

【令和3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	
動学的環境でのナイト的不確実性の分析	関西学院大学	5,595,500	5,086,819	508,681	2021/4/1 (2022/2/17)
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	8,139,600	7,399,637	739,963	2021/4/1 (2022/2/17)
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	8,234,600	7,486,000	748,600	2021/4/1 (2021/11/18)
警察の説明責任—国際基準に向けて	京都産業大学	6,270,000	5,700,000	570,000	2021/4/1

【令和3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	
ジャミング転移と応力鎖構造:粉体から生体組織へ	東京大学	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1
SENSOR – センシブルリファクタリングの確立に向けて	九州大学	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1
アジア高山域の高標高における降水に関する研究	名古屋大学	10,444,792	9,495,266	949,526	2021/4/1
微粒子運動解析に基づくソフトマテリアルのスケール依存アクティブマイクロロロジー	学校法人沖縄科学技術 大学院大学学園	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1
高機能アニオン膜と二機能性触媒を用いた一体化リバーシブル燃料電池(URFC)	山梨大学	10,447,140	9,497,400	949,740	2021/4/1
やわらかいElectroHydroDynamics	芝浦工業大学	8,550,000	7,772,728	777,272	2021/4/1
水熱条件下におけるバイオマス中イオウの挙動:触媒プロセスのための除去戦略	広島大学	6,646,200	6,042,000	604,200	2021/4/1
新規MRIプローブを用いた四重鎖DNAの可視化によるがん細胞の検出技術の開発	東京都医学総合研究所	10,436,690	9,487,900	948,790	2021/4/1

【令和3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	7,837,500	7,125,000	712,500	2021/4/1 (2022/2/17)
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	9,196,000	8,360,000	836,000	2021/4/1 (2022/1/21)
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	10,283,750	9,348,864	934,886	2021/4/1 (2022/2/17)
天然層状ケイ酸塩のトポタクティック変換による多孔質ケイ酸塩の合成	早稲田大学	7,315,000	6,650,000	665,000	2021/4/1
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	7,837,500	7,125,000	712,500	2021/4/1
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 (生研)	8,151,000	7,410,000	741,000	2021/4/1
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 (大海研)	9,214,049	8,376,409	837,640	2021/4/1
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	東京医科歯科大学	10,413,900	9,467,182	946,718	2021/4/1 (2022/2/17)
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	3,866,500	3,515,000	351,500	2021/4/1 (2022/1/21)

【令和3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	8,569,000	7,790,000	779,000	2021/4/1 (2021/12/15)
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	9,927,500	9,025,000	902,500	2021/4/1
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	10,136,500	9,215,000	921,500	2021/4/1
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	7,315,000	6,650,000	665,000	2021/4/1 (2022/1/6)
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	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1
非ヒト霊長類ナীব型多能性幹細胞の樹立とその性状解析	東京大学(医科研)	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1
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	10,146,950	9,224,500	922,450	2021/4/1 (2022/2/17)
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	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1 (2022/1/6)
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	7,482,200	6,802,000	680,200	2021/4/1
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の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	9,091,500	8,265,000	826,500	2021/4/1 (2022/2/17)
ワクチンのためのイノベーションと補完的能力	政策研究大学院大学	2,564,100	2,331,000	233,100	2021/12/1
コロナ禍と法の役割——社会的弱者のための保護と復興	京都大学	4,277,900	3,889,000	388,900	2021/12/1
パンデミック時の医薬品開発の学際的研究:アンチコモングスの悲劇からの知財権の解放	神戸大学	3,115,200	2,832,000	283,200	2021/12/1
連続サーベイと量的テキスト分析によるパンデミックにおける信頼とその変化の測定	神戸大学	3,003,000	2,730,000	273,000	2021/12/1
ポストコロナの内陸アジア牧畜民社会に関する比較研究:モンゴルおよびキルギスの事例	鹿児島大学	750,500	682,273	68,227	2021/12/1
コロナショックの労働市場・雇用政策への影響:継続性と変化の日英比較	慶應義塾大学	1,538,900	1,399,000	139,900	2021/12/1
持続可能な文化の将来:コロナウィルスと文化政策の再構築	同志社大学	1,219,900	1,109,000	110,900	2021/12/1
上方文化サロン:人的ネットワークから解き明かす文化創造空間 1780-1880	立命館大学	4,712,000	4,283,636	428,364	2021/12/1
新型コロナウイルス流行下における日英の親子の精神的健康とニーズの推移分析から学ぶ	国立研究開発法人国立成育医療研究センター	6,206,200	5,642,000	564,200	2021/12/1
コロナ禍/コロナ後におけるオンライン会議状況でのクロスサイン現象の理解	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	5,317,150	4,833,773	483,377	2021/12/1

【令和3年度 国際共同研究事業 中国との国際共同研究プログラム(JRP with NSFC)】

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	
超臨界流体による汚染土壌の改質・浄化-高効率分離促進技術の開発-	東北大学	8,618,500	7,835,000	783,500	2021/4/1
持続可能な海岸侵食対策に向けた海岸礫輸送モデルの開発	東京大学	10,385,246	9,441,133	944,113	2021/4/1
微生物による還元的脱ハロゲン化代謝による地下水浄化の電気化学的制御	名古屋工業大学	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1
持続可能な社会実現のための環境調和型化学プロセスの開発	東京都立大学	10,450,000	9,500,000	950,000	2021/4/1