

【令和元年度(平成31年度) 学術研究動向調査等に関する研究事業】

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	
哲学および倫理学関連分野に関する学術研究動向—哲学における学際的共同研究の展開—	北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
大気水圏科学関連分野に関する学術研究動向—新規学際研究と日本の貢献の動向—	北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
有機機能材料、無機・錯体化学分野に関する学術研究動向—有機機能材料化学と無機・錯体化学の境界領域における新たな潮流と展開—	北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
光工学および光量子科学関連分野に関する学術研究動向—光工学・光科学における新たな潮流と展開—	北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
計測工学関連分野に関する学術研究動向—レーザーを利用したプラズマ・ガス・流れ計測における新たな潮流と展開—	北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
知能ロボティクス関連分野に関する学術研究動向—知能ロボットの新たな潮流と実用化への展開—	北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
農学・環境学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—水環境・水インフラ研究—	北海道大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
麻酔科学関連分野に関する学術研究動向—日本発の麻酔科学研究は再興されたか?—	弘前大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
工学系科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—テラヘルツ電磁波科学と光電子融合材料・デバイス工学の新たな展開—	東北大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
日本文学分野に関する学術研究動向—人文学としての根源性に着目して—	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
社会科学分野(とくに社会学)に関する学術研究動向及び学術振興方策	東北大学	4,680,000	3,600,000	1,080,000	2019/4/1
固体地球科学関連分野に関する学術研究動向—地球惑星物質科学における新たな潮流—	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
結晶工学、応用物理学一般分野に関する学術研究動向—ワイドギャップ 半導体および物性計測の新たな潮流と展開—	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
分子生物学関連分野に関する学術研究動向—遺伝子発現の正確性を保証する分子機構とその生理機能—	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
生態学および多様性生物学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—生物化学量論を主軸とする近年の潮流と極東域生物相特性の問題点—	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
環境分野の社会ライセンスと社会受容性のモデリングに関する学術研究動向調査	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
医歯薬学に関する学術研究動向及び学術振興方策—心身医学とその周辺の境界領域における新たな潮流と展開—	東北大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
免疫学、実験病理学関連分野に関する学術研究動向—免疫学を基盤とした学際研究の新たな潮流—	東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
認知科学・実験心理学分野に関する学術研究動向：加齢が人の認知過程、人と外界との相互作用過程、社会的相互作用に与える影響	筑波大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
応用分子細胞生物学・動物生命科学分野に関する学術研究動向—実験動物・ゲノム編集を用いた(エピ)ジェネティクスによるゲノム情報発現制御研究の新たな展開—	筑波大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
美術史・芸術学分野に関する新たな学術研究の動向研究—伝統的美術・手仕事・現代アートを架橋する研究と展示の新潮流と国際比較—	千葉大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
知能情報学分野に関する学術研究動向—人工知能研究における最適化(計画)問題の動向と潜在的な関係分野の発掘—	千葉大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
神経内科学分野に関する学術研究動向—神経内科学・神経科学の新たな潮流と展開	千葉大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1

