

# 付 録

調査票

集計結果

平成10年11月

## 学術研究に対する資金供給システムに関する調査

### 【ご協力のお願い】

学術研究活動に対する資金供給システムのあり方は研究活動の成否を左右する重要な要素であり、また学術研究基盤の強化と発展のためにも、そのあり方について考えていくことが学術政策上の最重要課題の一となっています。文部省学術審議会への諮問「科学技術創造立国を目指す我が国の学術研究の総合的推進について」においてもこの問題は取り上げられ、現在、同審議会での検討が行われています。

私たち研究班では、文部省科学研究費補助金による助成を得て、学術研究活動に対する資金供給システムのあり方についてアンケート調査を行うこととなりました。この調査は、我が国における学術研究活動に対する資金供給システムの実態を把握するとともに、今後のシステム設計について考えていくための基礎資料を得ることを目的とするものです。

ご回答いただきました内容はすべて集計データとして扱い、個別のデータを公表することは一切ございません。

つきましては、上記趣旨をご理解のうえぜひとも本調査にご協力いただきますようお願いいたします。

文部省科学研究費補助金

学術研究に対する資金供給システムに関する基礎的調査研究

【研究班代表】筑波大学 大学研究センター長 山本眞一

【問い合わせ先】筑波大学 大学研究センター 加藤 毅

〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1

電話 03-3942-6304

電子メール: tkato@sakura.cc.tsukuba.ac.jp

### 【返送方法】

同封の返信用封筒にて、12月15日頃までにご返送ください。

返送先は三井情報開発となっておりますが、データ入力等の都合上、返送を同社宛にしております。

I. あなたご自身のことについて(最初に、下表にご回答下さい。)

①性別(1つに○)	1. 男      2. 女
②年齢(数字を記入)	(      )歳
③現在の職名(1つに○)	1. 教授    2. 助教授    3. 専任講師    4. 助手    5. その他(      )
④平成9年度に管理職をしていましたか(1つに○)	1. 学長                      2. 副学長・学長補佐                      3. 学部長・研究科長 4. 学科長・専攻長    5. その他の管理職(      )    6. 管理職ではなかった
⑤所属機関 (右欄に具体的にご記入下さい)	大学の名称 →【                      】 (国立大学共同利用機関を含む) 所属部局の名称→【                      】
⑥専門分野 (右欄にご回答下さい)	具体的な専門分野をご記入願います。→【                      】 右の分野から、最も近いもの1つに○をつけて下さい 1. 人文科学(心理学・社会学・文化人類学を含む)    2. 法学・政治学 3. 経済学・経営学・商学    4. 理学(数物-理論系)    5. 理学(数物-実験系) 6. 理学(生物系)    7. 理学(化学系)    8. 工学 9. 農学    10. 医学(基礎系)    11. 医学(臨床系) 12. 歯学(基礎系)    13. 歯学(臨床系)    14. 薬学 15. その他の保健(10～14を除く)    16. 家政学 17. 教育学(体育を含)    18. 芸術 19. その他(      )
⑦現在の組織への着任及びキャリア (右欄にご回答下さい)	着任した年      具体的に記入→ 19 <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 過去の経験 (あてはまるものすべてに○) 1. 大学院生(修士)    2. 大学院生(博士) 3. 研究生・オーバードクター    4. ポスドク※ 5. 専業の非常勤講師    6. 助手 7. 専任講師    8. 助教授 9. 国公立研究機関の常勤の研究者    10. 国公立研究機関の非常勤の研究者 11. 民間研究所の常勤の研究者    12. 民間研究所の非常勤の研究者 13. 民間企業での勤務(研究所を除く)    14. 公務員(大学・研究機関の研究者を除く) 15. 病院・医院での勤務    16. その他(      ) ※ポスドク 研究活動に専念させることを目的とした期間を区切った研究・生活資金の交付を受けている大学院博士課程を修了した若手研究者をさします。我が国の場合では日本学術振興会の特別研究員がその代表的なものとなります。なおここでは、大学院博士課程在学者を対象とする日本学術振興会特別研究員 DCについてもポスドクに含めてください。
⑧あなたの学位(称号) (1つに○)	1. 学士    2. 修士    3. 博士ならびに同等の学位    4. その他(      )
⑨平成9年度に学部・大学院を担当していましたか (あてはまるものに○)	1. 学部を担当    2. 修士課程の大学院を担当 3. 博士課程の大学院を担当    4. 学部・大学院は担当していなかった
⑩平成9年度に、本務以外に行っていた活動 (あてはまるものすべてに○)	1. 非常勤講師 2. 非常勤研究員や客員研究員 3. 民間企業のアドバイザーやコンサルタント 4. 政府審議会委員やその他の公的機関の委員会委員 5. 公益法人の委員会委員 6. 学会の管理運営や事務 7. 医療活動(本務を除く) 8. その他(      )

## II. あなた自身の活動状況や研究スタイルについて(問1～問5)

問1. あなたは平成9年度に、日常的に共同研究を行っていましたか。行っていた場合には、研究グループのメンバー構成等についてもお答えください。

A. あなたは日常的に共同研究を行っていましたか(ひとつ〇)

1. 日常的に共同研究を行っていた	
2. 日常的な共同研究は行わなかった(1人で研究することが多かった)	→問3へ進む
3. その他( )	

B. 日常的な共同研究グループの中での位置づけについて、①所属機関内の共同研究グループ、②所属機関外の共同研究グループの各々の場合について、最も近いもの1つを選んで〇をつけてください。

	①所属機関内の共同研究グループ (1つ〇)	②所属機関外の共同研究グループ (1つ〇)
研究グループ(他の教員や大学院生等)を指導しながら研究を進めていた	1.	1.
研究グループの中でお互いに議論や共同作業を重ねながら研究を進めていた	2.	2.
指導的立場にある教員や研究者の指導を受けながら研究を進めていた	3.	3.
主としてディスカッションや情報交換を行った	4.	4.
日常的な共同研究は行わなかった	5.	5.
その他	6.	6.

「① 6.その他」の内容:	「② 6.その他」の内容:
---------------	---------------

C. 日常的に共同研究を行っていたグループの数についてお答えください。

最も中心的に活動を行っていた研究グループのメンバー構成についてもお答えください(回答者本人を除く)。

グループの数	①所属機関内の共同研究グループ	②所属機関外の共同研究グループ
	( )グループ	( )グループ
<b>&lt;最も中心的な研究グループのメンバー構成&gt;</b>		
A. 教授	( )人	( )人
B. 助教授	( )人	( )人
C. 専任講師	( )人	( )人
D. 助手	( )人	( )人
E. ポスドクや非常勤の研究職	( )人	( )人
F. 大学院生(博士課程)	( )人	( )人
G. 大学院生(修士課程)	( )人	( )人
H. 学部学生	( )人	( )人
I. 技官等の技術支援スタッフ	( )人	( )人
J. 医員や研修医	( )人	( )人
K. 事務スタッフや秘書	( )人	( )人
L. その他( )	( )人	( )人
中心的研究グループメンバーの総人数(本人を除く)	( )人	( )人

問2. 平成9年度に日常的に共同研究を行っていたメンバーの位置づけについて、最も近いもの1つを下の選択肢の中から選び、その番号を( )内に記入して下さい。

教授( )	助教授( )	専任講師( )	助手( )
-------	--------	---------	-------

<選択肢>

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. 研究グループのリーダーとして位置づけられていた    | 4. 研究補助者として位置づけられていた       |
| 2. リーダーと対等な共同研究者として位置づけられていた  | 5. 技術・事務支援スタッフとして位置づけられていた |
| 3. 指導者を必要とする共同研究者として位置づけられていた | 6. 共同研究のメンバーにはいなかった        |

問3. 平成9年度に、研究室(講座・教室)で研究指導を行っていた学生及びポストク等の位置づけや研究成果等について、それぞれ最も近いもの1つを選び、番号に○をつけて下さい。また、研究室(講座・教室)で指導を行っていた学生及びポストク等の人数についてもお答えください。

	ポストク等	大学院生・ 博士	大学院生・ 修士	学部学生
<b>&lt;A.位置づけについて&gt;</b>				
独立した研究者として位置づけていた	1.	1.	1.	1.
対等な共同研究者として位置づけていた	2.	2.	2.	2.
指導者を必要とする共同研究者として位置づけていた	3.	3.	3.	3.
研究補助者として位置づけていた	4.	4.	4.	4.
研究と直接のかかわりはない者と位置づけていた	5.	5.	5.	5.
該当者はいない	6.	6.	6.	6.
<b>&lt;B.指導について&gt;</b>				
日常的に綿密な研究指導を行った	1.	1.	1.	1.
必要に応じて適宜研究指導を行った	2.	2.	2.	2.
研究テーマに関連した議論や共同作業を行った	3.	3.	3.	3.
研究指導はほとんど行わなかった	4.	4.	4.	4.
該当者はいない	5.	5.	5.	5.
<b>&lt;C.研究成果の水準について&gt;</b>				
成果の多くは学術的な価値がある	1.	1.	1.	1.
成果の一部には学術的な価値がある	2.	2.	2.	2.
成果にはほとんど学術的な価値がない	3.	3.	3.	3.
該当者はいない	4.	4.	4.	4.
<b>&lt;D.指導を行っていた人数&gt; (具体的な数値を記入)→</b>	( )人	( )人	( )人	( )人

問4. 過去5年間にあなたの研究室(講座あるいは教室)で指導を受けて卒業した学生(大学院生や研究生も含む)は何人いますか。また、その中に大学等の教員や研究所の常勤研究者となった者はいますか。具体的に記入下さい。

A. 卒業(修了)した学生	( )人
B. 内、教員や常勤研究者となった者	( )人

問5. あなたの研究活動のスタイルについて、近いものを選んで○をつけてください。

A. 研究の方法について(1つに○)

1. 文献研究や理論研究が中心である 2. 実験や観察、調査、およびその結果を用いた研究が中心である 3. その他( )
--

B. 研究の学際性・総合性について(1つに○)

1. 単一の学問分野を基礎とする研究 2. 複数の学問分野にまたがる学際的研究 3. その他( )
---

C. 研究テーマのタイプについて(いくつでも○)

1. 伝統的に行われてきた研究テーマ 2. 独創性の高い研究テーマ 3. 学界で流行している研究テーマ 4. 社会性の高い研究テーマ 5. その他( )
--

### Ⅲ. あなた自身の学術研究環境について(問6. ~問20)

問6. 過去3年間(平成7年度~9年度)にあなたが研究活動に用いた研究費の総額についてお答えください。また、平成9年度については、その内訳についてもご回答ください。

(注1 日常的に学内で共同研究を行っていた場合には、その研究グループ全体の研究費についてお答えください。)

(注2 あなたに配分される前の段階でに所属部局等によってまとめて支払われるいわゆるオーバーヘッド分は除きます。)

#### A. 過去3年間の研究費総額(数値を記入)

平成7年度 約( )万円	平成8年度 約( )万円	平成9年度 約( )万円
-----------------	-----------------	-----------------

#### B. 平成9年度分の研究費内訳(数値を記入)

A. 所属機関の経常研究費(校費など)	約( )万円
B. 文部省科研費(分担金を含む)	約( )万円
C. 民間助成財団からの研究助成	約( )万円
D. 政府出資金による提案公募型研究開発システム	約( )万円
E. 厚生科学研究費補助金(厚生省)	約( )万円
F. 上記以外の中央官庁や地方自治体から	約( )万円
G. 民間等との共同研究(上記以外のもの)	約( )万円
H. 受託研究(上記以外のもの)	約( )万円
I. 奨学寄付金(上記以外のもの)	約( )万円
J. 自費	約( )万円
K. 上記以外の財源( )から	約( )万円

問7. あなたの平成9年度一年間の研究費の用途別内訳についてお答えください。

(注1 日常的に学内で共同研究を行っている場合には、その研究グループ全体の研究費についてお答えください)

(注2. あなたに配分される前の段階でに所属部局等によってまとめて支払われるいわゆるオーバーヘッド分は除いてください)

A. 設備備品の購入費	( )万円
B. 設備備品の維持管理費	( )万円
C. 学術雑誌購入費	( )万円
D. 学術雑誌以外の図書費	( )万円
E. 国内旅費	( )万円
F. 外国旅費	( )万円
G. RA(ポスドク)を雇用するための人件費	( )万円
H. 大学院生やアルバイトへの謝金	( )万円
I. その他の謝金	( )万円
J. 光熱水道費	( )万円
K. 消耗品(薬品・動物実験・ガラス器具・パソコンソフト・ファイル類など)	( )万円
L. 上記以外( )	( )万円
総 額	( )万円

問8. あなたが研究活動を遂行していくうえで平成9年度に使用した研究基盤についてお答えください。

(注: 日常的に学内で共同研究を行っていた場合には、その研究グループ全体の研究基盤についてお答えください)

A. 研究活動を行うためのスペース	総面積を具体的に記入 → およそ( )m <sup>2</sup>
B. 実験・計測機器について (1つに○)	1. 主として個人・研究グループで専ら使用しているものを使用した 2. 主として学科や専攻・研究科単位で共有しているものを使用した 3. 主として他学科や他大学等の設備を使用した
① その内訳(数値記入)	個人・研究グループで専ら使用しているもの → およそ( )万円相当 学科や専攻・研究科単位で共有しているもの → およそ( )万円相当
② その性能(1つに○)	1. 老朽化や陳腐化が進んでおり、新たな機器の導入が必要である 2. 現在の研究を遂行するにあたり、十分な性能を有している
C. パーソナルコンピュータ(数値記入)	個人・研究グループで専ら使用しているもの → およそ( )台
D. その他 ( )	1. 主として個人・研究グループで専ら使用しているものを使用した 2. 主として学科や専攻・研究科単位で共有しているものを使用した 3. 主として他学科や他大学等の設備を使用した
その内訳(数値記入)	個人・研究グループで専ら使用しているもの → およそ( )万円相当 学科や専攻・研究科単位で共有しているもの → およそ( )万円相当

問9. 平成9年度の一年間を通じた職務に関する活動を、「教育活動」、「研究活動」、「その他の活動」の3つに分類した場合それぞれの割合はどのようになっているとお感じですか。主観的な印象にもとづいてお答えください。

A.教育活動 ( )	( )	%
B.研究活動 ( )	( )	%
C.その他活動 ( )	( )	%
合 計	100	%

問10. あなたの過去5年間の科研費の申請/採択状況についてお答えください(継続申請については除く)。

	申請件数	採択件数
A.研究代表者として	( )件	( )件
B.研究分担者として	( )件	( )件

問11. 特定の研究プロジェクト経費の使用状況について、それぞれ該当するものを1つ選んで○をつけてください。

	文部省科研費 (科学研究費補助金) (1つに○)	文部省以外の省庁や財 団・民間企業からの研究 資金(1つに○)
研究計画の遂行および研究成果の取りまとめに直接かかわる経費としてのみ使用している	1.	1.
研究計画とは直接関連の薄い経常的な経費として使用することが部分的にある	2.	2.
研究計画とは直接関連の薄い経常的な経費として使用することがやや多くなっている	3.	3.
研究活動は他の研究プロジェクトと一体的に行われており、用途についての厳密な区別をしていない	4.	4.
そのような研究資金は受け入れたことがない	5.	5.
その他	6.	6.

「6.その他」の内容:

「6.その他」の内容:

問12. 現在のあなたの学術研究環境について、それぞれ該当するもの1つを選んで○をつけてください。  
また、不足しているとお答えの場合には、どの程度の拡充を希望しますか。

	1.十分である	2.やや不足している	3.非常に不足している	4.必要とされていない	(不足の場合) 拡充の希望
A.研究活動を行う時間	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
B.経常研究費	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
C.特定の研究プロジェクト経費	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
D.国内旅費	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
E.海外旅費	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
F.研究スペース	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
G.実験・観測機器	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
H.情報機器	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
I.図書や文献資料	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
J.研究支援スタッフ	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
K.技術支援スタッフ	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
L.事務支援スタッフ	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍
M.優れた研究者との知的交流	-- 1.-----	2.-----	3.-----	4.---	→ 現在の( )倍

(注: J.研究支援スタッフ、K.技術支援スタッフ、L.事務支援スタッフには、学生や大学院生を含んでお考え下さい)

問13. 平成9年度にあなたが必要としていた研究資源について、選択肢の中から優先度の高いものから順番に5つを選んで、番号をご記入下さい。

(注: 日常的に学内で共同研究を行っている場合には、その研究グループ全体についてお答えください)

1番目( ) 2番目( ) 3番目( ) 4番目( ) 5番目( )

<選択肢>

- |                          |                 |                          |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| 1. 研究を行う時間               | 2. 経常研究費(旅費は除く) | 3. 特定の研究プロジェクト経費         |
| 4. 国内旅費                  | 5. 外国旅費         | 6. 研究スペース                |
| 7. 研究設備(情報・実験機器など)       |                 | 8. 図書や雑誌                 |
| 8. 講師や助手レベルの研究支援スタッフ     |                 | 9. ポスドクレベルの支援研究スタッフ      |
| 10. 大学院生(博士)レベルの研究支援スタッフ |                 | 11. 大学院生(修士)レベルの研究支援スタッフ |
| 12. 学部学生レベルの研究支援スタッフ     |                 | 13. 技術支援スタッフ             |
| 14. 事務支援スタッフ             |                 | 15. その他( )               |

問14. 次のうち、該当するものを選んで○をつけてください(いくつでも○)

1. 校費等の経常研究費が不足し、科研費等の他のプロジェクト経費により充当せざるを得ない
2. ポスドク等の共同研究者が不足し、研究の遂行に支障をきたしている
3. 研究施設や設備が不足・老朽化し、研究の遂行に支障をきたしている
4. 研究グループが大きすぎて、行われている研究活動の内容について十分チェックすることができなくなっている
5. 大型設備やワークステーション等の維持管理に要する人的負担が大きすぎて困っている
6. 大型設備やワークステーション等の維持管理に要する費用負担が大きすぎて困っている
7. 用途の制約があるために、研究費を十分に活用できずにいる

問15. 科研費でRA(ポスドク)の雇用が認められるとすれば、あなたはRA(ポスドク)を雇いますか(1つに○)。

1. 研究費の大半を占めることになっても、RA(ポスドク)を雇用したい
2. 研究費に余裕があれば、RA(ポスドク)を雇用したい
3. RA(ポスドク)を必要としない
4. その他( )

問16. 近年、若手研究者を対象とするポスドクや任期付き採用者などが増加する傾向にあります。あなたの所属する部門について、該当するものを選んで○をつけてください(それぞれ1つに○)

A. 応募状況

1. ポスドクや任期付き採用者の募集に対して、多数の応募者がある
2. ポスドクや任期付き採用者の募集に対して、希望者が少ない
3. よくわからない
4. その他( )

B. 人材の質

1. ポスドクや任期付き採用者には、優れた人材がいる(優れた人が応募してくる)
2. ポスドクや任期付き採用者には、あまり優れた人材はいない(優れた人は応募してこない)
3. よくわからない
4. その他( )

C. 研究プロジェクトへの貢献度

1. ポスドクや任期付き採用者は、研究プロジェクトを進めるうえで重要性が高い
2. ポスドクや任期付き採用者は、研究プロジェクトを進めるうえであまり重要ではない
3. よくわからない
4. その他( )



問17. 研究者の自発的な発想に基づく基礎的研究への助成を受けるとしたら、あなたはどのようにしますか。  
 なお、研究計画がある場合には、用途の内訳についてもお答えください。

研究費の規模	3年間で 300 万円程度 (基盤研究(C)に 相当)	3年間で 1000 万円程度 (基盤研究(B)に 相当)	3年間で 3000 万円程度 (基盤研究(A)に 相当)	5年間で 1 億 円程度 (特別推進研究に 相当)
<b>&lt;研究計画の有無、研究費の規模毎に、1つ選んでO&gt;</b>				
現在の研究活動を継続するための研究計画を実施する	1.	1.	1.	1.
現在の研究活動を量的に拡大させた研究計画を実施する	2.	2.	2.	2.
現在の研究活動を質的に発展させた研究計画を実施する	3.	3.	3.	3.
チャレンジングなリスクの高い新たな研究計画を実施する	4.	4.	4.	4.
そのような研究助成を受けるような研究計画はない	5.	5.	5.	5.
<b>&lt;用途の内訳、数値を記入&gt;</b>				
設備備品 →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
図書雑誌 →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
消耗品 →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
国内旅費 →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
海外旅費 →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
RA の人件費 →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
謝金(RA の人件費を除く) →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円
その他( ) →	( )万円	( )万円	( )万円	( )万円

問18. 研究費の規模によって、研究費の増加と研究成果との関連はどのように異なってきますか。  
 あなたのこれまでの経験にもとづいてお答えください。(それぞれ該当する番号を選んでOをつけてください。また、「その他」を選んだ時は、該当する番号下の( )内に具体的にご記入下さい。)

研究費の規模	1年間で 50 万円程度 の場合	3年間で 300万円程 度(基盤研究 (C)に相当)	3年間で 1000万円 程度(基盤研 究(B)に相当)	3年間で 3000万円 程度(基盤研 究(A)に相当)	5年間で 1 億円程度 (特別推進研 究に相当)
<b>&lt;影響、研究費の規模毎に、いくつでもO&gt;</b>					
研究費が増えれば研究成果の量(論文数等)は増える	1.	1.	1.	1.	1.
研究費が増えれば研究成果の質は向上する	2.	2.	2.	2.	2.
そのような規模の研究は行っていない(予定もない)	3.	3.	3.	3.	3.
その他	4.	4.	4.	4.	4.
	( )	( )	( )	( )	( )
<b>&lt;量か質か、1つにO&gt;</b>					
研究成果の量的拡大よりも質的向上を重視する	1.	1.	1.	1.	1.
研究成果の質的向上よりも量的拡大を重視する	2.	2.	2.	2.	2.
そのような規模の研究は行っていない(予定もない)	3.	3.	3.	3.	3.
その他	4.	4.	4.	4.	4.
	( )	( )	( )	( )	( )
<b>&lt;成果がまとまるまでの時間、1つにO&gt;</b>					
研究期間終了時にはほぼ研究成果がまとまる	1.	1.	1.	1.	1.
研究期間終了後1年以内にはまとまる	2.	2.	2.	2.	2.
研究期間終了後2~3年以内にはまとまる	3.	3.	3.	3.	3.
研究期間終了後4~5年程度はかかる	4.	4.	4.	4.	4.
研究期間終了後5年以上はかかる	5.	5.	5.	5.	5.
そのような規模の研究は行っていない(予定もない)	6.	6.	6.	6.	6.
その他	7.	7.	7.	7.	7.
	( )	( )	( )	( )	( )

問19. あなたがいま最も必要としている研究費は、次のいずれですか(1つに○)。

1. 1年間で50万円程度の経常研究費 2. 3年間で300万円程度のプロジェクト研究費(科研費基盤研究(C)に相当) 3. 3年間で1000万円程度のプロジェクト研究費(科研費基盤研究(B)に相当) 4. 3年間で3000万円程度のプロジェクト研究費(科研費基盤研究(A)に相当) 5. 5年間で1億円程度のプロジェクト研究費(科研費特別推進研究に相当) 6. その他( )
---

問20. 近年、民間企業勤務や公務員の経験を有する人材が大学教員となるケースが増えてきています。これらの経験者について、該当するものに○をつけてください(いくつでも○)。

1. 民間企業や公務員経験者は、明確な問題意識を持っている 2. 民間企業や公務員経験者は、アカデミック志向が強い 3. 民間企業や公務員経験者は、現実社会に根差した研究活動を行っている 4. 民間企業や公務員経験者は、産学共同研究などで活躍している 5. 民間企業や公務員経験者の影響を受け、大学全体が活性化した 6. 民間企業や公務員経験者は、優れた研究活動を行っている 7. 民間企業や公務員経験者は、優れた教育活動を行っている 8. まわりに民間企業や公務員経験者はいない 9. その他( )
--

#### IV. 研究成果の評価について(問21.~問25.)

問21. あなたの過去3年間の研究成果についてお答えください。(単著論文についてはファーストオーサーとして回答してください)

A. 外国の審査つき学術論文: _____ 編(うちファーストオーサー _____ 編・ラストオーサー _____ 編) B. 国内の審査つき学術論文(英文誌): _____ 編(うちファーストオーサー _____ 編・ラストオーサー _____ 編) C. 国内の審査つき学術論文(和文誌): _____ 編(うちファーストオーサー _____ 編・ラストオーサー _____ 編) D. 国際学会での口頭発表: _____ 件(うちファーストオーサー _____ 件・ラストオーサー _____ 件) E. 国内の学会での口頭発表: _____ 件(うちファーストオーサー _____ 件・ラストオーサー _____ 件) F. 国際学会でのポスター発表: _____ 件(うちファーストオーサー _____ 件・ラストオーサー _____ 件) G. 国内の学会でのポスター発表: _____ 件(うちファーストオーサー _____ 件・ラストオーサー _____ 件) H. 大学の紀要等に発表した研究論文: _____ 編(うちファーストオーサー _____ 編・ラストオーサー _____ 編) I. 著書(分担執筆を含む) _____ 冊(うち単著 _____ 冊) J. 翻訳(分担を含む) _____ 冊(うち単著 _____ 冊) K. その他( )
---

問22. 特許に関連する研究成果のあつかいおよび特許の出願取得状況についてお答えください。

A. 特許に関連する研究成果のあつかいについて

1. 過去の研究成果の中で、可能なものについては自ら特許を申請している 2. 可能なものについては、民間企業等に特許の出願を任せている 3. 特許とは関連の薄い研究分野である 4. その他( )
--

B. 過去3年間の特許の出願・取得状況について

出願件数 ( ) 件	取得件数 ( ) 件
------------	------------

問23. あなたの現在の研究費および研究成果を基準とした場合、研究費の増加や減少によって研究成果はどのように変化しますか。該当するものをいくつでも選んで○をつけてください。  
また、例を参考にして、研究費と研究成果との関連についても図上に記入してください。

A. 研究費の増減と研究成果との関連(○はいくつでも)

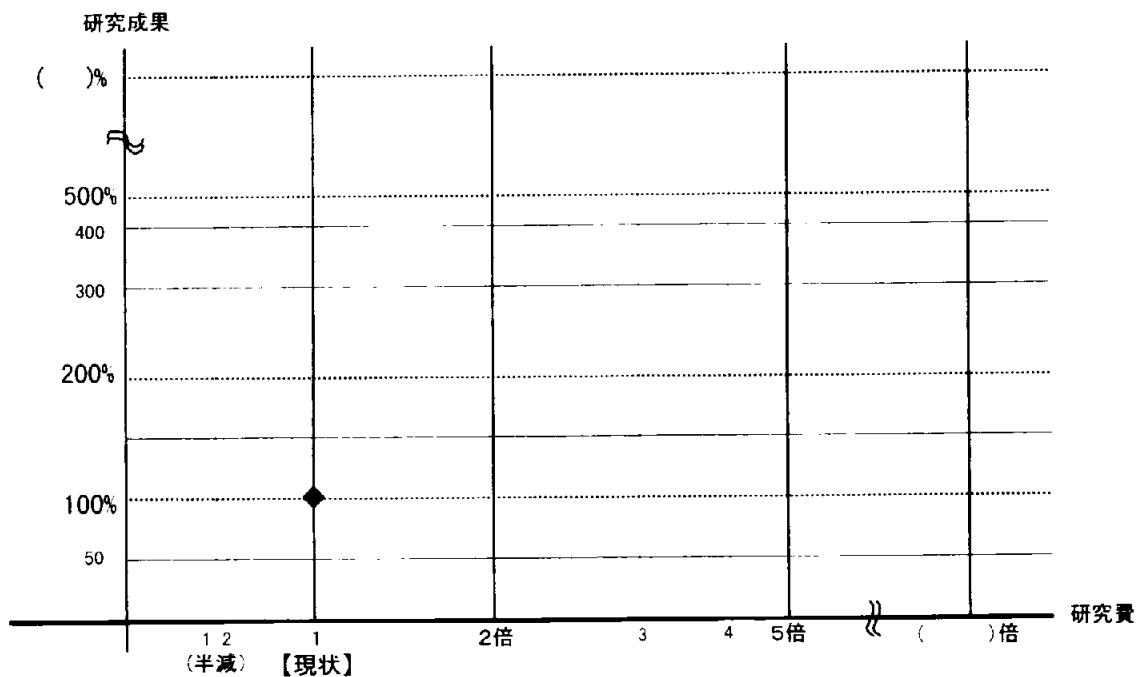
1. 研究費にほぼ比例して、研究成果も増加する
2. 研究費が多くなるほど、研究成果は加速度的に増加する
3. 研究費が多くなると、研究成果の増加ペースは鈍る
4. 研究費がどれだけ多くなっても、研究成果は増加しつづける
5. 研究費が一定の水準を超えると、それ以上研究成果は増加しない
6. 研究費が一定の水準に達しなければ、優れた研究成果を得ることはできない
7. 研究費が一定の水準を下まわると、ほとんど研究成果を得ることはできない
8. 研究費が増加しても、研究成果はかわらない
9. その他( )

B. 研究費と研究成果との関連について(例を参考に、図上に記入)

【例1. 研究費に比例して研究成果も増加するケース】 【例2. 研究費が一定水準を超えると研究成果が頭打ちになるケース】



【下図にご記入下さい】



問24. 過去5年間に得られた研究成果は、学界でどの程度評価されたと思いますか。(1つに○)

1. 非常に評価されたと思う
2. やや評価されたと思う
3. ほとんど評価されなかったと思う
4. まだそういう機会がない
5. その他( )

問25. 過去5年間に得られた研究成果は、どの程度の社会的なインパクトを持っていたと思いますか。(1つに○)

1. 大きなインパクトを与えた
2. ややインパクトを与えた
3. ほとんどインパクトを与えなかった
4. まだそういう機会がない
5. その他( )

## V. 研究成果の評価について(問26~問28)

問26. あなたの分野では、研究成果について客観的に測定することは可能ですか。(1つに○)

