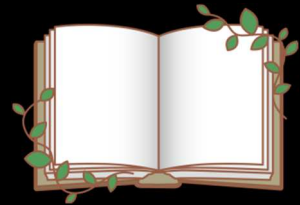




「図書案内」



2021.10.

公益社団法人 日本分析化学会

拝啓 時下益々ご清栄の段大慶に存じます。

平素より本会事業に関しまして、並々ならぬご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

ご存知のように本会発刊の月刊「ぶんせき」誌は、総合学術雑誌として、理・工・薬・医・農の研究者、企業、大学、官公庁など約7,000人の会員読者に広く配布され、掲載広告も豊富な情報源として高い評価をえております。また、会員に長く保存され、何度も活用されることも大きな特長です。

さて、毎年2回、6月号・12月号の本誌に掲載しております【図書案内】欄（有料）は、会員読者から大変な好評を得ており、毎回多数の書籍を紹介させて頂いております。

つきましては、この機会に数多くの図書を紹介させて頂き、企画内容の充実にご協力頂きたくお願い申し上げます。

敬具

< 掲載例 >

| 図書案内 ***** GUIDE ガイド GUIDE ***** | | ※価格はすべて税別です | |
|--|--|------------------|--|
| 化学分析・化学実験 | 蛍光 X 線分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 6) 日本分析化学会編/副会 潤著 A5 104 頁 2,900 円 目次: 蛍光 X 線分析法とは—簡単な説明—/蛍光 X 線分析—詳しい説明—/定性・定量分析/試料調製/付録 (特性 X 線エネルギー、略語一覧)/索引—他 | 共 立 出 版 | |
| 蛍光 X 線分析の実態 第 2 版 中井 栄編/日本分析化学会 X 線分析研究懇話会監修 B5 280 頁 5,900 円 試料調製、標準物質、蛍光 X 線装置とベクトル、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事例を掲載した実務家必読のニュースル。 | 朝 倉 書 店 | 共 立 出 版 | |
| 分析・測定データの統計処理 分析化学データの扱い方 田中孝幸著/高津幸子監訳 A5 192 頁 2,900 円 数大な量になる測定データに対してどのような統計的的手法を用いるべきか、なぜその手法を用いるのか、の分析化学におけるデータ処理の基本をわかりやすく解説。大学 1~2 年生から、測定従事者までを対象、数式の導出過程も丁寧に解説。 | 朝 倉 書 店 | 共 立 出 版 | |
| 基礎分析化学 小島幸一・酒井忠雄編著 A5 208 頁 3,900 円 産式化学分析と機器分析とのバランスに配慮し、生物学的的分析にも触れた教科書。[内容] 容量分析/重量分析/液—液抽出/固相抽出/クロマトグラフィーと電気泳動/光分析/電気化学分析/生物学的分析 | 朝 倉 書 店 | 共 立 出 版 | |
| 機器分析 | 電気泳動分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 11) 日本分析化学会編/北川文彦・大塚浩二著 A5 216 頁 2,900 円 目次: キャピラリー電気泳動の基礎/CE 装置/CE 分析機材/ミセル動電/クロマトグラフィー/キャピラリー電気クロマトグラフィー—他 | 共 立 出 版 | |
| 吸光・蛍光分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 1) 日本分析化学会編/井村久則・菊地和也・平山直紀・森田耕太郎・齋藤 仁著 A5 230 頁 2,900 円 目次: 光の吸収と発光の基礎/吸光分析の装置/吸光光度法の基礎/分光光度法の基礎/原子吸光分析/元素および陰イオンの吸光分析/蛍光分析の基礎—他 | 共 立 出 版 | 共 立 出 版 | |
| NMR 分析化学実技シリーズ (機器分析編 3) 日本分析化学会編/田代 光・加藤敏代著 A5 252 頁 2,900 円 目次: ようこそ NMR へ—はじめての NMR スペクトル解析/NMR 測定の原理/NMR スペクトルをもう少し詳しく知ろう/結晶性/立つ質問コーナー—他 | 共 立 出 版 | 共 立 出 版 | |
| ICP 蛍光分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 4) 日本分析化学会編/千葉光一・沖野晃俊・宮原秀一・大橋和夫・成川知弘・藤森英治・野呂純二著 A5 248 頁 2,900 円 目次: 誘導結合プラズマの特性/ICP 蛍光分析装置/分析上の課題と波長の選択/試料導入法—他 | 共 立 出 版 | 共 立 出 版 | |
| 原子吸光分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 5) 日本分析化学会編/太田清久・金子 聡著 A5 280 頁 2,900 円 目次: 原子吸光分析法の原理/装置と保守・管理/干渉現象と干渉補正/定量分析の基礎/原子吸光分析における試料の前処理/環境試料 (水、土壌) 分析—他 | 共 立 出 版 | 共 立 出 版 | |
| | 熱分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 13) 日本分析化学会編/齋藤一弥・森川淳子著 A5 180 頁 2,900 円 目次: 熱分析総論/熱分析基礎/古典的熱分析/周期分析法/温度変調法/局所・ミクロ熱分析/典型的な測定例/付録/参考書/索引—他 | 共 立 出 版 | |
| | 有機質量分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 16) 日本分析化学会編/山口健太郎著 A5 176 頁 2,700 円 目次: イオン化装置/質量分析部の構造/構造解析への応用/質量分析の実験と技術発展/複合質量分析/不安定分子への応用/生体質量分析/参考文献—他 | 共 立 出 版 | |
| | 誘導結合プラズマ質量分析 分析化学実技シリーズ (機器分析編 17) 日本分析化学会編/田尾博明・飯田 豊・橋本和三・高橋純一・中里哲也著 A5 290 頁 2,900 円 目次: ICP-MS の原理と装置構成/干渉の機構と補正法/微量分析のためのコンタミネーション防止/ICP-MS の複合分析装置/同位体希釈質量分析法—他 | 共 立 出 版 | |

