## 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

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

ゲルマニウムー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。