



今月の新刊 Pick up

『教科書に出てくる歌人・俳人事典』



最近、大河ドラマで源実朝の歌が話題になりましたが、時代劇や映画・ドラマなどでも度々登場する有名な歌人や俳人たちが。そうした和歌や俳句は、時代を超えて、深いところで日本人の琴線に触れるものがあるのでしょうか。

本書『教科書に出てくる歌人・俳人事典』は、柿本人麻呂、小野小町、在原業平、和泉式部、藤原定家、松尾芭蕉、小林一茶、与謝野晶子、石川啄木、正岡子規…など、中学・高校での和歌・俳句の授業で扱われる有名な歌人・俳人65人を、時系列ごとに紹介しています。生涯と作品の傾向、代表的な歌集、文学史的な歴史背景、おもな和歌の歌意と鑑賞までをコンパクトに解説。また、項目末には作者・作品についてのコラムで、人物・詩歌への興味深いエピソードも紹介しています。初学者の方はもちろんのこと、もう一步踏み込んで学びたい・知りたい方にも応える内容です。

中学・高校の教員の方をはじめ、和歌や俳句、歌人・俳人に興味のある方にぜひおすすめの一冊です。

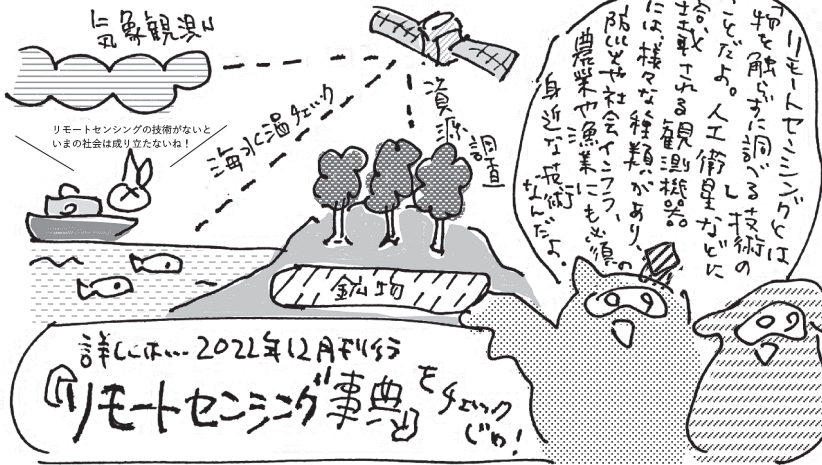
『教科書に出てくる歌人・俳人事典』

高野 ムツオ・西澤 美仁・花部 英雄 編

四六判・320頁 定価4,620円(本体4,200円+税10%) ISBN978-4-621-30755-7



「ものひとコマ」!



月間売上げBEST10

- 1 「気候変動・脱炭素」14のウソ**
渡辺 正 著
定価 1,650円(税込) ISBN978-4-621-30732-8
大反響につき3刷!
- 2 いかにして問題をとくか**
柿内 賢信 訳
定価 1,650円(税込) ISBN978-4-621-04593-0
不朽の名著がリニューアル!
- 3 理科年表 2022**
国立天文台 編
定価 1,650円(税込) ISBN978-4-621-30648-2
最新版2023が11月刊行しました
- 4 極論で語る腎臓内科 第2版**
今井直彦 著 香坂俊修 監修 龍華朱音 イラスト
定価 3,850円(税込) ISBN978-4-621-30745-8
大人気極論シリーズ最新刊!
- 5 図解する整数論**
安福 悠 訳
定価 9,680円(税込) ISBN978-4-621-30728-1
あなたのスクラムの「困った」を解決!
- 6 ソンビスクラムサバイバルガイド**
健全なスクラムへの道
木村 卓央・高江洲 睦・水野 正隆 訳
定価 3,300円(税込) ISBN978-4-621-30739-7
- 7 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
定価 2,640円(税込) ISBN978-4-621-30734-2
大好評極論シリーズ!
- 8 極論で語る循環器内科 第3版**
香坂俊 編著 龍華朱音 イラスト
定価 3,850円(税込) ISBN978-4-621-30680-2
- 9 睡眠専門医がまじめに考える睡眠薬の本**
河合 真 著 立花 直子 編集協力
定価 3,850円(税込) ISBN978-4-621-30749-6
睡眠薬処方方を考える時に、まず読む本!
- 10 サイエンス・パレット 019 科学革命**
菅谷 暁・山田 俊弘 訳
定価 1,100円(税込) ISBN978-4-621-08772-5
話題のコミック「チ。」との併売をオススメ!

