

新刊・関連書籍のご案内

2022年10月刊行



(宇宙工学シリーズ 3)
人工衛星と宇宙探査機 (増補)

木田 隆・小松敬治・川口淳一郎 共著/A5判/290頁/定価4,950円



人工衛星と宇宙探査機の設計法について、具体的な多くの例題も紹介しながら、システム構成、構造設計、軌道設計、制御技術について解説。増補では新たに章を追加し、衛星のサブシステムや搭載機器の耐環境性のための検証試験も追加。

航空機設計法 実践編

—小型ジェット旅客機から
ハイブリッド電動航空機 の概念設計まで—
李家賢一 著/A5判/204頁/定価2,970円

確率・統計から始める
エンジニアのための信頼性工学

—身近な故障から宇宙開発まで—
山本久志 編著/A5判/222頁/定価3,300円

ドローン工学入門

—モデリングから制御まで—
野波健蔵 著/A5判/318頁/定価4,950円

**LiDARを用いた
高度自己位置推定システム**

—移動ロボットのための
自己位置推定の高性能化とその実装例—
赤井直紀 著/B5判/174頁/定価3,300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

