

18-6ポリマーフロンティア21

メタマテリアル最前線

～ここまで来た！メタマテリアルが創る世界～

主催：高分子学会 行事委員会

日時：2019年3月11日(月)10:10～17:20

場所：東工大デジタル 多目的ホール

1. メタマテリアルの概要と最新研究動向

(東北大学) 石原 照也

2. 光学メタマテリアルの量産複製を目指したナノインプリント技術

(東北大学) 中川 勝

3. ポリマー材料を基板にした屈折率10を超える極限屈折率材料

(東京農工大学) 鈴木 健仁

4. プラズモニック構造の大量生産に向けて

(東京工業大学) 松下 祥子

5. メタマテリアルの自動車への応用

(豊田中央研究所) 佐藤 和夫

6. 銀ナノディスクランダム分散構造による光制御

(富士フイルム) 谷 武晴

皆さまと一緒にメタマテリアルを学び、夢を語り合いたいと思います。
奮ってご参加下さい。

定員 100名

参加費 企業21,600円 大学・官公庁10,800円 学生1,080円

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://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=42>

