

大津英揮 (公募 C 班)

2020 年度 会議発表

1. 桑原大貴, 大津英揮, 柘植清志, “ピラジン、メチルピラジンおよびアミノピラジンを架橋配位子とする銀(I)ハロゲン配位高分子の合成と発光”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/03/20)
2. 壇 卓海, 柘植清志, 大津英揮, “三脚型 N-Oxide 配位子を持つ Zn 錯体の合成と性質”, 令和 2 年度日本化学会近畿支部北陸地区講演会と研究発表会 (日本, オンライン, 2020/11/20)
3. 飯田拓郎, 柘植清志, 大津英揮, “可視光によって有機ヒドリドを貯蔵する NAD<sup>+</sup>型錯体 Ru-(Ph-pn)の性質と光反応”, 令和 3 年度日本化学会近畿支部北陸地区講演会と研究発表会 (日本, オンライン, 2020/11/20)
4. 飯田拓郎, 柘植清志, 大津英揮, “NAD<sup>+</sup>モデル配位子を含むルテニウム錯体の性質と NAD<sup>+</sup>型から NADH 型への光化学反応”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン, 2020/09/30)
5. 桑原大貴, 大津英揮, 柘植清志, “ピラジン、メチルピラジンおよびアミノピラジンを架橋配位子とするブロミド銀(I)配位高分子の合成と発光性”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 2020/09/28)