

【平成25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モデル魚種から産業種へ	北海道大学	2,500,000	H25.4.1
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	北海道大学	2,500,000	H25.4.1
中国との共同研究(CAS)	500K以下で実現されるDME混合気の低温自発着火機構の解明	北海道大学	1,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	MBR膜面において発生するせん断力の変化に伴う膜ファウリング物質の遷移	北海道大学	2,200,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	触媒によるバイオマス由来糖から再生可能化学品への変換反応	北海道大学	1,000,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	水産リノ脂質のナノシステム及び物理化学的性状とその応用に関する研究	北海道大学	1,000,000	H25.4.1
タイとの共同研究(NRCT)	構造を制御したチタン酸化物担持貴金属ナノ微粒子触媒による選択的有機合成の開発	北海道大学	2,500,000	H25.4.1
タイとの共同研究(NRCT)	新規の抗グリコサミン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	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	2つのクロロフィル分解経路とその生理的役割	北海道大学	100,000	H25.4.1
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	北海道大学	900,000	H25.7.1
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	北海道大学	900,000	H25.7.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	MRE用最適加振方法に関する共同研究	北海道大学	2,500,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	新しいタイプの分子性強誘電体の開拓	北海道大学	1,500,000	H25.4.1
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	北海道大学	1,500,000	H25.4.1
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	北海道大学	1,496,000	H25.4.1
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 - ナショナルターゲット2016へ向けて -	北海道大学	1,500,000	H25.8.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	食品中の抗生物質検出のためのマイクロチップ蛍光偏光免疫分析法の開発	北海道大学	2,500,000	H25.4.1
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	北海道大学	1,899,000	H25.4.1
フィンランドとのセミナー(AF)	ソフトコンピューティングによる最適化とデータマイニングによる産業応用	室蘭工業大学	2,484,060	H25.4.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	国際ネットワークを活用した野鳥由来鳥インフルエンザウイルスに関する調査研究の推進	帯広畜産大学	2,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	帯広畜産大学	2,290,000	H25.8.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	詩の逆説: 詩における「自己表現への障害」と定型詩の継承・逸脱の諸相をめぐる研究	岩手大学	1,000,000	H25.4.1
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する研究	岩手大学	20,000	H25.8.1
オーストラリアとの共同研究(ARC)	神経変性疾患の早期診断のための分子イメージング基礎開発研究	東北大学	2,500,000	H25.4.1
チェコとの共同研究(ASCR)	アクチン・ミオシン両ファミリー分子間の協調による細胞核構築とゲノム機能の制御	東北大学	2,500,000	H25.4.1
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	東北大学	1,500,000	H25.4.1
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	東北大学	2,200,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	確率解析とその応用	東北大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	配糖体型ケミカルシグナルの細胞外分泌と輸送に関する生物有機化学	東北大学	2,500,000	H25.4.1
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	東北大学	1,000,000	H25.5.31
ベルギーとの共同研究(FWO)	機能性消化管障害における中枢機能バイオマーカーの探索	東北大学	2,500,000	H25.4.1
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	東北大学	2,500,000	H25.4.1
スロベニアとの共同研究(MIZS)	幾何対称性から発現するエキゾチックな電子状態	東北大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	太平洋高気圧に関連する上部対流圏水蒸気量の年々変動とその放射収支への影響	東北大学	400,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	脳及び胎盤関門におけるトランスポーター機能変動の分子機構の解明	東北大学	300,000	H25.4.1
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	東北大学	1,160,000	H25.4.1
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	東北大学	800,000	H25.7.1
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	東北大学	600,000	H25.7.1
中国との共同研究(NSFC)	大面積モザイク格子3軸サーフェスエンコーダに関する共同研究	東北大学	1,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	東北大学	2,500,000	H25.8.1
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	東北大学	950,000	H25.8.1
オープンパートナーシップセミナー	介護と看取りの現場に根ざす新たな思想史・文化史研究の構築	東北大学	2,500,000	H25.8.1
オープンパートナーシップセミナー	第4回学際領域における分子イメージング技術に関する日独共同セミナー	東北大学	2,500,000	H25.8.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	西シベリアの河口域生態系における食物網内の吸虫類寄生虫の摂食リンク	東北大学	2,460,000	H25.4.1
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	東北大学	1,940,000	H25.4.1
英国との共同研究(RS)	有機-無機ハイブリッド型ポリオキサメタレートを用いた革新的機能材料の創製	東北大学	2,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	H25.4.1
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	茨城大学	2,400,000	H25.8.1
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	筑波大学	2,492,000	H25.4.1
スペインとの共同研究(CSIC)	細胞機能解析のためのマイクロフルーイディック/フォトニックデバイスの開発	筑波大学	2,500,000	H25.4.1
インドネシアとの共同研究(DGHE)	アドホック短距離無線通信網を利用した地震発生後の迅速な人的被害把握に関する研究	筑波大学	2,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	微生物由来のプラスチック分解酵素の生産とモノマーリサイクルへの利用	筑波大学	1,000,000	H25.4.1

【平成25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)	
インドとのセミナー(DST)	光合成生物のシグナル伝達 - ラン藻から高等植物まで -	筑波大学	1,500,000	H25.5.31
ハンガリーとの共同研究(HAS)	新型人工メタロヌクレアーゼの開発と医学への応用	筑波大学	2,500,000	H25.4.1
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	筑波大学	2,470,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	生体内脂肪の機能を可視化する新しい分子イメージング法の開発	筑波大学	1,000,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	アデノウイルスゲノムのダイナミクス~細胞内輸送と遺伝子発現制御との共役~	筑波大学	1,000,000	H25.4.1
