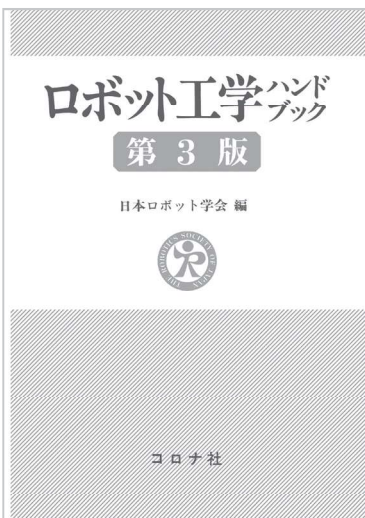


ロボット工学ハンドブック (第3版)

日本ロボット学会 編／B5判／1,086頁／定価41,800円／2023年3月発売



**ロボットのあらゆる事項を網羅した、
最新・最良の必携ハンドブック**

時代の経過とともに改訂のご要望をいただいていた「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。



本書の特設サイトを開設いたしました。
目次や収録キーワードといった詳細情報が
ご覧いただけます。

2023年10月発売



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

アーム付き自律移動ロボットを例にとり、その構成要素（ハードウェア、ナビゲーション機構、アーム制御機構、機械学習、システムアーキテクチャ）を原理に基づいて学ぶことで、IoTシステムの全体像を理解できるよう解説。最終章ではエンジニアとして活躍するための勉強法やキャリアについても触れる。



2023年12月上旬発売



不整地移動ロボティクス

永谷圭司 編著 石上玄也・遠藤大輔・永岡健司・遠藤 玄・
程島竜一・亀川哲志・田中基康 共著
／B5判／2023年12月上旬発売予定

不整地移動機構や制御に関する不整地移動ロボットについて体系的に解説。各機構や制御に関する研究分野の若手フロントランナーを執筆者に迎え、古典的な機構や制御の解説の枠を超えて、最近のトレンドについても取り上げた。不整地移動ロボティクスに関する専門的な知識の習得を考える学生や研究者、企業の技術者の方々に最適な一冊。



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

