<u>平成23年度競争的資金制度</u> 更新日:2011年6月1日

府省名	担当機関	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	内閣府	食品健康影響評価技術 研究	科学を基本とする食品健康影響評価()スク評価)の 推進のため、研究領域を設定し公募を行う「研究領 域設定型」の競争的研究資金制度により、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。	大学・試験研究機関等の研究者	1研究課題につき原則3年以内 単年度当たり1課題につき2000万円を上限	2011年度分 2011年2月7日~ 2011年3月3日	http://www.fsc.go.ip/ 内閣府食品安全委員会事務局情報・ 緊急時対応課 電話:03-6234-1123
内閣府 :部科学省		最先端研究開発支援プログラム	新たな知を創造する基礎研究から出口を見据えた研究開発まで、さまざまな分野及びステージを対象とし、3~5年で世界の小グを目指す光端的研究を推進することにより、産業、安全保障等の分野における我が国の中長期的な国際的競争力、底力の強化を図るととは、研究開発成果の国民及び社会への確かな還元を図る。	関、独立行政法人、民間企業等の	研究費額:50億円以下(間接経費含む) 研究開発期間:平成21年度~最長平成25年度	公募終了(追加公募 予定なし)	http://www8.cao.go.jp/cstp/senta/index.html 内閣府最先端研究開発支援プログラ・担当室 電話:03-3581-5525 http://www.jsps.go.jp/j- first/index.html 日本学術振興会研究事業部 基金第課
内閣府文部科学省		最先端・次世代研究開 発支援プログラム	将来、世界の科学・技術をリードすることが期待される潜在的可能性を持った研究者に対する研究支援 制度を創設し、新たな科学・技術を創造する基礎研 究から出口を見握えた研究開発まで、新成長戦略 (基本方針)」において掲げられた政策的・社会的 意義が特に高いた地間の研究開発を支援することに より、中長期的な我が国の科学・技術の発展を図る とむに、我が国の持続的な成長と政策的・社会的 課題の解決に貢献する。	関、独立行政法人、民間企業等の		公募終了(追加公募 予定なし)	電話:03-3263-1698 http://www8.cao.go.jp/cstp/sental/index.html 内閣府最先端研究開発支援プログラ. 担当室 電話:03-3581-5525 http://www.isps.go.jp/i- jisedai/index.html 日本学術振興会研究事業部基金第 二課最先端·依世代研究開発支援プログラム事務局 電話:03-3263-1738
総務省	総務省	戦略的情報通信研究開 発推進制度	豊かなコビキタスネット社会の実現に向けて、ICT 分野のイノペーションを生み出すことを目指し、総務 省が定めた戦略的な重点研究開発目標を実現する ための独創性 新規性に豊む研究開発を支援する 競争的資金制度。	に所属する研究者	単年度1件あたり上限2000万円(間接経費別途配分)最長3年間	8日	http://www.soumu.go.jp/main sosi/ioho tsusin/scope/ 総務省情報通信国際戦略局技術政策 電話:03-5253-5725
		ン推進事業(旧名称:地		民間企業、大学、公的研究機関等	単年度1件あたり3000万円以上1億円以下(間接経費別途配分) 最長3年間	2011年度分 2011年2月7日~3月 8日	http://www.soumu.go.ip/main sosi/joho tsusin/predict/ 総務省情報通信国際戦略局技術政算課 電話:03:5253:5725

