

大津英揮 (公募 C 班)

2021 年度 会議発表

1. 桑原大貴、大津英揮、柘植清志, “ジメチルピラジンで架橋された銀(I)及び銅(I)配位高分子の発光性”, 日本化学会第 102 春季年会 (日本, オンライン, 3/26/2022)
2. 柴原一綺、柘植清志、大津英揮, “NAD<sup>+</sup>モデル配位子を持つヘテロレプテック Cu(I)錯体の合成および性質”, 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, 2021/11/12)
3. Tomoyo Tsuda, Kenji Horita, Hideki Ohtsu, Kiyoshi Tsuge, “Synthesis of Chromium(V) Nitrido Complexes with Catecholate Ligands and Their Extradiol Ring Cleavage Reaction”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 2021/9/17)
4. 柴原一綺、壇 卓海、柘植清志、大津 英揮, “NAD<sup>+</sup>モデル配位子を有するヘテロレプテック Cu(I)錯体の合成と物性”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 9/16/2021)
5. 桑原大貴、大津英揮、柘植清志, “ピラジン系配位子を持つ銀 (I) および銅 (I) ハロゲンニド配位高分子の合成と発光性”, 第 32 回配位化合物の光化学討論会 (日本, オンライン, 8/9/2021)