チュニジアとのセミナー(MHESRT)	チュニジアー日本 文化・科学・技術学術会議	筑波大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	高周期14族元素多重結合種の革新的合成法:機能性材料のための基礎と応用	筑波大学	400,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	高齢者における包括的健康状態の日韓比較研究-東アジアの介護予防策構築にむけて-	筑波大学	1,200,000	H25.4.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	日米技術プラットフォームを利用したトマトの果実形成機構の解明	筑波大学	0	H25.4.1
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	筑波大学	2,320,000	H25.8.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	根寄生雑草Phelipanche ramosaとナタネの化学交信とその制御	宇都宮大学	1,000,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	OGRI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	1,000,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	埼玉大学	700,000	H25.7.1
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	1,200,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	有機タンDEM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	千葉大学	1,500,000	H25.4.1
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	千葉大学	1,500,000	H25.4.1
オープンパートナーシップセミナー	第3回千葉大学・ウブサラ大学合同ワークショップ	千葉大学	2,500,000	H25.8.1
オーストラリアとの共同研究(ARC)	高解像地上観測および気候モデルに基づく南半球大気重力波と潮汐波の力学	東京大学	2,400,000	H25.4.1 (H26.2.28)
オーストラリアとの共同研究(ARC)	サンゴ骨格の微小領域分析によるメソスケール気象現象の復元	東京大学	2,350,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
イタリアとの共同研究(CNR)	トポロジカル絶縁体の超薄膜:表面・界面原子層によるスピン・電子物性の制御	東京大学	1,200,000	H25.4.1 (H26.2.28)
イタリアとのセミナー(CNR)	東京とローマの都市ガバナンス:市街地整備の戦略と手法	東京大学	1,200,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
フランスとのセミナー(CNRS)	伝統都市のアイデア・インフラと分節的な社会=空間構造	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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・慣用語の柔軟なマッチング	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
インドネシアとの共同研究(DGHE)	無触媒プロセスを利用したジャトロファ由来のバイオディーゼル変換技術の環境影響評価	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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藻藻場生態系機能の解明	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H25.8.1)
インドとの共同研究(DST)	近傍超新星の研究による遠方宇宙探査の基礎の確立	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
インドとの共同研究(DST)	ナノパターン導入による鉄系及び銅酸化物超伝導体の磁束ダイナミクスと臨界電流増強	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
インドとの共同研究(DST)	カイコガ科・ヤマユガ科野蚕のゲノム進化に関する共同研究	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	922,000	H25.5.31
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拓	東京大学	1,000,000	H25.5.31
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	東京大学	1,000,000	H25.5.31
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	東京大学	1,000,000	H25.5.31
インドとのセミナー(DST)	多機能性強相関物質の物理と設計	東京大学	1,500,000	H25.5.31
ハンガリーとの共同研究(HAS)	精囊分泌タンパク質による精子受精能調節機構	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	H25.4.1 (H26.2.28)
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	オントンジャワ海台下マントルの変形と物性	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	ゲージおよびストリング理論における可解構造	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,000,000	H25.4.1 (H26.2.28)
ニュージーランドとの共同研究(MSI)	近年の地震液状化の被害分析と住宅の被害軽減技術の開発	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
ニュージーランドとの共同研究(MSI)	ニュージーランド産渦鞭毛藻が生産する有毒成分の構造解明	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
韓国との共同研究(NRF)	日本と韓国で発生しているブナ科樹木萎凋病に関する比較研究	東京大学	590,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,200,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,200,000	H25.4.1 (H26.2.28)
韓国とのセミナー(NRF)	2013年設計とデジタルエンジニアリングに関するアジア国際会議	東京大学	838,000	H25.7.1
韓国とのセミナー(NRF)	日韓の海洋再生可能エネルギー利用に関する共同セミナー	東京大学	761,000	H25.7.1
韓国とのセミナー(NRF)	がんをめぐる日韓学際研究の検討	東京大学	1,200,000	H25.7.1
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
中国との共同研究(NSFC)	東アジア夏季モンスーン変動に伴う水循環の様式および変動度変化	東京大学	1,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
中国との共同研究(NSFC)	ベタスケール粒子法シミュレーション	東京大学	1,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)

【平成25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	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	東京大学	2,500,000	H25.8.1
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	東京大学	1,250,000	H25.8.1
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ンゼーベック効果	東京大学	1,250,000	H25.8.1
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	東京大学	600,000	H25.8.1
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	東京大学	1,400,000	H25.8.1
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	東京大学	2,500,000	H25.8.1
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	東京大学	2,500,000	H25.8.1
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	東京大学	1,200,000	H25.8.1
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 TTCM2013	東京大学	2,500,000	H25.8.1
