

| 製品紹介ガイド                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GUIDE                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p><b>原子スペクトル分析</b></p> <p>各種元素定量装置 マネキリーシリーズ<br/>日立イオン分光装置株式会社<br/>電話 03-3478-6014 営業部 電機営業<br/>http://www.bgr-nics.com</p>                                                                                                                      | <p>自動リサイクル分析装置、リサイクルユニット、マイクロシフトシフト装置(10kV)、超遠隔操作(10kV)など<br/>最新分析装置(ICP)、最新型高性能分析装置、遠心<br/>ポンプ付クロマトグラフ(ICP)、高性能溶剤ポンプ、溶<br/>液式カラム(100°C-85°C)、小型溶剤回収装置、自動切<br/>断ポンプ、HPLCカラム(GC、カラム、水素シフトカラム等)<br/>エー・シー・シー 社<br/>電話 03-3395-3251 Fax 03-3395-3266<br/>http://www.aspc.co.jp/ E-mail: takashi@aspc-jp.com</p>                                |
| <p><b>分子スペクトル分析</b></p> <p>スペクトロスコピー・ラマン分光装置<br/>Kaiser Optical Systems 株式会社<br/>電話 03-5611-7080 http://www.ko.com/</p> <p>日立レゾナンス分光装置 U-5100<br/>日立ハイテク ロジック<br/>http://www.hitachi-hitec.com/science/<br/>E-mail: contact@hitachi-hitec.com</p> | <p>HPLC カラム: カルボニルの化学親和性体積に TCI Chiral<br/>製、電磁、イオン分離にエッセンスモーター TCI Chiral<br/>東京化学工業 株式会社 営業部 電話 03-3327-0193<br/>E-mail: chromato@tokyokasei.co.jp</p> <p>ガスクロマトグラフ用検出器、キャピラリーカラム<br/>高感度検出器(フタクトグラフ) パックドカラム、部組機<br/>http://www.jasco.co.jp</p>                                                                                          |
| <p><b>レーザー分光分析</b></p> <p>RAMAN-GP<br/>小型分光器をベースとした使いやすいモジュール型ラマン<br/>分光器<br/>オーブンフロンテック 社<br/>電話 03-6278-9470<br/>http://www.osc-photonics.com/</p>                                                                                              | <p>高純度溶剤クロマトグラフ X-LC series<br/>高感度検出器(フタクトグラフ) IC-2000 Plus series<br/>日本分光 電話 042-646-4111 (代)<br/>http://www.jasco.co.jp</p> <p>HPLC カラム: Develosil® シリーズ<br/>「Develosil® XG」シリーズ新登場!<br/>野村化学<br/>http://www.develsil.net E-mail: info@develsil.net<br/>http://www.hitachi-hitec.com/science/<br/>E-mail: contact@hitachi-hitec.com</p> |
| <p><b>X線分析・電子分光分析</b></p> <p>小角 X線散乱装置 SAXS-3000<br/>電子材料分析装置 X線透過型電子顕微鏡<br/>株式会社フロンテックジャパン 電話 03-6718-4466<br/>http://www.frontec-japan.com E-mail: info@frontec-japan.com</p>                                                                   | <p><b>分析装置・関連機器</b></p> <p>元素分析装置、HPLC 用エレクトロニクス検出器、化<br/>学分析装置、分光装置、分光装置、分光装置、分光装置<br/>株式会社エー・シー・シー 電話 03-3395-3251<br/>http://www.1.sphere.ne.jp/natechcorp/</p>                                                                                                                                                                          |
| <p><b>クロマトグラフィ</b></p> <p>微粒粒子技術を開発した、高分解能 HPLC カラム<br/>Cadenza, Mikeno, Spheria, Prisma, Hertsado シリーズ<br/>超高速から高分解能まで豊富なカラムサイズ<br/>インテクトの HPLC カラム<br/>www.intek.com</p>                                                                        | <p>マイケル・エンゲル、マイケル・アナリス社 他<br/>C/M/2 型、各種分析装置、各種分析装置、各種分析装置<br/>株式会社エー・シー・シー 電話 03-3395-3251<br/>http://www.alpha-science.jp/<br/>E-mail: alpha-science@alpha-science.jp</p>                                                                                                                                                                 |
| <p>ナノ粒子からミクロ粒子まで、豊富なサイズ<br/>HPLC 用 HPLC カラム、L-cosmos シリーズ<br/>ICP 用 HPLC カラム、L-cosmos シリーズ<br/>一般財団法人化学物質研究所<br/>http://www.ceri.or.jp E-mail: chromato@ceri.jp</p>                                                                               | <p>有機物分析装置、消滅品、炭素分析サービス<br/>株式会社システムエンジニアリング 電話 03-3346-4993<br/>http://www.systems-eng.co.jp Fax 03-3346-4993<br/>E-mail: info@systems-eng.co.jp</p>                                                                                                                                                                                       |
| <p>高純度溶剤 HPLC カラム<br/>高純度溶剤 HPLC カラム<br/>高純度溶剤 HPLC カラム<br/>電話 03-6711-8222 本館 06-6342-6161<br/>http://www.daiichichem.com/</p>                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

