

【平成25年度 国際共同研究事業 国際化学研究協力事業】

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	
特定の構造をもつ炭素ナノチューブへの有機合成化学的アプローチ	大阪大学	16,000,000	14,550,000	1,450,000	H25.4.1
好熱菌モデル酵素の金属クラスター電子構造に強く影響する周辺骨格領域の可視化	日本医科大学	14,690,000	13,991,000	699,000	H25.4.1
新規なテロメア構造の研究とヒテロメラーゼへの影響	京都大学	4,400,000	4,400,000	0	H25.4.1
G蛋白共役受容体のアロステリック制御を目的とした新しい化学的基盤の確立	京都大学	15,700,000	15,000,000	700,000	H25.4.1
動的に構造・形状変換する新しいナノ結晶の開発とその集積機能科学	九州大学	8,660,000	7,898,000	762,000	H25.8.1

【平成25年度 国際共同研究事業 国際共同研究教育パートナーシッププログラム】

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	
極限状態における核エネルギーシステムと材料に関する教育・研究国際協力	大阪大学	5,500,000	5,000,000	500,000	H25.4.1

【平成25年度 国際共同研究事業 多国間国際研究協力事業 -G8 Research Councils Initiative-】

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	
ECS: Enabling Climate Simulation at Extreme Scale	東京工業大学	4,950,000	4,500,000	450,000	H25.4.1
Enabling Climate Simulation at Extreme Scale	筑波大学	2,290,000	2,090,000	200,000	H25.4.1
Nuclear Fusion Simulations at Exascale	筑波大学	8,640,000	8,049,000	591,000	H25.4.1
Icosahedral-grid Models for Exascale Earth System Simulations	独立行政法人理化学研究所	13,423,000	12,203,000	1,220,000	H25.4.1
Using next generation computers and algorithms for modelling the dynamics of large biomolecular systems	独立行政法人理化学研究所	15,000,000	13,637,000	1,363,000	H25.4.1
Using next generation computers and algorithms for modelling the dynamics of large biomolecular systems	大阪大学	864,000	864,000	0	H25.4.1
Multiscale Smart Coatings with Sustained Anticorrosive Action	独立行政法人物質・材料研究機構	14,129,000	12,845,000	1,284,000	H25.4.1
High Performance Permanent Magnets sustainable for Next Generation	独立行政法人物質・材料研究機構	6,864,000	6,240,000	624,000	H25.4.1
New low surface energy materials	弘前大学	10,600,000	9,637,000	963,000	H25.4.1
Sustainable Manufacturing of Solution-Processed Devices on Flexible Substrates using Nanohybrid Materials	東北大学	6,240,000	5,685,000	555,000	H25.4.1
Sustainable Manufacturing of Solution-Processed Devices on Flexible Substrates using Nanohybrid Materials	東京大学	2,288,000	2,080,000	208,000	H25.4.1
Sustainable Manufacturing of Solution-Processed Devices on Flexible Substrates using Nanohybrid Materials	東京大学	4,160,000	3,782,000	378,000	H25.4.1
Nanodiamond-based Nanospacer Lubricants	株式会社ナノ炭素研究所	14,962,000	14,362,000	600,000	H25.4.1

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	
Ink-jet printed single-crystal organic photovoltaics	京都工芸繊維大学	7,527,000	6,843,000	684,000	H25.4.1
Transformation and Resilience on Urban Coasts	東京大学	3,399,000	3,090,000	309,000	H25.9.2
DELTA: Catalyzing action towards sustainability of deltaic systems with an integrated modeling framework for risk assessment	独立行政法人 産業技術総合研究所	4,635,000	4,214,000	421,000	H25.9.2

【平成25年度 国際共同研究事業 災害からの回復力強化等に関する領域横断的研究協力事業】

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	
次世代の竜巻と鉄砲水の警報システム	大阪大学	2,915,000	2,650,000	265,000	H25.11.1
歴史的に繰り返す災害に対する都市の脆弱性と強靱化の日米比較研究	東北大学	1,441,000	1,310,000	131,000	H26.2.3