

【令和5年度 学術研究動向等に関する調査研究】

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	
「考古学・文化人類学関連に関する学術研究動向—研究のグローバル化による新たな潮流と人材育成システムの検討」	国立大学法人北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「社会科学(特に心理学)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—心理学の研究倫理実践」	国立大学法人北海道大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「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—航空宇宙工学および関連分野における新たな潮流と展開—」	国立大学法人北海道大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「環境動態解析関連分野に関する学術研究動向—陸域生態系における物質循環研究の新たな潮流と展開—」	国立大学法人北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「医歯薬学系分野における学術研究動向及び学術振興方策—出口戦略、特に「起業」に関する動向の調査—」	国立大学法人北海道大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「放射線科学関連分野に関する学術研究動向—イメージング・画像解析の新たな展開」	国立大学法人北海道大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「衛生学および公衆衛生学分野関連分野に関する学術研究動向—公衆衛生学を中心とする社会医学分野における研究動向—」	国立大学法人北海道大学	1,300,000	1,000,000	300,000	2023/4/1
「言語学関連分野(心理言語学)に関する学術研究動向—少数言語を対象とする研究の展開—」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「地理学関連分野に関する学術研究動向—新型コロナウイルス感染症拡大に関連した健康地理学と地理情報科学の研究動向について—」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「社会学及び関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人東北大学	1,433,950	1,103,039	330,911	2023/4/1
「素粒子、原子核、宇宙線および宇宙分野に関連する実験に関する学術研究動向」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「有機機能材料関連分野に関する学術研究動向」(—有機半導体分子の集合体構造の制御と予測に関する研究の新潮流—)	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「応用物性関連、金属材料物性分野に関する学術研究動向—革新的超伝導材料及び超伝導マグネット開発の潮流と展開—」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「医療福祉工学関連分野に関する学術研究動向—医療福祉工学と他分野との境界領域における新たな潮流と展開—」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「反応工学およびプロセスシステム工学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「知能ロボティクス・ロボットセンシング分野に関する学術研究動向—ロボティクスと人工知能応用における新たな展開—」	国立大学法人東北大学	213,465	164,204	49,261	2023/4/1
「農学・環境学に関する学術研究動向及び学術振興方策—遺伝育種科学(特に植物の生殖科学)とその周辺の境界領域における新たな潮流と展開—」	国立大学法人東北大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—小児医学とその関連分野における疾患病態解析における新たな潮流と展開—」	国立大学法人東北大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「医化学関連分野に関する学術研究動向—生物情報科学との融合研究の動向—」	国立大学法人東北大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「宇宙線及び宇宙物理学分野(実験)に関する学術研究動向調査」	国立大学法人山形大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「教科教育学及び科学教育関連分野に関する学術研究動向—理数系カリキュラム研究の国際的な研究潮流の解明」	国立大学法人筑波大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「結晶工学関連分野に関する学術研究動向—創エネルギー材料および省エネルギー材料の新展開—」	国立大学法人筑波大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「建築計画および都市計画関連分野(主に都市計画分野)に関する学術研究動向—都市計画分野とその周辺分野における新たな潮流と展開—」	国立大学法人筑波大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「消化器外科学(臨床)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—外科学におけるAI/手術ナビゲーション/ロボット手術の現状と展望」	国立大学法人筑波大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「血液学および腫瘍内科学関連分野に関する学術研究動向—データサイエンスを取り入れた基礎研究の潮流と臨床実装を目指した免疫療法の将来展望—」	国立大学法人筑波大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「食料農業経済および農業構造関連分野に関する学術研究動向—農業経済の多角化に関する研究動向—」	国立大学法人千葉大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—基礎と臨床の相互理解による新たな潮流と展開」	国立大学法人千葉大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「倫理学(日本倫理思想史)分野に関する学術研究動向—日本思想研究のグローバル化と比較思想的視座に立った日本からの情報発信の新たな潮流」	国立大学法人東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「社会科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—生活保護等の低所得者保護に関する社会科学諸分野における研究の潮流と展開」	国立大学法人東京大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「国際関係論関連分野に関する学術研究動向—日本外交を中心とする国際関係論の新潮流」	国立大学法人東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1

