

【平成28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	
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、物理学分野、地球惑星科学分野との連携を例として—	東京大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
人文学分野(とくに文化人類学、宗教学、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応え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	H28.4.1
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学的地域研究における新たな潮流と展開—	金沢大学	6,450,600	4,962,000	1,488,600	H28.4.1
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	1,755,000	1,350,000	405,000	H28.4.1
美術史・芸術学分野に関する新たな学術研究と展示の動向研究—現代アートと列島各地の伝統的美術・手仕事を架橋する新たな潮流の実態調査と分析—	千葉大学	1,818,700	1,399,000	419,700	H28.4.1
哲学・倫理学分野に関する学術研究動向	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
言語学の主要領域に関する学術研究動向—言語学・日本語学・英語学・外国語教育・日本語教育に関して—	名古屋大学	1,885,000	1,450,000	435,000	H28.4.1
文学分野に関する学術研究動向—文学研究および文学教育における領域横断的な新たな潮流—	埼玉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
日本文学分野に関する学術研究動向—日本文学における伝統と創造の相関—	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
アジア史・アフリカ史分野に関する学術研究動向:イスラム史と中東地域研究	お茶の水女子大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
日本史分野に関する学術研究動向—日本史研究の学際化と国際化を中心に—	九州大学	1,950,000	1,500,000	450,000	H28.4.1
人文地理学分野に関する学術研究動向—国際地球理解年(IYGU)関連の活動を中心としてみた国内及び諸外国の研究動向	広島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
文化人類学・民俗学分野に関する学術研究動向—文化人類学における理論的研究の新しい展開	人間文化研究機構国立民族学博物館	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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 II	北海道大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
社会科学(とくに経済学)の分野に関する学術研究動向及び学術振興方策—社会科学のグローバルな展開と動向—	大阪大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
環境法学・行政法学分野の学術研究動向—環境行政訴訟の変革	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
政治学分野に関する学術研究動向—選挙研究と行政組織研究における新潮流と展開—	神戸大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
経済政策分野に関する学術研究動向—世界・アジアにおける日本の経済学研究の位置	慶應義塾大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
社会学分野に関する学術研究動向—家族研究と隣接領域との接合	千葉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
社会福祉分野に関する学術研究動向—ソーシャルワーク研究を中心に—	大阪市立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1 (H29.3.2)

【平成28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	
実験心理学分野に関する学術研究動向—統合的認知研究における展開	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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—先進国におけるSTEM教育とコンピテンシー育成のための教育の実践的展開に関する動向調査	静岡大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
教育社会学分野に関する学術研究動向—高等教育関連の研究領域形成と展開—	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
産業・組織心理学分野に関する学術研究動向—キャリア研究のこれまでとこれから—	名古屋大学	1,697,800	1,306,000	391,800	H28.4.1
「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」 —地球惑星科学分野の学術動向と他分野との境界領域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	H28.4.1
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—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—	東京工業大学	6,240,000	4,800,000	1,440,000	H28.4.1
解析学基礎・数学解析に関する学術研究動向: 特に実解析学・関数解析学・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おける新展開	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
代数学分野(数論)に関する学術研究動向 --- 整数論の新展開 ---	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
天文学分野に関する学術研究動向	千葉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理分野にかかる学術研究動向	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
原子核・素粒子分野に関する学術研究動向 —原子核研究状況の現状調査—	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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 —素粒子の応用研究と情報発信の動向調査—	名古屋大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
物性I・物性II分野に関する学術研究動向 —物性物理学における先端的研究課題と将来展望の調査—	慶應義塾大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
物性物理学分野に関する学術研究動向—トポロジカル物質を中心に—	上智大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
物性物理学分野に関する学術研究動向 —次世代情報処理技術の開発における物理学の果たすべき役割—	早稲田大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
超高層物理学分野及び惑星科学を含む気象・海洋物理・陸水学分野に関する学術研究動向 —地球惑星科学における探査機・衛星観測の新展開—	北海道大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
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	H28.4.1
化学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」 —分子組織化学の環境・エネルギー関連分野における学術動向と学術振興方策—	九州大学	6,981,000	5,370,000	1,611,000	H28.4.1
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	H28.4.1
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	H28.4.1

