

高分子講演会（東海）

主題 = 次世代へ向けた有機・高分子合成化学と機能性材料

趣旨 キラル有機分子やポリマーの精密分子設計と機能性材料への応用は、次世代型材料開発において非常に重要である。近年、新たな発想、学理や手法に基づく有機・高分子合成ならびに機能性材料への展開が報告されている。本講演会では、これらの分野で独創的な研究を進めている講師の先生方をお招きし、最新の研究成果についてご講演頂きます。

主催 高分子学会東海支部

日時 2024年1月19日（金）13:00～16:20

会場 豊橋技術科学大学 A2棟201講義室（豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1）

交通 東海道本線または名古屋鉄道「豊橋駅」下車

東口バス2番のりばから豊鉄バス豊橋技科大線に乗車「技科大前」で下車
(所要時間約30分)

<https://www.tut.ac.jp/about/access.html>

プログラム <13:00～16:50>

1) 「リオトロピック液晶性高分子の新展開」

(名古屋大学大学院工学研究科) 原 光生

2) 「最少学習データによるデータ駆動型精密有機合成反応の開発」

(大阪大学産業科学研究所) 滝澤 忍

3) 「デンドラレン類の重合化学」

(長岡技術科学大学物質生物系) 竹中 克彦

参加要項 1) 定員 50名 2) 参加費 無料 3) 申込方法：氏名、所属、連絡先（住所、電話、電子メールアドレス）、高分子学会会員の方は会員番号を明記の上、電子メールにてお申込み下さい。

申込先 [441-8580] 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 原口 直樹

E-mail : haraguchi@chem.tut.ac.jp Tel : 0532-44-6812