

秘

基幹統計調査

平成23年科学技術研究調査

調査票乙（非営利団体・公的機関）

平成23年3月31日現在 総務省統計局

この調査は、統計法に基づき政府が実施する基幹統計調査です。
秘密の保護には万全を期していま
すので、ありのままを記入してく
ださい。

記入の仕方

- 記入には必ず黒の鉛筆又はシャープペンシルを使用し、間違えた場合は消しゴムできれいに消して書き直してください。
- 答えを記入する欄が○の場合は、あてはまる○を●のようにぬりつぶしてください。
- 答えを数字で記入する欄は、□の枠内に1文字ずつ右につめて例のように記入してください。

<○の記入例>

<数字の記入例>

縦線1本——すきまを開ける——上につきぬける 角をつける 閉じる
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 はねない

名称・所在地	代表者	職名 ふりがな			
	記入者	部課名 ふりがな			
	電話	市外局番	局番	番号	内線
		-	-	()	

- 記入の際は「記入上の注意」を参照してください。
- 研究を実施していない場合でも【1】研究実施の有無を記入してください。
- 従業者関係事項は3月31日現在、財務関係事項は3月31日又はこの直近の決算日からさかのぼる1年間分を記入してください。
- 記入した調査票は、お手数ながら7月15日までに郵送により提出してください。

【1】研究実施の有無を記入してください

- 301 1 内部で研究を実施している
 【内部で研究を実施していないなくても、貴法人が給与等を支給して外部で研究関係業務を行っている出向者がいる場合も含みます。この場合【7】から【10】は記入不要です】
 2 内部で研究を実施していないが、外部に研究費を支出している
 3 研究を実施していない

○ → 【2】から【15】まで

○ → 【14】 【15】

○ → 終了です

【2】従業者総数(3月31日現在)を記入してください 【3】支出総額を記入してください

302 十万 万 千 百 十 一 人
 □ □ □ □ □ □

303 十九 九 千億 百億 十億 億 千万 百万 十万 万 円
 □ □ □ □ □ □ □ □ □

【4】主な事業及び研究の内容を記入してください (22年度の事業及び研究の内容をわかりやすく記入してください)

304

統計局使用欄

□ □ □

【5】支所・分場の名称及び所在地を記入してください

305 名 称	所 在 地

【6】研究内容の学問別区分について該当するすべてを選んでください（学問別区分が2つ以上の項目にわたる場合は、そのうち主なものを1つ選んでください）

306 学問別区分	1 文 学	2 経 濟 学	3 社 会 学	4 そ の 人 社 会 科 学 他 の 文 化 科 学	5 理 学	6 工 学	7 農 学	8 医 齢 著 学 ・ 学	9 そ の 他	10 教 育 学	11 そ の 他
該 当 区 分	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
うち主なもの	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

【7】研究関係従業者数（3月31日現在）を記入してください⑥

研究者	主に研究に従事する者	実 数		実際に研究関係業務に従事した割合でん分した値
		307 総 数 〔308、311～313の計〕 315、318～320の計〕	314 うち女性	
	308 研究を兼務する者	308 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	315 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
①	309 研究補助者	309 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	316 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
②	310 技能者	310 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	317 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	321 万 千 百 十 一 人 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
③	311 研究事務その他の関係者	311 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	318 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	322 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
④	312 研究者のうち博士号取得者	312 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	319 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	323 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	313 研究者のうち博士号取得者	313 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	320 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	324 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
	325 研究者のうち博士号取得者	325 万 千 百 十 一 人 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		

- ① 「研究者」とは、大学(短期大学を除く。)の課程を修了した者、又はこれと同等以上の専門的知識を有する者で、特定のテーマをもって研究を行っている者をいいます。
- ・ 「主に研究に従事する者」とは、業務のうち研究関係業務に従事した時間が主である者をいいます。
- ・ 「研究を兼務する者」とは、業務のうち研究関係業務に従事した時間が主でない者をいいます。
- ② 「研究補助者」とは、研究者を補佐し、その指導に従って研究関係業務に従事する者をいいます。
- ③ 「技能者」とは、研究者又は研究補助者の指導・監督の下に研究に付随する技術的サービスを行う者をいいます。
- ④ 「研究事務その他の関係者」とは、研究関係業務のうち庶務、会計、雑務などの事務に従事する者をいいます。
なお、管理者のうち研究経歴のある者は「研究者」に含めてください。
- ⑤ 「実数」は、研究関係業務に従事する人数を記入し、「実際に研究関係業務に従事した割合でん分した値」は、「実数」に、業務のうち研究関係業務に従事した時間の割合で乗じた人数を記入してください。
- ⑥ 研究関係業務に従事している外部からの出向者も記入の対象としてください。

