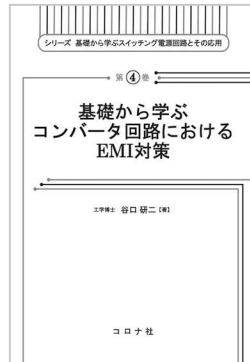


コロナ社刊行書籍のご案内

新シリーズ刊行開始!



(シリーズ 基礎から学ぶスイッチング電源回路とその応用 4)

基礎から学ぶ コンバータ回路におけるEMI対策

谷口研二 著/A5判/198頁/定価3,410円



前半ではスイッチングによる電磁界ノイズ (EMI) の発生原因とその解決法を電磁気学の理論に基づいて説明する。後半では回路技術の視点から、コイルやトランスに関係する発熱要因とその解決法など、実践的な技術について説明する。

ROSロボットで学ぶ 次世代のIoTアーキテクチャ

田胡和哉 著/A5判/230頁/定価3,850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

光学素子のいろは

—機能別分類による説明—

左貝潤一 著/A5判/256頁/定価4,180円

問題を解くことで学ぶベクトル解析

—楽しみながら解くことを意識して—

鈴木岳人 著/A5判/192頁/定価2,860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

