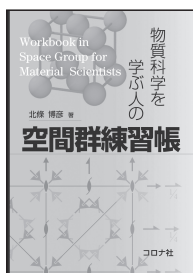


コロナ社 新刊・特集関連書籍のご案内

◆定価は本体価格+税です。



物質科学を学ぶ人の 空間群練習帳

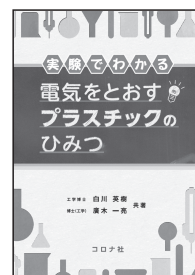
北條博彦 著/A5判/178頁/本体2,600円

結晶構造を理解するうえで基本となる230個の空間群について、簡単な群から複雑な群まで順を追って解説。実際に手を動かしながら理解できるように練習問題を多数用意した。

実験でわかる 電気をとのおすプラスチックのひみつ

白川英樹・廣木一亮 共著/A5判/178頁/本体2,000円

2000年にノーベル化学賞を受賞した導電性プラスチックについて、学校や公民館などの講義やイベントで活用できる実験を紹介。実験操作をわかりやすく解説した動画をコロナ社HPにて公開中。



いますぐ始める数理生命科学

—MATLABプログラミングからシミュレーションまで—
佐藤 純 著/A5判/256頁/本体3,600円

基礎材料科学

伊藤公久・平田秋彦・山本知之 共著/A5判/200頁/本体2,600円

フラックス結晶育成法入門

橘 信 著/A5判/174頁/本体2,500円

化学系学生にわかりやすい

電気化学

井手本 康・板垣昌幸・湯浅 真 共著/A5判/176頁/本体2,300円

実験でわかる 触媒のひみつ

廣木一亮・里川重夫 共著/A5判/168頁/本体2,200円

天然物化学

菅原二三男 編著/A5判/220頁/本体2,900円

分子シャペロン

—タンパク質に生涯寄り添い介助するタンパク質—
仲本 準 著/A5判/204頁/本体3,000円

化学系学生にわかりやすい

平衡論・速度論

酒井健一・酒井秀樹・湯浅 真 共著/A5判/2021年3月中旬刊行予定

(再生医療の基礎シリーズ 3)

再生医療のための 分子生物学

仲野 徹 編 山中伸弥 他著/B5判/270頁/本体4,000円

分子の薄膜化技術

—有機EL, 有機トランジスタ, 有機太陽電池などの
有機薄膜デバイス作製技術に向けて—
八瀬清志 編著/A5判/288頁/本体4,200円

ケミカルバイオロジー基礎

濱崎啓太 著/B5判/150頁/本体2,500円

例題で学ぶ

化学プロセスシミュレータ

—フリーシミュレータCOCO/ChemSepとExcelによる解法—
化学工学会 編 伊東 章 著/A5判/234頁/本体3,500円

材料の熱力学 入門

正木匡彦 著/A5判/240頁/本体3,200円

えっ! そうなの?!

私たちを包み込む化学物質

浦野紘平・浦野真弥 共著/A5判/208頁/本体2,500円

ゼロからの最速理解

プラスチック材料化学

佐々木健夫 著/A5判/2021年3月下旬刊行予定

科学技術と共に歩む



株式会社 コロナ社

〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10
TEL (03)3941-3131 (代), -3132, -3133 (営業部直通)
https://www.coronasha.co.jp FAX (03)3941-3137
E-mail eigyo@coronasha.co.jp

