

スマート分子材料の世界

① 13:30～14:20



「**光相転移を利用した可逆接着**」(発表者:秋山 陽久、木原秀元)
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 機能化学研究部門 スマート材料グループ
秋山 陽久 主任研究員

② 14:20～15:10



「**有機・高分子材料による
ソフト・チューナブルレーザーの創製**」

東京理科大学 理学部第一部 応用化学科
古海 誓一 准教授

15:10～15:20 一休憩一

③ 15:20～16:10



「**リン脂質アゾベンゼン誘導体の
水中での会合挙動と光応答性**」

熊本大学 大学院自然科学研究科 産業創造工学専攻 物質生命化学講座
栗原 清二 教授

④ 16:10～17:00



「**ナノ相分離型液晶性電子材料の多重機能化**」

香川大学 工学部 材料創造工学科
舟橋 正浩 教授

2015年12月14日(月)

13:30～17:00

場所:北海道大学 電子科学研究所 1F 会議室

お問い合わせ

北海道大学 電子科学研究所 スマート分子材料研究分野 玉置信之

TEL 011-706-9356 e-mail tamaoki@es.hokudai.ac.jp