

滝沢進也 (公募 C 班)

2021 年度 会議発表

1. 板垣 廉, 滝沢進也, 張 浩徹, 中田明伸, “二液相間移動型電子伝達体が駆動する光触媒系の構築”, 日本化学会第 102 春季年会 (日本, オンライン, 3/25/2021)
2. 板垣 廉, 滝沢進也, 張 浩徹, 中田明伸, “フェロセン型電子伝達体の光誘起電子/相間移動により駆動する光触媒反応”, 第 11 回 CSJ 化学フェスタ 2021 (日本, オンライン, 10/21/2021)
3. 板垣 廉, 滝沢進也, 張 浩徹, 中田明伸, “酸化還元活性なフェロセン電子伝達体の光誘起電子/相間移動により駆動する光触媒反応”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 9/18/2021)
4. 松永恵也, 滝沢進也, 村田 滋, “Ir 錯体を光増感剤とするベシクル膜を横断する光誘起電子輸送:水素発生反応との連動に向けた条件検討”, 錯体化学会第 71 回討論会 (日本, オンライン, 9/16/2021)
5. 板垣 廉, 滝沢進也, 張 浩徹, 中田明伸, “光誘起電子移動に共役したフェロセン電子伝達体の相間移動により駆動する二相溶液系光触媒反応”, 光化学討論会 (日本, オンライン, 9/14/2021)
6. 滝沢進也, 松永恵也, 村田 滋, “Ir 錯体を光増感剤とするベシクル膜を横断する光誘起電子輸送:膜分子および緩衝液の検討”, 光化学討論会 (日本, オンライン, 9/14/2021)
7. 板垣 廉, 滝沢進也, 張 浩徹, 中田明伸, “フェロセン型電子伝達体の光誘起電子/相間移動により駆動する還元型光触媒反応”, 第 32 回 配位化合物の光化学討論会 (日本, オンライン, 2021/8/10)