

平成29年度大学の世界展開力強化事業
 ーロシア、インド等との大学間交流形成支援ー 選定結果

区分		タイプA 〈交流推進プログラム〉		タイプB 〈プラットフォーム 構築プログラム〉	
		ロシア	インド	ロシア	インド
国立	申請数	14	11	2	1
	選定数	5	2	1	1
公立	申請数	2	0	0	0
	選定数	0	0	0	0
私立	申請数	4	3	0	1
	選定数	2	0	0	0
計	申請数	20	14	2	2
	選定数	7	2	1	1

**平成29年度大学の世界展開力強化事業
ーロシア、インド等との大学間交流形成支援ー 選定事業一覧**

タイプA ロシア (計7件)

No.	設置形態	大学名 (代表申請大学)	事業名	相手大学等名
1	国立	千葉大学	極東ロシアの未来農業に貢献できる領域横断型人材育成プログラム	国立サハリン総合大学、国立沿海地方農業アカデミー <計2機関>
2	国立	東京外国語大学	日露人的交流の飛躍の拡大に貢献するTUFSD日露ビジネス人材育成プログラム	モスクワ大学、モスクワ国立国際関係大学、ロシア国立人文大学、国立研究大学高等経済学院、サンクト・ペテルブルク国立大学、極東連邦大学 <計6機関>
3	国立	東京工業大学	健康・医療産業や原子力・エネルギー産業を先導する日露工学系人材育成プログラム	モスクワ大学、ロシア国立原子力研究大学 <計2機関>
4	国立	金沢大学	日露をつなぐ未来共創リーダー育成プログラム	カザン連邦大学、クラスノヤルスク医科大学、ロシア科学アカデミー・極東支部、極東連邦大学、国立イルクーツク大学、国立アルタイ大学、サンクトペテルブルク医科大学、タタルスタンがんセンター <計8機関>
5	国立	<u>長崎大学</u> 、福島県立医科大学	日露の大学間連携による災害・被ばく医療科学分野におけるリーダー育成事業	[ロシア] 連邦国立高等教育機関「I.I.メーチニコフ名称国立北西医科大学」、ロシア連邦保健省「内分泌研究センター」、連邦国立機関ロシア連邦保健省「国立医学研究放射線センター」支部・A.F.ツィブ名称医学放射線研究センター <計3機関> [ベラルーシ] 教育機関「国立ベラルーシ医科大学」、教育機関「国立ゴメリ医科大学」 <計2機関>
6	私立	東海大学	ライフケア分野における日露ブリッジ人材育成ー主に極東地域の経済発展を目的としてー	極東連邦大学、極東総合医科大学、サハリン国立総合大学、モスクワ国立大学、国立研究大学高等経済学院 <計5機関>
7	私立	近畿大学	日露間で活躍できるモノづくり中核人材の育成	モスクワ国立大学、ドゥブナ大学、ITMO大学、チュメニ大学、極東連邦大学、サンクトペテルブルク国立大学、ファイナンシャル大学、モスクワ工業物理大学 (MEPhi) <計8機関>

タイプA インド (計2件)

計2件

No.	設置形態	大学名	事業名	相手大学等名
1	国立	北海道大学	持続可能な輸送システムと社会インフラ構築のための国際共同研究力育成プログラム	インド工科大学ボンベイ校、インド工科大学マドラス校、インド工科大学ハイデラバード校 <計3機関>
2	国立	広島大学	先端技術を社会実装するイノベーション人材養成のための国際リンケージ型学位プログラム	インド工科大学デリー校 (IIT-D)、インド工科大学ムンバイ校 (IIT-B)、インド技術科学大学シブプール校 (IIST-S)、ピルラ技術科学大学ピラニ校 (BITS-P)、インド中央電子工学研究所 (CSIR-CEERI)、インド経営大学院アーメダバード校 (IIM-A) <計6機関>

タイプB ロシア (計1件)

No.	設置形態	大学名 (代表申請大学)
1	国立	<u>北海道大学</u> 、新潟大学

タイプB インド (計1件)

No.	設置形態	大学名
1	国立	東京大学

※ 国内複数大学合同申請の場合、代表申請大学名に下線を付している。また、一覧中の表記は、各大学から提出された計画調書の記載のとおりとしている。