな本である。数学は魔法のようなものであり、退屈ではないことを発見して欲しい。1テーマ見開き完結で、独創的イラストと明解な文によって、短時間でその概念の本質が理解できてしまう。英語圏でベストセラーとなっている30-SECONDシリーズの翻訳。【出版社提供情報】				
		凸解析	KP00124720	9784621310618	202510	PDF	¥11,880
		G.G.マガル＝イリヤーエフ V.M.チコモロフ【著】 田中久稔 丸山徹【訳】	凸解析の基礎理論およびいくつかの応用がコンパクトにまとめられているテキスト。凸解析は19世紀後半に発展し、今日においては数理経済学や極値理論において重要な役割を果たすにまで至っており、凸解析の基礎知識はほとんどすべての数学者にとって（とくに応用数学者にとって）欠くことのできないものとなった。数学、工学、社会科学の各分野の大学教育課程における凸解析の学習に最適な一冊。【出版社提供情報】				
		プロフェッショナルアジャイルリーダー	KP00111034	9784621310533	202501	PDF	¥9,900
		Ron Eringa Kurt Bittner Laurens Bonnema【著】 長沢智治【訳】	かつてはうまくいった組織が行き詰まり、従来のビジネスモデルでは生き残れそうにない。さらに内部の不満が制約となり、アジリティに向けて講じた手段も効果がない-----本書の舞台はそんな伝統的な事業会社である。そこでは、実験し、失敗し、苦悩し、適応していくトップの姿が描かれる。組織にアジャイルを根付かせるためには、スクラムのようなフレームワークに頼るだけでなく、組織文化の変革が必要だ。本書では、その道程で組織が直面する課題についての解説とともに、ストーリーでの疑似体験を通して、優れたリーダーに至る成長過程を学べる。公式な権限の有無にかかわらずあらゆるレベルのリーダーにとって役立つ、アジャイルリーダーシップのためのエッセンスと実践知が詰まった一冊。【出版社提供情報】				
理 学		スプリントゴールで価値を駆動しよう	KP00111040	9784621310311	202501	PDF	¥12,540
		Maarten Dalmijn【著】 藤井拓【訳】	スクラムは、より良くスクラムを実行していくものではない-----価値を提供するスクラムチームの能力を改善していくものである。委任されたチームが望まれた成果を生み出すように、具体的なスプリントのアウトプットを突き動かしていくものである。あなたの努力は、自分の顧客やビジネスに対して違いを生むという範囲でのみ明らかになる。本書では、プロダクトオーナーやコーチとして体験談を盛り込みつつ、スクラムを適用すべき状況とその理由、スプリントゴールを中心としたスクラムの柔軟な適用、プロダクト管理の基本概念について解説する。【出版社提供情報】				

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
コンピュータ		カーニハンのUNIX回顧録	KP00123996	9784621311790	202509	PDF	¥9,240
		ブライアン・カーニハン【著】井上尚司【訳】	Unixは1969年にAT&Tのベル研究所で誕生して以来コンピュータ技術の歩みそのものを変え、今日、その派生社会は社会に欠かせない数多くのシステムの中核にある。本書はUnixの起源に目を向け、Unixとは何であり、どのようにして生まれ、なぜ重要なかを説明しており、コンピュータあるいは発明の歴史に興味のある人なら誰にでも読んでもらえるように書かれている。Unixの物語は、ソフトウェアの設計と構築、そしてコンピュータの効果的な使用方法について多くの洞察を与えてくれる。また、技術革新がどのように起こるのかという、関連した興味深い物語もある。なぜUnixはこれほど成功したのか？それは二度と起こりそうにない特異な出来事だろうか？これは影響力のある結果は計画しうるのだろうか？コンピュータの歴史において特に生産的な形成期にあった時代の素晴らしい物語のいくつかを本書で伝えたい。【出版社提供情報】				
ビジネス		デザイン思考入門	KP00111036	9784621310670	202502	PDF	¥8,250
