



丸善出版 2017年3月配信タイトル



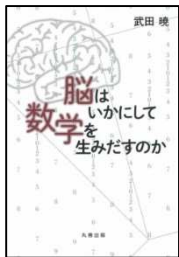
47都道府県・寺社信仰百科		ISBN	9784621301227	学術・企業 1アクセス	12,600円+税
著編者	中山和久 著	商品CD	1024195225		

各都道府県には様々な寺社(お寺と神社)があり、寺社がその地、その場所に建てられたのには、歴史的・地理的・民俗学的な理由が存在する。また、寺社が中核となって、その地の伝統を反映させた地方色豊かな信仰や祭り、行事も毎年行われている。本書では、都道府県別に切り分けるといふ新鮮味のある切り口で、各都道府県ごとにユニークな寺社や信仰(儀式・祭り・行事)について解説し、全国各地の信仰を通観する。(底本刊行:2017年) 新刊ハイブリッドモデル2017年4月号



終末期医療を考えるために —検証・オランダの安楽死から(※)		ISBN	9784621301142	学術・企業 1アクセス	8,600円+税
著編者	盛永審一郎 著 ベイツ裕子 編集協力	商品CD	1024118017		

本書は、オランダで耳鳴りによる耐えがたい苦痛から、安楽死を望み永眠した女性のケースを取り上げ、患者の死ぬ権利、医師の側における死の介助を拒否する権利など、さまざまな見地から検討されてきたオランダの安楽死法制定に至る背景を検証しています。日本における終末期医療のあるべき姿について考察するために書かれた一冊です。(底本刊行:2016年) 新刊ハイブリッドモデル2017年3月号



脳はいかにして数学を生み出すのか		ISBN	9784621301029	学術・企業 1アクセス	10,600円+税
著編者	武田 暁 著	商品CD	1024118016		

脳は、数学および数学的論理体系をいかにして構築するのか。脳の認知機能と自然科学的思考に関する研究が、脳科学、情報科学、教育学の観点からも進展してきている。脳がどのように数を認知し、論理を構築し、抽象化し推論していくのかを、素粒子物理学者として著名な著者が、わかりやすく解説。(底本刊行:2016年) 新刊ハイブリッドモデル2017年3月号



【叢書インテグラール015】 左と右・対称性のサイエンス		ISBN	9784621301180	学術・企業 1アクセス	6,300円+税
著編者	広島大学大学院総合科学研究科 編 佐藤高晴 責任編集	商品CD	1024195226		

本書は、「左」「右」で代表される日常的な認識に潜む「対称性」をテーマに、物理学、化学、地学、生物学、心理学、スポーツ科学、美学、文化人類学分野で扱う事柄を、対称性の観点から考察しています。分野の壁を越えて「対称性」を考察する楽しさ、多角的総合的に物事を捉えることの楽しさを提示する一冊です。(底本刊行:2017年) 新刊ハイブリッドモデル2017年4月号



数学リーディングス19 シュプリンガー数学コンテストから学ぶ 数学発想レクチャーズ(※)		ISBN	9784621065037	学術・企業 1アクセス	9,300円+税
著編者	秋山 仁・酒井利訓 著	商品CD	1024195227		

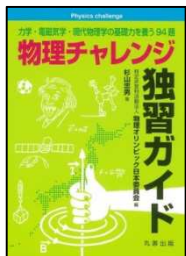
問題解決の基本的な発想法やテクニックの習得を目指し、「場合分けの技術」「対称性の活用法」など、テーマ毎に代表的な例題を精選。基本事項のまとめとハイレベルな応用問題を両方カバーする本書は、数学の発想力を鍛えたいと願う、全ての学生や数学ファンにとって得るもの大きいテキストです。(底本刊行:2017年) 新刊ハイブリッドモデル2017年4月号

・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2月

丸善出版 2017年3月配信タイトル



物理チャレンジ独習ガイド 力学・電磁気学・現代物理学の基礎力を養う94題(※)		ISBN	9784621301210	学術・企業 1アクセス	9,600円+税
著編者	特定非営利活動法人物理オリンピック日本委員会 編 杉山忠男 著	商品CD	1024118014		
<p>本書は、高校物理を基本として、物理チャレンジで扱われる内容の、力学、電磁気学、現代物理学の基礎を丁寧に解説し、関連する多くの問題を掲載しています。物理の理解を深め、物理チャレンジや国際物理オリンピックに参加して各国の高校生と交流を深めたり、大学・大学院での幅広い研究活動の基礎を学ぶものとして役立つ一冊です。 (底本刊行:2016年) 新刊ハイブリッドモデル2017年3月号</p>					



『有機反応機構』ワークブック 一巻矢印で有機反応を学ぶ!(※)		ISBN	9784621301074	学術・企業 1アクセス	3,000円+税
著編者	奥山 格 著	商品CD	1024118015		
<p>有機化学は有機物質の変換の化学であり、有機反応を理解することが重要です。本書は、『有機化学』ワークブック:巻矢印をつかって反応機構が書ける!の続編で、有機反応機構の書き方をさらに学ぶために、反応の種類別に系統的に考え、有機反応の枠組みがわかりやすくなるように工夫されています。実際に紙と鉛筆を用いて繰り返し学習することで、有機化学が身に付き、反応機構への入門書です。(底本刊行:2017年) 新刊ハイブリッドモデル2017年3月号</p>					



若い技術者のための機械・金属材料 第3版(※)		ISBN	9784621301241	学術・企業 1アクセス	9,600円+税
著編者	矢島悦次郎・市川理衛・古沢浩一・宮崎 亨・ 小坂井孝生・西野洋一 著	商品CD	1024195228		
<p>機械・金属材料の丁寧に解説された基礎や、現場技術者の多年にわたる実用的な知見がふんだんに取り入れられた本書は、多くの大学、高専などで教科書・参考書として採用されてきました。本書は、その改訂版(第3版)になります。基本形態は変更せず、時代に即して内容を刷新しました。日本工業(JIS)規格は最新のものに準拠し、巻末の付録に関しては、全面的に見直されています。若い技術者の方々に役立つ一冊です。 (底本刊行:2017年) 新刊ハイブリッドモデル2017年4月号</p>					



セラミックス辞典 第2版		ISBN	9784621042984	学術・企業 1アクセス	59,400円+税
著編者	日本セラミックス協会 編	商品CD	1024118318		
<p>近年注目されているセラミックス関連の用語を加えた書き下ろし。先端技術の発展に伴って作られ定着したセラミックス関連用語、外来語をあますところなく掲載し、各分野の第一線で活躍する技術者・研究者が解説。用語数は8000語。(底本刊行:1997年)</p>					



プログラミング道への招待(※)		ISBN	9784621301333	学術・企業 1アクセス	6,000円+税
著編者	竹内郁雄 著	商品CD	1024195229		
<p>PCの仕組みの簡単入門で基本をおさえ、著者オリジナルのパズルを解きながらプログラミングの楽しさを体感していきます。プログラミング生活六十余年の著者によるユーモアと機知に富んだやさしい語り口は、プログラミングを始めた人、初学者、初心を忘れたプログラマを「プログラミング道」=「プログラミングを楽しむ道」へと誘うでしょう。 (底本刊行:2017年) 新刊ハイブリッドモデル2017年4月号</p>					

・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2月