

コロナ社刊行書籍のご案内

2023年12月発売



## 不整地移動 ロボティクス

永谷圭司 編著  
B5判／224頁／定価4,180円

瓦礫や段差が混在した不整地を移動するロボットについて、代表的な移動形態である「車輪/クローラ型」、「脚型」、「ヘビ型」の機構や力学、制御を広範に解説。

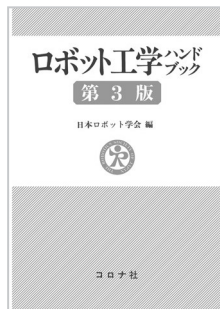
2023年10月発売



## 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した。



## 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

ロボットを体系化する出発点と位置づけ、関連するあらゆる事項を網羅。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。



## (ロボティクスシリーズ 8) ロボット機構学 (改訂版)

永井 清・土橋宏規 共著  
A5判／158頁／定価2,310円

おもに、ロボットアーム(マニピュレータ)を対象として、運動学、静力学、動力学について解説。知識や手法の実際の使用場面を考慮した説明などを加筆した。

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

