

令和2年度（2020年度）研究課題1 助成対象者

「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
Y-2020-1-004	後藤愛那	京都大学 生命科学研究科	少数細菌の検出を可能とする深層化 16S メタゲノム解析法の開発

令和2年度（2020年度）研究課題2 助成対象者

「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
Y-2020-2-010	塩田拓也	宮崎大学 テニユアトラック 推進機構	グラム陰性菌外膜タンパク質アセンブリー機構の解析
Y-2020-2-017	平岡聡史	海洋研究開発機構 生命理工学センター	原核微生物が持つエピジェネティクスの理解に向けた海洋細菌群集の DNA メチル化修飾の系統網羅的解析
Y-2020-2-021	鮎川 侑	理化学研究所 環境資源科学研究 センター	病原性染色体による宿主特異性の決定・分化機構の解明
Y-2020-2-027	宮崎亮次	京都大学 ウイルス・再生医 科学研究所	大腸菌の外膜品質管理に関わる 2 機能性タンパク質 BepA の基質認識・選別機構の解明
Y-2020-2-032	酒井博之	理化学研究所 バイオリソース研 究センター	DPANN 群に属する新奇アーキアの共生機構の解明