

# 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)	2023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・産学分野への技術移転	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	5,6					●	●	●	●	1.5億～5億/チーム(総額)	～5.5	53	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	163	1991		03-3512-3526
	ERATO						●	●	●	●	12億程度/プロジェクト(総額)	～5.5	4	1981	研究プロジェクト推進部	03-3512-3528
	ACT-X						●	●	●	●	数百万程度/年・課題	～3.5	94	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(スモールフェーズ)	28	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(加速フェーズ)	—	—		
											7,600万程度/年・課題(未来本格型)	～5(未来本格型)	1	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	—	2024			
研究成果展開事業	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)＞	7					●				～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	—	2024	スタートアップ・技術移転推進部	03-5214-8994
	＜産学共同 ステージII(本格フェーズ)＞						●	●			～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詳細から移行した場合は～4)	—	2024		
	＜実証支援 返済型＞							●			～5億/課題	～3	4	2022		
産学共同実用化開発事業(NexTEP)	産学共同実用化開発事業(NexTEP)						●			1～50億/課題	～10	新規公募なし	2013		03-5214-8995	
研究成果展開事業	産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)					●			●	0.3～1.7億/年・領域	5～6	新規公募なし	2016	イノベーション拠点推進部	03-6272-3816	
	共創の場形成支援プログラム＜育成型＞ ＜本格型＞					●			●	2,500万/年・拠点	2	6	2020		03-5214-8487	
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)	8					●			●	～3億程度/課題 ※正当な理由がある場合、上限5億円申請が可能	～3年程度	6	2023	スタートアップ・技術移転推進部	03-5214-7054
	スタートアップ・エコシステム共創プログラム						●		●	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	9	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	8	2023		03-5214-7054
	可能性検証						●			●	【起業挑戦】～600万/課題 【企業等連携】～300万/課題	～1.5	50 66	2023		03-6272-4732
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起業実証支援＞	9					●			●	～2,700万/年	～2.5	新規公募なし	2015	03-5214-7054	
	＜プロジェクト推進型事業プロモーター支援＞							●			～770万/年	～4.5	新規公募なし	2015		
	＜プロジェクト推進型SBIRフェーズ1支援＞						●			●	～750万※正当な理由がある場合、上限1,000万円の申請が可能	単年度	5	2021		
	＜大学・エコシステム推進型大学推進型＞						●			●	～6,000万/年	～4.5	新規公募なし	2020		
＜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＞						●		●	～8,000万/年	～5	新規公募なし	2021				
出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS)	出資型新事業創出支援プログラム(SUCCESS)						●			～5億/企業	—	7	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)	11					●	●	●	●	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(GteX)	革新的GX技術創出事業(GteX)	12					●	●	●	●	5年間総額最大6～30億程度/課題	5(当初)	31	2023		03-3512-3543
社会技術研究開発事業	社会技術研究開発(RISTEX)						●	●	●	●	～7,000万程度/プロジェクト	～4年半程度	16	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)	13					●	●		●	2,000万(フェーズ1)	3年(フェーズ1)	243	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(BOOST)	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	—	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	14					●	●	●	●	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
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	46	2023	国際部 先端国際共同研究推進室	03-6261-1994
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力プログラム(SATREPS)	15					●	●			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	28	2009		03-5214-7375
	国際緊急共同研究・調査支援プログラム(J-RAPID)	16					●	●	●		数百万/年・課題	～1	10	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	17												2023	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(K Program)	プロジェクト型、個別研究型	18					●	●	●	●	研究開発構想に応じる	～5年程度(当初) 最長10年	16	2022	先端重要技術育成推進部	k-program@jst.go.jp
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)	23					●	●	●		(国際共同研究)1,000万程度/年・課題 (研究人材交流・育成) 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	～3	—	2024	国際部 先端国際共同研究推進室	03-3222-2069
												～1	—	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
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	2	2011		

※競争的研究費(一覧)