【令和5年度 学術研究動向等に関する調査研究】

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	
「量子物性分野に関する学術研究動向」	国立大学法人東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—持続可能社会実現に向けた研究の潮流と展開」	国立大学法人東京大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「発生細胞生物学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—哺乳類の発生研究を取り巻く学際的研究の動向と展開—」	国立大学法人東京大学	5,192,942	3,994,571	1,198,371	2023/4/1
「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—市民が向上を望む海洋リテラシーについて」	国立大学法人東京大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「水圏生産科学関連分野に関する学術研究動向—水産・海洋科学に関する国際シンポジウムにおける研究トピックの動向—」	国立大学法人東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「外科学一般および小児外科学分野に関する学術研究動向—移植外科と再生医学の境界領域における新たな潮流と展開—」	国立大学法人東京大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「消化器内科学分野に関する学術研究動向—消化器内科学と他分野融合研究の新展開」	国立大学法人東京大学	1,559,996	1,199,997	359,999	2023/4/1
「医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—免疫代謝研究および再生医療の新たな展開」	国立大学法人東京医科歯科大学	3,992,725	3,071,327	921,398	2023/7/1
「後成遺伝学(エピジェネティクス)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」	国立大学法人東京工業大学	3,431,057	2,639,275	791,782	2023/4/1
「地盤工学関連分野に関する学術研究動向—海洋資源エネルギーの開発—」	国立大学法人東京海洋大学	1,559,958	1,199,968	359,990	2023/4/1
「無機材料および物性分野に関する学術研究動向—セラミックスのもののづくりおよび機能と信頼性革新のための新たな潮流—」	国立大学法人横浜国立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「情報セキュリティ関連分野に関する学術研究動向—情報セキュリティと人工知能(AI)関連技術の境界領域における新たな潮流と展開—」	国立大学法人横浜国立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「病態神経科学分野に関する学術研究動向—神経病理学とその周辺分野における新たな潮流」	国立大学法人新潟大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「固体地球科学分野に関する学術研究動向—地球環境変動史の解明に活用される学際的手法—」	国立大学法人金沢大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野に関する学術研究動向」	国立大学法人金沢大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「薬物動態学分野に関する学術研究動向—安全創薬研究の潮流と展開—」	国立大学法人金沢大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「神経科学一般関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人山梨大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「ケミカルバイオロジー関連分野に関する学術研究動向—生体の環境応答の仕組みの解明と医薬への応用に向けた新たな潮流—」	国立大学法人信州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「機能生物化学分野に関する学術研究動向 「相分離」に関する研究動向調査	国立大学法人静岡大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「環境農業学関連分野(グリーントランスフォーメーション施策に関連する研究分野)に関する学術研究動向」	国立大学法人静岡大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「地域研究、地理学分野に関する学術研究動向—学問分野としての総合性をめぐって」	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「教育学関連分野に関する学術研究動向—研究知と実践知の相互補完的關係に焦点を当てて—(その2)	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「数物系科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—ソフトマター・非平衡物理学・生物物理学の学際研究の新しい流れ—」	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	3,060,606	2,354,313	706,293	2023/4/1
「有機合成化学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「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—機能性表面の創成と評価における新たな潮流と展開」	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「電力工学、生体医工学分野(生体電磁工学)に関する学術研究動向—生体電磁工学を基軸とする学際領域における新展開—」	国立大学法人名古屋工業大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「人文科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—とくに観光学の理論的深化と体系的発展をめざして」	国立大学法人京都大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「理論経済学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「社会学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—材料化学分野における新たな潮流と展開—」	国立大学法人京都大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1