ポーランドとの共同研究(PAN)	葉層構造の幾何的、位相的、力学系的研究	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	1,600,000	H25.4.1 (H26.2.28)
英国との共同研究(RS)	新世代の振動データで探る太陽・恒星の磁気活動	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
英国との共同研究(RS)	単結晶材料のワイヤ放電スライシングについての研究	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,300,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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	東京大学	2,500,000	H25.4.1 (H26.2.28)
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骨修復	東京医科大学	1,000,000	H25.5.31
韓国との共同研究(NRF)	多発性筋炎の治療標的としての自然免疫細胞の研究	東京医科大学	400,000	H25.4.1
シンガポールとの共同研究(NUS)	磁性ビーズ充填型マイクロ流路を用いた量子ドット標識DNAの電気化学的検出	東京医科大学	2,500,000	H25.4.1
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	東京医科大学	2,000,000	H25.8.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	同一ゲノムを持つ体細胞クローン牛個体間におけるエピジェネティクス変異の高速解析	東京農工大学	1,000,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	東京工業大学	2,450,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
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	東京工業大学	1,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
フランスとのセミナー(CNRS)	DNA鎖交換反応制御機構の学際的アプローチ	東京工業大学	2,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
ドイツとの共同研究(DFG)	光干渉計型重力波検出器における低温技術の確立	東京工業大学	2,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
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	東京工業大学	2,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
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	東京工業大学	1,000,000	H25.5.31
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体の開発	東京工業大学	1,050,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
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	東京工業大学	1,200,000	H25.7.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	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	東京工業大学	2,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
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	東京工業大学	1,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
オランダとのセミナー(NWO)	第5回ハラタマワークショップ	東京工業大学	2,500,000	H25.4.1 (H25.10.1) (H25.11.30)
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	東京工業大学	2,500,000	H25.8.1
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	東京工業大学	1,640,000	H25.8.1
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	国立大学法人電気通信大学	1,000,000	H25.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	一橋-西江貿易コンファレンス	一橋大学	300,000	H25.7.1
韓国とのセミナー(NRF)	経済グローバル化の中での日韓水産業の互恵関係構築の課題と方向	東京海洋大学	848,000	H25.7.1
ブラジルとの共同研究(CAPES)	可微分写像の特異点論とその応用	横浜国立大学	1,880,000	H25.4.1
ブラジルとの共同研究(CAPES)	医用画像の複数モダリティ統合に基づく胸部CTおよびMRの時空間解析法	横浜国立大学	2,250,000	H25.4.1
インドとのセミナー(DST)	ナノテクノロジーに基づくグリーン&ライフマテリアルズイノベーション	横浜国立大学	1,500,000	H25.5.31
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	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	歯の発生と再生過程におけるワイント(Wnt)シグナルの役割	新潟大学	200,000	H25.4.1
ドイツとのセミナー(DFG)	独立分散エネルギー開発に向けた次世代遮熱コーティングに関する日独セミナー	長岡技術科学大学	2,500,000	H25.4.1
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技術構築	長岡技術科学大学	2,500,000	H25.8.1
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	H25.4.1
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	富山大学	2,100,000	H25.8.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	筋細胞のミトコンドリア呼吸機能を支えるタンパク質相互作用の解明	金沢大学	2,500,000	H25.4.1
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	金沢大学	2,000,000	H25.8.1
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	H25.8.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	東アジアの大気・海洋中の多環芳香族炭化水素類と放射性物質の挙動	金沢大学	2,500,000	H25.4.1
英国との共同研究(RS)	非感染性昆虫ウイルスベクターを基盤とした新規マラリア伝播阻抑ワクチンの開発研究	金沢大学	2,250,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	固体量子コンピュータへの応用を目指したSi:P結晶の超低温・強磁場下の磁気共鳴	福井大学	300,000	H25.4.1
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	1,900,000	H25.8.1
韓国との共同研究(NRF)	WDM/OCDM複合網のための高効率短光パルス源とデジタル多チャネル一括検出	山梨大学	0	H25.4.1

【平成25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)	ILG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	2,200,000	H25.4.1
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	信州大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	ナノカーボンの機能を利用したリモートコントロールポリマーアクチュエータの開発	信州大学	1,100,000	H25.4.1(H25.8.1)
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	岐阜大学	2,500,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	マメ科植物のSTOP1酸耐性必須転写因子制御の解明	岐阜大学	1,000,000	H25.4.1
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	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	シリコンゲルマニウム系混晶半導体を用いたタンデム型熱電デバイス作製	静岡大学	990,000	H25.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	朝鮮通信使と琉球使節団の比較研究	静岡大学	1,200,000	H25.7.1
