

以下参考

■平成 27 年度日本学術振興会(JSPS)研究拠点形成事業

＜先端拠点形成型＞

(1) 申請・採用状況

領域	申請数	ヒアリング 件数	採用件数
人文学	2	1	0
社会科学	1	1	1
数物系科学	11	3	2
化学	7	2	1
工学	16	4	1
生物学	3	1	1
農学	1	0	0
医歯薬学	4	2	1
計	45 件	14 件	7 件

(2) 平成 27 年度採用課題一覧

(支援期間:平成 27 年 4 月～平成 32 年 3 月)

研究交流課題名	日本側拠点 機関・コーディネーター	相手国拠点機関	
		国名	拠点機関名
多元化する企業統治の国際研究拠点形成：経済・法・政治学からの学際的アプローチ	早稲田大学 高等研究所 教授／所長 宮島 英昭	英国	オックスフォード大学
		フランス	社会科学高等研究院
		カナダ	ブリティッシュ・コロンビア大学
インフレーション宇宙の実証を目指す国際連携研究拠点	東京大学 国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構 教授 片山 伸彦	米国	カリフォルニア大学バークレー校
		カナダ	マギル大学
		チリ	チリ大学
		フランス	国立科学研究センター
		ドイツ	マックスプランク天体物理学研究所
数理論理学とその応用の国際研究拠点形成	北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 石原 哉	英国	リーズ大学
		スウェーデン	ストックホルム大学
		ドイツ	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン
		イタリア	パドヴァ大学
スピニラリティを軸にした先端材料コンソーシアム	広島大学 理学研究科 教授 井上 克也	英国	グラスゴー大学
		ロシア連邦	ウラル連邦大学

新概念スピントロニクス素子創製のための国際研究拠点形成	東北大学 電気通信研究所 教授 大野 英男	英国	ヨーク大学
		ドイツ	カイザースラウテルン工科大学
数理解腫瘍学 国際研究ネットワークの構築	大阪大学 基礎工学研究科 教授 鈴木 貴	米国	ヴァンダービルト大学
		フランス	INRIA ボルドー南西研究センター
		英国	ダンディー大学
国際ゲノム研究を基盤とした難治性眼疾患病態解明と治療戦略構築のための研究拠点形成	京都府立医科大学 医学研究科 教授 木下 茂	フランス	パリ XII バルドマルヌ大学
		ドイツ	エルランゲン・ニュルンベルク大学
		英国	バーミンガム大学
		ブラジル	サンパウロ連邦大学
		タイ	マヒド大学
		韓国	ヨンセイ大学
		台湾	長庚大学
フィンランド	タンペレ大学		