## ◎ 2020年度の公的競争資金について、下記の交付を受けました。

所 属	研究代表者名	研究種目名	交付決定額	研究課題名
理工学部	中野 有紀子	JST 日独仏AI研究	200, 000	ヒューマン・コンピュータ・インタラクション のためのユーザ適応型人工知能
		間接経費	60, 000	
理工学部	中野 有紀子	JST ムーンショット型 研究開発事業	1, 000, 000	誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実 現
		間接経費	300, 000	
理工学部	齋藤 守弘	JST ALCA	11, 100, 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	3, 330, 000	
理工学部	山﨑 康臣	JST さきがけ	17, 660, 000	2曽の反応溶液と分子の自発的な動きを利用した 高耐久な光触媒反応
		間接経費	5, 298, 000	
理工学部	里川 重夫	NEDO	1, 000, 000	CO2から直接FT反応を目指した機能複合触媒の開発と反応システム設計に関する調査
		間接経費	300, 000	
理工学部	三浦 正志	NEDO	3, 877, 000	航空機用先進システム実用化プロジェクト
		間接経費	581, 000	
理工学部	山崎 章弘	NEDO	22, 053, 000	炭酸塩、コンクリート製品・コンクリート構造 物へのCO2利用技術開発
		間接経費	6, 615, 000	
理工学部	齋藤 守弘	NEDO	4, 306, 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	大島 一真	NEDO	4, 480, 000	メタンチオール経由でC02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, 344, 000	
理工学部	酒井 孝	戦略的基盤技術高度化 支援事業	2, 386, 472	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	715, 941	