府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
内閣府	食品安全委 員会事務局	技術研究	科学を基本とする食品健康影響評価(リスク評価)の推進のため、優先実施課題を設定し公募を行う提案公募型の競争的資金制度により、リスク評価に関するガイドライン・評価基準の策定等に資する研究として実施する。		研究開発期間:1課題につき原則2年以内	2018年9月20日~ 2018年10月19日	http://www.fsc.go.jp/chousa/kenkyu_index.html 内閣府食品安全委員会事務局評価第一課 電話:03-6234-1119、1123
総務省	において新規性に富む研究開発課題を大学・ 国立研究開発法人・企業・地方公共団体の研究機関などから広く公募し、外部有識者による 選考評価の上、研究を委託する競争的資金で す。これにより、未来社会における新たな価値 創造、若手ICT研究者の育成、中小企業の斬新	「SCOPE」という。)は、情報通信技術(ICT)分野において新規性に富む研究開発課題を大学・国立研究開発法人・企業・地方公共団体の研究機関などから広く公募し、外部有識者による選考評価の上、研究を委託する競争的資金です。これにより、未来社会における新たな価値創造、若手ICT研究者の育成、中小企業の斬新な技術の発掘、ICTの利活用による地域の活性	大学、公的研究機関・民間企業等に所属する研究者	【重点領域型研究開発】 (ICT重点研究開発分野推進型 2年枠) フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限2,000 万円(消費税込み・間接経費込み)、最長2か年度 (ICT重点研究開発分野推進型 3年枠) フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)最長2か年度 【ICT研究者育成型研究開発】 (若手研究者枠) フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)最長3か年度+2か月 【地域ICT振興型研究開発】 フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)最長2か年度 【社会展開指向型研究開発】 フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)、最長2か年度 (3年枠) フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限2,000 万円(消費税込み・間接経費込み)、最長2か年度 (3年枠) フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限300 万円(消費税込み・間接経費込み)1か年度フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)1か年度フェーズⅡ:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)最長2か年度 【ICT基礎・育成型研究開発】	2019年4月23日 (重点領域型研究開発) 2019年度 継続評価のみ (若手研究者枠) 2019年度 継続評価のみ (地域ICT振興型研究開発) 2019年度 継続評価のみ (社会展開指向型研究 開発 2年枠、3年枠及び	http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/scope/ 「重点領域型研究開発」、「ICT研究者育成型研究開発」、「地域ICT振興型研究開発」、「社会展開指向型研究開発」の問い合わせは総務省国際戦略局技術政策課電話:03-5253-5725	
					(3年枠) フェーズ I:1課題あたり上限300 万円(消費税込み・間接経費込み)1か年度 フェーズ II:単年度1課題あたり上限1,000 万円(消費税込み・間接経費込み)最長2か年度 【電波有効利用促進型研究開発】 (先進的電波有効利用型) フェーズ I:1 課題あたり上限500 万円(消費税込み・間接経費別途配分)1か年度フェーズ II:単年度1 課題あたり上限3,000 万円(消費税込み・間接経費別途配分) 最長2か年度フェーズ II(社会展開促進型):単年度1課題あたり上限3,000 万円(消費税込み・間接経費別途配分)最長2か年度 フェーズ II(社会展開促進型):単年度1課題あたり上限3,000 万円(消費税込み・間接経費別途配分)最長2か年度 (電波COE研究開発プログラム) 平成31年度上限40,000 万円(消費税込み・間接経費込み)最長4か年度	2019年秋(予定) (先進的電波有効利用型) 2019年度分 2019年1月4日~ 2019年2月4日 (電波COE研究開発プログラム) 2019年度分 2019年3月1日~ 2019年5月15日 2019年度分	総務省国際戦略局通信規格課

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
総務省	総務省	創出チャレンジプ ログラム	ICT分野における我が国発のイノベーションを 創出するため、民間団体等や大学法人等の公 益法人による技術成果の具現化を目指す研究 開発プロジェクトを支援し、情報通信技術の展 開を推進する。	民間企業、大学等	【研究開発機関支援】1課題あたり、直接経費及び間接経費合わせて7,000万円を上限 研究期間:最長1年間	2019年度分 公募予定なし	http://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/icR-D/ichallenge/index.html 総務省国際戦略局技術政策課 電話:03-5253-5727
