

秘 基幹統計調査

平成29年科学技術研究調査

01 00000

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。

調査票甲（企業 A）

平成29年 3月31日現在



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。
- 答えを文字で記入する欄は、□の枠内に1文字ずつ左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>

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

<文字の記入例>

ギリシャ ベルー
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

- 記入の際は「調査票記入上の注意」を参照してください。
- この調査は法人を単位に行っています。このため、連結決算を行っている法人であっても、法人単位分を記入してください。
- 研究実施の有無にかかわらず1面から3面の「【3】研究実施の有無」まで記入し、研究を実施している場合（社外へ研究費を支出している場合を含む。）には、更に3面の「【4】研究関係従業者数（3月31日現在）」から8面まで記入してください。
- 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】企業の現況を記入してください

企業の事業の種類（28年度）		生産品名又は営業種目を売上実績の多いものから順に記入してください	
001		002	003
			004

従業者総数（3月31日現在）

005 十萬 万 千 百 十 一 人

□ □ □ □ □ □

資本金（3月31日現在）

006 十兆 兆 千億 百億 十億 億 千万 百万円

□ □ □ □ □ □ □ □

総売上高（28年度）

007 十兆 兆 千億 百億 十億 億 千万 百万円

□ □ □ □ □ □ □ □

統計局使用欄 □ □ □ □ 政府統計コード：4AQN

【2】国際技術交流の有無を記入してください

○ 「国際技術交流」とは、外国との間においてパテント、ノウハウや技術指導などの技術の提供、受入れをした場合をいいます。

008	あり	なし	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	『あり』の場合は下欄も記入してください

	相手先企業の国籍名	金 額								うち親子会社										
		010	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	011	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
	009 合 計 (国籍名はワク中に1字ずつカナ文字で記入してください)																			
技 術 輸 出																				

	相手先企業の国籍名	金 額								うち親子会社										
		013	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	014	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
	012 合 計 (国籍名はワク中に1字ずつカナ文字で記入してください)																			
技 術 輸 入																				

【3】研究実施の有無を記入してください

- この調査における「研究」とは、事物、機能、現象などについて新知識を得るために、又は既存の知識の新しい活用の道を開くために行われる創造的な努力及び探求をいいます。
- いわゆる研究のみならず、製品及び生産・製造工程などに関する開発や技術的改善を図るために行われる活動も研究となります。

015

1 社内で研究を実施している →【4】から【12】まで
(社内で研究を実施してなくても 貴社が給与等を支給して社外で研究開発業務を行っている出向者がいる場合も含みます この場合は【7】から【12】まで記入してください)

2 社内で研究を実施していないが 社外に研究費を支出している →【11】 【12】

3 研究を実施していない →終了です

- 社内で研究を実施している場合には、所属の研究所、研究部、課、室名などを記入してください。

【4】研究関係従業者数（3月31日現在）を記入してください

- 研究関係業務に従事している社外からの出向者も記入の対象としてください。

	実 数 ⑤		実際に研究関係業務に従事した割合であん分した値⑤
	うち女性		
総数 〔 017, 020～022の計 024, 027～029の計 〕	016 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	023 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	_____
研究者①	専ら研究に従事する者	024 □ □ □ □ □	_____
	研究を兼務する者	025 □ □ □ □ □	030 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □
研究補助者②	020 □ □ □ □ □	027 □ □ □ □ □	031 □ □ □ □ □
技能者③	021 □ □ □ □ □	028 □ □ □ □ □	032 □ □ □ □ □
研究事務その他の関係者④	022 □ □ □ □ □	029 □ □ □ □ □	033 □ □ □ □ □
研究者のうち博士号取得者	034 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	035 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	

- 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。
 - ・ 「専ら研究に従事する者」とは、研究者のうち、研究関係業務に専ら従事する者をいいます。
 - ・ 「研究を兼務する者」とは、研究者のうち、他の業務を兼務する者をいいます。
- 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験のある者は「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あん分した値」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を乗じた人数を記入してください。

【5】採用・転入・転出研究者数を記入してください

- 昨年の4月1日から今年の3月31日までの異動について記入してください。
- 「採用・転入研究者」とは、「【4】研究関係従業者」の「研究者」にあたる者で外部から加わった者をいいます。
- 新規採用者のうち、自然科学に関する研究を行う部署に配属された者は、研究内容別に記入してください。
- 転入研究者については、転入前の勤務先を、「調査票記入上の注意」の「組織分類表」区分に従って、記入してください。
- 「転出研究者」とは、「【4】研究関係従業者」の「研究者」にあたる者で外部に転出した者をいいます。
- 出向者も記入の対象としてください。

	総 数					うち女性					
	036	万	千	百	十	一	054	千	百	十	一
新規採用者数	<input type="text"/>										
うち自然科学部門	037	<input type="text"/>	055	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
理学	038	<input type="text"/>	056	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
工学	039	<input type="text"/>	057	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
農学	040	<input type="text"/>	058	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
保健	041	<input type="text"/>	059	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
うち医学	042	<input type="text"/>	060	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
うち歯学	043	<input type="text"/>	061	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
うち薬学	044	<input type="text"/>	062	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
転入研究者数	045	<input type="text"/>	063	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
会社	046	<input type="text"/>									
うち親子会社	047	<input type="text"/>									
非営利団体	048	<input type="text"/>									
公的機関	049	<input type="text"/>									
大学等	050	<input type="text"/>									
その他	051	<input type="text"/>									
転出研究者数	052	<input type="text"/>	064	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
うち親子会社	053	<input type="text"/>									

