

新刊・特集関連書籍のご案内

約18年ぶり 待望の全面大改訂!

## 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最新・最良の必携ハンドブック。部分改訂とは全く異なる、大きな刷新を図った全面大改訂版。

2023年2月刊行

## 改訂 実習で学ぶ モデルベース開発

— 「モデル」を共通言語とするV字開発プロセス—  
山本 透 編著/B5判/172頁/定価2,970円



製品設計にシミュレーションモデルを用いるモデルベース開発 (MBD) について、MATLABを用いて体験的に学習できる良書の改訂版。HILシミュレータなどもWebで提供し、今回の改訂ではスマートMBDについても紹介した。

## (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

## 基礎からわかる 自動車エンジンの モデルベースト制御

金子成彦 監修 山崎由大 編著/A5判/224頁/定価3,630円

## 航空交通管理システム概論

伊藤恵理 著/A5判/228頁/定価3,850円

## 基礎からわかる 自動車エンジンの シミュレーション

金子成彦 監修 草鹿 仁 編著/A5判/290頁/定価4,620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

