■ 研究の国際化推進プログラム 自然科学系 (2012年度 前期)

番		研究代表有	当	採択金額	
号	所属	職位	氏名	(単位;円)	研究テーマ(研究プロジェクト)
1	理工学部	准教授	後藤田 浩	200,000	Active control of blow-out in a lean premixed gas-turbine model combustor
2	生命科学部	助教	谷田 守	200,000	レプチンによるエネルギー代謝調節解析に関 する国際発信
3	薬学部	教授	浅野 真司	200,000	国際学会での「プロスタグランジン輸送体の ホルモン感受性と腎機能の調整」についての 成果発表
4	薬学部	教授	稲津 哲也	200,000	本邦に多い遺伝性腎性低尿酸輸送体異常症 の遺伝子診断とその機能解析
5	理工学部	准教授	安藤 妙子	400,000	MEMSの基盤技術とその応用に関する国際 連携の推進
6	理工学部	教授	WELLS,John C.	500,000	International Symposium on Watercourse Sensing and Operational Monitoring
7	理工学部	教授	岡本 享久	500,000	日韓・環境マテリアルシンポジウム<立命館 大学&啓明大学校>
8	理工学部	教授	深尾 浩次	500,000	ガラス物理学一国際研究拠点形成に向け て一
9	情報理工学部	教授	川越 恭二	500,000	マルチメディア情報検索技術の国際会議デモ展示による国際化推進
10	情報理工学部	准教授	西浦 敬信	500,000	音響技術に基づく豊かな生活基盤形成のための総合的研究
11	薬学部	准教授	前田 大光	500,000	電子・光機能イオンマテリアルを指向した新 規 π 共役系分子の創製
12	理工学部	教授	伊津野 和行	1,000,000	地域の交通を支える橋の津波による流出防 止対策に関する研究成果の国際発表
13	理工学部	准教授	荒木 努	1,000,000	窒化物半導体InGaNの結晶高品質化および 太陽電池応用に関する基盤研究

14	薬学部	助教	位田	雅俊	1,000,000	「精神・神経変性疾患の治療薬および早期診断薬の研究開発」についての国際成果発信 と共同研究
15	理工学部	教授	赤堀	次郎	1,200,000	立命館大学数理科学研究における国際連携の強化
16	情報理工学部	教授	小川	均	1,200,000	情報通信科学技術に関する若手育成国際 ワークショップ
17	理工学部	准教授	峯元	高志	1,500,000	化学プロセスによるカルコゲナイド薄膜太陽 電池の日台共同研究