

## 2016 年度 基礎物性シンポジウム

2017 年 1 月 14 日(土) 南 3 号館 201 教室

- 9:00~9:02 赤荻正樹 開会の挨拶  
座長：高橋利宏
- 9:03~9:18 荒川一郎  
超高真空領域における水素の物理吸着
- 9:19~9:34 平野琢也  
原子気体凝縮体における緩和過程の解明
- 9:35~9:50 河野淳也  
静電トラップによる微小液滴からの単一粒子触媒の合成  
座長：稲熊宜之
- 9:51~10:06 持田邦夫  
ゲルマニウム-酸素結合を基本骨格とする有機ゲルマ  
ニウム化合物の特異な物性と反応性
- 10:07~10:22 草間博之  
光の作用を活用する新規有機合成手法の開拓
- 10:23~10:38 赤荻正樹  
ニオブ酸リチウム型に転移するチタン酸塩の高圧合成  
と相関係
- 10:39~10:54 大野剛  
微小領域高感度質量分析法の開発と物質科学への応用

※ 物理学専攻、化学専攻、生命科学専攻の M1 シンポジウムを 11:00 から  
南 3-201 教室で開催する。