【広告ご掲載のご案内】

# 月刊「ぶんせき」 製品紹介ガイド (巻末ミニガイド)

¥30,000/年間  
1機種・1コマ・12回分

拝啓 貴社には益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より本会事業に関しまして、何かとご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

お陰様をもちまして、本学会誌は創刊以来号を追って内容が充実され、媒体価値の高い化学系専門誌として評価されております。

この度も例年通り、本学会員への製品(サービス)購入に際する検討材料(情報)の提供を充実を図るべく“製品紹介ガイド”を掲載することになりました。本欄は、1月号より1年間連続掲載し、会員の製品(サービス)購入の手引きとして大変利用価値の高いものとなります。

また、昨今の状況を踏まえ、低コストでの掲載が可能となる料金設定をしております。

この機会にぜひ貴社製品をご紹介しますようお願い申し上げます。

敬具

 公益社団法人 日本分析化学会

## 【ぶんせき1月号・新規ご掲載特別企画】

「ぶんせき1月号」に  
普通広告(カラー1頁、または1色1頁)を  
新規にご掲載頂くと、  
「製品紹介ガイド」を1コマ分サービス致します。

- 前付カラー1頁：¥220,000
- 前付1色1頁：¥130,000
- 後付1色1頁：¥115,000

※料金は税別です。

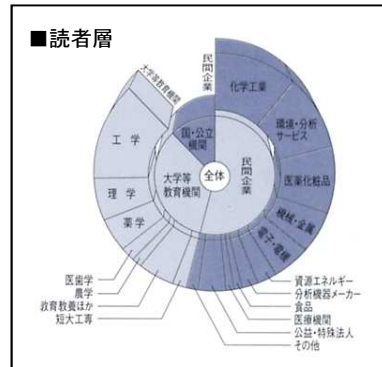
## 「ぶんせき」製品紹介ガイド・募集要項

|             |                                                          |
|-------------|----------------------------------------------------------|
| 掲 載 媒 体     | 「ぶんせき」誌・1月号より12月号(毎月5日発行)                                |
| 発 行 部 数     | 各号8,000部                                                 |
| 掲 載 料 金     | 1機種・1コマ・12回分 ¥30,000(制作費込、消費税別)<br>★11コマ以上1コマ分サービス★      |
| 掲 載 場 所     | 「ぶんせき」誌・後付                                               |
| 申 込 締 切     | 11月29日(水)                                                |
| 原 稿 締 切     | 12月 5日(火)                                                |
| 機 種 分 類 方 法 | 別紙ご参照ください。コマ数に制限はありません。                                  |
| 掲 載 順 序     | 各分類ごと                                                    |
| 掲 載 要 領     | 製品名、会社名、電話番号、担当部署、氏名、メールアドレスを記載します。<br>※原則として途中変更はできません。 |