【8】採用・転入研究者数を記入してください

採用・転入研究者合計 (327~332の計)	326 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>
新規採用者	327 <input type="text"/>
転入者	会社 328 <input type="text"/>
	非営利団体 329 <input type="text"/>
	公的機関 330 <input type="text"/>
	大学等 331 <input type="text"/>
	その他 332 <input type="text"/>

【9】転出研究者数を記入してください

転出研究者数	333 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>
--------	---

11

【10】研究者の専門別内訳を記入してください(3月31日現在)

人文 社会 科学 部門	合計 335~358の計 360~383の計	総 数		うち女性 359 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>
人文学	335 <input type="text"/>	360 <input type="text"/>	土木・建築 347 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
その他の人文学	346 <input type="text"/>	361 <input type="text"/>	材料 348 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
社会学	337 <input type="text"/>	362 <input type="text"/>	機械・機器 349 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
その他の社会学	338 <input type="text"/>	363 <input type="text"/>	その他 350 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
数学・物理	340 <input type="text"/>	364 <input type="text"/>	農林 351 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
化学	341 <input type="text"/>	365 <input type="text"/>	獣医・畜産 352 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
生物学	342 <input type="text"/>	366 <input type="text"/>	水産 353 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
地学	343 <input type="text"/>	367 <input type="text"/>	その他 354 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
その他の自然科学	344 <input type="text"/>	368 <input type="text"/>	医学・歯学 355 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
工学	345 <input type="text"/>	369 <input type="text"/>	薬学 356 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
電気・通信	346 <input type="text"/>	370 <input type="text"/>	その他 357 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	
		371 <input type="text"/>	その他の部門 (教育学など) 358 万 千 百 十 一 人 <input type="text"/>	

専門別内訳では、「[7] 研究関係従業者」の「研究者」数(308及び315)の内訳を専門的知識別に記入してください。

研究費に関しては、経理上研究費の項目として計上されていない場合でも、研究のために使用した経費を分離して記入してください。

また、現物収入又は現物支出の場合には、時価に評価して含めて記入してください。

【11】内部で使用した研究費を記入してください

○ 自己資金、外部から受け入れた資金を問わず内部で使用した研究費の1年間分を記入してください。

なお、研究部門と他の部門とに分けて算出することが困難な場合には、あん分した金額を記入してください。

総額 (385～387, 391, 392の計)	384	千	百	十	把	萬	千	百	十	万	円
人件費①	385										
原材料費②	386										
有形固定資産の 購入費③	387										
土地・建物など	388										
機械・器具・装置 など	389										
その他の有形固 定資産	390										
リース料④	391										
その他の経費⑤	392										

① 「人件費」とは、研究関係の従事者に対して1年間に支払った給与等（基本給、諸手当、賞与等で定期・臨時に支払われたもの）の総額（所得税、地方税、保険料などを差し引く前の総額であって、いわゆる手取り額ではない。）のほか、退職金、社会保険料などを含めたもののうち、研究のために要したものをおいいます。

給与等を支給している外部への出向者がいる場合は、その者の給与等も「人件費」に含めてください。

② 「原材料費」とは、研究のために要した主要原料費、主要材料費、補助材料費、部分品費、試作品費などを含めた総額をいいます。

③ 「有形固定資産の購入費」とは、研究に必要なすべての有形固定資産をいいます。

- ・ 土地・建物など－土地、建物（附属設備を含む。）、構築物、船舶、航空機
- ・ 機械・器具・装置など－耐用年数1年以上でかつ取得価額が10万円以上の機械、装置、車両、その他の運搬具、工具、器具及び備品
- ・ その他の有形固定資産－建設仮勘定など

④ 「リース料」とは、研究のためにリース契約に基づいて支払った金額をいいます。土地、建物の貸借、短期間のレンタル、チャーター等は含まれません。

⑤ 「その他の経費」とは、研究のために要した図書費、光热水道費、消耗品費等を含めた総額をいいます。

【12】理学、工学、農学、保健の性格別研究費を記入してください

- 「【11】内部で使用した研究費」の「総額」のうち理学、工学、農学、保健の自然科学に関する研究費を性格によって分類し記入してください。分類単位は原則として研究テーマごとに行いますが、それが困難な場合には、研究者又は研究室ごとに分類しても差し支えありません。