		デジタル・ディバイ ド解消に向けた技 術等研究開発	高齢者・障害者に有益な技術の研究開発に対する政策的支援を行うことで、高齢者・障害者向け通信・放送サービスの充実を図る。	民間企業等	1年当たり上限3,000万円(身体障害者等支援研究開発は4,000万円)、(助成率2分の 1、間接経費別途配分)3年間以内	2019年度分 2019年3月12日~4月12 日	http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/b_fre/b_free03.html 情報流通行政局情報流通振興課情報活用支援室電話:03-5253-5743
	消防庁	研究推進制度	し、消防防災に係る課題解決に向けて、産学官	協会、NPO等の機関、団体または研究 者個人、もしくはこれら機関等で構成されるグループ(消防機関等に所属する	実用可能性調査(フェーズ1) 最長1年間、上限260万円【テーマ設定・自由型研究開発共通】	2019年度分 2018年10月25日~ 2018年12月20日	https://www.fdma.go.jp/mission/develop/develo 001.html 消防庁総務課 電話:03-5253-7541
了。 一部科学省		究開発推進事業	国としての重要課題への対応等のため、国が研究開発課題を詳細に設定し、技術的な目標達成等の成果を重視して、優れた提案を採択する競争的資金。	<ul><li>・大学及び大学共同利用機関法人</li><li>・国公立試験研究機関</li><li>・独立行政法人、特殊法人及び認可法人</li><li>・特例民法法人又は一般社団・財団法人</li><li>人若しくは公益社団・財団法人</li></ul>		2019年度分 公募予度なし 2019年度なし 2019年7 度な 2019年7 2019年3月18日~4月18日または5月20日 2019年7 2019年次 2019	http://www.amed.go.jp/program/list/01/02/006.htm 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 戦略推進部再生医療研究課 電話:03-6870-2220
				国内の機関であって、国公私立大学、	研究費:数千万円程度~数億円程度/年 研究期間:原則2年 (革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト(戦略的国際脳科学	2019年度分 2019年春から夏(予定)	http://www.amed.go.jp/program/list/01/04/ 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 戦略推進部 脳と心の研究課 電話:03-6870-2222

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先							
文部科学省	文部科学省 文部科学省 国家課題対応型研究開発推進事業	推進事業 研究開発課題を詳細に設定し、技術的な目標 達成等の成果を重視して、優れた提案を採択する競争的資金。	【光・量子科学研究拠点形成に向けた基 国内の産学官の研究開発機関・組織 (なお、研究者個人は対象となりませ ん。)	盤技術開発】 研究費: 数千万円~3億円程度/年 研究期間:3年~10年程度	2019年度分 公募予定なし	文部科学省科学技術·学術政策局研究開発基盤課量子研究推進室電話:03-6734-4115								
				【光・量子飛躍フラッグシッププログラム(国内の機関(法人格を有するものに限る)に所属する者からなるチームを対象とする。公募対象は機関であり、課題の応募は代表機関の長が行う。	(Flagshipプロジェクト) 研究費:3~4億円程度/年	2019年度分 公募予定なし	http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1402996							
				【元素戦略プロジェクト】 大学、高等専門学校、大学共同利用機 関、独立行政法人、民間企業等(研究 者個人は対象となりません。)		2019年度分 公募予定なし	文部科学省研究振興局参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)付 電話:03-6734-4178							
			大学、高等専門学校、大学共同利 関、国立研究開発法人等(研究者 は対象となりません。) 【宇宙航空科学技術推進委託費】 国公私立大学、企業、独立行政法 【原子カシステム研究開発事業】 自ら研究を実施する以下に示す国 大学、研究開発機関、企業等に所	【材料の社会実装に向けたプロセスサイ大学、高等専門学校、大学共同利用機関、国立研究開発法人等(研究者個人は対象となりません。)	研究費1~2億円程度/年	2019年度分 2019年3月18日~ 2019年5月31日	文部科学省研究振興局参事官(ナノテクノロジー・物質・材料担当)付電話:03-6734-4178							
											【宇宙航空科学技術推進委託費】 国公私立大学、企業、独立行政法人等	【宇宙航空人材育成プログラム・宇宙利用技術創出プログラム】 研究費:2,000万円を上限/年 研究期間:最長3年	2019年度分 2019年3月8日~ 5月9日	http://www.mext.go.jp/b_menu/boshu/detail/1401208 .htm 文部科学省研究開発局宇宙開発利用課 電話03-6734-4151