- |  |
|--|
| 1. サイテーションインデックスやインパクトファクターを用いた研究論文の評価を通じて、研究成果をほぼ正確に測定することができる<br>2. 研究成果について客観的な測定を行うことは困難である<br>3. その他( ) |
|--|

問27. あなたの分野では、研究論文等の執筆者の順番についてどのような評価がなされていますか。1つに○をつけて下さい。なお、2に該当する場合は、( )内に数値をご記入下さい。

- |  |
|--|
| 1. 執筆者の順番はほとんど考慮されない(評価には反映されない)<br>2. ファーストオーサーとなることは、それ以外に比べておよそ( )倍高い評価を受ける<br>3. 連名で研究発表が行われることはない |
|--|

問28. あなたの分野での研究成果に対する評価についておたずねします。仮に国内の学会での口頭発表が10ポイントとして評価するとしたら、その他の形態で行われた研究発表についてはどの程度の評価値が妥当だと思いますか。各々、数値を記入して下さい。

	<評価ポイント>
A. 外国の審査つき学術論文	( )ポイント
B. 国内の審査つき学術論文(英文誌)	( )ポイント
C. 国内の審査つき学術論文(和文誌)	( )ポイント
D. 国際学会での口頭発表	( )ポイント
E. 国内の学会での口頭発表	( 10)ポイント
F. 国際学会でのポスター発表	( )ポイント
G. 国内の学会でのポスター発表	( )ポイント
H. 大学の紀要等に発表した研究論文	( )ポイント
I. 著書(分担執筆を含む)	( )ポイント
J. 翻訳(分担を含む)	( )ポイント

## VI. あなたのお考えについて(問29~問31)

問29. それぞれの研究資源の配分について、あなたのお考えについてお聞かせください(それぞれ1つ○)。

	1. 重点的に配分すべきである	2. どちらかといえば重点的に配分すべきである	3. どちらかといえば重点的に配分すべきではない	4. 重点的に配分すべきではない	5. その他
A. 経常研究費	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )
B. 特定の研究プロジェクト経費	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )
C. 研究スペース	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )
D. 研究設備(情報・実験機器など)	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )
ERA(ポストク)	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )
F. 技術支援スタッフ	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )
G. その他( )	--- 1. ---	2. ---	3. ---	4. ---	5. ( )

問30. あなたは、教育活動と研究活動のどちらを優先しますか(1つ〇)。

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. 研究よりも教育を優先する | 2. どちらかといえば教育を優先する |
| 3. どちらともいえない    | 4. どちらかといえば研究を優先する |
| 5. 教育よりも研究を優先する |                    |

問31. 最後に、学術研究に対する資金供給システムに関連して、自由なご意見をお聞かせください。

お忙しい中、ご回答下さいまして誠にありがとうございました。

(返信用封筒をご利用の上、ご投函下さいますようお願いいたします。)

SEX	F-1. 性別	N	AVG
.	OTHER='NA'	12	0.4%
1	1='男性'	2,977	96.8%
2	2='女性'	86	2.8%
Total		3,075	100.0%

AGE	F-2. 年齢	N	AVG
	平均年齢	3,058	53.4

SHOKU	F-3. 職名	N	AVG
.	OTHER='NA'	14	0.5%
1	1='教授'	2,461	80.0%
2	2='助教授'	576	18.7%
3	3='専任講師'	3	0.1%
4	4='助手'	3	0.1%
5	5='その他'	18	0.6%
Total		3,075	100.0%

KANRI	F-4. 管理職	N	AVG
.	OTHER='NA'	111	3.6%
1	1='学長'	4	0.1%
2	2='副学長'	23	0.7%
3	3='学部長'	111	3.6%
4	4='学科長'	300	9.8%
5	5='その他'	396	12.9%
6	6='管理職でない'	2130	69.3%
Total		3,075	100.0%

SENON	F-6. 専門分野	N	AVG
.	OTHER='NA'	33	1.1%
1	1='人文科学'	434	14.1%
2	2='法学'	135	4.4%
3	3='経済学'	200	6.5%
4	4='理学(理論)'	148	4.8%
5	5='理学(実験)'	197	6.4%
6	6='理学(生物)'	147	4.8%
7	7='理学(化学)'	176	5.7%
8	8='工学'	992	32.3%
9	9='農学'	364	11.8%
10	10='医学(基礎)'	34	1.1%
11	11='医学(臨床)'	6	0.2%
12	12='歯学(基礎)'	1	0.0%
14	13='歯学(臨床)'	99	3.2%
15	14='薬学'	3	0.1%
16	15='その他保健'	3	0.1%
17	16='家政学'	46	1.5%
18	17='教育学'	14	0.5%
19	18='芸術'	43	1.4%
Total	19='その他'	3,075	100.0%

CHAKU1	F-7. 籍任年	N	AVG
.	OTHER='NA'	68	2.2%
~59	~1959年	23	0.7%
60~	1960年~	98	3.2%
65~	1965年~	356	11.6%
70~	1970年~	396	12.9%
75~	1975年~	352	11.4%
80~	1980年~	337	11.0%
85~	1985年~	425	13.8%
90~	1990年~	576	18.7%
95~	1995年~	444	14.4%
Total		3,075	100.0%

CHAKU2	F-7. 籍任月	N	AVG
.	OTHER='NA'	68	2.2%
1	1月	84	2.7%
2	2月	49	1.6%
3	3月	76	2.5%
4	4月	1,941	63.1%
5	5月	113	3.7%
6	6月	89	2.9%
7	7月	107	3.5%
8	8月	73	2.4%
9	9月	87	2.8%
10	10月	256	8.3%
11	11月	68	2.2%
12	12月	64	2.1%
Total		3,075	100.0%

CARR1	F-7. 過去の経歴	N	AVG
CARR1	1='修士院生'	2,202	71.6%
CARR2	2='博士院生'	1,762	57.3%
CARR3	3='研究生'	468	15.2%
CARR4	4='ポストク'	419	13.6%
CARR5	5='非常勤講師'	177	5.8%
CARR6	6='助手'	1,845	60.0%
CARR7	7='専任講師'	1,170	38.0%
CARR8	8='助教授'	2,144	69.7%
CARR9	9='国公立の常勤研究員'	248	8.1%
CARR10	10='国公立の非常勤'	76	2.5%
CARR11	11='民間の常勤研究員'	244	7.9%
CARR12	12='民間の非常勤'	35	1.1%
CARR13	13='民間企業勤務'	181	5.9%
CARR14	14='公務員'	122	4.0%
CARR15	15='病院勤務'	13	0.4%
CARR16	16='その他'	176	5.7%
Total		3,075	100.0%

GAKU1	F-8. 学位	N	AVG
.	OTHER='NA'	12	0.4%
1	1='学士'	139	4.5%
2	2='修士'	484	15.7%
3	3='博士'	2,434	79.2%
4	4='その他'	6	0.2%
Total		3,075	100.0%

TANTOU1	F-9. 担当	N	AVG
TANTOU1	1='学部を担当'	2,514	81.8%
TANTOU2	2='修士課程を担当'	2,235	72.7%
TANTOU3	3='博士課程を担当'	2,109	68.6%
TANTOU4	4='担当していない'	63	2.0%
Total		3,075	100.0%

KATSU1	F-10. 兼務	N	AVG
KATSU1	1='非常勤講師'	1357	44.1%
KATSU2	2='非常勤や客員'	218	7.1%
KATSU3	3='民間のコンサルタント'	348	11.3%
KATSU4	4='公的機関の委員'	1055	34.3%
KATSU5	5='公益法人の委員'	582	18.9%
KATSU6	6='学会の管理運営'	1180	38.4%
KATSU7	7='医療活動'	10	0.3%
KATSU8	8='その他'	93	3.0%
Total		3,075	100.0%

Q1A 問1A 共同研究			
.	OTHER='NA'	86	2.8%
1	1='行っていた'	2138	69.5%
2	2='1人で研究'	836	27.2%
3	3='その他'	15	0.5%
Total		3,075	100.0%

Q1B1 問1B1. 所属機関内			
.	OTHER='NA'	1212	39.4%
1	1='指導しながら'	1239	40.3%
2	2='議論や作業'	471	15.3%
3	3='指導を受けながら'	13	0.4%
4	4='情報交換'	80	2.6%
5	5='共同研究なし'	58	1.9%
6	6='その他'	2	0.1%
Total		3,075	100.0%

Q1B2 問1B2. 所属機関外			
.	OTHER='NA'	1251	40.7%
1	1='グループのリーダー'	374	12.2%
2	2='リーダーと対等'	988	32.1%
3	3='指導者を必要'	16	0.5%
4	4='研究補助者'	354	11.5%
5	5='支援スタッフ'	85	2.8%
6	6='メンバーにはいない'	7	0.2%
Total		3,075	100.0%

Q1C1 問1C1. 所属機関内			
	N	AVG	
	グループ数	1,273	1.7
A.	教授		1.6
B.	助教授		1.2
C.	専任講師		0.3
D.	助手		1.1
E.	ポスドク		0.5
F.	博士院生		1.9
G.	修士院生		4.2
H.	学部学生		3.7
I.	技官等		0.4
J.	医員		0.0
K.	事務スタッフ		0.2
L.	その他		0.1
	メンバー総人数	1,364	15.2

Q1C2 問1C2. 所属機関内			
	N	AVG	
	グループ数	1,189	2.0
A.	教授		3.2
B.	助教授		2.0
C.	専任講師		0.4
D.	助手		0.9
E.	ポスドク		0.5
F.	博士院生		1.0
G.	修士院生		1.0
H.	学部学生		0.6
I.	技官等		0.3
J.	医員		0.0
K.	事務スタッフ		0.1
L.	その他		1.4
	メンバー総人数	1,211	11.4

Q2X1 問2 教授-位置づけ			
.	OTHER='NA'	1,350	43.9%
1	1='グループのリーダー'	1,127	36.7%
2	2='リーダーと対等'	518	16.8%
3	3='指導者を必要'	24	0.8%
4	4='研究補助者'	9	0.3%
5	5='支援スタッフ'	3	0.1%
6	6='メンバーにはいない'	44	1.4%
Total		3,075	100.0%

Q2X2 問2 助教授-位置づけ			
.	OTHER='NA'	1,734	56.4%
1	1='グループのリーダー'	207	6.7%
2	2='リーダーと対等'	971	31.6%
3	3='指導者を必要'	76	2.5%
4	4='研究補助者'	12	0.4%
5	5='支援スタッフ'	2	0.1%
6	6='メンバーにはいない'	73	2.4%
Total		3,075	100.0%

Q2X3 問2 専任講師-位置づけ			
.	OTHER='NA'	2,451	79.7%
1	1='グループのリーダー'	28	0.9%
2	2='リーダーと対等'	270	8.8%
3	3='指導者を必要'	68	2.2%
4	4='研究補助者'	11	0.4%
5	5='支援スタッフ'	6	0.2%
6	6='メンバーにはいない'	241	7.8%
Total		3,075	100.0%

Q2X4 問2 助手-位置づけ			
.	OTHER='NA'	1,895	61.6%
1	1='グループのリーダー'	60	2.0%
2	2='リーダーと対等'	506	16.5%
3	3='指導者を必要'	369	12.0%
4	4='研究補助者'	124	4.0%
5	5='支援スタッフ'	15	0.5%
6	6='メンバーにはいない'	106	3.4%
Total		3,075	100.0%

Q3AX1 問3A ポスドク-位置づけ			
.	OTHER='NA'	1,887	61.4%
1	1='独立した研究者'	184	6.0%
2	2='対等な研究者'	199	6.5%
3	3='指導者を必要'	175	5.7%
4	4='研究補助者'	3	0.1%
5	5='かかわりはない'	5	0.2%
6	6='該当者なし'	622	20.2%
Total		3,075	100.0%

Q3AX2 問3A 院生博士-位置づけ			
.	OTHER='NA'	971	31.6%
1	1='独立した研究者'	188	6.1%
2	2='対等な研究者'	262	8.5%
3	3='指導者を必要'	1,237	40.2%
4	4='研究補助者'	42	1.4%
5	5='かかわりはない'	52	1.7%
6	6='該当者なし'	323	10.5%
Total		3,075	100.0%

Q3AX3 問3A 院生修士-位置づけ			
.	OTHER='NA'	530	17.2%
1	1='独立した研究者'	83	2.7%
2	2='対等な研究者'	70	2.3%
3	3='指導者を必要'	1,702	55.3%
4	4='研究補助者'	330	10.7%
5	5='かわりはない'	184	6.0%
6	6='該当者なし'	176	5.7%
Total		3,075	100.0%

Q3AX4 問3A 学部学生-位置づけ			
.	OTHER='NA'	518	16.8%
1	1='独立した研究者'	19	0.6%
2	2='対等な研究者'	18	0.6%
3	3='指導者を必要'	800	26.0%
4	4='研究補助者'	866	28.2%
5	5='かわりはない'	635	20.7%
6	6='該当者なし'	219	7.1%
Total		3,075	100.0%

Q3BX1 問3B ポスドク-指導状況			
.	OTHER='NA'	1,956	63.6%
1	1='綿密な研究指導'	69	2.2%
2	2='適宜研究指導'	280	9.1%
3	3='議論や共同作業'	167	5.4%
4	4='指導は行わない'	25	0.8%
5	5='該当者なし'	578	18.8%
Total		3,075	100.0%

Q3BX2 問3B 院生博士-指導状況			
.	OTHER='NA'	1,025	33.3%
1	1='綿密な研究指導'	503	16.4%
2	2='適宜研究指導'	1,015	33.0%
3	3='議論や共同作業'	214	7.0%
4	4='指導は行わない'	31	1.0%
5	5='該当者なし'	287	9.3%
Total		3,075	100.0%

Q3BX3 問3B 院生修士-指導状況			
.	OTHER='NA'	554	18.0%
1	1='綿密な研究指導'	1,033	33.6%
2	2='適宜研究指導'	1,075	35.0%
3	3='議論や共同作業'	241	7.8%
4	4='指導は行わない'	17	0.6%
5	5='該当者なし'	155	5.0%
Total		3,075	100.0%

Q3BX4 問3B 学部学生-指導状況			
.	OTHER='NA'	546	17.8%
1	1='綿密な研究指導'	988	32.1%
2	2='適宜研究指導'	936	30.4%
3	3='議論や共同作業'	301	9.8%
4	4='指導は行わない'	115	3.7%
5	5='該当者なし'	189	6.1%
Total		3,075	100.0%

Q3CX1 問3C ポスドク-研究成果			
.	OTHER='NA'	1,983	64.5%
1	1='多くは学術的価値'	464	15.1%
2	2='一部は学術的価値'	63	2.0%
3	3='殆ど価値はない'	2	0.1%
4	4='該当者なし'	563	18.3%
Total		3,075	100.0%

Q3CX2 問3C 院生博士-研究成果			
.	OTHER='NA'	1,092	35.5%
1	1='多くは学術的価値'	1,347	43.8%
2	2='一部は学術的価値'	339	11.0%
3	3='殆ど価値はない'	10	0.3%
4	4='該当者なし'	287	9.3%
Total		3,075	100.0%

Q3CX3 問3C 院生修士-研究成果			
.	OTHER='NA'	630	20.5%
1	1='多くは学術的価値'	1,052	34.2%
2	2='一部は学術的価値'	1,117	36.3%
3	3='殆ど価値はない'	107	3.5%
4	4='該当者なし'	169	5.5%
Total		3,075	100.0%

Q3CX4 問3C 学部学生-研究成果			
.	OTHER='NA'	639	20.8%
1	1='多くは学術的価値'	361	11.7%
2	2='一部は学術的価値'	1,273	41.4%
3	3='殆ど価値はない'	578	18.8%
4	4='該当者なし'	224	7.3%
Total		3,075	100.0%

Q3D 問3D 指導を行っていた人数			
	N	AVG	
	ポスドク的人数	504	1.6
	院生博士的人数	1,664	2.4
	院生修士的人数	2,220	4.4
	学部学生的人数	2,202	8.4

Q4 問4 卒業した学生数			
	N	AVG	
	A 卒業した学生数	2,716	38.3
	B 教員・常勤研究者数	1,532	3.4

Q5A 問5A 研究の方法			
.	OTHER='NA'	24	0.8%
1	1='文献や理論中心'	893	29.0%
2	2='実験や調査中心'	2,065	67.2%
3	3='その他'	93	3.0%
Total		3,075	100.0%

Q5B 問5B 研究の学際性			
.	OTHER='NA'	32	1.0%
1	1='単一の学問分野'	1,049	34.1%
2	2='複数の学問分野'	1,977	64.3%
3	3='その他'	17	0.6%
Total		3,075	100.0%

Q5C 問5C 研究テーマ			
Q5CM1	1='伝統的'	1,322	43.0%
Q5CM2	2='独創性'	2,010	65.4%
Q5CM3	3='学界で流行'	505	16.4%
Q5CM4	4='社会性'	1,142	37.1%
Q5CM5	5='その他'	64	2.1%
Total		3,075	100.0%



Q6A	問6A 年間研究費総額	N	AVG
	平成7年度 研究費総額(万円)	2,771	1,022.4
	平成8年度 研究費総額(万円)	2,825	995.9
	平成9年度 研究費総額(万円)	2,930	1,202.4

Q6B	問6B H9.年間研究費の内訳	N	AVG
	A 経常研究費		432.8
	B 文部省科研費		330.3
	C 民間の研究助成		35.2
	D 政府出資金		134.5
	E 厚生科学研究費		9.4
	F 上記以外の自治体		50.1
	G 民間との共同研究		48.0
	H 受託研究		43.1
	I 奨学寄付金		56.0
	J 自費		11.2
	K その他		45.6
	研究費総額(万円)	2,967	1,196.4

Q7	問7 H9.年間研究費の用途	N	AVG
	A 備品購入費		526.4
	B 備品管理費		83.3
	C 学術誌購入費		27.2
	D 図書費		18.7
	E 国内旅費		37.4
	F 外国旅費		40.8
	G ポスドク人件費		22.5
	H アルバイト謝金		28.4
	I その他の謝金		19.7
	J 光熱水道費		36.6
	K 消耗品		298.1
	L その他		34.2
	研究費総額(万円)	2,946	1,173.4

Q8A	問8A 研究スペース	N	AVG
	総面積 (m <sup>2</sup> )	2,218	172.0

Q8B	問8B 実験・計測機器	N	AVG
	OTHER='NA'	744	24.2%
1	1='個人で専ら使用'	1,998	65.0%
2	2='共有で使用'	282	9.2%
3	3='他の設備を使用'	51	1.7%
Total		3,075	100.0%

Q8B_1	問8B1. 機器の内訳(万円)	N	AVG
a	個人・グループで専有	1,835	8,922.2
b	学科・専攻で共有	776	19,768.8

Q8B_2	問8B2. 機器の性能	N	AVG
	OTHER='NA'	1,101	35.8%
1	1='老朽化や陳腐化'	1,032	33.6%
2	2='十分な性能'	942	30.6%
Total		3,075	100.0%

Q8C	問8C パーソナルコンピュータ	N	AVG
	パソコンの台数 (台)	2,805	7.5

Q8D	問8D その他の機器	N	AVG
	OTHER='NA'	2,028	66.0%
1	1='個人で専ら使用'	858	27.9%
2	2='共有で使用'	136	4.4%
3	3='他の設備を使用'	53	1.7%
Total		3,075	100.0%

Q8D1	問8D1. 機器の内訳(万円)	N	AVG
a	個人・グループで専有	695	621.0
b	学科・専攻で共有	241	12,672.6

Q9	問9 職務時間の内訳	N	AVG
A	A 教育活動の比率(%)	3,011	37.4
B	B 研究活動の比率(%)	3,011	40.2
C	C その他活動の比率(%)	3,011	22.5

Q10	問10 科研費の申請/採択	N	AVG
A1	A1 申請件数	2,381	5.8
A2	A2 採択件数	1,887	2.8
B	B 分担者採択件数	1,450	2.4

Q11X1	問11 文部省科研費	N	AVG
.	OTHER='NA'	641	20.8%
1	1='直接経費のみ'	1,417	46.1%
2	2='経常経費が部分的'	329	10.7%
3	3='経常経費がやや'	46	1.5%
4	4='厳密な区別なし'	291	9.5%
5	5='研究資金受入なし'	339	11.0%
6	6='その他'	12	0.4%
Total		3,075	100.0%

Q11X2	問11 文部省以外の研究資金	N	AVG
.	OTHER='NA'	893	29.0%
1	1='直接経費のみ'	746	24.3%
2	2='経常経費が部分的'	428	13.9%
3	3='経常経費がやや'	163	5.3%
4	4='厳密な区別なし'	399	13.0%
5	5='研究資金受入なし'	430	14.0%
6	6='その他'	16	0.5%
Total		3,075	100.0%

Q12A	問12A 研究時間	N	AVG
.	OTHER='NA'	79	2.6%
1	1='十分である'	190	6.2%
2	2='やや不足'	974	31.7%
3	3='非常に不足'	1,830	59.5%
4	4='必要としていない'	2	0.1%
Total		3,075	100.0%
	拡充希望 (現在の○倍)		2.8

Q12B	問12B 経常研究費	N	AVG
.	OTHER='NA'	102	3.3%
1	1='十分である'	391	12.7%
2	2='やや不足'	1,330	43.3%
3	3='非常に不足'	1,238	40.3%
4	4='必要としていない'	14	0.5%
Total		3,075	100.0%
	拡充希望 (現在の○倍)		2.6

Q12C	問12C 特定のプロジェクト経費	N	AVG
.	OTHER='NA'	544	17.7%
1	1='十分である'	358	11.6%
2	2='やや不足'	871	28.3%
3	3='非常に不足'	824	26.8%
4	4='必要としていない'	478	15.5%
Total		3,075	100.0%
	拡充希望 (現在の○倍)		2.9

Q12D	問12D 国内旅費	N	AVG
.	OTHER='NA'	136	4.4%
1	1='十分である'	719	23.4%
2	2='やや不足'	1,017	33.1%
3	3='非常に不足'	1,157	37.6%
4	4='必要としていない'	46	1.5%
Total		3,075	100.0%
	拡充希望 (現在の○倍)		2.8

Q12E 問12E 海外旅費			
.	OTHER='NA'	235	7.6%
1	1='十分である'	390	12.7%
2	2='やや不足'	742	24.1%
3	3='非常に不足'	1,487	48.4%
4	4='必要としていない'	221	7.2%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		7.9	

Q12F 問12F 研究スペース			
.	OTHER='NA'	154	5.0%
1	1='十分である'	504	16.4%
2	2='やや不足'	1,094	35.6%
3	3='非常に不足'	1,282	41.7%
4	4='必要としていない'	41	1.3%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		2.3	

Q12G 問12G 実験・観測機器			
.	OTHER='NA'	333	10.8%
1	1='十分である'	341	11.1%
2	2='やや不足'	1,094	35.6%
3	3='非常に不足'	804	26.1%
4	4='必要としていない'	503	16.4%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		2.8	

Q12H 問12H 情報機器			
.	OTHER='NA'	242	7.9%
1	1='十分である'	933	30.3%
2	2='やや不足'	1,473	47.9%
3	3='非常に不足'	329	10.7%
4	4='必要としていない'	98	3.2%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		2.0	

Q12I 問12I 図書や文献資料			
.	OTHER='NA'	173	5.6%
1	1='十分である'	807	26.2%
2	2='やや不足'	1,398	45.5%
3	3='非常に不足'	675	22.0%
4	4='必要としていない'	22	0.7%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		2.7	

Q12J 問12J 研究支援スタッフ			
.	OTHER='NA'	189	6.1%
1	1='十分である'	205	6.7%
2	2='やや不足'	951	30.9%
3	3='非常に不足'	1,529	49.7%
4	4='必要としていない'	201	6.5%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		4.9	

Q12K 問12K 技術支援スタッフ			
.	OTHER='NA'	281	9.1%
1	1='十分である'	215	7.0%
2	2='やや不足'	807	26.2%
3	3='非常に不足'	1,329	43.2%
4	4='必要としていない'	443	14.4%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		4.8	

Q12L 問12L 事務支援スタッフ			
.	OTHER='NA'	231	7.5%
1	1='十分である'	349	11.3%
2	2='やや不足'	1,056	34.3%
3	3='非常に不足'	1,214	39.5%
4	4='必要としていない'	225	7.3%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		5.5	

Q12M 問12M 知的交流			
.	OTHER='NA'	198	6.4%
1	1='十分である'	718	23.3%
2	2='やや不足'	1,481	48.2%
3	3='非常に不足'	623	20.3%
4	4='必要としていない'	55	1.8%
Total		3,075	100.0%
拡充希望 (現在の○倍)		2.5	

Q13X1 問13 必要資源.1番目			
.	OTHER='NA'	61	2.0%
1	1='研究を行う時間'	1,564	50.9%
2	2='経常研究費'	378	12.3%
3	3='プロジェクト外経費'	94	3.1%
4	4='国内旅費'	55	1.8%
5	5='外国旅費'	89	2.9%
6	6='研究スペース'	149	4.8%
7	7='研究設備'	165	5.4%
81	81='図書や雑誌'	91	3.0%
82	82='講師スタッフ'	210	6.8%
9	9='ホストスタッフ'	78	2.5%
10	10='博士院学生スタッフ'	61	2.0%
11	11='修士院学生スタッフ'	24	0.8%
12	12='学部学生スタッフ'	1	0.0%
13	13='技術支援スタッフ'	33	1.1%
14	14='事務支援スタッフ'	18	0.6%
15	15='その他'	4	0.1%
Total		3,075	100.0%

Q13X2 問13 必要資源.2番目			
.	OTHER='NA'	82	2.7%
1	1='研究を行う時間'	314	10.2%
2	2='経常研究費'	500	16.3%
3	3='プロジェクト外経費'	132	4.3%
4	4='国内旅費'	195	6.3%
5	5='外国旅費'	188	6.1%
6	6='研究スペース'	268	8.7%
7	7='研究設備'	287	9.3%
81	81='図書や雑誌'	185	6.0%
82	82='講師スタッフ'	319	10.4%
9	9='ホストスタッフ'	172	5.6%
10	10='博士院学生スタッフ'	197	6.4%
11	11='修士院学生スタッフ'	54	1.8%
12	12='学部学生スタッフ'	15	0.5%
13	13='技術支援スタッフ'	67	2.2%
14	14='事務支援スタッフ'	96	3.1%
15	15='その他'	4	0.1%
Total		3,075	100.0%

Q13X3 問13 必要資源.3番目			
.	OTHER='NA'	137	4.5%
1	1=' 研究を行う時間'	248	8.1%
2	2=' 経常研究費'	326	10.6%
3	3=' フロント外経費'	141	4.6%
4	4=' 国内旅費'	249	8.1%
5	5=' 外国旅費'	184	6.0%
6	6=' 研究スペース'	275	8.9%
7	7=' 研究設備'	292	9.5%
81	81=' 図書や雑誌'	184	6.0%
82	82=' 講師スタッフ'	225	7.3%
9	9=' ホストスタッフ'	179	5.8%
10	10=' 博士院学生スタッフ'	252	8.2%
11	11=' 修士院学生スタッフ'	83	2.7%
12	12=' 学部学生スタッフ'	28	0.9%
13	13=' 技術支援スタッフ'	134	4.4%
14	14=' 事務支援スタッフ'	136	4.4%
15	15=' その他'	2	0.1%
Total		3,075	100.0%

Q13X4 問13 必要資源.4番目			
.	OTHER='NA'	231	7.5%
1	1=' 研究を行う時間'	181	5.9%
2	2=' 経常研究費'	277	9.0%
3	3=' フロント外経費'	130	4.2%
4	4=' 国内旅費'	244	7.9%
5	5=' 外国旅費'	217	7.1%
6	6=' 研究スペース'	268	8.7%
7	7=' 研究設備'	238	7.7%
81	81=' 図書や雑誌'	145	4.7%
82	82=' 講師スタッフ'	194	6.3%
9	9=' ホストスタッフ'	167	5.4%
10	10=' 博士院学生スタッフ'	232	7.5%
11	11=' 修士院学生スタッフ'	115	3.7%
12	12=' 学部学生スタッフ'	32	1.0%
13	13=' 技術支援スタッフ'	205	6.7%
14	14=' 事務支援スタッフ'	198	6.4%
15	15=' その他'	1	0.0%
Total		3,075	100.0%

Q13X5 問13 必要資源.5番目			
.	OTHER='NA'	329	10.7%
1	1=' 研究を行う時間'	153	5.0%
2	2=' 経常研究費'	188	6.1%
3	3=' フロント外経費'	166	5.4%
4	4=' 国内旅費'	232	7.5%
5	5=' 外国旅費'	223	7.3%
6	6=' 研究スペース'	256	8.3%
7	7=' 研究設備'	230	7.5%
81	81=' 図書や雑誌'	142	4.6%
82	82=' 講師スタッフ'	152	4.9%
9	9=' ホストスタッフ'	113	3.7%
10	10=' 博士院学生スタッフ'	190	6.2%
11	11=' 修士院学生スタッフ'	108	3.5%
12	12=' 学部学生スタッフ'	41	1.3%
13	13=' 技術支援スタッフ'	228	7.4%
14	14=' 事務支援スタッフ'	311	10.1%
15	15=' その他'	13	0.4%
Total		3,075	100.0%

Q14 問14 現状の問題点			
Q14M1	1=' 経常研究費が不足'	1,941	63.1%
Q14M2	2=' 共同研究者が不足'	1,203	39.1%
Q14M3	3=' 設備が不足・老朽'	1,262	41.0%
Q14M4	4=' 研究グループが肥大'	98	3.2%
Q14M5	5=' 人的負担が大きい'	350	11.4%
Q14M6	6=' 費用負担が大きい'	206	6.7%
Q14M7	7=' 研究費の用途制約'	948	30.8%
Total		3,075	100.0%

Q15 問15 ポスドクの雇用			
.	OTHER='NA'	144	4.7%
1	1=' 費用無関係で雇用'	385	12.5%
2	2=' 余裕があれば雇用'	1,998	65.0%
3	3=' 必要としない'	490	15.9%
4	4=' その他'	58	1.9%
Total		3,075	100.0%

