

19-6 ポリマーフロンティア21

高分子&無機材料のコラボレーションが生み出す 高機能ハイブリッド材料 ～熱・光・電気マネジメント～

日時:2020年3月11日(水) 10:20~17:20

場所:東京工業大学 西9号館 デジタル多目的ホール

主催:高分子学会 行事委員会

1. 高熱伝導性ポリイミド/無機粒子ハイブリッド材料

(東京工業大学) 安藤 慎治

2. 異方導電フィルムの開発 ~新用途への展開を目指して~

(日立化成) 森谷 敏光

3. フィラー充てんポリマー系複合材料の高熱伝導化に関する微視構造設計と特性評価

(富山県立大学) 真田 和昭

4. シリコン系熱伝導性複合材料の特性、及び実装実例の紹介

(富士高分子工業) 服部 真和

5. 光学用有機無機ハイブリッド材料と光デバイス

(宇都宮大学) 杉原 興浩

6. シルセスキオキサン型有機無機ハイブリッド材料

(東亜合成) 古田 尚正

熱、光、電気のマネジメントに焦点を合せ、最前線で活躍されている講師の方々から、最新の有機無機ハイブリッド材料・技術について紹介頂きます。奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 ①企業22,000円 ②大学・官公庁11,000円 ③学生1,100円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,300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://member.spsj.or.jp/event/>