平成23年度競争的資金制度 更新日:2011年6月1日

府省名	担当機関	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
	情報通信研 究機構	分野開拓のための先進 的技術開発支援(先進	国際共同研究チームによる国際的な研究開発連携、国際標準化等を促進する独創性に富む技術の研究開発及び高齢化社会に対応した高齢者・障害者が出充な技術の研究開発に対する政策的支援を行うことで、新たな通信・放送事業分野の開拓を図る。	ベンチャー企業、大学等	【国際共同研究】 1年当たり1,000万円を上限に直接経費の100%を助成。間接経費は直接経費の30%相当を別途配分。	2011年度分 2011年5月23日~6月 24日	http://www.nict.go.ip/collaboration/research/grant 2/index.html 情報通信研究機構国際推進部門 国際研究推進室 電話:042-327-7203
		□ BB 甘 ぬ ++	日田(大)、一年上上マ平(今十七半年前十年)、田上	Ed BB 人 We No	円)、(助成率2分の1、間接経費別途配分)3年間以内	2011年度分 2011年5月23日~6月 24日 2011年度分	http://www.nict.go.jp/collaboration/research/grant 1/index.html 情報通信研究機構產業振興部門電話:042-327-6014
		制度	民間において行われる通信・放送基盤技術に関する試験研究を促進するため、民間から幅広く試験研究禁 会議験研究を促進するため、民間から幅広く試験研究 究課題を公募し、優れた課題について、試験研究 を民間企業等に委託する。	<b>氏</b> 順企業寺	年間2億円以内(だだし、総額は、4億円以内) 2年間以内	2011年度分公募なし	http://kiban.nict.go.jp 情報通信研究機構産業振興部門基盤 技術研究促進室 電話:042-327-6015
	消防庁	消防防災科学技術研究 推進制度	発について、大学、民間企業、研究企業、消防本部 など産学官において研究活動に携わる者等から幅	関、学協会、NPO等の機関、団体または研究者個人、もしくはこれら機	1課題あたり、直接経費・間接経費合わせて2600万円を上限 1〜3年以内	2011年度分 終了	http://www.fdma.go.jp
文部科学省	文部科学省 日本学術振 興会	(科学研究費補助金	たり、基礎から応用までのあらゆる「学術研究」(研	国公私立大学、国公立試験研究機 関、企業、独立行政法人等の研究 者(1人又は複数)	【特別推進研究】 研究費:総額5億円程度までを目安とするが制限は設けない 研究期間:3年~5年 【特定領域研究】 研究費:1領域 2千万~6億円程度/年 研究期間:3年~6年	2011年度分 2010年9月1日~ 11月10日 ※一部募集時期の異 なるプログラムあり	http://www.mext.go.jp/a menu/shi kou/hojvo/main5 a5.htm 文部科学省研究振興局学術研究助成 課 電話:03-6734-4092
			に新規採択される研究課題を対象に、研究費の複数年度にわたる使用を可能とする制度改革を実現している。		【新学術領域研究】 (研究領域提案型) 研究期間:5年 (研究期間:5年 (研究課題提案型) 研究費:1千万円程度/年 研究期間:3年		http://www.isps.go.jp/j-grantsinaid/ 日本学術振興会研究事業部研究助成第一課 電話:03-3263-0964
					【基盤研究】 (S) 研究費: 総額5000万円以上2億円程度まで研究期間:5年 (A) 研究費: 総額2000万円以上5000万円以下研究期間:3年~5年 (B) 研究費: 総額500万円以上2000万円以下研究期間:3年~5年 (C) 研究費: 総額500万円以下研究費: 総額500万円以下研究費: 総額500万円以下研究費: 総額500万円以下研究費: 総額500万円以下研究期間:3年~5年		
					【挑戦的萌芽研究】 研究費 終額500万円以下 研究期間:1年~3年		