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	H25.4.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	分解プラスミドの水平伝播を利用したベトナムにおけるダイオキシン汚染土壌の浄化	静岡大学	600,000	H25.4.1
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	質量顕微鏡法によるパーキンソン病モデル動物と死後脳のメタボローム解析	浜松医科大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	スケールシームレス型次世代内視鏡診断治療ナビゲーションシステムの開発	名古屋大学	2,490,000	H25.4.1
オーストリアとの共同研究(FWF)	制約充足性判定の書換え理論への導入とそのソフトウェア検証への応用	名古屋大学	2,500,000	H25.4.1
ベルギーとの共同研究(FWO)	先端電子・光子デバイスに向けたシリコンゲルマニウム薄膜形成技術と物性解明	名古屋大学	2,420,000	H25.4.1
インドとの共同研究(INSA)	早期タンパク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	名古屋大学	2,500,000	H25.4.1
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	名古屋大学	900,000	H25.4.1
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	名古屋大学	190,000	H25.8.1
ケニアとの共同研究(NCST)	ケニアにおけるいもち病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	名古屋大学	2,500,000	H25.4.1
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	1,496,000	H25.4.1
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术を用いた大腿部深層筋・中間広筋の筋機能・形状の解明	名古屋大学	1,900,000	H25.8.1
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	名古屋大学	1,050,000	H25.8.1
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	名古屋大学	1,050,000	H25.8.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	日本北方・シベリア域における電離圏擾乱研究手法の開発	名古屋大学	2,500,000	H25.4.1
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	名古屋大学	1,800,000	H25.8.1
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	多層層化と信号劣化を考慮したルーティングによる次世代大容量光パスネットワーク	名古屋大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	無鉛セラミックスのセル構造化とナノチューブ圧電特性に関する研究	名古屋工業大学	2,500,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	ナノカーボン細孔へのシリコン析出による次世代リチウム二次電池電極材料の開発	名古屋工業大学	1,000,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	全反射赤外分光を用いたアデニン受容体の活性化機構の研究	名古屋工業大学	1,000,000	H25.4.1
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	600,000	H25.7.1
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	1,790,000	H25.8.1
中国との共同研究(MOE)	知財教育国際標準モデルを目指した日中両国の知財人財育成の比較研究	三重大学	1,500,000	H25.4.1
オーストラリアとの共同研究(ARC)	基部陸上植物の発生・形態形成・ゲノミクスから植物陸上化進化を探る	京都大学	2,500,000	H25.4.1
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	京都大学	2,500,000	H25.4.1
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	京都大学	2,500,000	H25.4.1
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	京都大学	2,500,000	H25.4.1
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	京都大学	2,500,000	H25.4.1
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	京都大学	2,500,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	日印地磁気観測データによる磁気嵐時の対流電場と地磁気への影響に関する実証的研究	京都大学	1,000,000	H25.4.1
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	京都大学	1,000,000	H25.5.31
フランスとの共同研究(Inria)〈AYAMEプログラム〉	没入型全周囲立体映像提示環境における多視点映像を用いた3次元視線・ジェスチャー認識	京都大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	ライダー・レーダー同時観測による大気乱流特性の国際共同研究	京都大学	1,000,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	フラノクマリン生合成の根幹を担うプレニル化反応の分子生物学的研究	京都大学	1,000,000	H25.4.1
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	京都大学	1,000,000	H25.4.1
エジプトとの共同研究(MHESR)	第一原理電子状態計算によるナノ材料のひずみ抵抗効果の予測とナノセンサへの応用	京都大学	2,500,000	H25.4.1
ケニアとの共同研究(NCST)	ナイロビ郊外で新たに発見された鮮新世化石産地の古人類学調査	京都大学	2,496,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	分子マニピュレータ原理による液晶-高分子複合系のメタマテリアル設計	京都大学	1,200,000	H25.4.1
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	京都大学	1,000,000	H25.4.1
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	京都大学	900,000	H25.7.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	TRICチャンネルとカルシウム放出に関する研究	京都大学	2,500,000	H25.4.1
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	京都大学	2,500,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	ゆらぎが駆動する生体分子機能のための階層的な理論・計算方法の研究	京都大学	1,500,000	H25.4.1
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	京都大学	1,500,000	H25.4.1
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泌擾乱物質曝露による健康リスク評価	京都大学	2,100,000	H25.8.1
ポーランドとの共同研究(PAN)	小規模SOFIにおけるスタックと改質器の熱的インタラクション	京都大学	1,610,000	H25.4.1
スロバキアとの共同研究(SAS)	沈み込み帯での地殻-マントル相互作用に果たすマントル物質の役割解明	京都大学	2,500,000	H25.4.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	ショウジョウバエモデルとベトナム由来天然物のヒト疾患研究への応用	京都工芸繊維大学	876,000	H25.4.1

【平成25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)	
フィンランドとの共同研究(AF)	E型ボツリヌス菌の病態発現機構の解明	大阪大学	4,146,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	質量数40領域での原子核の極限変形	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	協同効果と多光子過程を利用したフォトリソミック分子系の新機能開拓	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	パウルヴェ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	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとのセミナー(CNRS)	第2回日仏錯体化学セミナー～環境・エネルギー問題解決に向けた錯体化学の取り組み～	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