【令和5年度 学術研究動向等に関する調査研究】

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	
「計算機システム関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「システムゲノム科学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「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－国内外における環境農学およびその周辺分野に関する研究展開－」	国立大学法人京都大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「植物保護科学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人京都大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「プラズマ科学、核融合学、プラズマ応用科学分野に関する学術研究動向－プラズマ学と他分野の境界領域における新たな潮流と展開－」	国立大学法人京都工芸繊維大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理分野に関する学術研究動向及び学術振興方策－異分野融合による新たな学問及び応用領域の創出に関する動向－」	国立大学法人大阪大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「無機・錯体化学関連および生体関連化学分野に関する学術研究動向－応用生物無機化学の学際領域における国内外の展望－」	国立大学法人大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「工学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策－表面界面科学を基軸とした先進デバイス工学の新たな潮流と展開－」	国立大学法人大阪大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「時系列ビッグデータ解析分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」	国立大学法人大阪大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「動物生理化学および時間生物学関連分野に関する学術研究動向」	国立大学法人大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「一般生理学関連分野及び神経生理分野に関する学術研究動向－膜電位シグナル分子を中心とした多階層研究の新展開－」	国立大学法人大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「眼科学関連分野に関する学術研究動向－分野横断的アプローチによる眼疾患克服の動向と展望－」	国立大学法人大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「自然リンパ球分野に関する学術研究動向－抗原非依存的に進行する疾患に関する研究の潮流と展開－」	国立大学法人大阪大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「哲学・倫理学分野に関する学術研究動向」	国立大学法人神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「宇宙惑星科学分野に関する学術研究動向」	国立大学法人神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「情報学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策－情報学により加速される分野融合研究の新展開－」	国立大学法人神戸大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「生物有機化学分野に関する学術研究動向－カロテノイドに由来する新規植物生理活性物質－」	国立大学法人神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「ウイルス学および免疫学分野に関する学術研究動向－ウイルスの病原性発現機構と制御法開発への応用」	国立大学法人神戸大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「情報学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「触媒プロセスおよび資源化学プロセス、無機物質および無機材料化学関連分野に関する学術研究動向－カーボンニュートラルに貢献する新規触媒材料の展開－」	国立大学法人鳥取大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「口腔科学およびその関連分野に関する学術研究動向－生命科学・健康科学を取り巻く新たな潮流の中での口腔科学の動向と、今後に関する指針」	国立大学法人岡山大学	1,385,209	1,065,546	319,663	2023/4/1
「半導体、光物性および原子物理関連分野に関する学術研究動向－物質のトポロジーに関する研究動向調査－」	国立大学法人広島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「細胞生物学、発生生物学分野に関する学術研究動向－国際科学雑誌(ジャーナル)掲載に関する諸問題－」	国立大学法人広島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「動物生産科学関連分野に関する学術研究動向～動物生産科学分野におけるスマート農業技術開発と普及の現状～」	国立大学法人広島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「口腔・運動器科学分野に関する学術研究動向－健康長寿社会の実現に向けた新たな潮流と展開－」	国立大学法人広島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「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－光計測における最先端研究動向－」	国立大学法人徳島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「バイオマス利用・リサイクル分野に関する学術研究動向－バイオマス利用・リサイクルの新たな潮流－」	国立大学法人徳島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「ペプチド・タンパク性医薬分野に関する学術研究動向」	国立大学法人徳島大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「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－環境化学・毒性学分野における新たな潮流の解析」	国立大学法人愛媛大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「教育心理学分野に関する学術研究動向－統計的方法の利用動向－」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1

【令和5年度 学術研究動向等に関する調査研究】

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	
「基礎解析学関連分野に関する学術研究動向 --- 表現論と特殊関数論の新しい潮流 ---」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「多孔質高分子分野に関する学術研究動向」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「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—応用低温物性ならびに電気電子材料工学の境界領域における新たな潮流と展開—」	国立大学法人九州大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「知能ロボティクス関連分野(知能化空間)に関する学術研究動向—環境知能化に基づくサービスロボットの新たな潮流—」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「ナノマイクロシステム関連分野に関する学術研究動向—異分野融合研究の新たな潮流と展開—」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「統合生物学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」	国立大学法人九州大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「神経科学分野に関する学術研究動向—神経系機能障害の原因解明および改善に向けた細胞分化やエピゲノム変化の観点からの研究調査—」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「森林科学関連分野に関する学術研究動向—森林環境保全と温暖化抑制関連研究の新たな潮流—」	国立大学法人九州大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「水圏生命科学分野に関する学術研究動向」	国立大学法人長崎大学	691,485	531,912	159,573	2023/4/1
「幾何学関連分野(複素幾何学・微分幾何学)に関する学術研究動向—幾何学、およびその周辺領域における新たな潮流—」	国立大学法人熊本大学	1,404,191	1,080,147	324,044	2023/4/1
「獣医学関連分野に関する学術研究動向—畜産動物科学分野における研究の現状—」	国立大学法人鹿児島大学	1,558,233	1,198,641	359,592	2023/4/1
「自然人類学、応用人類学分野に関する学術研究動向」	国立大学法人琉球大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「生物資源保全学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」	国立大学法人琉球大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連分野に関する学術研究動向—物理世界と仮想世界の相互干渉のモデル化と解釈に向けた新たな潮流と展開—」	公立大学法人公立はこだて未来大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「知覚情報処理関連分野(音響信号処理)に関する学術研究動向—知覚情報処理関連分野(音響信号処理)における機械学習の利用と最適化手法—」	東京都立大学法人東京都立大学	1,534,400	1,180,308	354,092	2023/4/1
「多能性幹細胞からの配偶子形成に関する学術研究動向」	公立大学法人横浜市立大学	296,704	228,234	68,470	2023/4/1
「産婦人科分野に関する学術研究動向—少子化問題に貢献する生殖医学の展望—」	公立大学法人名古屋市立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「社会福祉学分野に関する学術研究動向」	公立大学法人大阪 大阪公立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「無機物質および無機材料化学分野に係る学術研究動向に関する調査研究—有機-無機ハイブリッド物質およびその周辺分野における新たな潮流と展開—」	公立大学法人大阪 大阪公立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「情報ネットワーク関連分野に関する学術研究動向」	公立大学法人大阪 大阪公立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「高齢者看護学および地域看護学に関する学術研究動向」	公立大学法人大阪 大阪公立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「森林科学関連分野に関する学術研究動向」	兵庫県公立大学法人兵庫県立大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「機能物性化学、構造有機化学および物理有機化学分野に関する学術研究動向— $\pi$ 共役系分子の物性・機能開拓の研究動向と新たな展開—」	青山学院大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「ヨーロッパ史およびアメリカ史関連分野に関する学術研究動向—情報収集とコミュニケーションの観点、研究と教育との関係を中心に—」	学校法人学習院 学習院大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「産業保健心理学分野に関する学術研究動向:学際化と政策応用に注目して」	学校法人慶應義塾	1,534,000	1,180,000	354,000	2023/4/1
「天文学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—天文学関連分野の最近の動向と発展—」	学校法人慶應義塾	5,199,073	3,999,287	1,199,786	2023/4/1
「生物分子化学分野に関する学術研究動向—生体複合分子化学の新たな潮流—」	学校法人慶應義塾	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「機械システムのセンサ、アクチュエータ分野に関する学術研究動向—ロボティクス・メカトロニクスシステムの制御応用技術—」	学校法人慶應義塾	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「知覚情報処理関連分野に関する学術研究動向—画像センシングや3次元画像処理のための機械学習技術の活用動向—」	学校法人慶應義塾	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「人体病理学・腫瘍生物学分野に関する学術研究動向—病理組織検体等臨床試料のオミックス解析と人工知能(AI)による、がんの本態解明ならびにゲノム医療開発—」	学校法人慶應義塾	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1

