

高分子講演会（東海）－II

主題 = 進化する高分子合成化学

<趣旨> 重合反応による高分子合成は高分子科学における基盤技術であるが、近年、新たな発想に基づく重合系構築による高分子合成と機能性材料への展開が報告されている。本講演会では、高分子合成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 1月25日（火） 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）

新型コロナウイルスの感染状況によってはオンラインでの開催とさせていただきます

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 <13:00～16:20>

1) 「可逆的連鎖移動機構を駆使した新しい精密重合系の開発」

（名古屋大学大学院工学研究科）内山 峰人

2) 「多環状高分子の合成と構造・物性評価」

（北海道大学大学院工学研究院）磯野 拓也

3) 「有機ヒ素材料の開拓～未開の元素がもたらす新機能～」

（京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科）井本 裕顕

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、E-mail）を明記の上、E-mail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