

九州・関東高分子若手研究会 2014 ミニシンポジウム

主題＝「高分子集合体の基礎と応用」

近年、高分子マテリアルが多様化し、高分子単体ではなく集合体として機能を発現する例が次々に発見されています。高分子集合体の振る舞いを理解し、制御するためには、どのような方法論があるのでしょうか。本シンポジウムでは、そのような研究に従事している3名の先生方をお招きし、ご講演いただくことにしました。全国から多くの若手研究者が参加できるよう高分子討論会直後の日程となっています。会場で熱く語り合った後は、さらに懇親を深め、高分子の明日を語り合いましょう！多くの方々のご参加をお待ちしています。

主催 高分子学会 関東高分子若手研究会

共催 高分子学会 九州地区高分子若手研究会

日時 9月26日（金）17:30～27日（土）12:00

会場 セントヒル長崎（長崎市筑後町4-10）

交通 長崎大学工学部から、3号系統蛍茶屋行きにご乗車いただき「桜町」下車、徒歩3-4分。長崎駅より、徒歩5分。詳細は下記若手会HPでお知らせします。

講演

第1日＝9月26日（金）＜18:00～19:30＞

1) 『生分解性高分子の結晶化と機能』

松葉 豪 先生（山形大学）

第2日＝9月27日（土）＜9:00～12:00＞

1) 『放射光を用いた高分子ミセルの構造解析』

秋葉 勇 先生（北九州市立大学）

2) 『会合性高分子の構造とレオロジー』

浦川 理 先生（大阪大学）

参加要領 1)定員35名 2)参加費（当日徴収） □一般15,000円（懇親会費3,000円を含む） □学生10,000円（懇親会費2,000円を含む） 3)申込方法 申込方法 以下URL (<http://goo.gl/lxbWwl>)、もしくは関東高分子若手研究会HPより参加申込して下さい。4)申込締切 8月25日（月）。なお、会場の都合上、参加者数が定員になった時点で締切ります。

申込先 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 酒井 崇匡 TEL: 03-5841-1899 E-mail: sakai@tetrapod.t.u-tokyo.ac.jp
URL: <http://www2.spsj.or.jp/kantowakate/>