

和田 亨 (公募 C 班)

2021 年度 会議発表

1. 菅原大地、中藺孝志、和田亨, “二重 N-混乱ヘキサフィリンを配位子とする混合金属錯体の合成とその水の酸化反応に対する触媒活性”, 日本化学会第 102 春季年会 (日本, オンライン, 3/25/2022)
2. Tohru Wada, Takashi Nakazono, “Photochemical Water Oxidation Catalyzed by Doubly N-Confused Hexaphyrin Complexes”, 4th International Symposium on Photofunctional Chemistry of Complex Systems (ISPCCS2021) (アメリカ合衆国, ハワイ州 Kailua-Kona, 2021 年 12 月 14 日) Invite
3. 菅原大地、中藺孝志、和田 亨, “標題 二重 N-混乱ヘキサフィリン二核金属錯体触媒による光化学的水の酸化反応における中心金属の影響”, 第 54 回酸化反応討論会 (日本, オンライン, 2021 年 10 月 31 日)
4. 菅原大地、中藺孝志、和田亨, “ヘキサフィリン二核鉄錯体及び鉄-亜鉛錯体による水からの光酸素発生反応”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 9/17/2021)
5. Hiroaki ARIMA, Takashi NAKAZONO, Tohru WADA, “Oxygen Reduction Reaction Catalyzed by a Dinuclear Cobalt Polypyridyl Complex with Proton-Responsive Ligands”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 9/18/2021)
6. 網野渚紗、松田理沙、中藺孝志、和田 亨, “水溶性コバルトフタロシアニン錯体を触媒とする水の酸化反応”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 9/16/2021)