新規採用者のうち博士号取得者	065	<input type="text"/>	067	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
転入研究者のうち博士号取得者	066	<input type="text"/>	068	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

【6】研究者の専門別内訳を記入してください
(3月31日現在)

- 「専門別内訳」では、「【4】研究関係従業者」の「研究者」数(017及び024)の内訳を専門的知識別に記入してください。

合 計		総 数					うち女性						
(070~089の計)		069	万	千	百	十	一	090	千	百	十	一	
理 学 部 門	数学・物理	070	<input type="text"/>	091	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	情報科学	071	<input type="text"/>	092	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	化学	072	<input type="text"/>	093	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	生物	073	<input type="text"/>	094	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	地学	074	<input type="text"/>	095	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	その他	075	<input type="text"/>	096	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	自 然 科 学 部 門	機械・船舶・航空	076	<input type="text"/>	097	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		電機・通信	077	<input type="text"/>	098	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		土木・建築	078	<input type="text"/>	099	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		材料	079	<input type="text"/>	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
繊維		080	<input type="text"/>	101	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
その他		081	<input type="text"/>	102	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
農 学 部 門		農林	082	<input type="text"/>	103	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		獣医・畜産	083	<input type="text"/>	104	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		水産	084	<input type="text"/>	105	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
		その他	085	<input type="text"/>	106	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
保 健 部 門	医学・歯学	086	<input type="text"/>	107	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	薬学	087	<input type="text"/>	108	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
	その他	088	<input type="text"/>	109	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
人文・社会科学部門	089	<input type="text"/>	110	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						

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。

【7】社内で使用した研究費を記入してください

- 自己資金、社外から受け入れた資金を問わず社内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 (112～114, 118,120,121の計)	111	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
人件費①	112										
原材料費②	113										
有形固定資産の 購入費③	114										
土地・建物など	115										
機械・器具・装置 など	116										
その他の有形固 定資産	117										
無形固定資産の 購入費④	118										
うちソフトウェア	119										
リース料⑤	120										
その他の経費⑥	121										
有形固定資産の 減価償却費⑦	122										

- 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いいます。
給与等を支給している社外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の購入費をいいます。
・ 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、固定資産として扱われる動植物
- ④ 「無形固定資産の購入費」とは、研究に必要なすべての無形固定資産の購入費をいいます。
・ うちソフトウェア—1年以上にわたって使用される取得価額が10万円以上のソフトウェア
- ⑤ 「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、建物の賃借、短期間のレンタル、チャーター等は含みません。
- ⑥ 「その他の経費」とは、研究のために要した図書費、光熱水道費、消耗品費等を含めた総額をいいます。
- ⑦ 「有形固定資産の減価償却費」とは、研究のために使用された建物、構築物、船舶、機械、車両などの有形固定資産に対する減価償却費をいいます。

【8】理学、工学、農学、保健の性格別研究費を記入してください

- 「【7】社内で使用した研究費」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 (124～126の計)	123	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
基礎研究費①	124										
応用研究費②	125										
開発研究費③	126										

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
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索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を活用し、付加的な知識を創出して、新しい製品、サービス、システム、装置、材料、工程等の創出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。

【9】製品・サービス分野別研究費を記入してください

- 「製品・サービス分野別研究費」では、「【7】社内で使用した研究費」の「総額」を製品・サービス分野別に分類し記入してください。
 なお、製品・サービス分野別に区分できない場合には、研究者数を考慮するなどして、あん分によって金額を算出し記入してください。

総額 (128～161の計)	127	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円												
農林・水産品	128											金属製品	145										
鉱業	129											一般機械器具	146										
建築・土木	130											家庭電気製品	147										
食料品	131											電気機械器具 (147を除く)	148										
繊維	132											情報通信機械器具・電子部品	149										
パルプ・紙	133											自動車	150										
出版・印刷	134											航空機	151										
化学肥料、無機・有機化学工業製品	135											鉄道車両	152										
化学繊維	136											その他の輸送用機械	153										
油脂・塗料	137											精密工業製品	154										
医薬品	138											その他の工業製品	155										
その他の化学工業製品	139											電気・ガス	156										
石油・石炭	140											ソフトウェア・情報処理	157										
ゴム製品	141											その他〔製品・サービスを明記〕	158										
窯業・土石	142										159												
鉄鋼	143										160												
非鉄金属	144										161												

【10】特定目的別研究費を記入してください

- 「【7】社内で使用した研究費」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。
 なお、研究内容が表中の複数の分野にまたがる研究がある場合は、その金額を各分野にそれぞれ記入してください。この場合、複数の分野に金額が重複していても構いません。

ライフサイエンス分野 ①	162											ナノテクノロジー分野 ⑤	166										
情報通信分野 ②	163											エネルギー分野 ⑥	167										
環境分野 ③	164											宇宙開発分野 ⑦	168										
物質・材料分野 ④	165											海洋開発分野 ⑧	169										