【平成28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	
無機化学、機能物性化学分野に関する学術研究動向 —無機固体材料の合成分野と評価分野の連携研究の現状と今後の展望—	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
物理化学分野に関する学術研究動向—光物理学、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	2,041,000	1,570,000	471,000	H28.4.1
無機化学分野に関する学術研究動向—無機・有機複合系における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	H28.4.1
生物分子科学分野に関する学術研究動向—天然物化学とケミカルバイオロジーの新展開—	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
無機工業材料、エネルギー関連化学分野に関する学術研究動向—ナノ材料およびエネルギー関連材料の新たな潮流—	長崎大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
有機・ハイブリッド材料分野にかかる学術研究動向に関する調査研究 —ハイブリッド材料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	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
デバイス関連化学分野に関する学術研究動向—光・放射線化学における先端計測技術開発の動向を中心に	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
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 —工学分野における新たな潮流と展開—	東京工業大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
熱・流体工学分野に関する学術研究動向	慶應義塾大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
流体工学、高性能計算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	H28.4.1
「計測工学分野に関する学術研究動向」 —生体機能を応用した計測工学の新たな潮流と展開—	同志社大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
電子デバイス・電子機器分野に関する学術研究動向—超伝導エレクトロニクスに基づく革新的電子デバイス技術の動向調査	横浜国立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
都市計画分野に関する学術研究動向—都市環境形成に係る都市解析学、空間情報学および関連分野の応用と展開—	首都大学東京	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
化工物性・移動操作・単位操作にかかる学術研究動向—ナノ機能材料製造に向けた構造-機能相関—	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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～マルチフェロイック材料開発とデバイス応用の新たな展開～	豊橋技術科学大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
原子力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	H28.4.1
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	H28.4.1
応用物理学分野に関する学術研究動向—応用物理学における量子ビームの活用—	株式会社豊田中央研究所	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1

【平成28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	
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	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
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 —生物学における数理的研究手法の現状と将来展望の 研究調査—	九州大学	6,448,000	4,960,000	1,488,000	H28.4.1
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	H28.4.1
遺伝・染色体動態分野に関する学術研究動向 —染色体生 物学の世界動向と日本の現状	大阪大学	1,950,000	1,500,000	450,000	H28.4.1
神経生物学分野に関する学術研究動向—非タンパク性因 子を対象とした異分野連携研究の展開—	独立行政法人理化学研究 所	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
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	H28.4.1
進化生物学分野に関する学術研究動向—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—	首都大学東京理工学研究 科	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
自然人類学分野に関する学術研究動向—人類進化研究と 境界領域にみられる新たな潮流	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
農学(とくに水産学)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 かわる統合的研究の展開—	長崎大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
農学およびその関連分野に関する学術研究動向および学 術振興方策	京都大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
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	H28.4.1
植物保護科学分野に関する学術研究動向—植物保護科学 (植物病理学)における基礎研究と応用展開	京都府立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
食品科学・天然物有機化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	H28.4.1
応用生物化学および応用微生物学分野に関する学術研究 動向 —代謝システム科学の新しい潮流—	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
森林科学分野に関する学術研究動向 —森林科学におけ る生物多様性研究の新たな展開とその森林管理および生 産システムへの応用	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
木質科学分野に関する学術研究動向—特用林産物の需要 拡大を目指した新たな連携への挑戦—	東京農業大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
農学分野におけるトランスオミクス研究の学術研究動向	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
水圏生産科学分野に関する学術研究動向—水産増養殖学 の研究動向と新たな展開	宮崎大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
社会・開発農学分野に関する学術研究動向—社会・開発 農学の新たな潮流	北海道大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1