				自ら研究を実施する以下に示す国内の 大学、研究開発機関、企業等に所属す る職員、またはこれらの機関に所属す る職員で構成するチーム	【基盤研究開発分野】 (革新技術創出型研究開発) 研究費:総額3,000万円~3億円程度 研究期間:原則4年 (革新技術創出発展型研究開発)	2019年度分 公募予定なし 2019年度分	文部科学省研究開発局原子力課核燃料サイクル室 電話:03-6734-4543							
					研究費:総額6億円~12億円以下 研究期間:原則3年 【特別推進分野】 研究費:総額4,000万円~16億円以下	公募予定なし 2019年度分 公募予定なし								
					研究期間:原則4年 【安全基盤技術研究開発】 研究費:タイプA 1億円以下/年(初年度は8,000万円以下) タイプB 2,000万円以下/年(初年度は1,650万円以下) 研究期間:タイプA、Bとも 4年以内	2019年度分 2019年5月15日~ 6月28日(予定)								
					【放射性廃棄物減容・有害度低減技術研究開発】 研究費:タイプA 1億円以下/年(初年度は8,000万円以下) タイプB 2,000万円以下/年(初年度は1,650万円以下) 研究期間:タイプA、Bとも 4年以内	2019年度分 2019年5月15日~ 6月28日(予定)								

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
文部科学省	究開発推進事業	究開発推進事業 研究開発課題を詳細に設定し、技術的な目標 (達成等の成果を重視して、優れた提案を採択する競争的資金。	【英知を結集した原子力科学技術・人材 (平成30年度の新規採択課題に係る公 自ら研究を実施する以下に示す国内の 大学、研究開発機関、企業等に所属す る職員、またはこれらの機関に所属す る職員で構成するチーム	募から日本原子力研究開発機構の補助金事業に移行) (原子力基礎基盤戦略研究プログラム)   〇廃炉加速化研究プログラム	2019年度分 公募予定なし	文部科学省研究開発局原子力課 電話:03-6734-4962	
				<ul> <li>・大学及び大学共同利用機関法人</li> <li>・高等専門学校</li> <li>・国公立試験研究機関</li> <li>・独立行政法人(国立研究開発法人を含む)、特殊法人及び認可法人</li> <li>・一般社団法人または一般財団法人</li> <li>・公益社団法人または公益財団法人</li> <li>・民間企業(法人格を有する者)</li> <li>・特定非営利活動促進法の認証を受けた特定非営利活動法人(NPO法人)</li> </ul>	○戦略的原子力共同研究プログラム 研究費:500万円~2,000万円程度/年 研究期間:3年以内 (廃止措置研究人材育成等強化プログラム) 研究費:1課題当たり3,000万~1億円程度/年 研究期間:5年以内 (課題開始後3年目に中間評価を行い、その結果に応じて計画の変更等見直しを行う。)	2019年度分 公募予定なし 2019年度分 公募予定なし	
				省エネルギー社会の実現に資する次世 大学、国立研究開発法人、企業等		2019年度分 公募予定なし	文部科学省研究開発局環境エネルギー課 電話:03-6734-4159
					(フィージビリティスタディ実施機関) 研究費:1,000万円程度 研究期間:1年	2019年度分 公募予定なし	
					(評価基盤領域) 研究費:1~2億円程度/年 研究期間:5年	2019年度分 公募予定なし	
					(パワーデバイス・システム領域) 研究費:2~3億円程度/年 研究期間:5年	2019年度分 公募予定なし	
					(レーザーデバイス・システム領域) 研究費:2億円程度/年 研究期間:4年	2019年度分公募予定なし	
					(高周波デバイス・システム領域) 研究費:1.3億円程度/年 研究期間:3年	2019年度分 公募予定なし	

配分	機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
省 文部科	科学省学	科学研究費助成事業(科学研究費補	人文学・社会科学から自然科学まで全ての分野にわたり、基礎から応用までのあらゆる「学術研究」(研究者の自由な発想に基づく研究)を格段に発展させることを目的とするものであり、ピアレビュー(専門分野の近い複数の研究者による審査)により、豊かな社会発展の基盤となる独創的・先駆的な研究に対する助成を行う。	企業、独立行政法人等の研究者(1人	【特別推進研究】 研究費:2億円以上5億円まで(真に必要な場合は5億円を超える応募も可能) 研究期間:3年~5年(真に必要な場合は最長7年) 【新学術領域研究(研究領域提案型)】 研究費:1,000万円~3億円程度/年(1領域あたり) 研究期間:5年 【基盤研究】 (S)研究費:総額5,000万円以上2億円以下研究期間:3年~5年 (A)研究費:総額500万円以上5,000万円以下研究期間:3年~5年 (C)研究費:総額500万円以上2,000万円以下研究期間:3年~5年 【挑戦的研究】 (開拓)研究費:総額500万円以下研究期間:3年~6年 【	2019年度分2018年9月1日~11月7日	http://www.mext.go.jp/a_menu/shinkou/hojyo/maa5.htm 文部科学省研究振興局学術研究助成課 電話:03-6734-4092 http://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/日本学術振興会研究事業部研究助成企画課 電話:03-3263-0964
科学技	<b>技術振</b>	未来社会創告事業	社会・産業ニーズを踏まえ、経済・社会的にイン	国公私立大学、国公立試験研究機関、	【研究活動スタート支援】 研究費:150万円以下/年 研究期間:2年以内 ※その他詳細はホームページ参照 【探索加速型】	【研究活動スタート支援】 2019年度分 2019年3月1日~ 5月15日 2019年度分	http://www.jst.go.jp/mirai/jp/