平成23年度競争的資金制度 更新日:2011年6月1日

		<u> </u>		##116	A MARKET A STORY THE TAXABLE PARTY AND ASSESSED.		1 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10
府省名	担当機関	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
					【若手研究】 (S) 研究費:総額3,000万円以上1億円程度 研究期間:5年 (A) 研究費:総額500万円以上3000万円以下 研究期間:2年~4年 (B) 研究費:総額500万円以下 研究期間:2年~4年 【研究活動スタート支援】 研究費:150万円以下/年	(研究活動スタート支援)	
					研究期間:2年以内 【学術創成研究費】 研究費:3千万円~1億円程度/年 研究期間:5年	2011年度分 2011年3月11日~ 2011年5月13日	
					その他詳細はホームページ参照		
文部科学省			社会的・経済的ニーズを踏まえ、国が定めた方針の			<u>'</u>	http://www.senryaku.jst.go.jp/teian.
	<b>興機構</b>	事業	下、組織の枠を超えた時限的な研究体制(バーチャルインスティテュート)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を推進する。		研究費:3000万円~1億円/年 研究期間:5年以內	2011年度分 (第1期募集) 2011年3月15日~ 5月17日(被災された 研究提案者は公募締 切日を6月1日に延 期)	html   科学技術振興機構イノベーション推進 本部(戦略的創造事業担当)研究領域 総合運営部/研究推進部 電話:03-3512-3530 E-mail:rp-info@jst.go.jp
					【さきがけ(個人型研究)】	(第2州券朱/嗣置中	
					研究費:1000万円〜2000万円/年 研究期間:原則3年または5年	2011年度分 (第1期募集) 2011年3月15日 ~5月10日(被災され た研究提案者は公募 締切日を6月1日に延 期)	
						(第2期募集)調整中	
					【ERATO(総括実施型)】		
					研究費:3億円~4億円程度/年 研究期間:原則5年	2011年度分 推薦公募	
					【ALCA(先端的低炭素化技術開発)】		http://www.jst.go.jp/alca/
					研究費:1000万円~1億円程度/年研究期間:2年~5年(最長10年)	2011年度分 2011年5月下旬以降	科学技術振興機構研究プロジェクト推 進部(低炭素研究担当)
							電話:03-3512-3543 E-mail:alca@jst.go.jp
					【社会技術研究開発】 (研究開発プログラム) 研究開発プログラム) 研究開間:3年以内 研究期間:3年以内	2011年度分 (研究開発プログラム)	http://www.ristex.jp/ 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
					(研究開発成果実装支援プログラム) 実装費:500万円以内/年	2011年4月20日 ~6月29日 等	電話:03-5214-0132 E-mail:pub-t@jst.go.jp
					支援期間:3年以内	(研究成果実装支援 プログラム) 2011年4月25日 ~6月24日	

府省名	担当機関	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	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	【研究成果最適展開支援プログラム	(A-STEP)		http://www.ist.go.ip/a-step/
	興機構		の実用化を促進し、イ/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ブラットフォームを活用した研究開発を推進する。	国公私立大学、国公立試験研究機	(フィージビリティスタディ・ステージ) 研究費:170万円程度~800万円程度/年 研究開発期間:最長1年	2011年度分 第1回 2011年2月14日 ~5月11日 第2回 2011年8月頃予定	科学技術振興機構 イ/ベーション推進本部 産学連携展開部 事業推進(募集・探索)担当 電話:03-5214-8994 E-mail:a-step@jst.go.jp
				【戦略的イノベーション創出推進プロ	2グラム】		http://www.jst.go.jp/s-innova/
