

【採用実績・成果概要等】

研究の国際化推進プログラム 自然科学系 (2014年度 前期)

No	研究代表者			採択金額 (単位:千円)	研究課題
	所属	職名	氏名		
1	理工学部	教授	後藤田 浩	200	Noise-induced combustion instability in a gas-turbine model combustor
2	薬学部	助教	波多野 亮	200	腎・肝におけるERMタンパク質の新たな生理学的役割の解明
3	理工学部	教授	深尾 浩次	500	ソフトマター物理学における構造形成とダイナミクスー産学官連携国際拠点形成ー
4	理工学部	助教	川崎 佑磨	500	実用的な腐食評価システムの構築へ向けたハイブリッド型非破壊検査法の基礎的研究
5	情報理工学部	教授	仲田 晋	500	高精度シミュレーションのための3次元形状表現技術
6	薬学部	教授	前田 大光	500	動的秩序を示す $\pi$ 電子系ーイオン複合体の創製
7	スポーツ健康科学部	准教授	橋本 健志	500	効果的に筋肥大を誘発し得る機能性食品の国際発信
8	理工学部	教授	伊藤 隆基	1,000	航空機ガスタービンの高温強度信頼性向上に関する日独産学協同研究
9	生命科学部	教授	堤 治	1,000	ソフト/ハード材料の融合と階層的構造制御による新機能の創発
10	スポーツ健康科学部	教授	家光 素行	1,000	骨格筋内の性ステロイドホルモン合成の増加による生活習慣病治療・予防法開発
11	理工学部	教授	飴山 恵	1,500	第8回 ナノ材料国際シンポジウム開催による国際的研究発信
12	理工学部	教授	大窪 健之	1,500	立命館大学UNESCO Chair「文化遺産と危機管理」国際研修をもとにした汎用性のある英語版DVD教材の開発
13	理工学部	准教授	宇野 重康	1,500	CMOSペーパークロマトグラフィ技術の基礎研究開発
14	情報理工学部	教授	THAWONMA S Ruck	1,500	Proposal for the Ritsumeikan Information Science and Engineering (RISE) Workshop