

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
タイとの共同研究(NRCT)	新規の抗グリコサミノグリカン単クローン抗体の開発と糖鎖生物学・糖鎖病理学への応用	北海道大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
ブラジルとの共同研究(CAPES)	環境電磁波のエネルギーで動作する無線センサの開発		2,500,000	
チェコとの共同研究(ASCR)	魚類生殖バイオテクノロジーによる効率的養殖生産ーモデル魚種から産業種へ		2,500,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	GPS観測による日本海下粘弾性構造推定とアジア北東地域のテクトニクスの解明		2,399,000	
中国との共同研究(NSFC)	二酸化炭素の化学的機能を効果的に利用した反応制御と有機合成プロセスの開拓		1,500,000	
中国との共同研究(NSFC)	骨粗鬆症治療を見据えた新規骨形成メカニズム「ミニモデリング」の解明		1,496,000	
オープンパートナーシップ共同研究	スリランカ狂犬病根絶のための包括的研究ーナショナルターゲット2016へ向けてー		2,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	日本と韓国における自殺の疫学に関する共同研究		1,200,000	
韓国との共同研究(NRF)	プログラマブル音響メタマテリアル中の音響場のマッピング		1,200,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	超平面配置の幾何、組合せ論および関連する諸問題		600,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	硫黄の宇宙化学:太陽系最初期高温プロセスの解明		1,000,000	
ベルギーとの共同研究(FWO)	制御された金属ナノ構造を用いた単一分子イメージング技術の開発		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	オリゴ糖含有AnBm型ミクスターコポリマーを用いたナノ組織化		2,500,000	
ドイツとの共同研究(DAAD)	ボトムアップ選択形成による新奇ナノワイヤ磁気エレクトロニクス素子の研究		2,500,000	
ハンガリーとの共同研究(HAS)	放射線治療及び核医学検査で重要な核データの測定及び評価研究		1,312,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	ウラル地方と北海道での古代から現代へのヒグマの系統地理、形態、文化変遷の比較研究		2,500,000	
ブラジルとの共同研究(CAPES)	海洋バイオ燃料生産技術の革新に資するサンゴ礁マイクロバイオームの二国間比較		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	性ホルモンによるアルツハイマー病関連タンパク質代謝の分子制御機構		2,000,000	
南アフリカとの共同研究(NRF)	マラリアコントロール地域におけるDDT IRSの生態系とヒト健康に与える影響評価		2,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	核酸医薬の実用化を指向したスマートナノキャリアの開発		1,200,000	
フィンランドとの共同研究(AF)	ロシア最後のエネルギー・フロンティア:極北地域の持続的発展への挑戦	4,210,000		
中国との共同研究(NSFC)	マダニとマダニ媒介原虫感染症の制圧に向けた日中共同研究	帯広畜産大学	1,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	高病原性鳥インフルエンザの世界的根絶を目指した戦略的国際協力体制の構築		1,910,000	
オープンパートナーシップ共同研究	日本住血吸虫症を監視する人獣共用イムノクロマトテストの日比共同開発研究		1,700,000	
チェコとの共同研究(ASCR)	重複感染ウイルス間相互作用が宿主フラボノイド合成遺伝子発現に与える負の相乗効果	弘前大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	ベトナム野生イネ集団のイネ品種改良に向けた遺伝資源としての評価		2,500,000	
韓国とのセミナー(NRF)	地域人材流出問題と地域発展政策ーなぜ、若者たちは東京・ソウルに移動するのか?ー		944,800	
オープンパートナーシップ共同研究	発熱植物の分子メカニズムに関わる研究	岩手大学	2,480,000	H26.4.1 (H26.7.1)
インドとの共同研究(DST)	バイオマス由来の五炭糖水溶液からバレロラクトンを合成する固体触媒システム開発		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	超電導モーター応用を目指した超電導バルク材の作製及び着磁・要素技術の開発		1,350,000	
韓国との共同研究(NRF)	マルチエージェント型マイクログリッドの構築技術		120,000	
ベルギーとの共同研究(FWO)	機能的消化管障害における中枢機能バイオマーカーの探索		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	インピーダンス計測に基づくガン細胞有糸分裂プロセスのリアルタイムモニタリング		2,000,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	グラフェンオンシリコン:シリコン基板上炭化ケイ素ヘテロエピと高品質グラフェン成長		1,940,000	
インドとの共同研究(INSA)	原子系における時間反転及びパリティ対称性の破れの研究		2,500,000	
中国との共同研究(CAS)	新規嫌気性ハイブリッドシステムによる抗生物質廃水の処理		1,500,000	

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
中国との共同研究(NSFC)	新規の機能性磁気抵抗効果材料とその応用	東北大学	1,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
インドとの共同研究(DST)	形質細胞のヘテロクロマチン形成に関わる核内タンパク質ネットワークの解明		1,000,000	
韓国との共同研究(NRF)	非可換確率システム:解析、モデリング、およびその応用		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ストロンボリ火山噴火に先行するマグマ上昇過程に関する研究		2,470,000	
オープンパートナーシップ共同研究	非可換無限次元調和解析:表現論と確率論の融合的アプローチ		1,200,000	
韓国との共同研究(NRF)	幾何最適化の一般化に関する研究:最適な多角形被覆に対する配置理論		1,200,000	
チェコとの共同研究(ASCR)	希少元素削減をめざしたシンチレータの開発		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	同胞種の行動的生殖隔離と環境適応を支える遺伝子機構		2,500,000	
ハンガリーとの共同研究(HAS)	マルチ磁化過程評価による磁気的非破壊評価に基づく鉄材料組織評価の高度化		2,494,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	周期的グラフェンナノ構造におけるテラヘルツ・プラズモニック超放射		2,500,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	地球内部における炭素を含むマグマの物性の研究		2,500,000	
インドネシアとの共同研究(DGHE)	米糠の高度再資源化およびその健康機能応用に関する国際共同研究		2,000,000	
シンガポールとの共同研究(NUS)	高次ランダム性と数理論理学		2,500,000	
中国とのセミナー(NSFC)	マイクロ・ナノ機械加工並びに製造に関する国際シンポジウム		1,200,000	
中国との共同研究(CAS)	希土マグネシウム合金の高温機械特性と耐クリープ性の研究		1,500,000	
タイとの共同研究(NRCT)	Notchシグナル制御を可能にする生体材料を用いたiPS細胞分化誘導技術の開発		2,320,000	
インドとのセミナー(DST)	ナノスケールにおける磁性		1,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	三次元電子密度マップ構築による自己組織性ナノ粒子構造可視化と機能発現機構の解明		1,120,000	
オープンパートナーシップ共同研究	位相、偏光、強度を統合した包括的補償光学の構築		1,300,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ジャスモン酸配糖体によるセカンドメッセンジャー生産とイオンチャネル活性化機構		2,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	社会的接触がオキシトシン・受容体系を介して記憶を修飾する機構の神経生理学的解析	1,700,000		
オープンパートナーシップ共同研究	デザイン学の手法に基づく3次元インタラクティブ技術の医学教育への応用展開	1,340,000		
南アフリカとの共同研究(NRF)	金ナノロッドと近赤外光を用いた転移リンパ節のフォトサーマル治療法の開発	2,500,000		
南アフリカとの共同研究(NRF)	第3世代の光線力学療法増感剤の開発	2,500,000		
バングラデシュとの共同研究(UGC)	安全な真性種子ジャガイモの持続的生産のための環境配慮型技術に関する研究	山形大学	2,900,000	H26.4.1
インドネシアとの共同研究(LIPI)	インドネシア諸島の社会性昆虫の生物多様性インベントリー	茨城大学	2,500,000	H26.4.1
オープンパートナーシップ共同研究	インドネシアにおける有機農業実践にともなう炭素蓄積機能の解明		2,300,000	
インドネシアとの共同研究(DGHE)	遺伝子組換え作物評価法の日本-インドネシア比較と標準化	筑波大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
フランスとの共同研究(CNRS)	電磁カロリメータ検出器によるクォーク・グルーオンプラズマ超高温相の物性研究		2,490,000	
ハンガリーとの共同研究(HAS)	ゲージ理論/重力理論双対性における可積分性と強結合ゲージ理論ダイナミクス		2,470,000	
オープンパートナーシップ共同研究	超高速電子ダイナミクスに対する第一原理計算アプローチ		2,320,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	高輝度可視白色レーザーを用いたタンパク質のキラル分子指紋の研究		2,500,000	
ポーランドとの共同研究(PAN)	部分的な長距離分子秩序を持つ有機物質の相補的手段による研究		2,500,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	ピラミッド型分子:理論と実験の融合		2,500,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	Cs-137の流域における河川流域における移動予測モデル;日・露比較モデルの確立		2,500,000	
フィンランドとのセミナー(AF)	新アッサリア研究における異種資料の相互作用・相互影響・相互補完		1,024,160	

