

微細構造解析プラットフォーム 2014年度 第1回ワークショップ

日時

2014年 9月1日(月) 9:30-16:40

場所

千里ライフサイエンスセンター6F千里ルームA
〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2

参加費
無料



プログラム

9:30 - 9:40	開会挨拶 藤田大介 (物質・材料研究機構)
9:40-10:20	特別講演 北岡康夫 (大阪大学大学院教授) 【イノベーションに貢献するナノテクノロジーの研究開発と人材育成】
10:20-10:45	嶋田雄介 (九州大学 超顕微解析研究センター) 【カーボンナノチューブ細孔の閉じ込め効果が起因する新規光還元反応】
10:45-11:00	休憩
11:00-11:25	高橋正光 (日本原子力研究開発機構) 【半導体ナノ構造成長のその場X線回折: 材料系の拡大に向けて】
11:25-11:50	西田倫希 (大阪大学) 【阪大における超高压電顕電子線トモグラフィーを中心とした支援の取り組み】
11:50-12:15	倉田博基 (京都大学) 【京大プラットフォームの実施状況】
12:15-13:45	昼食
13:45-14:10	春日部進 (名古屋大学) 【名大 反応科学・ナノ材料科学研究支援拠点の活動報告】
14:10-14:35	中村一彦 (東京大学) 【東京大学微細構造解析プラットフォームの活動実績と利用成果のご紹介】
14:35-15:00	齋藤直昭 (産業技術研究所) 【産総研計測フロンティア研究部門での機器公開の活動状況】
15:00-15:15	休憩
15:15-15:40	藤田大介 (物質・材料研究機構) 【最先端ナノプローブ計測によるマテリアル解析】
15:40-16:05	早坂浩二 (東北大学) 【ナノテク融合技術センターにおける最近の実施例について】
16:05-16:30	大塚俊明 (北海道大学) 【PWR模擬系で生成するニッケル基合金上の酸化物皮膜の形状と組成】
16:30-16:40	閉会挨拶 保田英洋 (大阪大学)