		渡邊敏之 柏樹良 中野希大	主にこれから社会に出ようとする学生をターゲットとして、デザイン思考でイノベーションを起こす方法論を体系的にまとめた教科書。デザイン思考を学ぶことで、現在の社会に存在する複雑な課題を解決できるようになること、それによってイノベーションの種を見つける実力をつけることを目的に執筆された。どんな分野を専攻している人でも活用できる、社会構造の変革を起こすような破壊的イノベーションを起こすための学びを助ける一冊。【出版社提供情報】				
医学		イラストレイテッド薬理学 原書8版	KP00110635	9784621310434	202501	PDF	¥29,040
		KarenL. Whalen【著】 櫻井隆 丸山敬 柳澤輝行【監訳】	好評のリップスコットシリーズの薬理学テキスト最新版。簡潔な解説と整理された構成、直感的な理解を助ける数多くのフルカラーの図版により、膨大な薬理学の知識を効率よく学べる。今版では、新章「ファーマコゲノクス」、臨床とのつながりを示すコラム「臨床応用」、学習内容とその理解度の確認に便利な「章の要約」などが新規追加された。【出版社提供情報】				
		老年腫瘍ハンドブック	KP00112329	9784621310755	202503	PDF	¥36,300
		日本老年腫瘍研究会【監訳】 水谷友紀 小川朝生【編集代表】	世界的な人口高齢化によりがんを患う高齢者は増えており、その診療頻度は高い。「がん」と「高齢者」の双方の視点から患者をとらえる必要があるという高齢者のがん診療特有の難しさに、多くの医師・医療従事者が悩み、老年腫瘍学の専門的な知識と適切な評価方法を学ぶ必要性を感じているのではないだろうか。本書は、老年腫瘍学について網羅的かつコンパクトにまとめた教科書である。全体は大きく9つの編に分かれ、診療現場で遭遇するあらゆる状況・幅広いトピックについて記されている。各章は短く、章末には要点がまとめられていることから、読み通して全体を学ぶが、知りたいポイントを調べるにも最適である。原書は全米屈指のがん研究拠点の研究者らを中心とした著者陣によって書かれており、日本老年腫瘍研究会（JGOS）会員を中心とした国内の気鋭の研究者・臨床家がわかりやすく翻訳し、現状や国内事情に配慮し必要に応じて適宜注釈を付した。【出版社提供情報】				
		手外科診療の実践ガイド	KP00113451	9784621310854	202503	PDF	¥59,400
		西田淳【監修】	精緻で複雑な「手」の診療をどのように進めるべきか。手外科専門医へ紹介するタイミングはいつなのか。その前にできる、あるいはするべき検査や処置は何か。整形外科医・形成外科医が知っておきたい「手外科診療」のポイントを、手外科のスペシャリストたちが教えます。手外科専門医も、非専門医も、外に置いておきたい1冊です。【出版社提供情報】				
		アレルギー疾患・非アレルギー疾患を見極める鑑別診断	KP00118826	9784621311547	202506	PDF	¥13,200
		清益功浩	診療現場で、アレルギー疾患と非アレルギー疾患が鑑別できるようになるための専門書。間違えやすい非アレルギー疾患の症例をあげ、検査項目、診断のポイント、治療を解説。【出版社提供情報】				
		知っておきたいLGBTQの患者診療の手引き	KP00120640	9784621311516	202507	PDF	¥10,890
		百武美沙 サイラス・ガスナヴィ	性の多様性(ダイバーシティ)の社会認知は普及し、国民の13人に1人がLGBTQといわれる中で、LGBTQの患者は受診抑制(性差別や偏見、問診時トラブル)、性感染症(告知や予防対策)、メンタルリスク(思春期の対応や物質使用障害)、終末期のケア(介護や意思決定代理人、相続の問題)など、様々な医療的課題や健康リスクに直面しています。これまでの医学教育や臨床研修では性的マイノリティとされる患者への問診スキルや診断上の注意点を十分指導されているといえず、本書では多種多様な価値観や患者背景を尊重した臨床上のケアの在り方を本格的に論じています。【出版社提供情報】				
		みんなで実践する小児緩和ケア	KP00121375	9784621311585	202509	PDF	¥13,200
