

杉浦 美羽 (計画班 A02)

会議発表

1. 杉浦美羽, “光化学系 II における P680 アクセサリークロロフィル軸配位子の構造変化がもたらす機能への影響”, 新学術領域研究「革新的光物質変換」第 1 回公開シンポジウム, (東京, 日本, 2018 年 1 月) [口頭]
2. 竹川裕紀, Alain Boussac, 杉浦美羽, “光化学系 II における P680 アクセサリークロロフィル軸配位子の構造変化がもたらす機能への影響”, 第 1 回新学術領域「革新的光-物質変換」公開シンポジウム, (東京, 日本, 2018 年 1 月) [ポスター]
3. Miwa Sugiura, “New insights in PSII functions from the study of donor side and acceptor side mutants.”, Japan-France Joint Workshop on the Structure and Function of Photosystem, (松山, 日本, 2017 年 12 月) [招待講演]
4. Yuki Takegawa, Alain Boussac, Miwa Sugiura, “Effects of the ligand modification of the ChlD1 on the Photosystem II photochemistry”, Japan-France Joint Workshop on the Structure and Function of Photosystem, (松山, 日本, 2017 年 12 月)[招待講演]
5. Itsuki Takachi, Miwa Sugiura, “The binding of herbicides to the different Photosystem II variants.”, Japan-France Joint Workshop on the Structure and Function of Photosystem, (松山, 日本, 2017 年 12 月) [招待講演]
6. Makoto Nakamura, Alain Boussac, Miwa Sugiura, “Structural modifications of Cytb559 and their effects on its redox properties”, Japan-France Joint Workshop on the Structure and Function of Photosystem, (松山, 日本, 2017 年 12 月) [招待講演]
7. Makoto Nakamura, Alain Boussac, Miwa Sugiura, “Redox property changes of cytochrome b559 of site-directed mutants in Photosystem II complex”, 8th International Conference “Photosynthesis and Hydrogen Energy Research for Sustainability – 2017”, (Hyderabad, India, 2017 年 10 月) [ポスター]