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
チュニジアとのセミナー(MHESR)	チュニジアー日本 シンポジウム:持続的社會構築のためのエネルギー・材料研究開発		2,500,000	
タイとの共同研究(NRCT)	スピルリナの唯一の形質転換系を用いた耐熱性フィコシアニンの異種発現		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	トルコ新石器時代における食性・社会組織の研究		2,492,000	
オープンパートナーシップセミナー	計算核物理学の進展と展望		2,484,000	
韓国との共同研究(NRF)	集約的な都市空間構造における環境負荷と生活環境の質を考慮した混合型土地利用		900,000	
韓国との共同研究(NRF)	OGR1ファミリー欠損マウスを用いたプロトンと脂質分子による炎症制御機構の解析	群馬大学	400,000	H26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	神経ネットワークを機能化する、個々のニューロン識別機構		1,350,000	
韓国とのセミナー(NRF)	バイオマスをベースとしたエネルギー創製とその高効率利用		931,869	
ニュージーランドとの共同研究(MBIE)	土壌-微生物複合体における土壌微細構造と物質移動パラメータ	埼玉大学	2,500,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	東アジアからの視点に基づく20世紀ロシア文学・文化の理論的・歴史的再評価		900,000	
ハンガリーとの共同研究(HAS)	分子シャペロンの膜・脂質シャペロン機能の解明		2,500,000	
ドイツとのセミナー(DFG)	光エネルギーを捕まえる:光捕集機能の解明からバイオテクノロジーによる物質生産まで		2,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	マイクロ・プロセス・トモグラフィーにおける高精度動的粒子画像再構成	千葉大学	600,000	H26.4.1 (H26.7.1)
中国との共同研究(NSFC)	低侵襲手術支援ロボットシステムの感覚フィードバックに関する国際連携		1,500,000	
ニュージーランドとの共同研究(RSNZ)	自然災害からの植生回復モニタリング手法の確立		2,500,000	
インドネシアとの共同研究(DGHE)	結晶化学的に合成した新規Ni系合金触媒を用いるバイオマスの化学変換反応		2,500,000	
オープンパートナーシップセミナー	日豪の学校における自然災害を体験した子ども支援プログラムの交流		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	計算熱流体力学による鼻腔形成手術アセスメント		2,350,000	
韓国との共同研究(NRF)	2次元物質と窒化ホウ素で実現される量子デバイスの研究		1,200,000	
韓国との共同研究(NRF)	自然風景評価の日韓比較によるニューツーリズムへの展開		850,000	
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	哺乳類における心筋前駆細胞分化の分子機序		0	
韓国との共同研究(NRF)	バイオマス変換のための酸塩基二元機能触媒の開発		600,000	
韓国との共同研究(NRF)	金属タンパク質/酵素超分子からなるバイオプロセッシングデバイスの開発	600,000		
中国との共同研究(NSFC)	局所磁気・構造評価による鉄系超伝導線材・単結晶の磁束ピン止めと臨界電流特性の解明	1,500,000		
フィリピンとの共同研究(DOST)	環境攪乱に対するバイオシールドとしての海草藻場生態系機能の解明	2,500,000		
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	太陽型原始星形成における化学史を辿る	1,000,000		
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	高圧下中性子回折実験における新規測定技術の開発	1,000,000		
チェコとの共同研究(ASCR)	量子情報処理のための光の非古典状態生成とその評価	2,500,000		
フランスとの共同研究(CNRS)	伝播する電子を用いた量子電子光学実験	2,500,000		
ドイツとの共同研究(DAAD)	日本語を起点言語とする翻訳環境における日本語熟語・慣用句の柔軟なマッチング	2,500,000		
ポーランドとの共同研究(PAN)	言語間比較分析による韻律のモデル化とそれによる発音教育CALLシステムの高度化	2,500,000		
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	非平衡濡れ現象の分子・連続体マルチスケールシミュレーション	2,500,000		
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	FITシステムを用いた膜タンパク質への非蛋白質性アミノ酸の導入	2,500,000		
ロシアとの共同研究(RFBR)	ショウジョウバエ生殖組織の核及び核小体piwilによる遺伝子制御機構	2,500,000		
ロシアとの共同研究(RFBR)	ニュートリノ振動の研究と次世代実験に向けた新ニュートリノ検出器の開発	1,700,000		
インドネシアとの共同研究(DGHE)	インドネシアのコウモリなど種々の動物からのインフルエンザウイルス分離と性状解析	2,500,000		

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
インドネシアとの共同研究(LIPI)	水生生物の遺伝子応答を利用する環境汚染検出技術の開発	東京大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
インドとの共同研究(DST)	銀河系広域に分布する若い星団を用いた星生成機構の本質の解明		922,000	
インドとの共同研究(DST)	金属イオンを含む固定化イオン液体触媒のCOまたは水素挿入反応の開発		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	SoC/組込みシステム設計環境と無線通信およびセキュリティ分野への応用		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	多周波数の偏波・干渉型合成開口レーダ計測による雪氷パラメータの推定とマッピング		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	近接場光過程における自己組織化現象の解明と工学応用		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	海綿動物由来二次代謝産物の生合成研究		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	カーボンナノチューブにおけるスピルゼンベック効果		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	歴史地震学と構造工学の融合によるイスタンブール市の地震リスク評価		2,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ファンフェルナンデス諸島固有植物の遺伝的多様性と種分化に関する研究		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	サハリン・北海道間における先史時代文化交流の解明のためのワークショップ		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ヤンゴン都市圏の持続可能なインフラシステムの計画・設計と技術戦略に関する調査研究		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	新規モデル動物ゾウギンザメを用いる軟骨魚類の進化・発生・適応生物学研究の推進		2,500,000	
ベルギーとの共同研究(F.R.S.-FNRS)	脳への電気刺激を用いたヒト運動行動・記憶の非侵襲的操作		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	非ニュートンレオロジーに基づく火山性微動の発生機構の研究		2,500,000	
ドイツとの共同研究(DAAD)	単一源前駆体法による前周期遷移金属ドーピング窒素単相セラミックスの創製と構造解析		2,500,000	
イタリアとの共同研究(CNR)	フォノン援用ナノ光加工における揺らぎの利用と発展的応用		1,200,000	
スロベニアとの共同研究(MIZS)	核酸認識系Toll様受容体の活性化に関わる限定分解の分子機構解析		2,500,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	太平洋ユーラシア遷移地域におけるマントルの電気伝導度に関する研究		1,750,000	
フランスとのセミナー(CNRS)	日仏植物科学ワークショップ-植物の環境応答		2,300,000	
オランダとのセミナー(NWO)	日蘭のトランジションとそのガバナンス		2,500,000	
ポーランドとのセミナー(PAN)	将来の社会生活向上のための音響学に関する日本-ポーランド共同セミナー		2,433,280	
中国との共同研究(NSFC)	地殻変動計測のための超高分解能・多点型光ファイバ歪センサの開発		1,423,000	
中国との共同研究(NSFC)	3ノズル3Dプリンターと幹細胞を使った機能性血管の開発		1,500,000	
ケニアとのセミナー(NACOSTI)	第1回アフリカ国際バイオテクノロジー&バイオメディカル会議		1,480,000	
タイとの共同研究(NRCT)	Novosphingobium属PCY株のピレン分解能の解明と応用		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	系内及び系外銀河環境におけるPAHおよびダスト放射の観測研究		1,000,000	
スウェーデンとの共同研究(STINT)	移植用臓器の生体適合性の向上を目指した細胞の表面修飾法の開発		1,962,000	
オープンパートナーシップ共同研究	構造化個体群における感染症ダイナミクスの数学的研究		700,000	
オープンパートナーシップ共同研究	採血ロガーを用いた海棲哺乳類の行動内分泌学的研究		2,100,000	
オープンパートナーシップ共同研究	心臓再生時における可塑性機構をもつ細胞群の包括的解明	1,000,000		
オープンパートナーシップセミナー	ゲノム、エピゲノムからみた脊椎動物の再生、発生、進化-両生類と魚類をモデルとして	2,500,000		
オープンパートナーシップ共同研究	ダストに隠された電離ガス観測のための赤外線エシエル分光器の基礎開発	2,500,000		
オープンパートナーシップ共同研究	環太平洋地域における海綿共生微生物の分布と起源について	1,600,000		
韓国との共同研究(NRF)	人間親和的な相互作用のための高速直列弾性駆動機の構造及び制御メカニズムの共同研究	1,200,000		
フィンランドとの共同研究(AF)	空間情報を組み込んだデジタル・ストーリーテリングの共創的デザイン	2,420,000		

