

## ＜高分子分析研究懇談会＞第428回例会

＜日時＞2026年2月16日(月曜日)13:20～(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 6F 609号室

(JR新大阪駅東口⑪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＞

13:00～13:20 受付

13:20～13:30 【開会のあいさつ】

本多 貴之(運営委員長、明治大学)

13:30～14:30 【講演1】

陣内 浩司 (東北大学 多元物質科学研究所)

「“その場”電子顕微鏡観察によるソフトマテリアルの変形・結晶化機構:ゴムの延伸結晶化」

14:30～14:40 休憩

14:40～15:40 【講演2】

野田 浩之 (富士フイルム株式会社 解析技術センター)

「機能性高分子薄膜材料における分析技術とその応用」

15:40～15:50 休憩

15:50～16:50 【第30回高分子分析討論会審査委員賞受賞講演】

米山 弘亮 (株式会社豊田中央研究所)

「樹脂-金属接合体の接合性能に寄与する界面樹脂構造の分析」

16:50～17:00 【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: 2026年2月6日(金)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](mailto: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、東改札口の前を通りて東口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 東改札口の前を通りて東口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懇談会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が登録されています。

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



## ・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。



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>