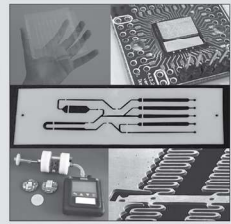


コロナ社刊行書籍のご案内

電気学会 第26回優秀技術活動賞 グループ著作賞 受賞

バイオ計測のための
材料と微細加工

バイオ計測のための材料と微細加工編集委員会 編



コロナ社

バイオ計測のための 材料と微細加工

バイオ計測のための材料と微細加工編集委員会 編
A5判/240頁/定価3,960円



微細加工はさまざまな分野で活用されている。本書は材料ごとに章立てし、それぞれの材料を原理、プロセス、応用という順で解説している。これまで材料ごとに研究されてきた微細加工を「バイオ計測」という観点から一冊にまとめた。

(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- 2)

3次元細胞システム設計論

新井健生 編著/B5判/228頁/定価4,180円

機械学習と回路

—脳回路の実現に向けて—

田中 衛 他著/B5判/260頁/定価4,950円

磁性複合材料

—圧粉磁心とボンド磁石—

小林久理眞 監修 (株)豊田中央研究所 編 田島 伸 著
A5判/422頁/定価7,260円

医療に活かす生体医工学

日本生体医工学会 編/A5判/224頁/定価3,520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 eigyo@coronasha.co.jp