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)		
インドとの共同研究(DST)	FGF18含有キチン/PLGA/ナノバイオガラスによる頭蓋冠骨修復	東京医科歯科大学	1,000,000	H26.4.1 (H26.5.30)		
オープンパートナーシップ共同研究	先進的顕微分光法による顕微鏡開発と応用に関する共同研究		2,000,000			
インドとの共同研究(DST)	生理活性植物抽出物に対するゲノムワイドスクリーンによるドラッグ標的探索		1,000,000			
南アフリカとの共同研究(NRF)	ルイボスおよびハニーブッシュの健康増進作用機構の解明	東京農工大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
オープンパートナーシップ共同研究	褐色腐朽菌が有するユニークな植物細胞壁分解メカニズムの解明		2,500,000			
オープンパートナーシップ共同研究	亜酸化窒素削減に寄与する細菌の探索と排水処理施設への適用に向けた機構モデルの開発		1,300,000			
韓国との共同研究(NRF)	損傷検知・修復機能を有する複合材料構造物の開発	東京工業大学	350,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
フランスとの共同研究(ANR)<CHORUS>	エージェントベースモデリングにおける行動認識論的基盤の確立と経済金融分野への適用		1,600,000			
中国との共同研究(NSFC)	エネルギー変換貯蔵デバイスの高効率化を目指したブロックコポリマーナノ電極の創製		1,500,000			
インドネシアとの共同研究(DGHE)	産業集積の価値共創: サービスシステム科学による分析と支援		2,500,000			
中国との共同研究(CAS)	熱電発電応用を目指したSi/SiGeナノワイヤヘテロ構造の研究		1,500,000			
インドとの共同研究(DST)	転写因子IciAによるDNA複製活性とアミノ酸代謝の同調制御機構の解明		1,000,000			
オープンパートナーシップ共同研究	ヘリウム凝縮相およびヘリウム液面上の低次元電子系の新物性		2,500,000			
オープンパートナーシップ共同研究	鉄摂取プロセスに着目した淡水生藍藻毒の生理学的機能解明		2,480,000			
韓国との共同研究(NRF)	構造特異的ピコ秒時間分解分光によるDNA塩基およびペプチド分子の光励起過程の解明		1,200,000			
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	極低温チャンパー実験による二酸化硫黄光励起メカニズムの質量非依存分別の解明		1,000,000			
フランスとの共同研究(CNRS)	NO _x 及びSO ₂ の光化学反応; 窒素・硫黄・酸素同位体シグナルの特徴付け		2,500,000			
フィンランドとのセミナー(AF)	光合成生物における優れた光・エネルギー変換系のシステムデザイン		2,500,000			
オープンパートナーシップ共同研究	物質の中の反物質: 陽子の中の反クォークのフレーバー非対称性の研究		2,000,000			
イタリアとのセミナー(CNR)	海洋生物に対する物理的・化学的なインパクト-実り豊かな海洋環境との共生を目指して		お茶の水女子大学		1,200,000	H26.4.1 (H26.7.1)
韓国とのセミナー(NRF)	女性の政治・経済進出の日韓比較: 現状、取り組み、エンパワーメント				825,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	ビスマス中のディラック電子	電気通信大学	1,000,000	H26.4.1		
ロシアとの共同研究(RFBR)	高強度レーザー場中の超高速原子・分子の多電子ダイナミクス		2,500,000			
中国との共同研究(CAS)	金属/ポリマーナノコンポジットの開発と光機能性マイクロ/ナノ微細構造形成		1,500,000			
ベルギーとの共同研究(FWO)	危機時におけるEUと日本の関係-金融ガバナンス機関の新しい道に向かって?	一橋大学	2,500,000	H26.4.1		
オープンパートナーシップ共同研究	ミャンマー水産業の発展に向けた水産基盤研究の構築	東京海洋大学	2,500,000	H26.7.1		
ブラジルとの共同研究(CAPES)	特異点論とその応用-特異点論における日伯若手研究者の持続可能養成プロジェクト	横浜国立大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
ブラジルとの共同研究(CAPES)	医用画像の複数モダリティを用いた肺野構造と機能の統合解析法		1,420,000			
オープンパートナーシップ共同研究	極低反射表面半導体材料の開発と光デバイスへの応用		1,600,000			
南アフリカとの共同研究(NRF)	超伝導集積回路プロセスのための先端的設計法の研究		2,350,000			
スロベニアとの共同研究(MIZS)	視物質進化と複眼部域性-ツノトンボおよびカストニア視覚系の生理・分子生物学的解析	総合研究大学院大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
オープンパートナーシップ共同研究	昆虫における視細胞間抑制仮説の検証		850,000			
オープンパートナーシップ共同研究	次世代自然エネルギー利用のための統合工学構築	長岡技術科学大学	2,500,000	H26.4.1		
ベルギーとの共同研究(F.R.S.-FNRS)	アブラムシ-植物ウイルス間相互作用に内部共生細菌が与える影響の解析	富山大学	2,500,000	H26.4.1		
オープンパートナーシップ共同研究	内部共生細菌が、アブラムシの捕食-被食関係に与える影響の解析		1,600,000			
オープンパートナーシップ共同研究	コーカサスにおける先史時代遺跡の立地と景観に関する考古学研究		2,300,000			

