

◎ 2019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 名
理工学部	里川 重夫	JST CREST	3,678,000	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
		間接経費	1,103,400	
理工学部	中野 有紀子	JST CREST	7,000,000	実践知能アプリケーション構築フレームワークPRINTEPSの開発と社会実践
		間接経費	2,100,000	
理工学部	齋藤 守弘	JST ALCA	19,500,000	新原理に基づく金属負極を有する高性能新電池の創製
		間接経費	5,850,000	
理工学部	山崎 康臣	JST さきがけ	1,000,000	2層の反応溶液と分子の自発的な動きを利用した高耐久な高触媒反応系のコンセプトの実現可能性の明確化
		間接経費	300,000	
理工学部	佐藤 哲也	JST ERATO	500,000	形式手法へテロジニアス化のメタ理論構築のための数学的基盤
		間接経費	150,000	
理工学部	齋藤 守弘	NEDO	4,305,000	革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発
		間接経費	645,000	
理工学部	三浦 正志	NEDO	1,740,000	航空機用先進システム実用化プロジェクト
		間接経費	260,000	
理工学部	大島 一真	NEDO	3,590,000	メタンチオール経由でCO2をオレフィン化する革新的物質変換系の開拓
		間接経費	1,077,000	
理工学部	酒井 孝	戦略的基盤技術高度化支援事業	1,315,374	FCV向け極薄3D造形部品の溶射鍛造成形用金型の開発
		間接経費	394,612	
理工学部	山崎 章弘	経済産業省 化学物質安全対策	6,115,826	事業者の行う化学物質管理レスポンシブル・ケアの調査、分析、促進
		間接経費	—	