



丸善のライブラリアン向け情報サイト

Library Navigator

最新情報をご案内中！
QRコードからご覧頂けます

Maruzen eBook Libraryは、学術・研究機関の為の学術情報に特化した電子書籍をご提供する丸善雄松堂オリジナルのプラットフォームです

丸善雄松堂の機関向け電子書籍提供サービス

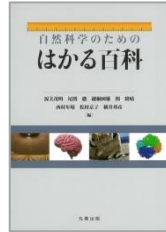
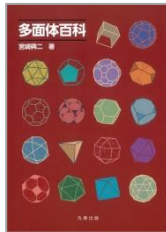
<https://elib.maruzen.co.jp/>

学術認証フェデレーションと連携

No.2017-

電子出版アワード2016
デジタル・インフラ賞 受賞！

丸善出版 2017年1月・2月配信タイトル



タイトル	コード	価格(学術/企業)	
多面体百科	ISBN 9784621300442	1アクセス	19,200円+税
著編者 宮崎興二 著	商品CD	3アクセス	28,800円+税
多面体研究の第一人者が、多面体のかたち・歴史・性質・種類などを自然界・人工界、芸術界、数学界など各分野から収集し、多くの図版を紹介しながら解説。自然界や人工界の造形の基礎となり、多角形が入り組みながら迷路のように組合せられる複雑な外観をもつ多面体のユニークな百科事典。1頁あたり平均1項目を収録し、多数の珍しい図版と興味深い話題が満載。(2016年刊行)			

自然科学のための はかる百科(※)	ISBN 9784621300480	1アクセス	39,600円+税
著編者 渥美茂明・尾関 徹・越桐國雄・関 隆晴・西村年晴・松村京子・横井邦彦 編	商品CD	3アクセス	59,400円+税
物理・化学・生物・地学・生活分野の「はかる」ことに特化したトピックスごとの読切りの事典。現代の標準的な「はかり方」から歴史的な「はかり方」、最先端の「はかり方」まで、高校の教科書では詳しく触れていない「はかり方」について懇切丁寧に解説。理科4教科を横断して解説するので、「はかる」という視点で他の教科も知ることができ、広い視野が得られる。(2016年刊行)			

光メタマテリアル入門(※)	ISBN 9784621087831	1アクセス	9,900円+税
著編者 田中拓男 著	商品CD	3アクセス	14,900円+税
メタマテリアルは今までにない新しい物質を作り出すサイエンスとテクノロジーで、2000年頃から、欧米を中心に研究が活発化してきた分野です。本書は、本来は構造体なのに、なぜ「メタマテリアル」と呼ばれるのかという疑問も含め、その正体、作り方、用途などの基礎の基礎を、光に関するメタマテリアルに限定して初学者の方に解説しています。(2016年刊行)			

薄膜工学 第3版(※)	ISBN 9784621300985	1アクセス	12,600円+税
著編者 日本学術振興会薄膜第131委員会 編集企画 金原 粲 監修 吉田貞史・近藤高志 編著	商品CD	3アクセス	18,900円+税
今日のナノテクノロジーは微細加工・微細構造作製技術と組み合わされた薄膜技術なしには成り立ちません。本書では基本を重視する従来の編集方針はそのままに、「薄膜工学セミナー」の内容をもとに大幅な改訂を行いました。幅広い知識を要求されている薄膜分野に携わる研究者・技術者に、基本技術の解説書として必携の一冊です。(2016年刊行)			

群と物理(※)	ISBN 9784621300848	1アクセス	10,600円+税
著編者 佐藤 光 著	商品CD	3アクセス	15,900円+税
群論の概念を把握し、新しい分野に群論を応用できるように、群の表現を構成するための具体的な方法が記された一冊。量子力学、ゲージ理論で重要なリー群とリー代数に重点を置いて解説。線形代数と微分・積分の基礎的な知識はわかりやすく初歩から記載。物理への応用は、力学、量子力学の基礎的な知識で理解できる。また、リー群、リー代数の応用についても述べる。(2016年刊行)			

・表示価格は税抜きです。

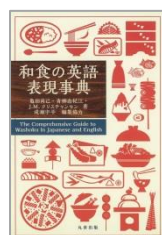
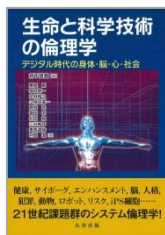
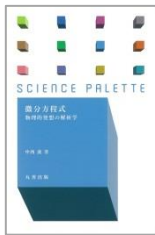
・タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません。