Q16A 問16 A.PDFの応募状況			
.	OTHER='NA'	189	6.1%
1	1=' 多数の応募者'	657	21.4%
2	2=' 希望者が少ない'	434	14.1%
3	3=' よくわからない'	1,483	48.2%
4	4=' その他'	312	10.1%
Total		3,075	100.0%

Q16B 問16 B.PDFの人材の質			
.	OTHER='NA'	247	8.0%
1	1=' 優れた人材がいる'	794	25.8%
2	2=' 優れた人材いない'	314	10.2%
3	3=' よくわからない'	1,550	50.4%
4	4=' その他'	170	5.5%
Total		3,075	100.0%

Q16C 問16 C.PDFの貢献度			
.	OTHER='NA'	249	8.1%
1	1=' 重要性が高い'	1,255	40.8%
2	2=' あまり重要でない'	190	6.2%
3	3=' よくわからない'	1,231	40.0%
4	4=' その他'	150	4.9%
Total		3,075	100.0%

Q17A 問17A 研究計画(300万円)			
.	OTHER='NA'	1,109	36.1%
1	1=' 現在の研究を継続'	1,232	40.1%
2	2=' 量的に拡大'	122	4.0%
3	3=' 質的に発展'	284	9.2%
4	4=' リスクの高い研究'	150	4.9%
5	5=' 研究計画なし'	178	5.8%
Total		3,075	100.0%

<用途の内訳(万円)>			N	AVG
300万円	—	設備		73.9
300万円	—	図書		35.3
300万円	—	消耗品		94.0
300万円	—	国内旅費		28.9
300万円	—	海外旅費		33.5
300万円	—	人件費		14.3
300万円	—	謝金		13.3
300万円	—	その他		3.9
研究費総額			1,429	297.0

Q17B 問17B 研究計画(1,000万円)			
.	OTHER='NA'	988	32.1%
1	1='現在の研究を継続'	516	16.8%
2	2='量的に拡大'	575	18.7%
3	3='質的に発展'	644	20.9%
4	4='リスクの高い研究'	163	5.3%
5	5='研究計画なし'	189	6.1%
Total		3,075	100.0%

<使途の内訳(万円)>			
	N	AVG	
1000万円-設備		383.9	
1000万円-図書		65.8	
1000万円-消耗品		255.8	
1000万円-国内旅費		59.5	
1000万円-海外旅費		85.7	
1000万円-人件費		78.6	
1000万円-謝金		51.5	
1000万円-その他		16.3	
研究費総額	1,499	997.1	

Q17C 問17C 研究計画(3,000万円)			
.	OTHER='NA'	1,139	37.0%
1	1='現在の研究を継続'	151	4.9%
2	2='量的に拡大'	296	9.6%
3	3='質的に発展'	848	27.6%
4	4='リスクの高い研究'	300	9.8%
5	5='研究計画なし'	341	11.1%
Total		3,075	100.0%

<使途の内訳(万円)>			
	N	AVG	
3000万円-設備		1,463.5	
3000万円-図書		90.8	
3000万円-消耗品		668.5	
3000万円-国内旅費		86.7	
3000万円-海外旅費		144.3	
3000万円-人件費		352.2	
3000万円-謝金		110.0	
3000万円-その他		50.2	
研究費総額	1,275	2,966.2	

Q17D 問17D 研究計画(1億円)			
.	OTHER='NA'	1,430	46.5%
1	1='現在の研究を継続'	57	1.9%
2	2='量的に拡大'	159	5.2%
3	3='質的に発展'	327	10.6%
4	4='リスクの高い研究'	449	14.6%
5	5='研究計画なし'	653	21.2%
Total		3,075	100.0%

<使途の内訳(万円)>			
	N	AVG	
1億円-設備		5,330.2	
1億円-図書		177.5	
1億円-消耗品		2,037.3	
1億円-国内旅費		189.2	
1億円-海外旅費		326.1	
1億円-人件費		1,429.9	
1億円-謝金		325.9	
1億円-その他		210.2	
研究費総額	789	10,026.3	

Q18A 問18A 50万円-影響			
Q18AM1	1='成果の量は増える'	473	15.4%
Q18AM2	2='成果の質が向上'	725	23.6%
Q18AM3	3='研究は行ってない'	560	18.2%
Q18AM4	4='その他'	164	5.3%
Total		3,075	100.0%

Q18A_X1 問18A 50万円-量質			
.	OTHER='NA'	1,330	43.3%
1	1='質的向上を重視'	907	29.5%
2	2='量的拡大を重視'	307	10.0%
3	3='研究は行ってない'	447	14.5%
4	4='その他'	84	2.7%
Total		3,075	100.0%

Q18A_X2 問18A 50万円-時間			
.	OTHER='NA'	1,285	41.8%
1	1='研究期間終了時'	568	18.5%
2	2='1年以内'	489	15.9%
3	3='2~3年以内'	189	6.1%
4	4='4~5年程度'	29	0.9%
5	5='5年以上'	22	0.7%
6	6='研究は行ってない'	442	14.4%
7	7='その他'	51	1.7%
Total		3,075	100.0%

Q18B 問18B 300万円-影響			
Q18BM1	1='成果の量は増える'	995	32.4%
Q18BM2	2='成果の質が向上'	1,214	39.5%
Q18BM3	3='研究は行ってない'	214	7.0%
Q18BM4	4='その他'	46	1.5%
Total		3,075	100.0%

Q18B_X1 問18B 300万円-量質			
.	OTHER='NA'	1,029	33.5%
1	1='質的向上を重視'	1,352	44.0%
2	2='量的拡大を重視'	497	16.2%
3	3='研究は行ってない'	165	5.4%
4	4='その他'	32	1.0%
Total		3,075	100.0%

Q18B_X2 問18B 300万円-時間			
.	OTHER='NA'	983	32.0%
1	1='研究期間終了時'	507	16.5%
2	2='1年以内'	862	28.0%
3	3='2~3年以内'	464	15.1%
4	4='4~5年程度'	60	2.0%
5	5='5年以上'	20	0.7%
6	6='研究は行ってない'	164	5.3%
7	7='その他'	15	0.5%
Total		3,075	100.0%

Q18C 問18C 1000万円—影響			
Q18CM1	1=' 成果の量は増える '	1,182	38.4%
Q18CM2	2=' 成果の質が向上 '	1,393	45.3%
Q18CM3	3=' 研究は行ってない '	271	8.8%
Q18CM4	4=' その他 '	36	1.2%
Total		3,075	100.0%

Q18E 問18E 1億円—影響			
Q18EM1	1=' 成果の量は増える '	621	20.2%
Q18EM2	2=' 成果の質が向上 '	710	23.1%
Q18EM3	3=' 研究は行ってない '	800	26.0%
Q18EM4	4=' その他 '	107	3.5%
Total		3,075	100.0%

Q18C_X1 問18C 1000万円—量質			
.	OTHER=' NA '	970	31.5%
1	1=' 質的向上を重視 '	1,417	46.1%
2	2=' 量的拡大を重視 '	432	14.0%
3	3=' 研究は行ってない '	228	7.4%
4	4=' その他 '	28	0.9%
Total		3,075	100.0%

Q18E_X1 問18E 1億円—量質			
.	OTHER=' NA '	1,412	45.9%
1	1=' 質的向上を重視 '	713	23.2%
2	2=' 量的拡大を重視 '	207	6.7%
3	3=' 研究は行ってない '	667	21.7%
4	4=' その他 '	76	2.5%
Total		3,075	100.0%

Q18C_X2 問18C 1000万円—時間			
.	OTHER=' NA '	924	30.0%
1	1=' 研究期間終了時 '	311	10.1%
2	2=' 1年以内 '	795	25.9%
3	3=' 2～3年以内 '	678	22.0%
4	4=' 4～5年程度 '	106	3.4%
5	5=' 5年以上 '	22	0.7%
6	6=' 研究は行ってない '	228	7.4%
7	7=' その他 '	11	0.4%
Total		3,075	100.0%

Q18E_X2 問18E 1億円—時間			
.	OTHER=' NA '	1,371	44.6%
1	1=' 研究期間終了時 '	132	4.3%
2	2=' 1年以内 '	205	6.7%
3	3=' 2～3年以内 '	382	12.4%
4	4=' 4～5年程度 '	142	4.6%
5	5=' 5年以上 '	82	2.7%
6	6=' 研究は行ってない '	717	23.3%
7	7=' その他 '	44	1.4%
Total		3,075	100.0%

Q18D 問18D 3000万円—影響			
Q18DM1	1=' 成果の量は増える '	926	30.1%
Q18DM2	2=' 成果の質が向上 '	1,158	37.7%
Q18DM3	3=' 研究は行ってない '	505	16.4%
Q18DM4	4=' その他 '	49	1.6%
Total		3,075	100.0%

Q19 問19 最も必要な研究費			
.	OTHER=' NA '	142	4.6%
1	1=' 1年間で50万円 '	243	7.9%
2	2=' 3年間で300万円 '	626	20.4%
3	3=' 3年間で1000万円 '	942	30.6%
4	4=' 3年間で3000万円 '	721	23.4%
5	5=' 5年間で1億円 '	316	10.3%
6	6=' その他 '	85	2.8%
Total		3,075	100.0%

Q18D_X1 問18D 3000万円—量質			
.	OTHER=' NA '	1,176	38.2%
1	1=' 質的向上を重視 '	1,136	36.9%
2	2=' 量的拡大を重視 '	309	10.0%
3	3=' 研究は行ってない '	411	13.4%
4	4=' その他 '	43	1.4%
Total		3,075	100.0%

Q20 問20 社会人経験の教員			
Q20M1	1=' 明確な問題意識 '	1,039	33.8%
Q20M2	2=' アカデミック志向 '	117	3.8%
Q20M3	3=' 現実的な研究 '	1,360	44.2%
Q20M4	4=' 産学共同で活躍 '	776	25.2%
Q20M5	5=' 大学全体が活性化 '	520	16.9%
Q20M6	6=' 優れた研究活動 '	451	14.7%
Q20M7	7=' 優れた教育活動 '	295	9.6%
Q20M8	8=' 周囲にいない '	519	16.9%
Q20M9	9=' その他 '	301	9.8%
Total		3,075	100.0%

Q18D_X2 問18D 3000万円—時間			
.	OTHER=' NA '	1,144	37.2%
1	1=' 研究期間終了時 '	174	5.7%
2	2=' 1年以内 '	470	15.3%
3	3=' 2～3年以内 '	640	20.8%
4	4=' 4～5年程度 '	158	5.1%
5	5=' 5年以上 '	40	1.3%
6	6=' 研究は行ってない '	427	13.9%
7	7=' その他 '	22	0.7%
Total		3,075	100.0%

Q21	問21 過去3年間の研究成果	N	AVG
A	外国の学術論文	1,887	9.1
	ファーストオーサー	1,255	3.3
	ラストオーサー	1,185	7.3
B	国内の英文論文	1,296	4.2
	ファーストオーサー	616	2.0
	ラストオーサー	807	3.9
C	国内の和文論文	1,493	4.7
	ファーストオーサー	946	2.9
	ラストオーサー	736	3.8
D	国際学会の口頭発表	1,784	5.5
	ファーストオーサー	1,367	3.3
	ラストオーサー	779	4.4
E	国内学会の口頭発表	2,230	15.9
	ファーストオーサー	1,484	5.2
	ラストオーサー	1,257	15.6
F	国際学会の*スタ発表	1,097	4.2
	ファーストオーサー	565	2.0
	ラストオーサー	644	3.9
G	国内学会の*スタ発表	806	8.0
	ファーストオーサー	297	2.5
	ラストオーサー	539	7.5
H	大学紀要等の論文	1,148	3.5
	ファーストオーサー	776	3.0
	ラストオーサー	302	2.8
I	著書	1,730	2.5
	うち単著	437	1.5
J	翻訳	266	1.6
	うち単著	71	1.4

Q22A	問22 特許に関連する成果	N	AVG
.	OTHER='NA'	534	17.4%
1	1='自ら特許申請'	151	4.9%
2	2='民間等に申請委任'	664	21.6%
3	3='特許に関連なし'	1,577	51.3%
4	4='その他'	149	4.8%
Total		3,075	100.0%

Q22B	問22B 特許の出願・取得	N	AVG
	問22.B1 特許出願件数	561	2.8
	問22.B2 特許取得件数	293	2.3

Q23A	問23A 研究費の増減と成果	N	AVG
Q23AM1	1='研究費に比例増加'	1,110	36.1%
Q23AM2	2='加速度的に増加'	399	13.0%
Q23AM3	3='増加ペースが鈍る'	437	14.2%
Q23AM4	4='増加しつづける'	132	4.3%
Q23AM5	5='一定の水準で不変'	875	28.5%
Q23AM6	6='一定の水準が必要'	1,277	41.5%
Q23AM7	7='一定の水準不可欠'	786	25.6%
Q23AM8	8='成果は変わらない'	102	3.3%
Q23AM9	9='その他'	123	4.0%
Total		3,075	100.0%

Q24	問24 研究成果の評価	N	AVG
.	OTHER='NA'	99	3.2%
1	1='非常に評価された'	986	32.1%
2	2='やや評価された'	1,723	56.0%
3	3='殆ど評価なし'	120	3.9%
4	4='まだ機会がない'	103	3.3%
5	5='その他'	44	1.4%
Total		3,075	100.0%

Q25	問25 研究成果のインパクト	N	AVG
.	OTHER='NA'	123	4.0%
1	1='大きなインパクト'	454	14.8%
2	2='ややインパクト'	1,555	50.6%
3	3='インパクトなし'	542	17.6%
4	4='まだ機会がない'	307	10.0%
5	5='その他'	94	3.1%
Total		3,075	100.0%

Q26	問26 研究成果の客観的測定	N	AVG
.	OTHER='NA'	165	5.4%
1	1='正確な測定可能'	798	26.0%
2	2='客観的な測定困難'	1,894	61.6%
3	3='その他'	218	7.1%
Total		3,075	100.0%

Q27	問27 執筆者の順番	N	AVG
.	OTHER='NA'	184	6.0%
1	1='評価に反映なし'	968	31.5%
2	2='高い評価'	1,599	52.0%
3	3='連名での発表なし'	324	10.5%
Total		3,075	100.0%

<ファーストオーサーの評価倍率>	N	AVG
それ以外の場合の○倍	1,377	10.4

Q28	問28 研究成果の評価ポイント	N	AVG
A.	外国の学術論文	2,727	170.8
B.	国内の英文論文	2,669	102.0
C.	国内の和文論文	2,708	65.4
D.	国際学会の口頭発表	2,715	37.9
E.	国内学会の口頭発表		10.0
F.	国際学会の*スタ発表	2,403	25.3
G.	国内学会の*スタ発表	2,374	9.6
H.	大学紀要等の論文	2,447	20.1
I.	著書	2,580	82.4
J.	翻訳	2,268	37.1

Q29A 問29A 経常研究費			
.	OTHER='NA'	168	5.5%
1	1='重点的に配分'	420	13.7%
2	2='やや配分'	676	22.0%
3	3='やや配分しない'	676	22.0%
4	4='配分すべきでない'	1,123	36.5%
5	5='その他'	12	0.4%
Total		3,075	100.0%

Q30 問30 教育活動と研究活動			
.	OTHER='NA'	71	2.3%
1	1='教育を優先'	142	4.6%
2	2='やや教育'	368	12.0%
3	3='どちらとも'	958	31.2%
4	4='やや研究'	1,171	38.1%
5	5='研究を優先'	365	11.9%
Total		3,075	100.0%

Q29B 問29B 特定のプロジェクト経費			
.	OTHER='NA'	224	7.3%
1	1='重点的に配分'	1,440	46.8%
2	2='やや配分'	1,138	37.0%
3	3='やや配分しない'	180	5.9%
4	4='配分すべきでない'	83	2.7%
5	5='その他'	10	0.3%
Total		3,075	100.0%

Q29C 問29C 研究スペース			
.	OTHER='NA'	233	7.6%
1	1='重点的に配分'	418	13.6%
2	2='やや配分'	1,162	37.8%
3	3='やや配分しない'	688	22.4%
4	4='配分すべきでない'	549	17.9%
5	5='その他'	25	0.8%
Total		3,075	100.0%

Q29D 問29D 研究設備			
.	OTHER='NA'	261	8.5%
1	1='重点的に配分'	511	16.6%
2	2='やや配分'	1,459	47.4%
3	3='やや配分しない'	516	16.8%
4	4='配分すべきでない'	307	10.0%
5	5='その他'	21	0.7%
Total		3,075	100.0%

Q29E 問29E ポスドク			
.	OTHER='NA'	402	13.1%
1	1='重点的に配分'	541	17.6%
2	2='やや配分'	1,344	43.7%
3	3='やや配分しない'	455	14.8%
4	4='配分すべきでない'	266	8.7%
5	5='その他'	67	2.2%
Total		3,075	100.0%

Q29F 問29F 技術支援スタッフ			
.	OTHER='NA'	357	11.6%
1	1='重点的に配分'	505	16.4%
2	2='やや配分'	1,223	39.8%
3	3='やや配分しない'	554	18.0%
4	4='配分すべきでない'	380	12.4%
5	5='その他'	56	1.8%
Total		3,075	100.0%

Q29G 問29G その他			
.	OTHER='NA'	2,892	94.0%
1	1='重点的に配分'	38	1.2%
2	2='やや配分'	47	1.5%
3	3='やや配分しない'	36	1.2%
4	4='配分すべきでない'	37	1.2%
5	5='その他'	25	0.8%
Total		3,075	100.0%

Q1A 日常的共同研究の有無

【大分野*年間研究費】		1 あり	2 なし	3 その他	回答数	無回答	全数(%)
人文社会	50万円未満	23%	77%	0%	97	3	100
	50~100万円	30%	69%	1%	225	11	236
	100~150万円	37%	63%	1%	134	7	141
	150~500万円	62%	37%	1%	199	3	202
	500万円以上	91%	7%	2%	42	0	42
	Total	43%	56%	1%	697	72	769
理学	150万円未満	46%	53%	1%	107	2	109
	150~500万円	77%	23%	0%	193	6	199
	500~1200万円	88%	12%	0%	141	2	143
	1200~5000万円	95%	4%	1%	137	0	137
	5000万円以上	98%	2%	0%	47	2	49
	Total	80%	20%	0%	625	43	668
工学	150万円未満	35%	60%	4%	48	1	49
	150~500万円	65%	35%	0%	290	9	299
	500~1200万円	92%	7%	0%	311	12	323
	1200~5000万円	95%	5%	0%	242	1	243
	5000万円以上	98%	2%	0%	42	1	43
	Total	82%	18%	0%	933	59	992

Q1B1 日常的共同研究グループ内での位置づけ(所属機関内のグループ)

【大分野*年間研究費】		1 研究G を指導	2 議論や 共同作業	3 指導を 受けた	4 議論や 情報交換	5 共同研究 なし	6 その他	回答数
人文社会	50万円未満	18%	29%	0%	18%	35%	0%	17
	50~100万円	27%	49%	0%	11%	14%	0%	37
	100~150万円	14%	67%	0%	6%	14%	0%	36
	150~500万円	29%	51%	3%	7%	9%	1%	87
	500万円以上	50%	46%	0%	4%	0%	0%	26
	Total	28%	51%	2%	8%	12%	1%	203
理学	150万円未満	56%	31%	0%	8%	6%	0%	36
	150~500万円	65%	29%	1%	4%	2%	0%	137
	500~1200万円	78%	16%	1%	2%	4%	0%	111
	1200~5000万円	77%	17%	0%	4%	2%	0%	116
	5000万円以上	71%	24%	0%	2%	2%	0%	41
	Total	71%	22%	1%	4%	3%	0%	441
工学	150万円未満	57%	43%	0%	0%	0%	0%	14
	150~500万円	70%	22%	1%	4%	2%	0%	169
	500~1200万円	75%	19%	0%	3%	2%	0%	267
	1200~5000万円	78%	16%	1%	4%	1%	0%	208
	5000万円以上	78%	23%	0%	0%	0%	0%	40
	Total	75%	20%	1%	3%	1%	0%	698

Q1B1 日常的共同研究グループ内での位置づけ(所属機関外のグループ)

【大分野*年間研究費】		1 研究G を指導	2 議論や 共同作業	3 指導を 受けた	4 議論や 情報交換	5 共同研究 なし	6 その他	回答数
人文社会	50万円未満	5%	65%	0%	10%	20%	0%	20
	50~100万円	17%	58%	0%	22%	3%	0%	60
	100~150万円	21%	51%	5%	18%	5%	0%	39
	150~500万円	19%	64%	0%	13%	5%	0%	111
	500万円以上	32%	56%	3%	6%	3%	0%	34
	Total	19%	60%	1%	14%	5%	0%	264
理学	150万円未満	10%	63%	0%	24%	2%	0%	41
	150~500万円	9%	61%	1%	26%	4%	0%	129
	500~1200万円	13%	63%	0%	18%	7%	0%	107
	1200~5000万円	21%	56%	1%	20%	0%	2%	117
	5000万円以上	29%	42%	0%	22%	7%	0%	45
	Total	16%	58%	1%	22%	4%	1%	439
工学	150万円未満	18%	55%	0%	9%	18%	0%	11
	150~500万円	15%	53%	1%	22%	7%	1%	143
	500~1200万円	24%	44%	0%	26%	6%	0%	250
	1200~5000万円	28%	49%	1%	20%	3%	0%	195
	5000万円以上	33%	42%	0%	22%	3%	0%	36
	Total	24%	48%	1%	23%	5%	0%	635



Q1C1 日常的共同研究グループの数 (所属機関内のグループ)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5~9	10以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	80%	10%	0%	0%	0%	10%	10	2.7
	50~100万円	82%	15%	0%	0%	4%	0%	27	1.3
	100~150万円	78%	17%	0%	6%	0%	0%	18	1.3
	150~500万円	76%	15%	7%	0%	0%	2%	59	1.5
	500万円以上	76%	10%	10%	5%	0%	0%	21	1.4
	Total	78%	14%	4%	2%	1%	2%	135	1.5
理学	150万円未満	89%	0%	7%	0%	4%	0%	28	1.3
	150~500万円	78%	17%	5%	1%	0%	0%	85	1.3
	500~1200万円	79%	15%	5%	1%	0%	0%	75	1.3
	1200~5000万円	68%	23%	5%	2%	1%	1%	87	1.5
	5000万円以上	72%	14%	10%	0%	0%	3%	29	1.5
	Total	76%	16%	6%	1%	1%	1%	304	1.4
工学	150万円未満	89%	0%	11%	0%	0%	0%	9	1.2
	150~500万円	62%	18%	9%	3%	6%	3%	112	2.0
	500~1200万円	64%	19%	9%	2%	7%	1%	188	1.8
	1200~5000万円	70%	13%	10%	3%	3%	1%	160	1.7
	5000万円以上	57%	14%	11%	7%	4%	7%	28	2.6
	Total	65%	16%	9%	3%	5%	2%	497	1.9

Q1C1 日常的共同研究グループの総人数 (所属機関内のグループ)

【大分野*年間研究費】		~4人	5~9人	10~19人	20~29人	30~39人	40人~	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	36%	55%	9%	0%	0%	0%	11	6.4
	50~100万円	38%	24%	38%	0%	0%	0%	21	7.9
	100~150万円	32%	42%	21%	5%	0%	0%	19	7.5
	150~500万円	41%	35%	15%	7%	2%	0%	46	7.4
	500万円以上	17%	30%	30%	13%	0%	9%	23	13.2
	Total	34%	35%	23%	6%	1%	2%	120	8.5
理学	150万円未満	63%	21%	13%	4%	0%	0%	24	5.2
	150~500万円	46%	35%	19%	1%	0%	0%	90	6.1
	500~1200万円	27%	28%	37%	6%	1%	0%	81	9.6
	1200~5000万円	20%	27%	32%	17%	4%	0%	96	11.9
	5000万円以上	16%	22%	28%	31%	3%	0%	32	13.8
	Total	32%	28%	28%	10%	2%	0%	323	9.4
工学	150万円未満	44%	22%	11%	22%	0%	0%	9	8.8
	150~500万円	25%	22%	46%	6%	1%	1%	127	10.2
	500~1200万円	23%	26%	38%	14%	1%	0%	201	11.1
	1200~5000万円	15%	24%	36%	18%	5%	2%	163	14.4
	5000万円以上	13%	19%	25%	22%	12%	9%	32	21.4
	Total	21%	24%	38%	14%	3%	1%	532	12.5

## Q1C2 日常的共同研究グループの数 (所属機関外のグループ)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5~9	10以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	69%	23%	8%	0%	0%	0%	13	1.4
	50~100万円	84%	11%	4%	0%	0%	0%	45	1.2
	100~150万円	79%	13%	8%	0%	0%	0%	24	1.3
	150~500万円	49%	31%	15%	0%	1%	4%	75	2.1
	500万円以上	48%	36%	12%	4%	0%	0%	25	1.7
	Total	63%	24%	10%	1%	1%	1%	182	1.7
理学	150万円未満	59%	29%	9%	3%	0%	0%	34	1.6
	150~500万円	52%	35%	9%	1%	1%	1%	79	1.7
	500~1200万円	41%	32%	15%	5%	3%	5%	76	2.1
	1200~5000万円	40%	26%	18%	6%	5%	6%	85	2.4
	5000万円以上	43%	25%	14%	0%	7%	11%	28	3.4
	Total	46%	30%	13%	4%	3%	4%	302	2.1
工学	150万円未満	40%	40%	20%	0%	0%	0%	5	1.8
	150~500万円	57%	31%	7%	2%	2%	0%	82	1.6
	500~1200万円	49%	28%	15%	3%	6%	0%	159	1.9
	1200~5000万円	35%	34%	16%	8%	7%	0%	134	2.2
	5000万円以上	40%	30%	15%	0%	10%	5%	20	2.5
	Total	46%	31%	14%	4%	6%	0%	400	2.0

## Q1C2 日常的共同研究グループの総人数 (所属機関外のグループ)

【大分野*年間研究費】		~4人	5~9人	10~19人	20~29人	30~39人	40人~	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	42%	8%	42%	8%	0%	0%	12	9.0
	50~100万円	14%	32%	37%	18%	0%	0%	44	11.6
	100~150万円	7%	50%	29%	11%	4%	0%	28	10.5
	150~500万円	14%	38%	30%	17%	0%	1%	71	12.7
	500万円以上	16%	32%	32%	16%	4%	0%	25	13.0
	Total	15%	36%	32%	16%	1%	1%	180	11.9
理学	150万円未満	75%	18%	7%	0%	0%	0%	28	3.4
	150~500万円	58%	23%	13%	5%	0%	1%	83	6.0
	500~1200万円	44%	34%	15%	6%	0%	2%	62	8.2
	1200~5000万円	44%	24%	23%	7%	2%	0%	89	8.0
	5000万円以上	27%	31%	19%	12%	8%	4%	26	14.5
	Total	49%	26%	16%	6%	1%	1%	288	7.6
工学	150万円未満	50%	25%	25%	0%	0%	0%	4	7.8
	150~500万円	60%	23%	16%	1%	0%	0%	92	5.2
	500~1200万円	44%	27%	22%	5%	0%	2%	158	8.5
	1200~5000万円	37%	27%	24%	8%	2%	1%	134	9.8
	5000万円以上	33%	29%	38%	0%	0%	0%	21	7.6
	Total	45%	26%	22%	5%	1%	1%	409	8.1

Q2X1 日常的共同研究メンバーの位置づけ (教授)

【大分野*年間研究費】		1 研究G のリーダー	2 対等な共 同研究者	3 指導者を 必要	4 研究 補助者	5 技術事務 支援スタッフ	6 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	30%	55%	10%	0%	0%	5%	20
	50~100万円	41%	53%	3%	2%	0%	2%	64
	100~150万円	44%	51%	2%	0%	0%	2%	41
	150~500万円	49%	49%	0%	1%	0%	2%	113
	500万円以上	53%	47%	0%	0%	0%	0%	32
	Total	45%	50%	2%	1%	0%	2%	270
理学	150万円未満	43%	49%	3%	3%	0%	3%	37
	150~500万円	57%	39%	2%	1%	0%	2%	119
	500~1200万円	67%	20%	3%	0%	0%	9%	89
	1200~5000万円	74%	24%	0%	0%	0%	3%	98
	5000万円以上	64%	36%	0%	0%	0%	0%	39
	Total	63%	31%	2%	1%	0%	4%	382
工学	150万円未満	86%	14%	0%	0%	0%	0%	7
	150~500万円	73%	17%	1%	1%	1%	8%	145
	500~1200万円	72%	25%	2%	0%	0%	1%	236
	1200~5000万円	75%	23%	0%	0%	1%	2%	191
	5000万円以上	75%	25%	0%	0%	0%	0%	36
	Total	74%	22%	1%	0%	0%	3%	615

Q2X2 日常的共同研究メンバーの位置づけ (助教授)

【大分野*年間研究費】		研究G のリーダー	対等な共 同研究者	指導者を 必要	研究 補助者	技術事務 支援スタッフ	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	8%	77%	0%	0%	0%	15%	13
	50~100万円	8%	90%	0%	0%	0%	3%	40
	100~150万円	8%	87%	0%	5%	0%	0%	37
	150~500万円	6%	90%	2%	0%	0%	2%	87
	500万円以上	18%	82%	0%	0%	0%	0%	28
	Total	8%	87%	1%	1%	0%	2%	205
理学	150万円未満	20%	48%	4%	4%	0%	24%	25
	150~500万円	16%	71%	7%	0%	0%	6%	82
	500~1200万円	24%	62%	5%	0%	0%	9%	82
	1200~5000万円	19%	69%	7%	0%	0%	5%	81
	5000万円以上	15%	73%	9%	0%	0%	3%	33
	Total	19%	66%	7%	0%	0%	8%	303
工学	150万円未満	0%	100%	0%	0%	0%	0%	6
	150~500万円	20%	61%	9%	2%	0%	8%	101
	500~1200万円	17%	66%	6%	1%	1%	9%	175
	1200~5000万円	9%	78%	10%	1%	0%	2%	153
	5000万円以上	19%	61%	7%	0%	0%	13%	31
	Total	15%	69%	8%	1%	0%	7%	466

