

# 18-4 ポリマーフロンティア21

## 持続可能社会のための バイオベース素材の現状と展望

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2018年 10月16日 (火) 10:20~17:20

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. バイオプラスチック ～国際的な潮流と日本の取り組み～

(日本バイオプラスチック協会) 吉田 正俊

2. 「非天然」天然物生合成経路の進化デザイン

(千葉大学) 梅野 太輔

3. 天然ゴムのゲノム解析から ～ゴム培養細胞を用いたラテックス生産の試み～

(理化学研究所) 松井 南

4. 生分解性ポリマー-PHBHの開発 ～菌体中で所望のポリマーを如何に作るか～

(カネカ) 佐藤 俊輔

5. バイオベースポリマーの特徴と用途 ～ポリ乳酸や耐熱ポリアミドを中心に～

(ユニチカ) 上田 一恵

6. バイオマス資源から生産する機能性高分子材料

(東京大学) 吉江 尚子

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=1351>



【行事委員会】