【令和元年度(平成31年度) 学術研究動向調査等に関する研究事業】

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	
臨床看護学分野に関する学術研究動向—データ駆動型研究とイノベーション—	千葉大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
人文学(イギリス文学、比較文学)分野に関する学術研究動向—イギリス文学研究におけるグローバル化とマルティエスニシティ	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
社会心理学分野に関する学術研究動向—社会心理学の応用と学際化—	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
天文学関連分野に関する学術研究動向—次世代大型光学赤外線望遠鏡計画に関する動向調査	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
物理化学、機能物性化学分野に関する学術研究動向—ナノ物質化学における新たな潮流と展開—	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
工学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—工学と計測および界面科学の境界領域における新展開—	東京大学	4,030,000	3,100,000	930,000	2019/4/1 (2020/2/1)
原子力学分野に関する学術研究動向—安全性向上に向けた研究の取り組み—	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
生物系科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—特に植物科学における応用科学と基礎科学の分化に伴う世界的傾向	東京大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1 (2020/2/1)
自然人類学、進化生物学分野に関する学術研究動向—新たな解析法によるゲノム—表現型進化研究の展開	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
木質科学分野に関する学術研究動向—バイオマス材料科学の展開—	東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/2/1)
核融合学、プラズマ科学関連分野に関する学術研究動向—核融合燃焼実験に向かい取り巻く展開—	東京大学	9,343	7,187	2,156	2019/4/1 (2020/2/1)
医歯薬学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—がん研究分野におけるゲノム医療の新たな潮流と展開—	東京医科歯科大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
常態系口腔科学関連(形態形成)分野に関する学術研究動向 常態系口腔科学(頭蓋顎顔面形態形成)関連分野に関する学術研究動向—形態形成の分子メカニズムに関連した力学的要因と定量化についての新たな研究展開—	東京医科歯科大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
腎臓内科学分野に関する学術研究動向—ゲノム医療や新規治療法開発の動向について—	東京医科歯科大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
人文学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—人文学分野(とくに言語学)における多言語試料データの現状と展開—	東京外国語大学	4,680,000	3,600,000	1,080,000	2019/4/1
昆虫科学関連分野に関する学術研究動向—応用昆虫学の発展と基礎生物学への貢献—	東京農工大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
磁性、超伝導および強相関系関連分野に関する学術研究動向—磁性と他分野の境界領域における新たな潮流と展開—	東京工業大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/3/31)
工学(特に土木工学)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—コンクリート構造のプレキャスト化の現況について—	東京工業大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1 (2020/3/31)
機械工学における数値流体力学分野、高性能計算アプリケーション分野の学術研究動向	東京工業大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/3/31)
通信分野(テラヘルツ波帯アンテナとその応用)に関する学術研究動向	東京工業大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/3/31)
バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連分野に関する学術研究動向—ナノバイオセンシングの新たな潮流と展開—	東京工業大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/3/31)
水圏生命科学分野に関する学術研究動向 :水産無脊椎動物学とゲノム編集を用いた育種の潮流と展開	東京海洋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
地球資源工学およびエネルギー学関連分野に関する学術研究動向—太陽熱利用の新たな展開	新潟大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1

【令和元年度(平成31年度) 学術研究動向調査等に関する研究事業】

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	
循環器内科学、代謝および内分泌学分野に関する学術研究動向—老化制御から紐解く循環器・代謝疾患の新たな研究展開—	新潟大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
医療薬学分野に関する学術研究動向—薬学領域における精神疾患・依存症治療への貢献—	富山大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
人文学分野に関する学術研究動向および学術振興方策—西洋史学ならびに人文的地域研究における新たな潮流と展開—	金沢大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
薄膜および表面界面物性関連分野に関する学術研究動向—原子・分子レベルの表面・界面物性の解析技術と応用—	北陸先端科学技術大学院大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
教育学分野に関する学術研究動向:科学教育学研究のグローバル化への挑戦	信州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
電子デバイスおよび電子機器関連分野に関する学術研究動向—ナノエレクトロニクスと異分野融合に関する研究動向調査を中心に—	静岡大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
応用数学および統計数学関連分野に関する学術研究動向—流体現象を始めとする非線形問題における数理解析および数値解析の現状と将来—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
無機物質および無機材料化学分野に関する学術研究動向—無機ナノ物質およびその周辺分野における新たな潮流と展開—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
構造工学および地震工学関連分野に関する学術研究動向—構造物の強靱化・長寿命化に向けた新たな潮流と展開—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
情報学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—情報学とその関連領域における新たな潮流と展開—	名古屋大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
神経科学—一般関連分野に関する学術研究動向—特定神経回路の操作と行動制御による機能解明—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
生物有機化学分野に関する学術研究動向—新薬開発研究再興への萌芽—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
森林科学分野に関する学術研究動向—森林遺伝学とその関連分野における新たな潮流と展開—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
心臓血管外科学分野に関する学術研究動向—新規術式導入による治療戦略の変遷と臨床成績の推移—	名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
知覚情報処理、認知科学分野に関する学術研究動向—人間情報学研究における深層学習のインパクトと展開—	豊橋技術科学大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
日本史研究分野に関する学術研究動向—国内・海外の新たな潮流と隣接分野の動向に関する体系的・総合的把握—	京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
刑事法学分野に関する学術研究動向—持続可能な開発に向けた経済刑法の国際的取組み—	京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
生体関連化学分野に関する学術研究動向—配列・構造情報のさらなる活用に向けて—	京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
機械要素およびトライボロジー関連分野に関する学術研究動向—機械要素およびトライボロジー関連分野を基軸とする学際領域における新展開—	京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
情報学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—情報学分野でのオープンサイエンスの推進—	京都大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
環境学関連分野における学術研究動向—学際融合的研究の最近の潮流—	京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学とその関連分野に関する学術研究動向	京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
言語学分野に関する学術研究動向—バントウ諸語のマイクロバリエーション研究の現状と展開—	大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
半導体関連、ナノ構造物理関連分野に関する学術研究動向—ナノ物理学がもたらす量子制御と物質の新機能—	大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1