				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 と民間企業との共同申請		2011年度分 2011年7月頃予定	科学技術振興機構 イノベーション推進本部 産学基礎基盤推進部
							電話:03-5214-7997 E-Mail:s-innova@jst.go.jp
				【産学共創基礎基盤研究プログラム	.]		http://www.jst.go.jp/kyousou/
				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		2011年度分 2011年7月頃予定	科学技術振興機構 イノベーション推進本部 産学基礎基盤推進部 電話:03-5214-7997 E-Mail:kvousou@ist.go.jo
				【先端計測分析技術・機器開発プロ	#=:1		http://www.jst.go.jp/sentan/
				(要素技術タイプ) 国公私立大学、国公立試験研究機 関、独立行政法人、民間企業等の 個人研究者または国公私立大学、 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 (機器開発タイプ、ソフトウェア開発 タイプ、プロトタイプ実証・実用化タ 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(プロトタイプ実証・実用化タイプ) ではチェムリーダーは企業の個 人研究者。)	開発費:特に定めない 開発期間: (要素技術タイプ)3年半以内 (機器開発タイプ)特に定めない (プラットフォーム開発は3年 半以内) (プロトタイプ実証・実用化タイプ)2年半以内	2011年度分 2011年2月25日 ~5月13日	科学技術振興機構 イ/ベーション推進本部 産学基礎基整推進部 先端計測分析技術・機器開発担当 電話:03-3512-3529 E-mail: sentan@jst.go.jp
文部科学省	科学技術振 興機構		我が国の優れた科学技術と政府開発援助(ODA)と の連携により、アジア・アフリカ等の開発金と国と			100116-60	http://www.ist.go.jp/global/index.
	<del>ye</del> iwi <del>n</del>	究推進事業 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課題の解決につながる国際共同研究を推進する。	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、研究者グループ等	研究實:3800万円程度/平 研究期間:3年~5年	2011年度分 2010年9月1日 ~11月2日	ml 科学技術振興機構国際科学技術部均 球規模課題国際協力室	
			また、欧米等先進諸国や東アジア・サイエンス&イ ノベーション・エリアの構築に資する東アジア諸国の	【戦略的国際共同研究プログラム】			電話:03-5214-8085 http://www.jst.go.jp/inter/index.h
			中から、政府間合意に基づき、戦略的に重要なもの として国が設定した相手国・地域及び研究分野に おいて、国際共同研究を推進する。	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、研究者グループ等		2011年度分 国によって異なる (調整中)	ml 科学技術振興機構国際科学技術部
							電話:03-5214-7375
文部科学省 文	文部科学省	国家基幹研究開発推 進事業	科学技術政策遂行の観点から、国が直接実施する 必要のある研究活動について、優れた提案を採択 する競争的資金。		(エンス] (感染症研究国際ネットワーク推進プログラム) 研究費: 数億円程度/年(1拠点あたり) 研究期間: 平成26年度まで	2011年度分 公募なし	http://www.crnid.riken.ip/pfrc/inc x.html 文部科学省研究振興局研究振興戦 信付
				【社会の一一でお豚キラセラノフヰノ	  エンス】(分子イメージング研究戦略推進プログラム)		電話:03-6734-4369 http://www.jst.go.jp/keytech/01b
				=	エンス (分子4メーンンク 研究戦略指進プログラム) 研究費: 数千万円程度/年(1機関あたり) 研究期間: 平成26年度まで	2011年度分 公募なし	nttp://www.jst.go.jp/keytech/01b nshi/index.html 文部科学省研究振興局研究振興戦 官付
							電話:03-6734-4369

