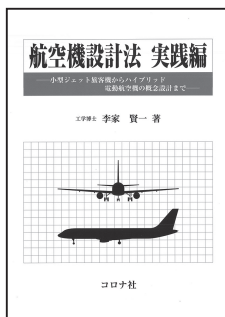


大学・高専・専門学校向けの教科書をお探しの先生方へ

弊社HPにて、教科書としてご検討いただける書籍を一般的な講義名称からお探しいただけます。
弊社HPヘッダー（右上）のリンクか、右記QRコードからご覧ください。
教科書採用に関するお問い合わせのほか、リモート講義に関するご相談、
教科書採用者向け講義資料のご請求（一部書籍）など承ります。
お気軽にお問い合わせください。



ロングセラー書籍
待望の続編刊行！



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/本体2,700円

本書は2011年刊行のロングセラー書籍『航空機設計法—軽飛行機から超音速旅客機の概念設計まで』の続編である。

具体的な設計例を通して、一般的な機体から機能の異なるハイブリッド電動航空機の概念設計法も習得できるとともに、航空機システムと呼ばれる空調機器等の航空機に用いられる各種装備品についても説明する。

各章の終わりにはコーヒーブレイクを設け、実際の航空機開発の場面で遭遇するさまざまな話題を取り上げると共に、航空機の運用に関する話題も紹介。

機械系コアテキストシリーズ

(各巻A5判/既刊5点)

A-1 材料力学

渋谷陽二・中谷彰宏 共著/348頁/本体3,900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/本体2,900円

E-2 機械設計工学

村上存・柳澤秀吉 共著/166頁/本体2,200円

(機械系 教科書シリーズ 8)

計測工学 (改訂版)

—新SI対応—

前田良昭・木村一郎・押田至啓 共著/A5判/220頁/本体2,700円

材料力学 (増補)

—機械設計の基礎—

戸伏壽昭 他著/A5判/300頁/本体3,700円

機械システム学のための数値計算法

—MATLAB版—

平井慎一 著/A5判/190頁/本体2,500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/本体4,500円

C-1 熱力学

片岡勲・吉田憲司 共著/180頁/本体2,300円

E-1 機械加工学基礎

松村隆・笹原弘之 共著/168頁/本体2,200円

(ロボティクスシリーズ 3)

メカトロニクス計測の基礎 (改訂版)

—新SI対応—

石井明・木股雅章・金子透 共著/A5判/160頁/本体2,200円

(機械系 大学講義シリーズ 25)

新版 工作機械工学

伊東謙・森脇俊道 共著/A5判/254頁/本体2,900円

基礎材料科学

伊藤公久・平田秋彦・山本知之 共著/A5判/200頁/本体2,600円

人体の力学

—基礎から学ぶバイオメカニクス—

松井剛一 編著/A5判/240頁/本体3,100円

◆定価は本体価格+税です。

科学技術と共に歩む



株式会社 コロナ社

T112-0011 東京都文京区千石4-46-10 振替00140-8-14844
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

