

◎ 2023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 AIP日独仏AI研究	5,550,000	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	1,665,000	
理工学部	中野 有紀子	JST ムーンショット型研究	13,100,000	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	6,908,000	新材料設計指針により対破壊電流密度に挑む
		間接経費	2,072,400	
理工学部	山崎 章弘	JST SATREPS	6,094,000	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	1,828,200	
理工学部	竹囲 年延	JST ムーンショット型研究	28,030,000	多様な環境に適応しインフラ構築を革新する協働AIロボット
		間接経費	8,409,000	
経営学部	吉見 憲二	JST 社会技術開発	150,000	ニュース発信者と受信者間における「トラスト」形成
		間接経費	45,000	
理工学部	里川 重夫	NEDO	10,200,000	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	3,060,000	
理工学部	三浦 正志	NEDO	3,479,000	航空機用先進システム実用化プロジェクト
		間接経費	521,000	
理工学部	山崎 章弘	NEDO	15,497,000	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	4,649,000	
理工学部	竹囲 年延	NEDO	6,600,000	大型風力発電機のブレードを遠隔操作で点検・補修するロボット
		間接経費	990,000	
理工学部	竹囲 年延	NEDO	2,200,000	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 大型風力発電機のブレードを遠隔操作で補修するロボットの検証と完成
		間接経費	330,000	
理工学部	小森 理	科学技術試験研究委託事業	383,350	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	115,005	