



# まてりあ6月号

## 【 広告特集 】

### 「書籍ガイド」



2022.3.

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、下記掲載例のように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あり、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、6,000名を擁し、金属、セラミクス、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

### < 掲載例 >

#### 書籍ガイド

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>融かして測る 高温物性の手作り実験室</b> 経学興業の測定技術</p> <p>白石 裕・阿部上 竹彦 編 A5判・242頁 2011年7月 3,675円 (税込) 株式会社アグネ技術センター ISBN: 978-4-901436-60-5 〒107-0062 東京都港区南青山5-1-25 TEL: 03-3409-9209 FAX: 03-3409-8237 URL: <a href="http://www.agne.co.jp/books/">http://www.agne.co.jp/books/</a></p>  <p>メタル、スラグ、ソルトなど高温融解の物性測定の実験を密度、熱膨張、熱収縮、熱伝導率、熱電率、電気伝導率、熱伝導率の各項目で解説。さらに、測定装置の構成・作製方法、測定法について解説。結果をグラフや写真で示す。それぞれの分野で豊富な経験をもつ著者がまとめた「読んでも面白く、かつ役に立つ」一冊。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>鉄の窒化と軟窒化</b></p> <p>ディーラー・リートケイが 著 宮本 典雄 監訳・石田 豊幸 訳 A5判・302頁 2011年8月 5,040円 (税込) 株式会社アグネ技術センター ISBN: 978-4-901436-62-9 〒107-0062 東京都港区南青山5-1-25 TEL: 03-3409-9209 FAX: 03-3409-8237 URL: <a href="http://www.agne.co.jp/books/">http://www.agne.co.jp/books/</a></p>  <p>ドイツで開発された窒化熱処理技術の特長と課題、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理論や技術を解説し、鋼の窒化や窒化処理による鉄物の硬質化やアーク溶接部の硬質化の具体的な対策法を解説。作業員の手際よく学生にとっても窒化の基礎を学ぶ適切な教科書。</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>環境・エネルギー材料ハンドブック</b></p> <p>物質・材料研究機構 編 A5判・868頁 2011年2月 21,000円 (税込) オーム社 ISBN: 978-4-274-20985-7 〒101-8480 東京都千代田区神田錦町3-1 TEL: 03-3233-0653 FAX: 03-3233-3440 URL: <a href="http://www.ornstaha.co.jp/">http://www.ornstaha.co.jp/</a></p>  <p>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、最新の知見を最大限のハンドブック。基礎、材料、技術の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、各材料の物性・製造性についても解説し、材料研究の空想を現実化することができる構成となっている。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>分析化学用語辞典</b></p> <p>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 〒101-8480 東京都千代田区神田錦町3-1 TEL: 03-3233-0653 FAX: 03-3233-3440 URL: <a href="http://www.ornstaha.co.jp/">http://www.ornstaha.co.jp/</a></p>  <p>幅広い分野・領域に關連している分析化学に關する用語を、基礎的な事項から最新の動向を踏まえ、最新の記述や解説する辞典。この一冊で分析化学への知識が深まるとともに、分析化学に關する多くの分野の専門家、関連分野の方々にも利用していただけるような原稿の質となるよう発行するもの。</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>新・走査電子顕微鏡</b></p> <p>日本顕微鏡学協会東支部 編 B5判 576頁 2011年8月20日 14,700円 (税込) 発行所名: 共立出版 ISBN: 978-4-320-03473-0 〒112-8700 東京都文京区小島4-6-19 TEL: 03-3947-2511 FAX: 03-3947-2509 URL: <a href="http://www.kyoritsu-pub.co.jp/">http://www.kyoritsu-pub.co.jp/</a></p>  <p>走査電子顕微鏡に関する最新の知見と技術を網羅した本格的な参考書。走査電子顕微鏡（SEM）の原理・構造・動作・計測・解析・応用・発展・最新技術などを取り巻く最新情報を詳しく紹介。最新の知見と技術を網羅した内容に追加修正を行い、「新・走査電子顕微鏡」として発行。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>図解よくわかる「都市鉱山」開発</b> —レアメタルリサイクルが拓く資源大国への道—</p> <p>藤田 幸司・藤原 明彦 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町町14-1 TEL: 03-5644-7410 FAX: 03-5644-7400 URL: <a href="http://pub.nikkan.co.jp/">http://pub.nikkan.co.jp/</a></p>  <p>都市で大規模に開発される廃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」と呼ばれ資源化が進められて注目される。「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。</p> </div>

◆ 掲 載 要 項 ◆

募集媒体 までりあ6月号 (6月1日発行)  
 発行部数 6,000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)

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

掲載内容 ◆書籍名 ◆著 (編) 者名 ◆サイズ ◆頁数 ◆刊行年 ◆定価 (税込)  
 ◆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28日 (木)

までりあ6月号・書籍ガイド 申込み書・原稿用紙

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込みいたします。

お申込日	年 月 日		
貴社名			
ご住所	〒		
ご連絡先	TEL : ( ) - / FAX : ( ) -		
部署名		ご担当者氏名	Ⓔ
E-mail			

申込み枠数 (○をお付けください)	書籍ガイド×__コマ	掲載料金	円 (税別)
----------------------	------------	------	--------

●タイトル :			
●著 (編集者名) :			
●本文 (140文字程度)			
●刊行年 :	●サイズ :	判	●定価 (税込) :
●ISBN :			
●発行所名 :			
●住所 :	〒		
●TEL :	●FAX :		