

製品紹介ガイド	
<p>原子スペクトル分析</p> <p>島津電気測定器 原子蛍光分析器 島津電気測定器 原子蛍光分析器 電話 03-3478-0214 営業部 電気部 http://www.bgr-nic.com</p>	<p>自動リサイクル分析装置、リサイクルユニット、マイクロシリンジポンプ(最大流量10μl/min)、超微量注射ポンプ(最大流量0.1μl/min)など、最新分析装置(UPC)、微量異種元素分析装置、遠心分離機(最大容量100ml)、各種反応装置、各種式カラム(逆相、HPLCカラム(GC)、カラム、水素シカリカラム等)のメンテナンスサービス 電話 03-3395-3251 Fax 03-3395-3268 http://www.aspc.com/ E-mail: takai@aspc-jp.com</p>
<p>分子スペクトル分析</p> <p>スペクトロスコピー・分光装置 島津電気測定器 分子スペクトル分析装置 電話 03-3478-0214 営業部 電気部 http://www.bgr-nic.com</p>	<p>HPLCカラム: カルボニルの化学異性体分離に TCI Chiral 製、電極、イオン分離にエッセンスモーター TCI Dual 東京化学工業 くりびり製薬部 電話 03-3927-0193 E-mail: chromato@tokyokasei.co.jp</p>
<p>レーザー分光分析</p> <p>RAMAN-05 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分光器 島津電気測定器 電話 03-6278-9470 http://www.osaka-photonics.com/</p>	<p>ガスクロマトグラフ用検出器、キャピラリーカラム、高感度検出器(マイクログラフ、バックドラム、静電検出器) 電話 03-3395-3251 Fax 03-3395-3268 http://www.aspc.com/ E-mail: takai@aspc-jp.com</p>
<p>X線分析・電子分光分析</p> <p>島津電気測定器 XASシステム 電子分光装置(元素分析)に最適なX線源の最適な選択 島津電気測定器 電話 03-6718-4466 http://www.xps-analyzer.com/ E-mail: info@xps-analyzer.com</p>	<p>超高速検出器(マイクログラフ X-LC series) 高感度検出器(マイクログラフ LC-2000 Plus series) 日本分光 電話 042-646-4111(代) http://www.jasco.co.jp</p>
<p>クロマトグラフィ</p> <p>島津電気測定器 島津電気測定器 HPLCカラム Cadenza, Vision, Spheria, Provia, Inertsil シリーズ 超高速から高分解まで豊富なカラムサイズ インターネット HPLCカラム http://www.jstak1.com</p>	<p>HPLCカラム: Develosil®シリーズ 「Develosil® XG」シリーズ新登場!! 野村化学 電話 03-3395-3251 Fax 03-3395-3268 http://www.develosil.net E-mail: info@develosil.net</p>
<p>分析装置・関連機器</p> <p>島津電気測定器 XASシステム 電子分光装置(元素分析)に最適なX線源の最適な選択 島津電気測定器 電話 03-6718-4466 http://www.xps-analyzer.com/ E-mail: info@xps-analyzer.com</p>	<p>超高速検出器(マイクログラフ Chromator (クロマトマスター)) 新日田テクノロジーズ http://www.hitech-hitec.com/science/ E-mail: contact@hitech-hitec.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。

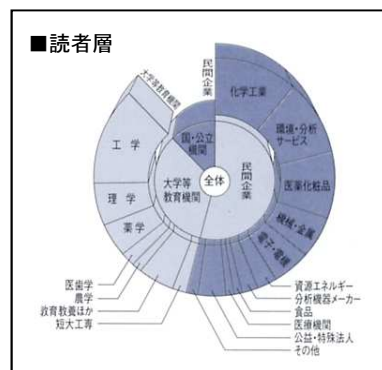
「ぶんせき」製品紹介ガイド・募集要項

掲 載 媒 体	「ぶんせき」誌・1月号より12月号（毎月5日発行予定）
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） ★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26日（木）
原 稿 締 切	12月3日（木）
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。 ※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

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 _x 、SO _x 、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	

