

# 化学と工業8月号 (8/1発行)

## Gallery\_最新技術&機器ガイド~JASIS2022~ 広告掲載のご案内

2022.6

公益社団法人 日本化学会

拝啓 時下益々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。

さて、化学と工業8月号にて、広告特集「最新技術&機器ガイド」を「Gallery」にて掲載致します。アジア最大級の分析機器・科学機器展示会「JASIS」が開催されるこの時期は、最新の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。また、「JASIS2022出展」の事前告知の時期でもあります。是非とも貴社広告をご掲載いただき、企画内容の充実にご協力頂きたくお願い申し上げます。

本広告特集は、本誌読者への最新技術・機器情報の提供を目的としておりますので、「JASIS2022」にご出展されない場合でも、**ご出稿頂きます**。また、現在、「JASIS2022」は開催予定となっておりますが、開催形態の変更等に伴う、広告掲載内容のご変更、キャンセルにつきましても、ご相談下さい。

敬具

JASIS開催に向け、分析機器・科学機器への注目度が上がるこの時期に、

# ・最新技術&機器のPR ・JASIS出展の事前告知 としてご活用下さい！

**Beyond the Future**  
JASIS 2019  
東京メッセ 国際展示場「ホール」  
7B-404, 7B-501 | 開催日時: 8月11日(水) 10:00~17:00

未来共創イノベーションを先導するJSTプログラムの研究成果を披露  
最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。また、「JASIS2022出展」の事前告知の時期でもあります。是非とも貴社広告をご掲載いただき、企画内容の充実にご協力頂きたくお願い申し上げます。

**JST 科学技術振興機構**

展示ブース	展示内容	展示会社
101	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
102	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
103	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
104	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
105	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
106	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
107	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
108	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
109	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
110	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
111	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
112	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
113	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
114	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
115	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
116	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
117	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
118	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
119	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術
120	最先端の技術や製品情報を発表する絶好のPR機会となります。	最先端技術

**JASIS コンファレンス**

- 9/5 計量標準総合センター 計量標準総合センター JASIS 2019 開幕式
- 9/5 NMI 標準物質セミナー2019 ~測定値の安定性確認と標準物質~
- 9/5 標準物質ってなにか?
- 9/5 化学分析における不確か率の評価の実践
- 9/5 この場へご来ないNMI」認証標準物質
- 9/5 試験所認定と標準物質
- 9/5 NMIセリビリティが問われたNMI」認証標準物質
- 9/5 JCSO 標準物質の役割とトレーサビリティ
- 9/5 食品分析における標準物質のトレーサビリティ確保とは?
- 9/5 分析計測標準研究部門 第5回シンポジウム 技術革新を支える計量・分析フロンティア
- 9/4 エレシロロックス・製造業向けセンサーセンシング技術革新による価値創造
- 9/4 産研研化学材料開発プラットフォーム 機能性材料開発を支える分析評価技術

お問い合わせ: 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 JASIS 事務局 | 電話: 03-6508-1111 | FAX: 03-6508-1112 | E-mail: jas@jis.ac.jp



# Gallery\_最新技術&機器ガイド・広告出稿パターン

①記事 (カラー2頁) + 広告 (カラー1頁) … ¥400,000 (税別)



+



②記事 (カラー1頁) + 広告 (カラー1頁) … ¥300,000 (税別)



+



③広告 (カラー1頁) … ¥200,000 (税別)

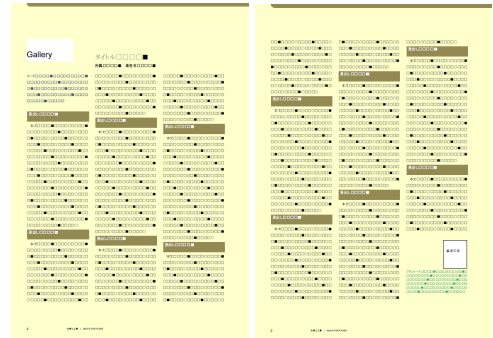
④広告 (カラー1/2頁) … ¥100,000 (税別)



# Gallery\_最新技術&機器ガイド・掲載要領

## 【記事（A4・カラー）について】

- 指定テンプレートにてご入稿下さい。
- 本企画は、記事として掲載されますので、査読があります。
- 査読、レイアウト終了後、校正を提出致します。



## 【広告（A4・カラー 1 頁、1/2 頁）について】

- 完全データをご準備下さい。
- 広告サイズ：1 頁 天地260mm×左右180mm 1/2頁 天地125mm×左右180mm

※頁上部にコーナー帯が印刷される為、裁ち落とし版は使用不可です。

## 【申込締切】

- パターン①②（記事＋広告）：6/20（月）
- パターン③④（広告のみ）：6/30（木）

## 【記事原稿、広告データ締切】

- 記事原稿：6/20（月）
- 広告データ：7/5（火）

## 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8月号 Gallery\_最新技術&機器ガイド・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。

お申込日	年 月 日
貴社名	
ご住所	〒
ご連絡先	TEL：( ) - / FAX：( ) -
部署・ご担当者氏名	Ⓜ E-mail：
掲載頁・サイズ 等 (ご希望の項目をチェックして下さい)	掲載料金
<input type="checkbox"/> ①Gallery (記事2頁+カラー広告1頁) <input type="checkbox"/> ②Gallery (記事1頁+カラー広告1頁) <input type="checkbox"/> ③Gallery (カラー広告1頁) <input type="checkbox"/> ④Gallery (カラー広告1/2頁)	円 (税別)
入稿予定日	月 日 ( )