

まてりあ6月号
【 広告特集 】
「 書籍ガイド 」



2019.4.

公益社団法人 日本金属学会

拝啓 貴社益々ご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は、当学会の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、会報「まてりあ6月号」において「書籍ガイド」広告特集を展開致します。

かねてより会員読者より要望されておりました「書籍」情報を発信する特集となります。

本企画は、別紙組見本のように1頁に6枠のスペースを設け、書籍名・著(編)者名・サイズ・頁数・刊行年・本体価格・内容・説明文・出版社名・ISBNを掲載します。多くの書籍を網羅することにより、的確に役立つ資料になることと確信いたしており、広告媒体としても安価に十二分な効果を発揮できる内容になると考えております。

読者である本会会員は、7,000名を擁し、金属、セラミックス、電子材料、複合材料等の材料開発を主とする第一線の研究者で構成されております。

是非とも本企画をご活用頂きますようお願い申し上げます。

なお、広告取扱い業務は本会広告総代理店の株式会社明報社に委託しておりますので、本企画に関するお問合せ、お申込みは、同社までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

敬 具

まてりあ・広告掲載のご案内

◆ 掲 載 要 項 ◆

募集媒体 まてりあ6月号(6月1日発行)

発行部数 7,000部

掲 載 頁 特集頁(特集タイトル入り)

掲載料金 1コマ(1/6頁) ¥18,000(税別)

掲載内容 ◆書籍名 ◆著(編)者名 ◆サイズ ◆頁数 ◆刊行年 ◆本体価格

◆内容説明文(約140文字) ◆出版社名 ◆ISBN ◆表紙

※ロゴマーク社名などの指定書体は使用できません。

原 稿 ●テキストデータ(原稿用紙をご参照下さい。) ●表紙画像データ

申込・原稿締切 4月25日(木)

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

株式会社 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル

TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306

E-mail info@meihosha.co.jp

ホームページ <http://www.meihosha.co.jp>

書籍ガイド

融かして測る 高温物性の手作り実験室

雑学満載の測定指南

白石 裕・阿部上 竹四 編
A5判・348頁
2011年7月 3,675円(税込)
株式会社アグネ技術センター
ISBN : 978-4-901496-60-5
〒107-0062
東京都港区南青山5-1-25
TEL : 03-3409-5329
FAX : 03-3409-8237
URL : <http://www.agne.co.jp/books/>



メタル、スラグ、ソルトなど高温融体の物性測定の実験原理を密度、熱量、蒸気圧、表面・界面、粘性、融融、電気伝導、熱伝導の各章で解説。さらに、測定装置の構成・作製方法、納得のいく測定結果を得るコツなどを、それぞれの分野で豊富な経験をもつ著者らがまとめた「読んで面白く、かつ役に立つ」一冊。

鉄の窒化と軟窒化

ディーター・リートケほか 著
宮本 善郎 監訳・石田 豊幸 訳
A5判・367頁
2011年8月 5,040円(税込)
株式会社アグネ技術センター
ISBN : 978-4-901496-62-9
〒107-0062
東京都港区南青山5-1-25
TEL : 03-3409-5329
FAX : 03-3409-8237
URL : <http://www.agne.co.jp/books/>



ドイツで開発された窒化熱処理技術の特許の翻訳書。失敗のない工業スケールでの窒化および軟窒化処理のための基礎原理や機構を解説し、様々な鋼種や窒化条件における特性の豊富なデータや現場での具体的な対処法を詳述。作業員・技術者のみならず学生にとっても窒化の基礎を学ぶ格好の教科書。

環境・エネルギー材料ハンドブック

物質・材料研究機構 監修
A5判・888頁
2011年2月 21,000円(税込)
オーム社
ISBN : 978-4-274-20985-7
〒101-8460
東京都千代田区神田錦町3-1
TEL : 03-3233-0853
FAX : 03-3233-3440
URL : <http://www.ohmsha.co.jp/>



環境・エネルギー問題を解決するための材料科学・材料技術について、現在の知見を最大限に集めたハンドブック。基礎編、材料編、技術編の3編構成で各材料・技術について詳細に解説。最新情報に加えて各材料の分類・関連性等についても解説し、材料研究の全体像をつかむことができる構成となっている。

分析化学用語辞典

社団法人日本分析化学会 編
A5判・560頁
2011年10月 8,925円(税込)
オーム社
ISBN : 978-4-274-21091-4
〒101-8460
東京都千代田区神田錦町3-1
TEL : 03-3233-0853
FAX : 03-3233-3440
URL : <http://www.ohmsha.co.jp/>



幅広い分野・領域に関連している分析化学に関わる用語を、基礎的な事項から最新の動向を調べ、簡潔な記述で解説する辞典。この一冊で分析化学への知識が深まるとともに、分析化学に携わる多くの方々のみならず、関連分野の方々にも利用していただけるような座右の書となるよう発行するもの。

新・走査電子顕微鏡

日本顕微鏡学会関東支部 編
B5判 576頁
2011年6月30日 14,700円(税込)
発行所名：共立出版
ISBN : 978-4-320-03473-0
〒112-8700
東京都文京区小日向4-6-19
TEL : 03-3947-2511
FAX : 03-3947-2539
URL : <http://www.kyoritsu-pub.co.jp/>



走査電子顕微鏡に関する最新の知識と技術を網羅した本格的な専門書『走査電子顕微鏡』(2000年初版発行)の改訂版。初版発行後、走査電子顕微鏡の装置や観察・解析技術などを取り巻く環境も著しく変化、進展した。今回、現状に即した内容に加重訂正し、全面的な更新を行い『新・走査電子顕微鏡』として刊行。

図解よくわかる「都市鉱山」開発

—レアメタルリサイクルが拓く資源大国への道—

原田幸明・櫻井市朗 著
A5判・152頁
2011年 1,890円(税込)
日刊工業新聞社
ISBN : 978-4-526-06648-1
〒103-8548
東京都中央区日本橋小網町14-1
TEL : 03-5644-7410
FAX : 03-5644-7400
URL : <http://pub.nikkan.co.jp/>



都市で大量に廃棄される使用済み工業製品にはレアメタルなどの貴重な金属資源が多く含まれており、「都市鉱山」と呼ばれ貴重な資源として注目される。「都市鉱山」からのレアメタルのリサイクルの課題とビジネスとしての可能性を解説し、新しい資源大国への道を提示する。

