

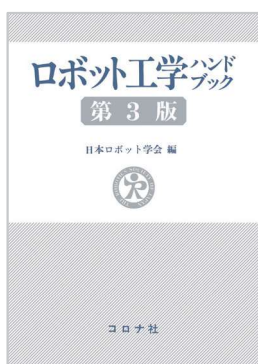


## 設計論

—製品設計からシステムズイノベーションへ—  
藤田喜久雄 著/A5判/494頁/定価8,360円



イノベティブな製品・サービス・経験を生み出すための「設計工学」指南書。設計対象をシステムととらえ、いわゆる「設計学」や「デザイン学」の分野を横断し、汎用可能な知として議論の展開を行った。設計・デザインに携わる方必携の一冊。



## 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



「新版ロボット工学ハンドブック」(2005年6月発行)を大きく刷新した全面大改訂版。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した。最良の必携ハンドブック。

### 機械系コアテキストシリーズ

(各巻A5判/既刊6点)

#### A-1 材料力学

渋谷陽二・中谷彰宏 共著/348頁/定価4,290円

#### C-1 熱力学

片岡 勲・吉田憲司 共著/180頁/定価2,530円

#### C-2 流体力学

鈴木康方・関谷直樹・彭 國義・  
松島 均・沖田浩平 共著/222頁/定価3,190円

#### C-3 エネルギー変換工学

鹿園直毅 著/144頁/定価2,420円

#### E-1 機械加工学基礎

松村 隆・笹原弘之 共著/168頁/定価2,420円

#### E-2 機械設計工学

村上 存・柳澤秀吉 共著/166頁/定価2,420円

### 図でよくわかる材料力学(改訂版)

菊池正紀・和田義孝 共著/A5判/200頁/定価2,970円

(機械系 教科書シリーズ 6)

### 材料学 (改訂版)

久保井徳洋・榎原恵藏 共著/A5判/216頁/定価2,970円

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

### 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

(音響テクノロジーシリーズ 26)

### 超音波モータ

日本音響学会 編 中村健太郎・黒澤 実・青柳 学 共著  
/A5判/264頁/定価4,730円

### 異種接合材の設計のための

### 破壊力学

野田尚昭 他著/A5判/2023年10月中旬刊行予定