府省名	担当機関	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
				【社会のニーズを踏まえたライフサイ	マンス】(再生医療の実現化プロジェクト)		http://www.stemcellproject.mext.g
				<del></del>	(ヒトiPS 細胞等研究拠点整備事業)	2011年度分	<u>.jp/index.html</u>
				は大学の学部、大学院研究科、研	研究費:1億円~5億円程度/年	公募なし	文部科学省研究振興局ライフサイエ
				究所等の組織。但し、国立試験研	研究期間:原則5年	205140	ス部行子省切九派英周ノインリイニス課
				究機関(一般会計の機関)は含ま	PM 767911FQ - MCRC10-T-		100
				ず。また企業にあっては国内に法	(個別研究事業 (研究用幹細胞バンク整備領域・幹細胞操作	公募なし	電話:03-6734-4106
				人格を有する者のみ。	技術開発領域·幹細胞治療開発領域))		
					研究費:1000万円~5000万円程度/年		
					研究期間:原則5年		
					7月 九州间 小水丸 3 十		
					(再生医療の実現化ハイウェイ)	2011年5~6月予定	
					研究費:1億円~2億円程度/年	2011   0 071 172	
					研究期間:原則3年~7年		
					(エンス] (脳科学研究戦略推進プログラム)		http://brainprogram.mext.go.ip/
				国内の機関であって、国公私立大	(研究開発拠点整備事業)	2011年度分	
				学、高等専門学校及び大学共同利	研究費:数千万円~数億円程度/年	(健康脳)	文部科学省研究振興局ライフサイエ
				用機関伝入、公取の武隈明九機関	研究期間:原則5年	2011年6~7月予定	ス課
					37747444444	(神経情報基盤)	
				は法人格を有する民間等の研究機 関・企業		2011年7~8月予定	
				内 上米	(個別研究事業)	公募なし	電話:03-6734-4104
					研究費:1000万円~3000万円程度/年	ム分かなし	EHH.00 0101 1101
					研究期間:原則3年		
				【社会のニーズを踏まえたライフサイ	「エンス】(革新的タンパク質・細胞解析研究イニシアティブ)		(革新的細胞解析研究プログラム)
				国公私立大学、高等専門学校、大	【(革新的細胞解析研究プログラム(セルイノベーション))	2011年度分	http://www.cell-innovation.org/
				学共同利用機関法人、公設試験研	研究費:4000万円~1億2000万程度/年	公募なし	(ターゲットタンパク研究プログラム)
						234,40	
				研究機関	研究期間:原則3年~5年		http://www.tanpaku.org/
					(ターゲットタンパク研究プログラム)	公募なし	文部科学省研究振興局ライフサイエ
					研究費:2000万円~8000万円程度/年		ス課
							電話:03-6734-4367
					研究期間:原則3年~5年		
				【次世代IT基盤構築のための研究		T	http://www.ist.go.ip/kevtech/ken
				国公私立大学、研究機関、企業(な	研究實: 数億円程度/年	2011年度分	u.html
				お、国立試験研究機関(一般会計 の機関)、研究者個人は対象となり	研究期間:3年~5年	公募なし	文部科学省研究振興局情報課
				ません。)			雪年.02 6724 4296
					b. He de. Lische BB rec. T		電話:03-6734-4286
				【光・量子科学研究拠点形成に向け			文部科学省研究振興局基盤研究課 子放射線研究推進室
				国内の産学官の研究開発機関・組	研究費:2000万円~5億円程度/年	2011年度分	丁放射脉听允胜進至
				織(なお、研究者個人は対象となり	研究期間:5年~10年程度	公募なし	電話:03-6734-4116
				ません。)			
				【ナノテクノロジーを活用した環境技	<u> </u>		文部科学省研究振興局基盤研究課
				国公私立大学、独立行政法人、大	研究費:3億円程度/年	2011年度分	プラクノロジー・材料開発推進室
				学共同利用機関法人	研究期間:10年	公募なし	電話:03-6734-4100
				【元素戦略プロジェクト】			文部科学省研究振興局基盤研究課
					研究費:2000万円~4000万円程度/年	2011年度分	ノテクノロジー・材料開発推進室
				研究機関(一般会計の機関)、研究			
				者個人は対象となりません。)、企業		公募なし	電話:03-6734-4100
				等 【海洋資源利用促進技術開発プロ/	 プラム <b>]</b>		文部科学省研究開発局海洋地球課
				自ら実施する能力を有し、文部科		2011年度分	
				ロンズルフランにハを行し、X部付 学省レ委託契約を締結する~レバで	研究費:1000万円~1億2000万円程度/年		電話:03-6734-4142
				きる以下に示す国内の大学 研究		公募なし	
				きる以下に示す国内の大学、研究 開発機関、企業等の機関、またはこ	研究期間:3年程度		
				れらの機関で構成するチーム。			
				<ul><li>国公私立大学及び大学共同利用</li></ul>	(Ne NL st. st. Ne Network In the Alerine the II N	0011/75/71	
				機関	(海洋生物資源確保技術高度化)	2011年5月11日	
				• 国公立試験研究機関	研究費:5000万円程度/年	~6月20日	
				・独立行政法人、特殊法人及び認	研究期間:最長10年		
				円 仏 人			
				・特例民法法人又は一般社団・財			
				団法人若しくは公益社団・財団法			
				・ ・特定非営利活動法人			
				<ul><li>・特定非呂利店動伝人</li><li>・民間企業(法人格を有する者)</li></ul>			
				八円正末(四八世で行りの日)			