興機構			パクトのあるターゲット(ハイインパクト)を明確に見据えた技術的にチャレンジングな目標(ハイリスク)を設定し、民間投資を誘発しつつ、戦略的創造研究推進事業や科学研究費助成事業等から創出された多様な研究成果を活用して、実用化が可能かどうかを見極められる段階(概念実証:POC)を目指した研究開発を実施。	企業、国立研究開発法人等の個人研	研究費:4,500万円程度(1チームあたり)(予定) 研究期間:3年程度(予定) 【大規模プロジェクト型】 研究費:30億円~45億円程度(1プロジェクトあたり)(予定) 研究期間:10年程度(予定)		国立研究開発法人科学技術振興機構 未来創造研究開発推進部 Tel: 03-6272-4004 FAX: 03-6268-9412

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
文部科学省		進事業	社会的・経済的ニーズ等を踏まえ、トップダウンで定めた方針の下、組織の枠を超えた時限的な研究体制(バーチャル・ネットワーク型研究所)を構築し、我が国の重要課題の達成に貢献する新技術の創出に向けた研究開発を推進する。	国公私立大学、国公立試験研究機関、 企業、国立研究開発法人等の個人研	研究費:1億5,000万円~5億円程度(1チームあたり)	2019年度分 2019年4月9日~ 6月4日	【CREST】 https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/ 科学技術振興機構戦略研究推進部 電話:03-3512-3531
					研究費:3,000万円~4,000万円程度(1人あたり)	2019年度分 2019年4月9日~ 5月28日	【さきがけ】 https://www.jst.go.jp/kisoken/presto/ 科学技術振興機構戦略研究推進部 電話:03-3512-3525
					研究費:数百万円程度(1人あたり)	2019年4月9日~	【ACT-X】 https://www.jst.go.jp/kisoken/act-x/index.html 科学技術振興機構戦略研究推進部 電話:03-6380-9130
					【ERATO(総括実施型)】 研究費:総額12億円程度を上限(1プロジェクトあたり) 研究期間:5年程度		【ERATO】 https://www.jst.go.jp/erato/ 科学技術振興機構研究プロジェクト推進部 電話:03-3512-3528
						2019年度分 公募予定なし	【ACCEL】 https://www.jst.go.jp/kisoken/accel/ 科学技術振興機構戦略研究推進部 電話: 03-6380-9130
				【ALCA(先端的低炭素化技術開発)】 国公私立大学、国公立試験研究機関、 企業、独立行政法人等の個人研究者、 グループ研究者等	研究費:1,000万円~4,000万円程度/年(1課題あたり) 研究期間:2年~10年	2019年度分 公募予定なし	http://www.jst.go.jp/alca/ 科学技術振興機構 未来創造研究開発推進部 低炭 素研究推進グループ 電話:03-3512-3543
					(特別重点技術領域) 研究費:3,000万円~5億円程度/年(1チームあたり) 研究期間:2年~10年		
				【社会技術研究開発】 国公私立大学、国公立試験研究機関、 企業、独立行政法人等の個人研究者、 グループ研究者等		2019年度分 2019年4月~7月(予定)	https://www.jst.go.jp/ristex/ 科学技術振興機構社会技術研究開発センター企画運 営室 電話:03-5214-0132
					研究費:500万円程度/年(12ヶ月)(予定) 研究期間:3年半(予定)	2019年度 2019年4月~5月(予定)	
						2019年度 2019年5月~7月(予定)	

配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
	進事業	で定めた方針の下、組織の枠を超えた時限的な研究体制(バーチャル・ネットワーク型研究所)を構築し、我が国の重要課題の達成に貢献	国公私立大学、国公立試験研究機関、 企業、国立研究開発法人等の個人研	研究費:1億,5000万円~5億円程度(1チームあたり) 研究期間:5年半 【PRIME(ソロタイプ)】 研究費:3,000万円~4,000万円程度(1人あたり) 研究期間:3年半	2019年4月9日~ 5月28日 2019年度分 2019年4月9日~ 5月28日	https://www.amed.go.jp/koubo/04/02/0402B_00007.html 日本医療研究開発機構基盤研究事業部研究企画課電話:03-6870-2224
科学技術振 興機構		成果の実用化を促進し、イノベーションを創出するため、特定企業と特定大学(研究者)による知的財産を活用した研究開発、複数の大学等研究者と産業界によるプラットフォームを活用した	国公私立大学、国公立試験研究機関、独立行政法人等の個人研究者、または	(ステージ I ) ※特定のテーマのもとで研究開発を推進 研究費: ~5.000万円程度/年		http://www.jst.go.jp/a-step/ 科学技術振興機構 産学連携展開部 テーマ型研究グループ 電話:03-3238-7682
				研究費: (試験研究タイプ)上限額300万円(間接経費含む) (実証研究タイプ)上限額1,000万円(間接経費含む)	【試験研究タイプ第1回】 2019年3月14日~ 5月14日 【試験研究タイプ第2回 及び実証研究タイプ】	http://www.jst.go.jp/mp/ 科学技術振興機構 産学連携展開部 地域イノベーショングループ 電話:03-6272-4732