【3】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

【11】社外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、補助金、交付金等）のいかんを問わず、社外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、社内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										うち社内で使用した研究費										
		170	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	185	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
(171～184の計) (186～199の計)																						
公 的 機 関	国	171										186										
	地方公共団体	172										187										
	国・公立大学	173										188										
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	174										189										
	公営企業・公庫等	175										190										
	そ の 他	176										191										
会 社	親 子 会 社	177										192										
	そ の 他	178										193										
私 立 大 学		179										194										
非 営 利 団 体		180										195										
海 外	会 社	親 子 会 社	181									196										
		そ の 他	182									197										
	大 学	183										198										
	そ の 他	184										199										

<特定目的別研究費について>

- 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、ロケット及び人口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。
- 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。

【12】 社外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、社外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														
		200	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	213	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	
(201～212の計 214～225の計)																								
公 的 機 関	国・公立大学	201																						
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	202																						
	公営企業・公庫等	203																						
	そ の 他	204																						
会 社	親 子 会 社	205																						
	そ の 他	206																						
私 立 大 学		207																						
非 営 利 団 体		208																						
海 外	会 社	親 子 会 社	209																					
		そ の 他	210																					
	大 学		211																					
	そ の 他		212																					
213																								
214																								
215																								
216																								
217																								
218																								
219																								
220																								
221																								
222																								
223																								
224																								
225																								

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)
-------------	---





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。

調査票甲（企業B）

平成29年3月31日現在



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。
○ 答えを文字で記入する欄は、□の枠内に1文字ずつ左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>

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

<文字の記入例>

ギリシャ ペルー

名称・所在地

代表者 職名 氏名
記入者 部課名 氏名
電話 市外局番 局番 番号 内線

- 記入の際は「調査票記入上の注意」を参照してください。
○ この調査は法人を単位に行っています。このため、連結決算を行っている法人であっても、法人単位分を記入してください。
○ 研究実施の有無にかかわらず1面から3面の「【3】研究実施の有無」まで記入し、研究を実施している場合（社外へ研究費を支出している場合を含む。）には、更に3面の「【4】研究関係従業者数（3月31日現在）」から7面まで記入してください。
○ 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】企業の現況を記入してください

Table with 4 columns: 001, 002, 003, 004. Headers: 企業の事業の種類 (28年度), 生産品名又は営業種目を売上実績の多いものから順に記入してください

005 従業員総数 (3月31日現在)

006 資本金 (3月31日現在)

007 総売上高 (28年度)

統計局使用欄 政府統計コード: 4AQN

【2】国際技術交流の有無を記入してください

○ 「国際技術交流」とは、外国との間においてパテント、ノウハウや技術指導などの技術の提供、受入れをした場合をいいます。

008	あり	なし	『あり』の場合は下欄も記入してください
	○	○	

	相手先企業の国籍名	金 額								うち親子会社											
		010	千	百	十	億	千	百	万	十	万	円	011	千	百	十	億	千	百	万	十
	009 合 計																				
	(国籍名はワク中に1字ずつカナ文字で記入してください)																				
技 術 輸 出																					

	相手先企業の国籍名	金 額								うち親子会社											
		013	千	百	十	億	千	百	万	十	万	円	014	千	百	十	億	千	百	万	十
	012 合 計																				
	(国籍名はワク中に1字ずつカナ文字で記入してください)																				
技 術 輸 入																					

【3】研究実施の有無を記入してください

- この調査における「研究」とは、事物、機能、現象などについて新知識を得るために、又は既存の知識の新しい活用の道を開くために行われる創造的な努力及び探求をいいます。
- いわゆる研究のみならず、製品及び生産・製造工程などに関する開発や技術的改善を図るために行われる活動も研究となります。

015

1 社内で研究を実施している <small>(社内で研究を実施していなくても 貴社が給与等を支給して社外で研究開発業務を行っている出向者がいる場合も含まれます この場合は【7】から【10】まで記入してください)</small>	○ →【4】から【10】まで
2 社内で研究を実施していないが 社外に研究費を支出している	○ →【9】 【10】
3 研究を実施していない	○ →終了です

○ 社内で研究を実施している場合には、所属の研究所、研究部、課、室名などを記入してください。

【4】研究関係従業者数（3月31日現在）を記入してください

○ 研究関係業務に従事している社外からの出向者も記入の対象としてください。

	実 数 ⑤		実際に研究関係業務に従事した割合であん分した値⑤
	016 万 千 百 十 一 人	うち女性 023 万 千 百 十 一 人	
総数 (017, 020~022の計 024, 027~029の計)	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □	_____
研究者①	017 □ □ □ □ □	024 □ □ □ □ □	_____
	専ら研究に従事する者 018 □ □ □ □ □	025 □ □ □ □ □	_____
研究を兼務する者 019 □ □ □ □ □	026 □ □ □ □ □	030 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	
研究補助者② 020 □ □ □ □ □	027 □ □ □ □ □	031 □ □ □ □ □	
技能者③ 021 □ □ □ □ □	028 □ □ □ □ □	032 □ □ □ □ □	
研究事務その他の関係者④ 022 □ □ □ □ □	029 □ □ □ □ □	033 □ □ □ □ □	
研究者のうち博士号 取得者	034 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	035 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	

