

【平成23年度 アジア研究教育拠点事業】

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	研究交流経費	委託手数料	
気候・環境研究に関するアジア研究教育拠点の形成	東京大学	9,570,000	8,700,000	870,000	H23.4.1
高強度光科学研究のための次世代超短パルスレーザーの開発	電気通信大学	8,316,000	7,560,000	756,000	H23.4.1
東アジアにおける法の継受と創造ー東アジア共通法の基盤形成に向けて	一橋大学	8,316,000	7,560,000	756,000	H23.4.1
東アジアにおけるモノづくりと環境のマネジメント	名古屋大学	11,330,550	10,300,500	1,030,050	H23.4.1
システム指向マテリアル設計・創製のアジア拠点構築	東京大学	9,900,000	9,000,000	900,000	H23.4.1
先進エネルギー科学	京都大学	12,320,000	11,200,000	1,120,000	H23.4.1
微生物の潜在能力開発と次世代発酵技術の構築	山口大学	11,000,000	10,000,000	1,000,000	H23.4.1
東南アジア沿岸域の水産資源に対するネガティブインパクト対策に関する研究拠点形成	鹿児島大学	10,495,980	9,541,800	954,180	H23.4.1
次世代有機デバイス構築へ向けたナノ物質・材料創製の研究教育拠点形成	東北大学多元物質科学研究所	11,286,000	10,260,000	1,026,000	H23.4.1
グローバル時代における文明共生:東南アジア社会発展モデルの構築	京都大学	10,721,700	9,747,000	974,700	H23.4.1
脳科学と疫学の連携によるこころの教育・研究拠点	富山大学	11,286,000	10,260,000	1,026,000	H23.4.1
東アジアにおける有用植物遺伝資源研究拠点の構築	岡山大学	10,721,700	9,747,000	974,700	H23.4.1
亜熱帯微生物資源を活用する次世代物造りバイオ技術の構築	大阪大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1
アジアにおける最先端有機化学の新展開	千葉大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1
アジアにおける都市水環境の保全・再生のための研究教育拠点	東京工業大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1
安心・安全な養殖魚類の生産技術とリスク管理法開発に関する研究	東京海洋大学	11,286,000	10,260,000	1,026,000	H23.4.1
人間の持続的発達に関する経済学的研究	京都大学	6,050,000	5,500,000	550,000	H23.4.1
アジアの健康長寿をめざす老化制御研究と地域老年医療教育拠点の構築	長崎大学	11,286,000	10,260,000	1,026,000	H23.4.1
リスク評価に基づくアジア型統合的流域管理のための研究教育拠点	京都大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1
アジア発ケミカルバイオロジー	京都大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1
東南アジアにおける沿岸海洋学の研究教育ネットワーク構築	東京大学	11,657,250	10,597,500	1,059,750	H23.4.1
アジアのヘリコクターピロリ感染及び胃癌予防研究教育拠点形成	神戸大学	10,692,000	9,720,000	972,000	H23.4.1
アジア先進ナノフォトニクス研究教育拠点	大阪大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1
高強度光子を使う高エネルギー密度状態の科学	大阪大学	11,880,000	10,800,000	1,080,000	H23.4.1