				研究費:2,000万円~5億円	2019年3月11日~	科学技術振興機構 産学連携展開部 研究支援グループ 電話:03-5214-8994
				研究費: (NexTEP-Aタイプ) ~ 15億円 (NexTEP-Bタイプ) ~ 3億円 研究開発期間: (NexTEP-Aタイプ) 最長10年 (NexTEP-Bタイプ) 最長5年	【NexTEP-Aタイプ】 通年募集 【NexTEP-Bタイプ】 2019年3月11日~	科学技術振興機構 産学共同開発部 事業推進グループ 電話:03-6380-8140
			国公私立大学、国公立試験研究機関、		2019年度分 公募予定なし	http://www.jst.go.jp/kyousou/ 科学技術振興機構 産学連携展開部 テーマ型研究グループ 電話:03-3238-7682
			国公私立大学、国公立試験研究機関、 独立行政法人等の個人研究者と民間	研究費:7,000万円程度/年	公募予定なし	http://www.jst.go.jp/s-innova/ 科学技術振興機構 産学連携展開部 テーマ型研究グループ 電話:03-3238-7682
	究開発機構 科学技術振	究開発機構 科学技術振 研究成果展開事業 興機構	空間発機構 進事業 で定めた方針の下、組織の枠を超えた時限的 所)を構築し、我が国の重要課題の達成に貢献する新技術の創出に向けた研究開発を推進する。 大学等と企業との連携を通じて大学等の研究 成果の実用化を促進し、イバーションを創出するため、特定企業と特定大学(研究者)による知的財産を活用した研究開発、複数の大学等研究者と産業界によるブットフォームを活用した研究開発を推進する。	な研究体制バーチャル・ネットワーク型研究 所ごを構築し、我が国の変要課題の速成で貢献 文名、グループ研究者等	②の原文が新りて、利服の作を終えた時間的 (国企和立大学 国企会系統研究機能、(AME)-ORESTIC エーッチャグリ (東京 16:200.07) 中央 (大学	(学院の機構 選事業 で変わた方針の下、組織の発生及た下規的 (の水丘大学、図か立は触動を組織 (AMAC-CREST)エニッチャイブ) 2016年度分 (2018年度) 2016年度分 (2018年度) 2016年度分 (2018年度) 2018年度) 2018年度(2018年度) 2018年度) 2018年度(2018年度) 2018年度) 2018年度(2018年度) 2018年度(2018年度) 2018年度) 2018年度(2018年度) 2018年度) 2

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
文部科学省	科学技術振 興機構	研究成果展開事業	大学等と企業との連携を通じて大学等の研究 成果の実用化を促進し、イノベーションを創出す るため、特定企業と特定大学(研究者)による知 的財産を活用した研究開発、複数の大学等研 究者と産業界によるプラットフォームを活用した 研究開発を推進する。	【プロジェクト支援型】 国公私立大学、国公私立高等専門学校、大学共同利用機関法人、独立行政	【プロジェクト支援型】 ・研究開発費(実績平均): 3,000万円程度/年	2019年度分 【プロジェクト支援型】 2019年3月7日~ 2019年6月14日正午	http://www.jst.go.jp/start/ 科学技術振興機構 産学連携展開部 START事業グループ 電話:03-5214-7054
				【事業プロモーター支援型】 民間企業等(法人格を有する機関) 【SCORE】	【事業プロモーター支援型】 ・活動経費: 1,700万円程度/年 ・支援期間: 5年 【SCORE】	【事業プロモーター支援型】 2019年2月17日~ 2019年3月18日正午 【SCORE】	
				国公私立大学、国公私立高等専門学校、大学共同利用機関法人、独立行政法人(国立研究開発法人を含む)等の研究開発機関	·研究開発費(実績平均): 500万円程度/年 ·支援期間:単年度	2019年4月10日~ 5月17日正午	
				【センター・オブ・イノベーション(COI)プレ 国公私立大学、国公立試験研究機関、 独立行政法人等と民間企業との共同申 請	研究費:1億円~10億円程度/年	2019年度分 公募予定なし	http://www.jst.go.jp/coi/ 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 COIグループ 電話:03-5214-7997
				中核機関、都道府県又は政令指定都	研究期間:5年度	2019年度分 公募予定なし	http://www.jst.go.jp/rc/ 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 COIグループ リサーチコンプレックス推進プログラム担当 電話:03-5214-7997
				【産学共創プラットフォーム共同研究推議 【オープンイノベーション機構連携型】 幹事機関(大学)及び民間企業(異業種を含む)3社以上の連名による申請	【オープンイノベーション機構連携型】		http://www.jst.go.jp/opera/ 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部 共創グループ 電話:03-6272-3816
				【共創プラットフォーム育成型】 幹事機関(大学)及び民間企業3社以上 の連名による申請	【共創プラットフォーム育成型】 FSフェーズ:3,000万円程度/年度 本格実施フェーズ:1.7億円程度/年度 支援期間:6年度(FSフェーズ:2年度、本格実施フェーズ:4年度)	【共創プラットフォーム育成型】 2019年3月25日~ 2019年5月16日	