- 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。
 - ・ 「専ら研究に従事する者」とは、研究者のうち、研究関係業務に専ら従事する者をいいます。
 - ・ 「研究を兼務する者」とは、研究者のうち、他の業務を兼務する者をいいます。
- 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あん分した値」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を乗じた人数を記入してください。

【5】採用・転入・転出研究者数を記入してください

- 昨年の4月1日から今年の3月31日までの異動について記入してください。
- 「採用・転入研究者」とは、「【4】研究関係従業者」の「研究者」にあたる者で外部から加わった者をいいます。
- 新規採用者のうち、自然科学に関する研究を行う部署に配属された者は、研究内容別に記入してください。
- 転入研究者については、転入前の勤務先を、「調査票記入上の注意」の「組織分類表」区分に従って、記入してください。
- 「転出研究者」とは、「【4】研究関係従業者」の「研究者」にあたる者で外部に転出した者をいいます。
- 出向者も記入の対象としてください。

	総 数					うち女性				
	036	037	038	039	040	054	055	056	057	058
新規採用者数	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
うち 自然科学部門	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
理 学	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
工 学	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
農 学	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
保 健	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
うち 医学	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
うち 歯学	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
うち 薬学	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
転入研究者数	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
会 社	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—
うち 親子会社	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—
非営利団体	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—
公的機関	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—
大学等	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—
その他	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—
転出研究者数	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
うち 親子会社	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—

新規採用者のうち 博士号取得者	065	□	□	□	□	067	□	□	□	□
転入研究者のうち 博士号取得者	066	□	□	□	□	068	□	□	□	□

【6】研究者の専門別内訳を記入してください
(3月31日現在)

- 「専門別内訳」では、「【4】研究関係従業者」の「研究者」数(017及び024)の内訳を専門的知識別に記入してください。

合 計 (070~089の計 091~110の計)	総 数					うち女性						
	069	070	071	072	073	090	091	092	093	094		
理 学	数学・物理	070	□	□	□	□	091	□	□	□	□	
	情 報 学	071	□	□	□	□	092	□	□	□	□	
	化 学	072	□	□	□	□	093	□	□	□	□	
	生 物	073	□	□	□	□	094	□	□	□	□	
	地 学	074	□	□	□	□	095	□	□	□	□	
	その他	075	□	□	□	□	096	□	□	□	□	
	工 学	機械・船舶・航空	076	□	□	□	□	097	□	□	□	□
		電機・通信	077	□	□	□	□	098	□	□	□	□
		土木・建築	078	□	□	□	□	099	□	□	□	□
		材 料	079	□	□	□	□	100	□	□	□	□
織 維		080	□	□	□	□	101	□	□	□	□	
その他		081	□	□	□	□	102	□	□	□	□	
農 学		農 林	082	□	□	□	□	103	□	□	□	□
		獣医・畜産	083	□	□	□	□	104	□	□	□	□
		水 産	084	□	□	□	□	105	□	□	□	□
		その他	085	□	□	□	□	106	□	□	□	□
	保 健	医学・歯学	086	□	□	□	□	107	□	□	□	□
薬 学		087	□	□	□	□	108	□	□	□	□	
その他		088	□	□	□	□	109	□	□	□	□	
人文・社会科学部門	089	□	□	□	□	110	□	□	□	□		

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。

【7】社内で使用した研究費を記入してください

- 自己資金、社外から受け入れた資金を問わず社内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 (112～114, 118,120,121の計)	111	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
人件費①	112										
原材料費②	113										
有形固定資産の 購入費③	114										
土地・建物など	115										
機械・器具・装置 など	116										
その他の有形固 定資産	117										
無形固定資産の 購入費④	118										
うちソフトウェア	119										
リース料⑤	120										
その他の経費⑥	121										
有形固定資産の 減価償却費⑦	122										

- 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いいます。
給与等を支給している社外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の購入費をいいます。
・ 土地・建物などー土地、建物（附属設備を含む。）、構築物、船舶、航空機
・ 機械・器具・装置などー耐用年数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ー建設仮勘定、固定資産として扱われる動植物
- ④ 「無形固定資産の購入費」とは、研究に必要なすべての無形固定資産の購入費をいいます。
・ うちソフトウェアー1年以上にわたって使用される取得価額が10万円以上のソフトウェア
- ⑤ 「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、建物の賃借、短期間のレンタル、チャーター等は含みません。
- ⑥ 「その他の経費」とは、研究のために要した図書費、光熱水道費、消耗品費等を含めた総額をいいます。
- ⑦ 「有形固定資産の減価償却費」とは、研究のために使用された建物、構築物、船舶、機械、車両などの有形固定資産に対する減価償却費をいいます。

【8】理学、工学、農学、保健の性格別研究費を記入してください

- 「【7】社内で使用した研究費」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 (124～126の計)	123	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
基礎研究費①	124										
応用研究費②	125										
開発研究費③	126										

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
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索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を活用し、付加的な知識を創出して、新しい製品、サービス、システム、装置、材料、工程等の創出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。

