

【令和元年度(平成31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	間接経費	
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	5,969,700	5,427,000	542,700	2019/4/1
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	3,811,500	3,465,000	346,500	2019/4/1
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	2019/4/1
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	2019/4/1
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	2019/4/1 (2020/3/31)
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	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	2019/4/1
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	9,350,000	8,500,000	850,000	2019/4/1
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	国立大学法人大阪大学	9,350,000	8,500,000	850,000	2019/4/1 (2020/3/31)
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	国立大学法人東京大学大学院工学系研究科	9,350,000	8,500,000	850,000	2019/4/1 (2020/3/31)
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	国立大学法人東京工業大学	9,350,000	8,500,000	850,000	2019/4/1 (2019/7/8)
原子核と元素の存在限界到達に向けた反応ダイナミクスの研究	国立研究開発法人理化学研究所	6,077,500	5,525,000	552,500	2019/4/1 (2020/3/31)
核子から核物質にいたる量子多体系の織りなす極限条件下の多彩な核構造	国立大学法人大阪大学	5,516,500	5,015,000	501,500	2019/4/1 (2020/3/31)