

【平成30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	
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	東京女子医科大学	3,484,030	3,167,300	316,730	H30.4.1
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	東北大学大学院医学系研究科	1,045,000	950,000	95,000	H30.4.1
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	東北大学	7,012,500	6,375,000	637,500	H30.4.1
応用逆問題のモデル化とその数値計算	東京大学大学院数理学研究科	9,293,900	8,449,000	844,900	H30.4.1
オートファジー、代謝と神経変性疾患	新潟大学	9,350,000	8,500,000	850,000	H30.4.1
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	大阪大学	9,350,000	8,500,000	850,000	H30.4.1
アジア化学プローブ研究拠点	東北大学大学院理学研究科	9,350,000	8,500,000	850,000	H30.4.1
ゲノム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	東京大学大学院農学生命科学研究科	9,350,000	8,500,000	850,000	H30.4.1
分子イメージングに基づく高精度細胞治療	理化学研究所	9,350,000	8,500,000	850,000	H30.4.1
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	大阪大学	9,350,000	8,500,000	850,000	H30.4.1
2次元物質とそのファンデルワールスヘテロ構造の物性と機能開拓	東京大学大学院工学系研究科	5,720,000	5,200,000	520,000	H30.8.1
原子スケール有機・無機ハイブリッド機能化とフレキシブル展開	東京工業大学	4,400,000	4,000,000	400,000	H30.8.1