

【平成30年度 国際共同研究事業 国際共同研究教育パートナーシッププログラム(PIREプログラム)】

委託業務名	委託先名	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約締結日)
		委託費総額	直接経費	間接経費	
化学燃料製造における活性な材料・界面の計算材料工学による設計	九州大学	9,900,000	9,000,000	900,000	H30.4.1
PIRE GROWTH:突発天体現象監視のための地球全周リレー天文台	東京工業大学	10,890,000	9,900,000	990,000	H30.4.1

【平成30年度 国際共同研究事業 欧州との社会科学分野における国際共同研究プログラム(ORAプログラム)】

委託業務名	委託先名	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約締結日)
		委託費総額	直接経費	間接経費	
デルタにおける不確実性への対処:デルタ管理における実践と知識の多様性	大阪大学	8,339,000	7,581,000	758,000	H30.4.1
金融市場安定化のための実験・行動経済学的分析及び制度設計の研究	早稲田大学	7,907,000	7,207,000	700,000	H30.4.1
動学的環境でのナイト的不確実性の分析	京都大学	4,147,000	3,770,000	377,000	H30.10.1
こどもの発達過程における教育達成の不平等の変動:6カ国の比較研究	慶應義塾大学	2,431,000	2,210,000	221,000	H31.1.1
介護における社会経済格差と制度が格差に与える影響に関する研究:国際比較の視点から	慶應義塾大学	275,000	250,000	25,000	H31.3.1

【平成30年度 国際共同研究事業 スイスとの国際共同研究プログラム(JRPs)】

委託業務名	委託先名	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約締結日)
		委託費総額	直接経費	間接経費	
音声音韻及びローマ字と元文字の新正書法:ヒマラヤの原住民話者への助力	国際基督教大学	11,000,000	10,000,000	1,000,000	H30.4.1
正常上皮細胞と変異細胞間に生じる細胞競合の統合的研究—新規癌予防薬開発を目指して	北海道大学	11,000,000	10,000,000	1,000,000	H30.4.1
胸腺上皮細胞の分化と機能を裏付ける転写エピゲノム分子機構の研究	徳島大学	11,000,000	10,000,000	1,000,000	H30.4.1
顔表情認知の文化差に関する発達認知神経科学的研究	早稲田大学	11,000,000	10,000,000	1,000,000	H30.4.1

【平成30年度 国際共同研究事業 ドイツとの国際共同研究プログラム(JRPs-LEAD with DFG)】

委託業務名	委託先名	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約締結日)
		委託費総額	直接経費	間接経費	
欧州とアジアにおけるバイオマス燃焼起源有機エアロゾル:分子組成と大気環境への影響	中部大学	2,750,000	2,500,000	250,000	H31.1.1
年々変動と長期トレンドにおける中層大気と超高層大気結合:大気波動の役割を探る	九州大学	481,000	438,000	43,000	H31.3.1
植物プランクトンの生理生態応答と物質循環に関するハイパフォーマンスモデル開発	国立研究開発法人海洋研究開発機構	173,800	158,000	15,800	H31.3.1
天然層状ケイ酸塩のトポタクティク変換による多孔質ケイ酸塩の合成	早稲田大学	2,200,000	2,000,000	200,000	H31.1.1
HIGHER:岩石き裂の高温高圧下レオロジー:マグマシステム・熱水循環への影響	東北大学	2,750,000	2,500,000	250,000	H31.1.1
大気データ解析における非断熱加熱の代替指標としての水蒸気同位体情報の高度応用	東京大学	3,157,000	2,870,000	287,000	H31.3.1
二枚貝殻の化学組成と殻構造の微小領域変動:成長線解析による古環境復元の革新的手法	東京大学	759,000	690,000	69,000	H31.3.1

委託業務名	委託先名	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約締結日)
		委託費総額	直接経費	間接経費	
古生物学と発生学の統合的アプローチで迫るカメ類の頭骨の進化的起源	武蔵野美術大学	220,000	200,000	20,000	H31.3.1
赤道電離圏の変動とプラネタリー波の関係について	九州大学	1,078,000	980,000	98,000	H31.2.1

【平成30年度 国際共同研究事業 英国との国際共同研究プログラム(JRPs-LEAD with UKRI)】

委託業務名	委託先名	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約締結日)
		委託費総額	直接経費	間接経費	
織毛内タンパク質輸送複合体とモータータンパク質の機能的相互作用	京都大学	1,650,000	1,500,000	150,000	H31.2.14
植物および動物細胞における中心体に依存しない紡錘体形成機構の共同研究	名古屋大学	330,000	300,000	30,000	H31.2.14
記憶動態:システム記憶の神経基盤	国立研究開発法人理化学研究所	330,000	300,000	30,000	H31.2.14
可逆的な老化における可塑的なエピゲノムが制御するゲノム安定性の理解	九州大学	3,300,000	3,000,000	300,000	H31.2.14
HIV-2蛋白質構造に基づいた薬剤・ワクチン開発	北海道大学	1,100,000	1,000,000	100,000	H31.2.14
非ヒト霊長類ナイーブ型多能性幹細胞の樹立とその性状解析	東京大学	220,000	200,000	20,000	H31.2.14
人為起源の気候変動がもたらす西南極氷床融解への影響評価	国立研究開発法人海洋研究開発機構	77,000	70,000	7,000	H31.2.14
東アジアにおける地表オゾン濃度増加の解明に向けたVOCの化学種別連続観測	国立研究開発法人国立環境研究所	110,000	100,000	10,000	H31.2.14
カオマダラクサカゲロウにおけるオス殺し抑制の進化遺伝学的動態	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	1,760,000	1,600,000	160,000	H31.2.14
分布型光ファイバー振動センサーを用いた沈み込むプレート地球ダイナミクス解析	国立研究開発法人海洋研究開発機構	880,000	800,000	80,000	H31.2.14