Q2X3 日常的共同研究メンバーの位置づけ (講師)

【大分野*年間研究費】		研究G のリーダー	対等な共 同研究者	指導者を 必要	研究 補助者	技術事務 支援スタッフ	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	10%	50%	10%	0%	0%	30%	10
	50~100万円	9%	48%	22%	0%	0%	22%	23
	100~150万円	0%	50%	10%	0%	0%	40%	20
	150~500万円	0%	71%	4%	0%	0%	25%	48
	500万円以上	0%	69%	19%	0%	0%	13%	16
	Total	3%	61%	11%	0%	0%	26%	117
理学	150万円未満	0%	25%	0%	0%	8%	67%	12
	150~500万円	6%	36%	9%	0%	0%	49%	33
	500~1200万円	5%	31%	8%	0%	3%	54%	39
	1200~5000万円	7%	27%	7%	0%	0%	60%	30
	5000万円以上	0%	21%	7%	0%	0%	71%	14
	Total	5%	30%	7%	0%	2%	57%	128
工学	150万円未満	0%	50%	50%	0%	0%	0%	2
	150~500万円	10%	34%	8%	2%	0%	46%	50
	500~1200万円	4%	39%	15%	1%	1%	40%	80
	1200~5000万円	4%	46%	11%	6%	1%	31%	70
	5000万円以上	0%	50%	14%	0%	7%	29%	14
	Total	5%	41%	13%	3%	1%	38%	216

Q2X4 日常的共同研究メンバーの位置づけ(助手)

【大分野*年間研究費】		1 研究G のリーダー	2 対等な共 同研究者	3 指導者を 必要	4 研究 補助者	5 技術事務 支援スタッフ	6 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	17%	17%	17%	0%	0%	50%	6
	50~100万円	6%	19%	13%	38%	6%	19%	16
	100~150万円	0%	13%	7%	13%	0%	67%	15
	150~500万円	7%	52%	9%	13%	0%	20%	46
	500万円以上	5%	40%	20%	25%	5%	5%	20
	Total	6%	37%	12%	18%	2%	25%	103
理学	150万円未満	6%	59%	12%	0%	0%	24%	17
	150~500万円	7%	54%	23%	7%	0%	10%	74
	500~1200万円	4%	56%	30%	3%	0%	7%	70
	1200~5000万円	4%	58%	30%	6%	1%	0%	96
	5000万円以上	0%	69%	26%	6%	0%	0%	35
	Total	5%	58%	27%	5%	0%	6%	292
工学	150万円未満	33%	67%	0%	0%	0%	0%	3
	150~500万円	5%	36%	28%	16%	3%	12%	94
	500~1200万円	2%	31%	44%	13%	1%	10%	187
	1200~5000万円	5%	38%	40%	13%	1%	3%	152
	5000万円以上	9%	31%	50%	0%	3%	6%	32
	Total	4%	34%	40%	13%	2%	8%	468

Q3AX1 H9に研究室で研究指導を行っていたポストクの位置づけ

【大分野*年間研究費】		1 独立した 研究者	2 対等な共 同研究者	3 指導者を 必要	4 研究 補助者	5 研究とは 無関係	6 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	14%	9%	0%	0%	0%	77%	35
	50~100万円	12%	1%	6%	0%	1%	80%	73
	100~150万円	15%	4%	0%	0%	0%	80%	46
	150~500万円	19%	6%	10%	0%	1%	65%	91
	500万円以上	22%	13%	13%	4%	0%	48%	23
	Total	16%	5%	6%	0%	1%	72%	268
理学	150万円未満	17%	11%	3%	0%	6%	64%	36
	150~500万円	15%	18%	10%	0%	0%	58%	80
	500~1200万円	16%	22%	24%	0%	0%	38%	55
	1200~5000万円	15%	28%	33%	0%	0%	25%	98
	5000万円以上	11%	40%	37%	0%	0%	11%	35
	Total	15%	23%	22%	0%	1%	39%	304
工学	150万円未満	25%	0%	13%	0%	0%	63%	8
	150~500万円	8%	6%	5%	0%	0%	81%	84
	500~1200万円	7%	15%	16%	0%	0%	63%	96
	1200~5000万円	18%	26%	13%	0%	0%	43%	112
	5000万円以上	10%	40%	37%	0%	0%	13%	30
	Total	12%	18%	14%	0%	0%	56%	330

Q3AX2 H9に研究室で研究指導を行っていた大学院生・博士の位置づけ

【大分野*年間研究費】		1 独立した 研究者	2 対等な共 同研究者	3 指導者を 必要	4 研究 補助者	5 研究とは 無関係	6 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	22%	6%	16%	2%	12%	43%	51
	50~100万円	18%	4%	26%	3%	5%	45%	110
	100~150万円	20%	13%	26%	0%	7%	34%	70
	150~500万円	11%	12%	38%	6%	11%	23%	141
	500万円以上	15%	3%	55%	6%	12%	9%	33
	Total	16%	8%	31%	4%	9%	32%	405
理学	150万円未満	16%	10%	34%	2%	3%	34%	61
	150~500万円	9%	14%	57%	0%	0%	21%	130
	500~1200万円	2%	12%	76%	1%	0%	9%	113
	1200~5000万円	4%	10%	80%	1%	0%	6%	127
	5000万円以上	2%	12%	86%	0%	0%	0%	43
	Total	6%	12%	67%	1%	0%	14%	474
工学	150万円未満	20%	0%	40%	0%	0%	40%	10
	150~500万円	7%	15%	53%	2%	1%	21%	188
	500~1200万円	8%	14%	66%	3%	0%	9%	236
	1200~5000万円	5%	15%	73%	3%	0%	4%	218
	5000万円以上	5%	3%	90%	0%	0%	3%	39
	Total	7%	14%	66%	3%	0%	11%	691

Q3AX3 H9に研究室で研究指導を行っていた大学院生・修士の位置づけ

【大分野*年間研究費】		1 独立した 研究者	2 対等な共 同研究者	3 指導者を 必要	4 研究 補助者	5 研究とは 無関係	6 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	15%	8%	21%	5%	24%	27%	66
	50~100万円	8%	3%	29%	9%	27%	24%	156
	100~150万円	14%	1%	38%	4%	23%	19%	94
	150~500万円	8%	2%	45%	12%	22%	12%	161
	500万円以上	5%	0%	65%	14%	11%	5%	37
	Total	10%	3%	37%	9%	23%	19%	514
理学	150万円未満	0%	3%	58%	11%	11%	17%	79
	150~500万円	3%	3%	68%	15%	6%	5%	171
	500~1200万円	2%	1%	83%	9%	1%	5%	129
	1200~5000万円	1%	1%	76%	16%	0%	7%	122
	5000万円以上	0%	2%	79%	12%	2%	5%	43
	Total	2%	2%	73%	13%	4%	7%	544
工学	150万円未満	3%	0%	67%	10%	7%	13%	30
	150~500万円	2%	4%	72%	18%	2%	3%	267
	500~1200万円	0%	5%	72%	22%	1%	1%	304
	1200~5000万円	0%	0%	85%	15%	0%	0%	239
	5000万円以上	2%	0%	78%	17%	0%	2%	41
	Total	1%	3%	76%	18%	1%	2%	881

Q3AX4 H9に研究室で研究指導を行っていた学部学生の位置づけ

【大分野*年間研究費】		独立した 研究者	対等な共 同研究者	指導者を 必要	研究 補助者	研究とは 無関係	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	7%	1%	7%	5%	62%	18%	76
	50~100万円	0%	1%	11%	3%	68%	16%	189
	100~150万円	4%	0%	10%	5%	64%	18%	107
	150~500万円	2%	0%	14%	14%	55%	16%	160
	500万円以上	0%	0%	18%	25%	43%	14%	28
	Total	2%	1%	11%	8%	61%	17%	560
理学	150万円未満	0%	1%	29%	13%	40%	17%	87
	150~500万円	0%	1%	35%	30%	26%	9%	164
	500~1200万円	0%	1%	44%	31%	12%	12%	121
	1200~5000万円	0%	0%	35%	28%	12%	25%	103
	5000万円以上	0%	0%	47%	30%	7%	17%	30
	Total	0%	1%	37%	27%	21%	15%	505
工学	150万円未満	0%	0%	35%	27%	32%	5%	37
	150~500万円	0%	1%	34%	50%	13%	2%	277
	500~1200万円	0%	0%	35%	54%	9%	2%	292
	1200~5000万円	0%	0%	40%	57%	3%	1%	220
	5000万円以上	0%	0%	33%	59%	3%	5%	39
	Total	0%	1%	36%	52%	9%	2%	865

Q3BX1 研究指導について(ポスドク)

【大分野*年間研究費】		1 日常的に 研究指導	2 適宜 研究指導	3 議論や 共同作業	4 研究指導 なし	5 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	3%	9%	16%	0%	72%	32
	50~100万円	2%	16%	3%	2%	78%	67
	100~150万円	5%	16%	0%	0%	79%	43
	150~500万円	3%	21%	11%	1%	64%	81
	500万円以上	9%	18%	27%	0%	46%	22
	Total	3%	17%	9%	1%	70%	245
理学	150万円未満	6%	13%	6%	13%	63%	32
	150~500万円	1%	23%	13%	3%	61%	71
	500~1200万円	9%	30%	20%	2%	39%	54
	1200~5000万円	8%	42%	25%	1%	25%	98
	5000万円以上	9%	37%	40%	3%	11%	35
	Total	7%	31%	21%	3%	39%	290
工学	150万円未満	17%	17%	0%	0%	67%	6
	150~500万円	4%	11%	4%	1%	80%	81
	500~1200万円	5%	23%	8%	1%	63%	93
	1200~5000万円	7%	27%	24%	0%	43%	105
	5000万円以上	21%	43%	21%	0%	14%	28
	Total	7%	23%	13%	1%	57%	313

Q3BX2 研究指導について (大学院生・博士)

【大分野*年間研究費】		1 日常的に 研究指導	2 適宜 研究指導	3 議論や 共同作業	4 研究指導 なし	5 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	17%	38%	6%	0%	40%	48
	50～100万円	16%	32%	9%	4%	39%	106
	100～150万円	17%	44%	3%	3%	33%	66
	150～500万円	21%	46%	10%	2%	21%	132
	500万円以上	25%	50%	19%	0%	6%	32
	Total	19%	41%	9%	2%	29%	384
理学	150万円未満	11%	41%	11%	7%	30%	56
	150～500万円	23%	47%	10%	0%	20%	123
	500～1200万円	29%	49%	13%	0%	9%	112
	1200～5000万円	38%	50%	6%	1%	6%	128
	5000万円以上	30%	56%	12%	2%	0%	43
	Total	28%	49%	10%	1%	13%	462
工学	150万円未満	9%	46%	9%	0%	36%	11
	150～500万円	23%	42%	11%	3%	21%	180
	500～1200万円	24%	55%	12%	1%	8%	233
	1200～5000万円	24%	60%	12%	1%	3%	212
	5000万円以上	30%	60%	8%	0%	3%	40
	Total	24%	53%	12%	1%	10%	676

Q3BX3 研究指導について (大学院生・修士)

【大分野*年間研究費】		日常的に 研究指導	適宜 研究指導	議論や 共同作業	研究指導 なし	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	27%	42%	8%	2%	22%	67
	50～100万円	23%	46%	9%	1%	21%	155
	100～150万円	28%	44%	9%	3%	16%	92
	150～500万円	36%	42%	10%	2%	11%	162
	500万円以上	33%	42%	17%	0%	8%	36
	Total	29%	43%	10%	2%	16%	512
理学	150万円未満	27%	39%	14%	5%	14%	77
	150～500万円	43%	38%	13%	1%	5%	166
	500～1200万円	43%	45%	7%	1%	5%	128
	1200～5000万円	55%	33%	7%	0%	6%	123
	5000万円以上	44%	37%	12%	0%	7%	41
	Total	44%	38%	10%	1%	7%	535
工学	150万円未満	48%	39%	0%	0%	13%	31
	150～500万円	46%	41%	10%	0%	2%	263
	500～1200万円	47%	42%	11%	0%	0%	303
	1200～5000万円	45%	46%	9%	0%	0%	237
	5000万円以上	47%	44%	7%	0%	2%	43
	Total	46%	43%	10%	0%	1%	877

Q3BX4 研究指導について (学部学生)

【大分野*年間研究費】		日常的に 研究指導	適宜 研究指導	議論や 共同作業	研究指導 なし	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	20%	36%	12%	13%	19%	75
	50～100万円	15%	51%	14%	8%	13%	186
	100～150万円	21%	48%	11%	8%	13%	102
	150～500万円	29%	38%	12%	8%	13%	159
	500万円以上	25%	50%	7%	11%	7%	28
	Total	21%	45%	12%	9%	14%	550
理学	150万円未満	28%	31%	6%	15%	20%	86
	150～500万円	37%	34%	15%	6%	8%	159
	500～1200万円	49%	29%	6%	4%	12%	121
	1200～5000万円	43%	24%	9%	3%	21%	100
	5000万円以上	55%	17%	7%	3%	17%	29
	Total	41%	29%	9%	7%	14%	495
工学	150万円未満	40%	34%	18%	3%	5%	38
	150～500万円	40%	42%	15%	1%	2%	272
	500～1200万円	50%	35%	12%	1%	2%	291
	1200～5000万円	51%	35%	11%	2%	1%	220
	5000万円以上	45%	33%	10%	8%	5%	40
	Total	46%	37%	13%	2%	2%	861

## Q3CX1 研究成果の水準 (ポスドク)

【大分野*年間研究費】		1 学術的 価値あり	2 一部は 価値あり	3 学術的 価値なし	4 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	21%	6%	0%	73%	33
	50~100万円	12%	11%	0%	77%	65
	100~150万円	17%	5%	0%	79%	42
	150~500万円	23%	16%	0%	61%	80
	500万円以上	42%	13%	0%	46%	24
	Total	21%	11%	0%	68%	244
理学	150万円未満	31%	3%	0%	66%	32
	150~500万円	37%	4%	0%	59%	73
	500~1200万円	54%	4%	0%	42%	50
	1200~5000万円	72%	4%	0%	24%	96
	5000万円以上	82%	6%	0%	12%	34
	Total	57%	4%	0%	39%	285
工学	150万円未満	33%	0%	0%	67%	6
	150~500万円	20%	0%	0%	80%	76
	500~1200万円	37%	2%	0%	61%	90
	1200~5000万円	55%	3%	0%	42%	102
	5000万円以上	86%	0%	0%	14%	28
	Total	43%	2%	0%	55%	302

## Q3CX2 研究成果の水準 (大学院生・博士)

【大分野*年間研究費】		学術的 価値あり	一部は 価値あり	学術的 価値なし	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	25%	33%	0%	43%	49
	50~100万円	18%	36%	2%	44%	98
	100~150万円	34%	34%	0%	32%	65
	150~500万円	35%	43%	1%	22%	130
	500万円以上	42%	46%	3%	9%	33
	Total	30%	38%	1%	31%	375
理学	150万円未満	48%	19%	0%	33%	54
	150~500万円	66%	12%	1%	21%	122
	500~1200万円	83%	7%	0%	10%	102
	1200~5000万円	85%	10%	0%	5%	126
	5000万円以上	95%	5%	0%	0%	41
	Total	76%	11%	0%	13%	445
工学	150万円未満	67%	0%	0%	33%	9
	150~500万円	69%	10%	1%	20%	175
	500~1200万円	82%	11%	0%	8%	224
	1200~5000万円	89%	8%	0%	3%	210
	5000万円以上	95%	3%	0%	3%	39
	Total	81%	9%	0%	10%	657

## Q3CX3 研究成果の水準 (大学院生・修士)

【大分野*年間研究費】		学術的 価値あり	一部は 価値あり	学術的 価値なし	該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	11%	53%	12%	24%	66
	50~100万円	5%	54%	16%	25%	146
	100~150万円	13%	60%	10%	17%	92
	150~500万円	14%	58%	16%	12%	156
	500万円以上	29%	51%	11%	9%	35
	Total	12%	56%	14%	18%	495
理学	150万円未満	27%	47%	9%	17%	75
	150~500万円	47%	42%	4%	7%	162
	500~1200万円	59%	36%	1%	4%	120
	1200~5000万円	57%	38%	0%	6%	120
	5000万円以上	50%	43%	0%	7%	42
	Total	49%	40%	3%	8%	519
工学	150万円未満	43%	40%	3%	13%	30
	150~500万円	48%	48%	2%	2%	257
	500~1200万円	57%	43%	0%	0%	295
	1200~5000万円	65%	35%	0%	0%	232
	5000万円以上	62%	36%	0%	2%	42
	Total	56%	42%	1%	1%	856

Q3CX4 研究成果の水準 (学部学生)

【大分野*年間研究費】		1 学術的 価値あり	2 一部は 価値あり	3 学術的 価値なし	4 該当者 なし	回答数
人文社会	50万円未満	3%	19%	55%	23%	73
	50~100万円	3%	23%	56%	18%	174
	100~150万円	2%	30%	54%	14%	98
	150~500万円	1%	37%	46%	16%	156
	500万円以上	7%	29%	43%	21%	28
	Total	3%	28%	52%	18%	529
理学	150万円未満	17%	29%	32%	22%	82
	150~500万円	12%	50%	28%	11%	153
	500~1200万円	18%	57%	13%	12%	108
	1200~5000万円	16%	48%	13%	22%	98
	5000万円以上	11%	61%	11%	18%	28
	Total	15%	48%	21%	16%	469
工学	150万円未満	16%	45%	34%	5%	38
	150~500万円	18%	63%	17%	2%	267
	500~1200万円	18%	67%	13%	1%	282
	1200~5000万円	27%	66%	6%	1%	215
	5000万円以上	26%	54%	15%	5%	39
	Total	21%	64%	14%	2%	841

Q3D1 指導を行っていた人数 (ポスドク)

【大分野*年間研究費】		1人	2人	3人	4人	5~9人	10人以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	56%	22%	22%	0%	0%	0%	9	1.7
	50~100万円	58%	17%	17%	0%	8%	0%	12	1.9
	100~150万円	50%	13%	25%	0%	13%	0%	8	2.1
	150~500万円	67%	19%	7%	4%	4%	0%	27	1.6
	500万円以上	23%	46%	31%	0%	0%	0%	13	2.1
	Total	54%	23%	17%	1%	4%	0%	69	1.8
理学	150万円未満	73%	27%	0%	0%	0%	0%	11	1.3
	150~500万円	76%	17%	3%	0%	3%	0%	29	1.4
	500~1200万円	65%	26%	10%	0%	0%	0%	31	1.5
	1200~5000万円	47%	38%	9%	6%	1%	0%	71	1.8
	5000万円以上	46%	29%	7%	4%	14%	0%	28	2.3
	Total	57%	30%	7%	3%	4%	0%	170	1.7
工学	150万円未満	17%	25%	28%	8%	11%	0%	2.8	1.1
	150~500万円	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0	
	500~1200万円	1%	2%	3%	4%	5%	0%	6	1.2
	1200~5000万円	41%	27%	15%	7%	6%	0%	2.1	1.4
	5000万円以上	11%	19%	22%	18%	11%	0%	9.8	2.1
	Total	5%	18%	17%	9%	11%	0%	13.9	1.5

Q3D2 指導を行っていた人数 (大学院生・博士)

【大分野*年間研究費】		1人	2人	3人	4人	5~9人	10人以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	63%	19%	15%	0%	4%	0%	27	1.6
	50~100万円	51%	19%	12%	7%	7%	3%	57	2.5
	100~150万円	37%	40%	5%	9%	9%	0%	43	2.2
	150~500万円	31%	31%	18%	5%	16%	0%	101	2.5
	500万円以上	27%	43%	10%	3%	17%	0%	30	2.5
	Total	39%	30%	13%	5%	12%	1%	258	2.4
理学	150万円未満	56%	17%	11%	6%	11%	0%	36	2.1
	150~500万円	63%	20%	7%	5%	4%	0%	95	1.7
	500~1200万円	33%	33%	20%	7%	6%	0%	94	2.2
	1200~5000万円	21%	25%	25%	13%	14%	0%	114	2.9
	5000万円以上	18%	28%	20%	10%	25%	0%	40	3.2
	Total	38%	25%	18%	9%	11%	0%	379	2.4
工学	150万円未満	100%	0%	0%	0%	0%	0%	5	1.0
	150~500万円	58%	25%	12%	4%	1%	0%	139	1.6
	500~1200万円	45%	24%	14%	6%	10%	1%	209	2.2
	1200~5000万円	26%	33%	17%	9%	14%	2%	191	2.7
	5000万円以上	17%	25%	28%	8%	22%	0%	36	3.2
	Total	41%	27%	15%	7%	10%	1%	580	2.3



0303 指導を行っていた人数 (大学院生・修士)

【大分野*年間研究費】		1人	2人	3人	4人	5~9人	10人以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	39%	25%	10%	8%	16%	2%	49	2.8
	50~100万円	32%	24%	14%	10%	16%	5%	109	3.1
	100~150万円	29%	27%	16%	6%	19%	3%	73	3.5
	150~500万円	30%	30%	16%	13%	6%	5%	135	2.8
	500万円以上	30%	21%	12%	12%	21%	3%	33	3.2
Total		32%	27%	14%	10%	14%	4%	399	3.0
理学	150万円未満	33%	38%	9%	9%	11%	0%	64	2.3
	150~500万円	25%	28%	19%	10%	18%	0%	148	2.8
	500~1200万円	11%	19%	22%	18%	30%	1%	112	3.8
	1200~5000万円	5%	18%	17%	9%	43%	9%	108	5.0
	5000万円以上	11%	11%	16%	8%	35%	19%	37	5.3
Total		17%	24%	18%	11%	27%	4%	469	3.7
工学	150万円未満	28%	36%	24%	4%	8%	0%	25	2.3
	150~500万円	13%	15%	16%	18%	34%	4%	241	4.1
	500~1200万円	3%	9%	12%	15%	48%	12%	294	5.7
	1200~5000万円	4%	6%	4%	12%	50%	24%	219	7.1
	5000万円以上	0%	5%	0%	5%	50%	39%	38	8.8
Total		7%	11%	11%	14%	43%	14%	817	5.7

0304 指導を行っていた人数 (学部学生)

【大分野*年間研究費】		~4人	5~9人	10~19人	20~29人	30~39人	40人~	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	26%	16%	25%	19%	2%	12%	57	24.3
	50~100万円	20%	21%	30%	14%	6%	11%	148	22.2
	100~150万円	31%	24%	22%	13%	2%	7%	89	12.9
	150~500万円	27%	27%	21%	16%	3%	6%	128	12.8
	500万円以上	31%	31%	15%	11%	0%	11%	26	16.6
Total		26%	23%	24%	15%	3%	9%	448	17.6
理学	150万円未満	72%	0%	7%	1%	0%	1%	72	5.0
	150~500万円	64%	0%	4%	0%	0%	0%	137	3.9
	500~1200万円	60%	0%	4%	0%	0%	0%	95	4.3
	1200~5000万円	59%	0%	10%	0%	0%	0%	73	4.8
	5000万円以上	70%	0%	0%	0%	0%	0%	23	3.7
Total		64%	0%	6%	0%	0%	0%	400	4.4
工学	150万円未満	33%	27%	40%	0%	0%	0%	33	7.6
	150~500万円	39%	38%	26%	1%	0%	0%	253	6.8
	500~1200万円	30%	42%	28%	1%	0%	0%	280	7.3
	1200~5000万円	34%	46%	21%	2%	0%	0%	201	6.7
	5000万円以上	32%	53%	12%	3%	0%	0%	34	6.3
Total		34%	42%	25%	1%	0%	0%	801	6.9

04A 卒業(修了)した学生(過去5年間)

【大分野*年間研究費】		~9人	10~19人	20~49人	50~99人	100人~	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	33%	15%	27%	17%	8%	75	44.9
	50~100万円	23%	15%	25%	23%	14%	191	68.6
	100~150万円	16%	16%	31%	30%	8%	112	90.8
	150~500万円	26%	19%	29%	16%	10%	165	45.8
	500万円以上	35%	21%	23%	12%	9%	34	42.8
Total		25%	16%	27%	21%	11%	577	61.8
理学	150万円未満	25%	18%	32%	23%	2%	90	44.0
	150~500万円	7%	14%	46%	32%	2%	176	21.1
	500~1200万円	7%	14%	46%	30%	3%	132	18.8
	1200~5000万円	6%	15%	50%	24%	5%	127	17.5
	5000万円以上	5%	10%	63%	18%	3%	43	16.8
Total		7%	14%	47%	28%	3%	568	23.1
工学	150万円未満	25%	18%	32%	23%	2%	44	31.2
	150~500万円	7%	14%	46%	32%	2%	285	40.2
	500~1200万円	7%	14%	46%	30%	3%	310	39.7
	1200~5000万円	6%	15%	50%	24%	5%	232	40.1
	5000万円以上	5%	10%	63%	18%	3%	38	36.8
Total		7%	14%	47%	28%	3%	909	39.4

Q4A 教員や常勤研究者となった卒業生(過去5年間)

【大分野*年間研究費】		1人	2人	3人	4人	5~9人	10人以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	33%	30%	0%	11%	15%	11%	27	5.1
	50~100万円	49%	18%	10%	7%	11%	4%	71	2.6
	100~150万円	30%	20%	18%	10%	18%	4%	50	3.3
	150~500万円	33%	26%	10%	7%	21%	3%	94	3.6
	500万円以上	31%	24%	17%	7%	14%	7%	29	3.1
	Total	37%	23%	11%	8%	17%	5%	271	3.4
理学	150万円未満	30%	24%	14%	11%	19%	3%	37	3.0
	150~500万円	39%	21%	16%	10%	13%	1%	87	2.5
	500~1200万円	41%	22%	7%	15%	14%	1%	83	2.6
	1200~5000万円	18%	25%	14%	17%	18%	8%	103	4.2
	5000万円以上	6%	27%	12%	12%	32%	12%	34	5.1
	Total	29%	23%	13%	13%	18%	5%	344	3.4
工学	150万円未満	17%	33%	0%	17%	33%	0%	6	3.2
	150~500万円	47%	23%	12%	7%	9%	2%	110	2.3
	500~1200万円	43%	27%	12%	7%	7%	4%	169	2.6
	1200~5000万円	27%	28%	12%	10%	15%	8%	155	3.7
	5000万円以上	30%	18%	18%	3%	15%	15%	33	5.5
	Total	37%	26%	13%	8%	11%	5%	473	3.1

Q5A 研究の方法

【大分野*年間研究費】		1 文献研究 理論研究	2 実験観察 調査分析	3 その他	回答数
人文社会	50万円未満	86%	11%	3%	99
	50~100万円	79%	17%	3%	235
	100~150万円	73%	24%	4%	139
	150~500万円	60%	36%	4%	202
	500万円以上	32%	66%	2%	41
	Total	71%	26%	4%	716
理学	150万円未満	61%	39%	0%	109
	150~500万円	30%	70%	1%	199
	500~1200万円	11%	87%	2%	143
	1200~5000万円	8%	91%	1%	137
	5000万円以上	2%	96%	2%	49
	Total	24%	75%	1%	637
工学	150万円未満	39%	59%	2%	49
	150~500万円	20%	76%	4%	299
	500~1200万円	12%	83%	6%	320
	1200~5000万円	7%	89%	5%	243
	5000万円以上	0%	93%	7%	43
	Total	14%	81%	5%	954

Q5B 研究の学際性・総合性

【大分野*年間研究費】		1 単一の 学問分野	2 複数の 学問分野	3 その他	回答数
人文社会	50万円未満	54%	44%	2%	99
	50~100万円	44%	55%	0%	234
	100~150万円	42%	58%	0%	139
	150~500万円	28%	72%	0%	201
	500万円以上	26%	71%	2%	42
	Total	40%	60%	1%	715
理学	150万円未満	56%	43%	2%	108
	150~500万円	49%	50%	1%	199
	500~1200万円	39%	62%	0%	143
	1200~5000万円	30%	70%	0%	137
	5000万円以上	31%	69%	0%	49
	Total	42%	57%	1%	636
工学	150万円未満	45%	55%	0%	49
	150~500万円	36%	64%	1%	299
	500~1200万円	32%	67%	1%	319
	1200~5000万円	20%	80%	0%	243
	5000万円以上	19%	81%	0%	43
	Total	30%	69%	1%	953

【大分野*年間研究費】		05CM1 研究テーマのタイプ					回答数
		CM1 伝統的	CM2 独創性	CM3 流行	CM4 社会性	CM5 その他	
人文社会	50万円未満	65%	35%	19%	36%	3%	99
	50~100万円	58%	33%	11%	42%	2%	235
	100~150万円	59%	47%	12%	33%	2%	138
	150~500万円	44%	55%	17%	49%	3%	202
	500万円以上	50%	71%	10%	38%	5%	42
	Total		55%	44%	14%	41%	3%
理学	150万円未満	53%	57%	11%	9%	3%	109
	150~500万円	57%	70%	19%	17%	2%	199
	500~1200万円	39%	81%	23%	18%	2%	142
	1200~5000万円	34%	91%	24%	15%	2%	137
	5000万円以上	31%	90%	25%	12%	2%	49
	Total		45%	76%	20%	15%	2%
工学	150万円未満	37%	55%	8%	33%	4%	49
	150~500万円	38%	69%	16%	41%	1%	298
	500~1200万円	35%	76%	22%	53%	1%	319
	1200~5000万円	26%	88%	19%	52%	2%	243
	5000万円以上	30%	93%	23%	40%	2%	43
	Total		33%	76%	19%	47%	1%

問6 H.9 年間研究費の属性別分布(万円)