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)		
オープンパートナーシップ共同研究	サウジアラビア、タブーク州における初期遊牧民の考古学的研究	金沢大学	1,200,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
オープンパートナーシップ共同研究	感染防御-伝播阻止両機能を有するマラリア2価ワクチンの開発研究		2,000,000			
オープンパートナーシップ共同研究	腸内細菌叢とケモカインとのクロストークによるがん病態制御機構の解明		2,500,000			
韓国との共同研究(NRF)	宿主感染時における大腸菌および歯周病菌の病原性制御遺伝子の解析		1,200,000			
韓国との共同研究(NRF)	日韓沿岸域コアの解析による背弧海盆における過去の最大級津波・高潮災害調査		1,000,000			
インドとの共同研究(DST)	グラフェン系正極/有機・無機ハイブリッド電解質から成る高安全性Liイオン2次電池	北陸先端科学技術大学院大学	1,000,000	H26.5.30		
オープンパートナーシップ共同研究	強誘電体材料を用いた超高感度THz波検出のためのEOサンプリング検出素子の研究	福井大学	2,200,000	H26.4.1		
オープンパートナーシップセミナー	流域水資源管理に関する国際セミナー	山梨大学	2,500,000	H26.7.1		
ドイツとの共同研究(DAAD)	ILCのための超細分化カロリメータの国際共同開発	信州大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
インドネシアとの共同研究(DGHE)	窒素の流入・流出制御による養鶏場からのアンモニア発生抑制		2,500,000			
インドとの共同研究(DST)	細菌のふたつの生存形態間バランスの多因子による制御機構の解明		1,000,000			
オープンパートナーシップセミナー	代数的トポロジー国際セミナー		2,400,000			
中国との共同研究(NSFC)	衛星観測データを用いた地震に起因する斜面崩壊と土石流の予測	岐阜大学	1,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
インドネシアとの共同研究(DGHE)	熱帯モンスーン気候下における天水農地を対象とした圃場内貯水池による集水農法		2,500,000			
韓国との共同研究(NRF)	過酷環境下におけるひずみ硬化型セメント複合材料(SHCC)の力学特性		1,200,000			
ロシアとの共同研究(RFBR)	放射性核種の移動に関する地下水流動のモデル化と微小粒子の関与の解明	静岡大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
オープンパートナーシップ共同研究	環境放射線計測に向けた高性能半導体放射線検出システム		1,520,000			
韓国との共同研究(NRF)	新規迅速・高感度インフルエンザウイルス検出技術の開発		800,000			
中国との共同研究(NSFC)	グリーンイノベーションのためのソノプロセス	名古屋大学	1,494,000	H26.4.1 (H26.7.1)		
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	有機ラジカル物質と分子ジャンクション:強相関効果のマルチスケール解析		900,000			
インドとの共同研究(INSA)	早期タンパク質品質管理システムによる神経変性疾患関連タンパク質の制御機構解明		2,500,000			
ケニアとの共同研究(NCST)	ケニアにおけるいもち病菌菌レースとイネ品種の多様性解析による防除技術の開発		2,500,000			
オープンパートナーシップ共同研究	超音波エコーの新技術を用いた大腿部深層筋・中間広筋の筋機能・形状の解明		2,400,000			
オープンパートナーシップ共同研究	キラリティー制御したカーボンナノチューブ成長過程に関する分子シミュレーション		1,800,000			
オープンパートナーシップ共同研究	大規模医用画像データベースの「解剖知」への転換手法の開発とその診断治療支援応用		2,440,000			
ベトナムとの共同研究(VAST)	東南アジアの気候災害被害の低減にむけたベトナム湖沼堆積物からの古洪水の探求		2,500,000			
ベトナムとの共同研究(MOST)	アジア国際ネットワークにおけるシミュレーション援用航空宇宙機設計技術の確立		2,405,000			
ドイツとのセミナー(DFG)	日本とドイツにおける縮退状況下における都市・地域計画		2,496,000			
イタリアとのセミナー(CNR)	持続可能社会構築のための酵素と微生物の科学と工学に関する新潮流		1,200,000			
ロシアとの共同研究(RFBR)	海底観測ネットワークを利用した津波の早期検知・予測手法に関する研究		2,500,000			
インドとの共同研究(DST)	分子エレクトロニクス・スピントロニクスに向けたスピン分極有機分子の集積構造制御		1,000,000			
スウェーデンとの共同研究(STINT)	電子磁気二色性による局所スピンモーメント測定技術の開発		2,000,000			
オープンパートナーシップ共同研究	基礎及び工学問題における流体力学的不安定性と乱流の計算科学的解明		2,500,000			
韓国との共同研究(NRF)	第二配位圏の環境制御による酸素活性化に関する生物模倣学的研究		名古屋工業大学		1,200,000	H26.4.1
フランスとのセミナー(CNRS)	高速イオン伝導性セラミックス素子の材料設計と開発				2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	高精度分子シミュレーションによるDNAへの放射線の直接作用及び間接作用の解明		豊橋技術科学大学		2,320,000	H26.4.1

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
ドイツとの共同研究(DAAD)	ナノフォトニクスとナノマニピュレーション技術を駆使した、高効率単一光子源の実現	京都大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	紫外線受容タンパク質の信号伝達と分子機構の解明:構造とダイナミクス		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	自己集積化グラフェン薄膜のシリコン表面への形成とそのトライボロジー		1,000,000	
中国との共同研究(NSFC)	植物の機能的な形を生み出すための制御メカニズム		1,500,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	エコHetNets無線通信システムのためのクロスレイヤプロトコル設計		1,000,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	創薬を目指したメカノケミストリーにおける反応機構に関する先進的な実践的理論的研究		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	高効率光エネルギー変換を実現するための光マネージメント材料の開発		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	新しい酸水素化物のための最先端複合型散乱・分光法		2,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	記憶の幾何学的構造:作業記憶における前頭前野活動ダイナミクスの平衡点を探る		2,400,000	
ドイツとの共同研究(DAAD)	鉄系高温超伝導体における超伝導、磁性、結晶構造の相互関係		2,500,000	
ポーランドとの共同研究(PAN)	小規模SOFCにおけるスタックと改質器の熱的インタラクション		1,760,000	
韓国との共同研究(NRF)	ポール・リクール哲学の非西洋圏での受容・研究・活用に関する日韓比較		600,000	
オープンパートナーシップ共同研究	多民族性を考慮したマレーシア国民の内分分泌攪乱物質曝露による健康リスク評価		2,300,000	
韓国との共同研究(NRF)	少レアアースと高効率を目指した永久磁石モータの設計最適化		1,200,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	分子空間制御型磁気ナノ粒子を活用した神経分極の誘導		1,000,000	
ニュージーランドとの共同研究(RSNZ)	生命分子起源の再検証:DNA分子起源の解明に向けた微生物核酸代謝の基礎解析と応用		2,500,000	
フランスとの共同研究(Inria)<AYAMEプログラム>	移動領域におけるボルツマン型運動論方程式とその流体力学モデル		2,500,000	
ドイツとの共同研究(DAAD)	新しい分子材料開発を指向した、ヘテロ原子ピリリデン化学種の創製		2,435,200	
ドイツとの共同研究(DAAD)	真菌プレニル化酵素遺伝子を用いた植物二次代謝工学		2,300,000	
ニュージーランドとのセミナー(RSNZ)	高温超伝導マグネット技術に関する日本-ニュージーランドワークショップ		2,500,000	
フランスとのセミナー(CNRS)	材料電磁プロセス(EPM)のエネルギー・材料・環境に関する新展開		2,500,000	
中国との共同研究(NSFC)	ミミズ毒からヘビ毒へ:ヘビ類の防御機構における餌毒再利用の遍在性の検証		1,499,440	
インドネシアとの共同研究(LIPI)	大型大気レーダーによる赤道大気上下結合の日本インドネシア共同研究		2,500,000	
シンガポールとの共同研究(NUS)	低原子価コバルト触媒によるC-H結合活性化反応の反応機構研究		2,390,000	
インドとの共同研究(DST)	新規ポルフィリン光増感剤の分子設計と合成および抗腫瘍薬剤としての応用		990,000	
インドとの共同研究(DST)	多孔性錯体による酸素分子活性化とその磁気特性の直接観察		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	メキシコ・日本地域のゆっくり地震に関する比較研究		2,350,000	
オープンパートナーシップ共同研究	悪性がんの酸素恒常性維持機構と放射線治療抵抗性のクロストーク		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	MG53とTRIM50の機能解析		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ブータンヒマラヤ地域の地震災害軽減に向けたサイスマテクトニクスの研究		2,440,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ストーム(嵐)強度と頻度の変化がエストニア海岸地域の地形と植生に与える影響	2,450,000		
韓国とのセミナー(NRF)	世界漢字学会第2回国際会議-漢字の歴史的記述とその方法論	971,376		
ベトナムとの共同研究(VAST)	セリウム・ドーブ・フッ化物結晶を用いたテラワット紫外増幅器とレーザー発振器の開発	800,000		
フランスとの共同研究(CNRS)	パウルヴェエ方程式を巡る代数的、位相的、漸近解析的手法の新しい発展	2,500,000		
ドイツとの共同研究(DAAD)	量子暗号通信のための多量子ビットスピントロニクスの研究	2,500,000		
ロシアとの共同研究(RFBR)	平面メタマテリアルによるテラヘルツ波の制御	2,300,000		

