

BOOKS (和書・洋書)

●お申し込みは大学生協のオンライン書籍注文サイト/洋書オンラインストアへ。直接店頭でもお申し込みできます。(一部店舗では書籍を取り扱っておりません)
●書籍によっては出版社在庫より出荷となり、入荷まで時間がかかる場合がございます。
●下記に掲載した書籍の情報は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。(掲載の商品情報は、2022年8月31日現在の出版社情報で作成しています。)

人文・社会科学 1011

数理社会学会設立35周年記念出版

2022年8月

新刊



数理社会学事典
数理社会学会、数理社会学事典刊行委員会 丸善出版

税込 **24,200円** ISBN 9784621306659

数理社会学では社会における様々なことが幅広く対象となる。さらに、21世紀に入って以降、ビッグデータやAI(人工知能)などの連携の期待も高まっており、データサイエンスの一翼を担う本分野の事典は、現代社会において必須のものである。編集委員 今田高俊・海野道郎・高坂健次・盛山和夫・平松園

人文 1012

究極の謎を解き明かし未来への指針を示す!

2022年9月

新刊



格差の起源
なぜ人類は繁栄し、不平等が生まれたのか
オデッド・ガロー 著／柴田裕之 監訳／森内薫 訳
NHK出版

税込 **2,530円** ISBN 9784140819111

30万年前にホモ・サピエンスが出現して以来、人類の生活水準はほとんど変わらなかったが、19世紀に急成長したのはなぜか? 今なお世界に深刻な経済格差があるのはなぜか? 人類史を動かす根本要因に着目した「統一理論」をもとに、この難題に答えを出す。30か国で刊行の世界的話題作!

教育 1013

新シリーズ!大学教育の質保証

2022年8月

新刊



シリーズ大学教育の質保証①
カリキュラムの編成
中井俊樹 編著／上月翔太、橋本規孝 著
玉川大学出版部

税込 **2,200円** ISBN 9784472406249

大学教育の質保証を推進する教職員として必要な知識を提供する新シリーズ第1弾。主体的にカリキュラムを編成するための実践的な方法を体系的に解説。基本的知識に加え様々な編成方法の選択肢を提示。質保証だけでなくカリキュラムの特色を打ち出す面も重視、組織内の進め方についても取り上げる。

医学 1022

目をみはる美しさのビジュアル図鑑!

2022年9月

新刊



みえる生命誕生
受胎・妊娠・出産
改訂新版
鮫島浩、大月恵理子 監訳
南江堂

税込 **6,160円** ISBN 9784524234370

生殖器官の解剖から、遺伝、周産期の正常過程と異常過程、不妊治療や生殖医療まで一豊富なイラスト・写真・超音波画像・X線像にコンパクトな解説がつき、「教科書」だけではイメージできなかった知識を視覚的に理解できる。参考書や臨床で使える資料としてももちろん、一般読者にも有用な一冊。

医学 1023

脳科学の大好評入門書がリニューアル!

2022年2月



ブレインブック
みえる脳
原書第3版
養老孟司 監修／内山安男、柚崎通介 監訳
南江堂

税込 **4,400円** ISBN 9784524228898

基本的な脳と感覚器の構造・機能から高次機能と疾患までを、ビジュアルに優れたCG、イラスト、写真を多用してわかりやすく解説しているスタイルはそのままだに、脳のイメージングや意識、脳シミュレーションなどの最新の研究成果も追加。医療技術系の学生だけではなく、脳に興味を持つ一般読者にも!

図鑑 1032

美しくも小さなかけらが語る壮大な歴史…

2022年10月

近刊



かけらが語る地球と人類
138億年の大図鑑
ミニ・ミュージアム、ジェミー・グローブ、マックス・グローブ 著／縣秀彦 日本語版監訳
河出書房新社

税込 **3,740円** ISBN 9784309254487

生命の起源に迫る隕石、太古の富士山の溶岩や大絶滅を引き起こした火山大噴火の痕跡からベルリンの壁の断片、ウォークマンの破片まで、133の資料を充実の解説とともに紹介。小さなかけらの背景にある壮大な地球の歴史を探る。縣秀彦(国立天文台)日本語監修、松岡正剛(編集工学研究所所長)推薦!

交通・通信 1033

鉄道地図で旅する激動の日本近現代史

2022年9月

新刊



日本鉄道大地図鑑
鉄道開業150周年
今尾恵介 監修
小学館

税込 **39,600円** ISBN 9784096823804

150年間に作られたさまざまな鉄道地図からおおよそ150点を厳選。見開き単位で時系列に、高精細な印刷技術で全図と部分を掲載し、その見どころをわかりやすく解説。巻末には150年分の年表を収録。

電子書籍

●電子書籍のご注文は「VarsityWave eBooks」で、研究費等での決済についてもサイト上から申込できます。
●ご利用にあたりVarsityWave eBooks会員登録とご利用になる電子書籍にあったビューアアプリのダウンロード・インストールが必要です。