「【3】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

【9】社外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、補助金、交付金等）のいかんを問わず、社外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、社内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									うち社内で使用した研究費											
		170	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	185	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
(171~184の計) (186~199の計)																						
公 的 機 関	国	171										186										
	地方公共団体	172										187										
	国・公立大学	173										188										
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	174										189										
	公営企業・公庫等	175										190										
	そ の 他	176										191										
会 社	親 子 会 社	177									192											
	そ の 他	178									193											
私 立 大 学		179									194											
非 営 利 団 体		180									195											
海 外	会 社	親 子 会 社	181								196											
		そ の 他	182								197											
	大 学		183								198											
	そ の 他		184								199											

【10】 社外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、社外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 (201~212の計) (214~225の計)		支 出 額									うち自己資金から支出した研究費												
		200	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	213	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
公 的 機 関	国・公立大学	201										214											
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	202										215											
	公営企業・公庫等	203										216											
	そ の 他	204										217											
会 社	親 子 会 社	205										218											
	そ の 他	206										219											
	私 立 大 学	207										220											
	非 営 利 団 体	208										221											
海 外	会 社	親 子 会 社	209									222											
		そ の 他	210									223											
	大 学	211										224											
	そ の 他	212										225											

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)
-------------	---





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。

調査票乙（非営利団体・公的機関）

平成29年3月31日現在



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>



Form with fields for Name, Address, Representative Name, Department Name, and Telephone Number.

- 記入の際は「調査票記入上の注意」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

Form 301: Research implementation status options (1. Internal, 2. External, 3. None).

【2】従業者総数（3月31日現在）を記入してください

Form 302: Employee total input grid.

【3】支出総額を記入してください

Form 303: Total expenditure input grid.

【4】主な事業及び研究の内容を記入してください（28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）

Form 304: Main business and research content input area.

【5】支所・分場の名称及び所在地を記入してください

Form 305: Branch name and address input table.

Footer: Statistical Bureau use box and government statistics code: 4AQN.

【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 済 学	3 社 会 学	4 社 会 科 学 ・ 其 他	5 理 学	6 工 学	7 農 学	保 健		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"/>	8 医 学 ・ 歯 学 ・ 薬 学	9 そ の 他	<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

○ 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。

	実 数 ⑤		実際に研究関係業務に従事した割合であん分した値⑤
		う ち 女 性	
総数 (308, 311~313の計 315, 318~320の計)	307 [] [] [] [] [] 人	314 [] [] [] [] [] 人	_____
研究者①			
専ら研究に従事する者	308 [] [] [] [] []	315 [] [] [] [] []	_____
研究を兼務する者	309 [] [] [] [] []	316 [] [] [] [] []	_____
研究補助者②	310 [] [] [] [] []	317 [] [] [] [] []	321 [] [] [] [] [] 人
技能者③	311 [] [] [] [] []	318 [] [] [] [] []	322 [] [] [] [] []
研究事務その他の関係者④	312 [] [] [] [] []	319 [] [] [] [] []	323 [] [] [] [] []
	313 [] [] [] [] []	320 [] [] [] [] []	324 [] [] [] [] []
研究者のうち博士号取得者	325 [] [] [] [] [] 人	326 [] [] [] [] [] 人	
任期無し研究者⑥	327 [] [] [] [] [] 人		
うち40歳未満	328 [] [] [] [] []		

- 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。
- ・ 「専ら研究に従事する者」とは、研究者のうち、研究関係業務に専ら従事する者をいいます。
 - ・ 「研究を兼務する者」とは、研究者のうち、他の業務を兼務する者をいいます。
- 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あん分した値」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を乗じた人数を記入してください。
- ⑥ 「任期無し研究者」とは、「研究関係従業者」の「研究者」にあたる者のうち、雇用契約期間の定めがない者（定年までの場合を含む。）をいいます。

【8】採用・転入・転出研究者数を記入してください

- 昨年の4月1日から今年の3月31日までの異動について記入してください。
- 「採用・転入研究者」とは、「【7】研究関係従業者」の「研究者」にあたる者で外部から加わった者をいいます。
- 新規採用者のうち、自然科学に関する研究を行う部署に配属された者は、研究内容別に記入してください。
- 転入研究者については、転入前の勤務先を、「調査票記入上の注意」の「組織分類表」区分に従って、記入してください。
- 「転出研究者」とは、「【7】研究関係従業者」の「研究者」にあたる者で外部に転出した者をいいます。
- 出向者も記入の対象としてください。

	総 数	うち女性
新規採用者数	329 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	345 千 百 十 一 人 □ □ □ □
うち自然科学部門	330 □ □ □ □ □	346 □ □ □ □
理 学	331 □ □ □ □ □	347 □ □ □ □
工 学	332 □ □ □ □ □	348 □ □ □ □
農 学	333 □ □ □ □ □	349 □ □ □ □
保 健	334 □ □ □ □ □	350 □ □ □ □
うち医学	335 □ □ □ □ □	351 □ □ □ □
うち歯学	336 □ □ □ □ □	352 □ □ □ □
うち薬学	337 □ □ □ □ □	353 □ □ □ □
転入研究者数	338 □ □ □ □ □	354 □ □ □ □
会 社	339 □ □ □ □ □	_____
非営利団体	340 □ □ □ □ □	_____
公 的 機 関	341 □ □ □ □ □	_____
大 学 等	342 □ □ □ □ □	_____
そ の 他	343 □ □ □ □ □	_____
転出研究者数	344 □ □ □ □ □	355 □ □ □ □
新規採用者のうち 博士号取得者	356 万 千 百 十 一 人 □ □ □ □ □	358 千 百 十 一 人 □ □ □ □
転入研究者のうち 博士号取得者	357 □ □ □ □ □	359 □ □ □ □