		佐々木潤 余谷暢之	小児医療の進歩にともない医療的ケア児や重症児も増加しています。成人患者の緩和ケアやACPIは認知されつつあるものの、こどもや家族に対する支援はこれからのかもれません。「症状緩和」「意思決定支援」「Well-beingを支える」「こどもホスピス」「メンタルヘルスケア」など、本書には小児緩和ケアを考える臨床家の気持ちが述べられています。【出版社提供情報】				
		暴走する細胞たち	KP00121438	9784621311660	202508	PDF	¥9,240
		Richard J. Jones T. Michael McCormick【著】 山口英樹【訳】	本書は、「がん患者とその家族、医師、学生に、がんに関する正しい知識と情報を提供することで、がんに対する恐怖心をなすこと」を目指した書籍です。本書の最大の特徴は、がんに関する情報についてきわめて公平に書かれています。昨今、がんについての本やネットの情報には、「必ず治る」、「奇跡の治療法」、「これは危ない」といった人々を煽るセンセーショナルな言葉が並んでいます。しかし、このような言葉を使う治療法や食事療法、がんにつながるという化学物質のほとんどは、科学的な根拠がありません。本書はまったく違う視点で書かれており、このような「がんの神話を否定する」内容となっています。がんにまつわる事柄について、正しいか正しくないかを、科学的根拠に基づいて論理的に説明するだけでなく、論争になっているがん検診の問題点や、化学療法の効果、治療成績の解釈については、数学（おもに確率統計）を使って説明しています。分子標的治療や免疫療法を含めた最新のがん治療法についても、効果が証明されているものに関して、その生物学的な原理から正しく解説しています。【出版社提供情報】				
		極論で語る心臓外科	KP00123919	9784621311752	202509	PDF	¥11,550
		真鍋晋【著】香坂俊【監修】 龍華朱音【イラスト】	心臓外科医の真鍋晋医師と循環器内科医の香坂俊医師が循環器診療をめぐり、外科・内科双方の観点から心臓血管疾患を論じた画期的な一冊。カテーテル治療 vs. 外科手術、筆配はどちらに!? 心臓外科医、心臓血管外科医はもちろんのこと、循環器内科医や若手医師必読の内容です。心臓血管疾患との闘いの中、心臓手術を戦略的に駆使しよう! 【出版社提供情報】				
		10代のからだとこころの不安解消BOOK	KP00123918	9784621311684	202509	PDF	¥9,900
		田上幸治【編著】 大庭真俊 紀子紀 長瀬寛美 林千裕	けがをした、具合が悪い、思春期を迎えて体調や気分がこれまでとは違う-----自分のからだやこころに不安を感じたとき、この本を開いてみてください。本の内容は「けが」「病気」「性の悩みごと」「こころと生活の悩みごと」の4編に大きく分かれています。子どもの専門総合病院に勤務する小児科専門医を中心とした医師たちが、10代が直面しがちなけがや体調不良、ただんだん大人になっていくからだに関するこころの悩みについて、医学的に正確に、わかりやすい文章で説明しています。性に関しては「国際セクシティ教育ガイダンス」に基づきました。心身の不安解消のためには、手当ての方法や病院のかかり方だけでなく、誰かに相談することでも大事です。自分で対処するための知識も人を頼る大切さも、この本で学ぶことができます。誰よりもいばん身近であり、一生をともに歩んでいく人である「自分」を大切にするための、からだこころのセルフケアの方法をお教えます。【出版社提供情報】				

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
看護学		看護学生のための 徹底解剖学講義	KP00121417	9784621311653	202509	PDF	¥9,900
		細谷安彦 志賀隆	解剖学を学ぶ際や解剖学を学んだ後に、ヒトの成り立ちについて学生の理解を深めることを目的とした、解剖学の講義を受けた学生が復習や得られた知識を確認する際に使える副読本です。長年講義を続けるなかでとり着いたレジュメをもとに、看護学生が覚えなければいけない要点を、緻密なイラストとともにまとめました。覚えておくべき器官名・組織名は余すことなく記しています。【出版社提供情報】				
薬学		衛生薬学 第7版	KP00112004	9784621310519	202503	PDF	¥22,440
