

伊藤亮孝 (公募 C 班)

2021 年度 会議発表

1. 伊藤亮孝, “微小球状イオン交換媒体内外に存在する化学種間の光誘起反”, 新学術領域研究「光合成分子機構の学理解明と時空間制御による革新的光-物質変換系の創製」第4回最終公開シンポジウム (日本, 淡路市, 淡路夢舞台国際会議場/ハイブリッド, 2022/3/4)
2. Akitaka Ito, “Spectroscopic Characteristics of Metal Complexes with A Six-Membered Chelate Structure”, 4th International Symposium on Photofunctional Chemistry of Complex Systems (ISPCCS2021, joint with 3rd International Symposium on Soft Crystals (3rd ISSC) and IIS U Tokyo Symposium) (USA, Kona, Outrigger Kona Resort and Spa/Hybrid, 12/15/2021) 招待講演
3. 美里泰蔵・伊藤亮孝, “微小球状イオン交換媒体内に担持した遷移金属錯体の励起エネルギー移動消光”, 2021年日本化学会中国四国支部大会 高知大会 (オンライン, 11/14/2021)
4. 山口夏空・伊藤亮孝, “イオン性化学種を検出するための新規アントラセン誘導体の合成”, 高知化学シンポジウム2021 (オンライン, 2021/10/30)
5. 美里泰蔵・伊藤亮孝, “色素担持球状イオン交換媒体の酸素応答発光”, 高知化学シンポジウム2021 (, オンライン, 2021/10/30)
6. 美里泰蔵・伊藤亮孝, “新規水溶性ジフェニルアントラセン誘導体の合成と微小球状イオン交換媒体への複合化”, 2021年光化学討論会 (オンライン, 2021/09/14)
7. 美里泰蔵・伊藤亮孝, “強発光性微小球状イオン交換媒体と Ru(II)錯体の励起エネルギー挙動”, 錯体化学若手研究会「錯体化学若手の会夏の学校2021」 (オンライン, 8/3/2021)