## 平成23年度競争的資金制度

更新日:2011年6月1日

府省名	担当機関	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
				【宇宙利用促進調整委託費】 自ら実施する能力を有し、文部科学省と委託契約を締結することができる以下に示す大学、研究機関、企業等に所属する職員、またはこれらの機関に属する職員で構成するチーム。 ・地方公共団体 ・国公私立大学、大学共同利用機 関、高等専門学校等 ・国公立試験研究機関 ・独立立試験研究機関 ・独立立試験研究機関 ・独立対策が研究機関 ・企益社団法人、公益財団法人、一般社団法人、一般財団法人、一般財団法人、又は特例民法法人、特別民法法人、特別民法法人、民間企業(法人格を有する者)	研究費:500万円~3000万円程度/年 研究期間:最長3年程度	2011年度分 公募なし	文部科学省研究開発局参事官付 電話 03-6734-4148 文部科学省研究開発局宇宙開発利用課 電話 03-6734-4153
				(中国に) ( 年成 5 つ 7 )	(革新技術創出型研究開発) 研究費:総額3000万円~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) 研究費:総額億円~12億円以下 研究期間:原則3年	2011年度分 2011年2月3日 ~3月9日 公募なし 2011年度分 公募なし	http://www.jst.go.jp/nrd/index.html 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
				【原子力基礎基盤戦略研究イニシア 国公私立大学、国公立試験研究機 関企業、独立行政法人等(文部 科学省と委託契約が締結できるこ と)の研究者グループもしくは個人 研究者 ※若手原子力研究プログラムにつ いては、年齢:40歳以下(平成22年 4月1日現在)	(戦略的原子力共同研究プログラム) 研究費:1400万円~2800万円程度/年 研究期間:原則3年 (研究炉・ホットラボ等活用研究プログラム) 研究費:4000万円程度/年 研究期間:原則3年 (若手原子力研究プログラム) 研究費:500万円~1000万円程度/年 研究期間:原則2年 (・社会科学研究推進事業]	2011年度分 2011年2月3日 ~3月9日 公募なし 公募なし	文部科学省研究開発局原子力課 電話:03-6734-4543 文部科学省研究振興局振興企画課学 衛企画室
					研究費:600万円~2500万円/年 研究期間:3年~5年	2011年度分 公募なし	術企画室 電話:03-5253-4111(内線4070)

府省名	担当機関	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
			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	TIMBUR INDUA DECLERATE		厚生労働省大臣官房厚生科学課 電話:03-5253-1111(内線3809)
	医薬基盤研究所	保健医療分野における 基礎研究推進事業	国民の健康の保持増進に役立つ画期的な医薬品・ 医療機器の開発につながる可能性の高い基礎的な 研究を実施し、その成果を広く普及する。			2011年度分 公募なし (平成23年度公募に ついては、厚生労働 科学研究費補助金の 中の「政策創業探索 研究」として公募 (2010年11月2日~12 月14日))	電話:072-641-9803
農林水産省		イノベーション創出基礎 的研究推進事業	農林水産政策における様々な課題に技術面から対 応するために、多様な分野の研究者の独創的なア イディアや基礎研究をベースとし、将来における技 術革新令新産業の創出を目指した技術シーズを 発さための基礎的な研究と開発された技術シー ズを実用技術の開発に向けて発展させるための応 用研究を一体的に推進する。	立試験研究機関、民間企業等に所属する常勤の研究者又は共同研究		2011年度分 2011年1月24日~2月 4日	http://brain.naro.affrc.go.jp/tokyo/marumoto/inv up/h23bosyu/index.htm 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基礎研究課 電話:03:3459-6569 技術開発課 電話:03:3459-6567

<u>平成23年度競争的資金制度</u> 更新日:2011年6月1日

府省名	担当機関	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	推進する実用技術開発 事業	「食料・農業・農村基本計画」(平成22年3月30日閣議決定)等に位置づけられている「食料自給率の向上(平成32年度までに50%)」等の達成に資するため、産学官が研究能力を結集し、幅広い分野の技術シーズを活用することにより、農林水産業・食品産業における生産及びこれに関連する流通、加工等の現場における生産及びこれに関連する流通、加工等の現場における技術的課題の早急な解決を図る実用段階の技術開発を推進する。	政法人、大学、民間企業、生産者 等で構成される共同研究グループ	年間1課題当たり上限5000万円	2011年度分 2011年1月6日~2月 18日	http://www.s.affrc.go.ip/docs/rese arch fund/2011/sinki koubo 2011. 農林水產省農林水產技術会議事務局 研究推進課 電話:03-3502-5530
圣済産業省		先導的産業技術創出事 業(若手研究グラント)	産業技術力強化のため、大学・大学共同利用機関・国立研究所・高等専門学校、独立行政法人・公設試験研究機関、財団法人又は社団法人等(以下「大学・研究機関等」という。において取り組むことが産業界から期待される技術領域、技術課題を提示した上で、大学・研究機関等の若手研究者(個人又はチーム)から研究テーマを公募し、優れた研究テーマに対して助成金を交付する。	国内の大学、公的研究機関等に属する原則40歳未満の若手研究者(個人又はチーム)。なお、拠点連携研究については原則45歳未満の若手研究者(個人又はチーム)とする。		2011年度 公募 3月28日~6月3日	http://www.nedo.go.jp/koubo/CA2 00723.html 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術開発推進部 若手研究グラントグ ループ 電話:044-520-5174
		大学発事業創出実用化 研究開発事業	大学等における優れた技術シーズを活用して、産 学連携による実用化研究開発を実施する。	産学連携体制による実用化開発を 行う技術移転機関(TLO、大学 等)、民間企業	研究開発事業(R&D):3年間以内で、1件あたり年間1000万円以上1億円程度まで	2010年度以降公募予定なし	http://www.nedo.go.ip/activities/C A 00019.html 新エネルギー・産業技術総合開発機構 技術開発推進部 イノベーション実用 化推進グループ
			天然ガス供給チェーン全体からみた技術課題また は石油・天然ガスの探鉱開発等に関する技術課題 のうち、基礎~応用段階における独創的・業新的な 技術課題について研究開発を公募により実施す		単年度または2ヵ年度以内。1テーマに付き1億円程度。	2011年度 未定(調整中)	電話:044-520-5175 http://www.iogmec.go.ip/ 石油天然ガス・金属鉱物資源機構石活開発技術本部技術企画部評価・普及

