

平成29年度 受託研究一覧

所属	職名	氏名	相手先	対象研究
物質理学研究科	准教授	津坂佳幸	独立行政法人科学技術振興機構	GaN基板の結晶性評価
生命理学研究科	教授	樋口芳樹	独立行政法人科学技術振興機構	3種類の[NiFe]ヒドロゲナーゼの結晶構造化学的研究
生命理学研究科	准教授	菓子野康浩	独立行政法人科学技術振興機構	フイジオリキス解析に基づく珪藻の分子育種
生命理学研究科	特任教授	月原富武	独立行政法人科学技術振興機構	ミトコンドリア呼吸鎖の構造生命科学
生命理学研究科	特任教授	月原富武	国立大学法人京都大学	中性子と放射光の連携利用によるタンパク質反応プロセスの解明(チトクロムc酸化酵素の水素イオン能動輸送機構の解明)
生命理学研究科	教授	吉田秀郎	独立行政法人日本学術振興会	抗体産生細胞分化におけるゴルジ体ストレス応答の解析

平成29年度 共同研究一覧

所属	職名	氏名	相手先	対象研究
生命理学研究科	教授	城 宜嗣	(国研)理化学研究所	物質階層の原理を探究する総合的実験研究の推進
生命理学研究科	教授	宮澤 淳夫	雪印メグミルク(株)	乳および乳製品の電子顕微鏡による微細構造観察
生命理学研究科	教授	宮澤 淳夫	シスメックス(株)	最先端バイオイメージング技術を活用したタンパク質の品質評価手法の確立
生命理学研究科	教授	宮澤 淳夫	トヨタ自動車(株)	FC電極触媒インク中のゲルダマ構造解析技術の検討
生命理学研究科	教授	宮澤 淳夫	日産自動車(株)	リチウムイオン電池電極および電極スラリーの構造解析に関する研究
生命理学研究科	教授	宮澤 淳夫	(株)日産アーク	燃料電池触媒層および触媒インクの微細構造解析に関する研究
生命理学研究科	助教授	澤井 仁美	(国研)理化学研究所	脂質-タンパク質の分子間相互作用の研究
物質理学研究科	教授	安川 智之	パナソニック(株)	高感度電気化学測定に関する研究
物質理学研究科	助教授	高山 裕貴	(株)東芝	コヒーレントX線回折を用いた大規模・高分解検査