

14-6ポリマーフロンティア21

# 次世代ものづくり技術としての自己組織化・ 自己修復高分子材料の最前線

—生物と高分子が示す多様性の接点—

日時: 2015年3月13日(金) 10:20~17:10

場所: 東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

## 1. バイオミメティクスの産業応用

(高分子学会) 平坂 雅男

## 2. マイクロ流体デバイス技術を使ったモノづくり

(東京大学生産技術研究所) 竹内 昌治

## 3. 高分子の自己組織化を利用したナノ加工とデバイス応用

(東芝) 浅川 鋼児

## 4. 自己組織化を利用した微細構造の生産技術とその応用について

(富士フイルム) 山崎 英教

## 5. 分子認識による巨視的自己組織化と自己修復

(大阪大学大学院) 原田 明

## 6. 自己組織化を利用した薄膜材料開発事例のご紹介

(日本曹達) 熊澤 和久

ものづくり技術のブレークスルーにつながる研究・技術を紹介いただきます。  
奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業21,600円 ②大学・官公庁10,800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3,240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: <http://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1015>



【行事委員会】