

## 第 13 回超分子若手懇談会

### 主題＝超分子科学の新機軸－超分子の新しい作り方・使い方

#### 〈趣旨〉

大学・企業・官公庁の若手研究者を対象とした合宿形式のセミナーで、第一線でご活躍されている先生をお招きして、最近の研究をご講演いただきます。今回の主題は「超分子の新しい作り方・使い方」とし、合成から応用までを捉えた 5 件の招待講演を予定しております。参加者によるポスターセッションも企画しており、先生方との活発な討論と幅広い交流から、皆様方のさらなる研究の展開に繋がることと思います。大学院生や若手の研究者の方々の積極的な参加をお待ちしております。

**主催** 超分子若手懇談会

**日時** 令和元年 11 月 14 日（木）14:00 ～ 11 月 15 日（金）12:00

**会場** 琵琶湖畔おごと温泉 湯の宿 木もれび（〒520-0102 滋賀県大津市苗鹿 2-30-1、TEL: 077-579-8585、<https://www.komolebi.jp/>）

**交通** JR 湖西線 おごと温泉駅から車で約 5 分（送迎バスをご利用ください）

**プログラム** 11 月 14 日（木）14:00 ～ 11 月 15 日（金）12:00

- ・ 超プロトン伝導性を示す多孔性金属錯体ナノチューブの化学  
(京都大学大学院 理学研究科) 大坪 主弥 先生
- ・ 高分子ダイナミクスと階層構造  
(大阪府立大学大学院 工学研究科) 鈴木 祥仁 先生
- ・ 両親媒性自己組織化ポリマーの新展開：一次構造から集合構造の精密制御へ  
(京都大学大学院 工学研究科) 寺島 崇矢 先生
- ・ 遷移金属錯体触媒を用いた精密合成に基づく三次元構造の構築  
(大阪大学大学院 理学研究科) 神林 直哉 先生
- ・ 多彩な超分子化学アプローチによるポルフィリン積層構造の自在構築  
(京都工芸繊維大学 分子化学系) 森末 光彦 先生

**参加要領** 1) 定員 45 名程度 2) 参加費 ①一般・大学・官公庁 5,000 円 ②学生 2,500 円 3) 懇親会費 ①一般・大学・官公庁 3,200 円 ②学生 1,200 円 4) 宿泊費 8,800 円 5) 申込方法 必要事項（名前、所属、連絡先、ポスター発表の有無）を記入の上、E-mail: [himoto@kit.ac.jp](mailto:himoto@kit.ac.jp) までご連絡ください。 6) 参加登録締切 10 月 1 日（火）

**連絡先** 〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所海道町 京都工芸繊維大学 分子化学系 井本裕顕 Tel: 075-724-7555 E-mail: [himoto@kit.ac.jp](mailto:himoto@kit.ac.jp)

【本懇談会は、高分子学会 若手研究者交流促進助成の補助を受けて開催されております】