

新型コロナウイルスへの対応のため  
中止となりました

# 2019年度東海高分子学生研究会

主題：ナノ構造制御による新規機能性材料の開発

趣旨：本会は主に東海地区の高分子研究に携わる学生が中心となって開催する講演会です。毎年、東海地区内外の研究者の先生を講師にお招きして、その興味深い研究内容についてご講演いただいております。本年度は、「ナノ構造制御による新規機能性材料の開発」と題しまして、その分野の最前線で活躍されているお二方の先生からお話をいただきます。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

主催：高分子学会東海支部

日時：2020年3月14日(土) 13:30~16:00

会場：名古屋工業大学 2号館3階O232 (WY) 講義室  
(名古屋市昭和区御器所町)

交通：地下鉄「鶴舞駅」4番出口・JR「鶴舞駅」名大病院出口  
東へ徒歩10分

<http://www.nitech.ac.jp/access/index.html>

## プログラム

<13:30~16:00>

- 1) 「両親媒性ポリマーの自己組織化：集合構造制御が拓く高分子材料」  
(京大院工) 寺島 崇矢
- 2) 「パタパタ分子FLAPが開拓する新しい有機材料化学」  
(京大院理) 齋藤 尚平
- 3) 交流会 講演会終了後に交流会を予定しています。

## 参加要項

- 1) 定員100名 2) 参加費無料(講演会) 3) 申込締切3月7日(土)
- 4) 申込方法：氏名、所属、連絡先、交流会参加の有無を明記してE-mailにてお申し込み下さい。
- 5) 学生幹事：河原崎勇(名工大院工・高須研) 前田真衣(名工大院工・猪股研)

申し込み先 〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町  
名古屋工業大学大学院工学研究科 生命・応用化学専攻  
高須研究室 河原崎 勇

TEL: 052-735-7159 FAX: 052-735-5266  
E-mail: 30511001@stn.nitech.ac.jp