【9】研究者の専門別内訳を記入してください（3月31日現在）

○ 「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。

合 計 (361~386の計 388~413の計)		総 数					うち女性						
		360	万	千	百	十	一	人	387	千	百	十	一
人文・社会科学部門	人文科学	361						388					
	文学												
	その他	362						389					
	社会科学	363						390					
	商学・経済												
	社会学	364						391					
自然科学部門	理学	365						392					
	その他												
	工学	366						393					
	数学・物理												
	情報科学	367						394					
	化学	368						395					
	生物学	369						396					
	地学	370						397					
	その他	371						398					
	工学	372						399					
自然科学部門 (続き)	工学	機械・船舶・航空											
		電気・通信	373					400					
		土木・建築	374						401				
		材料	375						402				
		繊維	376						403				
		その他	377						404				
	農学	農林	378						405				
		獣医・畜産	379						406				
		水産	380						407				
		その他	381						408				
		保健	382						409				
		医学・歯学											
		薬学	383						410				
その他の部門	その他	384						411					
	心理学	385						412					
その他	386						413						

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。

【10】 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 (415~417, 421,423,424の計)	414	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
人 件 費 ①	415	<input type="text"/>									
原 材 料 費 ②	416	<input type="text"/>									
有形固定資産の 購入費 ③	417	<input type="text"/>									
土地・建物など	418	<input type="text"/>									
機械・器具・装置 など	419	<input type="text"/>									
その他の有形固 定資産	420	<input type="text"/>									
無形固定資産の 購入費 ④	421	<input type="text"/>									
うちソフトウェア	422	<input type="text"/>									
リ ー ス 料 ⑤	423	<input type="text"/>									
そ の 他 の 経 費 ⑥	424	<input type="text"/>									

- 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の購入費をいいます。
・ 土地・建物などー土地、建物（附属設備を含む。）、構築物、船舶、航空機
・ 機械・器具・装置などー耐用年数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ー建設仮勘定、固定資産として扱われる動植物
- ④ 「無形固定資産の購入費」とは、研究に必要なすべての無形固定資産の購入費をいいます。
・ うちソフトウェアー1年以上にわたって使用される取得価額が10万円以上のソフトウェア
- ⑤ 「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、チャーター等は含みません。
- ⑥ 「その他の経費」とは、研究のために要した図書費、光熱水道費、消耗品費等を含めた総額をいいます。

【11】理学、工学、農学、保健の性格別研究費を記入してください

○ 「【10】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 (426~428の計)	425	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
		<input type="text"/>									
基礎研究費 ①	426	<input type="text"/>									
応用研究費 ②	427	<input type="text"/>									
開発研究費 ③	428	<input type="text"/>									

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**
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索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を活用し、付加的な知識を創出して、新しい製品、サービス、システム、装置、材料、工程等の創出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。

【12】特定目的別研究費を記入してください

○ 「【10】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。

なお、研究内容が表中の複数の分野にまたがる研究がある場合は、その金額を各分野にそれぞれ記入してください。この場合、複数の分野に金額が重複していても構いません。

ライフサイエンス分野 ①	429	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
		<input type="text"/>									
情報通信分野 ②	430	<input type="text"/>									
環境分野 ③	431	<input type="text"/>									
物質・材料分野 ④	432	<input type="text"/>									
ナノテクノロジー分野 ⑤	433	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
		<input type="text"/>									
エネルギー分野 ⑥	434	<input type="text"/>									
宇宙開発分野 ⑦	435	<input type="text"/>									
海洋開発分野 ⑧	436	<input type="text"/>									

<特定目的別研究費について>

- 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、ロケット及び人口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。
- 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

【13】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、内部で使用了研究費は右欄に記入してください。

総 額		受 入 額								うち内部で使用了研究費													
		437	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	450	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
〔 438~449の計 〕 〔 451~462の計 〕																							
公 的 機 関	国	438										451											
	地方公共団体	439										452											
	国・公立大学	440										453											
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	441										454											
	公営企業・公庫等	442										455											
	そ の 他	443										456											
会 社		444										457											
私 立 大 学		445										458											
非 営 利 団 体		446										459											
海 外	会 社	447										460											
	大 学	448										461											
	そ の 他	449										462											

【14】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 (464~473の計) (475~484の計)		支 出 額										うち自己資金から支出した研究費										
		463	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	474	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
公 的 機 関	国・公立大学	464										475										
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	465										476										
	公営企業・公庫等	466										477										
	そ の 他	467										478										
会 社		468										479										
私 立 大 学		469										480										
非 営 利 団 体		470										481										
海 外	会 社	471										482										
	大 学	472										483										
	そ の 他	473										484										