		原俊太郎 姫野誠一郎 吉成浩一【編】	薬剤師国家試験の出題基準に対応し、令和4年度版コアカリキュラムの内容を考慮して、医療の担い手としての薬剤師を目指す薬学生が身につけておくべき衛生薬学に関する基本的事項をすべて網羅、目次を全面的に見直し、内容、図表、統計データも全面的に更新して改訂。第7版では「感染症」を章として独立させている。定評のある教科書の改訂版。【出版社提供情報】				
教育		学校心理学事典	KP00118603	9784621311264	202506	PDF	¥79,200
		日本学校心理学会【編】	いじめや引きこもり、体調、子どもの安全問題、教師の過重労働問題、貧困問題、異文化との共生、SOGI教育、障害児への諸対応など、学校をとりまく多くの課題は社会的に注目度の高い問題である。インターネットの普及によるコミュニケーションの変化など、環境変化のターニングポイントに来ている中、諸問題への対応の参考にもなるよう、心理学を中心に学校教育、福祉、医療、司法などの幅広い分野からのアプローチをわかりやすく紹介する中項目事典。【出版社提供情報】				
		家庭科教育ハンドブック	KP00120639	9784621311554	202507	PDF	¥11,220
		日本家庭科教育学会【編】	「家庭科」は、第2次世界大戦後、民主的な家庭建設の教科として発足し、時代の流れに伴う家庭生活や家族像の変化に影響を受けつつも、よりよい生活をつくる主体を育てる教科として今日まで歩みを進めてきた。また、教育学の視点からの授業研究や理論・実践研究など、家庭科教育研究も積み重ねられている。本書は、家庭科教育の歴史の中で蓄積されてきた研究・実践や現在の取組み、さらには将来課題を見聞き完結のかたちで解説。家庭科教育に関する学術研究団体である日本家庭科教育学会による編集。【出版社提供情報】				
経営		なぜ イノベーションは起らないのか	KP00111038	9784621310724	202501	PDF	¥9,240
		Matt Chanoff Merrick Furst Mark Wegman Daniel Sabbah【著】 今井健男【訳】	イノベーションは依然として強力な力を持っているが、それを実現するのは容易なことではない。イノベーションが「ひらめきの瞬間」に依存することはほなく、バリュエーション（価値提案）を主軸に置いた従来のアプローチは極めて失敗しやすい。イノベーションによってプロダクトは人々の生活の一部にならなければならず、そのためには彼らの生活の中に潜む「真真正の需要」を明らかにしなければならない。本書は、科学的根拠に基づいたアプローチを通じ、隠された真真正の需要を顕き出し、イノベーションを戦略的に起こすことを目的とした、全く新しいプロダクト開発の実践的ガイドである。【出版社提供情報】				
		コーポレートファイナンス入門 原書6版	KP00111729	9784621310663	202501	PDF	¥16,500
		ジョナサン・バーク ピーター・ディマーゾ ジャラード・ハーフォード【著】 徳永俊史【訳】	現代のコア・ファイナンスの原則が実践的に学べることで定評のある入門書の最新改訂版。問題解決の方法論、現実の財務管理の実践、そして将来のキャリアに応用できる包括的な評価の枠組みを身につけることができる。新しいデータ、例題、演習問題を追加した原書6版では、本書のカギとなる手法や概念を実践し、応用することもできるようになる。※本書は、Fundamentals of Corporate Finance, 6th editionの抄訳版です。翻訳版としては『コーポレートファイナンス 入門編 第2版』『コーポレートファイナンス 応用編 第2版』の改訂版の位置づけとなります。【出版社提供情報】				
		イノベーションは知財から始まる	KP00123855	9784621311769	202508	PDF	¥6,600
		齋藤太郎【編】 村井啓一【著】	失われた30年から日本企業が復活し、持続的な成長を実現するための鍵は「イノベーション」と「知財/特許」である。いかにして、実効的なR&D戦略を実践し、知財/特許で排他力と競争力を担保したイノベーションを創出するか。そして、イノベーションを創出する人材を活かすマネジメントを実践し、組織風土を形成するか。経営層から現場の技術者まで、それぞれの立場で何をすべきか具体的な考え方と方策を示す一冊。【出版社提供情報】				
