

第 177 回東海高分子研究会講演会（オンライン）

主題 = 優れた機能をもつバイオ高分子の設計と応用

＜趣旨＞ 東海高分子研究会では、東海地区の学生や大学・企業で高分子に携わる研究者を対象に、年間で4回の講演会を開催しております。今年度最初の講演会は、「優れた機能をもつバイオ高分子の設計と応用」と題して、当分野でご活躍されているお二人の先生に最新の研究成果についてご講演していただきます。生体分子を模倣した構造制御による機能化バイオポリマー、細胞と相互作用して細胞を操ることができるポリマー材料など、最先端の研究内容に触れると共に活発な議論ができる貴重な機会です。例年は対面形式で講演会を行っておりますが、COVID-19の感染拡大が懸念される状況が依然続いているため、オンライン形式(Zoom)で実施させていただきます。

講演会の申込方法などについてはページ下部にてご確認ください。参加登録していただいたメールアドレスに Web アクセス方法やログイン情報等をお送りいたします。

主催 高分子学会東海支部 東海高分子研究会

日時 4月17日(土) 13:30~16:00

会場 オンライン (Zoomを使用)

プログラム <13:30-16:00>

13:30-13:35 開会の挨拶

13:35-14:35 講演 1

「細胞膜をあやつるポリマーをつくるー膜タンパク質をヒントにした人工分子のデザイナー」

(奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科) 安原 主馬

14:50-15:50 講演 2

「機能性形状記憶高分子の開発と応用」

(国立研究開発法人 物質・材料研究機構(NIMS)) 宇都 甲一郎

15:50-16:00 閉会の挨拶

参加要項

- 1) 定員：制限なし 2) 参加費無料 3) 申込締切 4月10日(土)
- 4) 申込方法：以下に記載の申込 web フォームにアクセスし、必要事項をご入力の上送信ボタンを押してください。ご登録いただいた方には、メールにて講演会への接続方法を別途お知らせいたします(万が一連絡が届かない場合は、お手数ですが以下お問い合わせ先までご連絡ください)。
- 5) 幹事：村山恵司(名古屋大学)、小土橋陽平(静岡理工科大学)
- 6) お問い合わせ先：名古屋大学 工学研究科 村山恵司

E-mail: murayama☆chembio.nagoya-u.ac.jp (☆を@にかえてご利用ください)

申込先：<https://forms.gle/om56xbKYL5tLZ2sM8>

※Google フォームを使用しています。