

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、2025年1月31日現在の出版社情報で作成しています。)

経済 0611
世界中の大学で最も読まれている経済学書
2025年2月

新刊



マンキュー経済学I
ミクロ編 第5版
N・グレゴリー・マンキュー
東京化学同人

税込 **4,950円** ISBN 9784807918126

2025年春、「マンキュー経済学」の原著第10版の翻訳書刊行します。

経済 0612
世界中の大学で最も読まれている経済学書
2025年2月

新刊



マンキュー経済学II
マクロ編 第5版
N・グレゴリー・マンキュー
東京化学同人

税込 **4,950円** ISBN 9784807918133

原著のPrinciples of Economicsは、著者であるマンキューが教鞭をとるハーバード大学でも採用されるほどハイレベルな内容でありながら、その明快な語り口と圧倒的な分かりやすさで、世界中の大学で採用される定番経済学入門書としての地位を確立しています。

経済 0613
世界中の大学で読まれている経済学入門書
2025年2月

新刊



マンキュー入門経済学
第4版
N・グレゴリー・マンキュー
東京化学同人

税込 **3,960円** ISBN 9784807918119

経済学概論教科書の決定版、マンキュー入門経済学の新版第4版は、原著出版社のセンゲージから刊行となります。第3版からは約8年ぶりの改訂となり、原著最新版Principles of Economics第10版に対応しています。

統計/経済 0621
はじめの一冊にうってつけの入門書
2025年2月

新刊



新・社会科学のための
データ分析入門 導入編
エレナ・ローデ/
今井耕介/原田勝孝
岩波書店

税込 **3,960円** ISBN 9784000616775

数学やプログラミングの予備知識が全くないことを前提に、現実世界のデータを分析してさまざまな疑問に答える手法を平易な解説で学ぶ、不可欠な概念や手法にフォーカスし、統計分析ソフトRにおける最小限のツールを駆使することで、誰もが着実にデータサイエンスの面白さを体感できる一冊。

統計 0622
データの入力から出力結果の読み取り方まで
2025年2月

新刊



SPSSによる
アンケート調査のための
統計処理 第2版
石村光資郎/石村貞夫
東京図書

税込 **3,300円** ISBN 9784489024382

アンケート調査に必要な手法を網羅。論文・レポートのための分析法を解説。結果の読み取り方もサポート。クラスター分析も新たに追加された待望の第2版。

絵本・子どもの本 0623
子どもの本の入門書このたびリニューアル
2025年3月

新刊



児童文学の教科書
改訂新版
川端有子
玉川大学出版部

税込 **2,530円** ISBN 9784472406430

子どもの本について知りたい人、子どもの本を扱うすべての人に向けた手引書。児童文学の成り立ちにはじまり、発展の過程、ジャンル、扱われるテーマや主題、重要なビッグタイトルまで、多数の作品を紹介しつつ解説。改訂新版には、約10年前の初版刊行時にはなかった新しい作品も追加された。

化学 0631
化学者のための機械学習入門
2025年2月

新刊



PythonとChatGPTを活用する
スペクトル解析実践ガイド
稲垣哲也
講談社

税込 **4,180円** ISBN 9784065385906

初学者でも安心して学べるように、Pythonの使い方から、スペクトル解析で知っておくべき統計と線形代数の基礎、ケモメトリクスと機械学習の基本など順序立てて丁寧に解説。実践的なスペクトル解析を身につけて、ケモメトリクスと機械学習を自分の武器にしよう!

化学 0632
生命科学を専攻する人のため物理化学教科書
2025年3月

新刊



アトキンス生命科学のための
物理化学 第3版
P. W. Atkins/R. George Ratcliffe/
Mark R. Wormald/J. de Paula
東京化学同人

税込 **7,040円** ISBN 9784807920747

著者アトキンスの願いは、「物理化学の精密さを保持しながら生命科学へと応用するために、その両局面をほどよく融合させた姿を読者に感じとってもらおう」ことである。そのための方策の一つとして、第3版では教材の提示の仕方が大きく変更されている

生物/統計 0633
形質生態学という新たな領域を解説
2025年3月

新刊



形質生態学入門
一種と群集の機能をとらえる
理論とによる実践—
Francesco de Bello/Carlos P. Carmona/
Andre T. C. Dias/Lars Gotzenberger
/Marco Moretti/Matty P. Berg
共立出版

税込 **6,380円** ISBN 9784320058446

本書は、多様な生態学研究において、形質データを利用するための理論的枠組みや、データ解析を行うためのR言語へのアプローチを示した形質生態学の入門書です。

大学生協運営の「本の」情報発信ポータルサイト



大学生協がおすすめする新刊・既刊の商品情報や、月間ベストセラー、店頭展開中のブックフェアの情報など随時更新中

https://online.univ.coop/book_front/

本の間屋さんで運営するオンライン書店



全国の書店に本を卸す「日本出版販売株式会社」が運営する本の総合ショッピングサイト(日本国内の出版物をご注文いただけます。)

<https://www.honyaclub.com/shop/default.aspx?isb=a621>

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会員登録が必要です。
- 電子書籍の閲覧にはWebブラウザを利用しますので、インターネット接続が必要となります。