芸術		47都道府県・美術の偉人百科	KP00120642	9784621311578	202508	PDF	¥14,520
		森岡浩	縄文時代から現代まで日本人は多くの美術作品を残してきた。古くは縄文時代の縄文土器に始まり、その後の大陸の影響を受けた仏教美術、そして徳川幕府の文治政策は美術の各分野に多彩な展開と繁栄をもたらした。美術の分野も絵画、彫刻、版画、陶芸、染織など多様である。美術家の出身地は東京と京都に偏るが、伝統工芸まで含めれば美術家の出身地は日本全国となる。本書では、日本史を通じて活躍した美術家を中心に、その生涯と代表作を取り上げる。各都道府県の冒頭ページでは、当該都道府県の出身者あるいは関係のある代表的な美術家の概説に紙幅を割く。それ以降のページでは複数名の美術家を取り上げて、生涯と作品を紹介する。【出版社提供情報】				
社会		比較政治学事典	KP00110032	9784621309995	202501	PDF	¥85,800
		日本比較政治学会【編】	政治学を構成する下位分野の一つである比較政治学。国内政治を主な分析対象とし、実在するデータを用いて、ある国の固有性理解ではなく地域や時代を跨いで存在する政治現象の因果関係を説明することに特徴がある。民主化、政党政治、選挙制度など比較政治学に関わる重要概念を第一線の研究者が1テーマ2ページで解説する本邦初の事典。【出版社提供情報】				
		翻訳者・媒介者としての 外国籍・外国ルーツの行政職員	KP00111294	9784621310526	202502	PDF	¥6,270
		広島大学総合科学部【編】 長坂格【著】	1990年代以降、日本に居住する国際移住者数は増加の一途を辿り、また帰化者や移民第二世代、第三世代の増大に伴い、外国ルーツの人々の多様化も進行している。本書は、このような変化のなかで、近年、増大しつつある外国籍・外国ルーツの行政職員を、移住者側と行政側の異なる合理性や利害関心を翻訳・媒介する「翻訳者」として捉え、異分野の研究者の協働により、それら職員の雇用の現状と課題、そして可能性を明らかにしようとするものである。【出版社提供情報】				
		責任から考える現代社会	KP00114214	9784621310922	202504	PDF	¥11,550
		山本清	本書では、これまで責任の議論が法制度や哲学・倫理的な定義・分類あるいは責任の有無（とくに戦争責任や原子力発電所事故）もしくは特定分野（政治、科学、企業など）に焦点が当てられていたのを、どのようにして責任のシステムを構築し、決定と行動（将来に向けた学習や創発を含む）に導くかを、基礎的な知識から現代社会での応用まで横断的に展開する。具体的には、誰（who）が責任を負う（べき）から、いかに（how）責任を果たす仕組みをつくり、動かすかの発展を目指す。責任をアカウンタビリティとレスポンスビリティの二つに区分し、責任がもつ「懲罰・中立・称賛」の三つの機能面から、責任を多元的にとらえ分析している。分析によって、行政や企業そして個人が果たすべき責任がつまりかになっていくであろう。研究者や行政関係者のみならず、企業経営者や教育関係者にとっても必読の書となっている。【出版社提供情報】				
		スポーツ社会学事典	KP00111197	9784621310397	202503	PDF	¥82,500
		日本スポーツ社会学会【編】	楽しんだり勝敗を競うことが目的とされる身体運動の総称「スポーツ」。このスポーツを社会的に考察してみると、社会に埋め込まれて存在している独特の技法や行為、身体と行動、社会や政治の複雑な絡み合いが浮かび上がってくる。本事典では、社会学・歴史学・教育学・心理学・文化研究・ジェンダー・政策研究・地域研究・メディア・福祉など、社会科学のあらゆる知見を総動員しながら、社会学的視点から興味深きスポーツの本質とその全体像を解説する。本分野では日本初の中項目事典。【出版社提供情報】				

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	フォーマット	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
