

# バイオベースポリマーの開発と実用化

日時: 2016年6月10日(金) 10:20~17:20

会場: 積水化学工業株式会社 京都研究所

主催: 高分子学会 行事委員会

## 1. セルロースナノファイバー ー 裏山の木から車を作る時代ー

(京都大学) 矢野 浩之

## 2. ポリグリコール酸の資源開発用途

(クレハ) 佐藤 浩幸

## 3. 多糖類の特徴をいかした新しい高性能バイオプラスチック

(東京大学) 岩田 忠久

## 4. 酵素進化学と合成生物学に基づいて 創製する環境調和型キラルポリマー

(北海道大学) 田口 精一

## 5. トチュウエラストマーの開発

(日立造船) 中澤 慶久

## 6. 世界の非可食性バイオマスを活用した 化学品製造プロセス開発の最前線

(みずほ情報総研) 宮森 映理子

バイオベースポリマーについて、最新の話題と展望をご紹介します。  
奮ってご参加ください。

定員 200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=1121>

