

## 第 174 回東海高分子研究会講演会（オンライン）

<趣旨> 本講演会は大学・企業・官公庁の若手研究者を対象とした講演会です。高分子の各分野でご活躍されている先生をお招きして、最新の研究成果についてご講演いただきます。高分子の合成から構造・機能・物性にわたる基礎から応用までの幅広い話題を提供していただき、最先端の合成技術・機能材料に関する学びを目的としています。産・官・学の研究者間の活発な議論と交流が図れる良い機会です。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。なお、東海地区以外からの参加者も歓迎いたします。

慣例として 8 月講演会は合宿形式で行っておりましたが、COVID-19 感染拡大防止のために、今回はオンラインで開催いたします。また、二日間の開催ではなく、半日の開催と変更いたしました。講演会の詳細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** 8 月 29 日（土）13：00～16：40

**会場** オンライン（Webex を使用）

### プログラム <13：00～16：40>

- 1) 開式のあいさつ 13：00－13：05
- 2) 「ヘテロ元素の特性を活用した多彩な有機機能材料化学」  
（大阪大学大学院工学研究科）武田 洋平  
13：05－14：05
- 3) 「人工生命の創製を目指した非環状型人工核酸の開発と鑄型特異的な鎖伸長反応への応用」  
（名古屋大学大学院工学研究科）村山 恵司  
14：15－14：45
- 4) 「ラセン記憶能を有するポリ（ビフェニルイルアセチレン）を利用した不斉識別」  
（名古屋大学大学院工学研究科）鈴木 望  
14：55－15：25
- 5) 「動的架橋による高分子材料の強靱化」  
（東京大学大学院新領域創成科学研究科）眞弓 皓一  
15：35－16：35
- 6) 閉式のあいさつ 16：35－16：40

### 参加要項

1) 定員：制限なし（最大 3000 名） 2) 参加費無料 3) 申込締切 8/17 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：井改知幸（名古屋大学）、林幹大（名古屋工業大学） 6) お問い合わせ先：名古屋工業大学 林幹大 E-mail: hayashi.mikihiro☆nitech.ac.jp（☆は@にかえてご利用ください）

申込 web フォーム

<https://forms.gle/g7g418F3rqGeJAgr9>