2020 年度東海高分子学生研究会 (オンライン開催)

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。

なお本講演会は、COVID-19 感染拡大防止のため講演会場で実施できなかった 2019 年度東海高分子研究会講演会 (2020 年 3 月 14 日予定)を、オンラインであらためて行うものとなります。

主催:高分子学会東海支部

日時:2021年3月6日(土)13:30~16:00

会場: オンライン (Zoom を使用)

プログラム

<13:30-13:35> 開会あいさつ

<13:35-14:45>

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

<14:55-15:55>

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) 齊藤 尚平

<15:55-16:00> 閉会あいさつ

参加要項 1) 定員:制限なし 2) 参加費無料 3) 申込締切2月27日(土)

- 4) 申込方法:下記の登録フォームからお願いいたします。ご登録いただいた方には、講演会前日までにメールにて講演会への接続方法をお知らせいたします。
- 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)
- 6) お問い合わせ先:名古屋工業大学工学研究科 生命・応用化学専攻 河原崎 勇

E-mail:30511001@stn.nitech.ac.jp

申込先: https://forms.gle/Zik9beKEv2LY1QVg7