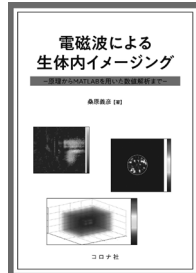


2022年2月発行



新刊・関連書籍のご案内

## 電磁波による生体内イメージング

—原理から MATLAB を用いた数値解析まで—

桑原義彦 著 / A5判 / 254頁 / 定価 4,070円

ミリ波・マイクロ波イメージング技術のシステムを構築するために必要な知識・技術を系統的に解説。読者の理解を促すため、画像再構成を行うための MATLAB のプログラムコードを配布。

### 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

(計測・制御セレクションシリーズ 1)

### 次世代医療AI

—生体信号を介した人とAIの融合—

計測自動制御学会 編 藤原幸一・久保孝富 編著  
/ A5判 / 272頁 / 定価4,180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 / 定価3,410円

### 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

### 医用超音波工学の基礎

—資格試験の受験から新技術の入り口まで—

竹内真一 他著 / B5判 / 226頁 / 定価3,960円

(ロボティクスシリーズ 18)

### 身体運動とロボティクス

川村貞夫 編著 / A5判 / 144頁 / 定価2,420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)

