

コロナ社刊行書籍のご案内



食品予測微生物学

—理論と実践—

小関成樹・小山健斗・安部大樹 共著
A5判／204頁／定価3,520円

保存環境や食品の内因的な要素の情報をもとにして、食品中の細菌数を予測しようとする予測微生物学について、基礎から応用まで豊富な実例紹介を交え、実際にどういった形での予測が可能となるのかをイメージできるよう詳しく解説した。



不整地移動ロボティクス

永谷圭司 編著
B5判／224頁／定価4,180円

建設業、農業、災害現場や宇宙開発など幅広い分野での活躍が期待される不整地移動ロボットを体系的に解説。「不整地」の定義と分類を行い、不整地移動ロボットの代表的な移動形態である「車輪型/クローラ型」、「脚型」、「ヘビ型」の機構や力学、制御を広範に解説。

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／定価39,600円

バイオレメディエーションの現代技術

—生物による汚染土壌・地下水浄化技術—

バイオレメディエーションの現代技術編集委員会 編 椎葉 究 編著
／A5判／260頁／定価4,510円

ロボットの確率・統計

—製作・競技・知能研究で役立つ考え方と計算法—

上田隆一 著／A5判／288頁／定価4,400円

農業・食料生産分野における

バイオマス利用工学

—循環型社会のための生物資源利用—

農業食料工学会生物資源部会 編／A5判／326頁／定価5,280円

バイオマスの科学と技術

—未来を創るエネルギー—

日本エネルギー学会 編／A5判／544頁／定価9,350円

ロボット工学ハンドブック (第3版)

日本ロボット学会 編／B5判／1,086頁／定価41,800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

