

大学・高専・専門学校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）のリンクか右記二次元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。



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

（ロボティクスシリーズ 8）

ロボット機構学（改訂版）

永井 清・土橋宏規 共著/A5判/158頁/定価2,310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

（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 他著/A5判/264頁/定価4,730円

問題を解くことで学ぶベクトル解析

—楽しみながら解くことを意識して—

鈴木岳人 著/A5判/192頁/定価2,860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

（機械系コアテキストシリーズ C-3）

エネルギー変換工学

鹿園直毅 著/A5判/144頁/定価2,420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/270頁/定価4,950円

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

不整地移動ロボティクス

永谷圭司 編著/B5判/2023年11月下旬刊行予定

ISO機械状態監視診断技術者（振動）資格認証試験対策関連書籍のご案内



機械システムの 状態監視と診断技術

日本機械学会 編 井上剛志・兵藤行志 編著/A5判/264頁/定価4,290円

機械システムの状態監視と診断に関する技術をそのISO国内検討会委員を中心に執筆。同分野の未経験者、新人・若手技術者がその技術的概要を網羅的に学べる入門書であり、さらにその資産管理面にまで視野を広げられる実用書でもある。

回転機械の振動

—実用的振動解析の基本—

松下修己 他著/A5判/336頁/定価5,500円

続 回転機械の振動

—実機の振動問題と振動診断—

松下修己 他著/A5判/416頁/定価6,600円

実践 機械システムの振動

—実機振動問題の簡易解析—

松下修己・小林正生 共著/A5判/240頁/定価3,850円

演習 機械システムの振動

—振動診断力アップの精選問題—

松下修己・小林正生 共著/A5判/238頁/定価3,850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 eigyo@coronasha.co.jp

