

平成21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 (H21年度)	2年目 (H22年度)	3年目 (H23年度)
坂本光央	(独)理化学研究所 バイオリソースセンター	嫌気性グラム陰性桿菌の系統分類学的研究	300万円	300万円	300万円
関本弘之	日本女子大学 理学部	単細胞シャジクモ藻類ミカヅキモにおける生殖隔離、種分化機構の研究	300万円	300万円	300万円
石川森夫	東京農業大学応用 生物科学部	好塩性・好アルカリ性乳酸菌の分離源、分類群の多様性と系統分類学的研究	300万円	300万円	300万円
笠井宏朗	北里大学海洋バイ オテクノロジー釜 石研究所	希少海洋性アクチノバクテリアの系統保存	300万円	300万円	300万円
保坂健太郎	国立科学博物館 植物研究部	全世界産キツネタケ属(担子菌門・ハラタケ目・ヒドナンギウム科)の比較生物地理学的研究	300万円	300万円	300万円
春田 伸	首都大学東京大学 院理工学研究科	陸上温泉に分布する光合成細菌の系統分類と種分化に関する研究	300万円	300万円	300万円

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 (H21年度)	2年目 (H22年度)	3年目 (H23年度)
諸星知広	宇都宮大学大学院 工学研究科	微生物間シグナル伝達機構を標的とした抗生物質に代わる新しい病原性抑制技術の開発	500万円	500万円	500万円
上田賢志	日本大学生物資源 科学部	新しいバイオマス利用法の開発に向けた放線菌群の共生的相互作用に関する研究	500万円	500万円	500万円
石井孝昭	京都府立大学大学 院生命環境科学研究科	アーバスキュラー菌根菌およびその菌に関連する微生物とパートナー植物を活用した土壌管理に関する研究	500万円	500万円	500万円
松永 勇	京都大学ウイルス 研究所	マイコバクテリアの薬剤耐性におけるマイコケチドの役割とその制御	500万円	500万円	500万円