

2024年2月発行



新刊・関連書籍のご案内

ロボットの確率・統計

—製作・競技・知能研究で役立つ考え方と計算法—

上田隆一 著/A5判/288頁/定価4,400円



ロボティクスには広大な範囲の知識が必要とされる。本書は、ロボットの組立て、制御やセンサ処理のプログラミング、性能評価、ロボコンでの作戦など、ロボット分野だけに限定して、様々な確率・統計の知識を学ぶことが出来る。

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

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

(バーチャルリアリティ学ライブラリ 2)

神経刺激インタフェース

日本バーチャルリアリティ学会 編 青山一真 編著
/A5判/176頁/定価2,970円

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

Pythonの基本と 振動・制御工学への応用

松下修己・藤原浩幸・保手浜拓也 共著
/A5判/204頁/定価3,300円

スライディングモード制御入門

野波健蔵 著/A5判/240頁/定価4,070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

