

新刊・特集関連書籍のご案内

◆定価は本体価格+税です。

組織工学ライブラリー—マイクロロボティクスとバイオの融合— (各巻B5判/全3巻)

① 細胞の特性計測・操作と応用

新井史人 編著/270頁/本体4,700円

② 3次元細胞システム設計論

新井健生 編著/228頁/本体3,800円

③ 細胞社会学

大和雅之 編著/196頁/本体3,300円

◆本シリーズの概要◆

人工の3次元組織を生体外で構築し、生体としての機能を発現させる「バイオアセンブラ」に関わる知見と手法を紹介。

培養細胞による治療

Howard Green 著 大和雅之 訳/B6判/136頁/本体1,500円

衝撃力学

宇治橋貞幸・宮崎祐介 共著/A5判/202頁/本体2,600円

人体の力学

—基礎から学ぶバイオメカニクス—

松井剛一 編著/A5判/240頁/本体3,100円

農業食料工学ハンドブック

農業食料工学会 編/B5判/1,108頁/本体36,000円

数値流体解析の基礎

—Visual C++とgnuplotによる圧縮性・非圧縮性流体解析—  
肖 鋒・長崎孝夫 共著/A5判/256頁/本体3,600円

SOLIDWORKSによるCAE教室

—構造解析/振動解析/伝熱解析—  
篠原主勲 著/B5判/206頁/本体3,300円

(モビリティイノベーションシリーズ 1)

モビリティサービス

森川高行・山本俊行 編著/B5判/176頁/本体2,900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](mailto:eigy@coronasha.co.jp)

