

16-4ポリマーフロンティア21

熱マネージメントに役立つ高分子材料

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2016年10月21日（金）10：20～17：20

場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

1. ますます進歩するサーマルマネージメント材料開発の現状
— 放熱材料を中心に —
(大阪市立工業研究所) 上利 泰幸
2. 熱イメージングによるポリマー材料の伝熱挙動解析
(東京工業大学) 森川 淳子
3. 相変化物質含有マイクロカプセル開発の現状と今後の課題
(新潟大学) 田中 真人
4. ナノシリカ中空粒子の合成と透明断熱フィルムへの応用
(名古屋工業大学) 高井 千加
5. 高透明遮熱・断熱フィルム
(スリーエムジャパン) 五十嵐 麻ヤ
6. 高分子、及びその複合材料を用いたフレキシブル熱電変換素子
(産業技術総合研究所) 末森 浩司

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=1171>



【行事委員会】