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)		
シンガポールとの共同研究(NUS)	自動送気内視鏡と軟性ロボットの発展的な融合: MASTER-SPACEプロジェクト	大阪大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.11.7)		
インドとの共同研究(INSA)	超高感度指示薬による細胞性粘菌発生過程の時空間カルシウムイオン観察		1,500,000			
ハンガリーとの共同研究(HAS)	後脳-脊髄における神経細胞の発生、移動と極性形成と神経回路形成		2,500,000			
中国との共同研究(NSFC)	強磁場下における高エネルギー密度プラズマの原子過程研究		1,320,000			
オープンパートナーシップ共同研究	精密分子設計による高機能金属ポルフィリンおよびその複合体の創製		2,500,000			
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	筋線維と毛細血管の配向を制御した三次元心筋・骨格筋組織体の構築と薬剤評価への応用		1,000,000			
ベルギーとの共同研究(F.R.S.-FNRS)	開殻非線形光学物質の量子化学設計		2,500,000			
フランスとの共同研究(CNRS)	壁面剪断流の遷移における局在乱流構造		2,500,000			
フランスとの共同研究(CNRS)	写像類群とタイヒミュラー空間の幾何学		2,400,000			
ドイツとの共同研究(DAAD)	細菌多剤耐性化に関する多剤排出システムの構造および機能の解明		2,500,000			
ドイツとのセミナー(DFG)	プラズマ医療・理論計測ワークショップ		2,480,000			
ハンガリーとのセミナー(HAS)	蛋白質異常凝集の原理と制御		2,500,000			
中国との共同研究(NSFC)	アゾベンゼン誘導体で修飾したカーボンナノ材料の太陽電池応用に関する研究		1,500,000			
中国との共同研究(NSFC)	高強度ミューオンビームを使ったミューオン電子転換過程探索の研究		1,500,000			
中国との共同研究(NSFC)	原子分解能の近接場のAFMによりナノ構造及び性能の研究		1,100,000			
タイとの共同研究(NRCT)	デングウイルスを広く中和するヒト型単クローン抗体のエピトープに基づくワクチン開発		2,460,000			
韓国との共同研究(NRF)	筋萎縮におけるSphingolipid の役割解明と治療法の探索		127,324			
オープンパートナーシップ共同研究	幹細胞技術とティッシュエンジニアリングによる運動器変性疾患の機能的再建の確立		2,010,000			
韓国との共同研究(NRF)	スピン軌道相互作用を原理とする新しいスピントロニクス創成		1,080,000			
韓国との共同研究(NRF)	動的ネットワーク錯体の構築		840,000			
中国との共同研究(NSFC)	ツインコミクスを用いたバイオエタノール産生用微生物細胞工場の創製	1,500,000	神戸大学	H26.4.1 (H26.7.1)		
オーストリアとの共同研究(FWF)	強制法の視点からの集合論における新たな展開	2,260,000				
中国との共同研究(NSFC)	相変化物質スラリーの非平衡流動と伝熱特性およびメカニズムに関する研究	1,500,000				
インドとの共同研究(DST)	植物防御システムにおける、ポストゲノム解析に基づいた液胞動態の研究	1,000,000				
韓国との共同研究(NRF)	低応力下でのサクシオン応力のせん断強度への影響評価とその疎水性材料への適用	1,090,000				
チェコとの共同研究(ASCR)	不純物ドーブSiナノ結晶: フォトニクス、バイオ応用に向けた新奇ナノマテリアル開発	2,498,000				
イタリアとの共同研究(CNR)	発展方程式に対する新しい変分法の展開とその応用	1,200,000				
ドイツとのセミナー(DFG)	強相関電子系におけるスピンと軌道の相関	2,500,000				
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	ヒトと類人猿の道具使用に関する比較認知科学的実験研究	1,000,000				
インドとのセミナー(DST)	分子分光学最前線: 基礎と材料科学・生物学への応用	1,500,000				
オープンパートナーシップ共同研究	好熱バチルス細胞工場を実現する新規遺伝子操作技術の開発	2,038,000				
オープンパートナーシップ共同研究	植物分子遺伝学と植物考古学の相互評価によるイネ栽培化過程の検証	1,500,000				
オープンパートナーシップ共同研究	真核生物アスコルビン酸依存性膜貫通電子伝達タンパク質の生理機能と分子機構	2,000,000				
オープンパートナーシップ共同研究	アブラナ科植物のヘテロシスの分子機構の解析	1,250,000				
韓国との共同研究(NRF)	情報・交通社会資本整備による地域開発効果の比較分析	1,200,000				
インドとの共同研究(DST)	増強円偏光発光材料の開発とセキュリティ技術への応用	1,000,000			奈良先端科学技術大学院大学	H26.4.1

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
中国との共同研究(NSFC)	中国黄土高原半乾燥地における森林の水利用及び物質循環	鳥取大学	1,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	パレスチナ西岸地区におけるウォーターハーベスティングによる食料安全保障の強化		2,500,000	
フィンランドとの共同研究(AF)	農業活動に関連した様々な水環境問題に対する解析・評価ツールの構築	岡山大学	400,000	H26.4.1 (H26.7.1)
インドとの共同研究(DST)	強光耐性を強化した緑藻クラミドモナス葉緑体形質転換体の作出と解析		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	孔辺細胞における気孔閉口シグナルインテグレーションの解明		2,500,000	
オープンパートナーシップセミナー	有機化学の新領域創出のための異分野融合セミナー		2,400,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	機能性分子の構造およびその分子認識機構に関する研究	広島大学	1,000,000	H26.4.1 (H26.7.1)
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	化学的水素貯蔵のための新規ホウ化物系材料に関する研究		1,000,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	新奇トポロジカル物質のスピン電子状態の研究		2,500,000	
エジプトとの共同研究(MSR)	エジプト-日本協調観測によるガンマ線バーストの共同研究 II.		1,780,000	
インドネシアとの共同研究(DGHE)	一般化技術移転モデルの開発とインドネシアへの適用検証		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	インドの始生代の安定地塊および外縁における造山活動とSHRIMP年代		1,000,000	
韓国とのセミナー(NRF)	第10回日韓強誘電体会議		1,200,000	
スロベニアとの共同研究(MIZS)	バイオナノ粒子の高性能分離を目指したモノリスクロマトグラフィプロセスの開発		2,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	廃用性筋萎縮予防に効果のある新規バイオマテリアルの有用性検証	徳島大学	1,050,000	H26.4.1 (H26.5.30)
インドとのセミナー(DST)	持続可能なエネルギー・電子材料を目指したナノ材料開発への挑戦		1,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ブルネイ・ダルサラーム国と日本国における糖尿病及び肥満の比較研究を通じた国際貢献	香川大学	2,500,000	H26.4.1
ベルギーとの共同研究(F.R.S.-FNRS)	TempoNet: テンポラル・ネットワークの理論構築		2,500,000	
フィンランドとの共同研究(AF)	養殖環境における薬剤耐性遺伝子:その起源と拡散	愛媛大学	1,000,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	日韓共通の野生生物種を利用した環境汚染物質のバイオモニタリングシステムの構築		400,000	
韓国との共同研究(NRF)	冷戦期日韓におけるアメリカの表象—情報宣伝政策と民衆の対米認識		400,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	好熱菌タンパク質合成系のRNA修飾ネットワークを介した環境変化への応答		2,500,000	
中国との共同研究(NSFC)	嫌気好気埋立工法による温室効果ガス削減と汚染制御技術に関する研究	九州大学	1,400,000	H26.4.1 (H26.7.1)
中国との共同研究(CAS)	高密度水素貯蔵のための金属ホウ素-窒素水素化物の開発		1,500,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	移動ロボットのためのデータストリーム管理		2,500,000	
ハンガリーとの共同研究(HAS)	キヌレニン経路関連遺伝子改変マウスによる中枢神経系障害と神経保護作用機序の解析		2,500,000	
タイとの共同研究(NRCT)	β サラセミアにおける無効赤血球造血を惹起する新規因子の同定		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	新規材料用途の開発に貢献する理論・実験融合型微細構造解析		1,000,000	
韓国との共同研究(NRF)	GPCR調節分子による細胞膜と核間シグナリングの仲介機構の解明		1,000,000	
韓国との共同研究(NRF)	ベンチャーキャピタルの投資行動とパフォーマンス:日韓を中心に		1,080,000	
韓国との共同研究(NRF)	半導体カーボンナノチューブとバンドギャップ制御されたポリマーとの複合化と機能化		800,000	
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	コンピュータ支援外科システムを用いたメレノ匠の技の評価手法の確立		1,000,000	
ドイツとのセミナー(DFG)	新たな治療戦略の構築のための神経疾患と精神疾患の垣根を越えた共通基盤の理解		2,500,000	
中国との共同研究(NSFC)	中国ヒマラヤ地域と日本列島における鱗翅目昆虫の起源と適応放散		1,500,000	
ベトナムとの共同研究(VAST)	フェムト秒レーザーを用いる環境中の残留性有機汚染物質(POPs)の分析		2,500,000	
エジプトとの共同研究(MOSRT)	バイオ燃料・グリーンケミカル生産へのエジプト河海由来細菌・育種イネの戦略的活用		2,500,000	

