

固体表面における物理・ 化学現象と応用の融合

日程

15:00-15:30 固液界面の原子・分子レベルでの解明
(東北大学 国際高等研究教育機構・湊 丈俊)

15:30-16:00 光のしずくでナノを見る
(東北大学 理学研究科・堀本訓子)

16:00-16:15 -----休憩-----

16:15-16:45 シリコン表面の原子オーダー平坦化技術
(東北大学 未来科学技術共同研究センター・
諏訪智之)

16:45-17:15 AFMを用いた原子オーダー平坦化ウエハ
表面評価のためのデータ解析手法
(東北大学 未来科学技術共同研究センター・
菅田正宏)

参加申込: 特に申し込みなど必要ありませんので、
当日会場にお越し下さい。

参加費: 無料

問合せ先:
980-8579
仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-07
東北大学工学研究科化学生物棟34号室
融合研セミナー実行委員会
TEL/FAX: 022-795-5869
E-mail: yugo@atom.che.tohoku.ac.jp

平成20年度
東北大学
国際高等融合領域研究所セミナー
固体表面における物
理・化学現象と応用の融合
主催: 東北大学国際高等融合領域研究所
日時: 平成21年3月18日(水) 15:00より
会場: 学際科学国際高等研究センター
1階大セミナー室
(仙台市青葉区荒巻字青葉6-3)