

平成19年度研究助成

研究課題1「微生物の分類学的研究および培養株の保存に関する研究」

氏名	所属機関	研究題目	助成金額		
			1年目 (H19年度)	2年目 (H20年度)	3年目 (H21年度)
長沼 毅	広島大学大学院 生物圏科学研究科	微生物 (microbes) より小さい極小微生物 (nanobes) の単離・系統分類・保存に関する研究	300万円	300万円	150万円
高橋洋子	北里大学北里生命科学研究所	難培養性放線菌類の分離、分類及び保存法の研究	300万円	300万円	300万円
田辺雄彦	筑波大学大学院 生命環境科学研究科	有毒ラン藻 Microcystis における生物学的種認識に関する研究	300万円	300万円	300万円
前川二郎	鳥取大学農学部 附属菌類きのこ遺伝資源研究センター	国内亜熱帯地域に分布するコウヤクタケ類 (担子菌門) の種多様性解析および遺伝資源の保存	300万円	300万円	300万円
浅野行蔵	北海道大学 農学研究 院応用生命科学部門	永久凍土・氷楔中に存在する微生物の網羅的単離・分類とその保存	300万円	300万円	200万円
梶村 恒	名古屋大学大学院 生命農学研究科	昆虫共生酵母の系統分化と地理分布： シーズ開拓のためのフロア解析	150万円	150万円	100万円

研究課題2「健康や環境に関与する微生物の研究」

氏名	所属機関	研究題目	助成金額		
			1年目 (H19年度)	2年目 (H20年度)	3年目 (H21年度)
黒田浩一	京都大学大学院 農学研究科	細胞表層の改良による有害重金属の吸着・回収が可能な環境浄化酵母の創製	500万円	500万円	500万円
藤本ゆかり	大阪大学大学院 理学研究科	プロバイオティクス有用性の分子基盤解明 - 腸内細菌の自然免疫活性化因子の単離と構造解析	500万円	500万円	500万円
度会雅久	山口大学農学部	細菌およびウイルス感染を同時に防御する新手法に関する研究	500万円	500万円	500万円