## 令和6年度特定公募型研究開発業務(地域中核・特色ある研究大学強化促進事業)助成金交付額一覧

令和 5 年度採択大学 (単位 : 円)

_令和5年度採択大学							(単位:円)	
	連携機関			大人沙宁杯	ᄪᅔᄺᆓ	  令和6年度	令和6年度	+ * 4 *
採択大学	連携大学※2	参画機関※3	概要	交付決定額 		助成金交付額	前倒し交付額	未交付額
北海道大学	_	メルボルン大学、マサチューセッツ大学アマースト校、地方独立行政法人 北海道立総合研究機構、室蘭工業大学、北海道国立大学機構 小樽商科大学、北海道国立大学機構 帯広畜産大学、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	5, 898, 000, 000	0	2, 539, 000, 000	-	3, 359, 000, 000
千葉大学	_	東京大学、筑波大学、東京理科大学 生命医科学研究所、理化学研究所、量子科学技術研究開発機構、カリフォルニア大学サンディエゴ校(粘膜免疫治療学・ワクチン開発研究センター、微生物叢技術革新センター)	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。	5, 500, 000, 000	0	1, 800, 000, 000	-	3, 700, 000, 000
東京農工大学	電気通信大学、 東京外国語大学	ハワイ大学マノア校、クイーンズランド大学	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	6, 000, 000, 000	35, 000, 000	2, 458, 000, 000	-	3, 507, 000, 000
東京芸術大学	香川大学	東京大学、東京科学大学	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	4, 211, 000, 000	35, 000, 000	1, 300, 000, 000	_	2, 876, 000, 000
慶應義塾大学		キングス・カレッジ・ロンドン、ケルン大学、延世 大学校、ノースウェスタン大学、カーネギーメロン 大学、ロンドン大学東洋アフリカ研究学院、アラブ 首長国連邦大学	を生み出し育む「土壌」を醸成	5, 541, 000, 000	0	1, 753, 000, 000	-	3, 788, 000, 000
金沢大学	北陸先端科学技 術大学院大学		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 連続的イノベーションを起こす 世界的拠点の形成	5, 824, 000, 000	31, 000, 000	2, 443, 000, 000	-	3, 350, 000, 000
信州大学	_	山梨大学、東京大学、東海国立大学機構 名古屋大学、東京理科大学、ダルエスサラーム大学、ネルソン・マンデラアフリカ科学技術大学、エルドレット大学、チュラロンコン大学、モンクット王工科大学ラートクラバン校、ベトナム国家大学、北京化工大学、サウジアラビア海水淡水化公社	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	5, 500, 000, 000	0	1, 620, 000, 000	-	3, 880, 000, 000
大阪公立大学		東北大学、奈良国立大学機構 奈良女子大学、徳島 大学、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、王立プノンペン大学、国 立台南大学、パンヤピワット経営大学		5, 642, 000, 000	0	3, 070, 000, 000	-	2, 572, 000, 000
神戸大学	広島大学	トゥールーズ大学、イリノイ大学アーバナ・シャン	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。	5, 579, 000, 000	0	1, 779, 000, 000	-	3, 800, 000, 000
岡山大学	_	筑波大学、東京大学、東京科学大学、山梨大学、大阪大学、山口大学、理化学研究所、自然科学研究機構、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〜	5, 500, 000, 000	0	1, 922, 000, 000	-	3, 578, 000, 000
広島大学	神戸大学		放射光による物質の視える化技 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	5, 500, 000, 000	0	2, 627, 000, 000	-	2, 873, 000, 000
沖縄科学技術大学 院大学		東京大学、東北大学、大阪大学、九州大学、理化学研究所、ケンブリッジ大学、マックスプランク研究所、スタンフォード大学、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)、ハワイ大学、フランス国立科学研究センター、チャルマースエ科大学、オックスフォード大学	国際卓越性追求、破壊的イノ ベーション創出、沖縄振興、	5, 500, 000, 000	0	1, 641, 000, 000	_	3, 859, 000, 000

## 令和6年度採択大学

採択大学	連携機関					令和6年度	令和6年度	
	連携大学※2	参画機関※3	概要	交付決定額			前倒し交付額	未交付額
弘前大学	_	都府立医科大学、和歌山県立医科大学、名桜大学、富山	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	_	東北大学、会津大学、福島大学、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	_	神奈川大学、神奈川県立保健福祉大学、関東学院大学、 慶應義塾大学SFC研究所、慶應義塾大学大学院メディアデ ザイン研究科、実中研、東京科学大学、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、ルール大学ボー フム校ソーシャルサイエンス学部	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	中部大学	東北大学、大阪大学、量子科学技術研究開発機構、 オーフス大学、インド理科大学院大学、ボルドー大 学	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	大阪公立大学、 国際教養大学、 新潟薬科大学		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	福島大学		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	-	-	_	-	_
藤田医科大学	自然科学研究機構 生理学研究 所、岐阜市公立	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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 ニのアカデミア創薬エコシステ ムを確立する	_	-	1	-	-
立命館大学	自然科学研究機 構 生理学研究 所、滋賀医科大 学、順天堂大 学、大阪体育大 学		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、東京科学大学、情報・システム研究機構国立情報学研究所、物質・材料研究機構、奈良県立医科大学、産業技術総合研究所、情報通信研究機構、カリフォルニア大学デービス校、スイス連邦工科大学チューリヒ校、ストラスブール大学、ボン大学、フリードリヒ・アレクサンダー大学エアランゲン=ニュルンベルク、ガジャマダ大学、アイピービー大学、インドネシア大学、インドネシア国立研学、新庁、マラヤ大学、マレーシアサイエンス大学、トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学、カセサート大学、チュラロンコン大学、ベトナム国家大学 ハノイ自然科学大学、ハノイ科学技術大学、ベトナム科学技術院パイオテクノロジー研究所、ベトナム科学技術院がイオテクノロジー研究所、ベトナム科学技術院物質科学研究所、フィリピン大学ディリマン校、アテネオ・デ・マニラ大学	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	_	-	I	-	_
徳島大学	_		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	_	-	1	-	-
九州工業大学	北九州市立大 学、長崎大学	東京大学、東京科学大学、室蘭工業大学、九州大学、情報通信研究機構、宇宙航空研究開発機構、マレーシアプトラ大学、キングモンクット工科大学北バンコク校、国立台湾科技大学、ニューヨーク市立大学、ローマ・ラ・サピエンツア大学、ロレーヌ大学	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	_	-	-	-	_
長崎大学	宮崎大学、鹿児 島大学	大阪公立大学、北海道大学、東京大学、国立感染症 研究所、国立国際医療研究センター、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	_	東京大学、東北大学、九州大学、九州工業大学、熊本県立大学、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	通じて、地域イノベーションの	-	-	_	-	_

<sup>※1</sup> 本表の内容は令和7 (2025) 年3月時点の情報による。

<sup>※2</sup> 連携大学:大学が有する強みを活かして、採択大学の研究力の向上戦略に関連して、採択大学との組織的な連携を図りながら、本事業の経費を活用の上、研究力の強化を図る国公私立大学

<sup>※3</sup> 参画機関:本事業の経費の配分対象ではないが、採択大学と連携して活動を行う、研究力の強化に有効な大学等

<sup>※4</sup> 交付決定額は、複数年にわたる事業期間全体の金額である。