

【採用実績・成果概要等】

研究成果国際発信プログラム 自然科学系 (2017年度 前期)

※職名は申請時のもの

No	研究代表者			採択金額 (千円)	研究課題
	所属	職名※	氏名		
1	理工学部	教授	WELLS, John C.	500	Photovoltaic Materials Processing and Multiphase Flow Simulation
2	理工学部	教授	瀧口 浩一	500	光技術をベースとしたテラヘルツ帯任意波形信号発生技術および計測応用に関する研究
3	理工学部	准教授	安藤 妙子	500	ナノスケールシリコンの電気機械特性
4	理工学部	助教	毛利 真一郎	500	グラフェン様原子層材料上の窒化物半導体ナノ構造成長と光電変換応用
5	情報理工学部	特任助教	梶原 祐輔	500	人流を利用した街中における視覚障害者の誘導
6	薬学部	教授	北原 亮	500	タンパク質の構造揺らぎに基づく高機能タンパク質の創成:ライム病ワクチンOspA
7	理工学部	教授	宇野 重康	750	「紙」による低価格医療用バイオケミカルセンサーおよび測定回路システムの開発
8	理工学部	教授	小笠原 宏	750	欧米豪印等も加わった南アフリカ金鉱山における国際陸上科学掘削計画をリードするための間断のない活動
9	理工学部	教授	深尾 浩次	750	国際産学官連携によるソフトマターにおけるガラス転移機構の解明
10	理工学部	教授	飴山 恵	1000	「第2回調和組織材料国際シンポジウム(2nd International Symposium on Harmonic Structure Materials)」の開催による国際産学連携・研究発信