	回答数 (人)	年間研究費総額(万円)					
		平均値	50未満	50~100	100~150	150~500	500以上
性別	672	220	13%	33%	20%	27%	6%
男	49	123	20%	33%	10%	37%	0%
女	1	100	0%	0%	100%	0%	0%
年齢	60	149	13%	15%	28%	43%	0%
20歳代	188	208	14%	34%	17%	28%	7%
30歳代	280	257	9%	33%	20%	31%	6%
40歳代	178	181	19%	38%	19%	19%	6%
50歳代	13	61	46%	31%	23%	0%	0%
60歳代	565	224	13%	34%	19%	27%	6%
職名	151	162	15%	29%	22%	31%	4%
教授	1	44	100%	0%	0%	0%	0%
助教授	0	-	-	-	-	-	-
専任講師	3	877	33%	0%	33%	0%	33%
助手	1	450	0%	0%	0%	100%	0%
その他	7	680	0%	29%	29%	29%	14%
管理職経験 (9年度)	45	384	13%	49%	11%	24%	2%
学長	49	170	16%	41%	12%	22%	8%
副学長・学長補佐	94	245	15%	29%	17%	32%	7%
学部長・研究科長	504	193	13%	32%	21%	28%	6%
学科長・専攻長	95	272	7%	19%	13%	51%	11%
その他の管理職	23	510	4%	9%	13%	52%	22%
管理職ではない	54	166	13%	30%	19%	35%	4%
所属機関類型	205	176	9%	37%	22%	28%	4%
旧帝大.学部	3	767	0%	0%	0%	33%	67%
旧帝大.附置研	147	243	16%	31%	25%	25%	3%
旧国立5大	194	170	23%	41%	17%	14%	6%
新国立大	526	227	12%	33%	18%	30%	6%
共同利用機関	440	239	11%	32%	18%	32%	7%
私立10大	115	181	10%	33%	16%	35%	6%
私立博士大	35	243	14%	11%	17%	46%	11%
過去の経験	96	200	14%	35%	19%	27%	5%
修士院生	280	266	11%	31%	20%	31%	8%
博士院生	412	194	12%	36%	19%	27%	5%
研究生	491	228	11%	34%	19%	30%	7%
ポスドク	25	882	16%	24%	12%	24%	24%
非常勤講師(専業)	20	186	10%	25%	35%	25%	5%
助手	32	574	13%	22%	16%	41%	9%
専任講師	18	191	11%	28%	22%	33%	6%
助教授	40	405	15%	43%	15%	25%	3%
国公立.常勤研究員	42	188	19%	38%	19%	14%	10%
国公立.非常勤研究員	1	90	0%	100%	0%	0%	0%
民間.常勤研究員	55	350	26%	36%	11%	22%	6%
民間.非常勤研究員	67	271	24%	30%	18%	21%	8%
民間企業勤務	398	148	13%	36%	22%	26%	4%
公務員	252	303	12%	29%	17%	33%	9%
病院勤務	2	103	50%	0%	0%	50%	0%
その他	632	187	15%	34%	19%	28%	5%
学位	458	219	12%	33%	18%	31%	6%
学士	322	295	11%	27%	16%	37%	9%
修士	18	463	0%	44%	33%	11%	11%
博士	396	201	12%	32%	23%	27%	7%
その他	58	261	7%	26%	22%	33%	12%
学部・大学院 担当(9年度)	38	191	13%	16%	24%	42%	5%
学部を担当	201	396	7%	23%	17%	40%	12%
修士を担当	80	411	8%	24%	9%	49%	11%
博士を担当	212	360	10%	26%	16%	38%	10%
担当なし	1	90	0%	100%	0%	0%	0%
本務以外に 行っていた 活動(9年度)	31	119	16%	23%	45%	16%	0%
非常勤講師							
非常勤や客員							
民間のコンサルタント							
公的機関の委員							
公益法人の委員							
学会の管理運営							
医療活動							
その他							

問6 H.9 年間研究費の属性別分布(万円)

	回答数 (人)	年間研究費総額(万円)					
		平均値	150未満	150~500	500~1200	1200~5000	5000以上
性 男	618	2,301	17%	31%	23%	22%	8%
性 女	17	524	29%	47%	6%	18%	0%
年齢 20歳代	0	-	-	-	-	-	-
年齢 30歳代	38	725	18%	26%	34%	21%	0%
年齢 40歳代	156	4,129	16%	27%	21%	26%	10%
年齢 50歳代	314	2,026	15%	30%	23%	23%	9%
年齢 60歳代	123	989	24%	40%	20%	13%	4%
年齢 70歳代	2	287	0%	100%	0%	0%	0%
職名 教授	484	1,757	16%	31%	22%	24%	8%
職名 助教授	145	4,025	22%	30%	26%	15%	8%
職名 専任講師	1	280	0%	100%	0%	0%	0%
職名 助手	2	402	50%	0%	50%	0%	0%
職名 その他	2	215	0%	100%	0%	0%	33%
管理職経験 (9年度) 学長	1	170	0%	100%	0%	0%	0%
管理職経験 (9年度) 副学長・学長補佐	4	3,101	0%	0%	50%	25%	25%
管理職経験 (9年度) 学部長・研究科長	20	1,559	5%	30%	20%	40%	5%
管理職経験 (9年度) 学科長・専攻長	61	1,671	18%	30%	30%	18%	5%
管理職経験 (9年度) その他の管理職	85	2,545	17%	33%	19%	21%	11%
管理職経験 (9年度) 管理職ではない	441	2,400	18%	30%	23%	22%	8%
所属機関類型 旧帝大・学部	152	2,042	11%	18%	29%	33%	9%
所属機関類型 旧帝大・附置研	72	3,937	4%	18%	21%	33%	24%
所属機関類型 旧国立5大	53	1,242	11%	34%	25%	25%	6%
所属機関類型 新国立大	205	571	22%	45%	22%	10%	1%
所属機関類型 共同利用機関	60	9,925	5%	20%	15%	40%	20%
所属機関類型 私立10大	34	1,163	35%	35%	18%	6%	6%
所属機関類型 私立博士大	61	406	38%	39%	18%	5%	0%
過去の経験 修士院生	517	2,440	17%	30%	23%	23%	8%
過去の経験 博士院生	465	2,617	17%	29%	23%	22%	9%
過去の経験 研究生	138	3,308	17%	27%	22%	26%	9%
過去の経験 ポスドク	187	2,442	12%	23%	27%	27%	11%
過去の経験 非常勤講師(専業)	21	456	24%	48%	24%	5%	0%
過去の経験 助手	478	2,514	15%	32%	24%	22%	8%
過去の経験 専任講師	185	998	24%	39%	17%	17%	3%
過去の経験 助教授	475	2,543	16%	32%	21%	23%	8%
過去の経験 国公立・常勤研究員	49	2,570	6%	22%	31%	29%	12%
過去の経験 国公立・非常勤研究員	26	2,357	8%	31%	19%	31%	12%
過去の経験 民間・常勤研究員	33	2,416	0%	33%	21%	36%	9%
過去の経験 民間・非常勤研究員	6	1,780	0%	50%	17%	17%	17%
過去の経験 民間企業勤務	14	833	21%	14%	50%	14%	0%
過去の経験 公務員	13	373	39%	46%	8%	8%	0%
過去の経験 病院勤務	0	-	-	-	-	-	-
過去の経験 その他	32	2,038	16%	28%	16%	31%	9%
学位 学士	12	733	17%	50%	17%	17%	0%
学位 修士	10	132	50%	50%	0%	0%	0%
学位 博士	615	2,319	17%	31%	23%	22%	8%
学位 その他	0	-	-	-	-	-	-
学部・大学院 担当(9年度) 学部を担当	463	1,262	20%	33%	25%	18%	5%
学部・大学院 担当(9年度) 修士を担当	450	1,507	14%	34%	24%	20%	7%
学部・大学院 担当(9年度) 博士を担当	468	1,868	12%	28%	25%	27%	9%
学部・大学院 担当(9年度) 担当なし	22	20,278	0%	32%	14%	32%	23%
本務以外に行っていた活動(9年度) 非常勤講師	266	1,881	14%	32%	21%	24%	10%
本務以外に行っていた活動(9年度) 非常勤や客員	47	2,466	15%	28%	19%	21%	17%
本務以外に行っていた活動(9年度) 民間のコンサルタント	33	3,356	6%	21%	24%	33%	15%
本務以外に行っていた活動(9年度) 公的機関の委員	178	2,738	6%	26%	20%	32%	15%
本務以外に行っていた活動(9年度) 公益法人の委員	77	2,649	3%	21%	29%	33%	16%
本務以外に行っていた活動(9年度) 学会の管理運営	190	3,148	12%	25%	23%	28%	13%
本務以外に行っていた活動(9年度) 医療活動	0	-	-	-	-	-	-
本務以外に行っていた活動(9年度) その他	21	1,709	14%	33%	19%	24%	10%

## 問6 H.9 年間研究費の属性別分布(万円)

【大分野=工学】

		回答数 (人)	年間研究費総額(万円)					
			平均値	150未満	150~500	500~1200	1200~5000	5000以上
性	男	953	1,384	5%	31%	34%	26%	5%
	女	3	271	33%	67%	0%	0%	0%
年齢	20歳代	0	-	-	-	-	-	-
	30歳代	53	1,107	6%	34%	28%	32%	0%
	40歳代	188	1,329	5%	31%	36%	22%	6%
	50歳代	528	1,538	3%	30%	35%	28%	5%
	60歳代	182	1,089	9%	35%	31%	21%	4%
	70歳代	4	205	50%	50%	0%	0%	0%
職名	教授	794	1,498	4%	29%	36%	26%	5%
	助教授	156	795	14%	42%	24%	20%	1%
	専任講師	1	1,000	0%	0%	100%	0%	0%
	助手	0	-	-	-	-	-	-
	その他	6	942	0%	33%	33%	33%	0%
管理職経験 (9年度)	学長	0	-	-	-	-	-	-
	副学長・学長補佐	6	1,200	0%	0%	33%	67%	0%
	学部長・研究科長	21	1,352	0%	19%	48%	29%	5%
	学科長・専攻長	120	2,084	3%	32%	36%	25%	5%
	その他の管理職	107	1,652	1%	21%	37%	34%	8%
	管理職ではない	677	1,224	6%	34%	33%	24%	4%
所属機関類型	旧帝大・学部	232	1,982	4%	16%	33%	40%	8%
	旧帝大・附置研	60	2,225	2%	10%	28%	48%	12%
	旧国立5大	50	3,240	2%	26%	26%	42%	4%
	新国立大	370	893	2%	39%	40%	18%	2%
	共同利用機関	11	1,585	0%	27%	27%	46%	0%
	私立10大	96	1,375	3%	28%	40%	22%	7%
	私立博士大	138	613	20%	51%	20%	7%	1%
過去の経験	修士院生	668	1,503	3%	31%	33%	28%	5%
	博士院生	468	1,473	3%	28%	34%	29%	6%
	研究生	78	2,173	8%	28%	39%	23%	3%
	ボスドク	84	1,494	4%	25%	36%	29%	7%
	非常勤講師(専業)	23	1,474	9%	39%	17%	30%	4%
	助手	591	1,546	4%	34%	32%	25%	6%
	専任講師	364	1,472	3%	36%	35%	21%	5%
	助教授	662	1,505	2%	31%	35%	27%	5%
	国公立・常勤研究員	84	1,294	6%	24%	39%	26%	5%
	国公立・非常勤研究員	25	1,559	4%	16%	20%	60%	0%
	民間・常勤研究員	129	1,461	4%	33%	26%	33%	5%
	民間・非常勤研究員	6	720	17%	50%	0%	33%	0%
	民間企業勤務	92	1,087	9%	39%	27%	22%	3%
	公務員	26	758	12%	35%	39%	15%	0%
	病院勤務	1	910	0%	0%	100%	0%	0%
	その他	50	3,012	14%	30%	20%	30%	6%
学位	学士	20	624	30%	25%	25%	20%	0%
	修士	12	259	33%	50%	17%	0%	0%
	博士	923	1,408	4%	31%	34%	26%	5%
	その他	1	3,650	0%	0%	0%	100%	0%
学部・大学院 担当(9年度)	学部を担当	806	1,365	5%	32%	34%	24%	4%
	修士を担当	773	1,414	4%	31%	34%	26%	5%
	博士を担当	748	1,536	2%	29%	35%	28%	5%
	担当なし	11	1,349	18%	27%	18%	36%	0%
本務以外に 行っていた 活動(9年度)	非常勤講師	348	1,908	5%	27%	29%	32%	8%
	非常勤や客員	69	3,144	0%	13%	30%	48%	9%
	民間のコンサルタント	176	1,462	4%	28%	35%	27%	5%
	公的機関の委員	396	1,870	3%	20%	35%	35%	7%
	公益法人の委員	286	1,577	4%	19%	35%	36%	6%
	学会の管理運営	454	1,755	2%	25%	34%	33%	6%
	医療活動	0	-	-	-	-	-	-
	その他	19	898	5%	42%	37%	16%	0%

問6 年間研究費(総額:万円)

【大分野*年間研究費】		平成7年度			平成8年度			平成9年度		
		平均値	標準偏差	回答数	平均値	標準偏差	回答数	平均値	標準偏差	回答数
人文社会	50万円未満	45	36	87	47	35	93	34	9	100
	50~100万円	75	54	221	70	34	224	68	14	236
	100~150万円	98	70	136	106	52	138	113	14	141
	150~500万円	192	136	187	197	124	191	237	83	202
	500万円以上	1,320	2,459	38	1,257	1,344	38	1,674	2,016	42
Total		180	651	669	176	419	684	213	609	721
理学	150万円未満	167	584	105	113	118	108	84	35	109
	150~500万円	332	407	187	288	162	190	284	95	199
	500~1200万円	676	393	138	723	365	141	770	200	143
	1200~5000万円	2,156	2,264	134	2,210	3,433	135	2,357	954	137
	5000万円以上	19,496	49,546	45	15,842	40,373	46	19,137	38,674	49
Total		2,199	14,261	609	1,929	11,714	620	2,255	11,729	637
工学	150万円未満	117	118	43	115	113	43	89	32	49
	150~500万円	326	203	286	327	199	293	314	95	299
	500~1200万円	776	771	300	807	762	303	770	206	323
	1200~5000万円	1,753	1,858	233	1,814	1,855	236	2,126	938	243
	5000万円以上	4,770	5,803	40	5,511	4,327	41	10,605	13,008	43
Total		1,031	1,879	902	1,091	1,782	916	1,379	3,494	957

問6B H.9 年間研究費の財源別内訳(万円)

【大分野*年間研究費】		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
		校費	科研費	民間財団	府出資金	厚生省	他官庁	共同研究	受託研究	学寄付金	自費	その他
人文社会	50万円未満	32	1	0	0	0	0	1	0	0	10	0
	50~100万円	54	6	2	0	0	0	0	1	0	15	2
	100~150万円	63	12	4	1	0	1	2	0	1	26	5
	150~500万円	100	74	18	1	0	3	2	2	4	39	8
	500万円以上	298	697	100	15	28	229	32	87	69	24	114
Total		80	65	12	1	2	14	3	6	5	24	11
理学	150万円未満	60	24	0	1	0	1	0	0	0	3	0
	150~500万円	179	73	8	1	0	5	4	3	11	6	8
	500~1200万円	337	284	41	18	0	15	22	22	25	8	24
	1200~5000万円	670	1,037	54	197	1	114	79	72	60	2	137
	5000万円以上	11,210	4,342	83	1,542	62	506	277	36	110	3	614
Total		1,151	648	30	166	5	68	45	24	30	5	85
工学	150万円未満	77	3	2	0	0	1	5	12	2	2	2
	150~500万円	221	37	14	1	0	1	11	14	26	6	3
	500~1200万円	369	158	42	41	0	13	53	45	86	3	10
	1200~5000万円	444	758	92	226	4	80	149	157	194	9	149
	5000万円以上	578	2,062	90	3,381	181	704	615	552	254	5	554
Total		336	350	46	221	9	56	87	84	98	5	67

問7 H.9 年間研究費の使途別内訳(万円)

【大分野*年間研究費】		A	B	C	D	E	F	G	H	I
		設備備品	維持管理	雑誌	図書	国内旅費	外国旅費	RA人件費	7M'11	謝金
人文社会	50万円未満	8	1	8	15	4	3	0	0	0
	50~100万円	15	1	11	26	9	4	0	2	0
	100~150万円	24	3	13	37	12	11	0	3	1
	150~500万円	52	7	24	60	27	32	2	17	5
	500万円以上	309	32	40	51	62	329	41	129	136
	Total	43	5	16	38	17	32	3	14	10
理学	150万円未満	27	4	8	8	16	5	0	2	1
	150~500万円	86	26	19	10	23	18	0	10	3
	500~1200万円	288	71	24	7	35	37	6	24	8
	1200~5000万円	1,004	163	28	9	65	94	41	66	14
	5000万円以上	11,091	2,300	25	24	83	157	362	117	603
	Total	1,161	236	21	10	38	47	38	32	52
工学	150万円未満	35	4	-	6	7	5	3	2	2
	150~500万円	127	19	15	8	20	16	1	8	2
	500~1200万円	288	52	27	18	46	43	5	33	6
	1200~5000万円	997	121	34	22	92	86	27	68	30
	5000万円以上	5,503	290	29	20	121	205	301	110	54
	Total	634	67	44	15	51	51	22	36	13

【大分野\*年間研究費】

		J	K	L	総額
		光熱水道	消耗品	その他	
人文社会	50万円未満	0	3	1	45
	50~100万円	0	5	2	75
	100~150万円	0	6	4	115
	150~500万円	0	12	8	248
	500万円以上	5	106	351	1,590
	Total	0	13	24	214
理学	150万円未満	1	20	1	93
	150~500万円	4	82	7	289
	500~1200万円	7	243	24	775
	1200~5000万円	47	768	47	2,347
	5000万円以上	1,419	3,084	265	19,530
	Total	122	485	38	2,281
工学	150万円未満	1	29	4	97
	150~500万円	2	88	11	318
	500~1200万円	14	219	17	768
	1200~5000万円	31	539	73	2,121
	5000万円以上	209	1,614	150	8,607
	Total	23	311	35	1,302

Q8A 研究スペース(m2)

【大分野*年間研究費】		10未満	10~20	20~30	30~40	40~50	50以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	8%	44%	25%	10%	4%	8%	48	22.6
	50~100万円	2%	34%	30%	16%	9%	10%	115	27.7
	100~150万円	0%	31%	36%	11%	6%	16%	70	27.2
	150~500万円	1%	20%	27%	19%	9%	25%	106	38.6
	500万円以上	0%	3%	10%	17%	14%	55%	29	125.4
	Total	2%	28%	28%	15%	8%	19%	368	36.4
理学	150万円未満	68%	20%	11%	1%	0%	0%	82	44.8
	150~500万円	26%	27%	29%	13%	4%	1%	157	105.9
	500~1200万円	7%	21%	37%	24%	7%	5%	112	165.5
	1200~5000万円	4%	7%	25%	27%	23%	15%	105	268.2
	5000万円以上	0%	5%	10%	12%	31%	43%	42	665.9
	Total	22%	18%	25%	16%	10%	8%	498	190.7
工学	150万円未満	50%	29%	18%	0%	3%	0%	38	61.1
	150~500万円	12%	24%	41%	16%	3%	4%	235	138.5
	500~1200万円	5%	14%	29%	28%	14%	10%	256	219.5
	1200~5000万円	4%	5%	25%	35%	15%	17%	198	316.1
	5000万円以上	3%	0%	13%	23%	27%	33%	30	371.7
	Total	9%	15%	30%	24%	11%	10%	757	217.7



08B H9に使用した研究基盤

【大分野*年間研究費】		1	2	3	回答数
		研究室で 専有	学科で 共有	他学科 より借用	
人文社会	50万円未満	81%	12%	8%	26
	50~100万円	73%	25%	2%	64
	100~150万円	83%	17%	0%	59
	150~500万円	83%	15%	2%	94
	500万円以上	81%	19%	0%	26
	Total	80%	18%	2%	269
理学	150万円未満	72%	27%	2%	64
	150~500万円	80%	16%	4%	160
	500~1200万円	84%	13%	3%	130
	1200~5000万円	88%	11%	2%	129
	5000万円以上	88%	13%	0%	48
	Total	83%	15%	3%	531
工学	150万円未満	90%	5%	5%	39
	150~500万円	88%	8%	4%	283
	500~1200万円	92%	7%	1%	310
	1200~5000万円	89%	10%	1%	239
	5000万円以上	88%	9%	2%	43
	Total	90%	8%	2%	914

08B.2 実験・計測機器の性能

【大分野*年間研究費】		08B.1 平成9年度の実験・計測機器						08B.2		回答数
		専有機器(万円)			共有機器(万円)			1	2	
		平均値	標準偏差	回答数	平均値	標準偏差	回答数	老朽化 陳腐化	十分な 性能	
人文社会	50万円未満	63	76	14	29	21	5	40%	60%	15
	50~100万円	89	107	40	630	1,238	19	39%	61%	44
	100~150万円	89	73	43	583	1,421	12	39%	61%	46
	150~500万円	141	250	69	127	213	23	43%	57%	79
	500万円以上	1,573	3,448	19	381	407	8	60%	40%	20
	Total	259	1,179	185	374	919	67	43%	57%	204
理学	150万円未満	805	1,183	46	1,854	2,727	15	65%	35%	51
	150~500万円	1,539	1,969	127	4,019	5,326	55	58%	42%	145
	500~1200万円	3,153	3,538	113	6,101	5,741	48	53%	47%	110
	1200~5000万円	8,920	21,283	109	32,842	136,032	58	36%	64%	115
	5000万円以上	290,491	1,619,667	38	540,883	1,352,603	15	13%	87%	39
	Total	29,099	481,038	433	55,287	400,928	191	48%	52%	460
工学	150万円未満	787	996	28	3,020	4,213	5	52%	48%	29
	150~500万円	1,334	1,876	230	4,209	5,422	68	68%	32%	230
	500~1200万円	2,513	3,989	251	9,261	23,862	93	59%	41%	272
	1200~5000万円	5,211	6,495	203	13,461	34,074	104	42%	58%	206
	5000万円以上	15,574	17,753	34	38,333	100,349	15	15%	85%	39
	Total	3,414	6,431	746	11,009	34,117	285	55%	45%	776

問8C 平成9年度の研究基盤

【大分野*年間研究費】		パソコン(台)		
		平均値	標準偏差	回答数
人文社会	50万円未満	1.5	1.1	69
	50~100万円	2.0	3.0	186
	100~150万円	2.3	2.3	113
	150~500万円	2.7	2.4	188
	500万円以上	7.6	7.9	39
	Total	2.6	3.4	595
理学	150万円未満	3.1	2.1	103
	150~500万円	5.3	3.3	195
	500~1200万円	8.0	6.1	141
	1200~5000万円	10.6	6.9	133
	5000万円以上	13.2	9.3	45
	Total	7.3	6.2	617
工学	150万円未満	4.7	4.0	46
	150~500万円	8.7	6.6	289
	500~1200万円	11.4	6.8	315
	1200~5000万円	15.4	9.0	237
	5000万円以上	19.0	13.1	41
	Total	11.6	8.3	928

問8D 平成9年度のその他の機器

【大分野*年間研究費】	問8D 平成9年度のその他の機器			回答数	その他の機器の内訳						
	1 研究室で 専有	2 学科で 共有	3 他学科 より借用		専有基盤(万円)			共有基盤(万円)			
					平均値	標準偏差	回答数	平均値	標準偏差	回答数	
人文社会	50万円未満	75%	19%	6%	16	44.1	42.5	13	17.5	3.5	2
	50~100万円	78%	21%	2%	63	42.2	47.4	38	213.0	179.9	10
	100~150万円	74%	27%	0%	34	71.1	105.2	22	597.9	1473.2	11
	150~500万円	86%	9%	5%	58	111.0	157.3	44	145.9	244.2	17
	500万円以上	67%	27%	7%	15	255.0	413.6	12	437.5	708.7	4
	Total	79%	18%	3%	186	90.6	171.2	129	294.8	779.8	44
理学	150万円未満	77%	16%	7%	31	170.7	405.9	23	820.0	1184.2	10
	150~500万円	82%	13%	6%	72	352.7	742.3	52	1508.6	2760.1	17
	500~1200万円	76%	20%	4%	50	1722.9	4064.3	34	4613.9	11902.7	18
	1200~5000万円	74%	21%	6%	53	2318.0	6640.3	25	83260.6	258643.9	15
	5000万円以上	94%	6%	0%	17	3025.0	7559.6	14	400.0	141.4	2
	Total	79%	16%	5%	223	1224.0	4146.0	148	22042.0	128891.1	62
工学	150万円未満	80%	7%	13%	15	330.9	621.6	11	10.0	.	1
	150~500万円	85%	8%	7%	101	425.4	752.5	75	6103.1	19639.3	26
	500~1200万円	88%	8%	4%	121	727.9	969.5	79	17702.0	51176.6	15
	1200~5000万円	90%	6%	4%	98	1046.9	2029.2	61	3781.8	7623.9	22
	5000万円以上	81%	6%	13%	16	743.8	620.7	8	3190.0	4609.5	4
	Total	87%	7%	6%	351	696.0	1282.8	234	7649.7	27219.0	68

問9 平成9年度の職務時間内訳(%)

【大分野*年間研究費】	問9 平成9年度の職務時間内訳(%)			
	教育	研究	その他	
人文社会	50万円未満	51.6	33.1	21.6
	50~100万円	45.5	35.1	23.6
	100~150万円	45.4	37.4	20.6
	150~500万円	39.2	37.8	25.8
	500万円以上	35.5	44.5	23.3
	Total	43.9	36.6	23.4
理学	150万円未満	42.7	35.2	27.5
	150~500万円	37.5	39.3	27.3
	500~1200万円	33.7	40.0	30.5
	1200~5000万円	28.4	47.6	26.2
	5000万円以上	23.0	57.2	23.7
	Total	34.3	42.0	27.6
工学	150万円未満	50.4	37.0	18.1
	150~500万円	38.5	40.1	24.4
	500~1200万円	33.5	41.0	27.5
	1200~5000万円	30.1	44.7	26.7
	5000万円以上	29.4	47.9	23.2
	Total	34.9	41.8	25.8

問10 過去5年間の科研費申請/採択(件)

【大分野*年間研究費】	問10 過去5年間の科研費申請/採択(件)			
	研究代表者として 申請	分担者 採択	分担者 採択	
人文社会	50万円未満	2.1	1.1	1.5
	50~100万円	2.2	1.3	1.9
	100~150万円	2.3	1.2	1.7
	150~500万円	2.8	2.0	1.8
	500万円以上	3.5	2.7	2.0
	Total	2.5	1.8	1.8
理学	150万円未満	4.1	2.0	2.5
	150~500万円	5.2	2.2	2.6
	500~1200万円	6.6	2.8	2.4
	1200~5000万円	7.6	4.0	2.8
	5000万円以上	7.0	4.6	4.1
	Total	6.1	3.0	2.7
工学	150万円未満	3.9	1.5	1.9
	150~500万円	5.5	2.0	1.8
	500~1200万円	6.8	2.6	2.3
	1200~5000万円	8.6	4.0	2.8
	5000万円以上	9.3	5.6	3.3
	Total	6.9	3.0	2.4

Q10A1 過去5年間の科研費申請件数(研究代表者として)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5~9	10以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	47%	24%	18%	3%	9%	0%	34	2.1
	50~100万円	39%	29%	17%	6%	9%	0%	87	2.2
	100~150万円	39%	28%	13%	8%	13%	0%	64	2.3
	150~500万円	26%	29%	17%	8%	20%	1%	139	2.8
	500万円以上	15%	29%	21%	9%	24%	3%	34	3.5
	Total	32%	28%	17%	7%	15%	1%	358	2.5
理学	150万円未満	12%	14%	16%	7%	47%	4%	81	4.1
	150~500万円	9%	3%	15%	13%	51%	10%	170	5.2
	500~1200万円	4%	6%	13%	9%	47%	22%	139	6.6
	1200~5000万円	2%	5%	12%	14%	37%	31%	126	7.6
	5000万円以上	7%	12%	14%	7%	36%	24%	42	7.0
	Total	6%	6%	14%	11%	45%	18%	558	6.1
工学	150万円未満	32%	4%	11%	14%	32%	7%	28	3.9
	150~500万円	5%	8%	11%	9%	55%	13%	252	5.5
	500~1200万円	3%	8%	10%	9%	39%	31%	298	6.8
	1200~5000万円	3%	4%	5%	7%	40%	42%	227	8.6
	5000万円以上	7%	10%	2%	7%	29%	44%	41	9.3
	Total	5%	7%	9%	9%	43%	28%	846	6.9

Q10A2 過去5年間の科研費採択件数(研究代表者として)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5~9	10以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	87%	13%	0%	0%	0%	0%	15	1.1
	50~100万円	79%	17%	2%	0%	2%	0%	48	1.3
	100~150万円	79%	21%	0%	0%	0%	0%	42	1.2
	150~500万円	55%	25%	13%	4%	3%	1%	120	2.0
	500万円以上	19%	44%	25%	0%	9%	3%	32	2.7
	Total	61%	25%	9%	2%	3%	1%	257	1.8
理学	150万円未満	49%	25%	14%	10%	2%	0%	49	2.0
	150~500万円	37%	30%	21%	5%	8%	0%	128	2.2
	500~1200万円	23%	30%	23%	9%	14%	1%	121	2.8
	1200~5000万円	12%	23%	20%	13%	26%	6%	123	4.0
	5000万円以上	11%	21%	24%	11%	21%	13%	38	4.6
	Total	26%	27%	21%	9%	15%	3%	459	3.0
工学	150万円未満	67%	17%	17%	0%	0%	0%	12	1.5
	150~500万円	46%	33%	10%	5%	5%	1%	167	2.0
	500~1200万円	28%	32%	17%	10%	13%	0%	247	2.6
	1200~5000万円	16%	19%	20%	8%	33%	5%	213	4.0
	5000万円以上	8%	14%	14%	5%	41%	19%	37	5.6
	Total	28%	27%	16%	8%	19%	3%	676	3.0

