

(参考5)

■ 研究開発の分類(分野別分類)

分野	研究課題例	分類の考え方(例)
情報通信	・ICT 基盤領域、セキュリティー領域、未来 ICT 領域、ロボット領域	<副分類> ・情報通信分野以外の分野における IoT、ビッグデータ、人工知能、ロボット、地理空間情報等の技術を活用した施策は、副分類としてこれに該当。

競争的資金制度一覧

競争的資金制度一覧（平成23年度）（平成23年4月 内閣府とりまとめ）

省庁名	担当機関	制度名	H23年度予算額 (百万円)
内閣府	本府	食品健康影響評価技術研究	242
		小計	242
総務省	本省	戦略的情報通信研究開発推進制度	1,654
	本省	I C Tグリーンイノベーション推進事業	868
	情報通信研究機構	先進技術型研究開発助成制度	157
	消防庁	消防防災科学技術研究推進制度	156
		小計	2,835
文部科学省	本省、日本学術振興会	科学研究費補助金	263,300
	本省	国家基幹研究開発推進事業	20,436
	科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業	56,749
	科学技術振興機構	研究成果展開事業	22,895
	科学技術振興機構	国際科学技術共同研究推進事業	2,877
		小計	366,257
厚生労働省	本省	厚生労働科学研究費補助金	37,551
	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	4,599
		小計	42,150
農林水産省	本省	新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業	5,151
	農業・食品産業技術総合研究機構	イノベーション創出基礎的研究推進事業	5,565
		小計	10,716
経済産業省	本省	地域イノベーション創出研究開発事業	1,000
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	先導的産業技術創出事業	2,628
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	大学発事業創出実用化研究開発事業	518
	新エネルギー・産業技術総合開発機構	省エネルギー革新技術開発事業	10,200
	石油天然ガス・金属鉱物資源機構	石油・天然ガス開発・利用促進型事業	80
		小計	14,425
国土交通省	本省	建設技術研究開発助成制度	250
	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	運輸分野における基礎的研究推進制度	270
		小計	520
環境省	本省	地球温暖化対策技術開発等事業	6,200
	本省	環境研究総合推進費	8,007
		小計	14,207
		合計	451,352

※四捨五入の関係で小計・合計額が一致しないことがある。

※なお、この一覧とは別に、平成21年度に創設された先端研究助成基金により、最先端研究開発支援プログラム（1,000億円）及び最先端・次世代研究開発支援プログラム（500億円）を、平成25年度までの事業として実施している。

研究・事業における外部資金の定義

	定義
受託研究	国立大学法人等において、外部からの委託を受けて、法人の業務として行う研究で、これに要する経費を原則として委託者が負担するもの。
共同研究	国立大学法人等において、民間等外部の機関から研究者及び研究経費等を受け入れて、当該法人の教員が民間等外部の機関の研究者と共通の課題について共同して行う研究。 または、国立大学法人等及び民間等外部の機関において共通の課題について分担して行う研究で、当該法人において、民間等外部の機関から研究者及び研究経費等、又は研究経費等を受け入れるもの。
受託事業	国立大学法人等において外部からの委託を受けて法人の業務として行う諸活動のうち、受託研究を除くものであり、これに要する経費を原則として委託者が負担するもの。
共同事業	国立大学法人等において民間等外部の機関と特定の業務について法人の業務として共同して行う諸活動のうち、共同研究を除くものであり、これに要する経費は原則として民間等外部の機関が負担するもの。
寄附金	寄附者が国立大学法人等の業務の実施を財政的に支援する目的で出えんするもの。
補助金	国立大学法人等の業務のうち、特定の事務事業に対して交付されるものであり、交付の目的、補助する経費の範囲等は、交付決定通知書、交付要綱等により明らかにされる。
科学研究費補助金	競争的資金として、1人又は複数の研究者により行われる研究計画の、研究代表者に交付される補助金であり、研究機関に交付されるものではない。 したがって、研究機関では当該補助金を機関収入に算入することはできないが、科学研究費補助金の取扱事務は、研究機関の事務局で処理することとされている。

出典：文部科学省「国立大学法人会計基準」資料等