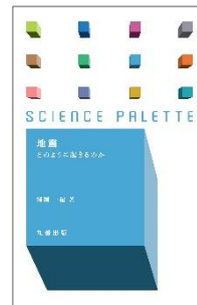
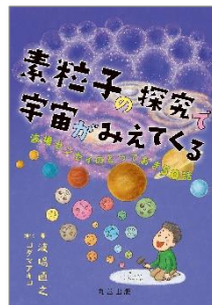
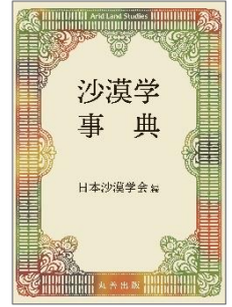




丸善出版 2020年8月～9月最新刊



| 書名 | 著編者 | 発行年 | 冊子版ISBN | 同時1アクセス(本体) | 同時3アクセス(本体) | 商品コード |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|---------------|-------------|-------------|------------|
| 緊急事態宣言で 人々の行動・意識は変わったか？ | 橋元 良明・大野 志郎・ 天野 美穂子・堀川 裕介・ 篠田 詩織 著 | 2020 | 冊子版なし | ¥6,600 | ¥9,900 | 1031869373 |
| 本書は、2020年3月および4月に実施したアンケート調査をもとに、新型コロナウイルス感染症の拡大および緊急事態宣言前後の、人々の情報行動や意識の変化について分析を行ったものである。主として、緊急事態宣言後一週間程の時期に実施した4月調査の結果を報告する。 | | | | | | |
| 消費生活アドバイザー受験合格対策 2020年版 | 大矢野由美子・ 安藤昌代・工藤千草 編著 | 2020 | 9784621305065 | ¥21,450 | ¥32,175 | - |
| 各分野に精通したプロが過去の出題傾向を分析し本年度の試験対策を的確に洗い出しており、膨大な試験科目の全重要項目を体系的に理解できるようになっている。また試験までにおさえておきたい最新情報の収集方法をアドバイスしながら、難関といわれる2次試験対策も詳しく紹介する。消費生活アドバイザー試験対策本の決定版。国家資格「消費専門相談員」も同時取得できる。 | | | | | | |
| 素粒子の探究で宇宙がみえてくる(※) —波場センセイのとおき50話 | 波場 直之 著 | 2020 | 9784621305157 | ¥5,940 | ¥8,910 | - |
| モノを小さく砕くとどこまで細かくできるのか。万物の源「素粒子」を探るうち、なぜか話は宇宙科学へつながっていく。そんな不思議な素粒子の世界を、波場センセイが50話で紹介。素粒子の基礎や歴史に加え、ヒッグス粒子や宇宙論をも軽快に解説。 | | | | | | |
| 地震 —どのように起きるのか | 額 纈 一起 著 | 2020 | 9784621305096 | ¥3,300 | ¥4,950 | - |
| 地球には十数枚のプレートがあり、プレート同士の押し合いによって発生するのが「地震」である。「地震学」を理解するうえで数式は必要不可欠である。だが、これまでの地震の解説書では文字で説明するものはあっても、数式を用いて原理をふさわしく解説するものはなかった。本書では、地球の構造や地震の発生原理、これまで考えられてきた地震の定説までを数式を交えながらわかりやすく解説する。 | | | | | | |



| 書名 | 著編者 | 発行年 | 冊子版ISBN | 同時 1アクセス (本体) | 同時 3アクセス (本体) | 商品コード | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|------------|---|
| 富士山境目図鑑(※) 一境目だから面白い、 五合目の地質と動植物 | 山梨県富士山科学研究所 編著 | 2020 | 9784621305119 | ¥7,260 | ¥10,890 | - | |
| 本書でスポットをあてるのは、登山開始点としてよく使われる富士山五合目。五合目は、車で行けるほどアクセス良好ながら、植生や地学的な特徴を知るのにぴったりの場所です。そこには、日本アルプスなど他の高山ではほとんど見られない、ユニークな高山域の生態系があります。本書では密接に関係しあう地学・植生・生き物についてわかりやすく解説、富士山がますます魅力的に感じられる内容です。 | | | | | | | |
| HL7 FHIR 新しい医療情報標準(※) | Mark L. Braunstein 著 一般社団法人 日本医療 情報学会 監修 大江 和彦・岡田 美保子・ 澤 智博 監訳 | 2020 | 9784621304914 | ¥27,720 | ¥41,580 | 1031927268 | |
| 電子カルテなどの医用文字情報の国際的な標準規格がHL7規格であり、HL7規格の中で最も新しい、次世代の仕様がFHIRである。日本では、医療情報共有の必要性が叫ばれており、HL7 FHIRはその中核を担うとして期待されている。本書はHL7 FHIR開発に関わる入門的な内容で、今後の日本の医療情報の基盤となる書籍である。 | | | | | | | |
| いまさら聞けない計算力学の定石(※) | 公益社団法人土木学会 応用力学委員会 計算力学小委員会 編 | 2020 | 9784621304983 | ¥11,880 | ¥17,820 | - | |
| 広範な問題が扱われる一方で、専門性が日々高度化する計算力学分野で常識的とされる項目を解説。固体、構造、流体の各解析分野を横断して取り扱い、理解をさらに深めるための例題と理論解、また具体的な数値を扱う問題と計算結果を示した。計算力学の基本的な考え方や重要なポイントを明確に理解し、実際に役立つ技術として体得するためのテキスト。 | | | | | | | |
| 10月発売 | ついに見えたブラックホール(※) 地球サイズの望遠鏡が見つんだ謎 | 谷口 義明 著 | 2020 | 9784621305188 | ¥8,250 | ¥12,375 | - |
| 「ブラックホールシャドウの撮影成功」を周辺まで楽しめる一冊。重力で時空をゆがめるブラックホール。その特徴はもちろん、その存在が発見された歴史やこれまで捉えられなかった理由、今回の成果を生んだ地球サイズの望遠鏡プロジェクトを解説。また、今後の発表が待たれる注目天体や残された謎を人気天文学者が紹介する。 | | | | | | | |
| 10月発売 | 沙漠学事典 | 日本沙漠学会 編 | 2020 | 9784621305171 | ¥72,600 | ¥108,900 | - |
| 日本沙漠学会設立30年記念図書。沙漠学とは「砂漠を含む乾燥地の環境を知り、そこに息づく生命の謎を解明し、さらに人々の社会と暮らしを学び、それら全てを守る」学問。本書では日本沙漠学会が総力を結集し、沙漠学に関する知見約220項目を見開きで解説。 | | | | | | | |

● 表示価格は税抜きです。 ● タイトル末尾の(※)はダウンロード不可です。

2020年8月