

2023年6月刊行

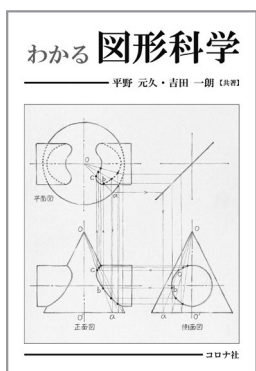


設計論

—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。



わかる図形科学

平野元久・吉田一郎 共著/A5判/192頁/定価2,750円



本書は、理工系の学生を対象とする図学の入門的教科書である。作図による論理の展開を通して、技術者として備えるべき能力である論理的思考力・空間認識力・図形理解力を、「楽しみながら」獲得することができる。

3次元CAD実践活用法

日本設計工学会 編/A5判/266頁/定価3,960円

(機械系教科書シリーズ 28)

CAD/CAM

望月達也 著/A5判/224頁/定価3,190円

SOLIDWORKSによるCAE教室

—構造解析/振動解析/伝熱解析—

篠原主勲 著/B5判/206頁/定価3,630円

(メディア学大系 11)

CGによるシミュレーション と可視化

菊池 司・竹島由里子 共著/A5判/182頁/定価2,970円

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

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

現代設計工学

石川晴雄 編著/A5判/208頁/定価2,970円

(機械系コアテキストシリーズ E-2)

機械設計工学

村上 存・柳澤秀吉 共著/A5判/166頁/定価2,420円

SOLIDWORKSによるCAE教室

—機構解析/流体解析—

篠原主勲 著/B5判/230頁/定価4,070円

(メディアテクノロジーシリーズ 1)

3DCGの数理と応用

三谷 純 編/A5判/256頁/定価4,290円

安全工学便覧(第4版)

安全工学会 編/B5判/1,192頁/定価41,800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