医学・薬学 医学一般 1111

医学と社会の関わりを追う方へ

新刊



医学史事典
日本医史学会 編
丸善出版

税込 **28,600円**

医学史という学問は、先人たちの事績や過去の医学知識のみならず、医療と社会・文化との関わり、薬学・生物学など周辺分野との関わりなど多様な背景や時空間までもが視野にある。日本の医学史研究者が集結し、様々な地域と時代の医学史を、興味深いテーマを見開きで次々読める形で収録した、読む事典。

社会科学 人文科学 1112

博物館の世界の奥深さを知る

47都道府県・博物館百科
可児 光生/草刈 清人/
坂本 昇/高田 浩二 著
丸善出版

税込 **4,400円**

博物館とは、有形無形の多様なものが蓄積されて調査研究が行われ、展示などを通して人々に知的刺激と楽しみを感じてもらおう目的の場所である。本書では、約5,700館あるとされる全国の博物館のうち766事例を厳選して紹介した。博物館の世界の奥深さを知るためのきっかけとなる一冊。

数学・統計学 1113

組合せ論を中心とした珠玉の数学問題集

新刊



ポロバシユ 数学の技法
メンフィスでコーヒーを飲みながら
B. ポロバシユ 著/
川辺 治之 訳
丸善出版

税込 **5,280円**

ポロバシユが半生にわたり収集し編集した問題集。エルデンシュヤリトルウトから教わったものや、試験問題として作問したもの、そして多くを占めるのが同僚たちとコーヒーを飲みながら考えた問題である。組合せ論を中心として、集合論や初等幾何学、測度論など考えずにはいられない問題を多数掲載。

数学 総記・事典 一般数学史 1121

日本における日常数学の誕生を読み解く

新刊



塵劫記を読みとく百科
江戸時代の大ベストセラー
和算書の世界
佐藤 健一 著
丸善出版

税込 **6,380円**

人々が日常的に使える数学書として江戸時代に大ベストセラーとなった「塵劫記」の誕生からそのユニークな内容まで読みとく本邦初の百科、和算研究第一人者が多数の図版を盛り込みながら見開き完結で分かりやすく解説。中小高の数学教育でも注目されている和算への入門書としても最適。

科学一般 科学読み物 1122

気候変動対策に疑義を投げかける1冊

新刊



「気候変動・脱炭素」
14のウン
渡辺 正 著
丸善出版

税込 **1,650円**

気候変動・脱炭素に関わる話の素顔と本質を、図表などで初学にもわかるよう解説した本。気候変動でまかり通る7つのウン(台風が狂暴化、南極の氷が減少など)、脱炭素でまかり通る7つのウン(再生エネやEVはCO2削減に有効など)を徹底解剖。

天文・地学 天文一般 1123

天文学者が謎や信憑性について考察

新刊



天文学者とめぐる
宮沢賢治の宇宙
イーハートブから見上げた夜空
谷口 義明/渡部 潤一/
畑 英利 著
丸善出版

税込 **2,640円**

幼い頃から科学に親しんだ宮沢賢治は、その知識を作品の随所に盛り込んでいる。例えば「銀河鉄道の夜」は現代天文学で理解できる部分も多いという。賢治は天文学の専門知識をどこで得て、宇宙をどのように見ていたのか。賢治作品の中から宇宙に関する記述を取り上げて考察する。

VarsityWave eBooksで、ご購入いただいた電子書籍はこの秋、新ビューアに変わりました。

詳しくはご案内サイトを御覧ください。

2022年度に大学生協の電子書籍サービスは **univ DECS** として **新しく生まれ変わりました。**

https://www.univcoop.or.jp/service/book/univ-etext/

お申し込みは大学生協の**オンライン書籍注文サイト/洋書オンラインストア**へ
掲載商品以外にWebサイトで多数ご紹介しています。

■オンライン書籍注文サイト <https://online.univ.coop/book/> ☆「大学生協のカタログショッピング」と同じ会員IDでログインし、ご利用いただけます。

店舗(在庫)も
WEB書店も
大学生協へ

学術専門書の
最強書店は
大学生協!

これから出る
学術書情報も充実
(予約可能です)

おすすめフェアや
専門書ベストセラー
情報も発信!

宅配でのご注文も
5%割引!
(クレジット精算のみ)

■洋書オンラインストア <https://yosho.univcoop.jp/BookShop/>

これまでの専門書学習ビューア

- ビューアアプリをデバイス(PC・スマホ等)にインストールして利用
- 電子書籍の全データをデバイスにダウンロードして利用
- 1アカウントにつき3台のデバイスで同時利用可能

新システム EDX UniText(書籍) DICTOOL(辞書)

- ブラウザ上で電子書籍を利用
OSに関わらず利用可能、また大学のPCなどでもお使いになれます
- 常にネットに接続し、必要なデータにアクセス、キャッシュに一時保存
※1ページあたり0.6MB~0.2MB程度
- 1アカウントで**同時利用は1台のみ**

※なお、一般書コーナーで提供している「一般書ビューア」は変更しませんのでそのままご利用いただけます。