

第3回プレ戦略研究会「次世代物質・デバイス戦略開発拠点」

平成31年1月21日（月）
自然 B118 大教室 13:00 -

13:00-13:20

笠井 秀隆（西堀研）

実験電子密度を用いた熱電材料 ZnSb の化学結合の研究

13:20-13:40

Muhammad Monirul ISLAM（櫻井研）

Study of Structural, Optical, and Photocatalytic Properties of BiVO₄ materials

13:40-13:55

佐伯 亮（大塩研）

段階的プロトン脱離に伴う電子状態変化を示す金属錯体の研

13:55-14:10

Kailong Hu（伊藤研）

Graphene layer encapsulation of non-noble metal nanoparticles as acid-stable hydrogen evolution catalysts