

村上直也（公募 B 班）

2020 年度 会議発表

1. 篠田樹, 村上直也, “光音響分光法を用いた酸化チタン粒子中の欠陥準位の検出と電子蓄積過程の観察”, 2021 年 電気化学会第 88 回大会（日本, オンライン, 2021 年 3 月 22 日）
2. 篠田樹, 村上直也, “赤外光音響分光法による粉末光触媒の電子トラップ準位の評価”, 第 127 回触媒討論会（日本, オンライン, 2021/03/16）