スペインとの共同研究(OSIC)	弱い相互作用と強い相互作用で探る原子核の統合的描像	大阪大学	2,450,000	H25.4.1
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研究	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	自己組織化による酸化ナノ超構造スピントロニクスデバイス形成に関する研究	大阪大学	1,000,000	H25.4.1
ベルギーとの共同研究(FWO)	サルモネラ多剤排出ポンプによるオボトランスフェリン由来抗菌ペプチド耐性機構の解明	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
ハンガリーとの共同研究(HAS)	蛋白質異常凝集とアミロイド形成の機構解明	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
ハンガリーとの共同研究(HAS)	亀裂の動力学から崩壊の予測に向けて	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
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	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
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	大阪大学	1,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	腫瘍成長の数理モデル	大阪大学	1,000,000	H25.4.1
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	大阪大学	2,320,000	H25.4.1
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単クローン抗体のエピトープに基づくワクチン開発	大阪大学	2,460,000	H25.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	第16回日韓有機化学セミナー	大阪大学	1,200,000	H25.7.1
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	大阪大学	1,270,000	H25.4.1
シンガポールとの共同研究(NUS)	交通監視カメラデータからの異常イベント検出/予測システム	大阪大学	2,315,000	H25.4.1
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	H25.4.1
オランダとのセミナー(NWO)	アジアの非伝統的安全保障問題: 日欧協力の意義	大阪大学	2,298,000	H25.4.1
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	大阪大学	2,500,000	H25.8.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	衝撃点レーザー核融合の高エネルギー利得のための最適理論設計	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
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	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
英国との共同研究(RS)	三次元ヒト胎盤バリア組織モデルの構築とナノ粒子毒性評価システムへの応用	大阪大学	2,500,000	H25.4.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	軽い中性子過剰核の陽子分布半径の決定	大阪大学	2,000,000	H25.4.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	ベトナム沿岸地域における海洋生物資源開発と環境浄化技術の開発に向けた調査研究	大阪大学	2,000,000	H25.4.1
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	大阪大学	2,000,000	H25.4.1
オーストラリアとの共同研究(ARC)	パーチャルリアリティシステムを用いたミツバチの空間認識の神経機構の解明	神戸大学	2,500,000	H25.4.1
イタリアとの共同研究(GNR)	発展方程式に対する新しい変分法とその応用	神戸大学	1,200,000	H25.4.1
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	神戸大学	1,000,000	H25.5.31
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	神戸大学	1,740,000	H25.4.1
インドネシアとの共同研究(LIPI)	酵母細胞表面工学によるエタノール・マンノオリゴ糖生産の統合バイオプロセス開発	神戸大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	強制法公理と実数の集合	神戸大学	1,000,000	H25.4.1
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	神戸大学	1,000,000	H25.4.1
南アフリカとの共同研究(NRF)	バイオ燃料生産のための高機能酵母の創製	神戸大学	2,500,000	H25.4.1
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	神戸大学	980,000	H25.7.1
中国との共同研究(NSFC)	ツインコム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	神戸大学	1,500,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	相変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	神戸大学	1,500,000	H25.4.1
シンガポールとの共同研究(NUS)	東南アジアにおける製造工場の業績評価に関する実証研究	神戸大学	2,490,000	H25.4.1
中国との共同研究(MOE)	欧米発達のグローバルスタンダードな障害教育概念の拡がりや変成に関する日中共同研究	兵庫教育大学	914,500	H25.4.1
チェコとの共同研究(ASCR)	植物におけるDNA損傷応答の進化的変遷	奈良先端科学技術大学院大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	次世代先端光医療用、診断と治療を同時に機能する光感受性糖鎖連結超分子の創出	奈良先端科学技術大学院大学	2,500,000	H25.4.1
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	奈良先端科学技術大学院大学	1,000,000	H25.5.31
韓国とのセミナー(NRF)	東北アジアの砂漠化対処に関する国際シンポジウム	鳥取大学	1,002,460	H25.7.1
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	4,500,000	H25.4.1
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	岡山大学	1,000,000	H25.5.31
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鎖シグナルインテグレーションの解明	岡山大学	1,700,000	H25.8.1
ポーランドとの共同研究(PAN)	ウマ子宮および卵巣機能に及ぼす免疫・内分泌システム相互調節機構に関する多角的解析	岡山大学	2,500,000	H25.4.1
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	分子生物学と認知神経科学の複合的アプローチによる認知症早期診断	岡山大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	動詞カテゴリの構造と機能についての日独対照研究: モダリティを中心に	広島大学	2,490,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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合物系材料に関する研究	広島大学	1,000,000	H25.4.1
スロベニアとの共同研究(MIZS)	クラゲ類大発生に関する日本-スロベニア共同研究: 機構解明と対策技術の開発	広島大学	2,500,000	H25.4.1
エジプトとの共同研究(MSR)	エジプト-日本協同観測によるガンマ線バーストの共同研究 II	広島大学	1,550,000	H25.8.1
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	広島大学	2,500,000	H25.4.1

【平成25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(DGHE)	希少野生トラの精液凍結保存法の開発	山口大学	2,500,000	H25.4.1
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	750,000	H25.7.1
オープンパートナーシップセミナー	健康に関わる抗酸化剤とレドックス経路一日研究集会ー	徳島大学	2,500,000	H25.8.1
フィンランドとの共同研究(AF)	乳化及び粉末化操作によるナノ構造化機能性脂質粉末の酵素処理技法開発	香川大学	4,800,000	H25.4.1
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	香川大学	2,500,000	(H26.2.28)