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)
-------------	---



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。

調査票丙（大学等）

平成29年3月31日現在



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>



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

- 記入の際は「調査票記入上の注意」を参照してください。
- この調査は、大学の各学部、短期大学、高等専門学校、大学附置の研究所等について行います。なお、大学院については、各研究科をそれぞれ対応する学部を含めてください。ただし、大学院のみを置く大学については、研究科ごとに記入してください。
- 医学部については、附属病院も含めてください。
- 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】大学等の種類を選んでください

501	1	2	3	4	5	6
大学等の種類	大学の学部	短期大学	高等専門学校	大学研究附置所	大利用共機同関	その他
該当区分	○	○	○	○	○	○

【2】分校・分場の名称及び所在地を記入してください

502	名 称	所 在 地

統計局使用欄	□□□□	政府統計コード：4AQN
--------	------	--------------

【3】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）

503	学 問 別 区 分	1 文 学	2 法 学	3 経 済 学	4 社 会 科 学 の 他	5 理 学	6 工 学	7 農 学	保 健		10 家 政 学	11 教 育 学	12 そ の 他
									8 医 学 ・ 薬 学	9 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"/>	<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"/>	<input type="radio"/>

【4】従業者数（3月31日現在）を記入してください

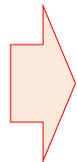
○ 研究関係業務に従事している外部からの出向者も記入の対象としてください。

		実 数					う ち 女 性								
研究関係従業者数の合計		504	万	千	百	十	一	人	514	万	千	百	十	一	人
(505, 511~513の計) (515, 521~523の計)		<input type="text"/>													
研 究 者 ①	本 教 員	505	<input type="text"/>	515	<input type="text"/>										
	大学院博士課程の 在 籍 者	506	<input type="text"/>	516	<input type="text"/>										
	医 局 員	507	<input type="text"/>	517	<input type="text"/>										
	その他の研究員	508	<input type="text"/>	518	<input type="text"/>										
	兼 務 者 (学外からの研究者)	509	<input type="text"/>	519	<input type="text"/>										
	研 究 補 助 者 ②	510	<input type="text"/>	520	<input type="text"/>										
	技 能 者 ③	511	<input type="text"/>	521	<input type="text"/>										
	研究事務その他の関係者 ④	512	<input type="text"/>	522	<input type="text"/>										
	513	<input type="text"/>	523	<input type="text"/>											

本務者のうち博士号取得者 ⑤	524	万	千	百	十	一	人	525	万	千	百	十	一	人
	<input type="text"/>													

任 期 無 し 研 究 者 ⑥	526	万	千	百	十	一	人
<input type="text"/>							
う ち 4 0 歳 未 満	527	<input type="text"/>					

研究以外の業務に従事する 従業者 ⑦	528	万	千	百	十	一	人
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



【5】採用・転入・転出研究者数を記入してください

- 昨年の4月1日から今年の3月31日までの異動について記入してください。
- 「採用・転入研究者」とは、「【4】従業者」の「教員」、「医局員」及び「その他の研究員」にあたる者で外部から加わった者をいいます。
- 新規採用者のうち、自然科学に関する研究を行う部署に配属された者は、研究内容別に記入してください。
- 転入研究者については、転入前の勤務先を、「調査票記入上の注意」の「組織分類表」区分に従って記入してください。
- 「転出研究者」とは、「【4】従業者」の「教員」、「医局員」及び「その他の研究員」にあたる者で外部に転出した者をいいます。
- 出向者も記入の対象としてください。

	総 数					うち女性				
	万	千	百	十	一	千	百	十	一	人
新規採用者数	529					545				
うち自然科学部門	530					546				
理 学	531					547				
工 学	532					548				
農 学	533					549				
保 健	534					550				
うち医学	535					551				
うち歯学	536					552				
うち薬学	537					553				
転入研究者数	538					554				
会 社	539									
非営利団体	540									
公 的 機 関	541									
大 学 等	542									
そ の 他	543									
転出研究者数	544					555				

<従業者数について>

- ① 「研究者」とは、「教員」、「医局員」、「その他の研究員」、「大学院博士課程の在籍者」のいずれかに該当する者をいいます。
 - ・ 「教員」とは、教授、准教授、助教及び講師をいいます。
 - ・ 「医局員」とは、「教員」及び「大学院博士課程在籍者」以外の者で、医学部等に所属し、大学附属病院及び関連施設において診療、研究、教育に従事している医者をいいます。
 - ・ 「その他の研究員」とは、「教員」、「医局員」及び「大学院博士課程の在籍者」以外の者で、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し、特定のテーマをもって研究を行っている者をいいます。
 - ・ 「兼務者」とは、外部に本務をもつ研究者をいいます。ただし、講義専門の非常勤教職員は、「研究以外の業務に従事する従業者」に含めてください。
- 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、会計などの事務に従事する者をいいます。ただし、この従事者が各学部に関係している場合には、それらの学部数で等分して記入してください。
- ⑤ 「本務者のうち博士号取得者」には、「大学院博士課程の在籍者」は含めません。
- ⑥ 「任期無し研究者」とは、「従業者」の「教員」又は「その他の研究員」にあたる者のうち、雇用契約期間の定めがない者（定年までの場合を含む。）をいいます。
- ⑦ 「研究以外の業務に従事する従業者」とは、主として教育業務又は診療業務に関する技術者、庶務・会計等の事務者、用務員などをいいます。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。

