

# 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](mailto: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)