# <高分子分析研究懇談会>第427回例会

- <日時>2025年12月19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※1)
- <場所>明治大学 駿河台校舎 リバティータワー13階 3番教室

(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

<プログラム>

13:00~13:30 受付

13:30~13:35【開会のあいさつ】

本多 貴之(運営委員長、明治大学)

13:35~14:35【講演1】

菊池 守也 (山形大学工学部)

「SECの異常溶出挙動の解明と制御」

14:35~14:45 休憩

14:45~15:45【講演2】

川口 聖司(特許庁 審査第二部 生活機器) 「特許庁の施策・特許・関連判例について」

15:45~15:55 休憩

15:55~16:55【講演3】

撹上 将規(群馬大学 大学院理工学府 物質・環境部門(材料科学プログラム)) 「In situ計測による高分子変形過程の動的構造変化の解析」

16:55~17:00【閉会のあいさつ】

本多 貴之(運営委員長、明治大学)

17:30~19:30【懇親会】\*\*2

※1: 例会及び懇親会: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

※2: 懇親会参加費: 3000円(当日現金支払い)

<会場>明治大学駿河台校舎 アカデミーコモン1F「カフェパンセ」

## 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12月12日(金)午前中まで

### 講演会・懇親会の申込先:

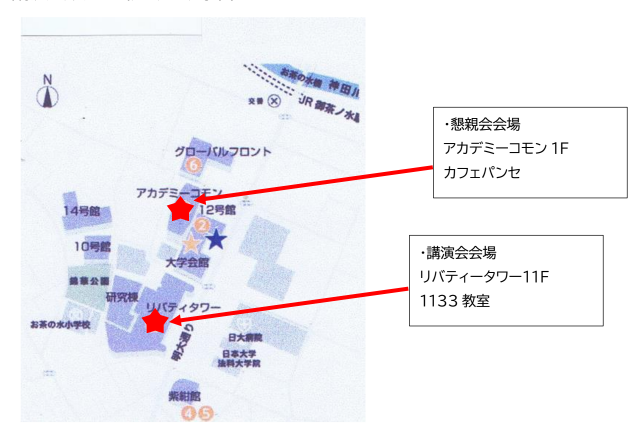
参加登録は、高分子分析研究懇談会HPより参加登録して下さい 登録方法 次頁参照

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 (Tel: 070-2237-9942)

## 講演会及び懇親会 会場案内



• 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 高分子分析研究懇談会(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



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。





#### 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:<u>お 問 い 合</u> わ せ