(2022年10月分集計)

Information

- 年末年始の営業のご案内
弊社は2022年12月29日(木)～2023年1月4日(水)まで冬季休業とさせていただきます。年末年始のご注文は、通常のお届けより時間がかかる場合がございます。ご不便をお掛けいたしますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。
- 12月に全国紙一面にて以下の新刊の広告掲載を行います。ぜひ補充をお願いします。
- ・12月7日 **日経新聞** 『コトラー&ケラー&チェルネフ マーケティング・マネジメント (原書16版)』
- ・12月14日 **毎日新聞** 『環境省レッドリスト 日本の絶滅危惧生物図鑑』
- ・12月31日 **毎日新聞** 『Earth for All 万人のための地球『成長の限界』から50年 ローマクラブ新レポート』



今月のみみずQuiz??

～豆知識が増えて、これであなとも雑学王!!
『理科年表』は最新の情報をもとに更新しているデータブックになるのですが、最後に編集しているデータをご存じでしょうか。実は附録のノーベル賞一覽で、その年の受賞者を加えるため、発表されたあとすぐに編集しています。そんな『理科年表』から問題です。
Q. 『理科年表』では、脊椎動物の最長寿命の記録も掲載されています。ヒトは122.5年が最長記録なのですが、次の内ヒトの3倍以上の最長寿命を持つ脊椎動物はどれでしょうか?
① 姫ホッキョククジラ ② ムカントカゲ
③ ニシオンデンザメ ④ ウミヤツメ

【丸善出版 新刊のご案内】 社会(経済・環境) / 理工(環境科学) 仕入れご担当者様

Earth for All

万人のための地球

『成長の限界』から50年ローマクラブ新レポート

ローマクラブ日本 監修 武内和彦【IGES理事長】 監訳

A5判・並製・240ページ 本体価格:2,400円

ISBN:978-4-621-30767-0 2022年11月末刊行

1972年『成長の限界』(ダイヤモンド社)

2022年『Earth for All 万人のための地球』(本書)

世界的なシンクタンク「ローマクラブ」が



- ・地球の生態学的破壊
- ・社会の崩壊の可能性

を報告

50
年

◎より高精度なモデルで2100年までを予測

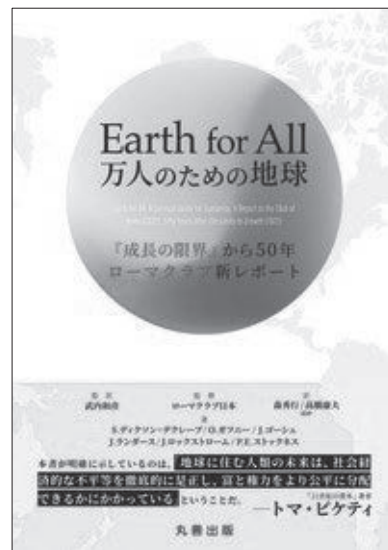
貧困、女性のエンパワメント、不平等、食料、エネルギーの5項目に対して、システムのアプローチによる解決策を提示

普遍的基礎配当(課税制度+ベーシックインカム) など

GDP基準の成長指標から脱却し、
貧困・不平等と環境問題を克服できるか？
『成長の限界』の**ローマクラブ**が、
半世紀ぶりにまとめたレポートを刊行！

著名人の推薦を多数いただいております！

- ・石井 菜穂子(東京大学理事、未来ビジョン研究センター教授)
- ・山極 壽一(総合地球環境学研究所所長)
- ・西澤 敬二(損害保険ジャパン株式会社 取締役会長)
- ・トマ・ピケティ(『21世紀の資本』著者)
- ・ケイト・ラワース(『ドーナツ経済』著者) ほか



注文書 丸善出版発行

条件:注文(返品条件付き)

注文数

貴店番線印

Earth for All 万人のための地球
『成長の限界』から50年 ローマクラブ新レポート

ローマクラブ日本 監修、武内和彦 監訳
ISBN:978-4-621-30767-0 Cコード:3044
A5判・並製・240ページ 本体価格:2,400円
2022年11月末刊行

冊

ご注文・お問い合わせは... 丸善出版(株)営業部 FAX: 03-3512-3270

【データサイエンスリテラシー教育に最適な一冊】

わかりやすい統計学 データサイエンス応用

松原望・森本栄一(著) ISBN978-4-621-30746-5

定価2,640円(本体2,400円+税10%) A5判・160頁 C3041

「わかりやすく、面白く、ためになる」をモットーとした、データサイエンスという統計学で重要な分野について、生の統計データと実例を豊富に取り上げながら具体的にイメージが描けるよう解説。『わかりやすい統計学 データサイエンス基礎』に引き続き、大学教育で必須となった数理・データサイエンス・リテラシー教育に最適な一冊。