【平成28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	
地域環境工学・計画学分野に関する学術研究動向 -既存領域の状況と新領域の進展調査-	岡山大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
農業環境・情報工学分野に関する学術研究動向	山口大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
動物生命科学分野に関する学術研究動向-獣医学が果たす社会的な役割とグローバル化について-	東京農工大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
動物生産科学分野に関する学術研究動向-動物幹細胞工学と他分野の境界領域における新たな潮流と展開	信州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
「医歯薬学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策」 -医歯薬分野における“Precision Medicine”に向けた新たな研究動向と展開-	慶應義塾大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
粘膜免疫学分野に関する学術研究動向及び学術振興方策-粘膜免疫学の基盤形成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	H28.4.1
医歯薬学(とくに外科系臨床医学)分野に関する学術研究動向及び学術振興方策-融合的橋渡し研究の探索と促進-	広島大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
創薬化学分野に関する学術研究動向-創薬化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	H28.4.1
疼痛学/緩和医療学分野に関する学術研究動向-疼痛領域の新潮流と異分野境界領域との融合研究展開	星薬科大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
神経発生学分野に関する学術研究動向	名古屋市立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
RNA/バイオロジーおよびケミカルバイオロジー分野の学術研究動向と創薬への応用可能性の研究	京都大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
ゲノム生物学分野に関する学術研究動向-ゲノム動態・ゲノム活性制御研究領域における新たな潮流と展開	慶應義塾大学	1,950,000	1,500,000	450,000	H28.4.1
基盤・社会脳科学分野に関する学術研究動向	自然科学研究機構生理学研究所	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
境界医学及びその関連分野の学術研究動向」 -特に応用薬理学・病態検査学分野-	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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分野の新たな潮流と応用展開-	広島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
代謝学分野に関する学術研究動向-糖尿病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	H28.4.1
神経内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	H28.4.1
消化器内科学分野に関する学術研究動向-肝疾患領域における治療法の進歩と今後の展望	札幌医科大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
皮膚科学分野に関する学術研究動向-幅広い研究領域と臨床応用をつなぐ橋渡し研究の展開	名古屋市立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1

【平成28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	
外科一般、消化器外科、癌治療分野に関する学術研究動向 -消化器癌治療の新たな展開-	千葉大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
産婦人科学分野における学術研究動向 -子宮腺筋症・子宮内膜症・子宮筋腫の妊孕性に及ぼす影響-	熊本大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
脳神経外科学(てんかん外科)分野に関する学術研究動向 -脳機能診断の進歩と、リハビリテーション心理学の導入-	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
整形外科科学分野に関する学術研究動向-運動器研究における新たな潮流と展開-	東京大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
形態系基礎歯科学分野に関する学術研究動向 -再生歯科学の潮流-	新潟大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
機能系基礎歯科学分野に関する学術研究動向 -機能系基礎歯科学と他分野領域の連携における新たな潮流と展開-	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
高齢看護分野に関する学術研究動向-エビデンスレベルの分類-	筑波大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
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	H28.4.1
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 -総合系領域分野における異分野融合・新分野創成-	京都大学	6,500,000	5,000,000	1,500,000	H28.4.1
知覚情報処理ならびにユビキタスコンピューティング分野の学術研究動向	大阪府立大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
計算機システム・情報学基礎理論分野に関する学術研究動向 -ディペンダブルシステムのための実践的アプローチと理論的アプローチにおける新たな展開	奈良先端科学技術大学院大学	2,041,000	1,570,000	471,000	H28.4.1
生命・健康・医療情報学分野に関する学術研究動向 -情報学と生命・健康・医療分野の融合研究の新たな展開-	大阪大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
環境学分野における水環境研究に関する学術研究動向 -他分野との融合および新領域創成を想定して-	広島大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
「自然共生・持続可能システム分野に関する学術研究動向」 -技術と開発の社会受容性に関する新たな学術分野-	東北大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
マイクロ・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応用-	株式会社東芝	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
ナノマイクロシステム分野に関する学術研究動向-ナノマイクロシステム分野における新たな潮流	北陸先端科学技術大学院大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
メカバイオマテリアル、メカノメディン分野に関する学術研究動向-生体医工学・生体材料学とメカノバイオロジーの融合領域における医療応用への潮流-	九州大学	1,690,000	1,300,000	390,000	H28.4.1
生物物理学分野に関する学術研究動向-イメージング技術によるバイオサイエンスおよびメディカルサイエンスの新たな潮流-	京都大学	760,420	584,939	175,481	H28.4.1 (H28.6.30)
生物物理学分野に関する学術研究動向-イメージング技術によるバイオサイエンスおよびメディカルサイエンスの新たな潮流-	大阪大学	929,580	715,061	214,519	H28.7.1