



# 化学者のための「書籍ガイド」



2022.3.

公益社団法人 日本化学会

拝 啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

本会事業には平素より格別のご支援ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

本会機関誌「化学と工業」は、化学ならびに化学工業に関する最新ニュースと、信頼度が高く初学者にも大変分かりやすい解説及び総説を満載し、本会に所属する化学工業関連企業の研究者・技術者、大学教員・大学院ならびに学部生、官公庁所属研究者等々、約25,000名に配布されております。また、会員相互間のみならず、内外関連学協会、各種工業分野等に多大なる影響を及ぼしており、社会的連携のための貴重な媒体として大きな貢献を果たしております。

さて、現在「化学と工業」では、書籍に関する書評及び新刊案内などを掲載しておりません。このため会員読者より、科学書及び関連図書の情報が欲しいと多くの声があり、6月号・12月号に掲載いたしましたところ、大変ご好評をいただきました。

つきましては、「化学と工業6月号」誌上におきまして、**化学者のための「書籍ガイド」**を掲載いたしますので、ご案内申し上げます。

本企画は、下記掲載例のように1頁に18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。

出費ご多端の折、誠に恐縮ではございますが、この好機に販売計画の一環として、貴社書籍広告をご掲載いただきたくお願い申し上げます。なお、広告取扱業務は株式会社 明報社に委託しております。同社より広告に関するお願い、ご連絡を申し上げますので、宜しくご高配のほどお願い申し上げます。

敬 具

### < 掲載例 >

《 書・籍・ガ・イ・ド 》	
<p><b>赤外分光30講 (やさしい化学30講シリーズ 4)</b> 山崎 義 著 大学でつまづきやすい化学の基礎をやさしく解説するシリーズ最新刊。【内容】赤外線の種類/スペクトルの単位/赤外線分光・測定用の装置とガイド/ランベルト・ベールの法則/医学への利用/テラヘルツ分光学/黒体輻射/他 徳朝倉書店 A5判・144頁・2016刊・本体価格2,500円・ISBN 978-4-254-14674-5</p>	<p><b>環境計量士(濃度関係) 化学分析概論及び濃度の計量 解説と対策 (第3版)</b> 日本計量振興協会編 住吉孝一 著 「化学分析概論及び濃度の計量」の過去問を、範囲別、体系別に分類整理し詳しい解説を加え、苦手科目の発見、克服に最適な構成とした。2009年の新版に関連法規やJISの改訂に伴う変更を追加し、平成28年度までの問題を掲載。 コロナ社 A5判・450頁・本体価格5,400円</p>
<p><b>蛍光X線分析の実際 第2版</b> 中井 泉 編 日本分析化学会X線分析研究懇談会 監修 試料調製、標準物質、蛍光X線装置スペクトル、定量分析などの基礎項目を平易に解説し、食品中の有害元素分析、放射性大気汚染の解析、文化財への非破壊分析など豊富な応用例を掲載した実務家必携のマニュアル。 徳朝倉書店 B5判・288頁・2016刊・本体価格5,900円・ISBN 978-4-254-14103-0</p>	<p><b>化学系学生のための Excel2016/VBA入門 - PowerPoint増補版 -</b> 寺坂宏一 著 化学分野に必要な計算を例題にして基本操作、データ加工、グラフの体裁、VBAを用いたプログラミングを解説する。また、論文発表会でのプレゼンテーションにおけるスライド作成などの基礎的なスキルも学べるようにした。 コロナ社 B5判・208頁・本体価格2,900円</p>
<p><b>物性量子化学 (朝倉化学大系 1)</b> 山口 兆 著 具体的な物性と関連づけて強相関電子系の量子化学を解説。【内容】物性量子化学基礎理論/物性・機能発現への展開 (分子デバイス構築基礎論) /生体分子磁性と生体機能発現への展開 (遷移金属酵素系: 光合成の理論的取り扱い) 徳朝倉書店 A5判・384頁・2016刊・本体価格7,600円・ISBN 978-4-254-14631-8</p>	<p><b>機械工学必携 第9版</b> 馬場秋次郎・吉田嘉太郎 編 超ロングセラーを続ける機械工学データベースの決定版。実際に役立つ内容をわかりやすく説明するため、豊富な図版を取録。第9版では、ロボット等の発達を「9編 メカトロニクス」にまとめ、「10編 機械などの安全性」を新設。ISO規格に整合した最新のJIS規格を採用。 三省堂 A6変型判・960頁・本体価格4,000円・ISBN 978-4-385-34114-9</p>
<p><b>構造有機化学 (朝倉化学大系 2)</b></p>	<p><b>ToF-SIMS: Surface Analysis by</b></p>

※本体価格は、税別です。

# 化学と工業・広告掲載のご案内

## ◆ 掲 載 要 項 ◆

**募集媒体** 化学と工業6月号 (6月1日発行)

**発行部数** 25,000部

**掲 載 頁** 特集頁 (特集タイトル入り)

**判 型** A4 (天地297mm×左右210mm)

**掲載料金** 1枠 ¥9,000 (税別)

**掲載内容** ◆書籍名 ◆著(編)者名 ◆内容説明文(約140文字) ◆出版社名

◆サイズ ◆頁数 ◆刊行年 ◆本体価格(税込) ◆ISBN

※2枠組・3枠組も掲載可能です。

※掲載書籍販売問合せ一覧に、社名・住所・電話・FAX・ホームページアドレスを掲載いたします。

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 (原稿用紙もごさいます。ご請求下さい。)

新刊紹介・書評コーナー (1/2頁) もございますので、詳細はお問合せください。

申込・原稿締切 4月28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

## 「化学と工業・6月号」書籍ガイド・申込書

(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×__枠	掲載料金	円 (税別)
	新刊紹介・書評コーナー×__頁	掲載料金	円 (税別)

お申込の際は、弊社までFAXまたはe-mailにてご返送下さい。