数学・統計学 > 確率・統計 > 統計学

注文数	書店番線印

【元素の循環による廃棄物ゼロの化学に挑む】

SDGsと化学 元素循環からのアプローチ

春山 哲也(編) ISBN978-4-621-30775-5

定価3,740円(本体3,400円+税10%) A5判・214頁 C3058

元素循環化学とは、元素の加除を行う化学反応を通して元素が循環する化学をいい、SDGsの達成に寄与する化学として関心が増している。本書では「大気・水」「人間の活動で排出される二酸化炭素」「太陽光エネルギーを用いる光触媒」「微生物の資化の利用」の元素循環を取り上げ、SDGsへ向けた取組みと、実現に向けての行政の在り方を示す。

化学・化学工学 > 化学一般・基礎化学 > 環境・グリーンケミストリー

注文数	書店番線印

【電気化学インピーダンス法の基礎のすべて】

電気化学インピーダンス法 第3版 原理・測定・解析

板垣 昌幸(著) ISBN978-4-621-30779-3

定価4,290円(本体3,900円+税10%) A5判・214頁 C3043

電気化学インピーダンス法はより詳細な電池の特性評価が行えるため、非常に注目度がアップ。インピーダンスの測定を利用した現象の解明には、電気化学および交流法の基礎、精度の高い測定の実施と正確な評価が重要。本書は基礎および概念を説明し、測定条件とさまざまな解析法を平易に解説。多くの産業・分野・技術に役立つ内容。データ処理を充実。

化学・化学工学 > 物理化学 > 電気化学・磁気化学

注文数	書店番線印

【有機反応の合理的な機構を書けるようになる】

有機反応機構の書き方 第2版 基礎から有機金属反応まで

奥山 格(訳) ISBN978-4-621-30782-3

定価5,500円(本体5,000円+税10%) A5判・438頁 C3043

どのような有機反応に出合っても合理的な反応機構を書けるようになる。遷移金属介在反応と遷移金属触媒反応についても取り上げ、有機反応機構の立場から有機金属化学の考え方を解説。それぞれの反応を電子の流れで示すことにより、メカニズムと電子論を理解でき、有機合成反応の幅広い知識を習得。改訂版では生化学反応機構、C-H活性化など加筆。

化学・化学工学 > 有機化学 > 有機化学反応・有機合成

注文数	書店番線印

【照射効果について基礎から最新知見まで網羅】

照射材料科学の基礎 —金属および合金の照射効果

松井 秀樹(訳) 東北大学原子炉廃止措置基盤研究センター・

JOINLU International Inc.(出版協力) ISBN978-4-621-30784-7

定価49,500円(本体45,000円+税10%) B5判・560頁 C3050

原子炉の安全性確保や廃炉に必須となる、放射線照射下の金属・合金材料の特性変化について、基礎から最新の知見まで網羅した専門的教科書。各章には、照射効果の例や図解を多数掲載。また、章末の問題に取り組むことで、その章の主な概念への理解を深めることができる。照射材料科学にかかわる研究者・技術者、必携の一冊。

機械・金属・材料 > 材料工学

注文数	書店番線印

【学会設立40周年を記念して総力を結集】

リモートセンシング事典

日本リモートセンシング学会(編) ISBN978-4-621-30776-2
定価30,800円(本体28,000円+税10%) A5判・736頁 C3555

学会40周年記念出版。リモートセンシングとは、「物を触らずに調べる」技術のことであり、観測機器(センサ)を人工衛星や航空機などに搭載し、地球の表面付近を観測する技術である。本書では、基本原理、要素技術、陸・水・大気・災害などにおける利用事例、観測衛星センサ、取り巻く環境などから約300項目を見開きで解説。

電気・電子・情報工学 > 電気 > 電気回路・計測・材料

注文数	書店番線印

【AIがもたらすリスクとその低減施策を解説】

AIリスク・マネジメント
信頼できる機械学習ソフトウェアへの工学的的方法論

中島 震(著) ISBN978-4-621-30780-9
定価3,080円(本体2,800円+税10%) A5判・160頁 C3055

本書ではAI、特に機械学習のリスクマネジメントについて、ソフトウェアやAI倫理との関係を含めて解説。AIがもたらす新しいリスク等に対して、技術的な方法、適切な規制、ビジネスリスク低減の施策を組み合わせて、問題の解決にアプローチする。

