

## 第 178 回東海高分子研究会講演会（オンライン）

主題 = 「プロセスからひも解く機能素材開発の最先端」

＜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。本講演会では「プロセスからひも解く機能素材開発の最先端」と題して、当分野でご活躍の三名の先生に、企業や研究所における高分子材料開発やその製品化にむけた取り組みについてご講演していただきます。新たな素材の製品化においては、その製造プロセスの開発がプロジェクト成功の鍵となることが少なくありません。普段ではなかなか情報に触れることが難しいプロセス開発における最先端技術を含めた高分子材料開発、分子設計、機能評価、構造解析などを一度に学ぶことができる貴重な機会です。

なお、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。

主催 高分子学会東海支部 東海高分子研究会

日時 6月19日（土）13：30～17：00

会場 オンライン（Zoom を使用）

### プログラム <13:30～17:00>

1) 「ユニチカの粉体重合技術」

（ユニチカ株式会社 技術開発本部中央研究所）中井 誠

2) 「環境にやさしいプロセス【同時酵素糖化粉碎】による植物高分子の機能素材化」

（産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門）敷中 一洋

3) 「有機過酸化物の種類とポリマー物性や重合プロセスに適した選定」

（日油株式会社 化成研究所）林 昌樹

### 参加要項

1) 定員：制限なし 2) 参加費無料 3) 申込締切 6月12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、講演会 3 日前を目途に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（講演会の前日になっても連絡が届かない場合は、大変お手数をおかけしますがお問い合わせ先までご連絡ください）

5) 幹事：原 光生（名古屋大学）、浅井文雄（ユニチカ）、高坂泰弘（信州大学）

6) お問い合わせ先：名古屋大学 大学院工学研究科 原 光生

TEL: 052-789-3199 E-mail: mhara☆chembio.nagoya-u.ac.jp （☆を@に変更して下さい）

申込 web フォーム

<https://forms.gle/mUPRN5PoTqBoA9wK7>

（※Google フォームに移動します）