新刊・関連書籍のご案内

(2023年2月刊行)

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。

(2023年1月刊行)

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



近年世界的に注目されている廃プラスチッ ク問題について, 国内外で具体的にどのよ うな問題が生じているのか、またそれらに 対してどのような取組みがなされているの かを資源循環社会、法制度、技術的な対応 などの観点からまとめた。

(新塑性加工技術シリーズ5) プラスチックの加工技術

ー材料・機械系技術者の必携版ー

日本塑性加工学会編/A5判/304頁/定価4.620円

基礎からわかるFRP

-繊維強化プラスチックの基礎から実用まで-強化プラスチック協会 編/A5判/222頁/定価3.300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

現場で役立つ

プラスチック・繊維材料のきほん

和歌山県工業技術センター 編 /B5判/176頁/定価3.300円

科学技術と共に歩む



〒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

