

2023年2月刊行



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



本書では、自動車や強電用途の圧粉磁心とボンド磁石について、自動車に関係する技術を主として、研究開発に有用な技術や知識、またこれらの材料の基礎から具体的な応用までを網羅的に解説している。

2023年2月刊行



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



時代の経過とともに改訂ご要望を多数いただいていた「新版ロボット工学ハンドブック」(2005年6月発行)を大きく刷新して全面改訂。今回の改訂は、ロボットを体系化しようとする出発点と位置づけ、ロボットに関するあらゆる事項を網羅し、ロボットから派生する学問、技術、社会、文化の全貌を理解するための一助となることを目指す。

低圧電気設備の安全保護

— IEC規格と電気設備技術基準 —

安井晋示 編著/A5判/238頁/定価3,960円

モータ駆動システムのための

磁性材料活用技術

藤崎敬介 編著/A5判/464頁/定価7,480円

電気設備の絶縁診断入門

江原由泰 他著/A5判/174頁/定価2,970円

改訂 磁気工学の基礎と応用

電気学会 マグネティックス技術委員会 編
/A5判/272頁/定価3,740円

(計測・制御セレクションシリーズ 4)

電力システムのシステム制御工学

— システム数理とMATLABシミュレーション —
計測自動制御学会 編 石崎孝幸 編著
/A5判/284頁/定価4,620円

磁気センサ理工学 (増補)

— センサの原理から電子コンパス応用まで —
毛利佳年雄 著/A5判/192頁/定価2,750円

(計測・制御セレクションシリーズ 6)

センサ技術の基礎と応用

計測自動制御学会・次世代センサ協議会 編
/A5判/288頁/定価4,840円

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

エンジニアの悩みを解決

パワーエレクトロニクス

— パワーデバイスを使いこなす
設計・計測・自動車への展開 —
高木茂行 編著/A5判/304頁/定価4,730円

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

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