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	H25.8.1
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	5,000,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	好熱菌RNA修飾ネットワークを介した翻訳マシナリーの温度変化への質的応答	愛媛大学	2,500,000	H25.4.1
エジプトとの共同研究(MHESR)	医療用低コスト生体材料の設計および製造	愛媛大学	2,500,000	H25.4.1
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	愛媛大学	1,200,000	H25.4.1
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ー情報宣伝政策と民衆の対米認識	愛媛大学	800,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	超高温条件下での多成分連結結合反応の開発	高知大学	2,500,000	H25.4.1
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ー窒素水素化合物の開発	九州大学	1,500,000	H25.4.1
イタリアとの共同研究(CNR)	高効率エネルギー生産のための超高温耐熱セラミックスの金属融体をを用いた接合技術開発	九州大学	1,200,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	オピオイド信号伝達複合体の構造形成とダイナミクスにフィラミンAが果たす役割	九州大学	0	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	移動ロボットののためのデータストリーム管理	九州大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとのセミナー(CNRS)	幾何学とトポロジーにおける特異点ー未来の発展へ向けて	九州大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	造血幹細胞発生を制御する新規因子の同定とその機能解析	九州大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツとのセミナー(DFG)	レーザーフィラメンテーション技術の基礎と応用	九州大学	2,500,000	H25.4.1
ドイツ(DFG)とのセミナー	免疫学の挑戦:ヒト免疫機構とその疾患の理解へ向けて	九州大学	2,500,000	H25.8.1
インドとの共同研究(DST)	ディーゼルパーティキュレートの高効率除去用貴金属フリー酸化触媒の開発	九州大学	1,000,000	H25.4.1
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	九州大学	1,000,000	H25.5.31
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	九州大学	2,500,000	H25.4.1
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	九州大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	アジア人のためのモジュラー型人工股関節の開発	九州大学	600,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	受容体キナーゼと β アレスチンによるG蛋白質共役型受容体のアティビカルシグナリング	九州大学	200,000	H25.4.1
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	九州大学	1,200,000	H25.7.1
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	九州大学	1,150,000	H25.7.1
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	九州大学	800,000	H25.7.1
中国との共同研究(NSFC)	DNA barcode 等による中国および日本産昆虫類の地理的分散と系統関係	九州大学	1,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
中国とのセミナー(NSFC)	数論幾何学の新展開	九州大学	1,200,000	H25.4.1
オランダとのセミナー(NWO)	等質空間の解析・幾何と群表現	九州大学	2,500,000	H25.4.1
英国との共同研究(RS)	物理や生命科学におけるトポロジカル渦度ダイナミクス	九州大学	2,485,000	H25.4.1
ベトナムとの共同研究(VAST)	サラセミア発症機構の解析と新規治療法の開発	九州大学	2,000,000	H25.4.1
インドとのセミナー(DST)	バイオエレクトロニクスと有機ナノ技術がもたらす環境保全に関する日印セミナー	九州工業大学	1,500,000	H25.5.31
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	佐賀大学	1,500,000	H25.4.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	ストラトダイナミクス:地球表層堆積過程への力学的アプローチと探究基盤形成	長崎大学	2,500,000	H25.4.1
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	熊本大学	1,200,000	H25.4.1
ポーランドとのセミナー(PAN)	リサイクルエネルギーのための新しい熱電材料	熊本大学	1,500,000	H25.4.1
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	熊本大学	2,470,000	H25.4.1
ベルギーとの共同研究(F.R.S.-FNRS)	腸管出血性大腸菌(EHEC)ISフィンガープリンティングシステムの開発	宮崎大学	2,500,000	H25.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	マイクロ金属塑性加工における自由表面あれ進展挙動の新しい予測解析手法の開発	首都大学東京	2,500,000	H25.4.1
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	1,200,000	H25.4.1
オープンパートナーシップ共同研究	中国メカシティー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	H25.8.1
インドとの共同研究(DST)	植物利用促進に向けた遺伝子発現制御機構基盤の解明	名古屋市立大学	1,000,000	H25.4.1
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	名古屋市立大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	神経変性疾患の神経細胞死におけるATBF1の機能解析	名古屋市立大学	0	H25.4.1
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	H25.4.1
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	H25.4.1
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	2,474,685	H25.4.1
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	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	眼合併症を伴うStevens-Johnson症候群の遺伝子要因ならびに病型解析	京都府立医科大学	1,200,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(ANR)<CHORUS>	真と偽を超えてー確信の度合い	大阪市立大学	2,500,000	H25.4.1
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	H25.5.31
ロシアとの共同研究(RFBR)	トラス群作用のトポロジー・幾何と軌道空間の組合せ論	大阪市立大学	2,500,000	H25.4.1

【平成25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)	
ロシアとの共同研究(RFBR)	ゲージ理論と弦理論の双対性による可積分性の統合と進展	大阪市立大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	ラジカル多成分連鎖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	1,000,000	H25.4.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	土壌・天然水における有機コウ素の生成と移動に関する研究	兵庫県立大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	地球環境変動と炭素循環における温帯および熱帯泥炭地生態系の機能比較	北九州市立大学	300,000	H25.4.1
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	2,381,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	H25.4.1
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	H25.7.1