				【先端計測分析技術・機器開発プログラ 【最先端研究基盤領域】(要素技術タイプ、機器開発タイプ) 国公私立大学、国公立試験研究機関、独立行政法人等の個人研究者と民間企業の個人研究者との共同申請	【最先端研究基盤領域】 研究費: (要素技術タイプ)2,000万円程度/年 (機器開発タイプ)5,000万円程度/年	2019年度 公募予定なし	http://www.jst.go.jp/sentan/ 科学技術振興機構 産学連携展開部 先端計測グループ 電話:03-3512-3529
	日本医療研究開発機構			STEP)】 国公私立大学、国公立試験研究機関、 独立行政法人等の個人研究者と民間	【研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)】 (起業挑戦ステージ / 産学共同促進ステージ / 実用化挑戦ステージ) 研究費:総額4,500万円程度~20億円程度 研究開発期間:3年程度~5年程度 ※返済義務のある支援タイプ、企業に一部費用負担を求める支援タイプも有り	2019年度分 公募予定なし	https://www.amed.go.jp/program/list/02/02/index.ml 日本医療研究開発機構産学連携部産学連携課 電話:03-6870-2214
				ラム】 国公私立大学、国公立試験研究機関、独立行政法人等の個人研究者と民間 【先端計測分析技術・機器開発プログラム】 (要素技術開発タイプ、先端機器開発タ	【先端計測分析技術・機器開発プログラム】 研究費:(要素技術開発タイプ)2,000万円程度/年(直接経費)	2019年度分 2019年2月1日~ 3月26日	http://www.amed.go.jp/program/list/02/01/ 日本医療研究開発機構産学連携部医療機器研究認 電話:03-6870-2213

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
	究開発機構		大学等と企業との連携を通じて大学等の研究成果の実用化を促進し、イノベーションを創出するため、特定企業と特定大学(研究者)による知的財産を活用した研究開発、複数の大学等研究者と産業界によるプラットフォームを活用した研究開発を推進する。	グラム】 国公私立大学、国公立試験研究機関、 独立行政法人等と民間企業又は起業 家との共同申請	研究費:(基本スキーム)上限3,800万円/年(間接経費を除く) (セットアップスキーム)上限1,500万円/年(間接経費を除く) 研究期間:(基本スキーム)原則3年以内 (セットアップスキーム)原則2年以内	2019年度分 2019年2月6日~ 3月28日	https://www.amed.go.jp/program/list/02/02/00 html 日本医療研究開発機構産学連携部産学連携課 電話:03-6870-2214
	科学技術振 国際科学技術共同 興機構 研究推進事業	研究推進事業	(ODA)との連携により、アジア・アフリカ等の開発途上国と、環境・エネルギー分野、防災分野、感染症分野、生物資源分野の地球規模の	【地球規模課題対応国際科学技術協力 国公私立大学、国公立試験研究機関、 独立行政法人等の個人研究者等	研究費:3,500万円程度/年	2019年度分 2018年9月11日~ 11月12日	http://www.jst.go.jp/global/index.html 科学技術振興機構 国際部 SATREPSグループ 電話:03-5214-8085
			シップ(対等な協力関係)の下、欧米等先進諸国との最先端分野の共同研究や、成長するアジア諸国との共同研究を戦略的に推進する。	【戦略的国際共同研究プログラム(SICC 国公私立大学、国公立試験研究機関、 企業、独立行政法人等の個人研究者 等		2019年度分 ※国によって異なる (詳細はホームページを 参照のこと)	http://www.jst.go.jp/inter/index.html 科学技術振興機構 国際部 事業実施グループ 電話:03-5214-7375
	日本医療研 究開発機構		さらに、アフリカにおいて発展の阻害要因となっている「顧みられない熱帯病(NTDs)」の対策のための国際共同研究をアフリカ諸国と推進す		推進事業のうち、地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)、戦) )及びアフリカにおける顧みられない熱帯病(NTDs)対策のための国際共同研究プロ		国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) 国際事業部 国際連携研究課 電話:03-6870-2215
				【地球規模課題対応国際科学技術協力 プログラム(SATREPS)】 国公私立大学、国公立試験研究機関、 独立行政法人等の個人研究者等	【地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)】 研究費:3,500万円程度/年 研究期間:3年~5年	【地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)】 2019年度分 2018年9月11日~ 11月12日	【地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)】 http://www.amed.go.jp/program/list/03/01/035.htm
