

**頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム
平成29年度分公募 採択状況**

区分		採択 / 応募				
		人社系	理工系	生物系	総合系	合計
国立大学	件数	1 / 5	6 / 20	3 / 10	1 / 5	11 / 40
	機関数	1 / 5	6 / 14	3 / 8	1 / 5	11 / 24
公立大学	件数	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1	1 / 2
	機関数	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1	1 / 2
私立大学	件数	0 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 2
	機関数	0 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 2
大学共同利用機関	件数	0 / 0	0 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 2
	機関数	0 / 0	0 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 2
独立行政法人	件数	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	機関数	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
国立研究開発法人	件数	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1
	機関数	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1
財団法人	件数	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
	機関数	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
全機関合計	件数	2 / 7	6 / 23	3 / 11	1 / 6	12 / 47
	機関数	2 / 7	6 / 17	3 / 9	1 / 6	12 / 31

※1機関から複数の分野(系)への応募があるため、各系の機関数の合計と、合計欄の機関数は一致しない。

頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム 平成29年度公募 採択事業一覧

【人社系】2件

通番	代表機関名	主担当研究者所属部局	事業名
1	名古屋大学	人文学研究科	室町後期から江戸期の絵写本・版本研究を通じた日本学研究と西欧とのネットワーク構築
2	大阪市立大学	大学院文学研究科	周縁的社会集団と近代-日本と欧米におけるアジア史研究の架橋

【理工系】6件

通番	代表機関名	主担当研究者所属部局	事業名
1	北海道大学	大学院地球環境科学研究科	アジアモンスーンの長期的変動に関する共同研究
2	山形大学	理学部	大型偏極標的によるクォークグルーオンレベルでの核子のスピン構造の研究
3	新潟大学	工学部	極端技術に基づく超伝導交流損失の低減をねらう国際共同研究ネットワークの強化
4	神戸大学	工学研究科	巨大地震に対する創生型居住環境のレジリエンスに関する研究のグローバル化
5	九州大学	理学研究院物理学部門	ワイヤレス動作するグリーン・ナノスピndeバイスの国際研究開発拠点
6	長崎大学	工学研究科	ナノ空間を反応場・デバイスとして活用する物質科学国際研究拠点の構築

【生物系】3件

通番	代表機関名	主担当研究者所属部局	事業名
1	金沢大学	医学系	慢性炎症と線維化をきたす生体ネットワークの解明とその制御の国際研究拠点形成
2	広島大学	先端物質科学研究科	寿命制御メカニズム解明を目指した国際共同研究ネットワークの構築
3	琉球大学	理学部	自然史ビッグデータ科学: 生物多様性情報を駆使した進化生態学的一般理論の探求

【総合系】1件

通番	代表機関名	主担当研究者所属部局	事業名
1	京都大学	防災研究所	自然災害のメカニズム解明と総合防災学確立に向けた国際共同研究ネットワークの形成