

事業一覧(公募プロジェクト)

事業名	プログラム名	ページ	研究開発ステージ				申請者				公募プロジェクトの研究費(円)	期間(年)	2024年度採択実績(件)	開始年度	お問い合わせ		
			I	II	III	IV	応募者・実施者の所属機関										
			大学等における技術シーズ育成	産学マッチング・可能性検証	シーズの実用性検証・産業界への技術移転	実証試験・実用化	大学研究機関	企業	自治体・行政	その他							
戦略的創造研究推進事業	CREST	3,4					●	●	●	●	1.5億～5億/チーム(総額)	～5.5	50	1995	戦略研究推進部	03-3512-3531	
	さきがけ						●	●	●	●	3,000万～4,000万/課題(総額)	～3.5	175	1991			
	ERATO						●	●	●	●	12億程度/プロジェクト(総額)	～5.5	3	1981			研究プロジェクト推進部
	ACT-X						●	●	●	●	数百万程度/年・課題	～3.5	103	2019	戦略研究推進部	03-6380-9130	
	ALCA-Next(先端的カーボンニュートラル技術開発)						●	●	●	●	2,500万程度/年・課題(スモールフェーズ)	3.5	17	2023	未来創造研究開発推進部	03-6272-4004	
							●	●	●	●	7,500万程度/年・課題(加速フェーズ)	3	—	—			
					●	●	●	●	7,200万程度/年・課題(未来本格型)	～5	2	2024					
	情報通信科学・イノベーション基盤創出(CRONOS)					●	●	●	●	2.2億～3億程度/課題(総額)	～5.5	18	2024				
研究成果展開事業	共創の場形成支援プログラム<育成型>	5					●			●	2,500万/年・拠点	2年度	6	2020	イノベーション拠点推進部	03-5214-8487	
	<本格型>					●				●	～4億/年・拠点	最長10年度	新規公募なし	2020			
	研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)<産学共同 ステージI(育成フェーズ)>	6					●			●	～1,500万/年・課題(初年度は研究期間を踏まえて上限額設定)	～2.5	42	2024		03-5214-8994	
	<産学共同 ステージII(本格フェーズ)>	6					●	●		●	～2,500万/年・課題(初年度は研究期間を踏まえて上限額設定)	～4.5(ステージI評価から移行した場合は～4)	4	2024	スタートアップ・技術移転推進部		
	<実証支援 返済型>	8						●	(スタートアップ等)	●	～5億/課題(事後評価がS,A,B評価の場合:開発費の全額を返済。事後評価がC評価の場合:開発費の10%を返済)	～3	4	2022		03-5214-8995	
産学共同実用化開発事業	産学共同実用化開発事業(NexTEP)	6						●	(シーズ所有権の7割必要)	●	1～50億/課題(開発成功時は返済が必要。開発不成功時は開発費の10%の返済が必要)	～10	新規公募なし	2013			
大学発新産業創出基金事業	ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム(D-Global)	7					●(※1)				●(※1)	～3億程度/課題 ※正当な理由がある場合、上限5億円の申請が可能	～3年程度	6	2023		03-5214-7054
	スタートアップ・エコシステム共創プログラム						●(※2)				●(※2)	プラットフォームとして必要と考える金額を申請。支援額は「スタートアップ・エコシステム共創委員会」による審査を踏まえ、JSTが決定	支援開始日から2027年度末まで	新規公募なし	2023		03-3512-3529
	プロジェクト推進型 起業実証支援						●				●	～3,000万/年	～2.5	新規公募なし	2023		03-5214-7054
	早晩プログラム ステージ1 ステージ2						●				●	—(活動経費上限60万)	単年度	20	2024	スタートアップ・技術移転推進部	03-5214-7054
					●				●	500万	単年度	20	2025				
研究成果展開事業	大学発新産業創出プログラム(START)<プロジェクト推進型事業プロモーター支援>	8						●		●	～770万/年	～4.5	新規公募なし	2015		03-5214-7054	
	<プロジェクト推進型SBIRフェーズ1支援>						●			●	～750万	単年度	9	2021			
	<大学・エコシステム推進型スタートアップ・エコシステム形成支援>						●(※3)			●(※3)	～8,000万/年	～5	新規公募なし	2021		03-3512-3529	
出資事業	出資型新産業創出支援プログラム(SUCCESS)							●		●	～5億/企業	—	11	2014	スタートアップ・技術移転推進部 スタートアップ出資・支援室	03-6380-9014	
未来社会創造事業	探索加速型(探索研究)	9					●	●	●	●	総額3,500万～6,000万程度/課題	2.5～4.5	新規公募なし	2017	未来創造研究開発推進部	03-6272-4004	
