

受託研究、民間等との共同研究の受入について

2020年度

受託研究・共同研究の受入について

2020年7月16日

	No.	研究担当者			研究委託機関	研究題目	研究期間	総額	備考
		役職	氏名	所属					
受託研究	42	教授	岡ノ谷 一夫	進化認知科学研究センター	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	国際MRI研究連携によるAYA世代脳発達および障害のメカニズム解明	2020.4.1～2021.3.31	15,939,000	医学部附属病院より部局間振替
	43	准教授	小池 進介	進化認知科学研究センター	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	人生ステージに沿った健康および精神・神経疾患の統合MRIデータベースの構築にもとづく国際脳科学連携	2020.4.1～2021.3.31	26,197,390	医学部附属病院より部局間振替
	44	准教授	吉田 丈人	広域システム	国立研究開発法人森林研究・整備機構(独立行政法人環境再生保全機構)	自然資本・生態系サービス管理における参加型管理オプションと伝統・地域知の評価	2020.4.1～2021.3.31	11,156,000	
	45	教授	福島 孝治	相関基礎	国立研究開発法人産業技術総合研究所(文部科学省)	データ駆動手法による構造と磁性の予測	2020.4.1～2021.3.31	1,650,000	
	46	准教授	本吉 勇	生命環境	国立研究開発法人情報通信研究機構	国際共同研究プログラムに基づく日米連携による脳情報通信研究	2020.4.1～2021.3.31	9,985,416	
	47	准教授	國分 功一郎	超域文化	公益財団法人たばこ総合研究センター	「享受の快」とは何か？嗜好品の意義をめぐる哲学的研究	2020.7.1～2022.3.31	1,300,000	複数年契約 研究費総額:2,600,000円 2020年度～2021年度: 1,300,000円/年
	48	准教授	岡地 迪尚	国際社会	国立大学法人東北大学(独立行政法人環境再生保全機構)	気候変動による自然災害がもたらす影響及び適応策に関する経済評価手法の開発	2020.4.1～2021.3.31	455,000	
	49	教授	伊藤 元己	広域システム	国立大学法人東北大学(国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター)	次世代シーケンシング技術を用いた食用きのこ品種のDNA鑑定技術開発	2020.4.1～2021.3.31	7,950,000	
						合計	74,632,806		

	No.	研究担当者			研究委託機関	研究題目	研究期間	総額	備考
		役職	氏名	所属					
共同研究	22	准教授	甘蔗 寂樹	国際環境学教育機構	一般財団法人石油エネルギー技術センター	反応データの解析技術の開発	2020.6.5～2021.3.1	1,100,000	
	23	教授	植田 一博	広域システム	ソニー株式会社	認知モデリングに関する共同研究テーマの探索、及び共同研究テーマの具体化	2020.7.1～2020.9.30	910,000	
	24	准教授	吉岡 伸輔	生命環境	公益社団法人横浜市スポーツ協会	筋力余裕度評価機器(“筋力余裕度計”)の実用化研究	2020.4.1～2023.3.31	0	
	25	准教授	甘蔗 寂樹	国際環境学教育機構	ダイキン工業株式会社	ソフトセンシングによる空気環境測定技術開発、空調連携制御の開発	2020.4.1～2021.3.31	18,200,000	
	26	助教	本多 智	相関基礎	ダイキン工業株式会社	含フッ素環状高分子の合成と物性評価	2020.8.1～2021.3.31	8,250,000	
	27	准教授	石原 知洋	情報ネットワーク室	トヨタ自動車株式会社	エンドユーザー環境からのEnd to Endの環境観測とアクティブ計測の応用に関する共同研究契約	2020.8.1～2021.3.31	2,990,000	
						合計	31,450,000		
						2020年度累計	897,475,141		

社会連携講座等経費の受入について

	No.	研究担当者			民間企業名	社会連携講座等名称	設置期間	総額	備考
		役職	氏名	所属					
社会連携講座等経費	1	特任准教授	福崎 千穂	生命環境	ヘルスグリッド株式会社	健康ダイナミクス学社会連携講座:エビデンス・ベースド・ヘルスケア	2019.7.1～2022.6.30	50,000,000	総額:15,000,000円 2019年度～2021年度: 50,000,000円/年 (スポーツ先端科学研究拠点分)
						合計	50,000,000		
						2020年度累計	50,000,000		