

【平成27年度 学術研究動向調査等に関する研究】

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	
社会科学(とくに心理学)の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策-社会実装を目指す心理学研究の展開	北海道大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
超高層物理学分野及び気象・海洋物理・陸水学分野に関する学術研究動向 — 観測技術の新展開と関連分野との協働 —	北海道大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
機能物性およびエネルギー関連化学分野に関する学術研究動向-革新的機能性物質の創成に向けて-	北海道大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
環境技術分野に関する学術研究動向-米国の水環境技術関連の研究動向を中心にして	北海道大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
ヨーロッパ史・アメリカ史分野に関する学術研究動向	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
解析学基礎とくに実解析学・函数解析学・偏微分方程式論・確率解析・非線形問題およびその応用諸分野に関する学術研究動向	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
原子核・素粒子分野に関する学術研究動向-短寿命不安定原子核研究の現状調査-	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
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	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
応用物性分野に関する学術研究動向 -スピントロニクスデバイスの今後の展望-	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
森林科学分野に関する学術研究動向 - 森林における生物多様性研究における新たな潮流と展開-	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
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	山形大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
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	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
無機化学、機能性錯体化学分野に関する学術研究動向	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
薄膜・表面界面物性分野に関する学術研究動向-先端計測技術開発と応用-	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
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	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
医学一般、薬理学一般分野にかかる学術研究動向 - 医学、薬理学の新たな潮流と展開 -	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
高齢看護分野に関する学術研究動向	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
文学分野に関する学術研究動向 -資料基盤の整備をめぐる領域横断的な新たな潮流 -	埼玉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
社会学分野に関する学術研究動向-家族研究および関連領域における学説の展開とアクチュアリティ-	千葉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
天文学分野に関する学術研究動向-国際天文学連合の組織改革-	千葉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
外科一般、消化器外科、癌治療分野に関する学術研究動向	千葉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
数物系科学分野を中心とした学術研究動向及び学術振興方策-天文学分野と他分野との連携を例として-	東京大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
認知心理学、認知科学分野に関する学術研究動向	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
地球惑星科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策	東京大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1

【平成27年度 学術研究動向調査等に関する研究】

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	
機能物性・生体関連・デバイス関連化学分野に関する学術研究動向 —機能物性化学と他分野の融合研究領域における新たな潮流と展開—	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
工学(特に化学工学)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策 —工学における新たな潮流と展開—	東京大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
知能機械学・機械システム分野に関する学術研究動向	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
生物物理学・細胞生物学分野に関する学術研究動向	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
自然人類学分野に関する学術研究動向	東京大学	1,300,000	1,000,000	300,000	H27.4.1
昆虫科学分野に関する学術研究動向	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
農学分野におけるトランスオミクスに関する学術研究動向	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
医歯薬学(とくに医学)の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策	東京大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
医化学一般分野に関する学術研究動向 —疾患発症に関わる細胞内動態の学際的研究における新たな展開—	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
生物系科学の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策— ゲノム科学の新しい潮流と医学への応用—	東京医科歯科大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
歯学分野に関する学術研究動向	東京医科歯科大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
動物生命科学および比較動物医学が橋渡し学術研究に果たす 役割についての学術界の動向に関する調査研究	東京農工大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
幾何学分野に関する学術研究動向	東京工業大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
生体関連化学分野に関する学術研究動向 —生体触媒(酵素)お よび機能性タンパク質関連学術分野を中心に—	東京工業大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
電子デバイス・電子機器分野に関する学術研究動向 —半導体 テラヘルツデバイスとその応用—	東京工業大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
電子電気材料工学、薄膜・表面界面物性、デバイス関連化学分 野にかかる学術研究動向-評価技術における新たな潮流と展開-	東京工業大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
人文学(とくに日本史を中心とした日本学)の分野に関する学術 研究動向 及び学術振興方策—日本学におけるグローバル化と情報発信—	お茶の水女子大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
臨床心理学分野に関する学術研究動向	お茶の水女子大学	1,950,000	1,500,000	450,000	H27.4.1
水圏生産科学分野に関する学術研究動向	東京海洋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
高エネルギー物質分野に関する学術研究動向 —高エネルギー 物質および組成物の新たな潮流と展開—	横浜国立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
情報・物理セキュリティ分野に関する学術研究動向 — 自動運転システムに求められるセキュリティ	横浜国立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
歯学分野に関する学術研究動向 —基礎歯学研究の国際比較-	新潟大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
ナノマイクロシステム分野に関する学術研究動向	北陸先端科学技術大学院 大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
生態・進化生物学分野に関する学術研究動向	信州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1