【令和元年度(平成31年度) 学術研究動向調査等に関する研究事業】

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	
生物分子科学分野に関する学術研究動向—生体膜の先端的研究を中心に	大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
無機材料および物性関連、ナノ材料科学関連分野に関する学術研究動向—無機ナノ材料学と異分野の融合および境界領域における新たな展開—	大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
生物分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—生物物理学の新たな潮流と展開—	大阪大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
口腔科学分野に関する学術研究動向—口腔科学研究の新機軸、技術革新、そしてその応用性への展望—	大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
免疫学分野に関する学術研究動向—免疫学と他分野との融合による新たな潮流と展開—	大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
社会科学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—社会科学(とくに法学)における基礎的研究に関する動向と研究者育成	神戸大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
社会学分野に関する学術研究動向—理論と調査	神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
機能物性化学と薄膜・表面界面物性分野に関する学術研究動向—創エネルギーと省エネルギーを支えるサイエンス—	神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
動物生産科学関連分野に関する学術研究動向—動物生産科学における新たな潮流—	神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
病態医学、内科学一般関連分野に関する学術研究動向—細胞のシグナル伝達とその異常による病態と新規治療法への応用—	神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
機能物性化学関連分野に関する学術研究動向-光、熱とエネルギーの有効利用に向けた超分子機能化学における新潮流に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
社会医学、特に法医人類遺伝学分野に関する学術研究動向調査研究	島根大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
動物生理・行動分野に関する学術研究動向—動物生理・行動分野における研究の潮流と広がり—	岡山大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
遺伝育種科学・作物生産科学・園芸科学分野に関する学術研究動向—ゲノム編集技術等の新たな育種技術(NPBT)による農作物開発に向けた農学研究の潮流—	岡山大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
移動現象および単位操作分野に関する学術研究動向—分離工学の新しい潮流—	広島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
建築計画および都市計画関連分野に関する学術研究動向—持続可能な都市政策とデザイン手法の潮流—	山口大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
農業工学分野に関する学術研究動向—農業環境・情報工学分野における研究トレンドとその方向性	山口大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理に関連する実験分野に関する学術研究動向—将来素粒子実験計画の国際的新展開—	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—分子組織化学の学術動向と学術振興方策—	九州大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
有機合成化学関連分野に関する学術研究動向—新反応と新分子の開発と応用の動向—	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
ナノ材料科学関連、ナノバイオサイエンス関連分野に関する学術研究動向—生体分子ナノ界面の高感度センシング及びイメージングにおける新たな潮流と展開—	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
知覚情報処理分野に関する学術研究動向—メディア情報の高度利活用に関する調査研究	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
食料農業経済関連分野に関する学術研究動向—食料経済学と農業経済学の新たな潮流—	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1

