

【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 後期)

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	准教授	小澤 隆太	200	受動性に基づくヒューマノイドロボットのバランス制御
2	理工学部	教授	大坂 博幸	250	作用素環論の量子情報理論への応用
3	薬学部	教授	前田 大光	250	π 電子系イオンからなる刺激応答性マテリアルの創製
4	テクノロジー・マネジメント 研究科	准教授	崔 裕眞	250	日・韓・英の自動車ブランド史の比較分析:デザイン経営からみる 意味的価値の進化と経路依存性
5	情報理工学部	教授	田中 弘美	500	日中韓コンピュータビジョン&ロボティクスの共同研究
6	理工学部	教授	大窪 健之	750	国連防災世界会議仙台における文化遺産防災テーマ別会合で の学術支援および歴史都市防災シンポジウム仙台の実施
7	理工学部	教授	WELLS, John C.	1000	Cutting-Edge Applications of Multiphase Flow Simulation
8	理工学部	教授	深川 良一	1,000	環境・防災分野における日越連携研究の推進
9	理工学部	教授	牧川 方昭	1,500	ポーランド科学アカデミーとの生体医工学分野における学術交流
10	薬学部	教授	民秋 均	1,500	近赤外光吸収色素分子の創製