

文部科学省戦略的学術基盤形成支援事業
「機能的ナノ構造体の創成と応用」
2013年度 研究報告会

日時:8月5日(月)14:30-17:50

場所:生田キャンパスA棟:A301教室

- | | |
|-------------|--|
| 14:30-15:00 | 原田知明 「フェリチンにより作製した希土類ナノ粒子の発光特性」 |
| 15:00-15:30 | 渡辺友亮 「アンモノサーマル法による酸窒化物ナノ粒子の合成とその光触媒活性評価」 |
| 15:30-16:00 | 加藤徳剛 「鋳型法と粒子コーティングによるナノ構造体の創成 ～中空カプセルとコア・シェル粒子～」 |
| 休憩 | |
| 16:15-16:45 | 安井幸夫 「フラストレートした量子スピン系が作り出す異常物性」 |
| 16:45-17:15 | 立川真樹 「光トラップを用いた微粒子の物性計測」 |
| 17:15-17:30 | 吉村英恭 「今後の展望と発展」 |

連絡先:理工学部物理学科 教授 吉村英恭 (hyoshi@isc.meiji.ac.jp 内線7439)