

令和5年度 学術研究助成金 [独創的・先駆的研究] 受領者名簿【新規採択課題】

[大学の部]

研究代表者 所属部科校	課題番号	研究課題	代表者 分担者 の別	研究組織			令和5年度	令和6年度	
				氏名	所属部科校・資格	所属研究所	交付額 (万円)	交付額 (万円)	
理工学部	23独先08	子どもと高齢者を対象とした床の快適性と安全性 の実装とデザイン	代表者	富田 隆 太	理工学部・教授	理工学研究所	991	1,000	
			分担者	傘田 聡 子	理工学部・助教	理工学研究所			
			〃	岡庭 拓 也	理工学部・助手	理工学研究所			
医学部	23独先10	術前乳癌患者の腹臥位乳房MRIを用いた背臥位 MRI像生成の探索的研究	代表者	天野 真 紀	医学部・助教	総合医学研究所	904	539	
			分担者	山 口 健	理工学部・教授				
			〃	渡 邊 満 洋	理工学部・准教授				
			〃	関 弘 翔	理工学部・助教				
			〃	粟 飯 原 萌	理工学部・助手				
			〃	石 橋 直 也	医学部・准教授				総合医学研究所
	23独先11	シングルセル解析から読み解く非アルコール性 脂肪肝の病態制御	代表者	梅 田 香 織	医学部・助教	総合医学研究所	1,000	1,000	
			分担者	檜 島 誠	医学部・教授				総合医学研究所
			〃	和 田 平	薬学部・准教授				薬学研究所
			〃	山 岸 賢 司	工学部・准教授				工学研究所
23独先14	急性大動脈症候群の病態解明と人工知能による 新規診断技術・バイオマーカーの開発	代表者	羽 尾 裕 之	医学部・教授	総合医学研究所	800	800		
		分担者	大 前 佑 斗	生産工学部・専任講師					
生物資源科学部	23独先16	微生物有機触媒の作用が拓く革新的生物学	代表者	上 田 賢 志	生物資源科学部・教授	生命科学研究所	1,000	1,000	
			分担者	西 山 辰 也	生物資源科学部・助教				生命科学研究所
	23独先18	非ベンゼン性有機蛍光物質を利用したスキンケ ア製品の開発と環境負荷低減技術の確立	代表者	松 藤 寛	生物資源科学部・教授	先端食機能研究センター	970	997	
分担者	岩 淵 範 之	生物資源科学部・准教授	生命科学研究所						
							5,665	5,336	