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
オーストリアとの共同研究(FWF)	化学ラベル化によるタンパク質の超高解像度可視化		2,500,000	
タイとの共同研究(NRCT)	タイ産薬用植物並びに内生菌由来生物活性成分の生産性向上と新規医薬資源の探索		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	酸化亜鉛ナノ結晶を用いた環境に優しい光源の開発		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	新規のバイオ人工肝臓システムの構築		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	強磁性シリサイドナノロッドを用いた半導体ナノスピンドバイスの開発		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	暗号原理を用いたセキュア通信システムの数学的設計と解析における計算論的側面		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	骨髄異形成症候群特異的な標的分子の同定と機能解析		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	レアメタルの高効率分離に関する研究		1,700,000	
オープンパートナーシップ共同研究	トルコ・アナトリア高原における錫交易の成立とその自然科学的背景		1,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	サラセミア重症度規定因子の同定とその機能解析		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	アーキアの試験管内DNA複製再構成系の構築		1,200,000	
オープンパートナーシップセミナー	がん幹細胞研究の新展開		2,500,000	
中国との共同研究(CAS)	溶液成長による高性能ケステライト太陽電池の開発		1,500,000	
中国とのセミナー(CASS)	第四回在来知歴史学国際シンポジウム	佐賀大学	1,200,000	26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	ウクライナと日本における野菜ウイルスの生態学的進化的差異		2,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	歴史的な地方都市における災害時要援護者支援のためのICT活用型「防災デザイン」		760,000	
オープンパートナーシップ共同研究	東シナ海における回遊性魚類の国際共同調査とバイオリギング研究者ネットワークの構築	長崎大学	2,500,000	H26.7.1
韓国との共同研究(NRF)	動的電子状態に基づいた分子材料の開発		300,000	
ベトナムとの共同研究(VAST)	古生代と中生代前期における海生動物の大量絶滅後の回復と放散		2,282,280	
ニュージーランドとの共同研究(RSNZ)	種差を利用した腎臓前駆細胞増幅分化法の開発		2,500,000	
中国との共同研究(NSFC)	ナノ秒パルス放電プラズマとナノマテリアルの融合による次世代型オゾナイザの開発		1,482,000	
オープンパートナーシップ共同研究	超臨界水熱によるマレーシアの油やしバイオマスのバイオオイルへの変換技術開発		1,770,000	
オープンパートナーシップ共同研究	バイカル湖で生成する化学物質の謎を探る		2,060,000	
オープンパートナーシップ共同研究	広帯域センチ波望遠鏡によるサーベイ観測で探る銀河系の3次元構造と物質循環	熊本大学	1,800,000	26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	ナノ粒子界面積層化ポリマー複合体の開発と機能性フレキシブルシートへの応用		1,140,000	
オープンパートナーシップ共同研究	微生物燃料電池による先進的資源循環システムの構築		1,800,000	
オープンパートナーシップ共同研究	位相情報を用いたMRIによる脳アミロイドイメージングの開発		1,800,000	
オープンパートナーシップ共同研究	レトロエレメントのヒトゲノムへの転移制御機構		2,000,000	
韓国との共同研究(NRF)	新規高度免疫不全マウスを用いた患者由来腫瘍移植系の樹立とオーダーメイド医療の展開		900,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	島弧型玄武岩質火山の噴火予測を目指した地球物理学的観測とモデル化		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	サルコペニアの病態解明と治療法の開発-新規筋由来ペプチドからのアプローチ-	鹿児島大学	2,500,000	26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	自閉症スペクトラム障害の早期発見・介入における文化・人種的要因	群馬県立女子大学	1,320,000	H26.7.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	自由表面あれ進展の理論とそのマイクロシートハイドロフォーミングへの応用		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	重いクォークを含むハドロンスペクトルによるハドロン物理の新展開	首都大学東京	1,200,000	26.4.1 (H26.7.1)
韓国との共同研究(NRF)	耳介由来軟骨幹・前駆細胞を用いた関節軟骨再生法の開発	横浜市立大学	0	H26.4.1
オープンパートナーシップ共同研究	植物生産物を高度利用したレジスト材料による最先端グリーンリソグラフィ技術の研究	富山県立大学	2,050,000	H26.7.1

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
オープンパートナーシップ共同研究	中国メガシティ杭州の大気環境の動態把握と植物への影響評価	静岡県立大学	2,500,000	H26.4.1 (H26.10.1)
オープンパートナーシップ共同研究	Diels-Alder反応を触媒する酵素の探索および精密機能解析		2,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	ベーチェット病遺伝要因としてのHLAアレルに関する生物分子科学的研究		2,500,000	
南アフリカとの共同研究(NRF)	抗酸化物質、緑茶およびハーブ茶の尿中排泄物への影響	名古屋市立大学	2,500,000	26.4.1 (H26.7.1)
ハンガリーとの共同研究(HAS)	東中欧・バルカン地域の人・モノの移動に関する考察		2,320,000	
オープンパートナーシップ共同研究	神経再生過程の細胞間相互作用:最先端電子・光学顕微鏡イメージングを用いた共同研究		500,000	
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	ポリオール中の金属ナノ粒子形成機構解明	滋賀県立大学	1,000,000	H26.4.1
インドネシアとの共同研究(DGHE)	カカオにおける植物免疫遺伝子の探索	京都府立大学	2,399,012	H26.4.1
タイとの共同研究(NRCT)	熱帯地域(タイ国)における網羅的病原体検出法開発の共同研究推進	京都府立医科大学	2,500,000	H26.4.1
ブラジルとの共同研究(CAPES)	粘膜障害を伴う重症薬疹の遺伝子素因に関する国際的研究		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	有機導体、および鉄系超伝導体の圧力効果	大阪市立大学	1,000,000	H26.4.1 (H26.5.30)
インドとの共同研究(DST)	結び目不変量と幾何多様体		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	セラミック超常磁性ナノ粒子/高分子微粒子による新規ドラッグデリバリー		1,000,000	
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	ラジカル多成分連結反応の開発とマイクロフロー合成への応用	大阪府立大学	950,000	H26.4.1 (H26.7.1)
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	根寄生雑草の発芽制御の分子機構の解明		1,000,000	
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	マンガ画像を対象とした高速なコンテンツベース検索に関する研究		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	雄アジアゾウの攻撃的行動“マスト”を薬剤で阻止する技術の開発に関する基盤的研究		1,060,800	
ベトナムとの共同研究(VAST)	環境中化学物質の包括的安全性評価手法の開発とベトナムへの適用	北九州市立大学	2,467,000	H26.4.1
中国との共同研究(NSFC)	東アジア広域に拡散するスス粒子の変質と光学的特性	熊本県立大学	1,500,000	H26.4.1
中国との共同研究(CASS)	中国農村における生活改善に関する研究	宮崎公立大学	1,500,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	発生と再生:ES細胞とiPS細胞を用いた口腔組織修復の臨床応用に向けた戦略研究	岩手医科大学	1,000,000	H26.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	3Dディスプレイ、ホログラムメモリ、超高速光スイッチのための磁気光学ナノ構造体	東北工業大学	2,500,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	コミュニケーション、協働型社会、政策イノベーションを通じた認知症スティグマの低減	東北福祉大学	871,000	H26.7.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	カイラリティと磁性:物質創製から新機能実現まで	放送大学	2,500,000	H26.4.1
スロベニアとの共同研究(MIZS)	日本とスロヴェニアの歴史学研究および教科書による20世紀の比較研究	城西国際大学	2,500,000	H26.4.1
オープンパートナーシップセミナー	強相関物質の理論の進歩 TTCM2014	青山学院大学	2,220,000	H26.7.1
韓国との共同研究(NRF)	上部消化管知覚受容体発現とディスベプシア症状発現の日韓比較研究	慶應義塾大学	0	H26.4.1 (H26.7.1)
中国との共同研究(NSFC)	センサを有するRFIDアーキテクチャの開発と実証		1,430,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	フォトクロミズムを利用した光磁性体の創製		2,500,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	視覚色素ロドプシンの分子動力学シミュレーション		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	コアシェル型半導体ナノ構造体における気相光触媒反応を利用した超高速水素生成		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	光学活性超分子液晶構造の構築と物性探索		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	光集積回路応用のための微細構造光素子の研究開発		1,000,000	
スウェーデンとの共同研究(STINT)	細菌感染と自己免疫疾患におけるSOCS分子群の意義の解明		2,500,000	
オープンパートナーシップセミナー	第2回マルチスケール多相系プロセス工学国際シンポジウム		2,500,000	
オープンパートナーシップセミナー	革新的エネルギー技術創出のためのナノ・ミクロスケール熱工学に関する日米セミナー		2,480,000	

