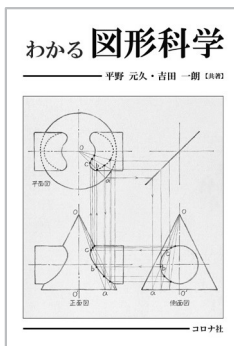


関連書籍のご案内

2022年5月発行



わかる図形科学

平野元久・吉田一朗 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。付録のWebサイトには演習問題とその解答を用意し、図学の理解を深められるようにした。



(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



3DプリンターによるモノづくりやCAD/CAMにおけるデータ管理とPDM/PLMまでの一連の流れを説明し、演習問題を付け設計・製図やモノづくりの授業で活用できるよう工夫した。

機械設計製図テキスト

手巻ウインチ

長町拓夫 著/A4判/96頁/定価2,640円



手巻ウインチを題材として強度計算に主眼をおき、課題を通して機械設計・製図の概念を理論と実際を結びつけて、わかりやすく習得できるよう要点を集約して手順を追って解説した。

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

