

「高度に秩序化された無機ナノ構造体と精密構造有機高分子との融合による高機能材料の創製」

講演会

日時 平成28年 **11月30日(水)** 13:30~18:00

会場 神奈川大学横浜キャンパス 23号館310教室

場所 横浜市神奈川区六角橋3-27-1
〔交通〕東急東横線「白楽」駅下車、徒歩13分

- 13:30—13:40** 開会の挨拶
- 13:40—14:40** 「交互両親媒性マルチブロック分子の機能開拓」
金原 数 東京工業大学大学院 生命理工学院 教授
- 14:40—15:40** 「金属錯体ナノ空間で高分子を制御する」
植村 卓史 京都大学大学院 工学研究科 准教授
- 15:40—16:00** 休 憩
- 16:00—17:00** 「分子回路工学のための分子グリッド配線技術」
彌田 智一 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授
- 17:00—18:00** 「物理的摂動を用いる巨視スケールに及ぶ構造異方性の発現」
相田 卓三 東京大学大学院 工学系研究科 教授
- 18:30—20:30** 懇親会(1号館8階ストップオーバー)

参加費 無料
懇親会 シンポジウム終了後開催(無料)
参加申込方法 所属、氏名、連絡先(E-mail、電話番号)、懇親会参加の有無を
下記E-mailアドレスまでお知らせ下さい。
参加申込締切 定員になり次第