

令和5年度「地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）」採択大学一覧

※記載内容は採択大学から提出された申請調書のとおりとしている。  
 なお、採択大学のみ法人名称を除いた形で記載している。

採択大学名	連携機関		提案内容の概要
	連携大学名	参画機関名	
北海道大学	—	The University of Melbourne University of Massachusetts Amherst 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 国立大学法人 室蘭工業大学 国立大学法人 北海道国立大学機構 小樽商科大学 国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学 国立大学法人 北海道国立大学機構 北見工業大学	フィールドサイエンスを基盤とした地球環境を再生する新たな持続的食料生産システムの構築と展開
千葉大学	—	国立大学法人 東京大学 国立大学法人 筑波大学 学校法人 東京理科大学 生命医科学研究所 国立研究開発法人 理化学研究所 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 University of California San Diego (UCSD) (Center for Mucosal Immunology, Allergy and Vaccine (cMAV), Center for Microbiome Innovation (CMI) )	免疫学・ワクチン学研究等を戦略的に強化し、成果の社会実装に繋げるとともに、取組を学内に横展開する。
東京農工大学	電気通信大学 東京外国語大学	University of Hawai'i at Mānoa (ハワイ大学マノア校 (アメリカ合衆国)) The University of Queensland (クイーンズランド大学 (オーストラリア))	西東京の三大学が食とエネルギー研究を海外展開し、国際イノベーション創出するための研究力強化を推進する
東京芸術大学	国立大学法人 香川大学	国立大学法人 東京大学 国立大学法人 東京医科歯科大学 国立大学法人 東京工業大学	アートと科学技術による「心の豊かさ」を根幹としたイノベーション創出と地域に根差した課題解決の広域展開
慶應義塾大学	学校法人 沖縄科学技術大学院大学学園 沖縄科学技術大学院大学	King's College London University of Cologne Yonsei University Northwestern University	智徳の協働で、多様な研究拠点を生み出し育む「土壌」を醸成し、比類なき研究で未来のコモンセンスをつくる
金沢大学	国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学	国立大学法人 東京大学	予測不可能な時代の社会変革を主導する文理医融合による非連続的なイノベーションを起こす世界的拠点の形成
信州大学	—	国立大学法人 山梨大学 国立大学法人 東京大学 国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学 学校法人 東京理科大学 ガルスサラム大学 ネルソン・マンデラアフリカ科学技術大学 エルドレッド大学 チュロンゴン大学 モンクト王工科大学ラートクラバン校 ヴェトナム国家大学 北京化工大学 サウジアラビア海水淡水化公社	水関連先鋭研究を核に、研究の卓越性、イノベーション創出、地域貢献を三本の矢として一体推進する。
大阪公立大学	国立大学法人 長岡技術科学大学	国立大学法人 東北大学 国立大学法人 奈良国立大学機構 奈良女子大学 国立大学法人 徳島大学 公立大学法人大阪 大阪公立大学工業高等専門学校 ニューメキシコ大学 ブラウン大学 王立ブノンベン大学 国立台南大学 バンヤピワット経営大学	イノベーションアカデミー事業の推進によるマルチスケールシンクタンク機能を備えた成熟都市創造拠点の構築
神戸大学	国立大学法人 広島大学	国立大学法人 大阪大学 国立研究開発法人 理化学研究所 The University of Manchester Université de Toulouse The University of Illinois at Urbana-Champaign National University of Singapore The University of Texas at Austin	バイオものづくりの卓越した基礎研究と社会実装の両輪で世界をリードするイノベーションを継続的に創出。
岡山大学	—	国立大学法人 筑波大学 国立大学法人 東京大学 国立大学法人 東京工業大学 国立大学法人 山梨大学 国立大学法人 大阪大学 国立大学法人 山口大学 国立研究開発法人 理化学研究所 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 独立行政法人 国立高等専門学校機構 津山工業高等専門学校	地域と地球の未来を共創し、世界の革新の中核となる研究大学 ～持続可能な社会を実現させる 10 年構想～
広島大学	国立大学法人 神戸大学	国立大学法人 東北大学 国立大学法人 東京医科歯科大学 国立大学法人 東京工業大学 国立大学法人 豊橋技術科学大学 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 アリゾナ州立大学 (Arizona State University) パデュー大学 (Purdue University)	放射光による物質の見える化技術を核とした半導体・超物質及びバイオ領域融合型産業集積エコシステムの実現
沖縄科学技術大学院大学	学校法人 慶應義塾 慶應義塾大学 国立大学法人 琉球大学	国立大学法人 東京大学 国立大学法人 東北大学 国立大学法人 大阪大学 国立大学法人 九州大学 国立研究開発法人 理化学研究所 University of Cambridge (ケンブリッジ大学) Max Planck Institute (マックスプランク研究所) Stanford University (スタンフォード大学) Scripps Institution of Oceanography, UC San Diego (カリフォルニア大学サンディエゴ校 スクリップス海洋研究所) University of Hawaii (ハワイ大学) Centre national de la recherche scientifique (フランス国立科学研究センター) Chalmers University of Technology (チャルマース工科大学) University of Oxford (オックスフォード大学)	【OIST-neXus戦略】国際卓越性追求、破壊的イノベーション創出、沖縄振興、ゲートウェイ機能強化