平成23年度競争的資金制度 更新日:2011年6月1日

		<u> 于时具 亚刚皮</u>					
府省名	担当機関	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
经济産業省	経済産業省	地域イグーション創出研究開発事業	の活性化を図るため、産学官の研究開発リソースの		【一般型】 初年度目:3000万円超~1億円以内、2年度目5000万円以内 【地域資源活用型】 初年度目:500万円超~3000万円以内、2年度目2000万円以内	2011年度分公募なし	http://www.meti.go.ip/policy/loca economy/tilkiinnovation/RandD ir berd httml 経済産業省地域経済産業グループ州域技術課 電話:03:3501:8794 http://www.hkd.meti.go.jp/ 北海道経済産業局地域経済部産業持術課 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/ 財理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/ 中部経済産業局地域経済部産業技術課 電話:048:600-0237 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:048:600-0237 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.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/ 中国経済産業局地域経済部産業技術課 電話:082:224:5680 http://www.kyushu.meti.go.jp/ 中国経済産業局地域経済部産業技術課 電話:082-82-5462 http://www.kyushu.meti.go.jp/ 九州経済産業局地域経済部産業が産業別域経済部産業技術企同課 電話:092-482-5462 http://ogb.go.jp/keisan/index.htm 沖縄総合事務局経済産業部地域経済課 電話:098-866:1730

