

# 石油学会 第67回年会（第73回研究発表会）

## プログラム集広告 バナー広告 付設展示会(現地展示＋オンライン版) 【ご案内】

2025年2月

公益社団法人 石油学会  
会長 山口 康春

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

貴社におかれましては平素より本会の事業に対し、一方ならぬご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本会では標記第67回年会を下記要領にて開催いたします。

本年会では、特別講演、依頼講演、受賞講演、第73回研究発表会、第29回JPIJS（若手研究者）ポスターセッションなどを予定しております。年会は、内容が年々充実し、参加者からご好評をいただいております。

本年会におきましては、これまで冊子体で発行しておりました「講演要旨集」はPDF形式で年会ホームページ内に公開いたします。併せて、「大会プログラム集」を冊子版にて発行し、会誌「ペトロテック」5月号に同封して会員に配布することといたしました。

つきましては、貴社PR活動の一環として、また本年会をご支援いただく意味で、本プログラム集への広告をご掲載いただきたくお願い申し上げます。広告掲載の詳細については別添の資料をご参照下さい。出費ご多端の折、誠に恐縮ではございますが何卒宜しくお願い申し上げます。

また、今回は、「付設展示会（現地展示＋オンライン版）」の開催、および大会ホームページに「バナー広告」を掲載する運びとなりました。貴社事業紹介、製品紹介に是非ともお役立て頂きたいようお願い申し上げます。

敬具

### 大会概要

大会特設サイト：<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/jpi2025>

会 期： 2025年5月26日(月)・27日(火)

会 場： タワーホール船堀（東京都江戸川区船堀4-1-1）

参加人数： 約300名

内 容：

【特別講演】

「第7次エネルギー基本計画と石油産業」

国際大学 学長 橘川 武郎 氏

【依頼講演】 2件

【受賞講演】 7件

【研究成果発表】 29件

【ポスターセッション】 57件

# プログラム集広告、バナー広告 【募集要領】

## 大会プログラム集

発行日（予定）：5/10（ペトロテック5月号に同封）

発行部数：4,000部

版型：B5版

広告サイズ：モノクロ1頁 天地220mm×左右150mm

掲載料金（税別）：後付 **¥40,000** 表紙4（1社限定、先着順にて締切） **¥ 50,000**

●申込締切：4/2（水）

●広告データ締切（完全データ）：4/7（月）

※広告データは、印刷用完全データをご支給下さい。広告データ制作をご希望の場合は別途有償にて承ります。

※データ形式：白黒の高解像度PDF(フォント埋込)、もしくはイラストレータ(フォントアウトライン化、出力見本添付)

## バナー広告

掲載期間：2025年3月～会期終了まで ※バナーデータ（リンク先共）ご提出後、一週間前後以内で掲載致します。

掲載料金（税別）：

・A区分 **1枠 ¥60,000**（タイトル下、2社限定、先着順にて締切）

・B区分 **1枠 ¥30,000**（枠数限定無し）

●申込最終締切：4/30（水）

●バナー形態：

・A区分 タテ250ピクセル×ヨコ250ピクセルの静止画、PNG(.png)、JPEG(.jpg)、GIF(.gif)

・B区分 タテ125ピクセル×ヨコ250ピクセルの静止画、PNG(.png)、JPEG(.jpg)、GIF(.gif)

※リンク先も合わせてお知らせ下さい。和文サイトの他、英文サイトへもリンク可能です。

※バナーデータ制作をご希望の場合は別途有償にて承ります。

※掲載順は事務局にご一任下さい。

The screenshot shows the website for the 67th Annual Meeting of JPI (The 73rd R&D Symposium). The header includes the JPI logo and the event title. The main content area features the event title and dates. A red dashed box highlights three gray boxes labeled 'A区分', 'B区分', and an empty box, representing the advertisement spots.

# 付設展示会(現地展示+オンライン版) 【募集要領】

展示会費用(税別)：¥40,000円

※現地とオンライン版を含めた費用です。現地またはオンライン版のみの申込も可能ですが、費用に変更はございません。

申込締切日：4月2日(水) ※締切後にご相談ください。

## ■現地展示

日時 5月26日(月) 11:30~16:45、5月27日(火) 9:00~16:00

展示会場 26日ポスター会場内、27日発表会場階受付ロビー

設営 26日11:00~11:30

(26日の展示終了後に展示品を別室に移動し、27日8:40頃に受付ロビーへ設営して頂きます。)

