

【令和4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 | |
| 「哲学および倫理学関連分野に関する学術研究動向——学際研究と文化的多様化の動向を中心に——」 | 国立大学法人北海道大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 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—COVID-19後の心理学の研究プラットフォーム動態 | 国立大学法人北海道大学 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「プラズマ応用科学関連分野に関する学術研究動向—ガス転換プロセスにおける新たな潮流と展開—」 | 国立大学法人北海道大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「農業環境工学および農業情報工学関連分野に関する学術研究動向—農業環境工学と他分野の境界領域における新たな潮流」 | 国立大学法人北海道大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—いわゆるコロナ禍がもたらした基礎医学研究の変容についての考察—」 | 国立大学法人北海道大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 日本文学分野に関する学術研究動向—学としての特性に着目して— | 国立大学法人東北大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「社会法学関連分野に関する学術研究動向—社会の変容と労働法学・社会保障法学の新たな展開—」 | 国立大学法人東北大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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」 | 国立大学法人東北大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「有機機能材料化学分野に関する学術研究動向 —有機エネルギーデバイスに関する新潮流—」 | 国立大学法人東北大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「化学および生物反応工学、プロセス工学、バイオマス資源循環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 | 2022/4/1 |
| 「淡水生態系とその生物多様性保全の取り組み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 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 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 | 2022/4/1 |
| 「知能ロボティクス・知能/知覚情報処理・サービス情報学分野に関する学術研究動向—人工物系の行動計画と制御におけるソフトコンピューティングと制御理論の統合的利用による研究の傾向と展開の可能性に関する考察—」 | 国立大学法人千葉大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「脳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」 | 国立大学法人千葉大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「臨床看護学分野に関する学術研究動向—介護ロボットの活用と課題」 | 国立大学法人千葉大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「社会心理学分野に関する学術研究動向—専門知の普及や実践的活用について」 | 国立大学法人東京大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「天文学分野における時間軸天文学の学術研究動向」 | 国立大学法人東京大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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—」 | 国立大学法人東京大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |

【令和4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 | |
| 工学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—工学とナノ計測および界面科学の境界領域における新展開— | 国立大学法人東京大学 | 4,030,000 | 3,100,000 | 930,000 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 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—海洋学・環境学分野における諸外国の学術研究動向及び女性・キャリア初期研究者のエンパワーメント実践について | 国立大学法人東京大学 | 3,835,000 | 2,950,000 | 885,000 | 2022/7/1 |
| 「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—」 | 国立大学法人東京大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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共同機構における研究・人材育成の動向—」 | 国立大学法人東京大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「消化器内科学分野に関する学術研究動向—消化器内視鏡を用いた学際的研究の新しい潮流」 | 国立大学法人東京大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 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—腫瘍外科学分野におけるゲノム研究の新たな潮流と展開— | 国立大学法人東京医科大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「人文科学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—言語学分野における言語コーパスの構築と言語変異研究の現状および若手研究者育成支援—」 | 国立大学法人東京外国語大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「昆虫科学および植物保護関連分野に関する学術研究動向—ウイルスコナの研究動向」 | 国立大学法人東京農工大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「磁性、超伝導および強相関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—」 | 国立大学法人東京工業大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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—バイオセンシング・生体分子機能工学分野の新たな潮流と展開—」 | 国立大学法人東京工業大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「地盤工学関連分野に関する学術研究動向—沖合域での地盤施工技術の研究開発—」 | 国立大学法人東京海洋大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「水圏生命科学分野に関する学術研究動向:水圏生物の発生生物学とその生物保全・養殖利用」 | 国立大学法人東京海洋大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「無機材料および物性関連と移動現象および単位操作関連分野に関する学術研究動向—セラミックスの製造プロセスにおける新たな潮流—」 | 国立大学法人横浜国立大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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量子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 | 2022/4/1 |
| 「教育工学関連分野に関する学術研究動向—デジタル時代におけるアクティブラーニング型教授法研究の国際的潮流—」 | 国立大学法人新潟大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「医療薬学関連分野に関する学術研究動向—薬学領域研究における精神疾患・依存症治療への貢献—」 | 国立大学法人富山大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「ケミカルバイオロジー関連、薬系化学および創薬科学関連分野に関する学術研究動向—細胞応答を司る動的な生体分子間相互作用と創薬の新たな潮流—」 | 国立大学法人信州大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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—強相関電子系の物理・量子情報処理技術を中心に—」 | 国立大学法人静岡大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「環境農業学関連分野(ジェンダーダイノベーション分野)に関する学術研究動向—新規学術研究分野であるジェンダーダイノベーション分野のうち環境農業分野に関する学術研究動向調査—」 | 国立大学法人静岡大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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—」 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「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—」 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「電力工学、生体医学工学(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 | 2022/4/1 |
| 「人文科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—他分野、他業種と交錯する視覚文化領域における新たな潮流—」 | 国立大学法人京都大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |

