

若手研究者助成

平成22年度（2010年度）助成対象者

「微生物の分類、生態、進化に関する研究」

助成番号	氏名	所属	研究題目
Y-22-01	早乙女梢	国立科学博物館 植物研究部	サルノコシカケ科の分子系統関係の解明と新規分類形質を用いた分類体系の構築

平成23年度（2011年度）助成対象者

「微生物の分類および分類に視点を置いた生態、進化に関する研究」

助成番号	氏名	所属	研究題目
Y-23-15	吉澤 普	東京大学 大気海洋研究所	極域を支配する <i>Polaribacter</i> 属最近の系統分類と生態に関する研究

平成24年度（2012年度）助成対象者

「微生物の分類、生態、進化に関する研究」

助成番号	氏名	所属	研究題目
Y-24-03	中沢威人	静岡県立大学 大学院薬学研究科	幅広い糸状菌からの休眠型二次代謝産物遺伝子クラスターの網羅的活性化および化合物生産を実現する基盤整備

平成25年度（2013年度）助成対象者

「微生物の分類、生態、進化に関する研究」

助成番号	氏名	所属	研究題目
Y-25-14	石田丈典	広島大学大学院 先端物質科学研究科	鉄酸化細菌によるアスベスト分解メカニズムの解明と応用

平成26年度（2014年度）助成対象者

「微生物の分類、生態、進化に関する研究」

助成番号	氏名	所属	研究題目
Y-2014-010	丸山真一郎	自然科学研究機構 基礎生物学研究所	サンゴと共生藻の共生関係が成立する際の藻体内におけるグルコース代謝の変化

若手研究者助成実績

平成27年度（2015年度）助成対象者

「微生物の分類、生態、進化に関する研究」

助成番号	氏名	所属	研究題目
Y-2015-011	春成円十朗	富山県立大学 生物工学科	放線菌における二次代謝遺伝子を指標とした新たな分類基準の構築に関する研究

平成28年度（2016年度）助成対象者

「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
Y-2016-004	白水 貴	国立科学博物館 植物研究部	子実体を形成しない祖先的きのこ類の未知系統探索と大規模系統推定から繙く木材腐朽性担子菌類の進化史

平成29年度（2017年度）助成対象者

「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
Y-2017-003	青柳 智	石巻専修大学 共創研究センター	結晶性酸化鉄を還元する新規な微生物の分離培養と代謝メカニズムの解明

平成30年度（2018年度）助成対象者

「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
Y-2018-004	辻 雅晴	国立極地研究所 生物圏研究グループ	南北両極アイスコアに眠る古代菌類から見た過去70万年の菌類の進化とその環境適応

平成31年度（2019年度）助成対象者

「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
Y-2019-008	松崎 令	国立環境研究所 生物・生態系環境 研究センター	彩雪をもたらす氷雪性緑藻の種の全世界的な解明：培養株の多面的解析と野外サンプルとの比較分子解析