

◎ 2021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	中野 有紀子	JST AI研究	6,292,000	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	1,452,000	
理工学部	中野 有紀子	JST ムーンショット型研究	1,703,000	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	3,930,000	
理工学部	三浦 正志	JST 創発的研究支援	11,208,600	新材料設計指針により対破壊電流密度に挑む
		間接経費	2,586,600	
理工学部	山崎 章弘	JST	9,100,000	脱炭素社会に向けた炭酸塩化を利用したカー ボンリサイクルシステムの開発
		間接経費	2,100,000	
理工学部	齋藤 守弘	JST ALCA	15,600,000	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	3,600,000	
理工学部	山崎 康臣	JST さきがけ	12,571,000	2層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	2,901,000	
理工学部	里川 重夫	NEDO	66,560,000	次世代FT反応と液体合成燃料一貫製造プロセ スに関する研究開発
		間接経費	15,360,000	
理工学部	三浦 正志	NEDO	4,604,000	航空機用先進システム実用化プロジェクト
		間接経費	600,000	
理工学部	山崎 章弘	NEDO	40,924,000	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	9,444,000	
理工学部	山崎 康臣	NEDO	977,000	高効率太陽光CO2電解還元システムの研究開発
		間接経費	225,000	
理工学部	小森 理	科学技術試験研究委託事業	517,660	海洋生物多様性ビッグデータ汎用化の基盤技 術と海の豊かさを守る応用技術の開発
		間接経費	119,460	