【平成27年度 学術研究動向調査等に関する研究】

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	
動物生産科学分野に関する学術研究動向-幹細胞の動物生産科学への応用における新たな潮流と展開	信州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
麻酔科学領域神経科学分野に関する学術研究動向	信州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
教育学(教科教育)、科学教育・教育工学(科学教育)分野に関する学術研究動向-科学・技術・工学・数学の統合的教育アプローチSTEM Educationとコンピテンシー育成に関する教育・研究の新たな潮流と展開	静岡大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
言語学の萌芽的研究領域に関する学術研究動向に関する調査研究 -相互行為言語学・認知類型論を中心に-	名古屋大学	1,885,000	1,450,000	435,000	H27.4.1
代数学分野に関する学術研究動向	名古屋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策-化学および関連分野における新たな研究領域と分野横断的な研究動向	名古屋大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
発生物学、神経科学一般分野に関する学術研究動向	名古屋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
木質科学分野に関する学術研究動向	名古屋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
神経発生学分野に関する学術研究動向	名古屋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
循環器内科学分野に関する学術研究動向 -血管医学研究の新しい潮流-	名古屋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
材料工学分野(無機材料・物性/複合材料・表面工学)に関する学術研究動向 ~次世代エネルギー技術に関わる無機・複合材料の新たな展開~	豊橋技術科学大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
人文学分野(とくに文化人類学・ジェンダー研究)に関する学術研究動向及び学術振興方策-グローバル化する社会問題に 대응する地域密着型人文学の創出をめぐる	京都大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
哲学・倫理学分野に関する学術研究動向 -東アジアにおける応用哲学・倫理学の研究動向に関する調査研究	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
理論経済学分野に関する学術研究動向	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
化学研究分野に関する学術研究動向調査研究	京都大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
建築構造・材料分野に関する学術研究動向	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
化工物性・移動操作・単位操作およびナノ材料工学分野に関する学術研究動向	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
総合工学(地球・資源システム工学)分野に関する学術研究動向 -物理探査技術のグローバル化と技術動向-	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
植物分子・生理学分野に関する学術研究動向-植物学分野に関わる学際研究の動向	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
農学分野に関する学術研究動向および学術振興方策の調査研究	京都大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
ケミカルバイオロジー分野に関する学術研究動向 -ケミカルバイオロジーから創薬への展開-	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
思想史分野に関する学術研究動向-「思想史」の学際性と国際性に関する調査ならびに実践的研究	京都工芸繊維大学	1,950,000	1,500,000	450,000	H27.4.1
公法分野に関する学術研究動向-公法と環境政策学との交錯	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
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-マテリアルサイエンスの現状と将来-	大阪大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1

【平成27年度 学術研究動向調査等に関する研究】

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	
高分子・繊維材料、エネルギー関連化学およびデバイス関連化学分野に関する学術研究動向 - 高分子化学と他分野の境界領域における新たな潮流と展開 -	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.5.1
構造生物化学分野に関する学術研究動向	大阪大学	1,950,000	1,500,000	450,000	H27.4.1
生物系薬学および医療系薬学分野に関する学術研究動向」 -アカデミア創業にむけた新たな潮流と展開-	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
総合系領域分野に関する学術研究動向及び学術振興方策	大阪大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
文化人類学分野に関する学術研究動向	神戸大学	1,755,000	1,350,000	405,000	H27.4.1
遺伝・染色体動態分野に関する学術研究動向	神戸大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
応用微生物学・応用生物化学分野に関する学術研究動向	奈良先端科学技術大学院大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
計算機システム分野に関する学術研究動向-ハードウェアの信頼性・安全性に関する新たな展開-	奈良先端科学技術大学院大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
総合系分野(とくに環境学)に関する学術研究動向及び学術振興方策-総合系分野における学融合・国際化の動向-	鳥取大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
合成化学分野に関する学術研究動向 -有機金属化学と有機合成化学の境界領域における新たな潮流と展開-	岡山大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
地域環境工学・計画学分野に関する学術研究動向-基礎学問の成熟と新領域の進展調査-	岡山大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
生体医工学分野に関する学術研究動向	岡山大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
人文地理学分野に関する学術研究動向-人文地理学における研究者の再生産と学際的研究の動向をめぐって	広島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
疫学・予防医学および衛生学・公衆衛生学分野に関する学術研究動向 -グローバル化を見据えた疫学の新たな潮流と応用展開-	広島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
環境学分野に関する学術研究動向 -持続可能な社会構築のための水・物質循環と水資源・環境研究の役割-	広島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
免疫学分野に関する学術研究動向	徳島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
教育社会学分野に関する学術研究動向-教育と訓練に関する国際標準分類と国際的枠組みの展開-	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
プラズマ科学分野に関する学術研究動向-プラズマ科学の諸分野の融合と学際的展開	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
食品科学分野に関する学術研究動向	九州大学	1,755,000	1,350,000	405,000	H27.4.1
社会経済農学分野に関する学術研究動向 -社会経済農学設立の意義と成果に関わる調査研究-	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
疼痛学・病態検査学分野に関する学術研究動向-神経障害性疼痛関連の創薬研究の現状と展望-	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
膠原病・アレルギー-内科学分野に関する学術研究動向 -膠原病・アレルギー-内科学における病態解明と臨床応用に関する新たな展開-	佐賀大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
農学(とくに水産学)の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策-生物資源生産システムの健全性と安定性にかかわる分野統合型研究の展開-	長崎大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
高分子・繊維材料および有機ハイブリッド材料に関する学術研究動向~ナノ機能材料における潮流と展開~	熊本大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1