総額 (394~396の計)	393 千億 百億 十億 億 千万 百万 十万 万 円
基礎研究費 ①	394
応用研究費 ②	395
開発研究費 ③	396

分類の一般的定義は以下のとおりです。

① 基礎研究

特別な応用、用途を直接に考慮することなく、仮説や理論を形成するため又は現象や観察可能な事実に関して新しい知識を得るために行われる理論的又は実験的研究をいいます。

② 応用研究

基礎研究によって発見された知識を利用して特定の目標を定めて実用化の可能性を確かめる研究や、既に実用化されている方法に関して新たな応用方法を探査する研究をいいます。

③ 開発研究

基礎研究、応用研究及び実際の経験から得た知識の利用であり、新しい材料、装置、製品、システム、工程等の導入又は既存のこれらのものの改良をねらいとする研究をいいます。

【13】特定目的別研究費を記入してください

- 「【11】内部で使用した研究費」の「総額」のうち、下記の分野に関する研究を行っている場合には、それぞれの研究費を記入してください。

ライフサイエンス分野 ①	397 千億 百億 十億 億 千万 百万 十万 万 円	ナノテクノロジー分野 ⑤	401 千億 百億 十億 億 千万 百万 十万 万 円
情報通信分野 ②	398	エネルギー分野 ⑥	402
環境分野 ③	399	宇宙開発分野 ⑦	403
物質・材料分野 ④	400	海洋開発分野 ⑧	404

- ① 「ライフサイエンス分野」とは、生命現象及び生物の諸機能を解明するとともに、その成果を医療、農業、工業、環境保全、エネルギー開発などの諸分野に広く活用し、人間生活の向上発展を指向する研究をいいます。
- ② 「情報通信分野」とは、ハードウェア、ソフトウェアに関する研究のほか、ネットワークの高度化、膨大な情報の高速分析・処理や蓄積が可能な高度コンピューティングの開発等に関する研究をいいます。
- ③ 「環境分野」とは、自然環境の汚染が生命・財産に与える影響の解明、自然環境の汚染及び破壊の防除、無公害化の達成などに関する研究をいいます。
- ④ 「物質・材料分野」とは、情報通信、医療等の基盤となる原子・分子サイズでの物質の構造等の解明・制御、省エネルギー・省資源・リサイクルに応える付加価値の高いエネルギー・環境用物質・材料の開発等に関する研究をいいます。
- ⑤ 「ナノテクノロジー分野」とは、ナノサイズ特有の物質特性等を利用した機能の発現等に関する研究をいいます。
- ⑥ 「エネルギー分野」とは、エネルギー資源の開発及びその合理的な利用に関する探査、生産、転換、輸送、消費、安全等に関する研究をいいます。
- ⑦ 「宇宙開発分野」とは、ロケット及び人工衛星に関する研究並びに追跡・通信等のための地上設備に関する研究をいいます。ただし、天文学・気象観測は含めません。
- ⑧ 「海洋開発分野」とは、生物資源の増養殖、鉱物資源の開発、海洋空間、海水の利用等の研究に関する海洋調査及び技術開発をいいます。

＊＊＊【1】研究実施の有無で「2」を選択した場合は、ここから記入してください＊＊＊

【14】外部から受け入れた研究費を記入してください

- 収入名目(受託費、科学研究費、補助金、交付金等)のいかんを問わず、外部から研究費として受け入れた金額の総額を左欄に記入し、そのうち、内部で使用した研究費は右欄に記入してください。

総額		受入額										うち内部で使用した研究費									
		405	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	418	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
公的機関	国・地方公共団体	406										419									
		407										420									
		408										421									
		409										422									
	その他	410										423									
		411										424									
		412										425									
	研究所等	413										426									
		414										427									
		415										428									
会社	私立大学	416										429									
		417										430									
外國																					

【15】外部へ支出した研究費を記入してください

- 支出名目(委託費、賦課金等)のいかんを問わず、外部へ研究費として支出した金額の総額を左欄に記入し、そのうち、自己資金から支出した研究費は右欄に記入してください。

総額		支出額								うち自己資金から支出した研究費							
		431 千位 百位 十位 壱 千万 百万 十万 万 円				442 千位 百位 十位 壱 千万 百万 十万 万 円											
(432~441の計)																	
(443~452の計)																	
公的機関	国・公立大学	432									443						
	国・公営の研究機関	433									444						
	その他	434									445						
	特殊法人・独立行政法人	研究所等	435									446					
		公庫等	436									447					
		その他	437									448					
会社		438									449						
私立大学		439									450						
非営利団体		440									451						
外国		441									452						

備考欄	(名称、所在地、業務などの変更のほか、記入に関連のある特記事項を記入してください)
-----	---