

◎ 2017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	緑川 博子	JST CREST (間接)	12,160,000	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
			3,648,000	
理工	里川 重夫	JST CREST (間接)	6,100,000	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
			1,830,000	
理工	中野 有紀子	JST CREST (間接)	10,000,000	マルチモーダルインタラクションモジュールの構築
			3,000,000	
理工	庄司 仁	NEDO (間接)	7,273,000	省エネルギー型排水処理デバイス及びシステムの実用化開発
			727,000	
理工	里川 重夫	NEDO (間接)	2,600,000	精密制御技術を駆使した脱硝触媒の高度利用技術開発
			390,000	
理工	山崎 章弘	経済産業省 化学物質安全対策 (間接)	5,007,123	製品のライフサイクルにおける有機化学物質の放散によるトータルリスク評価のための暴露量調査
			—	