

第137回応用セラミックス研究所講演会 第22回ソフト溶液プロセス研究会講演会

日時：平成21年3月19日(木) 13:00~17:20
場所：東京工業大学 すすかけ台キャンパス R3棟
応用セラミックス研究所 1階会議室

プログラム

13:00 吉村昌弘
開会のことば

13:10-14:10 藤井達生 岡山大学工学部精密応用化学科材料
「ソフトケミカルな手法による吹屋ベンガラ再現と機能性酸化鉄の
構造・形態制御」

14:10-15:10 沼子千弥 徳島大学総合科学部自然システム学科
「ヒザラガイの歯舌に含まれる磁鉄鉱」

15:10-15:25 コーヒーブレイク

15:25-16:25 吉田 司 岐阜大学大学院工学研究科
「酸化亜鉛/色素ナノハイブリッド薄膜の電気化学的自己組織化と太
陽電池への応用」

16:25-17:00 杉山直大 東京工業大学大学院総合理工学研究科
「成長積層膜法による金属ガラス表面の生体活性化」

17:30~ 懇親会

連絡先：松下 伸広
応用セラミックス研究所
内線 5310