

川上恵典（公募 A 班）

2021 年度 会議発表

1. 川上恵典、浜口祐、広瀬侑、小澄大輔、宮田真人、神谷信夫、米倉功治, “Core structure of a thermophilic cyanobacterial light-harvesting phycobilisome”, 第 63 回日本植物生理学会年会（日本, 筑波, オンライン, 3/23/2022）
2. 川上恵典、浜口祐、広瀬侑、小澄大輔、宮田真人、神谷信夫、米倉功治, “巨大アンテナ蛋白質フィコビリソームのクライオ電子顕微鏡解析”, 新学術領域研究 第 4 回最終公開シンポジウム（日本, 淡路, ハイブリッド（淡路夢舞台）, 2022 年 3 月 3 日）
3. 川上恵典, “光合成タンパク質の精製とその立体構造解析”, 第 1 回光合成タンパク質勉強会（日本, 岡山, オンライン, 2021 年 10 月 1 日）基調講演
4. 浜口祐、川上恵典、伊藤（新澤）恭子、菓子野（井上）名津子、伊藤繁、伊福健太郎、山下栄樹、前田皐臣、米倉功治、菓子野康浩, “Acaryochloris marina 由来光化学系 I 複合体の立体構造解析”, 第 28 回光合成セミナー（日本, 大阪, オンライン, 6/26/2021）
5. 川上恵典, “タンパク質複合体の立体構造解析とその評価”, 共同研究ワークショップ「多様な光合成研究による植物の環境応答機構解明への挑戦」（日本, 岡山, オンライン, 1/18/2021）基調講演