社会		原水爆禁止運動と広島	KP00117220	9784621311028	202505	PDF	¥6,270
		広島大学総合科学部【編】 小池聖一【著】	原水爆禁止運動は、一般市民による日本ではじめての市民運動であり、広島でも、官民一体の運動が展開された。この過程で広島県被団協、日本被団協が設立された。しかし、組織化された日本原水協内に、共産党・平和委員会「禁止派」によって政治的対立が持ち込まれる。本書は、分裂の起点となった広島から、原水爆運動とは何であったのかを明らかにする。【出版社提供情報】				
法律		国税審査請求 完全版	KP00118602		202506	PDF	¥33,000
		朝長英樹【編著】 霞晴久 木上律子 手塚崇史【著】	納税者が国税不服審判所に対して行う審査請求制度を、実務と理論の両面から深く掘り下げた一冊。審査請求制度は、税務署長や国税局長などが行った処分に対する不服がある場合に、その処分の取消しや変更を求めて、国税不服審判所長などに対し不服を申し立てる制度です。ただし、審査請求の事例は提出書面等の閲覧等をすることができず、公表される裁判も一部のみであり、そのため、実務家や納税者が十分に検討を行い得ないケースが多く、審査請求事案が増加しない主原因ともいえます。そこで本書では、元国税審判官や弁護士ら専門家4名による談論を皮切りに、制度解説、行政不服審査制度との比較、情報開示制度の活用方法、そして貴重な審査請求の実例までを網羅。具体的なかつ詳細な事例紹介など、他書に例を見ない実務家・納税者・研究者必携の内容となっています。審査請求を「遠いもの」と感じている方にご手に取ってほしい、実践的かつ洞察に満ちた解説書です。【出版社提供情報】				
人文		哲学入門ショートストーリー 200	KP00110288	9784621310380	202501	PDF	¥8,910
		Marcus Weeks【著】 山口義久 松子・Y・ノース【訳】	哲学の主要な概念を、誰でも理解しやすいように、200のトピックに分けて平易な言葉で説明する哲学入門書。いろいろな哲学上の問題を考え理解しようとする人のために基本的な情報を提供する一冊。それぞれのテーマについての解説文を上段、図を下段に配した1ページ完結で説明するスタイルは他書では見られない本書の特色。読者の理解を助けるための注も必要に応じて付けられている。【出版社提供情報】				
		知の公共性と図書館	KP00111035	9784621310731	202502	PDF	¥16,500
		パトリック・ウィルソン【著】 齋藤泰則【訳】	インターネット環境は、知の公共空間を創出すると期待されてきたが、現状は閉鎖的で排他的な情報空間が乱立している。特定の見方や主張を信奉し、事実を基礎とした意思決定が軽視される社会の到来が予見される今、本書が示唆する「知の開放的な公共空間＝図書館」は、現代社会において不可欠な知の社会的基盤であり、社会的機構である。知識とはどのように文献の中で表現され、公共の知となっているのか。人々は自らの無知を解消するためにどのように公共の知にアクセスするのか。そして、知の社会的機構としての図書館(員)が、いかにして知識を求めた人たちに知識を届け、支援できるのかを問い、そのための理論を探究している。【出版社提供情報】				
		家族と互助・共助の哲学	KP00111129	9784621309872	202502	PDF	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会【編】 水野友晴【責任編集】	私たちは他者との関係を抱えて一生を過ごす。その際、家族は人間にとって最も身近にあり、かつ密接に関わる社会集団となるが、それゆえに家族は、その時々々の社会的課題を色濃く反映して変容しつつ、その維持存続がはかれる。未来社会の家族について哲学することは、これから私たちがどのような関係性を基軸にして人生をデザインしてゆかという問題に直結している。生殖、誕生、子育て、介護とケア、家族関係といった諸問題について、それらにおける技術的課題、医療的課題、経済的課題、その他に光を当てること、未来社会におけるライフデザインについて考えてみたい。【出版社提供情報】				