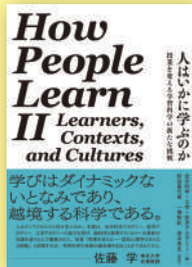
学習科学・教育学 0711
学習科学の全貌の最先端へ

社会学 介護・福祉 0712
家族に関する多岐にわたるトピックを網羅

心理学(臨床心理・精神医学) 0713
MBCTのバイブルの増補改訂版

話題書

人はいかに学ぶのか
授業を変える
学習科学の新たな挑戦
全米科学・工学・医学アカデミー(編) /
秋田喜代美、一柳智紀、坂本篤史(監訳)
北大路書房



税込 **4,620円**

教育界に大きなインパクトを与えた「How People Learn(邦題:授業を変える)」から20年。この間に明らかになってきた研究知見に基づき再構成された待望の最新版。脳科学・神経科学等の進展や動機づけ研究の発展、さらに文化的多様性やICTといった多様な切り口から、人の「学び」の謎に迫る。

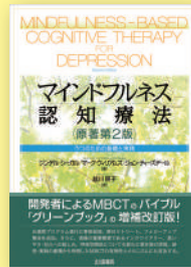
家族社会学事典
日本家族社会学会編
丸善出版



税込 **26,400円**

家族社会学のこれまでの歴史と蓄積された研究成果、現在取り組んでいる研究課題とその成果についてまとめた中項目事典。家族社会学の理論と方法、ライフイベントとの関連、家族と社会の関連、家族を研究対象としている他の学問領域の家族研究も取り上げる。

マインドフルネス認知療法
[原著第2版]
ジンドル・シーガル/マーク・ウィリアムズ/
ジョン・テイズデール(著)/越川房子(訳)
北大路書房



税込 **4,620円**

MBCTのプログラム進行に事前面接、終日リトリート、フォローアップ集会を追加。さらに、実践の重要要素であるインクワイアリー、思いやり・自己への慈悲、呼吸空間法についても新たに章を設け詳説。研究・実践の蓄積から判断したMBCTの有効性とメカニズムにも言及する。

心理学(基礎心理) 0721
多彩な感情制御研究を一望

機械学習 0722
アルゴリズムの性能改善に有効な注目の技術

機械学習 0723
分野発展の立役者が書き下ろした不朽の名著

感情制御ハンドブック
基礎から応用そして実践へ
有光興記(監修)
飯田沙依亜/榊原良太/
手塚洋介(編著)
北大路書房



税込 **6,160円**

基礎理論に始まり、社会・人格・認知・発達・臨床・教育、さらには経済・司法・労働までの各分野における最新知見を8部31章21トピックで紹介。54名の専門家による豊富なテーマが、研究と実践の往還・分野横断研究へと期待される今後の発展に新たな出発点を提供する。

モデルベース
深層学習と深層展開
和田山 正
森北出版



税込 **3,960円**

深層ニューラルネットワークに基づくアプローチと比べて多くの長所をもち、応用分野も無線通信、信号処理、画像処理、最適化、制御系、微分方程式と多岐にわたっている。本書ではJulia言語の参考コードを示しつつ、多数の応用事例までを取り上げる。

強化学習(第2版)
R. Sutton/A. Barto(原著) /
奥村エルネスト純 ほか(訳)
森北出版



税込 **6,600円**

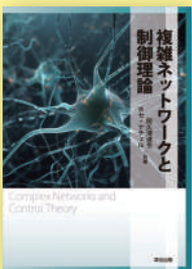
「考え方とアルゴリズムを明確に簡潔に説明する」という特長はそのままに、第2版では、発展的手法や心理学・神経科学との関係、AlphaGoなどの新しい話題が大膽に加筆されています。ますます重要性を増す強化学習について、基礎から応用までを学べる一冊。

ネットワーク 0731
バラバラによる論文により注目の手法

Python、因果推論、データ分析 0732
実践的な意思決定力を身につける!

深層学習、画像認識、CNN、ViT 0733
CNNとViTによる画像認識を本格的に学ぶ!

複雑ネットワークと制御理論
阿久津達也/ホセ・ナチエル
森北出版



税込 **4,950円**

近年注目を集める複雑ネットワークと制御理論の融合について解説。現実の様々なネットワークを制御できる可能性が示され、制御点解析による効果的な治療・創薬などの実応用も生まれている。基礎となる概念や理論の導入から始めて、各種の数理モデル、解析・計算手法、応用などを説明する。

因果推論
—基礎から機械学習・時系列解析・
因果探索を用いた意思決定のアプローチ—
金本 拓 著
オーム社



税込 **4,620円**

本書では因果推論の活用を通じて、効果検証や相関と因果関係の違いといったデータ分析の現場でよくある問題を解決する方法を紹介します。また、Pythonコードを用いた実装を通じ、因果推論を実務に応用するスキルを身につけることができます。

深層学習による
画像認識の基礎
菅沼 雅徳 著
オーム社



税込 **3,960円**

本書は、深層学習に基づく2つの技術、畳み込みニューラルネットワーク(CNN)とVision Transformer(ViT)を通して、画像認識の基礎を実践例とともに解説するものです。全体を通して、疑似コードなどでアルゴリズムを把握できるようにしたほか、Pythonのサンプルコードも用意しています。



大学生協の電子書籍サイト「VarsityWave eBooks」がリニューアルしました!



新サイトはこちら
※URLは旧サイトと同じです
varsityWave eBooks
(coop-ebook.jp)



電子書籍の
研究費でのご購入や教科書採用は
大学生協にお任せください。

教科書・教材・参考文献の
ご手配は大学生協まで
詳しくは案内サイトをご覧ください。
https://sites.google.com/view/univ-decs-text/%E3%83%9B%E3%83%8C%E3%83%A0

