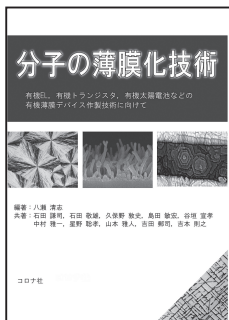


新刊・特集関連書籍のご案内



分子の薄膜化技術

—有機EL, 有機トランジスタ, 有機太陽電池などの
有機薄膜デバイス作製技術に向けて—

八瀬清志 編著

石田謙司・石田敬雄・久保野敦史・島田敏宏・谷垣宣孝・
中村雅一・星野聡孝・山本雅人・吉田郵司・吉本則之 共著
A5判/288頁/本体4,200円



モビリティイノベーションシリーズ

(各巻B5判/既刊3点)

①モビリティサービス

森川高行・山本俊行 編著/176頁/本体2,900円

②高齢社会における人と自動車

青木宏文・赤松幹之・上出寛子 編著/2020年12月中旬刊行予定

③つながるクルマ

河口信夫・高田広章・佐藤健哉 編著/206頁/本体3,500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/本体2,900円

⑤自動運転

二宮芳樹 編著 武田一哉 編/2020年12月下旬刊行予定

物質科学を学ぶ人の 空間群練習帳

北條博彦 著/A5判/178頁/本体2,600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

光デバイス入門

—pn接合ダイオードと光デバイス—

末益 崇 著/A5判/192頁/本体2,500円

半導体光デバイス

山口浩一 著/A5判/204頁/本体2,700円

Pythonを使った光電磁場解析

梶川浩太郎・岡本隆之 共著/A5判/304頁/本体4,300円

電気接触現象と

その表面・界面

—接触機構デバイスの基礎と応用—

玉井輝雄 著/A5判/270頁/本体4,000円

ドライプロセスによる

表面処理・薄膜形成の基礎

表面技術協会 編/A5判/208頁/本体2,800円

ドライプロセスによる

表面処理・薄膜形成の応用

表面技術協会 編/A5判/318頁/本体4,600円

(電子情報通信レクチャーシリーズ A-9)

電子物性とデバイス

電子情報通信学会 編 益 一哉・天川修平 共著

/B5判/244頁/本体4,200円

フラックス結晶育成法入門

橘 信 著/A5判/174頁/本体2,500円

フォトニクスの基礎

榎原 晃・川西哲也 共著/A5判/200頁/本体2,600円

アクティブ・プラズモニクス

梶川浩太郎 他著/A5判/318頁/本体4,500円

温度計測 —基礎と応用—

計測自動制御学会 温度計測部会 編

/A5判/452頁/本体6,500円

真空科学ハンドブック

日本真空学会 編/B5判/590頁/本体20,000円

カーボンナノチューブ・

グラフェンハンドブック

フラーレン・ナノチューブ・グラフェン学会 編

/B5判/368頁/本体10,000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

〒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

