

山下 晃一 (計画班 B02)

会議発表

1. 山下 晃一, “表面界面系の励起状態計算の現状と将来展望”, 第43回 産応協セミナー「材料・化学分野における将来のシミュレーション技術の展望」, (東京, 日本, 20190218) [招待]
2. Ayako Kubo, Giacomo Giorgi, and Koichi YAMASHITA, “Computational Study on MgTaO₂N Photocatalysts: Perovskite versus Ilmenite Structure”, EMN Barcelona Meeting, (バルセロナ, スペイン, 20180914) [Invited]
3. 山下 晃一, “光エネルギー変換の理論・計算化学”, 化学技術推進協会先端科学・材料技術部会・コンピュータケミストリ分科会 次世代 CCWG 講演会, (東京, 日本, 20180706) [招待]
4. 山下 晃一, “光エネルギー変換の理論・計算化学”, スパコンプロフェッショナル, (仙台, 日本, 20180618) [招待]