【令和5年度 学術研究動向等に関する調査研究】

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	
「素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理理論分野に関する学術研究動向—素粒子理論と他分野の融合による新展開—」	学校法人順天堂順天堂大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「内分泌代謝糖尿病内科に関する学術研究動向」	学校法人順天堂順天堂大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「外国語教育関連分野に関する学術研究動向—英米日における英語教育研究の潮流—」	学校法人上智学院 上智大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「社会科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—国際共同研究をめぐる学術振興政策と学術交流機関の役割—」	学校法人上智学院 上智大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「美術史・デザイン学関連分野に関する学術研究動向—アジアの伝統的な装飾芸術文化の現状と継承—」	多摩美術大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「応用生物化学分野及び食品科学分野に関する学術研究動向—免疫応答制御機構の新たな潮流と展開—」	学校法人東京理科大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—免疫代謝研究および再生医療の新たな展開—」	学校法人日本医科大学	1,207,273	928,672	278,601	2023/4/1 (2023/6/30)
「代数学分野(保型形式論)に関する学術研究動向」	学校法人早稲田大学	1,223,891	988,591	235,300	2023/4/1
「化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」	学校法人早稲田大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「防災工学分野に関する学術研究動向 —Life-cycle risk/resilience概念の社会実装の状況—」	学校法人早稲田大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「計測工学分野に関する学術研究動向—計測工学との融合研究が期待される生物系領域に関する動向調査」	同志社大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「人文学分野にかかる学術研究動向に関する調査研究 及び学術振興方策に関する調査研究 —特に日本文学分野に関する学術研究動向ならびに振興策に関して—」	学校法人関西大学	5,200,000	4,000,000	1,200,000	2023/4/1
「商学分野に関する学術研究動向—歴史分析の有効性に関する国際的潮流—」	学校法人関西大学	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「高性能計算関連分野に関する学術研究動向」	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「基礎物理化学関連分野に関する学術研究動向—複雑系の理論・計算科学の新たな潮流と展開—」	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 分子科学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「生物物理学関連分野に関する学術研究動向」	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 分子科学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「植物分子および生理科学関連分野に関する学術研究動向」	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 基礎生物学研究所	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「文学一般関連、博物館学関連分野に関する学術研究動向—ポスト・コロナ時代のデジタル・ヒューマニティーズ」	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立民族学博物館	1,560,000	1,200,000	360,000	2023/4/1
「森林科学分野に関する学術研究動向」	国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所	1,492,940	1,148,416	344,524	2023/4/1
「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 - Society 5.0関連技術、特にデジタルツイン構築技術と基盤的研究の役割—」	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	1,559,174	1,199,365	359,809	2023/4/1