		生活保障と税制度の哲学	KP00111130	9784621309896	202501	PDF	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会【編】 神島裕子【責任編集】	資本主義の進展にあわせて成立した福祉国家は、20世紀の戦後リベラリズムという特異な状況下で、国家による生活保障という理念を社会にひろく浸透させた。だが、経済成長の鈍化による財源確保の問題、少子化の問題、世代間格差の問題などの深刻化によって、この理念は現在、空中崩壊しつつある。生活保障とは何か。生活保障は誰が誰に対してどのように行うべきものなのか。税制度を通じた世代間格差の是正は可能なのか。21世紀には、生活保障のあり方を理念的・制度的に再検討する必要性が高まってゆく。【出版社提供情報】				
		仏教由来の日常語事典	KP00111730	9784621310694	202502	PDF	¥14,520
		大正大学総合佛教研究所 現代日本語における仏教語源研究会【編】	今から2500年前、お釈迦さまは生きとし生けるすべてのものが幸せになる道を探し求められて仏となり、〈仏教〉と呼ばれる教えを説かれた。人々の生活に浸透した仏教は、その柔軟さから、日常に用いられる言葉としても用いられるようになり、知らぬ間に多くの〈仏教語〉を輩出していき、日常の仏教語を意味・語源・用例からやさしく解説する。【出版社提供情報】				
		宗教と救済・和解の哲学	KP00117221	9784621309889	202506	PDF	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会【編】 水野友晴【責任編集・著】 山本伸裕 川口淳 石井砂母亜【著】	未来社会を生きるにあたって宗教はどのような力を与えてくれるのか。伝統教団の信者数は減少傾向にある。各地に伝わる宗教的行事も開催が困難となってきた。現代世界の随所に見られる敵意や憎悪に宗教的なアイデンティティが関係していることは疑いない。その一方で、たくさんの方がスピリチュアルなものに関心を寄せている。「聖地」に足を運ぶ多くの人がいる。日々の暮らしの中に何かしらの「救い」を求める人の数はいまだその数を減らしていない。宗教は未来社会の人々どう関わっていくらよいのだろうか。宗教にしかできない未来社会への貢献にはどのようなものがあるのか。未来社会における宗教と人間の可能性について探してみたい。【出版社提供情報】				
		47都道府県合戦百科	KP00120474	9784621311622	202507	PDF	¥13,860
		小和田泰経	合戦とは、敵と味方が出会って行う戦いを指す。我が国においては、明治維新後の近代社会が確立する以前の、主に封建制社会における戦いが合戦と呼ばれる。合戦を通じて権力が生まれ、歴史と文化が紡がれてきた。本書は、都道府県それぞれの土地にとって重要な意味をもつ、平安時代から幕末までの約507戦（役や乱、討伐も含む）の合戦を取り上げている。特に、勝敗の史実よりも合戦の要因、具体的な戦況、後世への影響といった点に注力して解説した。過去の興亡のうしろに成り立ってきた郷土史の深層に触れることができる一冊。【出版社提供情報】				
		越境と風土・伝統の哲学	KP00121651	9784621309865	202509	PDF	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会 美馬達哉【編】 岸見太一 北川真也 伊藤由希子 西川亮【著】	グローバル化を経た21世紀の今後において、風土を思考することは今後も可能なのだろうか。――その答えはイエスである。ただし、国境や定住を前提として、非正規的なものとして移動や越境や境界を語ってきた20世紀のナショナルな発想からは身を引き離さなければならない。そのとき、グローバル化によって均質化されたかのように見えていた世界は、コンフリクトに満ちた不均一で異質な諸空間の隣接するプラネタリーな領域として現れる。本書によって、境界、移民、伝統、観光は新しい相貌で書き換えられるだろう。【出版社提供情報】				



紀伊國屋書店

デジタル情報営業部 TEL:03-6910-0518 FAX:03-6420-1359
ict_ebook@kinokuniya.co.jp 〒153-8504 東京都目黒区下目黒3-7-10