

【平成29年度 日中韓フォーサイト事業】

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	直接経費	委託手数料 ／ 間接経費	
高性能プラズマの定常保持に必要な物理基盤の形成	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所	5,225,000	4,750,000	475,000	H29.4.1
球状トラスにおける革新的トカマクプラズマの立ち上げと電流駆動	国立大学法人東京大学	4,180,000	3,800,000	380,000	H29.4.1
難治性疾患の再生治療におけるナノバイオマテリアルと送達技術戦略	国立大学法人東京女子医科大学	8,800,000	8,000,000	800,000	H29.4.1
ナノバイオ材料を用いた高分解能イメージングによるがん生物学の主要分子機序の解明	国立大学法人東北大学大学院医学系研究科	4,675,000	4,250,000	425,000	H29.4.1
階層的ヘテロ流れのモデリング、シミュレーションとその材料科学への応用	国立大学法人東北大学	7,012,500	6,375,000	637,500	H29.4.1
応用逆問題のモデル化とその数値計算	国立大学法人東京大学大学院数理科学研究科	9,293,900	8,449,000	844,900	H29.4.1
オートファジー、代謝と神経変性疾患	国立大学法人新潟大学	9,350,000	8,500,000	850,000	H29.4.1
病原体・損傷オルガネラに対する選択的オートファジーの分子機構と病態生理	国立大学法人大阪大学	9,350,000	8,500,000	850,000	H29.4.1
アジア化学プローブ研究拠点	国立大学法人東北大学大学院理学研究科	9,350,000	8,500,000	850,000	H29.4.1
ゲノマイニングと合成生物学の融合による放線菌二次代謝産物のケミカルバイオロジー	国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科	9,350,000	8,500,000	850,000	H29.4.1
分子イメージングに基づく高精度細胞治療	国立研究開発法人理化学研究所	4,400,000	4,000,000	400,000	H29.8.1
有機-無機ナノハイブリッドプラットフォームを用いた腫瘍の精密イメージングと治療	国立大学法人大阪大学	4,400,000	4,000,000	400,000	H29.8.1