				【戦略的国際共同研究プログラム (SICORP)】 国公私立大学、国公立試験研究機関、 企業、独立行政法人等の個人研究者 等	【戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)】 研究費:500万~1億円程度/年 研究期間:1~5年	【戦略的国際共同研究 プログラム(SICORP)】 2019年度分 ※国によって異なる (詳細はホームページを 参照のこと)	【戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)】 http://www.amed.go.jp/program/list/03/01/037.htm
				【アフリカにおける顧みられない熱帯病(NTDs)対策のための国際共同研究プログラム】 国公私立大学、国公立試験研究機関、企業、独立行政法人等の個人研究者等	研究費:4,000万円上限/年	れない熱帯病(NTDs)対	【アフリカにおける顧みられない熱帯病(NTDs)対策ための国際共同研究プログラム】 http://www.amed.go.jp/program/list/03/01/042.htr
生労働省		費補助金	独創的又は先駆的な研究や社会的要請の強い 諸問題について、競争的な研究環境の形成を 行いつつ、厚生労働科学研究の振興を促し、 もって国民の保健医療、福祉、生活衛生、労働 安全衛生等に関し、行政施策の科学的な推進 を確保し、技術水準の向上を図る。	厚生労働省の施設等機関、地方公共 団体試験研究機関、大学等、民間研究 所、独立行政法人等に所属する研究者		公募研究事業【一次募集】 2018年12月21日~ 2019年1月29日 公募研究事業【二次募集】 2019年3月29日~ 5月10日	厚生労働省大臣官房厚生科学課 電話:03-5253-1111(内線3809)
		事業費補助金	医療分野の研究開発における基礎的な研究開発から実用化のための研究開発までの一貫した研究開発の推進及びその成果の円滑な実用化並びに医療分野の研究開発が円滑かつ効果的に行われるための環境の整備に資する研究開発の推進を行う。	大学、研究開発法人、その他の研究機 関	研究期間:原則1~3年(上限5年)	研究事業によって異なる	http://www.amed.go.jp/ 日本医療研究開発機構 ※問い合わせ先はホームページ参照
		等推進事業費補助 金	保健衛生対策の推進を図るため、医療分野の研究開発における基礎的な研究開発から実用化のための研究開発までの一貫した研究開発の推進及びその成果の円滑な実用化並びに医療分野の研究開発が円滑かつ効果的に行われるための環境の整備に資する研究開発の推進を行う。	大学、研究開発法人、その他の研究機関	研究期間:原則1~3年(上限5年)	研究事業によって異なる	http://www.amed.go.jp/ 日本医療研究開発機構 ※問い合わせ先はホームページ参照

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
農林水産省	農業の一大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	強化研究推進事業	研究開発を「基礎研究ステージ」、応用段階の研究開発を「応用研究ステージ」、実用化段階の研究開発を「開発研究ステージ」として、研究課題を提案公募方式により公募し、基礎段階から実用化段階までの研究開発を継ぎ目なく推進する。	単独の研究機関又は研究グループ 【応用研究ステージ】 研究グループ 【開発研究ステージ】 2つ以上のセクター(※)の研究機関等から構成される研究グループ ※ 研究機関等の分類・セクター I:都道府県、市町村、公立 試験研究機関及び地方独立行政法人	○研究委託費:1課題当たり3,000万円/年以内(「知」の集積と活用の場からの提案の場合、5,000万円/年以内) ○研究実施期間:3年以内  【応用研究ステージ】 ○研究委託費:1課題当たり3,000万円/年以内(「知」の集積と活用の場からの提案の場合、5,000万円/年以内) ○研究実施期間:3年以内  【開発研究ステージ】 ○研究委託費:1課題当たり3,000万円/年以内(「知」の集積と活用の場からの提案	2019年度分2019年1月15日~2月15日	http://www.naro.affrc.go.jp/brain/innovation/index.ht ml 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター 新技術開発部イノベーション創出課電話:044-276-8995
経済産業省		度化•連携支援事業(戦略的基盤技	中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律に基づくデザイン開発、精密加工、立体造形等の特定ものづくり基盤技術(12分野)の向上につながる研究開発、その試作等の取組を支援する。	法の認定等を受けたものづくり中小企業・小規模事業者を含む共同体	補助事業あたり 単年度4,500万円以下	2019年度分2019年1月28日~4月24日	中小企業庁経営支援部技術·経営革新課電話:03-3501-1816 https://www.chusho.meti.go,jp/keiei/sapoin/2019/19 0128mono.htm  http://www.hkd.meti.go,jp/ 北海道経済産業局地域経済部産業技術課電話:011-709-5441 http://www.tohoku.meti.go,jp/ 東北経済産業局地域経済部産業技術課電話:022-221-4897 http://www.kanto.meti.go,jp/ 関東経済産業局産業部製造産業課電話:048-600-0307 http://www.chubu.meti.go,jp/中部経済産業局地域経済部産業技術課電話:052-951-2774 http://www.kansai.meti.go,jp/近畿経済産業局地域経済部産業技術課電話:06-6966-6017 http://www.chugoku.meti.go,jp/ 中国経済産業局地域経済部産業技術課電話:082-224-5680 http://www.shikoku.meti.go,jp/ 四国経済産業局地域経済部産業技術課電話:082-224-5680 http://www.shikoku.meti.go,jp/ 四国経済産業局地域経済部産業技術課電話:082-811-8518 http://www.kyushu.meti.go,jp/ 九州経済産業局地域経済部産業技術課電話:092-482-5464 http://ogb.go.jp/keisan 沖縄総合事務局経済産業部地域経済課電話:098-866-1730

