

# 15-2 高分子学会講演会

## 次元制御高分子の合成と機能

### — 次元の異なる未来材料への誘い —

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2016年1月15日(金) 10:20~17:00

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

#### 1. 固液界面・液液界面を利用した高分子高次構造の構築

(熊本大学) 國武 雅司

#### 2. 二次元高分子の合成と機能設計へ向けた構造制御

(九州先端科学技術研究所) 坂本 純二

#### 3. 2次元有機骨格構造体の機能設計

(分子科学研究所) 江 東林

#### 4. メソポーラス有機シリカを利用した高度な分子反応場の構築

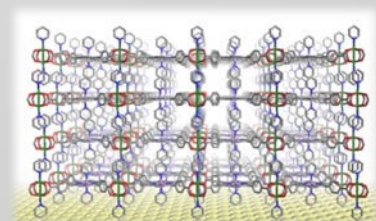
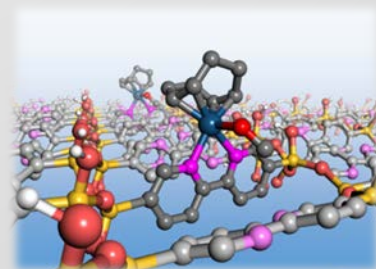
(豊田中央研究所) 稲垣 伸二

#### 5. 次元交差領域における物質探索・物性探索

(京都大学) 北川 宏

#### 6. 多孔性錯体 (PCP/MOF) の次元性と実用化検討

(新日鐵住金) 上代 洋



定員 100名

参加費 ①企業10,800円②大学・官公庁5,400円 ③学生1,080円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員2,160円

※当日に会場でのご参加も可(定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み：<https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1094>