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
オープンパートナーシップ共同研究	難治性卵巣癌におけるdriver mutationの同定と新規治療法の開発		2,500,000	
フィンランドとの共同研究(AF)	会話における言語と相互行為の「単位」: 複数言語からの創発的アプローチ		4,364,000	
ポーランドとの共同研究(PAN)	酸素/水素吸蔵ユニットを組み合わせた石炭ガス化燃料電池複合発電システムの開発	芝浦工業大学	2,499,000	H26.4.1
中国との共同研究(NSFC)	スマートマテリアルを用いたアクチュエータに有するヒステリシスのモデリング及び制御		1,500,000	
中国との共同研究(NSFC)	アルツハイマー病の画期的予防・治療法の開発	順天堂大学	1,320,000	H26.4.1
フランスとの共同研究(ANR)<CHORUS>	古代メソポタミアの経済における女性の役割		2,300,000	
ハンガリーとの共同研究(HAS)	知能化空間による動物行動学に基づく生活空間におけるコミュニケーションモデルの構築	中央大学	2,498,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	歯科疾患への歯根膜幹細胞と細胞シート工学の応用	東京女子医科大学	1,200,000	H26.7.1
韓国との共同研究(NRF)	韓国に造成された日本庭園に関する研究	東京農業大学	1,130,000	H26.7.1
チェコとの共同研究(ASCR)	腎性低尿酸血症の遺伝子解析と分子生物学的病態生理の解明	東京薬科大学	1,768,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	セルラーネットワークにおいて大規模D2D通信を実現するための無線資源管理方式	東京理科大学	1,200,000	H26.7.1
韓国とのセミナー(NRF)	日韓整数論セミナー 2014		1,200,000	
韓国との共同研究(NRF)	LAMP法を用いた呼吸器感染症菌検出の応用	日本大学	1,200,000	H26.7.1
インドとの共同研究(DST)	宿主感染時に機能する病原バクテリアの適応機構		1,000,000	
インドとの共同研究(DST)	光ピンセットを用いたウイルス感染細胞解析	法政大学	1,000,000	H26.4.1 (H26.5.30)
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	衛星高信頼化のための絶縁材料の電荷蓄積・減衰特性の解明	東京都市大学	1,000,000	H26.4.1
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	セルマテリアルにおける力推定: 泡から多細胞組織へ	明治大学	1,000,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	韓国と日本の自己イメージ及び相互認識	明星大学	936,000	H26.7.1
フランスとのセミナー(CNRS)	概均質ベクトル空間と関連領域		1,500,000	
フィンランドとの共同研究(AF)	メディアイベントの情報流通とソーシャルメディアの実践〜フクシマの意味を追う	早稲田大学	1,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
フランスとの共同研究(MAE)<SAKURAプログラム>	食品および飼料中の有害物質に関する毒性学的微生物学研究	麻布大学	1,000,000	H26.4.1
オランダとのセミナー(NWO)	オランダ・日本共同セミナー『寄生バチの生物学』: これからの基礎・応用研究	神奈川大学	2,500,000	H26.4.1
中国との共同研究(CASS)	高効率青果物流通システムの構築に関する日中両国間比較研究	東京聖栄大学	1,460,000	H26.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	第13回日本韓国糖尿病腎症セミナー	金沢医科大学	1,200,000	H26.7.1
タイとの共同研究(NRCT)	変異を克服した抗インフルエンザ活性を持つRNAi (RNA干渉) システムの構築		2,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	石炭の混合燃焼による発生する微小粒子状物質の粗大化に関する研究	中部大学	1,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
フランスとの共同研究(CNRS)	中赤外広帯域コヒーレント光源		2,500,000	
中国との共同研究(CAS)	中赤外スーパーコンティニューム光発生のための微細構造光ファイバの研究	豊田工業大学	1,500,000	H26.4.1
インドとの共同研究(DST)	EngA-リボソーム、リボソーム-リボソーム相互作用のナノバイオロジー	京都産業大学	1,000,000	H26.5.30
ロシアとの共同研究(RFBR)	ミクロ空間で単一高分子が形成するナノ秩序構造		710,000	
フィリピンとの共同研究(DOST)	機能性材料創製のためのプラズマ機器研究の新展開	同志社大学	2,100,000	H26.4.1 (H26.5.30)
インドとの共同研究(DST)	表面間力顕微鏡の設計とソフト境界潤滑層のトライボロジー特性		966,000	
インドネシアとの共同研究(DGHE)	観光地における避難準備へ向けた大学・地域連携による情報マネジメントモデルの開発		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	生体用高強度Ti-Nb-Sn調和組織材料の開発	立命館大学	991,180	H26.4.1 (H26.5.30)
オープンパートナーシップ共同研究	粘土板分析から復元する古代イラクの水と都市	大阪学院大学	2,020,000	H26.7.1
ドイツとの共同研究(DAAD)	刺激応答性高分子微粒子の気液界面吸着現象の解析	大阪工業大学	2,500,000	H26.4.1

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
オープンパートナーシップ共同研究	一流ケニア中・長距離陸上選手の走効率を高める形態的特徴の獲得時期の解明	大阪体育大学	2,500,000	H26.7.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	日本とベトナム海域で採取される電解質多糖類の構造と生理活性	大阪電気通信大学	2,500,000	H26.4.1
フランスとの共同研究(ANR)<CHORUS>	金融政策の決定における自信過剰の影響: 政策と制度の観点から	関西学院大学	800,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	ナノスケールラマン分光法によるナノ構造の研究		1,200,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	遠方宇宙探査に向けた明るい超新星・ガンマ線バーストの研究	甲南大学	2,500,000	H26.4.1
インドネシアとの共同研究(DGHE)	未根治心房中隔欠損症における肺高血圧発症メカニズムの解明と治療法最適化への応用	神戸薬科大学	2,500,000	H26.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	第12回脳科学、心臓・平滑筋科学日韓合同シンポジウム	兵庫医科大学	1,200,000	H26.7.1
インドとの共同研究(DST)	天然インジゴを生産するインドと日本の藍植物の細胞工学的、分子生物学的研究	岡山理科大学	960,000	H26.4.1
中国との共同研究(NSFC)	MC2Rノックアウトマウスを利用した點頭てんかんの神経科学的病因解析	福岡大学	1,452,000	H26.4.1
オーストリアとの共同研究(FWF)	曲面論の新展開---変換と特異性---		2,500,000	
ドイツとの共同研究(DAAD)	認知症高齢者と地域ケア~日独比較研究	熊本学園大学	2,500,000	H26.4.1
オープンパートナーシップセミナー	環境負荷の低減と災害に対する強靭性を備えた都市インフラ整備	岐阜工業高等専門学校	2,500,000	H26.7.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	両側性乳がんの分子類型解析:一致または不一致?(日露共同研究)	公益財団法人 がん研究会	2,500,000	H26.4.1
中国との共同研究(NSFC)	日中の比較研究による環境産業拠点の統合的評価モデル(EMERGYモデル)の開発	独立行政法人国立環境研究所	1,500,000	H26.4.1
オープンパートナーシップセミナー	日本とニュージーランドの草地生態系における炭素動態と温室効果ガスの交換	独立行政法人農業環境技術研究所	2,500,000	H26.7.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	超高速フォトニクス・センシング・バイオイメージング用複合マイクロ・ナノ光導波路	独立行政法人物質・材料研究機構	2,500,000	H26.4.1 (H26.5.30)
シンガポールとの共同研究(NUS)	有機誘電体薄膜膜とグラフェンを用いたハイブリッド太陽光発電基本セルの創生		2,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	形状記憶ナノファイバーを用いた転移性肝癌および腹膜播種の新たな治療法の開発		1,200,000	
フランスとのセミナー(CNRS)	日仏CVDダイヤモンドパワーデバイス研究会		2,500,000	
インドとのセミナー(DST)	原子膜物質の物理と化学:基礎と応用		1,500,000	
オープンパートナーシップ共同研究	強相関電子系におけるスピン伝導現象の研究	独立行政法人日本原子力研究開発機構	2,475,000	H26.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	プラズマX線補償光学素子のホログラフィック制御法の開発	2,473,000		
韓国との共同研究(NRF)	比較プロテオミクス技術を用いたダイズの耐湿性機構の解明	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	0	H26.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	冬眠動物の骨格筋萎縮の制御機構の解明	独立行政法人農業生物資源研究所	2,500,000	H26.4.1 (H26.5.30)
インドとの共同研究(DST)	濃核病ウイルスインド分離株ゲノムと宿主カイコが持つ抵抗性遺伝子の分子解析	1,000,000		
ロシアとの共同研究(RFBR)	大強度パルスミューオンビームによる標準模型を超える新しい素粒子相互作用の探求	入字共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	2,440,000	H26.4.1
スロベニアとの共同研究(MIZS)	膜スフィンゴリエリンの分布と動態の分子解析	独立行政法人理化学研究所	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
韓国との共同研究(NRF)	非水系リチウム-酸素反応における酸素ラジカル安定剤の機能の理解		1,150,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	実験的電子密度分布解析に基づく遷移金属的ケイ素化合物の生成機構解明と反応設計		2,500,000	
中国とのセミナー(NSFC)	発生生物学の進歩:細胞から器官形成へ		1,200,000	
中国とのセミナー(NSFC)	第3回南京大学/理研BRC国際マウスサマーコース		1,200,000	
オープンパートナーシップ共同研究	細胞ブリッジ現象を用いた超小型心筋細胞ポンプの開発		1,700,000	
インドとの共同研究(DST)	ホースグラムの超高密度連鎖地図作成と全ゲノム配列解析	公益財団法人かずさDNA研究所	1,000,000	H26.5.30
シンガポールとのセミナー(NUS)	シンガポール-日本 胃癌トランスレーショナル研究セミナー	独立行政法人国立がん研究センター	2,500,000	H26.4.1
韓国との共同研究(NRF)	天然物由来成分を利用したマスト細胞の機能を制御する新規シグナル経路の解析	公益財団法人東京都医学総合研究所	500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	ウイルス発現ベクターを用いたカルパイン3の生理的基質の検索		1,000,000	

