

16-5ポリマーフロンティア21

高機能ゲル・タフポリマーの研究最前線

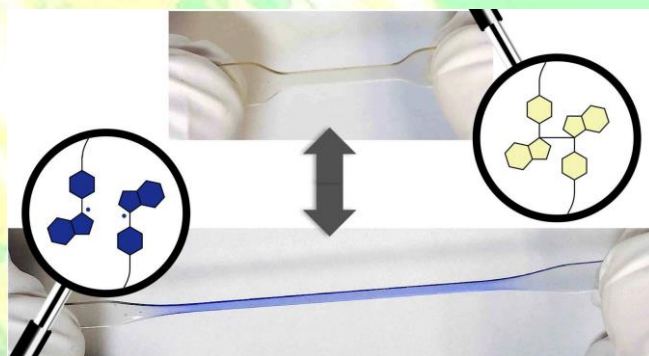
—高分子らしさの追求と次世代につなげる夢—

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2017年1月23日(月)10:20~17:30

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. 動的共有結合を利用した自己修復性・力学応答性高分子材料
(東京工業大学) 大塚 英幸
2. 医用応用を目指したハイドロゲルの基礎研究
(東京大学大学院) 酒井 崇匡
3. しなやかなタフポリマーの実現を目指して
(東京大学大学院) 伊藤 耕三
4. 巨視的に配向した無機ナノシートを内包するヒドロゲルの構造と物性
(理化学研究所) 石田 康博
5. 超分子構造を導入したタフポリマーによるポリマー高性能化
(東レ) 小林 定之
6. 導電性粘着ゲル(テクノゲル)の特徴と用途事例
(積水化成品工業) 羽鳥 貴顕



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：<https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1188>



【行事委員会】