【平成27年度 学術研究動向調査等に関する研究】

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	
産婦人科学分野に関する学術研究動向 - 子宮内膜症治療ストラテジーにおける新たな潮流-	熊本大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
代謝学分野に関する学術研究動向 - 糖尿病・肥満研究の国際的な動向と日本からの発信-	横浜市立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
化学系薬学分野に関する学術研究動向 - 化学系薬学分野と他分野との融合的展開	名古屋市立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
動物生理・行動分野に関する学術研究動向 - 動物生理・行動分野の広がり潮流-	大阪市立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
農業環境・情報工学分野に関する学術研究動向	大阪府立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
知覚情報処理分野に関する学術研究動向	大阪府立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
日本文学分野に関する学術研究動向—今後の研究と社会への発信のありかたを模索する	学習院大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
物性I・物性II分野に関する学術研究動向 - 凝縮系物理における研究フロンティアと分野横断研究の調査 -	慶應義塾大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
熱工学分野に関する学術研究動向 - 燃焼研究にかかわる新たな潮流-	慶應義塾大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策-医歯薬学分野における網羅的かつ定量的的生命科学研究および他分野との融合的研究の探求-	慶應義塾大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
神経科学分野に関する学術研究動向-神経内科領域の新たな潮流	順天堂大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
社会福祉学分野にかかる学術動向に関する調査研究：権利擁護と見守り活動に関する研究動向を中心にして	東洋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
泌尿器科学分野に関する学術研究動向-尿路生殖器癌における診断治療の新たな潮流-	日本医科大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
経営学分野に関する学術研究動向—グローバル視点から見た経営学研究	明治大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
芸術学(美術史)分野に関する学術研究動向—美術史学の研究における近年の潮流と21世紀の展望	早稲田大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
社会科学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—長期的にみた政治学の研究動向・社会科学的知見の普及における高等教育機関の役割	早稲田大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
無機物質化学、無機工業材料分野に関する学術研究動向—ハイブリッド材料、メソスケール化学における新展開-	早稲田大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
土木工学・地盤工学分野に関する学術研究動向—震災復興とエネルギー政策展開に寄与する土木・地盤工学の展開-	早稲田大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
考古学、日本史分野に関する学術研究動向	同志社大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
国際関係論分野に関する学術研究動向—多民族国家の政治的安定をめぐる研究	同志社大学	2,301,000	1,770,000	531,000	H27.4.1
電気電子計測工学分野に関する学術研究動向-医用電子計測技術に関する学術研究動向-	同志社大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
物理化学分野に関する学術研究動向—光物理化学、ナノ光科学における新領域の展開-	自然科学研究機構分子科学研究所	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
生物系分野(とくに多様性生物学分野)に関する学術研究動向及び学術振興方策	自然科学研究機構基礎生物学研究所	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1
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	自然科学研究機構生理学研究所	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H27.4.1

【平成27年度 学術研究動向調査等に関する研究】

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	
物性I(光物性)分野に関する学術研究動向—トポロジカルフォトニクス—の展開—	国立研究開発法人物質・材料研究機構	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1
ナノ材料工学分野に関する学術研究動向—新しいナノ磁性デバイスとその微細構造解析手法—	株式会社東芝	2,990,000	2,300,000	690,000	H27.4.1
放射線科学分野にかかる学術研究動向に関する調査研究—とくに新しい放射線増感剤の研究開発動向について	兵庫県立加古川医療センター	1,690,000	1,300,000	390,000	H27.4.1