

令和5年度（2023年度）助成対象者

大型研究助成 研究課題1

「微生物の分類に関する研究（分離、分類、保存）」

助成番号	氏名	所属	研究題目
L-2023-1-002	新谷 政己	静岡大学工学部化学バイオ 工学科	日本発の網羅的プラスミドデータベースの構築

大型研究助成 研究課題2

「微生物の基礎研究（生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など）」

助成番号	氏名	所属	研究題目
L-2023-2-004	甲斐 建次	大阪公立大学農学研究科生命機能化学専攻	植物だけでなく真菌にも寄生する青枯病菌の感染戦略の解明
L-2023-2-013	春田 伸	東京都立大学大学院理学研究科	新規嫌気性アンモニア酸化代謝の遺伝・生化学研究

大型研究助成 研究課題3

「微生物の応用研究（発酵、物質生産、生理活性物質、環境浄化、バイオエネルギーなど）」

助成番号	氏名	所属	研究題目
L-2023-3-007	伊福健太郎	京都大学大学院農学研究科応用生命科学専攻植物栄養学分野	ゲノム情報とゲノム編集を用いた実用藻類ツノケイソウの光エネルギー変換効率の最大化
L-2023-3-010	寺田 昭彦	東京農工大学大学院工学研究院	脱窒細菌の Bet-Hedging 戦略は N2O 排出削減に寄与するか？：進化生物学と環境工学の融合