

八木政行 (計画班 C01)

2020 年度 会議発表

1. 江尾達矢、佐藤大成、モハメド エマン、坪ノ内優太、ザハラン ザキ・齋藤健二、由井樹人、八木政行, “窒素ドーブ  $\text{BiVO}_4$  光アノードによる高効率可視光駆動酸素発生”, 2020 年光化学討論会 (日本, オンライン, 2020/09/09)
2. 榮治 雅弘、坪ノ内 優太、園川大樹、平原将也、モハメド エマン、ザハラン ザキ、齋藤 健二、由井 樹人、八木 政行, “歪んだ構造を有する高活性酸素発生錯体モデル”, 錯体化学会第 70 回討論会 (日本, オンライン, 2020/9/28)
3. 八木 政行、Zahran Zaki、Mohamed Eman、坪ノ内 優太, “金属硫化物/窒化炭素複合体電極を用いた超低過電圧酸素発生”, 電気化学会第 88 回大会 (日本, オンライン, 2020/3/23)