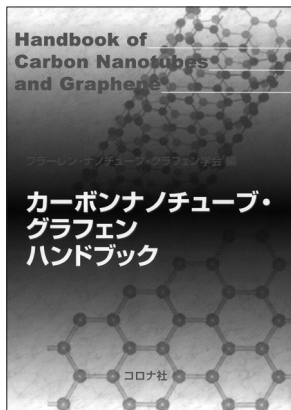


カーボンナノチューブ・ グラフェンハンドブック

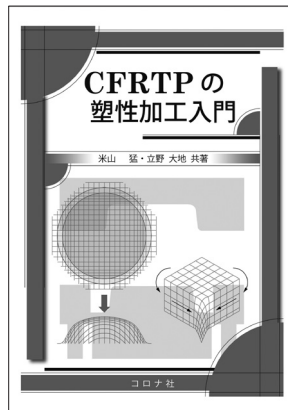


フラーレン・ナノチューブ・
グラフェン学会 編
B5判/368頁
定価11,000円



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。

CFRTPの塑性加工入門



米山 猛・立野大地 共著
A5判/192頁
定価3,300円



CFRTP(炭素繊維強化熱可塑性樹脂)は、軽量・高強度でリサイクルが可能な材料として、量産加工法の開発が期待されている。本書では塑性加工の手法を使って、CFRTPの量産加工を実現する方法について解説する。

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/定価3,080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/定価3,080円

基礎材料科学

伊藤公久 他著/A5判/200頁/定価2,860円

真空科学ハンドブック

日本真空学会 編/B5判/590頁/定価22,000円

相平衡の熱力学

—熱力学体系の理解のために—
梶原正憲 著/A5判/198頁/定価3,190円

ゼロからの最速理解

プラスチック材料化学

佐々木健夫 著/A5判/256頁/定価3,740円

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/A5判/288頁/定価4,620円

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/定価3,740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/定価5,060円

物質科学を学ぶ人の 空間群練習帳

北條博彦 著/A5判/178頁/定価2,860円

材料の熱力学 入門

正木匡彦 著/A5判/240頁/定価3,520円

分子分光学のエッセンス

—量子化学の基礎から機器分析の実際へ—
植村一広 著/A5判/154頁/定価2,310円

化学系学生にわかりやすい

平衡論・速度論

酒井健一 他著/A5判/136頁/定価2,090円

廃プラスチックの現在と未来

—持続可能な社会におけるプラスチック資源循環—
日本エネルギー学会 編/A5判/334頁/定価5,610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 eigy@coronasha.co.jp

