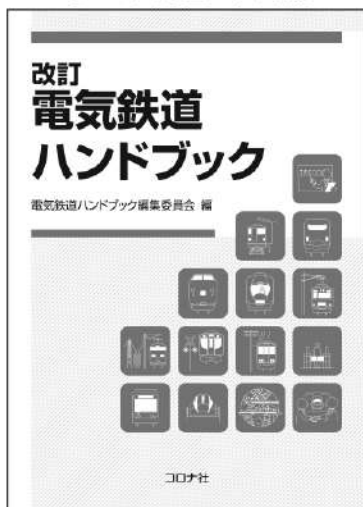


2021年4月刊行
14年ぶり 待望の大改訂!

新刊・特集関連書籍のご案内




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

シリーズ完結!

モビリティイノベーションシリーズ (各巻B5判/全5巻)

1. モビリティサービス

森川高行・山本俊行 編著 / 176頁 / 定価3,190円

2. 高齢社会における人と自動車

青木宏文 他編著 / 240頁 / 定価4,510円

3. つながるクルマ

河口信夫 他編著 / 206頁 / 定価3,850円

4. 車両の電動化とスマートグリッド

鈴木達也・稲垣伸吉 編著 / 174頁 / 定価3,190円

5. 自動運転

二宮芳樹 編著 武田一哉 編 / 288頁 / 定価5,280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

電気機器学の基礎理論

藤本康孝・赤津 観 共著 / A5判 / 242頁 / 定価3,630円

モータ駆動システムのための

磁性材料活用技術

藤崎敬介 編著 / A5判 / 464頁 / 定価7,480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 回転機械の振動

—実機トラブルシューティングの解析力レベルアップ—
松下修己・小林正生 共著 / A5判 / 2021年5月中旬刊行

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

エンジニアの悩みを解決

パワーエレクトロニクス

—パワーデバイスを使いこなす設計・計測・

自動車への展開—

高木茂行 編著 / A5判 / 304頁 / 定価4,730円

応用解析からはじめる

弾性力学入門

岡部朋永 著 / A5判 / 2021年5月中旬刊行

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
/ A5判 / 2021年5月下旬刊行

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

