

製品紹介ガイド	
<p><b>原子スペクトル分析</b></p> <p>各種元素の定量分析、マネキュレーター 日立イオン光学システム株式会社 電話 03-3478-0014 営業部 東京都 http://www.hg-mtec.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(流量10nmL)、超微量ポンプ(流量100pL) 最新分析装置(UPC)、微量異性体分離装置、遠心 液相抽出装置(LPC)、各種反応装置、各種 カラム(逆相、イオン交換、カラム、水素シリカカラム等) 電化システム 社 電話 03-3395-3251 Fax 03-3395-3265 http://www.spc.jp.com/ E-mail: takahashi@spc.jp</p>
<p><b>分子スペクトル分析</b></p> <p>スベクトロスコピー、ラマン分光法、赤外線分光法 日立イオン光学システム株式会社 電話 03-3478-0014 営業部 東京都 http://www.hg-mtec.com</p>	<p>HPLCカラム：カラムの化学親和性体積に TCI Chiral 柱、各種、イオン交換にエッセンス、TIC Dual 専用カラム、クロマトグラフ、バックカラム、部品類 E-mail: chromato@tokyoinst.co.jp</p>
<p><b>レーザー分光分析</b></p> <p>RAMAN-01 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 オープンフォトンクス社 電話 03-6278-9470 http://www.openphotonics.com/</p>	<p>日立ハイテクノロジーズ 電話 東京 03-5785-4781 Fax 03-3785-4786 http://www.hitachi-hitec.com/ 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 SAXES 電子材料分析装置 XPS、各種元素の組成分析装置 日立イオン光学システム株式会社 電話 03-6718-4466 http://www.hg-mtec.com</p>	<p>日立ハイテクノロジーズ 電話 東京 03-5785-4781 Fax 03-3785-4786 http://www.hitachi-hitec.com/ E-mail: contact@hitachi-hitec.com</p>
<p><b>クロマトグラフィー</b></p> <p>最新技術を凝縮した、高性能 HPLC カラム Cadenza, Ultara, Spheria, Provia, Hitada シリーズ 超高速から高分解まで豊富なカラムサイズ インテクトの HPLC カラム www.intek.com</p>	<p>日立ハイテクノロジーズ 電話 東京 03-5785-4781 Fax 03-3785-4786 http://www.hitachi-hitec.com/ E-mail: contact@hitachi-hitec.com</p>
<p><b>分析装置・関連機器</b></p> <p>各種 X線分析装置、XRF、蛍光分光装置、元素分析装置 日立イオン光学システム株式会社 電話 03-6718-4466 http://www.hg-mtec.com</p>	<p>日立ハイテクノロジーズ 電話 東京 03-5785-4781 Fax 03-3785-4786 http://www.hitachi-hitec.com/ E-mail: contact@hitachi-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。

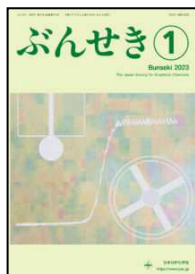
- 前付カラー1頁：¥220,000
- 前付1色1頁：¥130,000
- 後付1色1頁：¥115,000

※料金は税別です。

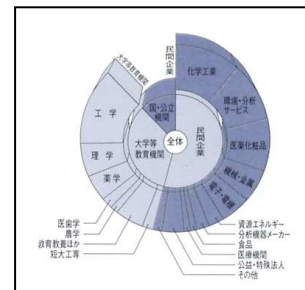
## 「ぶんせき」製品紹介ガイド・募集要項

掲 載 媒 体	「ぶんせき」誌・1月号より12月号（毎月10日発行予定）
発 行 部 数	冊子版1,500部 + 電子版(5,000名)
掲 載 料 金	<b>1機種・1コマ・12回分 ￥30,000（制作費込、消費税別）</b>
掲 載 場 所	「ぶんせき」誌・後付 ※電子版は、PDFにて掲載
申 込 締 切	11月30日（木）
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。 ※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10日
- 体裁 A4判
- 発行部数 冊子版1,500部 + 電子版(5,000名)



### 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**

**MEIHOSSHA**  
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）に申し込いたします。

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	Ⓜ

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  
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

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