

<高分子分析研究懇談会> 第426回例会  
～【第30回高分子分析討論会コラボ企画】  
10年先を見据えた高分子分析を考える～

<日時> 2025年10月24日(金曜日)13:30～ (受付13:00～)

<開催形式> リアル開催(懇談会会員のみ参加可能です)

<場所> 明治大学 駿河台校舎 アカデミーコモン8階 308E教室  
(御茶ノ水駅より徒歩3分)

〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1

[https://www.meiji.ac.jp/koho/campus\\_guide/suruga/access.html](https://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/suruga/access.html)

<プログラム>

13:00～13:20 受付

13:20～13:25 【開会あいさつ】

島田 治男 (運営副委員長、バイオクロマト)

13:25～13:35 【コラボ企画の説明】

渡邊 亮太 (産業技術総合研究所)

13:40～14:40 【講演1】

渡辺 壱 (フロンティア・ラボ株式会社)

「熱分解GC/MSによる高分子分析とその新たな展開」

14:40～15:00 休憩

15:00～16:00 【講演2】

香川 信之 (東ソー分析センター)

「高分子の液体クロマトグラフィー～その将来展望」

16:00～16:10 休憩

16:10～16:40 【講演3】

室賀 駿 (産業技術総合研究所)

「多角的な分析データを活用するマルチモーダルAIと自律自動実験」

16:40～16:50 【閉会のあいさつ】

本多 貴之(運営委員長、明治大学)

**必ず事前登録をお願いいたします(詳細は以下に記載)**

申込締切: 2025年10月17日(金)午前中まで

講演会・懇親会の申込先:

参加登録は、高分子分析研究懇談会HPより参加登録して下さい

登録方法 次頁参照

高分子分析研究懇談会HP <https://pacd.jp/>

(問い合わせ先)

住友理工 山下 理子 E-mail: [ri.yamashita@jp.sumitomoriko.com](mailto:ri.yamashita@jp.sumitomoriko.com) (Tel: 070-2237-9942)

## 講演会 会場案内



・講演会会場  
アカデミーコモン 8F  
308E 教室

- ・ 例会の参加申し込み前にMY PAGE登録をお済ませください。

## MY PAGE登録

非会員の方は高分子分析研究懇談会HPの「MYPAGE」から登録して下さい。

URL [高分子分析研究懇談会 \(pacd.jp\)](http://pacd.jp)

\* 個人会員、法人会員窓口担当の方はMYPAGEが登録されております。  
PWをお忘れの場合は、ログイン画面のパスワードを忘れた場合をクリックしてご対応ください。  
IDをお忘れの場合は当懇談会HPの本学会に関するお問い合わせよりご連絡ください。

### 非会員の方のMYPAGE登録方法

①HPの右上 MY PAGEをクリック

②新規登録をクリック

③マイページ作成画面で 非会員を選択

④必須項目を入力

⑤マイページ作成画面の一番下の登録をクリック

## ・ 例会の参加申し込み方法

MY PAGEにログインした状態で高分子分析研究懇談会ホームページのトップページの次回のイベント情報「申し込み」ボタンをクリックしてください。

①参加申し込みボタン

②会員情報を確認

③参加イベントにチェックを入れる

④申し込みをクリック

### ⑤受付完了画面が表示されます

参加登録が完了すると参加登録完了メールが届きます。(メールが届かない場合はご連絡下さい)

連絡先：[お問い合わせ](#)