

<高分子分析研究懇談会> 第423回例会

<日時> 2025年2月17日(月曜日)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※1)

<場所> 新大阪丸ビル新館 5F 509号室

(JR新大阪駅東口①から徒歩2分)

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-18-27

[新大阪丸ビル新館 | 株式会社メリノリア - 新大阪の駅近貸し会議室](#)

<プログラム>

13:00～13:30 受付

13:30～13:40 【開会のあいさつ】

本多 貴之(運営委員長、明治大学)

13:40～14:40 【講演1】

座長:

齊藤 尚平 (大阪大学大学院理学研究科化学専攻 機能分子材料研究室)

「高分子鎖に伝わる力を分析する蛍光Force Probeの開発と運用法」

14:40～15:55 休憩

14:55～15:25 【第29回高分子分析討論会審査委員賞受賞講演】 座長:

浅野 伸哉 (京セラ株式会社 研究開発本部)

「デコンボリューション法を用いたO-PTIRイメージングの高解像度化」

15:25～15:40 休憩

15:40～16:40 【第29回高分子分析討論会ポスター賞受賞講演】 座長:

木田 拓充 (滋賀県立大学 工学部 材料化学科)

「顕微ラマン分光法を用いた結晶性高分子の熱劣化過程における構造変化の観察」

16:40～16:50 【閉会のあいさつ】

本多 貴之(運営委員長、明治大学)

※1: 参加資格 高分子分析研究懇談会会員(法人・個人)に限ります。

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2月10日(月)まで

講演会の申込先:

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)

住友理工株式会社 山下理子 E-mail: ri.yamashita@jp.sumitomoriko.com (Tel:070-2237-9942)

講演会 会場案内

- JR東海道本線 新大阪駅

在来線:東改札口を出て左に直進し、東口⑪へ。

新幹線:南改札口を出て左に直進し、東改札口の前を通過して東口⑪へ。

- 大阪メトロ御堂筋線 新大阪駅

中改札から出て5番出口を直進。

右手の階段を上がり、JR新大阪駅 東改札口の前を通過して東口⑪へ。



- ・ 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討論会HPの「MYPAGE」から登録して下さい。

URL <http://www.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

① HP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：<https://pacd.jp/inquire>