◆ 掲 載 要 項 ◆

募集媒体 ぶんせき12月号 (12/5発行)
 発行部数 7,000部
 掲載頁 学会お知らせ後頁 (特集タイトル入り)

| ***** GUIDE ガイ ド GUIDE ***** 図 書 案 内 | |
|--|--|
| 掲載例 | ※価格はすべて税込みです |
| 試 日本分析化学会編 A5 276頁 6,825円 鉄鋼を構成する元素の分析や原材料分析、製造プロセスでの分析について、試料の調整から機器分析までを業務経験者が解説 | 丸 あなたの液クロ正常ですか？ 松下 至・著 A5 141頁 定価2,940円 クロマトを日常使う人の最大の悩みに答える。クロマトで苦労や不十分に困っていませんか？そんな研究者・技術者に性能の判定手法と正常化技法を解説 |
| 試料分析講座 食品分析 日本分析化学会編 A5 276頁 5,040円 | 丸 なっとくする機器分析 中山宗雄・著 A5 220頁 2,835円 |

| サイズ | | 掲載料金 (消費税別) | 入稿形態 |
|---------|---------------|---------------|------------------------|
| 組広告・1コマ | 天地18mm×左右84mm | ¥4,000 | テキスト (指定原稿用紙もございます) |

- ※コマ数に制限はありません。
- ※掲載料金に原稿製作費を含みます。
- ※統一フォーマットでのご掲載になります。(ロゴマーク、写真等は使用不可。)
- ※図書名、著者(编者)名、判型、ページ数、本体価格、発行所名を掲載致します。
- ※掲載発行所一覧に、社名・住所・電話番号を記載致します。

掲載分類 ①化学分析・化学実験 ②機器分析 ③有機化学・有機分析
 ④無機化学・無機分析 ⑤生化学・農芸化学 ⑥公害・環境 ⑦放射化学
 ⑧便覧・辞典・全書・図鑑・目録 ⑨化学一般・その他

申込締切 10月28日 (木)
原稿締切 10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
 HP www.meihosha.co.jp

ぶんせき12月号 図書案内・広告掲載申込書

(株)明報社 御中

下記の通り、広告掲載を申込み致します。

| |
|-------|
| 年 月 日 |
|-------|

| | |
|-----------|-------------|
| コマ数 | 組広告 ____ コマ |
| 掲載料金 (税別) | ¥ |

| | |
|----------|-------------|
| 貴社名 | |
| 部署・ご担当者名 | |
| ご住所 | 〒 |
| ご連絡先 | TEL : FAX : |
| E-mail | |