

平成31年度（2019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、生態、進化など）」

助成番号	氏名	所属	研究題目
L-2019-1-007	加藤創一郎	産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門	遺伝子ドーピングによる希少系統群微生物の革新的分離培養法の構築

大型研究助成 研究課題2

「微生物の応用に関する研究（発酵、生理・生化学、生理活性物質、プロバイオティクスなど）」

助成番号	氏名	所属	研究題目
L-2019-2-012	栗原達夫	京都大学 化学研究所	細菌における細胞外膜小胞への選択的タンパク質輸送機構の解明と細胞外タンパク質生産場構築への応用
L-2019-2-011	薬師寿治	山口大学大学院 創成科学研究科	未だ活用できていない酢酸菌の新規な酸化的物質変換系の探索

大型研究助成 研究課題3

「微生物の環境に関する研究（環境浄化、バイオマス変換、バイオエネルギー、バイオプラスチックなど）」

助成番号	氏名	所属	研究題目
L-2019-3-003	片山新太	名古屋大学 未来材料・システム研究所	化学物質の還元反応に寄与する異種微生物間の固体腐植を介した細胞外電子伝達機構の解明