<u>平成23年度競争的資金制度</u> 更新日:2011年6月1日

府省名	担当機関	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
	新エネル ギー・産業技 術総合開発 機構		本事業は、エネルギーイ/ベーションプログラムの一環として実施し、「省エネルギー技術戦略2011」の推進を十分に意識した大幅な省エネルギー効果を発揮する革新的な技術の開発により、「Cool Earth・エネルギー革新技術計画」に貢献することを目的とし、挑破研究、先導研究、実用化開発及び実証研究の4つの研究フェーズにおいて、幅広く研究開発テーマを募集し技術開発を推進する。	企業·大学等	【挑戦研究フェーズ】 研究開発期間は、2~3年。 事業費は、1件 1億円程度以内/年(うちNEDO負担100%) 【先導研究フェーズ】 研究開発期間は、2~3年。 事業費は、1件 1億円程度以内/年(うちNEDO負担100%) 【実用化開発フェーズ】 研究開発期間は、2~3年。 事業費は、1件 3億円程度以内/年(うちNEDO負担分2/3) 【実証研究フェーズ】 研究開発期間は、2~3年。 事業費は、1件 5億円程度以内/年(うちNEDO負担分1/2)	2011年度分 平成23年度「省エネ ルギー革新技術開発 事業(一次公募)」 平成23年3月29日~5 月12日 平成23年度「省エネ ルギー革新技術開発 事業(電力需給緊急 対策)」 平成23年4月14日~6 月30日	http://www.nedo.go.ip/koubo/DA2 00724.html 独立行政法人新エネルギー・産業技様総合開発機構エネルギー対策推進部 E-mail: shouene@ml.nedo.go.jp FAX: 044-520-5186 http://www.nedo.go.jp/koubo/DA2 100003.html 独立行政法人新エネルギー・産業技権合開発機構エネルギー対策推進部 E-mail: setsuden@ml.nedo.go.jp FAX: 044-520-5186
<b>司士</b> 杰逼少	<b>全生</b> "益 <b>才</b> 妻"配。"雷	電給公配によける旨建	運輸分野において、研究者の自由な発想に基づく	国内小十学堂 国小立沙黔延空港	【事前調査】 研究開発期間は、1年。 事業費は、1件 1000万円以内(うちNEDO負担分は、挑戦研究フェーズ及び先導研究フェーズ前のものは100%、実用化開発フェーズ前のものは2/3、実証研究フェーズ前のものは1/2) ※事前研究に係る応募は「省エネルギー技術戦略2011」で設定した「重要技術」に関するテーマに限る。	2011年度分	Man / (unusidad es in /
当工父进有	新旦建設 理輸施設整備 支援機構	運輸力野(この17 る基礎) 的研究推進制度	理輸が割におい、 軟元名の日間は発売に基子へ 独創的で革新的な研究プロジェクトを公募すること により、交通機関の安全・環境保全性や交通サービ スの高度化などに寄与する全く新しい技術の確立 を目指す。	関、独立行政法人、特殊法人、認 可法人及び民間の法人で研究を自	原則3年 1課題あたり3年総額で5000万円程度(間接経費を含む)		http://www.irtt.go.jp/ 鉄道建設·運輸施設整備支援機構企 画調查部基礎研究課 電話:045-222-9127
	国土交通省	建設技術研究開発助成制度	建設分野の技術革新を推進していくため、国土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。「実用化研究開発公募」、「政策課題解決型技術開発公募(一般タイプ、中小企業タイプ)」の2つの公募区分に分類しており、それぞれの区分に相応しい研究開発課題の技術研究開発に補助を行う。	【実用化研究開発公募】 【政策課題解決型技術開発公募 (一般タイプ)】 ・大学等の研究機関に所属する研究者 ・研究を目的とする公益法人または 当該法人に所属する研究者 ・日本に登記されている民間企業 等または当該法人に所属する研究 者 【政策課題解決型技術開発公募	1課題あたり総額3,500万円まで、交付可能期間最大3年間 (継続課題)	2011年度分 2011年2月4日~3月 8日	http://www.mlit.go.jp/tec/gijutu/ka ihatu/iosei.html 国土交通省大臣官房技術調査課 電話:03·5253·8111(22343,22346)
				(中小企業タイプ)】 (交付申請者) ・中小企業基本法に基づく中小企業の用件を満たす法人。 (研究代表者) ・交付申請者である中小企業に属	初年度(事前調査):1000万円まで、2〜3年目(研究開発):2500万円まで。		
環境省	環境省	環境研究総合推進費	構築のための環境政策の推進にとって不可欠な科	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 オ、特例民法法人又は一般社団・財団法人者しくは公益社団・財団 法人 カ、民間企業 キ、その他の団体(日本の法人格 を有しているもの。)	循環型社会形成推進研究: ~1億円/年or~3億円/年	課題) 2010年10月4日~11 月10日 (2011年度新規採択 課題:次世代事業) 2011年1月14日~2 月18日	http://www.env.go.jp/earth/suishin hi/index.html http://www.env.go.jp/recycle/waste_ _tech/kagaku/index.html 環境省総合環境政策局総務課環境研究技術室 TEL-03-3581-3351(内線6246) 環境全能環境リンク評価室 TEL-03-3581-3351(内線6342) 環境省地球環境局総務課研究調查室 TEL-03-3581-3351(内線6362) 環境省土医官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課 TEL-03-3581-3351(内線6352) 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課 TEL-03-3581-3351(内線6857、(6858)
		地球温暖化対策技術開 発等事業	二酸化炭素の排出を抑制する技術の開発及び実 証研究について、民間企業、公的研究機関、大学 等からの提案を募集し、外部専門家からなる評価委	するもの)に所属している技術開発者	1課題あたり年間3000万円~5億円程度、3年以内	2011年度分 (第1次公募)2011年 1月1日~2月14日 (第2次公募)2011年 4月14日~5月13日	http://www.env.go.jp/earth/ondanka/biz local.html 環境省地球環境局地球温暖化対策課電話:03:3581-3351(内線6780)