Q10A3 過去5年間の科研費採択件数(研究分担者として)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5~9	10以上	回答数	平均値
人文社会	50万円未満	75%	8%	8%	8%	0%	0%	12	1.5
	50~100万円	55%	29%	6%	2%	8%	0%	49	1.9
	100~150万円	62%	24%	7%	0%	7%	0%	45	1.7
	150~500万円	51%	28%	14%	4%	3%	0%	104	1.8
	500万円以上	46%	32%	11%	0%	11%	0%	28	2.0
	Total	55%	27%	11%	3%	6%	0%	238	1.8
理学	150万円未満	43%	26%	12%	6%	10%	4%	51	2.5
	150~500万円	36%	31%	11%	5%	14%	2%	99	2.6
	500~1200万円	34%	23%	24%	7%	11%	0%	90	2.4
	1200~5000万円	32%	28%	13%	10%	14%	3%	100	2.8
	5000万円以上	18%	21%	12%	9%	30%	9%	33	4.1
	Total	34%	27%	15%	7%	14%	3%	373	2.7
工学	150万円未満	46%	39%	8%	0%	8%	0%	13	1.9
	150~500万円	55%	29%	4%	5%	7%	0%	97	1.8
	500~1200万円	41%	29%	18%	4%	7%	1%	154	2.3
	1200~5000万円	29%	27%	21%	10%	11%	2%	168	2.8
	5000万円以上	32%	32%	8%	0%	24%	4%	25	3.3
	Total	39%	29%	15%	6%	10%	1%	457	2.4

Q11X1 特定の研究プロジェクト経費の使用状況（文部省科研費）

【大分野*年間研究費】		1 直接経費 のみ	2 部分的に 経常経費	3 多くが 経常経費	4 一体的な 使用	5 受入れた 事はない	6 その他	回答数
人文社会	50万円未満	81%	15%	0%	4%		0%	26
	50～100万円	81%	6%	1%	8%		4%	78
	100～150万円	74%	12%	0%	13%		2%	61
	150～500万円	75%	15%	1%	8%		1%	156
	500万円以上	82%	3%	3%	9%		3%	34
	Total	77%	11%	1%	9%		2%	355
理学	150万円未満	72%	18%	3%	7%		0%	60
	150～500万円	73%	14%	2%	11%		0%	140
	500～1200万円	57%	19%	4%	21%		0%	130
	1200～5000万円	68%	14%	2%	16%		0%	128
	5000万円以上	73%	14%	2%	11%		0%	44
	Total	67%	16%	3%	14%		0%	502
工学	150万円未満	80%	13%	0%	7%		0%	15
	150～500万円	68%	17%	4%	10%		1%	186
	500～1200万円	73%	14%	2%	12%		0%	252
	1200～5000万円	60%	21%	2%	18%		0%	222
	5000万円以上	72%	13%	0%	13%		3%	39
	Total	68%	17%	2%	13%		0%	714

Q11X2 特定の研究プロジェクト経費の使用状況（科研費以外）

【大分野*年間研究費】		直接経費 のみ	部分的に 経常経費	多くが 経常経費	一体的な 使用	受入れた 事はない	その他	回答数
人文社会	50万円未満	68%	21%	5%	0%		0%	19
	50～100万円	71%	12%	2%	7%		4%	41
	100～150万円	57%	18%	2%	21%		2%	44
	150～500万円	60%	15%	3%	20%		1%	96
	500万円以上	69%	3%	17%	7%		3%	29
	Total	63%	14%	5%	14%		2%	229
理学	150万円未満	50%	21%	0%	29%		0%	14
	150～500万円	49%	23%	9%	19%		0%	86
	500～1200万円	32%	28%	10%	30%		0%	90
	1200～5000万円	43%	21%	10%	26%		0%	105
	5000万円以上	53%	18%	6%	24%		0%	34
	Total	43%	23%	9%	25%		0%	329
工学	150万円未満	53%	24%	12%	12%		0%	17
	150～500万円	37%	28%	12%	21%		1%	187
	500～1200万円	37%	29%	11%	23%		0%	254
	1200～5000万円	36%	28%	8%	28%		0%	225
	5000万円以上	56%	27%	0%	15%		3%	41
	Total	38%	28%	10%	23%		0%	724

Q12A 現在の学術研究環境について（研究活動を行う時間）

		1 十分	2 やや不足	3 不足	4 不必要	補充希望 (○倍)
人文社会	50万円未満	10%	32%	57%	0%	3.1
	50～100万円	5%	35%	60%	0%	2.7
	100～150万円	9%	30%	61%	0%	3.5
	150～500万円	3%	33%	64%	0%	3.9
	500万円以上	5%	41%	55%	0%	3.0
	Total	6%	33%	61%	0%	3.3
理学	150万円未満	5%	23%	72%	0%	3.0
	150～500万円	5%	28%	68%	0%	2.7
	500～1200万円	8%	22%	70%	0%	3.3
	1200～5000万円	5%	35%	59%	1%	2.3
	5000万円以上	9%	45%	47%	0%	2.5
	Total	6%	29%	66%	0%	2.8
工学	150万円未満	20%	41%	39%	0%	2.8
	150～500万円	6%	36%	58%	0%	2.5
	500～1200万円	6%	35%	59%	0%	2.7
	1200～5000万円	7%	37%	56%	0%	2.4
	5000万円以上	7%	26%	67%	0%	2.9
	Total	7%	36%	57%	0%	2.6

Q12B 現在の学術研究環境について (経常研究費)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	19%	40%	41%	0%	4.0
	50~100万円	17%	53%	29%	1%	2.2
	100~150万円	21%	46%	32%	1%	3.0
	150~500万円	15%	51%	34%	0%	2.5
	500万円以上	20%	32%	49%	0%	2.9
	Total	18%	48%	34%	0%	2.7
理学	150万円未満	23%	47%	31%	0%	2.6
	150~500万円	14%	44%	41%	1%	2.6
	500~1200万円	7%	43%	49%	1%	2.7
	1200~5000万円	20%	47%	33%	1%	2.5
	5000万円以上	25%	46%	29%	0%	2.2
	Total	16%	45%	38%	1%	2.6
工学	150万円未満	20%	37%	43%	0%	3.3
	150~500万円	7%	48%	45%	0%	2.4
	500~1200万円	9%	43%	48%	0%	2.6
	1200~5000万円	12%	53%	35%	0%	2.3
	5000万円以上	30%	30%	40%	0%	3.4
	Total	11%	46%	43%	0%	2.5

Q12C 現在の学術研究環境について (特定の研究プロジェクト経費)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	12%	27%	29%	32%	2.7
	50~100万円	8%	28%	25%	39%	2.6
	100~150万円	11%	32%	30%	26%	2.7
	150~500万円	13%	46%	28%	13%	2.6
	500万円以上	33%	36%	28%	3%	2.2
	Total	12%	35%	28%	25%	2.6
理学	150万円未満	13%	17%	26%	45%	3.4
	150~500万円	9%	28%	40%	23%	2.9
	500~1200万円	11%	37%	40%	13%	5.1
	1200~5000万円	29%	37%	22%	12%	2.5
	5000万円以上	50%	27%	21%	2%	2.5
	Total	18%	30%	32%	20%	3.5
工学	150万円未満	11%	16%	29%	45%	3.4
	150~500万円	8%	25%	39%	28%	2.8
	500~1200万円	11%	36%	36%	17%	2.9
	1200~5000万円	23%	41%	31%	5%	2.7
	5000万円以上	50%	28%	23%	0%	2.7
	Total	15%	33%	35%	17%	2.8

Q12D 現在の学術研究環境について (国内旅費)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	21%	43%	33%	4%	2.4
	50~100万円	14%	42%	40%	4%	2.4
	100~150万円	15%	32%	50%	2%	2.8
	150~500万円	16%	27%	56%	1%	2.9
	500万円以上	23%	44%	28%	5%	3.4
	Total	16%	36%	45%	3%	2.7
理学	150万円未満	29%	34%	35%	1%	2.5
	150~500万円	19%	36%	44%	1%	2.7
	500~1200万円	25%	36%	39%	1%	2.6
	1200~5000万円	52%	29%	19%	0%	2.4
	5000万円以上	53%	35%	12%	0%	2.2
	Total	32%	34%	34%	1%	2.6
工学	150万円未満	24%	46%	26%	4%	2.2
	150~500万円	16%	35%	47%	1%	2.7
	500~1200万円	26%	32%	42%	0%	3.0
	1200~5000万円	45%	31%	23%	2%	2.8
	5000万円以上	60%	21%	19%	0%	4.2
	Total	29%	33%	37%	1%	2.8

Q12E 現在の学術研究環境について（海外旅費）

		1	2	3	4	拡充希望 (○倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	8%	19%	56%	18%	2.9
	50～100万円	4%	16%	63%	17%	12.0
	100～150万円	2%	23%	61%	14%	3.7
	150～500万円	9%	23%	55%	13%	11.3
	500万円以上	33%	25%	40%	3%	3.6
	Total	7%	21%	58%	14%	8.7
理学	150万円未満	11%	24%	52%	13%	19.7
	150～500万円	7%	18%	66%	9%	13.1
	500～1200万円	9%	33%	54%	4%	2.7
	1200～5000万円	33%	36%	31%	0%	2.4
	5000万円以上	47%	18%	35%	0%	2.8
	Total	17%	26%	51%	6%	8.6
工学	150万円未満	20%	12%	46%	22%	2.7
	150～500万円	7%	25%	62%	6%	9.3
	500～1200万円	14%	33%	50%	3%	7.7
	1200～5000万円	29%	35%	34%	2%	9.7
	5000万円以上	50%	31%	19%	0%	2.8
	Total	18%	30%	48%	4%	8.5

Q12F 現在の学術研究環境について（研究スペース）

		1	2	3	4	拡充希望 (○倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	46%	28%	20%	6%	2.2
	50～100万円	35%	41%	18%	6%	2.0
	100～150万円	24%	47%	27%	3%	2.2
	150～500万円	24%	40%	35%	1%	2.2
	500万円以上	22%	24%	54%	0%	2.9
	Total	30%	39%	27%	4%	2.2
理学	150万円未満	30%	46%	25%	0%	2.0
	150～500万円	15%	48%	37%	1%	2.1
	500～1200万円	9%	36%	55%	0%	2.3
	1200～5000万円	20%	27%	53%	0%	2.1
	5000万円以上	25%	29%	47%	0%	2.2
	Total	18%	39%	44%	0%	2.1
工学	150万円未満	36%	30%	30%	4%	2.7
	150～500万円	12%	44%	44%	0%	2.3
	500～1200万円	9%	32%	59%	0%	2.3
	1200～5000万円	7%	33%	60%	0%	2.3
	5000万円以上	5%	27%	66%	2%	2.3
	Total	11%	35%	54%	1%	2.3

Q12G 現在の学術研究環境について（実験・観測機器）

		1	2	3	4	拡充希望 (○倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	14%	7%	9%	70%	2.5
	50～100万円	11%	16%	6%	68%	2.8
	100～150万円	18%	17%	7%	58%	2.6
	150～500万円	19%	22%	8%	51%	2.3
	500万円以上	23%	17%	26%	34%	2.5
	Total	16%	17%	8%	59%	2.5
理学	150万円未満	15%	19%	33%	34%	5.2
	150～500万円	5%	42%	37%	17%	2.6
	500～1200万円	10%	45%	36%	9%	2.5
	1200～5000万円	19%	57%	21%	4%	2.1
	5000万円以上	41%	49%	8%	2%	1.8
	Total	14%	43%	30%	13%	2.7
工学	150万円未満	14%	38%	36%	12%	3.5
	150～500万円	8%	44%	44%	5%	2.5
	500～1200万円	8%	47%	41%	4%	3.0
	1200～5000万円	12%	58%	29%	2%	2.3
	5000万円以上	26%	60%	14%	0%	2.0
	Total	10%	49%	37%	4%	2.6

Q12H 現在の学術研究環境について (情報機器)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	32%	33%	19%	15%	2.4
	50~100万円	35%	40%	13%	12%	2.1
	100~150万円	27%	55%	10%	8%	2.0
	150~500万円	39%	45%	13%	4%	1.9
	500万円以上	36%	42%	17%	6%	2.2
	Total	35%	44%	13%	9%	2.1
理学	150万円未満	46%	39%	10%	5%	2.0
	150~500万円	28%	57%	12%	3%	2.1
	500~1200万円	31%	58%	9%	1%	1.9
	1200~5000万円	50%	42%	5%	3%	1.7
	5000万円以上	48%	44%	6%	2%	1.8
	Total	38%	50%	9%	3%	1.9
工学	150万円未満	26%	51%	17%	6%	1.9
	150~500万円	23%	63%	14%	1%	2.0
	500~1200万円	30%	59%	11%	0%	1.9
	1200~5000万円	39%	54%	7%	0%	1.9
	5000万円以上	49%	41%	10%	0%	2.0
	Total	31%	58%	11%	1%	1.9

Q12I 現在の学術研究環境について (図書・文献資料)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	23%	41%	36%	0%	3.4
	50~100万円	19%	55%	24%	2%	2.4
	100~150万円	16%	52%	31%	1%	3.1
	150~500万円	16%	50%	34%	0%	3.7
	500万円以上	23%	56%	21%	0%	2.7
	Total	18%	51%	30%	1%	3.1
理学	150万円未満	27%	52%	22%	0%	2.4
	150~500万円	22%	44%	33%	1%	2.7
	500~1200万円	23%	44%	33%	0%	3.6
	1200~5000万円	38%	39%	21%	2%	2.7
	5000万円以上	42%	40%	19%	0%	2.0
	Total	28%	44%	27%	1%	2.8
工学	150万円未満	32%	51%	17%	0%	2.4
	150~500万円	33%	51%	16%	1%	2.3
	500~1200万円	37%	44%	19%	1%	2.3
	1200~5000万円	37%	47%	15%	0%	2.2
	5000万円以上	36%	46%	18%	0%	3.2
	Total	35%	47%	17%	1%	2.3

Q12J 現在の学術研究環境について (研究支援スタッフ)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	10%	34%	35%	22%	2.2
	50~100万円	4%	30%	37%	30%	12.6
	100~150万円	5%	34%	46%	15%	2.2
	150~500万円	7%	37%	48%	7%	2.4
	500万円以上	10%	28%	60%	3%	79.5
	Total	6%	33%	43%	18%	10.9
理学	150万円未満	10%	30%	40%	20%	2.6
	150~500万円	4%	28%	62%	7%	9.9
	500~1200万円	4%	32%	62%	1%	2.4
	1200~5000万円	11%	27%	59%	3%	2.6
	5000万円以上	10%	42%	48%	0%	2.4
	Total	7%	30%	57%	6%	4.8
工学	150万円未満	17%	21%	54%	8%	2.9
	150~500万円	7%	34%	58%	1%	2.6
	500~1200万円	8%	33%	59%	1%	6.5
	1200~5000万円	11%	40%	48%	2%	2.2
	5000万円以上	10%	42%	49%	0%	2.4
	Total	9%	35%	55%	1%	3.9

Q12K 現在の学術研究環境について (技術支援スタッフ)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	9%	26%	12%	52%	2.3
	50~100万円	7%	17%	18%	58%	2.4
	100~150万円	8%	31%	25%	36%	2.3
	150~500万円	8%	28%	30%	35%	2.2
	500万円以上	3%	23%	63%	13%	39.8
	Total	8%	24%	25%	43%	7.1
理学	150万円未満	13%	25%	33%	29%	2.5
	150~500万円	3%	24%	59%	14%	10.6
	500~1200万円	5%	27%	61%	7%	3.3
	1200~5000万円	10%	17%	66%	7%	2.7
	5000万円以上	6%	29%	63%	2%	2.3
	Total	7%	24%	58%	12%	5.3
工学	150万円未満	13%	33%	39%	15%	2.5
	150~500万円	11%	35%	50%	5%	2.1
	500~1200万円	7%	33%	55%	5%	11.5
	1200~5000万円	10%	32%	54%	4%	2.3
	5000万円以上	8%	30%	60%	3%	2.6
	Total	9%	33%	53%	5%	5.5

Q12L 現在の学術研究環境について (事務支援スタッフ)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	19%	29%	36%	16%	2.3
	50~100万円	7%	37%	31%	26%	12.0
	100~150万円	7%	47%	32%	14%	1.9
	150~500万円	10%	36%	45%	8%	10.6
	500万円以上	17%	15%	63%	5%	79.6
	Total	10%	36%	38%	16%	13.5
理学	150万円未満	15%	36%	37%	12%	2.4
	150~500万円	8%	39%	48%	6%	2.1
	500~1200万円	11%	37%	47%	5%	12.5
	1200~5000万円	19%	37%	43%	2%	2.2
	5000万円以上	25%	40%	33%	2%	2.0
	Total	13%	38%	44%	5%	4.8
工学	150万円未満	20%	33%	28%	20%	1.9
	150~500万円	13%	39%	41%	6%	2.0
	500~1200万円	11%	37%	49%	4%	6.8
	1200~5000万円	18%	37%	41%	3%	2.1
	5000万円以上	13%	59%	26%	3%	2.0
	Total	14%	38%	43%	5%	3.8

Q12M 現在の学術研究環境について (優れた研究者との知的交流)

		1	2	3	4	拡充希望 (〇倍)
		十分	やや不足	不足	不必要	
人文社会	50万円未満	26%	39%	34%	1%	2.9
	50~100万円	20%	45%	28%	7%	2.5
	100~150万円	19%	47%	31%	3%	3.0
	150~500万円	30%	54%	17%	0%	2.3
	500万円以上	36%	49%	13%	3%	2.2
	Total	24%	48%	25%	3%	2.6
理学	150万円未満	22%	38%	34%	5%	2.8
	150~500万円	19%	56%	24%	1%	2.3
	500~1200万円	29%	44%	27%	1%	2.8
	1200~5000万円	42%	47%	10%	1%	2.3
	5000万円以上	60%	30%	11%	0%	1.9
	Total	30%	46%	22%	2%	2.5
工学	150万円未満	23%	38%	34%	4%	2.9
	150~500万円	21%	57%	21%	1%	2.2
	500~1200万円	28%	54%	17%	1%	2.2
	1200~5000万円	33%	56%	10%	1%	2.7
	5000万円以上	45%	50%	5%	0%	1.9
	Total	28%	54%	17%	1%	2.3



Q14M\* 学術研究環境の問題点

		Q14M1	Q14M2	Q14M3	Q14M4	Q14M5	Q14M6	Q14M7	回答数
人文社会	50万円未満	36%	8%	10%	0%	2%	1%	32%	100
	50~100万円	42%	8%	18%	1%	2%	1%	36%	236
	100~150万円	55%	12%	16%	1%	5%	4%	35%	141
	150~500万円	61%	18%	26%	2%	4%	1%	50%	202
	500万円以上	71%	24%	38%	2%	14%	5%	33%	42
	Total	51%	13%	20%	1%	4%	2%	39%	721
理学	150万円未満	43%	38%	35%	0%	8%	5%	24%	109
	150~500万円	64%	47%	48%	2%	19%	10%	23%	199
	500~1200万円	73%	55%	54%	3%	17%	9%	31%	143
	1200~5000万円	72%	61%	45%	5%	15%	7%	34%	137
	5000万円以上	51%	45%	27%	10%	18%	10%	41%	49
	Total	63%	50%	45%	3%	16%	8%	29%	637
工学	150万円未満	47%	24%	43%	0%	10%	6%	16%	49
	150~500万円	59%	44%	52%	2%	12%	6%	28%	299
	500~1200万円	71%	50%	54%	7%	14%	10%	29%	323
	1200~5000万円	79%	49%	44%	8%	24%	14%	30%	243
	5000万円以上	67%	49%	21%	7%	16%	9%	26%	43
	Total	68%	47%	49%	5%	16%	9%	28%	957

- Q14M1 経常研究費不足、他プロジェクト経費により充当
- Q14M2 共同研究者（ポスドク等）不足
- Q14M3 研究施設・設備不足、老朽化
- Q14M4 研究グループ過大、研究活動内容へのチェックが不十分
- Q14M5 設備・ワークステーション等の維持管理に人的負担が大
- Q14M6 設備・ワークステーション等の維持管理に費用負担大
- Q14M7 使途制約の為、研究費の活用が不十分

Q15 科研費でのRA（ポスドク）雇用について

		1 無理しても雇用	2 余裕あれば雇用	3 不必要	4 その他	回答数
人文社会	50万円未満	7%	31%	56%	6%	84
	50~100万円	2%	46%	48%	3%	207
	100~150万円	8%	55%	34%	3%	131
	150~500万円	6%	66%	26%	3%	193
	500万円以上	10%	74%	13%	3%	39
	Total	6%	54%	38%	3%	654
理学	150万円未満	12%	58%	29%	2%	104
	150~500万円	14%	73%	10%	3%	192
	500~1200万円	17%	80%	3%	1%	143
	1200~5000万円	24%	73%	2%	1%	135
	5000万円以上	20%	76%	2%	2%	49
	Total	17%	72%	9%	2%	623
工学	150万円未満	0%	52%	46%	2%	44
	150~500万円	12%	72%	14%	2%	292
	500~1200万円	14%	75%	9%	2%	321
	1200~5000万円	19%	74%	5%	1%	242
	5000万円以上	21%	74%	2%	2%	43
	Total	14%	73%	11%	2%	942

Q16A ポスドクの応募状況

		1	2	3	4	回答数
		多数応募	希望者少	不明	その他	
人文社会	50万円未満	16%	8%	66%	10%	83
	50~100万円	11%	4%	68%	17%	207
	100~150万円	17%	8%	63%	12%	132
	150~500万円	18%	13%	60%	10%	191
	500万円以上	44%	5%	46%	5%	39
	Total	17%	8%	63%	12%	652
理学	150万円未満	28%	8%	49%	16%	102
	150~500万円	28%	14%	44%	14%	185
	500~1200万円	27%	19%	48%	7%	139
	1200~5000万円	50%	19%	25%	6%	134
	5000万円以上	49%	22%	22%	6%	49
	Total	34%	16%	40%	10%	609
工学	150万円未満	9%	15%	67%	9%	46
	150~500万円	10%	16%	62%	12%	288
	500~1200万円	21%	21%	51%	7%	311
	1200~5000万円	29%	24%	39%	8%	239
	5000万円以上	42%	32%	22%	5%	41
	Total	20%	20%	51%	9%	925

Q16B ポスドクの人材の質

		1	2	3	4	回答数
		優れた人材あり	優れた人材なし	不明	その他	
人文社会	50万円未満	18%	8%	70%	4%	83
	50~100万円	14%	7%	71%	8%	203
	100~150万円	22%	6%	65%	7%	130
	150~500万円	26%	10%	58%	7%	189
	500万円以上	45%	8%	45%	3%	38
	Total	22%	8%	64%	7%	643
理学	150万円未満	34%	7%	58%	1%	99
	150~500万円	36%	9%	46%	9%	182
	500~1200万円	41%	10%	47%	2%	137
	1200~5000万円	52%	20%	23%	5%	133
	5000万円以上	61%	16%	20%	2%	49
	Total	42%	12%	41%	5%	600
工学	150万円未満	6%	15%	75%	4%	47
	150~500万円	15%	9%	71%	5%	281
	500~1200万円	25%	13%	55%	7%	305
	1200~5000万円	36%	17%	42%	5%	234
	5000万円以上	32%	34%	29%	5%	41
	Total	24%	14%	56%	5%	908

Q16C ポスドクの研究プロジェクトへの貢献度

		1	2	3	4	回答数
		重要	やや重要	不明	その他	
人文社会	50万円未満	14%	16%	64%	6%	84
	50~100万円	16%	8%	68%	8%	203
	100~150万円	25%	9%	59%	7%	131
	150~500万円	28%	11%	53%	8%	188
	500万円以上	66%	0%	29%	5%	38
	Total	24%	10%	59%	7%	644
理学	150万円未満	40%	5%	53%	2%	2
	150~500万円	54%	8%	30%	8%	8
	500~1200万円	63%	4%	31%	2%	2
	1200~5000万円	78%	5%	14%	2%	2
	5000万円以上	80%	4%	14%	2%	2
	Total	61%	6%	29%	4%	4
工学	150万円未満	24%	9%	65%	2%	2
	150~500万円	32%	7%	57%	4%	4
	500~1200万円	47%	7%	42%	5%	5
	1200~5000万円	58%	5%	32%	5%	5
	5000万円以上	78%	5%	12%	5%	5
	Total	45%	7%	44%	4%	4

Q17A 研究助成金の規模による研究計画の有無 (3年間で300万円程度の場合)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5
		現在の研 究を継続	現在の研 究を拡大重 的に発展	研究を質 的研究に発展	リスクの 高い研究	研究計画 なし
人文社会	50万円未満	48%	14%	27%	0%	11%
	50~100万円	42%	11%	32%	3%	13%
	100~150万円	50%	9%	27%	4%	10%
	150~500万円	55%	11%	24%	4%	6%
	500万円以上	70%	0%	10%	5%	15%
	Total	49%	11%	27%	3%	10%
理学	150万円未満	55%	5%	22%	8%	11%
	150~500万円	76%	5%	13%	3%	2%
	500~1200万円	77%	4%	4%	6%	8%
	1200~5000万円	61%	1%	3%	15%	20%
	5000万円以上	50%	0%	4%	13%	33%
	Total	68%	4%	10%	8%	11%
工学	150万円未満	43%	5%	32%	0%	19%
	150~500万円	71%	5%	11%	8%	5%
	500~1200万円	68%	3%	9%	13%	8%
	1200~5000万円	67%	3%	5%	14%	10%
	5000万円以上	50%	0%	8%	23%	19%
	Total	66%	4%	10%	11%	9%

Q17B 研究助成金の規模による研究計画の有無 (3年間で1000万円程度の場合)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5
		現在の研 究を継続	現在の研 究を拡大重 的に発展	研究を質 的研究に発展	リスクの 高い研究	研究計画 なし
人文社会	50万円未満	15%	22%	20%	10%	34%
	50~100万円	8%	25%	29%	5%	33%
	100~150万円	15%	26%	24%	11%	24%
	150~500万円	12%	31%	42%	6%	9%
	500万円以上	33%	19%	37%	7%	4%
	Total	13%	27%	33%	7%	21%
理学	150万円未満	9%	17%	37%	7%	31%
	150~500万円	21%	38%	31%	7%	4%
	500~1200万円	25%	36%	33%	4%	4%
	1200~5000万円	39%	13%	25%	15%	8%
	5000万円以上	35%	12%	23%	12%	19%
	Total	25%	27%	31%	8%	10%
工学	150万円未満	7%	22%	30%	7%	33%
	150~500万円	23%	26%	39%	7%	5%
	500~1200万円	33%	26%	31%	9%	2%
	1200~5000万円	42%	24%	23%	10%	1%
	5000万円以上	28%	17%	21%	24%	10%
	Total	31%	25%	31%	9%	4%

Q17C 研究助成金の規模による研究計画の有無 (3年間で3000万円程度の場合)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5
		現在の研 究を継続	現在の研 究を拡大重 的に発展	研究を質 的に発展	リスクの 高い研究	研究計画 なし
人文社会	50万円未満	0%	4%	0%	8%	88%
	50~100万円	0%	2%	10%	8%	79%
	100~150万円	4%	7%	14%	11%	64%
	150~500万円	0%	12%	27%	17%	43%
	500万円以上	22%	26%	33%	11%	7%
	Total	3%	9%	18%	12%	58%
理学	150万円未満	3%	8%	24%	17%	49%
	150~500万円	4%	15%	52%	16%	14%
	500~1200万円	7%	17%	58%	15%	3%
	1200~5000万円	18%	20%	44%	15%	3%
	5000万円以上	18%	21%	38%	18%	6%
	Total	9%	16%	47%	16%	13%
工学	150万円未満	7%	0%	21%	21%	52%
	150~500万円	7%	11%	51%	18%	13%
	500~1200万円	8%	19%	50%	17%	6%
	1200~5000万円	8%	16%	58%	15%	2%
	5000万円以上	18%	24%	33%	24%	0%
	Total	8%	16%	51%	17%	8%

Q17D 研究助成金の規模による研究計画の有無 (5年間で1億円程度の場合)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5
		現在の研 究を継続	現在の研 究を拡大重 的に発展	研究を質 的に発展	リスクの 高い研究	研究計画 なし
人文社会	50万円未満	0%	0%	0%	0%	100%
	50~100万円	1%	1%	5%	2%	91%
	100~150万円	2%	0%	2%	11%	85%
	150~500万円	2%	2%	3%	18%	74%
	500万円以上	14%	19%	5%	33%	29%
	Total	3%	3%	3%	12%	80%
理学	150万円未満	0%	4%	9%	7%	80%
	150~500万円	0%	6%	19%	22%	54%
	500~1200万円	0%	8%	27%	39%	27%
	1200~5000万円	2%	17%	39%	31%	11%
	5000万円以上	16%	25%	14%	36%	9%
	Total	2%	11%	24%	28%	35%
工学	150万円未満	0%	0%	0%	13%	87%
	150~500万円	3%	6%	14%	30%	46%
	500~1200万円	4%	13%	25%	33%	26%
	1200~5000万円	4%	17%	27%	39%	13%
	5000万円以上	14%	3%	51%	30%	3%
	Total	4%	11%	24%	33%	28%

Q18A\* 研究成果への影響（1年間で50万円程度の場合）

		M1	M2	M3	M4	回答数		
人文社会	50万円未満	31%	54%	25%	0%	61	Q18A1	研究費が増えれば研究成果の量（論文数等）も増える
	50～100万円	29%	65%	14%	4%	141		
	100～150万円	39%	44%	14%	14%	77	Q18A2	研究費が増えれば研究成果の質も向上する
	150～500万円	29%	59%	18%	4%	118		
	500万円以上	36%	27%	41%	5%	22	Q18A3	そのような規模の研究は行っていない（予定もない）
Total	32%	56%	18%	6%	419			
理学	150万円未満	24%	50%	21%	15%	66	Q18A4	その他
	150～500万円	32%	49%	21%	8%	126		
	500～1200万円	21%	29%	44%	11%	101		
	1200～5000万円	15%	20%	60%	8%	89		
	5000万円以上	7%	7%	79%	7%	29		
Total	22%	35%	39%	10%	411			
工学	150万円未満	28%	62%	10%	3%	29		
	150～500万円	28%	43%	27%	11%	162		
	500～1200万円	21%	35%	41%	9%	189		
	1200～5000万円	20%	32%	41%	10%	155		
	5000万円以上	8%	15%	62%	15%	26		
Total	22%	37%	36%	10%	561			