【令和4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 | |
| 「日本史研究分野に関する学術研究動向 —国内外の日本史研究と隣接分野の動向調査—」 | 国立大学法人京都大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」 —物質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 | 2022/4/1 |
| 「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—」 | 国立大学法人京都大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「環境学関連分野における学術研究動向 —超学際的研究の可能性について—」 | 国立大学法人京都大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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—」 | 国立大学法人大阪大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「生理学関連分野に関する学術研究動向 —膜タンパク質分子構造の解明からの新展開—」 | 国立大学法人大阪大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「アレルギー学分野に関する学術研究動向—急速に選択肢が増えた治療薬の作用機序から紐解く病態研究の潮流と展開—」 | 国立大学法人大阪大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「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」 | 国立大学法人神戸大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「生物有機化学分野に関する学術研究動向 —植物の生長制御を司る未解明因子—」 | 国立大学法人神戸大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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—地球環境問題に対応する細孔性物質の応用—」 | 国立大学法人鳥取大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「社会学、特に法医人類遺伝学分野および法医中毒学分野の融合に関する学術研究動向調査研究」 | 国立大学法人鳥根大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「口腔科学関連分野に関する学術研究動向—医学生命科学と口腔科学における研究潮流の相互作用がもたらす結果と新たな展開への方策」 | 国立大学法人岡山大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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—シンクロトロン放射光・イメージング手法を用いた光物性研究の動向調査—」 | 国立大学法人広島大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「細胞生物学、発生生物学分野に関する学術研究動向 —ゲノム編集技術の新展開と課題—」 | 国立大学法人広島大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |

【令和4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 | |
| 「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基礎研究を社会実装するための課題～」 | 国立大学法人広島大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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-」 | 国立大学法人山口大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「中分子ペプチド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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「教育心理学分野に関する学術研究動向-心理尺度研究における統計的手法-」 | 国立大学法人九州大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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-」 | 国立大学法人九州大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「基礎解析学(表現論)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 | 2022/4/1 |
| 「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-」 | 国立大学法人九州大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「カーボンニュートラルに寄与する材料化学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 | 2022/4/1 |
| 「食料農業経済関連分野に関する学術研究動向-学際領域の新たな潮流-」 | 国立大学法人九州大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「森林科学関連分野に関する学術研究動向～森林科学および関連境界領域における新たな研究の潮流～」 | 国立大学法人九州大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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-複素幾何学、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 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「血液腫瘍内科学・発がんウイルス関連分野に関する学術研究動向-発がん機構の新たな潮流-」 | 国立大学法人熊本大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「獣医学関連分野に関する学術研究動向 - 臨床獣医学分野における高度獣医療研究の現状-」 | 国立大学法人鹿児島大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「自然人類学分野に関する学術研究動向-霊長類学の学術変革にむけた取り組みについて」 | 国立大学法人琉球大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/8/4 |
| 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・情報融合空間におけるインタラクションデザインの新たな潮流 - | 公立大学法人公立ほこだて未来大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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-」 | 東京都公立大学法人 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「動物実験の代替法に関する学術研究動向」 | 公立大学法人横浜市立大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「小児科分野に関する学術研究動向-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-」 | 公立大学法人名古屋市立大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「アメリカ人類学会における学術研究動向」 | 公立大学法人大阪 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「社会福祉学分野(子ども家庭福祉)に関する学術研究動向-子どもの最善の利益を保障する社会を形成するための新たな潮流-」 | 公立大学法人大阪 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「代数学分野に関する学術研究動向-整数論および代数学関連分野の最近の発展と展開-」 | 学校法人慶應義塾 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「遠隔操作システム構築のための要素技術に関する学術研究動向-情報通信に基づいた物理的相互作用をもたらすシステムの実用技術-」 | 学校法人慶應義塾 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |

【令和4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 | |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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 | 2022/4/1 |
| 「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境界領域における新たな潮流と展開—」 | 学校法人順天堂 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「社会科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策に関する調査研究—国際共同研究のガバナンス分析と学術振興の課題—」 | 学校法人上智学院 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「政治学分野に関する学術研究動向—デモクラシーと国際協調—」 | 学校法人津田塾大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「食品科学分野に関する学術研究動向—国内外のフードテックの現状とフードテックにより生み出される最先端テクノロジー—」 | 学校法人東京農業大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「医薬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 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「美術史関連(西洋古代・中世)分野に関する学術研究動向—美術作品のデジタル・アーカイブ活用にもまれる新たな潮流—」 | 学校法人立教学院 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 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 | 3,900,000 | 3,000,000 | 900,000 | 2022/7/1 |
| 「構造工学および地震工学分野に関する学術研究動向—気候変動が社会基盤に及ぼす影響—」 | 学校法人早稲田大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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」 | 学校法人早稲田大学 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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—欧州の健全な土壌・食料分野における新たな潮流と展開—」 | 学校法人早稲田大学 | 5,200,000 | 4,000,000 | 1,200,000 | 2022/4/1 |
| 「商学分野および経営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 | 2022/4/1 |
| 「生物科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—」 | 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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—」 | 自然科学研究機構 分子科学研究所 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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」 | 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「上皮細胞生物学関連分野に関する学術研究動向—新しい研究手法」 | 自然科学研究機構 生理学研究所 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「文学一般関連、博物館学関連分野に関する学術研究動向—デジタル・ヒューマニティーズの可能性と限界」 | 人間文化研究機構 国立民族学博物館 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |
| 「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関連の技術革新のインパクト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 | 1,560,000 | 1,200,000 | 360,000 | 2022/4/1 |