

日本分光学会 高感度表面・界面分光部会 第6回シンポジウム

- 10:30 開会挨拶
- 10:40 - 11:30 東北大・理 森田明弘
「界面和周波発生分光の理論と分子シミュレーション」
- 11:30 - 12:00 東北大・多元研 水上雅史
「界面和周波分光による分子マクロクラスターの研究」
- 13:00 - 13:30 東北大・理 イザベラ・ジェズニツカ
「Raman spectroscopy of surface-grown metal-organic nanostructures」
- 13:30 - 14:20 北大・理 村越 敬
「局在プラズモンによる物質光励起プロセス制御」
- 14:20 - 15:10 ルーバンカトリック大学 雲林院 宏
「Light-induced site-specific etching of silver nanowires」
- 15:30 - 16:10 徳島大・工 橋本修一
「固液界面のサーモプラズモニクス」
- 16:10 - 17:00 東北大・多元研・WPI 栗原和枝
「表面力測定が見いだす界面の新奇現象」
- 17:00 - 19:00 フリーディスカッション
於 理学研究科合同C棟 エスパス・ウベール

2015年3月6日(金)

東北大学理学研究科・青葉サイエンスホール

参加費 1000円 (フリーディスカッション参加費も含む): 学生は無料

参加申し込み: 城西大学・理学部・化学科 石川 満 mi195526@josai.ac.jp

主催 日本分光学会