【令和元年度(平成31年度) 学術研究動向調査等に関する研究事業】

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	
細菌学分野に関連する学術研究動向ー感染症関連分野における新たな潮流と展開(基礎と臨床の両面から)ー	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
薬系分析および物理化学関連分野に関する学術研究動向	九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
無機材料化学, エネルギー関連化学分野に関する学術研究動向ー無機ナノ材料および蓄電デバイス材料開発の新たな潮流ー	長崎大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
水圏生産科学関連分野に関する学術研究動向ー水圏生産科学を取り巻く学際研究の新たな展開ー	長崎大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
血液および腫瘍内科学関連分野に関する学術研究動向ー発がん機構の新たな潮流ー	熊本大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
進化生物学関連分野に関する学術研究動向 ー次世代DNAシーケンシング技術による進化生物学の新たな潮流ー	首都大学東京	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
皮膚科学分野に関する学術研究動向ーアジアから発展する国際的な皮膚科学研究と臨床応用	名古屋市立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
小児科分野に関する学術研究動向ー小児科学と遺伝学を中心とした基礎科学との境界領域における新たな展開ー	名古屋市立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
数物系科学(とくに素粒子, 宇宙物理, 天文)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策 ー素粒子・宇宙物理・天文学の分野間連携における新たな潮流と展開ー	大阪市立大学	5,005,000	3,850,000	1,155,000	2019/4/1
文化人類学および民俗学関連分野に関する学術研究動向ー文化人類学・民俗学における研究動向と科学研究費への申請状況	大阪府立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
地域環境工学および農村計画学関連分野に関する学術研究動向 ー農業・農村環境における地域資源管理ー	大阪府立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
化学(特に有機化学)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策ー有機合成化学の新たな潮流と展開ー	学習院大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
代数学分野に関する学術研究動向 ー整数論および代数学関連分野の最近の発展と展開ー	慶應義塾大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
計算機システム分野に関する学術研究動向 ードメイン特化型アーキテクチャの新たな展開ー	慶應義塾大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
ゲノム科学に焦点をあてた基礎生物学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策 ーゲノム動態・ゲノム作動原理、ゲノム活性制御研究領域における新たな潮流と展開ー	慶應義塾大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1
医化学分野に関する学術研究動向ー脂質生物学研究の新たな潮流ー	順天堂大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
政治学分野に関する学術研究動向ー変容する社会における政党の機能	津田塾大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
食品科学分野に関する学術研究動向ー健康寿命の延伸に向けた食品因子によるロコモティブシンドローム・メタボリックシンドローム対策の検証ー	東京農業大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
経営学分野に関する学術研究動向 ー組織論・戦略論研究の新たな潮流	早稲田大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
公共経済および労働経済関連分野に関する学術研究動向 ー学術研究分野における若手及び女性研究者支援の潮流と展開ー	早稲田大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
数物系科学(とくに数学)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策ー数学および数学と他分野との連携における新たな潮流と展開ー	早稲田大学	4,940,000	3,800,000	1,140,000	2019/4/1
ナノ構造物理学分野に関する学術研究動向 ー基礎科学と工学を繋ぐ接点としてのナノ構造物理学研究の新たな進展ー	早稲田大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
情報ネットワーク関連および知能情報学関連分野に関する学術研究動向	早稲田大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1

【令和元年度(平成31年度) 学術研究動向調査等に関する研究事業】

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	
農学・環境学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策 - Society5.0時代に向けた農学・環境学研究と新たな潮流 -	早稲田大学	4,992,000	3,840,000	1,152,000	2019/4/1
宗教学関連分野に関する学術研究動向——人工知能・ロボットを中心とする人工物と人間の関係における新たな潮流と展開	同志社大学	1,040,000	800,000	240,000	2019/4/1
地理学関連、人文地理学関連分野に関する学術研究動向 - 地理情報システムと地理情報科学の教育分野での展開 -	立命館大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
アジア史およびアフリカ史関連(アジア史)分野に関する学術研究動向: 新たな中国史像再構築への模索—ヨーロッパ・西アジアから見る中国史をてがかりとして—	関西大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
教育学関連分野に関する学術研究動向—新たな共通善の構築に積極的に関与する教育学研究—	関西大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
社会福祉学分野に関する学術研究動向—社会福祉の価値・理念に焦点をあてて(3)—	関西学院大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
統計科学関連分野に関する学術研究動向—信号処理における統計科学の技術展開—	統計数理研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
情報学基礎論関連分野に関する学術研究動向、アルゴリズム、最適化分野に関する学術的動向 - AI、機械学習、深層学習などの情報分野境界領域への展開 -、基礎理論とアルゴリズム理論に関する学術的研究動向	国立情報学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
神経発生学分野に関する学術研究動向—分子、細胞、個体、集団レベルおよび神経科学分野にまたがる学際的研究の調査—	国立遺伝学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
核融合学、プラズマ科学関連分野に関する学術研究動向 - 核融合燃焼実験に向かい取り巻く展開 -	核融合科学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1 (2020/1/31)
発生物学関連分野に関する学術研究動向—発生物学とそれに関連する他分野の研究の潮流—	基礎生物学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
基盤・社会脳科学分野に関する学術研究動向	生理学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論分野に関する学術研究動向—素粒子物理学と他分野の境界領域における新たな潮流と展開—	高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2019/4/1
農学・環境学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策 - バイオエコシステム研究の最先端とこれからの展開 -	理化学研究所	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2019/4/1