

15-6ポリマーフロンティア21

# 薄膜における高分子表面・界面材料の 設計と機能物性

— 薄膜の基礎物性から機能・応用まで —

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2016年3月10日（木）10:20～17:20

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. 異種固体材料界面における高分子鎖の凝集状態と熱運動特性  
(九州大学) 田中 敬二
2. 先端バイオマテリアルによる機能性高分子ソフト界面の創製  
(東京工業大学) 芹澤 武
3. ブロック共重合体薄膜の誘導自己組織化を実現する材料・界面設計  
(日立製作所) 吉田 博史
4. ナノインプリントリソグラフィにおける光を利用した界面機能分子制御材料  
(東北大学) 中川 勝
5. 放射光施設を利用した塗布型有機太陽電池用薄膜の構造形成過程における動的解析  
(MCHC R&Dシナジーセンター) 小島 優子
6. 有機高分子材料による焦電・圧電薄膜の創成  
(神戸大学) 石田 謙司

高分子薄膜の表面・界面における分子構造と物性機能との相関を理解、  
解明する研究・技術を紹介いただきます。どうぞ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<https://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=1111>



【行事委員会】