Q18A X1 研究成果の量・質どちらが優先か（1年間で50万円程度の場合）

		1 質的向上 を重視	2 量的拡大 を重視	3 研究の 予定なし	4 その他	回答数
人文社会	50万円未満	73%	9%	19%	0%	59
	50～100万円	75%	13%	11%	1%	140
	100～150万円	56%	22%	17%	5%	77
	150～500万円	68%	17%	13%	2%	113
	500万円以上	42%	32%	26%	0%	19
Total	68%	16%	15%	2%	408	
理学	150万円未満	62%	12%	16%	10%	68
	150～500万円	65%	17%	13%	5%	127
	500～1200万円	39%	20%	34%	7%	97
	1200～5000万円	29%	13%	54%	4%	83
	5000万円以上	7%	11%	75%	7%	28
Total	47%	16%	31%	6%	403	
工学	150万円未満	72%	16%	8%	4%	25
	150～500万円	54%	22%	21%	4%	157
	500～1200万円	46%	15%	34%	4%	183
	1200～5000万円	47%	12%	34%	7%	154
	5000万円以上	21%	17%	58%	4%	24
Total	49%	16%	30%	5%	543	

Q18A X2 研究成果がまとまるまでの時間（1年間で50万円程度の場合）

		1 終了時に まとまる	2 終了後 1年以内	3 終了後 3年以内	4 終了後 5年以内	5 終了後 5年以上	6 研究の 予定なし	7 その他	回答数
人文社会	50万円未満	18%	37%	20%	0%	2%	23%	0%	60
	50～100万円	36%	36%	14%	1%	1%	11%	1%	144
	100～150万円	33%	35%	13%	0%	1%	16%	3%	77
	150～500万円	37%	35%	16%	0%	0%	13%	0%	115
	500万円以上	43%	19%	10%	0%	0%	29%	0%	21
Total	33%	35%	15%	1%	1%	15%	1%	417	
理学	150万円未満	16%	38%	18%	3%	0%	17%	9%	71
	150～500万円	29%	33%	19%	3%	2%	12%	2%	126
	500～1200万円	23%	21%	14%	1%	2%	31%	7%	99
	1200～5000万円	21%	15%	5%	1%	0%	56%	2%	82
	5000万円以上	21%	0%	0%	0%	0%	76%	3%	29
Total	23%	25%	14%	2%	1%	31%	4%	407	
工学	150万円未満	43%	43%	7%	0%	0%	7%	0%	28
	150～500万円	37%	28%	9%	2%	1%	22%	1%	161
	500～1200万円	39%	21%	4%	3%	1%	31%	2%	189
	1200～5000万円	34%	21%	5%	2%	1%	34%	4%	158
	5000万円以上	23%	19%	4%	0%	0%	54%	0%	26
Total	36%	24%	6%	2%	1%	29%	2%	562	

Q188M\* 研究成果への影響（3年間で300万円程度の場合）

		M1	M2	M3	M4	回答数		
人文社会	50万円未満	31%	70%	19%	0%	59	Q188M1	研究費が増えれば研究成果の量 (論文数等)も増える
	50~100万円	36%	70%	13%	1%	161		
	100~150万円	39%	66%	12%	3%	104	Q188M2	研究費が増えれば研究成果の質 も向上する
	150~500万円	47%	75%	4%	1%	158		
	500万円以上	52%	36%	28%	8%	25	Q188M3	そのような規模の研究は行って いない(予定もない)
Total	40%	69%	11%	2%	507			
理学	150万円未満	34%	71%	11%	4%	76	Q188M4	その他
	150~500万円	54%	62%	2%	3%	147		
	500~1200万円	51%	52%	9%	3%	111		
	1200~5000万円	33%	46%	23%	8%	91		
	5000万円以上	23%	27%	53%	3%	30		
Total	44%	56%	13%	4%	455			
工学	150万円未満	44%	66%	9%	0%	32		
	150~500万円	56%	62%	5%	2%	202		
	500~1200万円	48%	57%	9%	0%	223		
	1200~5000万円	50%	51%	11%	1%	167		
	5000万円以上	35%	31%	23%	15%	26		
Total	51%	57%	9%	2%	650			

Q188\_X1 研究成果の量・質どちらが優先か（3年間で300万円程度の場合）

		1 質的向上 を重視	2 量的拡大 を重視	3 研究の 予定なし	4 その他	回答数
人文社会	50万円未満	75%	9%	16%	0%	57
	50~100万円	75%	14%	10%	1%	155
	100~150万円	74%	14%	9%	3%	101
	150~500万円	75%	22%	3%	0%	153
	500万円以上	50%	32%	14%	5%	22
Total	74%	17%	9%	1%	488	
理学	150万円未満	74%	16%	9%	1%	81
	150~500万円	70%	28%	1%	1%	147
	500~1200万円	57%	32%	9%	2%	105
	1200~5000万円	53%	20%	22%	6%	91
	5000万円以上	17%	28%	52%	3%	29
Total	61%	25%	12%	2%	453	
工学	150万円未満	69%	22%	9%	0%	32
	150~500万円	69%	26%	4%	2%	201
	500~1200万円	67%	27%	6%	1%	219
	1200~5000万円	62%	29%	7%	2%	165
	5000万円以上	48%	32%	16%	4%	25
Total	66%	27%	6%	1%	642	

Q188\_X2 研究成果がまとまるまでの時間（3年間で300万円程度の場合）

		1 終了時に まとまる	2 終了後 1年以内	3 終了後 3年以内	4 終了後 5年以内	5 終了後 5年以上	6 研究の 予定なし	7 その他	回答数
人文社会	50万円未満	12%	21%	43%	7%	0%	17%	0%	58
	50~100万円	20%	36%	28%	3%	1%	11%	0%	158
	100~150万円	14%	43%	28%	5%	2%	9%	0%	103
	150~500万円	25%	41%	29%	3%	0%	3%	0%	155
	500万円以上	29%	42%	13%	0%	4%	13%	0%	24
Total	20%	38%	29%	4%	1%	9%	0%	498	
理学	150万円未満	10%	47%	27%	5%	1%	7%	3%	81
	150~500万円	20%	46%	26%	5%	1%	1%	1%	150
	500~1200万円	30%	36%	26%	0%	1%	7%	0%	108
	1200~5000万円	20%	39%	14%	2%	1%	21%	2%	94
	5000万円以上	13%	27%	7%	0%	0%	50%	3%	30
Total	20%	41%	23%	3%	1%	11%	1%	463	
工学	150万円未満	15%	49%	30%	0%	0%	6%	0%	33
	150~500万円	30%	43%	21%	2%	0%	3%	0%	205
	500~1200万円	27%	48%	15%	2%	1%	6%	0%	226
	1200~5000万円	38%	41%	11%	1%	1%	8%	1%	168
	5000万円以上	40%	28%	8%	4%	4%	16%	0%	25
Total	31%	44%	16%	2%	1%	6%	1%	657	

Q18CM\* 研究成果への影響（3年間で1000万円程度の場合）

		M1	M2	M3	M4	回答数		
人文社会	50万円未満	17%	31%	55%	5%	42	Q18CM1	研究費が増えれば研究成果の量（論文数等）も増える 研究費が増えれば研究成果の質も向上する そのような規模の研究は行っていない（予定もない） その他
	50～100万円	30%	42%	43%	2%	128	Q18CM2	
	100～150万円	38%	48%	35%	1%	85	Q18CM3	
	150～500万円	50%	67%	16%	3%	145	Q18CM4	
	500万円以上	66%	69%	14%	0%	29		
	Total	39%	52%	32%	2%	429		
理学	150万円未満	25%	47%	43%	4%	73		
	150～500万円	49%	71%	10%	3%	158		
	500～1200万円	63%	71%	2%	0%	125		
	1200～5000万円	54%	63%	7%	3%	102		
	5000万円以上	46%	64%	15%	0%	33		
	Total	50%	65%	12%	2%	491		
工学	150万円未満	32%	50%	36%	7%	28		
	150～500万円	64%	69%	9%	1%	220		
	500～1200万円	62%	67%	3%	1%	274		
	1200～5000万円	57%	73%	2%	1%	192		
	5000万円以上	50%	64%	4%	4%	28		
	Total	60%	69%	6%	1%	742		

Q18C X1 研究成果の量・質どちらが優先か（3年間で1000万円程度の場合）

		1	2	3	4	回答数
		質的向上 を重視	量的拡大 を重視	研究の 予定なし	その他	
人文社会	50万円未満	35%	11%	49%	5%	37
	50～100万円	48%	11%	38%	3%	114
	100～150万円	53%	13%	30%	4%	79
	150～500万円	63%	20%	16%	1%	143
	500万円以上	76%	17%	7%	0%	29
	Total	55%	15%	27%	3%	402
理学	150万円未満	55%	3%	39%	3%	67
	150～500万円	73%	20%	7%	0%	154
	500～1200万円	75%	23%	2%	0%	120
	1200～5000万円	63%	26%	8%	3%	103
	5000万円以上	60%	26%	14%	0%	35
	Total	68%	20%	11%	1%	479
工学	150万円未満	50%	21%	29%	0%	24
	150～500万円	67%	23%	8%	1%	214
	500～1200万円	77%	19%	3%	0%	264
	1200～5000万円	75%	23%	2%	1%	189
	5000万円以上	72%	24%	0%	3%	29
	Total	73%	22%	5%	1%	720

Q18C X2 研究成果がまとまるまでの時間（3年間で1000万円程度の場合）

		1	2	3	4	5	6	7	回答数
		終了時に まとまる	終了後 1年以内	終了後 3年以内	終了後 5年以内	終了後 5年以上	研究の 予定なし	その他	
人文社会	50万円未満	0%	10%	38%	3%	5%	43%	3%	40
	50～100万円	5%	21%	27%	3%	3%	41%	0%	116
	100～150万円	8%	24%	28%	8%	1%	31%	1%	80
	150～500万円	13%	23%	40%	7%	1%	16%	1%	145
	500万円以上	14%	28%	45%	3%	3%	7%	0%	29
	Total	9%	22%	34%	5%	2%	28%	1%	410
理学	150万円未満	6%	16%	27%	10%	0%	40%	2%	68
	150～500万円	11%	34%	38%	8%	1%	7%	1%	158
	500～1200万円	15%	39%	39%	5%	1%	2%	0%	126
	1200～5000万円	19%	37%	31%	5%	0%	7%	1%	102
	5000万円以上	17%	46%	26%	0%	0%	11%	0%	35
	Total	14%	34%	34%	6%	0%	10%	1%	489
工学	150万円未満	7%	22%	41%	0%	0%	22%	7%	27
	150～500万円	15%	37%	32%	8%	0%	8%	0%	222
	500～1200万円	19%	47%	26%	4%	1%	3%	0%	269
	1200～5000万円	20%	54%	24%	1%	0%	1%	0%	189
	5000万円以上	21%	43%	29%	7%	0%	0%	0%	28
	Total	18%	45%	28%	4%	0%	5%	0%	735

Q180M\* 研究成果への影響（3年間で3000万円程度の場合）

		M1	M2	M3	M4	回答数				
人文社会	50万円未満	11%	11%	80%	6%	35	Q180M1	研究費が増えれば研究成果の量（論文数等）も増える		
	50～100万円	11%	12%	79%	6%	105				
	100～150万円	17%	9%	74%	3%	66			Q180M2	研究費が増えれば研究成果の質も向上する
	150～500万円	25%	35%	54%	5%	116				
	500万円以上	59%	66%	14%	3%	29			Q180M3	そのような規模の研究は行っていない（予定もない）
Total	21%	23%	65%	5%	351					
理学	150万円未満	24%	29%	57%	6%	68	Q180M4	その他		
	150～500万円	44%	58%	25%	4%	139				
	500～1200万円	53%	78%	10%	0%	115				
	1200～5000万円	67%	72%	5%	0%	112				
	5000万円以上	45%	74%	8%	0%	38				
Total	49%	63%	20%	2%	472					
工学	150万円未満	15%	37%	48%	11%	27				
	150～500万円	50%	65%	21%	2%	185				
	500～1200万円	53%	66%	15%	3%	242				
	1200～5000万円	61%	74%	5%	0%	202				
	5000万円以上	56%	78%	6%	3%	32				
Total	54%	68%	14%	2%	688					

Q180 X1 研究成果の量・質どちらが優先か（3年間で3000万円程度の場合）

		1	2	3	4	回答数
		質的向上を重視	量的拡大を重視	研究の予定なし	その他	
人文社会	50万円未満	10%	3%	80%	7%	30
	50～100万円	16%	3%	76%	6%	90
	100～150万円	20%	7%	65%	8%	60
	150～500万円	35%	12%	50%	4%	104
	500万円以上	70%	22%	7%	0%	27
Total	27%	8%	60%	5%	311	
理学	150万円未満	34%	10%	51%	5%	61
	150～500万円	61%	17%	20%	3%	133
	500～1200万円	81%	10%	9%	0%	110
	1200～5000万円	82%	15%	3%	0%	111
	5000万円以上	75%	14%	8%	3%	36
Total	69%	14%	16%	2%	451	
工学	150万円未満	48%	4%	39%	9%	23
	150～500万円	55%	23%	19%	3%	184
	500～1200万円	64%	21%	14%	1%	235
	1200～5000万円	77%	18%	5%	1%	200
	5000万円以上	79%	15%	3%	3%	33
Total	66%	20%	13%	2%	675	

Q180 X2 研究成果がまとまるまでの時間（3年間で3000万円程度の場合）

		1	2	3	4	5	6	7	回答数
		終了時にまとまる	終了後1年以内	終了後3年以内	終了後5年以内	終了後5年以上	研究の予定なし	その他	
人文社会	50万円未満	3%	0%	16%	3%	0%	75%	3%	32
	50～100万円	3%	4%	7%	2%	0%	83%	0%	90
	100～150万円	2%	7%	15%	2%	7%	64%	5%	61
	150～500万円	7%	10%	22%	8%	0%	53%	1%	105
	500万円以上	7%	18%	57%	11%	0%	7%	0%	28
Total	4%	7%	19%	5%	1%	62%	2%	316	
理学	150万円未満	2%	11%	17%	11%	3%	55%	2%	65
	150～500万円	8%	14%	46%	10%	2%	20%	2%	133
	500～1200万円	12%	24%	45%	9%	2%	9%	0%	114
	1200～5000万円	10%	31%	45%	9%	3%	3%	0%	111
	5000万円以上	5%	41%	41%	5%	0%	8%	0%	37
Total	8%	22%	41%	9%	2%	17%	1%	460	
工学	150万円未満	8%	15%	31%	0%	0%	31%	15%	26
	150～500万円	10%	20%	33%	14%	3%	19%	2%	183
	500～1200万円	10%	34%	31%	9%	3%	14%	0%	236
	1200～5000万円	14%	41%	37%	3%	1%	4%	0%	204
	5000万円以上	12%	42%	33%	9%	0%	3%	0%	33
Total	11%	32%	34%	8%	2%	13%	1%	682	



Q18EM\* 研究成果への影響（5年間で1億円程度の場合）

		M1	M2	M3	M4	回答数		
人文社会	50万円未満	6%	3%	88%	6%	34	Q18EM1	研究費が増えれば研究成果の量 (論文数等)も増える
	50~100万円	7%	5%	87%	5%	102		
	100~150万円	9%	5%	81%	9%	64	Q18EM2	研究費が増えれば研究成果の質 も向上する
	150~500万円	16%	15%	71%	8%	112		
	500万円以上	52%	44%	39%	0%	23	Q18EM3	そのような規模の研究は行って いない(予定もない)
Total	13%	11%	77%	7%	335			
理学	150万円未満	12%	15%	76%	5%	59	Q18EM4	その他
	150~500万円	30%	29%	52%	9%	129		
	500~1200万円	46%	51%	31%	4%	109		
	1200~5000万円	50%	65%	14%	6%	104		
	5000万円以上	55%	71%	7%	2%	44		
Total	38%	45%	37%	6%	445			
工学	150万円未満	9%	14%	64%	23%	22		
	150~500万円	33%	38%	51%	5%	160		
	500~1200万円	40%	43%	38%	7%	217		
	1200~5000万円	51%	58%	20%	5%	179		
	5000万円以上	65%	71%	6%	3%	34		
Total	42%	47%	35%	6%	612			

Q18E\_X1 研究成果の量・質どちらが優先か（5年間で1億円程度の場合）

		1 質的向上 を重視	2 量的拡大 を重視	3 研究の 予定なし	4 その他	回答数
人文社会	50万円未満	3%	0%	90%	7%	29
	50~100万円	6%	2%	86%	6%	85
	100~150万円	7%	2%	82%	9%	56
	150~500万円	19%	8%	66%	6%	95
	500万円以上	45%	30%	25%	0%	20
Total	13%	6%	75%	6%	285	
理学	150万円未満	19%	6%	67%	8%	52
	150~500万円	36%	8%	50%	6%	121
	500~1200万円	56%	13%	28%	3%	106
	1200~5000万円	75%	11%	10%	4%	99
	5000万円以上	88%	5%	7%	0%	41
Total	53%	10%	33%	4%	419	
工学	150万円未満	13%	0%	69%	19%	16
	150~500万円	32%	14%	48%	6%	152
	500~1200万円	45%	19%	33%	3%	203
	1200~5000万円	64%	15%	18%	3%	169
	5000万円以上	76%	16%	5%	3%	37
Total	48%	16%	32%	4%	577	

Q18E\_X2 研究成果がまとまるまでの時間（5年間で1億円程度の場合）

		1 終了時に まとまる	2 終了後 1年以内	3 終了後 3年以内	4 終了後 5年以内	5 終了後 5年以上	6 研究の 予定なし	7 その他	回答数
人文社会	50万円未満	0%	0%	13%	0%	0%	81%	7%	31
	50~100万円	2%	1%	5%	2%	0%	90%	0%	89
	100~150万円	0%	0%	7%	2%	4%	83%	5%	57
	150~500万円	3%	7%	8%	4%	4%	72%	1%	97
	500万円以上	9%	18%	23%	14%	5%	27%	5%	22
Total	2%	4%	8%	3%	2%	77%	2%	296	
理学	150万円未満	0%	2%	7%	7%	7%	75%	2%	57
	150~500万円	6%	6%	25%	4%	4%	50%	5%	120
	500~1200万円	12%	14%	26%	12%	6%	27%	4%	108
	1200~5000万円	12%	21%	30%	18%	3%	13%	2%	99
	5000万円以上	12%	26%	42%	12%	2%	7%	0%	43
Total	9%	13%	26%	11%	4%	35%	3%	427	
工学	150万円未満	0%	5%	11%	0%	0%	58%	26%	19
	150~500万円	5%	8%	21%	8%	6%	51%	2%	156
	500~1200万円	8%	16%	24%	10%	4%	35%	2%	207
	1200~5000万円	13%	20%	35%	8%	3%	21%	1%	174
	5000万円以上	11%	22%	51%	11%	0%	5%	0%	37
Total	9%	15%	28%	9%	4%	34%	2%	593	

Q19 現在最も必要な研究費

		1	2	3	4	5	6
		1年間で 50万円	3年間で 300万円	3年間で 1000万円	3年間で 3000万円	5年間で 1億円	その他
人文社会	50万円未満	49%	38%	11%	1%	0%	1%
	50~100万円	32%	49%	16%	3%	1%	1%
	100~150万円	15%	53%	23%	5%	0%	4%
	150~500万円	8%	40%	44%	5%	1%	2%
	500万円以上	5%	7%	31%	41%	17%	0%
	Total	22%	43%	25%	6%	2%	2%
理学	150万円未満	19%	47%	20%	7%	3%	4%
	150~500万円	5%	23%	43%	22%	5%	2%
	500~1200万円	0%	6%	38%	38%	15%	4%
	1200~5000万円	0%	5%	11%	38%	41%	4%
	5000万円以上	2%	4%	10%	29%	43%	12%
	Total	5%	18%	28%	27%	18%	4%
工学	150万円未満	22%	39%	17%	13%	0%	9%
	150~500万円	4%	20%	53%	18%	2%	4%
	500~1200万円	0%	7%	45%	35%	11%	2%
	1200~5000万円	1%	3%	20%	46%	26%	5%
	5000万円以上	0%	0%	13%	23%	53%	13%
	Total	2%	11%	38%	31%	13%	4%

Q20M\* 民間企業や公務員経験者で大学教員へ採用された人材について

		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9
人文社会	50万円未満	33%	4%	42%	11%	12%	17%	11%	22%	17%
	50~100万円	29%	4%	55%	18%	18%	7%	15%	22%	12%
	100~150万円	23%	3%	50%	23%	16%	5%	13%	21%	9%
	150~500万円	31%	3%	52%	17%	15%	10%	18%	14%	15%
	500万円以上	22%	0%	46%	14%	22%	11%	14%	38%	5%
	Total	29%	3%	51%	17%	16%	9%	15%	20%	13%
理学	150万円未満	19%	6%	32%	26%	14%	10%	3%	38%	4%
	150~500万円	24%	4%	37%	26%	12%	18%	6%	30%	10%
	500~1200万円	25%	4%	28%	25%	13%	12%	5%	34%	8%
	1200~5000万円	28%	5%	28%	23%	12%	13%	2%	31%	11%
	5000万円以上	32%	0%	28%	26%	13%	17%	4%	28%	15%
	Total	25%	4%	32%	25%	13%	14%	4%	32%	9%
工学	150万円未満	44%	0%	46%	17%	17%	17%	28%	20%	7%
	150~500万円	47%	4%	60%	36%	24%	16%	11%	5%	9%
	500~1200万円	49%	2%	59%	38%	23%	22%	10%	7%	11%
	1200~5000万円	48%	5%	55%	38%	26%	21%	10%	10%	11%
	5000万円以上	38%	0%	33%	31%	24%	26%	12%	17%	17%
	Total	47%	3%	57%	36%	24%	20%	12%	8%	10%

- Q20M1 民間企業や公務員経験者は明確な問題意識を持っている
- Q20M2 民間企業や公務員経験者はアカデミック志向が強い
- Q20M3 民間企業や公務員経験者は現実社会に根ざした研究活動を行っている
- Q20M4 民間企業や公務員経験者は産学共同研究等で活躍している
- Q20M5 民間企業や公務員経験者の影響を受け、大学全体が活性化した
- Q20M6 民間企業や公務員経験者は、優れた研究活動を行っている
- Q20M7 民間企業や公務員経験者は、優れた教育活動を行っている
- Q20M8 該当者なし
- Q20M9 その他

回答数 平均値 最小値 最大値 回答率

Q21A A. 外国の審査つき学術論文；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	11	3.1	1	10	11%	2.7	0.0
	50~100万円	30	1.9	1	6	13%	1.5	0.2
	100~150万円	35	1.9	1	6	25%	1.3	0.5
	150~500万円	52	1.7	1	8	26%	1.3	0.4
	500万円以上	17	3.1	1	10	40%	1.9	0.5
理学	150万円未満	77	4.0	1	25	71%	2.0	0.9
	150~500万円	163	6.0	1	35	82%	1.9	2.1
	500~1200万円	141	9.9	1	47	99%	2.5	4.3
	1200~5000万円	131	17.1	1	120	96%	2.5	9.6
	5000万円以上	47	26.9	1	110	96%	3.5	14.5
工学	150万円未満	19	3.2	1	10	39%	1.6	0.5
	150~500万円	196	5.4	1	30	66%	2.1	2.3
	500~1200万円	245	7.6	1	50	76%	2.5	3.4
	1200~5000万円	211	11.6	1	60	87%	2.8	6.2
	5000万円以上	43	23.9	1	120	100%	3.8	14.4

Q21B B. 国内の審査つき学術論文（英文誌）；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	5	2.0	1	5	5%	1.4	0.0
	50~100万円	13	1.8	1	6	6%	0.9	0.2
	100~150万円	12	1.7	1	4	9%	1.2	0.1
	150~500万円	19	1.5	1	3	9%	0.9	0.2
	500万円以上	11	2.5	1	6	26%	1.4	0.5
理学	150万円未満	49	2.2	1	7	45%	1.2	0.7
	150~500万円	113	2.9	1	12	57%	0.9	1.3
	500~1200万円	90	4.4	1	25	63%	1.3	2.2
	1200~5000万円	78	5.2	1	30	57%	0.8	3.4
	5000万円以上	24	6.3	1	18	49%	0.7	4.1
工学	150万円未満	15	2.6	1	9	31%	1.9	0.4
	150~500万円	119	2.7	1	21	40%	0.8	1.1
	500~1200万円	164	3.9	1	30	51%	1.0	2.1
	1200~5000万円	148	5.7	1	30	61%	1.0	3.6
	5000万円以上	27	6.6	1	30	63%	0.4	4.8

Q21C C. 国内の審査つき学術論文（和文誌）；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	25	3.4	1	30	25%	3.0	0.0
	50~100万円	77	2.4	1	10	33%	1.8	0.1
	100~150万円	58	2.7	1	10	41%	2.1	0.1
	150~500万円	98	2.8	1	10	49%	2.1	0.1
	500万円以上	26	4.5	1	22	62%	2.8	0.6
理学	150万円未満	18	1.8	1	5	17%	1.2	0.3
	150~500万円	46	3.0	1	15	23%	1.7	0.9
	500~1200万円	49	2.3	1	10	34%	1.2	0.9
	1200~5000万円	28	3.1	1	12	20%	1.2	1.5
	5000万円以上	14	4.7	2	15	29%	1.5	2.1
工学	150万円未満	20	4.0	1	16	41%	2.6	0.6
	150~500万円	225	4.6	1	30	75%	2.0	1.7
	500~1200万円	256	6.6	1	68	79%	1.9	3.2
	1200~5000万円	179	7.7	1	52	74%	2.1	3.6
	5000万円以上	26	5.7	1	18	60%	1.1	3.3

回答数 平均値 最小値 最大値 回答率

## Q21D D. 国際学会での口頭発表；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	14	2.2	1	6	14%	2.1	0.0
	50~100万円	41	1.9	1	9	17%	1.4	0.1
	100~150万円	35	2.6	1	20	25%	1.4	0.2
	150~500万円	82	2.1	1	10	41%	1.6	0.1
	500万円以上	27	3.4	1	15	64%	2.9	0.2
理学	150万円未満	46	2.2	1	10	42%	1.8	0.3
	150~500万円	115	3.6	1	45	58%	2.0	0.9
	500~1200万円	113	4.3	1	20	79%	2.5	1.0
	1200~5000万円	123	6.4	1	39	90%	3.7	1.9
	5000万円以上	46	9.7	1	38	94%	6.1	2.3
工学	150万円未満	20	2.8	1	6	41%	1.5	0.9
	150~500万円	216	4.3	1	30	72%	2.0	1.7
	500~1200万円	270	6.3	1	54	84%	2.5	2.5
	1200~5000万円	214	10.7	1	105	88%	3.6	4.7
	5000万円以上	36	20.7	2	100	84%	4.9	7.1

## Q21E E. 国内の学会での口頭発表；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	37	2.8	1	20	37%	2.4	0.0
	50~100万円	97	1.9	1	7	41%	1.5	0.0
	100~150万円	64	2.9	1	20	45%	1.6	0.4
	150~500万円	120	3.1	1	30	59%	2.2	0.7
	500万円以上	25	3.7	1	18	60%	2.2	1.0
理学	150万円未満	69	5.5	1	15	63%	2.7	2.1
	150~500万円	155	11.1	1	304	78%	3.3	3.8
	500~1200万円	126	13.2	1	60	88%	3.3	7.1
	1200~5000万円	117	23.6	2	180	85%	3.4	15.5
	5000万円以上	41	28.5	1	157	84%	3.9	17.2
工学	150万円未満	31	8.9	1	40	63%	3.5	3.7
	150~500万円	254	15.9	1	150	85%	4.4	7.5
	500~1200万円	281	21.5	1	100	87%	4.5	11.5
	1200~5000万円	211	33.0	1	150	87%	4.4	20.9
	5000万円以上	31	43.9	2	189	72%	6.4	27.8

## Q21F F. 国際学会でのポスター発表；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	3	2.3	1	5	3%	2.3	0.0
	50~100万円	3	1.0	1	1	1%	1.0	0.0
	100~150万円	6	3.0	1	10	4%	2.5	0.3
	150~500万円	10	2.0	1	4	5%	1.5	0.1
	500万円以上	7	3.6	1	12	17%	1.7	1.9
理学	150万円未満	28	2.1	1	10	26%	0.9	0.9
	150~500万円	93	3.4	1	25	47%	1.3	1.0
	500~1200万円	89	4.4	1	20	62%	1.0	2.6
	1200~5000万円	102	6.3	1	30	74%	1.1	3.8
	5000万円以上	40	6.8	1	20	82%	0.6	4.1
工学	150万円未満	9	1.2	1	2	18%	1.0	0.2
	150~500万円	97	2.9	1	10	32%	1.1	1.0
	500~1200万円	138	3.1	1	21	43%	0.9	1.6
	1200~5000万円	131	6.2	1	55	54%	1.2	3.8
	5000万円以上	28	6.3	1	19	65%	0.7	3.6

回答数 平均値 最小値 最大値 回答率  
Q21G G. 国内の学会でのポスター発表；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	4	5.0	1	12	4%	5.0	0.0
	50~100万円	3	3.7	3	4	1%	1.3	1.3
	100~150万円	8	4.0	1	10	6%	2.5	1.4
	150~500万円	11	3.0	1	5	5%	1.5	0.8
	500万円以上	8	6.0	1	20	19%	1.4	4.0
理学	150万円未満	17	3.2	1	8	16%	1.5	1.4
	150~500万円	80	6.4	1	42	40%	1.2	3.4
	500~1200万円	91	8.4	1	50	64%	0.9	5.7
	1200~5000万円	79	11.1	1	65	58%	0.5	8.4
	5000万円以上	26	16.9	1	100	53%	0.4	10.4
工学	150万円未満	2	4.0	3	5	4%	4.0	0.0
	150~500万円	58	4.5	1	35	19%	1.1	2.1
	500~1200万円	85	7.0	1	39	26%	1.2	3.6
	1200~5000万円	83	8.6	1	78	34%	0.7	6.5
	5000万円以上	13	16.8	2	92	30%	0.3	11.5

