

【平成22年度 先端研究拠点事業】

【拠点形成型】

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	
超高速光通信に関する拠点形成	東北大学	18,700,000	17,000,000	1,700,000	H22.4.1
電子・光子ビームによるストレンジネス物理国際連携研究プラットフォームの構築	東北大学	18,700,000	17,000,000	1,700,000	H22.4.1
遺伝子・細胞・組織工学の国際的技術を集結させた心筋組織の構築と心不全治療への応用	大阪大学	17,017,000	15,470,000	1,547,000	H22.4.1
グリアーニューロン相互作用をターゲットとした難治性疼痛発症機序解明と創薬への展開	九州大学	18,700,000	17,000,000	1,700,000	H22.4.1
実験室と宇宙のプラズマの自己組織化に関する国際連携	東京大学	17,600,000	16,000,000	1,600,000	H22.4.1
TGF-βファミリーシグナル国際共同研究拠点	東京大学	17,600,000	16,000,000	1,600,000	H22.4.1
イオン化誘起分子スイッチング	東京工業大学	17,600,000	16,000,000	1,600,000	H22.4.1
ケミカルジェネティクスとプロテオミクスの為の国際連携計画	京都大学	11,000,000	10,000,000	1,000,000	H22.4.1

【平成22年度 先端研究拠点事業】

【国際戦略型】

研究交流課題名	委託先	委託費(単位:円)			契約締結日 (変更契約日)
		総額	研究交流経費	委託手数料	
エキゾチック・フェムトシステム研究国際ネットワーク	東京大学	28,875,000	26,250,000	2,625,000	H22.4.1
先進微粒子ハンドリング科学	京都大学	28,875,000	26,250,000	2,625,000	H22.4.1
幹細胞とがん幹細胞	慶應義塾大学	23,375,000	21,250,000	2,125,000	H22.4.1
暗黒エネルギー研究国際ネットワーク	東京大学	28,875,000	26,250,000	2,625,000	H22.4.1 (H23.3.31)
高いエネルギー密度状態の科学	大阪大学	28,765,000	26,150,000	2,615,000	H22.4.1
生体レドックスの磁気共鳴分子イメージング拠点形成	九州大学	28,875,000	26,250,000	2,625,000	H22.4.1
最先端マイクロ・ナノ化学国際研究拠点形成	東京大学	30,195,000	27,450,000	2,745,000	H22.4.1
シリコンフォトニクスによる電子・光融合に関する研究	東京大学	22,000,000	20,000,000	2,000,000	H22.4.1
生物多様性を維持促進する生物間相互作用ネットワーク-ゲノムから生態系まで-	京都大学	27,500,000	25,000,000	2,500,000	H22.4.1