

17-6ポリマーフロンティア21

豊かな生活を実現する高分子材料

～自然に学び、環境に調和するモノづくりコトづくり～

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2018年 3月6日(火) 10:10-17:20

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. 生体構造に倣うポリマーの設計と高信頼性医療デバイスへの応用
(東京大学) 石原 一彦
2. 天然素材の特性を活かしたバイオ新素材の開発
(大阪大学) 宇山 浩
3. 新たなバイオプラスチック創成に向けた合成技術の開発
(理化学研究所) 阿部 英喜
4. セルロースとは一味違うCNF、カニ殻由来の「キチンナノファイバー」の
利用開発
(鳥取大学) 伊福 伸介
5. 微粒子安定化気液分散体を基盤とする機能性高分子材料の創出
(大阪工業大学) 藤井 秀司
6. 自己組織化現象の工業化とバイオミメティクス モスアイを事例として
(三菱ケミカル) 魚津 吉弘

ホワイトバイオテクノロジーやバイオミメティクス材料、さらには豊かな生活に欠かせない健康の増進、機能支援に関する医療系高分子材料について幅広く学べます。奮ってご参加ください。



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：<https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1294>



【行事委員会】