

民秋 均 (計画班 A03)

2020 年度 会議発表

1. 原田二郎、木下雄介、橋新 剛、溝口 正、山本 健、民秋 均, “ゲル化材料となる天然クロロフィルの簡易的調製法の検討とゲル構造の観察”, 第 14 回バイオ関連化学シンポジウム (日本, オンライン, 2020/09/08)
2. 橋本雄基、鈴木 肇、阿部 竜、民秋 均, “シアノ基を有するクロロフィル型光増感剤を修飾した水素発生半導体光触媒の活性”, 2020 年 web 光化学討論会 (日本, オンライン, 2020/09/09)
3. 柏山祐一郎、川原 純、丸山 萌、洲崎敏信、松本光史、寺内一星、田中 剛、吉野知子、中澤昌美、木下雄介、民秋 均, “二次葉緑体獲得を可能にした真核微生物のクロロフィル無毒化代謝”, 日本植物学会第 84 回大会 (日本, オンライン, 2020/09/19)
4. 原田二郎、木下雄介、橋新 剛、溝口 正、山本 健、民秋 均, “緑色硫黄細菌のクロロゾーム色素のゲル化とその構造”, 第 62 回日本植物生理学会年会 (日本, オンライン, 2021/03/15)
5. 橋本雄基、鈴木 肇、阿部 竜、民秋 均, “シアノアクリル酸を有するクロロフィルを光増感剤として吸着させたハイブリッド型半導体光触媒を用いた可視光水素発生”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/03/19)
6. 民秋 均、出呂町 渚、木下雄介、田中晃二, “NADH 機能を有するルテニウム錯体の合成と還元反応”, 日本化学会第 101 春季年会 (日本, オンライン, 2021/03/20)