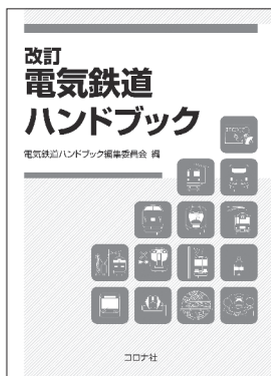


2021年4月刊行 14年ぶり待望の大改訂!

改訂 電気鉄道ハンドブック



電気鉄道ハンドブック編集委員会 編
B5判/上製・箱入/1,024頁/定価35,200円

電気鉄道の技術はもちろん、営業サービスや海外展開といった広範囲にわたる関連領域の内容も網羅した、関係者必携のハンドブック。改訂にあたり、最新技術に携わる方を編集委員・執筆者として加え、統計的数値の更新、最新の技術内容・方式の追記、規格類の更新、陳腐化した内容の見直しを行った。



本書の特設サイトを開設いたしました。
目次や体裁見本といった詳細情報がご覧いただけます。

[改訂 電気鉄道ハンドブック](#)

2021年5月刊行

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
榊田 均・瀧本孝治・高橋 亨・四阿佳昭・山越孝太郎・西本重人・劉 信芳 共著
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。

(ロボティクスシリーズ7)

モデリングと制御

平井慎一・坪内孝司・秋下貞夫 共著/A5判/214頁/定価3,190円

計算破壊力学のための 応用有限要素法プログラム実装

長嶋利夫 著/A5判/272頁/定価4,290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

構造物のモニタリング技術

藤野陽三 監修 日本鋼構造協会 編/A5判/306頁/定価4,950円

(システム制御工学シリーズ8)

システム制御のための数学(2)

—関数解析編—
太田快人 著/A5判/288頁/定価4,290円

応用解析からはじめる

弾性力学入門

岡部朋永 著/A5判/224頁/定価3,300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

入門 機械学習による異常検知

—Rによる実践ガイド—
井手 剛 著/A5判/288頁/定価4,180円

プレゼン基本の基本

—心理学者が提案するプレゼンリテラシー—
下野孝一・吉田竜彦 共著/A5判/128頁/定価1,980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/2021年6月刊行

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 eigy@coronasha.co.jp

