

令和6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に基づき作成している。
 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 | |
| 弘前大学 | - | ハーバード大学 (Harvard University) ジョンスホプキンス大学 (Johns Hopkins University) レスター大学 (University of Leicester) アメリカ国立衛生研究所 (National Institutes of Health) オクラホマ大学 (University of Oklahoma) 国立大学法人京都大学 国立大学法人東京大学 国立大学法人筑波大学 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 国立大学法人九州大学 公立大学法人京都府立医科大学 公立大学法人和歌山県立医科大学 公立大学法人名桜大学 国立大学法人富山大学 公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学 学校法人名城大学 国立大学法人秋田大学 国立大学法人岩手大学 学校法人岩手医科大学 国立大学法人東北大学 | グローバルWell-being共創社会を実現する異分野融合型総合知による革新的卓越研究大学群の構築 |
| 山形大学 | - | 国立大学法人東北大学 公立大学法人会津大学 国立大学法人福島大学 公立大学法人宮城大学 | 地域と共創し、持続的な革新技術をもたらす研究大学～サステナブル社会の実現と南東北の地域創生に貢献～ |
| 横浜市立大学 | - | 学校法人神奈川大学 公立大学法人神奈川県立保健福祉大学 学校法人関東学院 関東学院大学 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学SFC研究所 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学院メディアデザイン研究科 公益財団法人実中研 国立大学法人東京工業大学 国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター スタンフォード大学 アジアヘルスリサーチ&エデュケーションセンター (Stanford University, Center for Asian Health Research and Education) ルール大学ボーム ソーシャルサイエンス学部 (Ruhr University Bochum, the Faculty of Social Science) | 共創を加速する「よこはまデータサイクル」を構築し、未来社会における高いヘルスウェルビーイングを実現 |
| 新潟大学 | 学校法人中部大学 | 国立大学法人東北大学 国立大学法人大阪大学 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 オーフス大学 (Aarhus University, Denmark) インド理科大学院大学 (Indian Institute of Science, India) ボルドー大学 (University of Bordeaux, France) | 未来社会の“脳といのち”と“食と健康”のイノベーションを創出する研究拠点 |
| 長岡技術科学大学 | 公立大学法人大阪 大阪公立大学 公立大学法人国際教養大学 学校法人新潟科学技術学園 新潟薬科大学 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 独立行政法人国立高等専門学校機構 国立大学法人東京工業大学 公立大学法人長岡造形大学 公立大学法人大阪 大阪公立大学工業高等専門学校 スイス連邦工科大学チューリッヒ校 大容量パワーエレクトロニクスシステム研究室(The Laboratory for High Power Electronic Systems,ETH Zurich) ラッパーンランタ・ガハイ工科大学 エンジニアリング科学学部 リソース研究プラットフォーム (Re-Source Research Platform, LUT School of Engineering Science) ロンドン大学クイーン・メアリー校 工学・材料科学部(School of Engineering and Materials Science, Queen Mary University of London) ブリストル大学 化学科(Department of Chemistry, University of Bristol) フリードリヒ・アレクサンダー大学 ガラス・セラミクス研究所(Institute of Glass and Ceramics, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)) ヨーク大学 ヨークロボティクス研究室 (York Robotics Laboratory, University of York) シェフィールド大学 制御システム工学科 (Department of Automatic Control and Systems Engineering, University of Sheffield) | 公立大・高専連携による技術科学コンセプトの拡張とソーシャルインパクト創出型SX研究大学の創生 |
| 山梨大学 | 国立大学法人福島大学 | 国立大学法人東北大学 国立大学法人東京工業大学 国立大学法人信州大学 国立大学法人京都大学 国立大学法人大阪大学 国立大学法人九州大学 学校法人成蹊学園 成蹊大学 国立研究開発法人物質・材料研究機構 技術研究組合FC-Cubic 公設試験研究機関山梨県産業技術センター サイモンフレーザー大学 (Simon Fraser University) マレーシア国民大学 (National University of Malaysia) ブラウンシュヴァイク工科大学 (Technische Universität Braunschweig) ミュンヘン工科大学 (Technische Universität München) ヘルン大学 (Universität Bern) ポール・シェラー研究所 (Paul Scherrer Institute) ブロークヘブン国立研究所 (Brookhaven National Laboratory) カリフォルニア大学マーセド校 (University of California,Merced) ケベック大学 (The Université du Québec) ポワティエ大学 (University of Poitiers) 韓国エネルギー技術研究院 (Korea Institute of Energy Research) マレーシアプトラ大学 (University Putra Malaysia) ペトロナス工科大学 (Petronas University of Technology) | グリーン水素を核に世界屈指の研究力を強化し、グリーンイノベーションで地方創生を先導する |

※記載内容は採択大学から提出された申請調書に基づき作成している。
 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 | |
