

和田 亨 (公募 C 班)

2020 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二核鉄錯体触媒による光化学的水の酸化反応”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/3/22)
2. 櫻井翔太、中藺孝志、和田亨, “アントラセンで架橋された二核レニウム錯体触媒による光化学的二酸化炭素還元反応”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/03/22)
3. 高田里咲、中藺孝志、和田亨, “二重 N-混乱ヘキサフィリンを配位子とした二核コバルト及びニッケル錯体の電気化学的水素発生反応”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/3/21)
4. 森田悠斗、中藺孝志、和田亨, “電子アクセプター部位として[Ru(bpy)₃]を有するルテニウム-アクア錯体の合成と酸化還元挙動”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/3/21)
5. 有馬弘晃、中藺孝志、和田亨, “二核コバルト錯体触媒による酸素還元反応に対するヒピリジン配位子上の置換基効果”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/3/21)
6. 中藺孝志、和田亨, “二重-N 混乱ヘキサフィリンを配位子としたコバルト二核錯体による光酸素発生反応”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/3/21)
7. 中藺孝志、和田亨, “二重 N-混乱ヘキサフィリンを配位子としたコバルト二核錯体による光酸素発生反応”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン)
8. 伊藤喬、中藺孝志、和田亨, “二重 N-混乱ヘキサフィリン二核鉄錯体による電気化学的および光化学的二酸化炭素還元反応”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン, 2020/09/29)
9. 櫻井翔太、粕谷千里、中藺孝志, “アントラセンにより架橋された二核レニウム錯体触媒による光化学的 CO₂還元反応”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン, 2020/09/30)
10. 有馬弘晃、中藺孝志、和田亨, “Substituent Effects on Oxygen Reduction Catalyzed by Dinuclear Cobalt Polypyridyl Complexes Having Substituted 2,2'-bipyridines”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン, 2020/09/28)
11. 菅原大地、中藺孝志、和田亨, “ヘキサフィリン二核鉄錯体触媒による光化学的な水の酸化反応”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン, 2020/09/30)