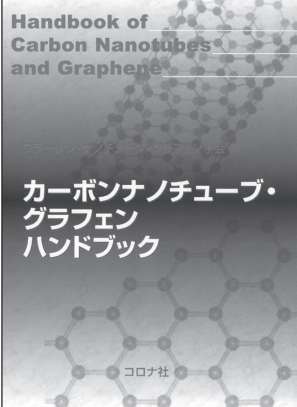


# 書籍のご案内

◆定価は本体価格+税です。

## 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



本ハンドブックでは、カーボンナノチューブの基本的事項を解説しながら、エレクトロニクスへの応用、近赤外発光と吸収によるナノチューブの評価と光通信への応用の可能性を概観。最近囁目のグラフェンやナノリスクについても触れた。

## 安全工学便覧 (第4版)



安全工学会 編  
B5判/1,192頁  
本体38,000円



本改訂では、新たな科学・技術の進歩に伴う事項や社会の変化に対応するために必要な項目を更新。特に安全マネジメント、リスクアセスメント、原子力設備の安全などは多くを新たに書き起こした。安全工学関係者の総力を結集した便覧。

## カーボンナノチューブの材料科学入門

齋藤弥八 編著/A5判/250頁/本体3,400円

## カーボンナノチューブの基礎

齋藤弥八・坂東俊治 共著/A5判/220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

## 材料マイクロ波プロセッシングの基礎

吉川昇 著/A5判/272頁/本体3,600円

## 図解 傾斜機能材料の基礎と応用

上村誠一・渡辺義見 編著/A5判/304頁/本体4,200円

## 研究室では「ご安全に！」

—危険の把握, 安全巡視とヒヤリハット—

片桐利真 著/A5判/224頁/本体2,800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

## 航空機設計法

—軽飛行機から超音速旅客機概念設計まで—

李家賢一 著/A5判/298頁/本体4,200円

## 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概念設計まで—

李家賢一 著/A5判/204頁/本体2,700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