	探索加速型(本格研究)						●	●	●	●	総額3.8億～5.7億程度/課題	～5	5	2019			
	大規模プロジェクト型						●	●	●	●	総額27億程度/課題	～10	新規公募なし	2017			
低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業	低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業					●	●	●	●	～5,000万/年・課題	最長4年	新規公募なし	2023		03-6272-4004		
革新的GX技術創出事業	革新的GX技術創出事業(GteX)					●	●	●	●	5年間総額最大6～30億程度/課題	5(当初)	1	2023		03-3512-3543		
次世代エッジAI半導体研究開発事業	次世代エッジAI半導体研究開発事業	10					●	●	●	●	研究テーマに応じる	—	—	2025			
社会技術研究開発事業	社会技術研究開発事業(RISTEX)					●	●	●	●	～7,000万程度/プロジェクト	～4年半程度	17	2001	社会技術研究開発センター	03-5214-0130		
創発的研究支援事業	創発的研究支援事業(FOREST)	11					●	●		●	2,000万(フェーズ1)	3年(フェーズ1)	—	2020	創発的研究推進部	souhatsu-inquiry@jst.go.jp	
							●	●		●	5,000万(フェーズ1,2トータル)	7年(フェーズ1,2トータル) 最長10年	—				
国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業	次世代AI人材育成プログラム(若手研究者支援)					●	●	●	●	～5,000万/課題	～5	80	2024		boost-yr-inquiry@jst.go.jp		
ムーンショット型研究開発事業	ムーンショット目標1,2,3,6,8,9,10	12					●	●	●	●	数億～数十億/プロジェクト	～10	3	2020	ムーンショット型研究開発事業部	03-5214-8419	
	AI-ENGAGE						●	●	●	●	～6,000万/課題	3	—	2024			
先端国際共同研究推進事業	先端国際共同研究推進事業(ASPIRE)					●	●	●		●	～1億/年・課題	3～5	42	2023	国際部 先端国際共同研究推進室	03-6261-1994	
日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業	日ASEAN科学技術・イノベーション協働連携事業(NEXUS)	13					●	●	●	●	(国際共同研究) 国際共同研究:1,000万円程度/年・課題 国際共同研究(研究人材育成連動型):3,000万円程度/年・課題	～3.5	5	2024	国際部 先端国際共同研究推進室	03-3222-2069	
							●	●	●	●	(若手人材交流) 若手人材交流コース:700万程度/交流計画 指導人材交流コース:300万程度/交流計画	～1	46	2024	経営企画部 さくらサイエンスプログラム推進本部	03-5214-8997	
国際科学技術共同研究推進事業	地球規模課題対応国際科学技術協カプログラム(SATREPS)	14					●	●		●	1億/年・課題(JICAのODA経費含む)	3～5	10	2008	国際部	03-5214-8085	
	戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)						●	●	●	●	600万～1億/年・課題	3～5	20	2009			
	国際緊急共同研究・調査支援プログラム(J-RAPID)						●	●	●	●	数百万/年・課題	～1	—	2011			
グローバル・スタートアップ・キャンパス構想における先行研究	※現在、制度設計中のため、決まり次第記載	15													グローバル・スタートアップ・キャンパス先行研究推進部	03-5214-3405	
経済安全保障重要技術育成プログラム	経済安全保障重要技術育成プログラム(K Program)<プロジェクト型><個別研究型>	16					●	●	●	●	研究開発構想に応じる	～5年程度(当初) 最長10年	36	2022	先端重要技術育成推進部	k-program@jst.go.jp	
ライフサイエンスデータベース統合推進事業	統合化推進プログラム<育成型>	26					●	●	●	●	1,000万程度/年・課題	～3	3	2023	NBDC事業推進室	03-5214-8491	
	<本格型>						●	●	●	●	3,500万程度/年・課題	～5	新規公募なし	2011			

(※1) 技術シーズの事業開発に責任を有する事業化推進機関および研究開発に責任を有する大学等の研究代表者が共同代表者となる

(※2) 大学等の研究機関を中心とし、複数機関が連携し形成したプラットフォーム

(※3) スタートアップ・エコ システム拠点都市において中核となる大学・機関を主幹機関とし、共同機関、幹事自治体とともに複数機関(最低5機関以上)が連携して形成したプラットフォーム

*競争的研究費(一覧)