

山下晃一 (計画班 B02)

2021 年度 会議発表

1. 山下晃一、金子正徳, “強誘電性ペロブスカイト材料の電子-フォノン相互作用とフレ-リッヒ・ポーラロン拡散”, 第 15 回分子科学討論会 (日本, 札幌, オンライン, 9/21/2021)
2. Koichi Yamashita, “A Theoretical Study of Photocatalytic Oxygen Evolution and HClO Production on Mn-doped BiVO₄”, (英国, オンライン, 7/29/2021)
山下晃一、金子正徳, “強誘電性ペロブスカイト物質の電子-フォノン相互作用とフレ-リッヒ・ポーラロン伝導”, 第 23 回理論化学討論会 (日本, 京都, オンライン, 5/13/2021)