【6】研究本務者の専門別内訳を記入してください（3月31日現在）

合計 (557~600の計 602~645の計)		総 数					うち女性									
		556	万	千	百	十	一	人	601	千	百	十	一	人		
人文・社会科学部門	人文科学	文学	557						602							
		史学	558						603							
		哲学	559						604							
		その他	560						605							
	社会科学	法学・政治	561						606							
		商学・経済	562						607							
		社会学	563						608							
		その他	564						609							
		自然科学部門	理学	数学	565						610					
				情報科学	566						611					
物理	567								612							
化学	568								613							
生物	569								614							
地学	570								615							
その他	571								616							
工学	機械・船舶		572						617							
	電気・通信		573						618							
	土木・建築		574						619							
	応用化学	575						620								
	応用物理	576						621								
	原子力	577						622								
工学部門（続き）	工学（続き）	材料	578						623							
		繊維	579						624							
		航空	580						625							
		経営工学	581						626							
		その他	582						627							
	自然科学農学部門（続き）	農学	農学	583						628						
			農芸化学	584						629						
			農業工学	585						630						
			農業経済	586						631						
			林学	587						632						
			林産	588						633						
			獣医・畜産	589						634						
			水産	590						635						
			その他	591						636						
			保健	医学	592						637					
				歯学	593						638					
薬学	594							639								
看護	595							640								
その他	596							641								

「専門別内訳」では、「【4】従業者」の「本務者」数（505及び515）の内訳を専門的知識別に記入してください。

右のページに続きます 

左ページからの続き

その他の部門	心理学	597	万	千	百	十	一	人	642	千	百	十	一	人
	家政	598							643					
その他の部門へ続き	教育	599	万	千	百	十	一	人	644	千	百	十	一	人
	芸術・その他	600							645					

【7】支出総額を記入してください

- 研究業務、教育業務などのいかなを問わず、貴学（所）（大学については各学部）全体の支出総額を記入してください。
 なお、大学における本部経費及び学部には属さない図書館の経費は、各学部にあん分して記入してください。

646	十兆	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円

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。

【8】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 (648~650, 654,656,657の計)	647	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
人件費①	648										
原材料費②	649										
有形固定資産の 購入費③	650										
土地・建物など	651										
機械・器具・装置 など	652										
その他の有形固定 資産	653										
無形固定資産の 購入費④	654										
うちソフトウェア	655										
リース料⑤	656										
その他の経費⑥	657										

- 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をいいます。
 ただし、研究以外の業務に従事する従業者の分は含めません。
 給与等を支給している学外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の購入費をいいます。
 - ・ 土地・建物などー土地、建物（附属設備を含む）、構築物、船舶、航空機
 - ・ 機械・器具・装置などー耐用年数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ー建設仮勘定、固定資産として扱われる動植物
- ④ 「無形固定資産の購入費」とは、研究に必要なすべての無形固定資産の購入費をいいます。
 - ・ うちソフトウェアー1年以上にわたって使用される取得価額が10万円以上のソフトウェア
- ⑤ 「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、チャーター等は含みません。
- ⑥ 「その他の経費」とは、研究のために要した図書費、光熱水道費、消耗品費等を含めた総額をいいます。

【9】理学、工学、農学、保健の性格別研究費を記入してください

○ 「【8】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 (659～661の計)	658	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
基礎研究費①	659										
応用研究費②	660										
開発研究費③	661										

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
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索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を活用し、付加的な知識を創出して、新しい製品、サービス、システム、装置、材料、工程等の創出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。

【10】特定目的別研究費を記入してください

○ 「【8】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。

なお、研究内容が表中の複数の分野にまたがる研究がある場合は、その金額を各分野にそれぞれ記入してください。この場合、複数の分野に金額が重複していても構いません。

ライフサイエンス分野①	662	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
情報通信分野②	663										
環境分野③	664										
物質・材料分野④	665										
ナノテクノロジー分野⑤	666	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円
エネルギー分野⑥	667										
宇宙開発分野⑦	668										
海洋開発分野⑧	669										

< 特定目的別研究費について >

- 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。
- 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。

【11】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										
		670	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	683	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
〔 671～682の計 684～695の計 〕																						
公 的 機 関	国	671										684										
	地方公共団体	672										685										
	国・公立大学	673										686										
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	674										687										
	公営企業・公庫等	675										688										
	そ の 他	676										689										
会 社		677										690										
私 立 大 学		678										691										
非 営 利 団 体		679										692										
海 外	会 社	680										693										
	大 学	681										694										
	そ の 他	682										695										

【12】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										
		696	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万	円	707	兆	千億	百億	十億	億	千万	百万	十万	万
(697~706の計) (708~717の計)																						
公 的 機 関	国・公立大学	697										708										
	国・公営、独立行政 法人等の研究機関	698										709										
	公営企業・公庫等	699										710										
	そ の 他	700										711										
会 社		701										712										
私 立 大 学		702										713										
非 営 利 団 体		703										714										
海 外	会 社	704										715										
	大 学	705										716										
	そ の 他	706										717										

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)
-------------	---