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 工学部知能エレクトロニクス学科	2,500,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	脳コンピュータインターフェース及び運動機能リハビリに関する研究	埼玉工業大学	1,500,000	H25.4.1
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	千葉工業大学	1,200,000	H25.4.1
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	慶應義塾大学	1,000,000	H25.5.31
フランスとの共同研究(Inria)〈AYAMEプログラム〉	広域ネットワークシミュレーションテストベッド Simulbed の研究開発	慶應義塾大学	2,498,000	H25.4.1
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ペプシア症状発現の日韓比較研究	慶應義塾大学	1,200,000	H25.4.1
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	慶應義塾大学	1,470,000	H25.4.1
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	慶應義塾大学	2,500,000	H25.8.1
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	慶應義塾大学	2,500,000	H25.4.1
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	慶應義塾大学	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(ANR)〈CHORUS〉	地域における外国人支援と排除に関する日仏比較研究	駒澤大学	2,470,000	H25.4.1
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	1,490,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(CNRS)	先端化学形態別分析を用いた海棲生物におけるセレンのポストゲノム解析	昭和薬科大学	1,467,000	H25.4.1
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	中央大学	2,200,000	H25.4.1
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	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	新規なセレン抗酸化剤の開発	東海大学	1,000,000	H25.4.1
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	東海大学	900,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	高機能性アフィニティーズを利用したWithaferin Aの作用機構の解明	東京医科大学	1,000,000	(H25.11.30)
英国との共同研究(RS)	シナプス前終末SV2蛋白を標的とする新規抗てんかん薬のシナプス伝達阻害機序の解析	東京医科大学	2,500,000	H25.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	東アジア太平洋地域における植生移動のマクロ生態学的な視点での解明	東京農業大学	266,740	H25.4.1
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	1,272,000	H25.4.1
ドイツとの共同研究(DFG)	最新の観測データを基にした、暗黒エネルギーと暗黒物質の起源の探索	東京理科大学	2,500,000	H25.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	クロロフィルdをもつシアノバクテリアの光化学反応制御機構の解明	東京理科大学	2,400,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	量子ドット内包単層カーボンナノチューブのバイオイメージングと治療への応用	東洋大学	1,000,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	樹脂複合材料への落花生殻の活用とその機械的特性、穴あけおよび摩擦学的な研究	日本大学	1,000,000	H25.4.1
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	法政大学	1,000,000	H25.5.31
ロシアとの共同研究(RFBR)	ナノダイヤモンド上ナノグラフェンにおけるエッジ状態スピンの磁気相互作用の解明	法政大学	2,150,000	H25.4.1
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	H25.4.1
中国とのセミナー(CASS)	中日学者中国古代理論	早稲田大学	1,045,000	H25.4.1
エジプトとのセミナー(MSR)	メカトロニクス・ロボティクスの実践的教育に関する第1回日本-エジプトワークショップ	早稲田大学	1,498,000	H26.2.5
中国との共同研究(NSFC)	高エネルギー宇宙電子線観測による近傍加速源・暗黒物質の探索	早稲田大学	1,200,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	成人の肥満予防としての共食の健康効果と社会文化的ドメインの日韓比較	神奈川工科大学	400,000	H25.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	第12回日韓糖尿病性腎症セミナー	金沢医科大学	1,200,000	H25.7.1
インドとの共同研究(DST)	カーボン薄膜による高効率太陽電池の研究開発	中部大学	1,000,000	H25.4.1
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	中部大学	2,500,000	H25.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	特異な電導性、磁性を示すフラレン超分子構造体の設計と開拓	名城大学	2,500,000	H25.4.1
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	豊田工業大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	メチレン連鎖を制御した新規ポリエステル材料の結晶構造と結晶化挙動	豊田工業大学	400,000	H25.4.1
フィンランドとのセミナー(AF)	肯定的現象としての加齢 - 豊かさをもたらす相互作用	同志社大学	2,500,000	H25.4.1
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	2,000,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	Stevens-Johnson症候群発症に関わる原因薬剤ならびに遺伝子素因の解析	同志社大学	1,000,000	H25.4.1
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	同志社大学	2,500,000	H25.4.1
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	立命館大学	2,500,000	H25.4.1
韓国との共同研究(NRF)	植民地期の韓国映画と日本映画の交流について	立命館大学	600,000	H25.4.1
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	H25.4.1
中国とのセミナー(NSFC)	最新評価法を用いた磁性表面・薄膜に関する日中セミナー	大阪電気通信大学	1,200,000	H25.4.1
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体活性	大阪電気通信大学	400,000	H25.8.1
中国とのセミナー(NSFC)	第7回日中数論セミナー	近畿大学	1,200,000	H25.4.1

【平成25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)	
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	970,000	H25.4.1
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	関西学院大学	1,000,000	H25.7.1
ベルギーとの共同研究(F.R.S.-FNRS)	ガンマ線強度関数法による天体中性子捕獲反応の研究	甲南大学	2,422,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	910,000	H25.5.31
韓国との共同研究(NRF)	漢字・ハングル・仮名単語の認知過程に関する比較研究	広島修道大学	300,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	MC2Rノックアウトマウスを利用した点頭てんかんの神経科学的病因解析	福岡大学	1,452,000	H25.4.1
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	H25.4.1