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
韓国とのセミナー(NRF)	日韓HIV/AIDS合同セミナー	独立行政法人国立国際医療研究センター	1,200,000	H26.7.1
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	ツェンペリイによる植物コレクションのデジタル化	独立行政法人国立科学博物館	2,500,000	H26.4.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	組込みシステム検証技術とその応用	独立行政法人産業技術総合研究所	1,040,000	H26.4.1 (H26.7.1)
ベルギーとの共同研究(FWO)	固相結晶法によるGe系高移動度電子デバイス		2,500,000	
インドとの共同研究(DST)	加速器テラヘルツ分光・レーザー赤外分光を用いたタンパク質水和ダイナミクス の 解 明		1,000,000	
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	アブラムシ共生系における共生細菌による環境適応の実態と機構の解明		1,000,000	
フランスとの共同研究(CNRS)	大規模山体崩壊を伴う海域火山の火砕流の流動定置機構とマグマ供給系の解明		2,500,000	
韓国とのセミナー(NRF)	日韓プラズマ静電気応用技術コンファレンス		1,200,000	
フランスとの共同研究(Inria)〈AYAMEプログラム〉	軽量仮想化環境であるDCEを基盤とした新世代ネットワーク技術の研究開発	独立行政法人情報通信研究機構	2,490,000	H26.4.1 (H26.7.1)
オープンパートナーシップ共同研究	量子通信・量子暗号の伝送容量限界の解明	2,250,000		
韓国との共同研究(NRF)	小脳のトニック抑制に対するグリアによる調節機構の解明	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	1,200,000	H26.4.1 (H26.7.1)
イタリアとの共同研究(CNR)	実験とシミュレーションのベンチマークによる負イオンビーム形成の物理と工学の確立		1,190,000	
ロシアとの共同研究(RFBR)	最新宇宙技術とVLBIによる、月と火星の回転の性質と内部構造の研究		2,370,000	
中国との共同研究(NSFC)	有機タンデム光電子デバイスの有機半導体の本性を活用した高性能化		1,500,000	
韓国との共同研究(NRF)	地上望遠鏡観測と探査機その場観測データを統合した小惑星形状の推定		0	
オープンパートナーシップ共同研究	マイダナク観測所に於ける地球接近小天体の長期測光観測		2,460,000	
インドとの共同研究(DST)	南極産菌類の多様性と生物資源探索	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	1,000,000	H26.4.1 (H26.7.1)
インドとの共同研究(DST)	太古代から原生代の地殻プロセス探査によるインド南部と南極との地質リンク		980,000	
韓国との共同研究(NRF)	森林生態系機能を考慮した最適資源管理システム		1,200,000	
オープンパートナーシップセミナー	高感度高分解能イオンマイクロプローブワークショップ		2,350,000	
オープンパートナーシップ共同研究	マダガスカルにおける自然および人為的災害リスクに対する土地利用最適化モデル		1,373,000	
オープンパートナーシップ共同研究	南極海の環境変動に対するペンギンの行動・生理的応答		2,500,000	
ニュージーランドとの共同研究(MBIE)	高度先進的ゲノムシーケンス技術を利用したヒトの健康と疾患のエピジェネティクス	東京都立小児総合医療センター(臨床研究部)	2,483,000	H26.4.1
ブラジルとの共同研究(CAPES)	世界初ブラジル沖の深海生物・地学に関する調査研究	独立行政法人海洋研究開発機構	2,500,000	H26.4.1 (H26.7.1)
ロシアとの共同研究(RFBR)	カムチャッカの新生代火成作用とテクトニクス:島弧-プレート相互作用の解明		2,500,000	
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	革新的衛星観測と地上観測・モデルを統合した東アジア対流圏下層オゾン汚染の動態解明		1,000,000	
オープンパートナーシップ共同研究	海底電磁場観測による津波防災の基礎研究		700,000	
オープンパートナーシップ共同研究	海洋生態系における未知の藻類/パルマ藻の生態学的・進化的研究	独立行政法人水産総合研究センター	1,900,000	H26.7.1
オープンパートナーシップ共同研究	水産物由来セレンの機能解明に関する研究	2,500,000		
シンガポールとの共同研究(NUS)	神経機能画像による定常状態神経ネットワークに見られる加齢性変化の解明	独立行政法人国立長寿医療研究センター	2,500,000	H26.4.1
バングラデシュとの共同研究(UGC)	バングラデシュにおける環境因子と非伝染性疾病(NCDs)罹患との関連に関する研究	独立行政法人国立循環器病研究センター	3,000,000	H26.4.1 (H26.7.1)
ニュージーランドとの共同研究(RSNZ)	急性心筋梗塞早期のグレリン注射は交感神経抑制作用を介して冠微小循環を改善するか?		2,400,000	
ケニアとの共同研究(NCST)	ヒヒ皮質下血管性認知症モデルの確立		2,500,000	
オーストリアとのセミナー(FWF)	医薬品開発の生産性の向上を目指した革新的な臨床試験デザインに関する研究		2,497,000	
オープンパートナーシップ共同研究	効率的な医薬品開発の実現に向けた革新的臨床試験デザインと統計的思考の方法の研究		1,889,000	
オープンパートナーシップセミナー	蓄積リングにおけるコンプトンガンマ線の研究ネットワーク形成:ビーム技術と利用研究		公益財団法人高輝度光科学研究センター	

【平成26年度 二国間交流事業(共同研究・セミナー)】

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)
韓国との共同研究(NRF)	韓国と日本の婦人科がん発生および放射線治療成果との関連の分子疫学研究	公益財団法人放射線影響研究所	1,200,000	H26.4.1
オープンパートナーシップ共同研究	サブナノ秒時間分解デュアルコム分光の開拓	日本電信電話株式会社N TT物性科学基礎研究所	2,150,000	H26.4.1
イタリアとの共同研究(CNR)	新規量子デバイスに向けた高移動度単層グラフェン		1,200,000	
スロベニアとの共同研究(MIZS)	ヒューマノイドロボットのための自律的行動生成手法の開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	2,500,000	H26.4.1