### ぶんせき・媒体概要



- 発行元 公益社団法人 日本分析化学会
- 発行日 月刊 毎月5日
- 体裁 A4判
- 発行部数 8,000部



### 広告掲載のお問い合わせ・お申込み

日本分析化学会 専属広告代理店

**株式会社 明 報 社**

**MEIHOSHA**  
ADVERTISING AGENCY

〒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](mailto:info@meihosha.co.jp)

URL <http://www.meihosha.co.jp>

## 「ぶんせき」製品紹介ガイド欄・掲載分類

分類番号 掲載分類名

01 原子スペクトル分析

原子吸光、ICP-MS、フレイム分光など

02 分子スペクトル分析

吸光光度分析、蛍光分析、リン光分析、赤外・近赤外

03 レーザー分光分析

赤外・ラマン分光分析

04 X線分析・電子分光分析

蛍光X線、X線回折、X線マイクロアナライザ、オージェ電子分光

05 NMR・ESR・磁気分析

06 クロマトグラフィー

GC、HPLC、イオンクロマトグラフィー、カラム、検出器、シリンジ等

07 電気化学分析

電位差滴定、電導度測定、pH測定、ポーログラフィー、センサー等

08 質量分析

MS、GC/MS、LC/MS、ICP/MS、GDMS、SIMS等

09 コンピュータ・データ処理

ソフトウェア、データベース、ワークステーション

10 環境分析

NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>、ダイオキシン分析、土壌分析、COD、BOD、排水処理等

11 熱分析

熱測定装置、発熱量測定装置

12 分析装置・関連機器

電気泳動装置、元素分析装置、ガス分析装置、  
各種天びん、水分計、フローインジェクション分析装置、各種センサー等

13 研究室用設備器具

実験台、クリーンルーム、恒温槽、乾燥器、ミキサー、純水製造装置  
遠心分離器等

14 バイオアナリシス

イムノアッセイ、ゲノム解析、メタボローム解析等

15 試薬・標準試料

16 書籍

17 分析受託関連

18 その他

「ぶんせき」製品紹介ガイド欄・申込書

(株)明報社 御中

下記の通り、「ぶんせき」ガイド欄(ミニ広告)に申し込みたいと思います。

|        |                      |
|--------|----------------------|
| お申込日   | 年 月 日                |
| 貴社名    |                      |
| ご住所    | 〒                    |
| ご連絡先   | TEL:( ) - /FAX:( ) - |
| E-Mail |                      |
| ご担当者氏名 | ⑩                    |

|        |    |      |   |
|--------|----|------|---|
| 申込みコマ数 | コマ | 掲載料金 | 円 |
|--------|----|------|---|

< 原稿用紙 >

分類番号:

製品名  
会社名  
電話番号  
担当部署・氏名  
Eメール

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

分類番号:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※分類番号は、別紙の掲載分類から該当の番号をご記入下さい。

< 原稿作成例 >

分類番号:07

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |          |          |          |          |          |          |          |   |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| <b>N</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>形</b> | <b>液</b> | <b>体</b> | <b>ク</b> | <b>ロ</b> | <b>マ</b> | <b>ト</b> | <b>グ</b> | <b>ラ</b> | <b>フ</b> | <b>ィ</b> |   |   | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>シ</b> | <b>リ</b> | <b>ー</b> | <b>ズ</b> |   |
| 日        | 本        | 分        | 析        | 株        | 式        | 会        | 社        | 電        | 話        | 0        | 3        | -        | 3        | 4 | 5 | 6        | -        | 0        | 0        | 0        | 0        | (代)      |   |
|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |   |   |          |          |          |          |          |          |          |   |
| E        | メ        | ー        | ル        | :        | n        | i        | h        | o        | n        | @        | n        | i        | h        | o | n | -        | b        | .        | c        | o        | .        | j        | p |