撤去 27日16:00~16:30

設備機：左右180×奥行60×高さ70cm、バックボード：左右90×高さ180cm

※時間・展示場所および設備等は都合により変更することがございます。

※PC程度の電源は使用可能(2m程度の延長コードをご持参ください)です。ご希望がございましたら、お申し付けください。

## ■オンライン版 掲載期間：5月上旬~会期終了まで

●原稿締切：4月9日(水) ※弊社指定の原稿用紙をご利用下さい。

## 展示一覧ページ

※[8] 日産精工アナリティクス株式会社  
※[9] マイクロトラック・ベル株式会社

マイクロトラック・ベル株式会社

最新型 高精度ガス/気体流速測定装置 DELSORP MAX X  
 ・DET比表面積、ごころ孔からの細孔分布を最大4峰同時評価  
 ・各種拡散剤の測定条件(測定圧~高圧対応、流速~高流速で高精度なガス、気体流速評価)  
 ・高圧ガス物性評価 (DELSORP MAX X HP)・高濃度気体物性評価 (DELSORP MAX X HT)仕様  
 ・ユーザーフレンドリーなDELSORP共通測定ソフトウェア/解析ソフトウェアを標準  
 ・コンパクト・省スペースを実現

詳細情報  
 1. DELSORP MAX X 製品カタログ  
[https://www.microtrac.com/files/100110/delsorp\\_max\\_x.pdf](https://www.microtrac.com/files/100110/delsorp_max_x.pdf)  
 ※PDFが読み込まれない場合はブラウザの更新をお試しください。

2. 新しい機能「ヘリウムガス不要な比表面積、細孔分布評価  
 MicrotracMR2では、昨今のヘリウムガス供給不足のための新たな機能として、ヘリウムガスが不要なフリースペース連続測定式AFSM2(特許申請中)を開発しました。\*Advanced Free Space Measurement 2

対応機種  
 ●比表面積・細孔分布測定装置 DELSORP MAX X 詳細ページへ  
 ●高濃度ガス物性測定装置 DELSORP MAX G 詳細ページへ

マイクロトラック・ベル株式会社ご紹介動画  
 マイクロトラック・ベル株式会社紹介動画(日本語版・ショートバージョン) 見てみる 実行

MicrotracMR2製品評価項目  
 粒度分布(粒子径分布)、粒子形状観察(画像解析)、スカラー分散係数(拡散速度)、比表面積/細孔分布、物性測定装置、流速測定評価、熱流評価(発熱、TPD/TPR/TPO、重量分析装置)、露・露点評価、高圧物性評価、多成分物性評価、真密度測定、原料純度評価、高分子材料評価、ガス分析、水露点ロシメトリ

|     |              |
|-----|--------------|
| TEL | 06-6555-0362 |
| FAX | 06-4703-8901 |

社名をクリックすると企業ページが表示されます。  
再度クリックすると非表示となります。

●ロゴや製品画像の掲載可能(リンク無し)

●資料、パンフレット、動画、オンライン会議システム等のURLの埋め込み可能  
(会議システムの設定は各企業様にてお願いします。)

●YouTube動画のサムネイル表示も可能  
※YouTubeのみ

石油学会 第67回年会・広告掲載、および出展等申込書

株明報社 御中

下記の通り申し込みます。

FAXまたは、e-mailにてご送信下さい。

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| お申込日                      | 年 月 日 |
| 貴社名                       |       |
| ご住所                       | 〒     |
| E-mail                    |       |
| TEL : ( ) - / FAX : ( ) - |       |
| 部署・ご担当者氏名                 | Ⓜ     |

【大会プログラム集広告】

|          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| プログラム集広告 | <input type="checkbox"/> 後付モノクロ ____ 頁<br><input type="checkbox"/> 表紙4モノクロ 1 頁 | 掲載料金 (税別) | 円 |
| 入稿予定日    | 月 日  |           |   |

【大会ホームページ・バナー広告】

|             |   |             |      |
|-------------|---|-------------|------|
| 掲載枠数        | <input type="checkbox"/> A区分 1 枠<br><input type="checkbox"/> B区分 ____ 枠 | 広告掲載料金 (税別) | 円    |
| バナーデータ入稿予定日 | 月 日   | 掲載開始希望日     | 月 日～ |
| リンク先        | 和文サイト   |             |      |
|             | 英文サイト   |             |      |

【付設展示会】

|  |        |           |   |
|--|--------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> 現地展示+オンライン版<br><input type="checkbox"/> 現地展示のみ<br><input type="checkbox"/> オンライン版のみ | ____ 枠 | 出展料金 (税別) | 円 |
|--|--------|-----------|---|

広告掲載・ご出展のお問い合わせ・お申込み

**MEIHOSHA**  
ADVERTISING AGENCY

株式会社 明 報 社

〒104-0061 東京都中央区銀座七丁目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 www.meihosha.co.jp