

物質・デバイス領域共同研究拠点
特定研究課題（B-3）「生体機能物質の機能解析と光制御」
第1回ワークショップ

【日 時】 平成24年3月28日（水）10時～12時

【会 場】 東京工業大学 資源化学研究所 第3会議室
神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 R1棟2階
(東京急行 田園都市線 すすかけ台駅 徒歩7分)

【プログラム】

- 10:00 趣旨説明 藤井正明 (東工大資源研)
- 10:00 モデルペプチド・水クラスターの光イオン化による水分子の転移機構
(九州大学大学院) 関谷 博
- 10:30 藻類の光受容体による光認識メカニズムに関する研究
(千葉大学大学院) 華岡 光正
- 11:00 光合成生物におけるタンパク質合成系のレドックス制御
(埼玉大学大学院) 西山 佳孝
- 11:30 総合討論

【参加方法】 世話人(東工大資源研 藤井正明)に事前連絡のこと

【会 費】 無料

【連絡先】 世話人：藤井正明
東京工業大学 資源化学研究所 分光化学部門
tel. 045-924-5250, e-mail mfujii@res.titech.ac.jp

【主催】 物質・デバイス領域共同研究拠点物質組織領域
(東京工業大学資源化学研究所)