スロベニアとの共同研究(MIZS)	衝撃負荷によるAPM泡材料の機械的性質の解明	沖縄工業高等専門学校	2,500,000	H25.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	大陸周縁地域は種の生産工場か?—極東地域が大陸産鳥類の種分化に与える影響—	公益財団法人山階鳥類研究所	2,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
ポーランドとの共同研究(PAN)	QSPR-MM手法によるPPCPの残留性と長距離移動性推定の研究	独立行政法人国立環境研究所	1,272,000	H25.4.1
タイとの共同研究(NRCT)	森林再生に向けた菌の共生機能解明と有用樹種への接種技術の開発	独立行政法人森林総合研究所	2,499,000	H25.4.1
オーストラリアとの共同研究(ARC)	分散型電源用酸化物形燃料電池-固体酸化物形電解セルソリンデバイス内微細構造解析	独立行政法人物質・材料研究機構	2,100,000	H25.4.1
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臓および腹膜癌の新たな治療法の開発	独立行政法人物質・材料研究機構	800,000	H25.7.1
中国との共同研究(NSFC)	蛋白質検出用CNT/ナノ量子ドット複合材料による電気化学センサーの開発	独立行政法人物質・材料研究機構	1,500,000	H25.4.1
中国との共同研究(NSFC)	ホウカ物系超高温セラミックスの強磁場による配向体の作製とその特性向上	独立行政法人物質・材料研究機構	1,500,000	H25.4.1
シンガポールとの共同研究(NUS)	有機誘電体薄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	独立行政法人物質・材料研究機構	2,500,000	H25.4.1
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	H25.4.1
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	H25.8.1
ハンガリーとの共同研究(HAS)	ブタES細胞樹立を指標とした高品質ブタIVP胚の作出と選抜	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	2,500,000	H25.4.1
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	1,200,000	H25.4.1
英国との共同研究(RS)	寄生雑草ストライガに対するイネ抵抗性QTLの遺伝子単離	独立行政法人農業生物資源研究所	1,650,000	H25.4.1
ドイツとのセミナー(DFG)	マルチ・ベタフロップス・コンピュータ上の格子場の理論	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	2,500,000	H25.4.1
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	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	2,440,000	H25.4.1
オーストリアとのセミナー(FWF)	第3回 比較発生糖鎖生物学とその工学的応用に関する日本・オーストリア2国間セミナー	独立行政法人理化学研究所	2,500,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	セロトニン受容体研究のための新規PETプローブの開発	独立行政法人理化学研究所	1,000,000	H25.4.1
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	差周波発生法によるTHz波創出を目的とした1.3μm帯二波長CW光源の開発	独立行政法人理化学研究所	1,000,000	H25.4.1
スロベニアとの共同研究(MIZS)	膜スフィンゴミ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	H25.4.1
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	独立行政法人理化学研究所	1,150,000	H25.7.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	ナノ構造における巨視的量子現象	独立行政法人理化学研究所	2,500,000	H25.4.1
インドとの共同研究(DST)	放射線効果における人類遺伝学的多様性の研究	独立行政法人放射線医学総合研究所	1,000,000	H25.4.1
韓国とのセミナー(NRF)	核医学イメージング科学技術に関する第3回放射研・ソウル大ワークショップ	独立行政法人放射線医学総合研究所	1,200,000	H25.7.1
中国とのセミナー(NSFC)	神経疾患の分子プローブによるイメージング及び標的治療に関する新しい進展	独立行政法人放射線医学総合研究所	1,000,000	H25.4.1
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	1,200,000	H25.4.1
アメリカ合衆国との共同研究(NSF)	皮膚バリア機能における表皮固有の脂肪酸代謝とその生物学的意義の解明	公益財団法人東京都医学総合研究所	2,500,000	H25.4.1
英国との共同研究(RS)	精神疾患病態におけるカルボニルストレス代謝制御に関する研究	公益財団法人東京都医学総合研究所	2,500,000	H25.4.1
スウェーデンとの共同研究(VINNOVA)	ツェンベ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	1,400,000	H25.4.1
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相ダイナミクスの解明	独立行政法人産業技術総合研究所	1,000,000	H25.5.31
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	独立行政法人産業技術総合研究所	2,500,000	H25.4.1
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	1,994,800	H25.4.1
イタリアとの共同研究(CNR)	負イオン引き出しと加速の物理の解明とモデリングの確立	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	1,190,480	H25.4.1
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	H25.7.1
英国との共同研究(RS)	ナノフォトニック物質の光電場構造・ダイナミクス解析	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	2,250,000	H25.4.1
スペインとの共同研究(CSIC)	植物の前減数分裂期に関する国際共同研究	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	2,090,000	H25.4.1
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査	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	1,000,000	H25.5.31
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	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	980,000	H25.5.31
フランスとの共同研究(MAE)〈SAKURAプログラム〉	はずれ値を含む離散データへの離散形状モデル当てはめ	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	1,000,000	H25.4.1
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	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	750,000	H25.7.1
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シング技術を利用したヒトの健康と疾患のエビデンス構築	東京都立小児総合医療センター(臨床研究部)	2,324,000	H25.4.1
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	H25.4.1
ロシアとの共同研究(RFBR)	地上からの遠隔計測法の複合による大気微量成分測定法の高度化	独立行政法人海洋研究開発機構	1,600,000	H25.4.1
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	独立行政法人海洋研究開発機構	0	(H25.10.1)
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	独立行政法人海洋研究開発機構	2,500,000	H25.4.1
ニュージーランドとのセミナー(RSNZ)	西～南太平洋における深海生態系解明へ～ニュージーランド-日本共同航海計画の策定	独立行政法人海洋研究開発機構	620,000	H25.4.1
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患(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	H25.4.1

【平成25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	1,000,000	H25.7.1
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NTT物性科学基礎研究所	1,400,000	H25.8.1
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	H25.4.1