

# 東海・関東高分子若手研究会 ミニシンポジウム2012 若手研究者と熱く語り合おう！

主題＝「自己組織化材料と有機・無機ハイブリッド」

＜趣旨＞高分子・超分子材料は、それらの自己組織的な集合体を形成し、独自のパフォーマンスを示す例が次々に発見されています。また、有機材料の枠を超え、無機材料との相互作用、ハイブリッド化を利用することで、さらなる新しい集積構造の発現や広範囲の要求特性に対応できる高機能化材料の開発にもつながっています。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、犬山温泉にゆっくりつかり、日ごろの疲れを癒しましょう！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 東海高分子研究会

**日 時** 9月21日（金）18:00～22日（土）12:00

**会 場** 犬山温泉・犬山館（愛知県犬山市大字犬山字大門先 50-1）

**交 通** 名古屋鉄道犬山線 犬山遊園駅下車より、徒歩3分。

**講 演**

第1日＝9月21日（金）＜18:00～19:30＞

1) 『パラ位連結環状ホスト分子 Pillararene を基にした超分子材料の創成』

生越 友樹 先生 （金沢大学）

第2日＝9月22日（土）＜9:00～12:00＞

2) 『イオン液体と自己組織化』

中嶋 琢也 先生 （奈良先端科学技術大学院大学）

3) 『構造制御されたイオン性シルセスキオキサンの創製とハイブリッド化』

金子 芳郎 先生 （鹿児島大学）

**参加要領** 1)定員 45名 2)参加費（当日払） ①企業・大学 14,000円（内、飲食代・懇親会費 4,000円を含む） ②学生 6,000円（内、飲食代・懇親会費 2,000円を含む）(3)申込方法 氏名、所属、連絡先（e-mailまたは電話）を明記し、e-mailにて事前にお申込ください。4)申込締切 9月1日。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** [152-8550]東京都目黒区大岡山 2-12-1-H120 東京工業大学大学院理工学研究科 東原 知哉

TEL & FAX: 03-5734-2126 E-mail: thigashihara@polymer.titech.ac.jp

URL: <http://www2.spsj.or.jp/kantowakate/>

## プログラム

第1日=9月21日(金)

16:00-18:00 受付、チェックイン

18:00-19:30 講演1 生越 友樹 先生 (金沢大学)

『パラ位連結環状ホスト分子 Pillararene を基にした超分子材料の創成』

19:30-21:30 夕食・懇親会

22:00- 交流会

第2日=9月22日(土)

7:30-9:00 朝食、チェックアウト

9:00-10:30 講演2 中嶋 琢也 先生 (奈良先端科学技術大学院大学)

『イオン液体と自己組織化』

10:30-12:00 講演3 金子 芳郎 先生 (鹿児島大学)

『構造制御されたイオン性シルセスキオキサンの創製とハイブリッド化』

12:00 写真撮影、解散

## 会場の御案内

【電車でお越しの場合】

名古屋鉄道犬山線 犬山遊園駅 西口より、徒歩3分

高分子討論会会場の名工大 (JR 東海・名古屋市営地下鉄 鶴舞駅) より、約45分



【お車でお越しの場合】

東名高速道路 小牧 I.C. より国道41号線経由にて、約40分

詳しくは下記犬山館ホームページをご参照ください。

<http://www.geocities.jp/inuyamakan/>