| 藤田医科大学 | 国立大学法人浜松医科大学 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所 岐阜薬科大学 | 国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 国立研究開発法人精神・神経医療研究センター 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 国立研究開発法人量子科学研究開発機構 国立大学法人豊橋技術科学大学 ヘルシンキ大学 (University of Helsinki) テュービンゲン大学 (Eberhard Karls University of Tübingen) カーディフ大学 (Cardiff University) マサチューセッツ工科大学 (Massachusetts Institute of Technology) カリフォルニア大学アーバイン校 (University of California, Irvine) デューク大学 (Duke University) ノースカロライナ大学 (University of North Carolina) 南洋理工大 (Nanyang Technological University) 香港科学技術大学 (The Hong Kong University of Science and Technology) | 世界トップレベルの精神・神経病態研究拠点を形成し、唯一無二のアカデミア創薬エコシステムを確立する |
| 立命館大学 | 大学共同利用機関法人自然科学研究機構 生理学研究所 国立大学法人滋賀医科大学 学校法人順天堂 順天堂大学 学校法人浪商学園 大阪体育大学 | 国立大学法人東京大学 国立大学法人滋賀大学 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学校法人立命館 立命館アジア太平洋大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター | 世界を牽引する身体圏研究の研究推進・人材育成拠点となり研究と社会実装を循環させる次世代研究大学となる |
| 奈良先端科学技術大学院大学 | - | 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 国立大学法人東京工業大学 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 国立研究開発法人物質・材料研究機構 公立大学法人奈良県立医科大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人情報通信研究機構 カリフォルニア大学デービス校 (University of California, Davis) スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich) ストラスブール大学 (University of Strasbourg) ボン大学 (University of Bonn) フリードルヒ・アレクサンダー大学エランゲン＝ニュルンベルク (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg) ガジャマダ大学 (Universitas Gadjah Mada) アイビービー大学 (IPB University) インドネシア大学 (Universitas Indonesia) 国立研究革新庁 (Badan Riset dan Inovasi Nasional) マラヤ大学 (Universiti Malaya) マレーシアサイエンス大学 (Universiti Sains Malaysia) トungk・アブドゥル・ラーマン大学 (Universiti Tunku Abdul Rahman) カセサート大学 (Kasetsart University) チュロンコン大学 (Chulalongkorn University) ベトナム国家大学ハノイ自然科学大学 (Vietnam National University, University of Science) ハノイ科学技術大学 (University of Science and Technology of Hanoi) ベトナム科学技術院 バイオテクノロジー研究所 (Vietnam Academy of Science and Technology, Institute of Biotechnology) ベトナム科学技術院 物質科学研究所 (Vietnam Academy of Science and Technology, Institute of Materials Science) フィリピン大学ディリマン校 (University of Philippine, Diliman) アテネオデマニラ大学 (Ateneo de Manila University) | 研究シーズの社会実装をデジタル技術で推進し、国際連携の下で人口減少社会の持続的発展に貢献する大学 |
| 徳島大学 | - | 国立大学法人宇都宮大学 公立大学法人大阪 大阪公立大学 国立大学法人滋賀医科大学 学校法人神戸薬科大学 神戸薬科大学 国立研究開発法人国立循環器病研究センター テクニオンイスラエル工科大学 (Technion - Israel Institute of Technology) 学校法人神山学園 神山まるごと高等専門学校 | 光工学と医学・栄養学および情報科学の研究力を結集し、世界が直面する超高齢社会の課題解決に挑戦する |
| 九州工業大学 | 公立大学法人北九州市立大学 国立大学法人長崎大学 | 国立大学法人東京大学 国立大学法人東京工業大学 国立大学法人室蘭工業大学 国立大学法人九州大学 国立研究開発法人情報通信研究機構 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 マレーシアプトラ大学 (University Putra Malaysia) キングモンクット大学北バンコク校 (King Mongkut's University of Technology North Bangkok) 台湾科学技術大学 (National Taiwan University of Science & Technology) ニューヨーク市立大学 (City University of New York) サピエンツァ大学 (Sapienza - Università di Roma) ロレーヌ大学 (Université de Lorraine) | 開発フェーズの実行部隊・機能・教育を国内外の大学・企業に提供可能なイノベーション創出大学モデルの構築 |
| 長崎大学 | 国立大学法人宮崎大学 国立大学法人鹿児島大学 | 公立大学法人大阪 大阪公立大学 国立大学法人北海道大学 国立大学法人東京大学 国立感染症研究所 国立研究開発法人国立国際医療研究センター 国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) | プラネタリーヘルスの実現を目指し、世界を牽引する大学へ |
| 熊本大学 | - | 国立大学法人東京大学 国立大学法人東北大学 国立大学法人九州大学 国立大学法人九州工業大学 公立大学法人熊本県立大学 学校法人東海大学 国立台湾大学 国立陽明交通大学 国立清華大学 国立成功大学 熊本県産業技術センター | 半導体実装から社会共創研究を通じて、地域イノベーションの実現と持続可能な産業都市構築を目指す。 |