府省名	配分機関	制度名	制度の概要	募集対象	1件当たりの研究費額及び研究開発期間	申請書の受付期間	ホームページと問い合わせ先
土交通省			交通省の所掌する建設技術の高度化および国際競争力の強化、国土交通省が実施する研究開発の一層の推進等に資する技術研究開発への助成を行う。「政策課題解決型技術開発公募	タイプ)】 ・大学等の研究機関に所属する研究者 ・研究を目的とする特例民法法人、一	1課題あたり総額2,000万円(年度上限額1,000万円)まで、交付可能期間最大2年間	2019年度分 (継続課題) 2019年3月4日~3月25 日 (新規課題) 2019年4月12日~5月20 日	http://www.mlit.go.jp/tec/gijutu/kaihatu/josei.html 国土交通省大臣官房技術調査課 電話:03-5253-8111(内線22348,22345)
		推進制度	国土交通省の政策課題の解決に資する研究開発テーマについて研究実施主体から研究課題の公募を行い、提案された中から有望性の高い課題に対して研究を委託し、交通運輸に関する研究を推進する。	ている民間企業等の機関に所属する研	【委託限度額】初年度の上限2,000万円 ※多年度の研究計画を策定する場合には、総額6,000万円を上限 【研究開発期間】 多年度の研究計画を策定する場合の計画期間は3年以内	2019年度分 2019年3月4日~ 4月12日	http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/safety/sosei_safe y_tk2_000007.html 国土交通省総合政策局技術政策課 電話:03-5253-8111(内線25634)
<b>環境省</b>		費	地球温暖化の防止、循環型社会の実現、自然環境との共生、環境リスク管理等による安全の確保など、持続可能な社会構築のための環境政策の推進にとって不可欠な科学的知見の集積及び技術開発を促進するための事業(平成23年度より「循環型社会形成推進科学研究費補助金」と統合)。	関等とは以下のいずれかに該当するものとする。 ア. 国立試験研究機関 イ. 独立行政法人 ウ. 大学(国公私立問わず。)、高等専門学校 エ. 地方公共団体	環境研究総合推進費[委託費] ・戦略的研究開発領域(トップダウン型):3億円以下、5年 ・環境問題対応型研究領域(ボトムアップ型):4千万円以内、3年以内 ・革新型研究開発領域(若手枠):6百万円以内、3年以内 ・課題調査型研究領域:1千万円以内、1年 環境研究総合推進費[補助金] ・次世代事業:2億円以内(補助率1/2)、3年以内 ※戦略的研究開発領域の研究期間は、原則として5年間だが、より早期に研究成果が求められる戦略研究プロジェクト等については、5年間以内で適切な研究期間を設定する場合がある。	2019年度分 2019年10月~ 11月予定	http://www.erca.go.jp/suishinhi/http://www.env.go.jp/policy/kenkyu/index.htmlhttp://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/kagaku/inex.html独立行政法人環境再生保全機構TEL:03-3237-6600(内線6614)環境省大臣官房総合政策課環境研究技術室TEL:03-3581-3351(内線6245)
	原子力規制	放射線安全規制研 究戦略的推進事業 費	子力規制委員会及び放射線審議会等において 示された技術的課題の解決につながるような研	動を行うことを職務に含むものとして、 所属するものであること。 ・当該研究機関の研究活動に実際に従 事していること。		2019年度分(新規採択課題) 2019年1月10日~ 2月12日	原子力規制庁長官官房放射線防護グル―プ放射線 防護企画課 電話:03-5114-2265
衛省		安全保障技術研究 推進制度	礎研究を公募・委託するもの。 なお、本制度の運営においては、 ・受託者による研究成果の公表を制限すること	る能力のある以下の①から③のいずれかの機関に所属していることが必要。 ① 大学、高等専門学校又は大学共同利用機関 ② 独立行政法人(国立研究開発法人を含む)、特殊法人又は地方独立行政法人 3 民間企業、研究を主な目的とする公	提案に際して、1課題あたり研究費の上限を以下から選択 タイプS:5年間当たり、最大20億円 (10億円、5億円、1億円程度の規模でも応募可能) タイプA:年間当たり、最大3,900万円 (2千万円、1千万円、数百万円程度の規模でも応募可能) タイプC:年間当たり、最大1,300万円 (数百万円程度の規模でも応募可能)	2019年度分 2019年3月22日~ 5月31日正午	https://www.mod.go.jp/atla/funding.html 防衛装備庁技術戦略部技術振興官付 TEL: 03-3268-3111(内線28513,28514)