

コロナ社発行書籍のご案内

(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



医用画像 (CTやMRI) 以外, 特に生体信号を用いたAI技術に焦点を当て, 新たな医療AI開発の時代に備えるために必要な事柄を丁寧に解説した。さらに, 医療AIに関わる法律や倫理, 薬事についても解説を試みた。

2023年2月発行

次世代生命情報医学

田中 博 著／B5判／318頁／定価5,720円



本書は, 未来の医学・医療を「データ駆動型」の医学・医療ととらえ, 健康管理・疾病管理・寿命延伸にインパクトを与えるような生命情報の収集方式, およびそれを有効に活用できる医療のあり方, 実践体制について解説した。

科学技術と共に歩む



株式会社 コロナ社

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

(自然言語処理シリーズ 12)

医療言語処理

奥村 学 監修 荒牧英治 著／A5判／182頁／定価2,640円

感性情報学

—オノマトペから人工知能まで—

坂本真樹 著／A5判／200頁／定価2,860円

(計測・制御セレクションシリーズ 5)

機械学習の可能性

計測自動制御学会 編 浮田浩行・濱上知樹 編著
／A5判／240頁／定価3,960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

〒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