電気・電子・情報工学 > 情報・コンピュータ > 機械学習・人工知能

注文数	書店番線印

【知の巨人カールソン 神経科学の世界的名著】

カールソン神経科学テキスト 一脳と行動一 原書13版

中村 克樹(監訳) ISBN978-4-621-30765-6
定価19,800円(本体18,000円+税10%) B5判・808頁 C3047

ヒトのさまざまな行動に脳がどのように関与し、いかに脳機能と情動が人間の振る舞いに影響を与えるのか。本書はカールソンという知の探究者によって執筆され改訂を重ねてきた。解剖学・生理学・心理学・行動科学・生物学・遺伝学・生化学などの知見を駆使し、その豊富な臨床例と最新の研究結果の蓄積量、ビジュアル解説においても他を寄せ付けない。

医学・薬学 > 基礎医学 > 神経科学

注文数	書店番線印

【知って安心。臨床実習の不安を解消】

臨床工学技士のための臨床実習が楽しくなる本 改訂2版

高橋 純子(編著) 工藤 元嗣・中島 章夫(著) ISBN978-4-621-30768-7
定価2,200円(本体2,000円+税10%) A5判・168頁 C3047

緊張と不安を抱く臨床実習を楽しく乗り越えるためのガイドブック。改訂2版では、学生思いと好評をいただいた初版の内容に、2021年医療法改正に伴う新カリキュラム/ガイドラインに準拠した最新の内容に更新、全体を見直し、臨床工学技士としての自覚と身につけなければならない基本項目を追加。学生にも、実習指導者にも役立つ情報を提供する。

医学・薬学 > その他医療系 > 医療系資格・試験

注文数	書店番線印

【環境と経済活動の経済学体系を構想した宮本氏】

金沢大学人間社会研究叢書
宮本経済学の再評価と継承

碓山 洋・武田 公子・佐無田 光・土井 妙子(編著) ISBN978-4-621-30781-6
定価5,500円(本体5,000円+税10%) A5判・256頁 C3333

日本において環境を社会科学にとらえようとするならば一度は触れるのが宮本憲一氏の研究である。社会資本、地域、国家、環境を経済の「容器」としてとらえ、経済活動とその「容器」とを、相互作用の関係のなかで統一的分析し総合する経済学体系を構想したその業績は、経済学にとどまらず幅広い研究者に示唆と研究の種を与えている。

社会科学 > 経済学

注文数	書店番線印

【歌人俳人の生涯、作品、エピソードを紹介】

教科書に出てくる歌人・俳人事典

高野 ムツオ・西澤 美仁・花部 英雄 (編) ISBN978-4-621-30755-7
 定価4,620円 (本体4,200円+税10%) 四六判・320頁 C0592

第1部で詩歌への基本情報を概説し、第2部では中学・高校での和歌・俳句の授業で扱われる歌人・俳人65人を時系列ごとに並べて、生涯と作品の傾向、代表的な歌集、文学史的な歴史背景、おもな和歌の歌意と鑑賞を解説。また、項目末には作者・作品アラカルト(コラム的な内容)を設けて人物・詩歌への興味深いエピソードを紹介する。

人文科学 > 人文科学_総記・事典

注文数	書店番線印

【現代社会に重要な環境社会学の知識を収載】

環境社会学事典

環境社会学会 (編) ISBN978-4-621-30754-0
 定価26,400円 (本体24,000円+税10%) A5判・738頁 C3536

環境社会学は、人間社会とその周辺の自然環境との相互作用を社会や人々の側から検討する学問である。人々の日常は、感染症や自然災害等のリスクに直面しているが、この根源には人間社会と自然環境との関係性の歪みが潜んでいる。こうした時代に重要な意味を持つ、環境社会学の視座やアプローチ、これまでの研究蓄積、今後の展開を収載している。

人文科学 > 社会学

注文数	書店番線印

【英語を理解し英語で考えるスキルが身につく】

多文化理解のための 国際英語文化入門

ウェルズ 恵子 (編) ISBN978-4-621-30786-1
 定価2,640円 (本体2,400円+税10%) A5判・224頁 C1082

多文化理解に役立つ人社会各分野の興味深い内容を英語で論じた文例を通して、英語を理解し英語で考えるアカデミックスキルズが高められるユニークなテキスト。大学で学べる人社会学問のワクワク感を英語で読んで英語で楽しめる内容構成。英語に興味をもつ高校生でも読める明快な英語文例を盛り込み、専門的な知識を修得するためのノウハウを伝授。

論文・語学 > 語学

注文数	書店番線印

既刊書注文書 FAX 03-3512-3270 ※切り取り、取次店様経由にてご発注下さい。

	冊数	書店番線印
ISBN 丸善出版 (条件：注文扱い)		

	冊数	書店番線印
ISBN 丸善出版 (条件：注文扱い)		