

村上直也（公募 B 班）

会議発表

1. 奥園啓太, 村上直也, “光音響効果を利用した多孔質酸化タンゲステン(VI)光電極の「真の」量子効率測定”, 第 122 回触媒討論会, (函館市, 日本, 2018/09/26)
2. 篠田樹, 村上直也, “酸化チタン(IV)光触媒粉末における欠陥分布の結晶構造依存性”, 第 122 回触媒討論会, (函館市, 日本, 2018/9/26)
3. 渡部亮, 村上直也, “光触媒半導体電極の光吸収と光電流の同時測定法の開発”, 第 122 回触媒討論会, (函館市, 日本, 2018/9/27)
4. 篠田樹, 村上直也, “二酸化チタン粉末の欠陥準位に由来する赤外吸収の光音響解析”, 第 55 回化学関連支部合同九州大会, (北九州市, 日本, 2018/06/30)
5. 渡部亮, 村上直也, “半導体光電極の光吸収と光電流の同時測定法の開発”, 第 55 回化学関連支部合同九州大会, (北九州市, 日本, 2018/06/30)