

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