

◎ 2014年度の公的競争的資金について、下記の交付を受けました。

所属	教員名	委託事業名	交付決定額	研究課題
理工	戸谷 希一郎	JST ERATO (間接)	2,000,000	再構成糖鎖プロファイルによる小胞体ストレス関連疾患の評価
			200,000	
理工	緑川 博子	JST CREST (間接)	11,252,000	大容量、高性能を実現する多種多階層型メモリ構成技術と管理手法の研究
			3,375,600	
理工	里川 重夫	JST CREST (間接)	1,900,000	固体電解質を用いた電解セルの電極触媒高性能化によるアンモニア合成システムの開発
			5,700,000	
理工	中野 有紀子	JST CREST (間接)	3,500,000	マルチモーダルインタラクションモジュールの構築
			1,050,000	
理工	三浦 正志	経済産業省 (間接)	1,181,790	超低発熱線材作製技術開発—人工ピンの均一分岐技術開発
			118,179	
理工	山崎 章弘	日本コンクリート (国土交通省) (間接)	2,500,000	コンクリートスラッジの中和剤としての酸性廃水への用途開発と実用化への環境対策
			—	
理工	野口 美由貴	経済産業省 (間接)	3,240,000	室内空気中の準揮発性有機化合物の定量的評価と個人暴露量推定に関する調査
			—	
理工	野口 美由貴	喫煙科学財団 (間接)	1,500,000	高感度かつ携帯可能なETS個人曝露量測定器の評価および開発
			—	
理工	西川 道弘	学術研究振興資金 (若手研究者奨励金) (間接)	500,000	水中でも安定な銅一価の陽イオンの合成と機能解明
			—	