2017年1月

Maruzen eBook Library は、学術・研究機関のための学術情報に特化した電子書籍をご提供する丸善雄松堂オリジナルのプラットフォームです

丸善雄松堂株式会社 学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library 担当
Tel: 03-6367-6008 Fax: 03-6367-6184 e-mail: e-book-i@maruzen.co.jp
営業時間: 9:00 ~ 17:30(土・日・祝日、年末年始を除く)

丸善出版 2017年1月・2月配信タイトル



タイトル	コード		アクセス価格(学術/企業)	
サイエンス・パレット 微分方程式 -物理的発想の解析学-	ISBN	9784621300770	1アクセス	3,300円+税
著編者 中西 襄 著	商品CD		3アクセス	5,000円+税
17世紀に微積分学が開花して以来、微分方程式から物理や工学のさまざまな現象を解き明かそうと多くの学者たちが努力してきました。本書は、素粒子物理学を専門とし、物理・数学に卓越した著者が、微分方程式の求積を主題とし、微分方程式で論じられることをコンパクトにまとめます。高校の微分積分法からぐっと広がる解析学の世界と、理論物理学的着想を合わせてお楽しみください。(2016年刊行)				
発達障害事典	ISBN	9784621300466	1アクセス	66,000円+税
著編者 日本LD学会 編	商品CD		3アクセス	99,000円+税
本事典は、知的障害のない発達障害に焦点をあて、理論的な事項から実践的・応用的な事項まで、第一線で活躍する第一人者が執筆しています。見開き2ページで解説する「中項目主義」のスタイルで編纂し、類似した項目間を行き来して参照できるように工夫がなされています。教育、心理、医療、福祉、労働、司法、行政などの様々な分野の専門職の方々、これから発達障害を学ばれる学生・院生の方々にとっても有益な事典です。(2016年刊行)				
生命と科学技術の倫理学 -デジタル時代の身体・脳・心・社会(※)	ISBN	9784621300176	1アクセス	9,300円+税
著編者 森下直貴 編	商品CD		3アクセス	13,900円+税
本書は、近未来のデジタル世界を先取りし、生命(バイオ)技術を含めて人間に関連する先端科学技術のもたらす効果もしくは負荷に対して、私たちの社会がいかに対応すべきかを探求する倫理学の本です。倫理の根本を押さえつつ、現代社会の中の科学技術システムの位置、科学技術倫理学とその問題および三つの基本課題を解説。身体・脳・心・社会をめぐる具体的事例を取り上げながら、三つの基本課題に対する理論モデルを提案します。(2016年刊行)				
看護過程から理解する看護診断 改訂2版(※)	ISBN	9784621300183	1アクセス	8,000円+税
著編者 滝島紀子 著	商品CD		3アクセス	11,900円+税
電子カルテの普及とともに看護診断の需要は高まり続けています。本書は、看護師の必修科目「看護過程」から、スムーズに「看護診断」が理解できるようにと執筆されました。「看護診断」が実際にどのように使われているのかを学び、実務レベルまで高めていくことができます。すでに看護診断を使っている看護師から、これから使う看護学生まで、役に立つ一冊です。(2016年刊行)				
和食の英語表現事典	ISBN	9784621300664	1アクセス	12,600円+税
著編者 亀田尚己・青柳由紀江・J. M. クリスチャンセン 著 成瀬宇平 編集協力	商品CD		3アクセス	18,900円+税
本書は、世界的にも高く評価される和食の料理、調味料、漬物、菓子類に至る約300項目を取り上げ、各々の食文化から見た歴史、周辺事情をわかりやすく日本語で説明し、それを平易な英語で紹介いたします。付録に、和食のマナーに関する「シーン別Q&A問答」、「もちもち」「つつる」といったオノマトペ(擬音語・擬声語)の英語表現などを掲載しています。和食を英語で説明する際にすぐに使える事典です。(2016年刊行)				
日本の火山ウォーキングガイド(※)	ISBN	9784621088487	1アクセス	6,300円+税
著編者 特定非営利活動法人火山防災推進機構 編	商品CD		3アクセス	9,500円+税
本書では、日本に数多くある火山のなかから特徴的な22の火山を紹介しています。そのうち21の火山は「活火山」で、噴火の可能性を秘めています。それらの火山に焦点をあて、地下深くに存在するマグマの通り道であり、非火山では決して見ることでできない周辺景色を楽しめるウォーキングルートを紹介いたします。火山ウォーキングを安全に楽しむため、準備や留意点のほか、各火山コースの難易度も掲載されています。(2016年刊行)				

・表示価格は税抜きです。

・タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません。

2017年1月