Q21H H. 大学の紀要等に発表した研究論文；

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	ファーストA	ラストA
人文社会	50万円未満	63	3.5	1	40	63%	2.6	0.0
	50~100万円	182	3.3	1	20	77%	2.6	0.1
	100~150万円	98	3.5	1	30	70%	2.4	0.1
	150~500万円	149	4.6	1	20	74%	3.7	0.2
	500万円以上	26	2.4	1	8	62%	1.2	0.5
理学	150万円未満	35	2.5	1	8	32%	1.4	0.9
	150~500万円	54	3.0	1	20	27%	1.6	0.7
	500~1200万円	30	3.2	1	14	21%	1.6	1.2
	1200~5000万円	20	4.8	1	14	15%	1.3	2.1
	5000万円以上	6	1.3	1	2	12%	1.0	0.0
工学	150万円未満	10	2.6	1	6	20%	1.8	0.8
	150~500万円	78	3.2	1	14	26%	1.6	1.0
	500~1200万円	79	4.1	1	80	24%	1.4	1.2
	1200~5000万円	63	3.9	1	20	26%	1.1	2.0
	5000万円以上	10	2.7	1	10	23%	0.7	0.7

Q21I I. 著書（分担執筆を含む）

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	単著
人文社会	50万円未満	59	2.0	1	15	59%	1.5
	50~100万円	138	2.3	1	20	58%	1.5
	100~150万円	87	2.6	1	15	62%	1.7
	150~500万円	164	2.8	1	18	81%	1.5
	500万円以上	33	3.1	1	10	79%	1.6
理学	150万円未満	31	1.5	1	5	28%	1.2
	150~500万円	79	1.5	1	7	40%	1.5
	500~1200万円	70	2.2	1	7	49%	1.7
	1200~5000万円	75	2.8	1	10	55%	1.6
	5000万円以上	25	3.7	1	15	51%	2.0
工学	150万円未満	18	1.9	1	5	37%	1.9
	150~500万円	137	1.8	1	7	46%	1.5
	500~1200万円	169	2.3	1	14	52%	1.3
	1200~5000万円	168	2.8	1	20	69%	1.5
	5000万円以上	32	2.5	1	10	74%	1.0

		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	
【大分野*年間研究費】		021J	J. 翻訳 (分担を含む)				
		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	単著
人文社会	50万円未満	20	1.9	1	7	20%	1.5
	50~100万円	34	2.1	1	15	14%	1.6
	100~150万円	31	1.8	1	5	22%	1.1
	150~500万円	47	1.6	1	5	23%	1.3
	500万円以上	10	1.3	1	3	24%	1.3
理学	150万円未満	4	1.0	1	1	4%	1.0
	150~500万円	11	1.2	1	3	6%	—
	500~1200万円	10	1.6	1	4	7%	1.8
	1200~5000万円	6	1.5	1	3	4%	—
	5000万円以上	2	1.5	1	2	4%	1.0
工学	150万円未満	1	2.0	2	2	2%	2.0
	150~500万円	11	1.2	1	3	4%	2.0
	500~1200万円	13	1.2	1	3	4%	—
	1200~5000万円	12	1.2	1	2	5%	1.0
	5000万円以上	3	1.0	1	1	7%	—

Q22A 特許関連の研究成果の扱い

		1	2	3	4	回答数
		自ら 特許申請	民間に 委ねる	特許とは 無関係	その他	
人文社会	50万円未満	0%	0%	95%	5%	58
	50~100万円	0%	0%	98%	2%	144
	100~150万円	0%	1%	97%	2%	94
	150~500万円	1%	0%	96%	3%	153
	500万円以上	0%	3%	94%	3%	32
	Total	0%	0%	97%	3%	507
理学	150万円未満	0%	5%	92%	3%	97
	150~500万円	2%	6%	87%	4%	171
	500~1200万円	1%	16%	80%	3%	128
	1200~5000万円	9%	31%	57%	2%	127
	5000万円以上	9%	26%	63%	2%	46
	Total	3%	15%	78%	3%	590
工学	150万円未満	7%	19%	63%	12%	43
	150~500万円	8%	31%	55%	6%	265
	500~1200万円	11%	45%	36%	8%	296
	1200~5000万円	18%	51%	20%	11%	224
	5000万円以上	21%	60%	5%	14%	43
	Total	12%	42%	37%	9%	894

Q22B1 過去3年間の特許出願数

		回答数	平均値	回答率
人文社会	50万円未満	0	—	0%
	50~100万円	0	—	0%
	100~150万円	0	—	0%
	150~500万円	0	—	0%
	500万円以上	1	1.0	2%
理学	150万円未満	0	—	0%
	150~500万円	6	1.2	3%
	500~1200万円	14	1.9	10%
	1200~5000万円	29	2.5	21%
	5000万円以上	12	4.5	24%
工学	150万円未満	6	2.7	12%
	150~500万円	60	2.4	20%
	500~1200万円	109	2.8	34%
	1200~5000万円	125	3.4	51%
	5000万円以上	31	5.5	72%

Q22B2 過去3年間の特許取得数

		回答数	平均値	回答率
人文社会	50万円未満	0	—	0%
	50~100万円	0	—	0%
	100~150万円	0	—	0%
	150~500万円	0	—	0%
	500万円以上	0	—	0%
理学	150万円未満	0	—	0%
	150~500万円	0	—	0%
	500~1200万円	10	2.1	7%
	1200~5000万円	13	2.2	9%
	5000万円以上	8	4.0	16%
工学	150万円未満	7	5.7	14%
	150~500万円	33	1.8	11%
	500~1200万円	46	2.3	14%
	1200~5000万円	63	2.4	26%
	5000万円以上	14	3.1	33%

Q23AM\* 研究費の増減と研究成果との関連

【大分野*年間研究費】		Q23AM1	Q23AM2	Q23AM3	Q23AM4	Q23AM5	Q23AM6	Q23AM7	Q23AM8	Q23AM9	総数
人文社会	50万円未満	36%	7%	5%	2%	26%	29%	17%	7%	5%	100
	50~100万円	34%	8%	6%	3%	27%	36%	15%	9%	5%	236
	100~150万円	32%	10%	11%	4%	33%	30%	23%	3%	4%	141
	150~500万円	40%	12%	8%	4%	29%	37%	21%	3%	3%	202
	500万円以上	43%	19%	7%	7%	14%	40%	24%	2%	0%	42
	Total	36%	9%	7%	3%	27%	34%	18%	6%	4%	769
理学	150万円未満	28%	4%	12%	1%	37%	35%	19%	12%	3%	109
	150~500万円	35%	9%	20%	2%	31%	40%	26%	3%	4%	199
	500~1200万円	34%	12%	25%	3%	34%	59%	43%	0%	2%	143
	1200~5000万円	25%	18%	18%	10%	28%	50%	34%	1%	7%	137
	5000万円以上	29%	8%	16%	10%	35%	53%	24%	0%	8%	49
	Total	30%	10%	19%	4%	32%	47%	30%	3%	4%	668
工学	150万円未満	37%	16%	14%	2%	18%	41%	24%	6%	2%	49
	150~500万円	36%	11%	18%	3%	33%	40%	27%	1%	3%	299
	500~1200万円	39%	13%	17%	3%	29%	46%	28%	2%	3%	323
	1200~5000万円	31%	16%	25%	5%	32%	46%	28%	1%	4%	243
	5000万円以上	30%	28%	30%	19%	19%	49%	33%	2%	9%	43
	Total	35%	14%	20%	4%	30%	43%	27%	2%	3%	992

- Q23AM1 研究費にほぼ比例して研究成果も増加
- Q23AM2 研究費が増加するほど研究成果も加速度的に増加
- Q23AM3 研究費が増加すると、研究成果の増加ペースは鈍る
- Q23AM4 研究費がどれだけ増加しても研究成果は増加し続ける
- Q23AM5 研究費が一定の水準を超えると、それ以上研究成果は増加しない
- Q23AM6 研究費が一定の水準に達しないと、優れた研究成果は得られない
- Q23AM7 研究費が一定の水準を下回ると、ほとんど研究成果を得られない
- Q23AM8 研究費が増加しても、研究成果は不変
- Q23AM9 その他

Q24 過去5年間の研究成果に対する、学会での評価

【大分野*年間研究費】		1 非常に 評価され た	2 やや評価 された	3 殆ど評価 されず	4 未だ 機会なし	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	24%	45%	15%	16%	0%	95
	50~100万円	15%	63%	9%	8%	4%	227
	100~150万円	23%	60%	6%	7%	4%	138
	150~500万円	36%	57%	3%	3%	2%	197
	500万円以上	48%	48%	3%	3%	0%	40
	Total	26%	58%	7%	7%	3%	740
理学	150万円未満	23%	65%	8%	4%	1%	106
	150~500万円	30%	66%	1%	2%	1%	190
	500~1200万円	35%	63%	1%	0%	1%	139
	1200~5000万円	53%	43%	1%	1%	1%	136
	5000万円以上	71%	27%	0%	0%	2%	48
	Total	38%	57%	2%	2%	1%	647
工学	150万円未満	14%	67%	6%	10%	2%	49
	150~500万円	20%	71%	6%	3%	1%	292
	500~1200万円	41%	55%	3%	1%	1%	313
	1200~5000万円	49%	49%	1%	0%	1%	235
	5000万円以上	79%	19%	0%	0%	2%	43
	Total	36%	57%	4%	2%	1%	963

025 過去5年間の研究成果の社会的インパクト

【大分野*年間研究費】		1 大きな impact	2 やや impact	3 ほとんど なし	4 機会なし	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	8%	40%	31%	20%	1%	93
	50~100万円	7%	47%	25%	15%	5%	224
	100~150万円	9%	50%	22%	12%	7%	135
	150~500万円	18%	57%	13%	8%	4%	195
	500万円以上	23%	55%	10%	5%	8%	40
Total	11%	50%	21%	13%	5%	730	
理学	150万円未満	7%	29%	40%	19%	6%	105
	150~500万円	9%	38%	33%	17%	3%	186
	500~1200万円	10%	48%	27%	13%	1%	139
	1200~5000万円	20%	49%	18%	9%	4%	135
	5000万円以上	17%	56%	15%	8%	4%	48
Total	12%	42%	28%	14%	3%	641	
工学	150万円未満	4%	51%	24%	18%	2%	49
	150~500万円	8%	60%	20%	8%	3%	288
	500~1200万円	19%	62%	13%	5%	1%	313
	1200~5000万円	27%	61%	4%	6%	1%	234
	5000万円以上	47%	44%	2%	2%	5%	43
Total	18%	60%	13%	7%	2%	958	

026 自分の分野では研究成果の客観的測定は可能か

【大分野*年間研究費】		1 正確な 測定可能	2 客観的測 定は困難	3 その他	回答数
人文社会	50万円未満	8%	87%	5%	91
	50~100万円	8%	87%	5%	223
	100~150万円	9%	85%	6%	139
	150~500万円	7%	83%	10%	196
	500万円以上	24%	66%	10%	41
Total	9%	83%	7%	730	
理学	150万円未満	37%	57%	6%	103
	150~500万円	30%	59%	10%	181
	500~1200万円	43%	54%	3%	134
	1200~5000万円	47%	41%	12%	133
	5000万円以上	48%	41%	11%	46
Total	39%	52%	9%	623	
工学	150万円未満	15%	83%	2%	48
	150~500万円	29%	64%	7%	286
	500~1200万円	26%	67%	7%	307
	1200~5000万円	31%	62%	7%	234
	5000万円以上	46%	44%	10%	39
Total	29%	64%	7%	944	

027 自己分野における研究論文等の執筆者順についての評価

【大分野*年間研究費】		1 考慮 されない	2 評価は 異なる	3 共同発表 はない	回答数
人文社会	50万円未満	38%	16%	47%	90
	50~100万円	42%	14%	44%	214
	100~150万円	43%	17%	39%	138
	150~500万円	39%	20%	42%	194
	500万円以上	44%	31%	26%	39
Total	42%	17%	41%	714	
理学	150万円未満	56%	42%	2%	103
	150~500万円	31%	68%	1%	185
	500~1200万円	19%	81%	0%	136
	1200~5000万円	22%	78%	0%	129
	5000万円以上	28%	72%	0%	46
Total	31%	68%	1%	626	
工学	150万円未満	29%	71%	0%	48
	150~500万円	32%	67%	0%	284
	500~1200万円	34%	66%	0%	311
	1200~5000万円	33%	67%	0%	233
	5000万円以上	33%	67%	0%	39
Total	32%	67%	0%	946	



Q27BA1 ファーストオーサーの評価の高さ

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率
人文社会	50万円未満	13	2	2	4	13%
	50~100万円	23	2	1	5	10%
	100~150万円	18	2	2	3	13%
	150~500万円	36	3	2	10	18%
	500万円以上	10	3	2	5	24%
理学	150万円未満	40	3	1	10	37%
	150~500万円	114	3	1	10	57%
	500~1200万円	99	4	1	100	69%
	1200~5000万円	89	5	2	100	65%
	5000万円以上	30	4	2	50	61%
工学	150万円未満	29	2	1	10	59%
	150~500万円	169	3	1	100	57%
	500~1200万円	169	61	1	10,000	52%
	1200~5000万円	132	2	1	10	54%
	5000万円以上	22	2	1	5	51%

Q28A A. 外国の審査つき学術論文

Q28B B. 国内の審査つき学術論文 (英文誌)

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	回答数	平均値	最小値	最大値	回答率
人文社会	50万円未満	75	45	5	200	75%	69	32	5	100	69%
	50~100万円	185	45	1	500	78%	173	34	1	500	73%
	100~150万円	110	158	5	10,000	78%	101	121	5	8,000	72%
	150~500万円	162	68	3	2,000	80%	150	45	1	1,000	74%
	500万円以上	36	132	15	1,000	86%	35	94	10	1,000	83%
理学	150万円未満	102	164	6	1,000	94%	102	89	15	600	94%
	150~500万円	183	148	10	2,000	92%	184	92	10	1,000	92%
	500~1200万円	135	152	20	1,000	94%	133	98	2	1,000	93%
	1200~5000万円	130	352	10	10,000	95%	130	194	8	10,000	95%
	5000万円以上	46	665	20	10,000	94%	45	351	15	10,000	92%
工学	150万円未満	44	104	15	800	90%	43	84	10	1,000	88%
	150~500万円	285	211	10	10,000	95%	283	119	10	3,000	95%
	500~1200万円	309	236	10	10,000	96%	302	146	5	10,000	93%
	1200~5000万円	229	150	1	2,000	94%	224	101	1	1,000	92%
	5000万円以上	40	154	20	1,000	93%	40	106	10	1,000	93%

Q28C C. 国内の審査つき学術論文 (和文誌)

Q28D D. 国際学会での口頭発表

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	回答数	平均値	最小値	最大値	回答率
人文社会	50万円未満	80	28	5	100	80%	75	21	10	50	75%
	50~100万円	193	31	10	500	82%	187	22	5	150	79%
	100~150万円	117	78	6	5,000	83%	110	30	5	500	78%
	150~500万円	169	41	10	1,000	84%	167	20	3	100	83%
	500万円以上	37	69	8	1,000	88%	37	38	5	500	88%
理学	150万円未満	91	45	5	500	83%	102	39	6	300	94%
	150~500万円	172	47	2	500	86%	182	40	8	1,000	91%
	500~1200万円	124	41	1	500	87%	134	33	10	200	94%
	1200~5000万円	121	49	1	1,000	88%	127	52	9	500	93%
	5000万円以上	42	64	10	1,000	86%	46	136	10	3,000	94%
工学	150万円未満	42	71	10	1,000	86%	42	26	10	100	86%
	150~500万円	284	108	8	2,500	95%	280	52	5	2,000	94%
	500~1200万円	310	122	5	10,000	96%	308	45	5	1,000	95%
	1200~5000万円	227	81	1	1,000	93%	226	42	10	500	93%
	5000万円以上	40	68	10	500	93%	39	52	15	400	91%

Q28E E. 国内の学会での口頭発表

Q28F F. 国際学会でのポスター発表

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	回答数	平均値	最小値	最大値	回答率
人文社会	50万円未満	100	10	10	10	100%	38	15	1	50	38%
	50~100万円	236	10	10	10	100%	108	12	1	50	46%
	100~150万円	141	10	10	10	100%	67	16	1	200	48%
	150~500万円	202	10	10	10	100%	106	13	2	100	52%
	500万円以上	42	10	10	10	100%	30	28	1	400	71%
理学	150万円未満	109	10	10	10	100%	89	23	2	100	82%
	150~500万円	199	10	10	10	100%	177	25	5	300	89%
	500~1200万円	143	10	10	10	100%	134	21	2	100	94%
	1200~5000万円	137	10	10	10	100%	127	27	2	100	93%
	5000万円以上	49	10	10	10	100%	44	52	10	1,000	90%
工学	150万円未満	49	10	10	10	100%	37	19	5	80	76%
	150~500万円	299	10	10	10	100%	268	37	3	1,000	90%
	500~1200万円	323	10	10	10	100%	300	32	2	500	93%
	1200~5000万円	243	10	10	10	100%	223	30	2	500	92%
	5000万円以上	43	10	10	10	100%	38	32	10	100	88%

Q28G G. 国内の学会でのポスター発表

Q28H H. 大学の紀要等に発表した研究論文

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	回答数	平均値	最小値	最大値	回答率
人文社会	50万円未満	38	11	1	50	38%	82	19	5	70	82%
	50~100万円	108	8	1	30	46%	199	19	1	400	84%
	100~150万円	65	9	1	40	46%	119	28	1	1,000	84%
	150~500万円	103	9	1	50	51%	175	20	2	100	87%
	500万円以上	30	8	1	20	71%	35	31	1	400	83%
理学	150万円未満	89	9	2	50	82%	88	23	1	200	81%
	150~500万円	175	11	5	120	88%	156	19	1	200	78%
	500~1200万円	134	9	1	20	94%	112	17	1	150	78%
	1200~5000万円	126	9	1	50	92%	99	14	1	100	72%
	5000万円以上	44	10	5	100	90%	34	18	1	100	69%
工学	150万円未満	38	9	5	30	78%	38	13	1	50	78%
	150~500万円	264	10	2	80	88%	245	22	1	1,000	82%
	500~1200万円	292	10	1	50	90%	263	23	1	300	81%
	1200~5000万円	220	10	2	50	91%	184	22	1	500	76%
	5000万円以上	37	10	5	40	86%	30	17	2	100	70%

Q28I I. 著書(分担執筆を含む)

Q28J J. 翻訳(分担を含む)

【大分野*年間研究費】		回答数	平均値	最小値	最大値	回答率	回答数	平均値	最小値	最大値	回答率
人文社会	50万円未満	78	50	3	500	78%	74	23	1	100	74%
	50~100万円	197	45	3	1,000	83%	182	22	1	700	77%
	100~150万円	118	60	6	1,000	84%	108	30	2	500	77%
	150~500万円	173	59	1	1,000	86%	154	25	1	500	76%
	500万円以上	37	89	1	1,000	88%	33	21	1	50	79%
理学	150万円未満	86	72	1	500	79%	80	36	1	300	73%
	150~500万円	170	55	1	500	85%	154	29	1	500	77%
	500~1200万円	118	79	2	1,000	83%	104	39	1	500	73%
	1200~5000万円	108	82	1	1,200	79%	92	47	1	800	67%
	5000万円以上	39	137	5	3,000	80%	31	115	3	3,000	63%
工学	150万円未満	38	74	1	1,000	78%	33	44	1	500	67%
	150~500万円	260	125	1	10,000	87%	229	59	1	2,500	77%
	500~1200万円	283	158	2	10,000	88%	244	45	1	500	76%
	1200~5000万円	214	98	1	1,000	88%	180	46	1	500	74%
	5000万円以上	32	107	5	1,000	74%	27	76	2	1,000	63%

Q29A 研究資源の配分に対する考え（経常研究費）

【大分野*年間研究費】		1 重点化 すべき	2 やや重点 化すべき	3 やや重点 化に反対	4 重点化 に反対	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	24%	29%	14%	31%	1%	90
	50~100万円	21%	22%	19%	36%	1%	214
	100~150万円	16%	33%	12%	39%	1%	135
	150~500万円	22%	28%	17%	33%	0%	194
	500万円以上	28%	28%	3%	41%	0%	39
	Total	21%	27%	15%	35%	1%	708
理学	150万円未満	16%	22%	21%	42%	0%	102
	150~500万円	8%	22%	27%	42%	1%	186
	500~1200万円	9%	24%	26%	41%	0%	137
	1200~5000万円	16%	22%	28%	34%	1%	134
	5000万円以上	13%	26%	30%	32%	0%	47
	Total	12%	22%	26%	40%	0%	632
工学	150万円未満	15%	19%	32%	34%	0%	47
	150~500万円	11%	22%	27%	40%	0%	289
	500~1200万円	10%	21%	28%	40%	0%	314
	1200~5000万円	12%	25%	26%	36%	0%	231
	5000万円以上	10%	28%	23%	40%	0%	40
	Total	11%	22%	27%	39%	0%	952

Q29B 研究資源の配分に対する考え（特定の研究プロジェクト経費）

【大分野*年間研究費】		1 重点化 すべき	2 やや重点 化すべき	3 やや重点 化に反対	4 重点化 に反対	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	44%	41%	10%	4%	1%	81
	50~100万円	43%	46%	8%	3%	1%	199
	100~150万円	50%	38%	8%	3%	2%	130
	150~500万円	50%	41%	7%	3%	0%	189
	500万円以上	68%	24%	8%	0%	0%	38
	Total	47%	42%	8%	3%	1%	672
理学	150万円未満	51%	33%	11%	3%	2%	98
	150~500万円	42%	46%	8%	4%	0%	186
	500~1200万円	53%	42%	4%	1%	0%	133
	1200~5000万円	60%	32%	6%	1%	1%	134
	5000万円以上	73%	27%	0%	0%	0%	48
	Total	52%	38%	7%	2%	0%	624
工学	150万円未満	53%	42%	4%	0%	0%	45
	150~500万円	46%	42%	6%	5%	0%	284
	500~1200万円	56%	39%	4%	2%	0%	316
	1200~5000万円	66%	29%	3%	2%	0%	229
	5000万円以上	66%	32%	0%	2%	0%	41
	Total	56%	37%	4%	3%	0%	946

Q29C 研究資源の配分に対する考え（研究スペース）

【大分野*年間研究費】		1 重点化 すべき	2 やや重点 化すべき	3 やや重点 化に反対	4 重点化 に反対	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	15%	41%	23%	17%	4%	78
	50~100万円	10%	42%	24%	23%	1%	198
	100~150万円	11%	41%	16%	29%	2%	126
	150~500万円	15%	41%	25%	19%	0%	187
	500万円以上	35%	54%	5%	5%	0%	37
	Total	14%	42%	22%	21%	1%	659
理学	150万円未満	7%	42%	23%	26%	2%	100
	150~500万円	7%	36%	33%	24%	1%	187
	500~1200万円	13%	42%	29%	16%	0%	134
	1200~5000万円	22%	51%	15%	10%	2%	132
	5000万円以上	29%	46%	21%	2%	2%	48
	Total	13%	41%	26%	18%	1%	625
工学	150万円未満	9%	46%	24%	22%	0%	46
	150~500万円	8%	43%	25%	24%	1%	288
	500~1200万円	16%	41%	29%	14%	0%	313
	1200~5000万円	24%	49%	17%	10%	0%	231
	5000万円以上	34%	46%	12%	7%	0%	41
	Total	16%	44%	24%	16%	1%	950

029D 研究資源の配分に対する考え (研究設備)

【大分野*年間研究費】		1 重点化 すべき	2 やや重点 化すべき	3 やや重点 化に反対	4 重点化 に反対	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	18%	53%	15%	9%	5%	74
	50~100万円	16%	57%	19%	7%	1%	191
	100~150万円	13%	54%	18%	13%	2%	123
	150~500万円	18%	50%	19%	13%	1%	182
	500万円以上	28%	58%	8%	6%	0%	36
Total		17%	54%	18%	10%	1%	638
理学	150万円未満	14%	51%	16%	19%	1%	102
	150~500万円	9%	55%	20%	15%	0%	184
	500~1200万円	14%	56%	20%	10%	0%	135
	1200~5000万円	26%	56%	14%	4%	1%	131
	5000万円以上	42%	46%	10%	2%	0%	48
Total		17%	54%	17%	11%	0%	624
工学	150万円未満	15%	50%	17%	15%	2%	46
	150~500万円	12%	51%	21%	15%	1%	284
	500~1200万円	17%	54%	22%	7%	1%	312
	1200~5000万円	28%	52%	13%	7%	0%	230
	5000万円以上	29%	56%	5%	10%	0%	41
Total		19%	52%	18%	10%	1%	943

029E 研究資源の配分に対する考え (RAやポストク)

【大分野*年間研究費】		1 重点化 すべき	2 やや重点 化すべき	3 やや重点 化に反対	4 重点化 に反対	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	11%	40%	24%	16%	9%	70
	50~100万円	11%	50%	22%	11%	6%	164
	100~150万円	11%	47%	18%	16%	8%	117
	150~500万円	14%	49%	15%	17%	4%	163
	500万円以上	26%	57%	11%	3%	3%	35
Total		13%	48%	19%	14%	6%	578
理学	150万円未満	17%	49%	16%	15%	3%	95
	150~500万円	15%	53%	23%	8%	1%	177
	500~1200万円	23%	59%	12%	6%	0%	134
	1200~5000万円	35%	55%	5%	3%	2%	130
	5000万円以上	46%	48%	4%	2%	0%	48
Total		23%	54%	14%	8%	1%	610
工学	150万円未満	17%	50%	19%	7%	7%	42
	150~500万円	16%	44%	26%	13%	1%	268
	500~1200万円	19%	52%	18%	8%	2%	299
	1200~5000万円	35%	48%	11%	4%	3%	225
	5000万円以上	44%	44%	3%	10%	0%	39
Total		23%	48%	18%	9%	2%	900

029F 研究資源の配分に対する考え (技術支援スタッフ)

【大分野*年間研究費】		1 重点化 すべき	2 やや重点 化すべき	3 やや重点 化に反対	4 重点化 に反対	5 その他	回答数
人文社会	50万円未満	18%	45%	19%	12%	7%	74
	50~100万円	12%	53%	19%	10%	6%	164
	100~150万円	17%	44%	18%	15%	6%	117
	150~500万円	18%	48%	16%	15%	3%	171
	500万円以上	32%	53%	8%	8%	0%	38
Total		17%	48%	18%	12%	5%	593
理学	150万円未満	16%	44%	19%	15%	5%	98
	150~500万円	12%	50%	23%	14%	1%	175
	500~1200万円	20%	48%	19%	12%	1%	135
	1200~5000万円	33%	49%	11%	7%	1%	131
	5000万円以上	46%	38%	15%	2%	0%	48
Total		21%	47%	19%	11%	1%	610
工学	150万円未満	5%	48%	30%	16%	2%	44
	150~500万円	10%	38%	30%	20%	2%	279
	500~1200万円	17%	44%	22%	16%	1%	301
	1200~5000万円	26%	43%	19%	11%	1%	228
	5000万円以上	32%	50%	5%	13%	0%	38
Total		17%	42%	24%	16%	2%	919

Q29G 研究資源の配分に対する考え (その他)

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5	回答数
		重点化すべき	やや重点化すべき	やや重点化に反対	重点化に反対	その他	
人文社会	50万円未満	29%	14%	0%	29%	29%	7
	50~100万円	17%	11%	28%	22%	22%	18
	100~150万円	0%	29%	12%	35%	24%	17
	150~500万円	21%	14%	7%	43%	14%	14
	500万円以上	67%	33%	0%	0%	0%	6
Total		20%	20%	13%	28%	19%	64
理学	150万円未満	0%	20%	20%	40%	20%	10
	150~500万円	20%	40%	30%	10%	0%	10
	500~1200万円	33%	0%	67%	0%	0%	3
	1200~5000万円	44%	11%	11%	11%	22%	9
	5000万円以上	0%	67%	33%	0%	0%	3
Total		20%	26%	26%	17%	11%	35
工学	150万円未満	0%	67%	33%	0%	0%	6
	150~500万円	16%	37%	5%	26%	16%	19
	500~1200万円	19%	31%	38%	6%	6%	16
	1200~5000万円	25%	38%	13%	25%	0%	8
	5000万円以上	25%	25%	25%	25%	0%	4
Total		19%	37%	20%	17%	7%	54

Q30 教育活動と研究活動のどちらを優先するか

【大分野*年間研究費】		1	2	3	4	5	回答数
		重点化すべき	やや重点化すべき	やや重点化に反対	重点化に反対	その他	
人文社会	50万円未満	13%	23%	26%	32%	6%	96
	50~100万円	5%	19%	39%	28%	9%	227
	100~150万円	4%	16%	35%	34%	11%	141
	150~500万円	4%	12%	36%	38%	11%	197
	500万円以上	2%	10%	38%	33%	17%	42
Total		5%	16%	36%	33%	10%	750
理学	150万円未満	4%	18%	34%	34%	11%	107
	150~500万円	4%	13%	31%	39%	13%	191
	500~1200万円	3%	4%	24%	53%	15%	143
	1200~5000万円	1%	3%	26%	44%	26%	136
	5000万円以上	0%	2%	12%	53%	33%	49
Total		3%	9%	28%	43%	17%	654
工学	150万円未満	16%	27%	27%	16%	14%	49
	150~500万円	5%	12%	36%	38%	10%	290
	500~1200万円	3%	11%	32%	45%	9%	320
	1200~5000万円	4%	8%	32%	43%	13%	237
	5000万円以上	0%	5%	33%	43%	20%	40
Total		4%	11%	33%	40%	11%	970