

三野広幸 (公募 A 班)

2020 年度 会議発表

1. 三野広幸, 田口翔太, Liangliang Shen, Guangye Han, 梅名泰史, 沈建仁, 野口巧, “g~5 EPR 信号をもつ酸素発生系 S<sub>2</sub> 中間状態の形成”, 第 62 回日本植物生理学会年会 (日本, 鳥取市, オンライン, 2021/03/14)
2. 三野 広幸, 田口 翔大, , 野口 巧, “g~5 をもつ酸素発生系マンガングラスターの分子構造”, 第 59 回電子スピンスイエンズ学会年会 (日本, 仙台, オンライン, 2020/11/13) 基調講演
3. 三野 広幸, 田口 翔大, , 野口 巧, “光合成酸素発生系における g=5 S<sub>2</sub> 状態の分子構造”, 第 58 回生物物理学会年会 (日本, 前橋市, オンライン, 2020/9/16)