

新刊・関連書籍のご案内

分子分光学のエッセンス

—量子化学の基礎から機器分析の実際へ—

植村一広 著/A5判/154頁/定価2,310円



初学者向けの分子分光学の教科書。
どの光を選べば分子のどのような情報が得られるのかを理解しやすいよう心掛けて構成。
分子分光学の全体を俯瞰できる一冊。

セルプロセッシング工学 (増補)

—抗体医薬から再生医療まで—

高木 睦 編著 岩井良輔 著/A5判/230頁/定価3,410円



学生はもちろん技術者にも役立つ、動物細胞培養と抗体医薬を学ぶ最良の一冊。
増補版では、自己組織化をはじめとした新しい基礎技術の解説を加えた。

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/定価3,850円

(バイオインフォマティクスシリーズ 2)

生物ネットワーク解析

浜田道昭 監修 竹本和広 著/A5判/222頁/定価3,520円

相平衡の熱力学

—熱力学体系の理解のために—

梶原正憲 著/A5判/198頁/定価3,190円

バイオコークス

—再生可能エネルギー社会の礎となる新しい固体バイオエネルギー—

井田民男 著/A5判/136頁/定価2,200円

香料化学

—におい分子が作るかおりの世界—

長谷川登志夫 著/A5判/134頁/定価2,090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/256頁/定価3,740円

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 eigy@coronasha.co.jp

