

92 私が所属する研究機関（学部・研究所）には、情報およびデータの通信のための設備が整っている。

まったくそのとおり	ほぼそのとおり	どちらともいえない	ほとんどそうではない	まったくそうではない	無効回答
4.2	29.6	26.9	27.7	10.9	0.7

93 私が所属する研究機関（学部・研究所）では、情報の収集・保存・分析のため、コンピュータは大いに利用されている。

まったくそのとおり	ほぼそのとおり	どちらともいえない	ほとんどそうではない	まったくそうではない	無効回答
5.0	24.7	31.1	30.1	8.3	0.7

94 私が所属する研究機関（学部・研究所）の図書館および資料室の機能の円滑度について、満足している。

まったくそのとおり	ほぼそのとおり	どちらともいえない	ほとんどそうではない	まったくそうではない	無効回答
2.0	23.9	29.5	31.6	12.5	0.5

95の記述については、複数回答して下さっても結構です。回答欄の該当する番号を○で囲んで下さい。

95 私が所属する研究機関では、データベースを①利用しているが使用料が高くて困っている、②利用しているが情報量が少なく不便である、③利用しているが使用方法が面倒で困っている、④利用していないが将来利用するつもりである、⑤これからも利用するつもりはない。（いくつでもご回答下さい）

①	②	③	④	⑤	無効回答
20.2	23.1	23.3	44.9	2.1	6.0

以上の記述に関連して特にご意見がありましたら、以下の空欄にご記入下さい。

フェイス・シート

氏名 _____ 所属機関名 _____

*該当する数字を○で囲んで下さい。

*年数は□の中に数字を記入して下さい。

- A. 職 名 01. 教授 02. 助教授 03. 専任講師 04. 助手 05. 主任研究員
06. 副主任研究員 07. 研究員 08. 部長 09. 室長 10. 科長
11. 課長 12. 主任 13. 医長 14. 医員 15. その他 ()

- B. 性 別 1. 男 2. 女

C. 年 齢 19□□年生

D. 研究歴 学部卒業年 19□□年
研究者として始めて採用された年 19□□年
研究者としての経験年数 □□年

- E. 専攻分野 (主たる専攻分野を一つだけ選んで下さい。)

- | | | | | |
|-------------|------------|--------------|------------|--------------|
| 1-01 語学・文学 | 1-02 哲学 | 1-03 教育学 | 1-04 心理学 | 1-05 社会学 |
| 1-06 歴史学 | 1-07 地域研究 | | | |
| 2-01 基礎法学 | 2-02 公法学 | 2-03 国際関係法学 | 2-04 民事法学 | 2-05 刑事法学 |
| 2-06 社会法学 | 2-07 政治学 | | | |
| 3-01 経済理論 | 3-02 経済政策 | 3-03 国際経済 | 3-04 経済史 | 3-05 財政学・金融論 |
| 3-06 商学 | 3-07 経営学 | 3-08 会計学 | 3-09 経済統計学 | |
| 4-01 数理科学 | 4-02 物理科学 | 4-03 化学 | 4-04 生物科学 | 4-05 人類学 |
| 4-06 地質科学 | 4-07 地理学 | 4-08 地球物理学 | 4-09 科学教育 | 4-10 統計学 |
| 4-11 情報学 | 4-12 核科学 | | | |
| 5-01 基礎工学 | 5-02 応用物理学 | 5-03 機械工学 | 5-04 電気工学 | 5-05 電子工学 |
| 5-06 情報工学 | 5-07 土木工学 | 5-08 建築学 | 5-09 金属工学 | 5-10 応用化学 |
| 5-11 資源開発工学 | 5-12 造船学 | 5-13 計測・制御工学 | 5-14 化学工学 | 5-15 航空宇宙工学 |

5-16 原子力工学 5-17 経営工学
6-01 農学 6-02 農芸化学 6-03 林学 6-04 水産学 6-05 農業経済学
6-06 農業工学 6-07 畜産学 6-08 獣医学 6-09 蚕糸学 6-10 家政学
6-11 地域農学 6-12 農業総合科学
7-01 生理科学 7-02 病理科学 7-03 内科系科学 7-04 外科系科学 7-05 社会医学
7-06 歯科学 7-07 薬科学 8-01 その他 ()

F. 主な研究手法 1. 理論 2. 実験 3. 調査 4. 史・資料分析

〔複数回答可〕 5. その他 ()

G. 所属・就業 1. 国立大学 2. 公立大学 3. 私立大学

4. 国立研究所 5. 公立研究所 6. 民間研究所

7. その他 ()

H. 在職する機関の所在地 1. 北海道 2. 東北 3. 関東 4. 中部

5. 近畿 6. 中国 7. 四国 8. 九州・沖縄

I. これまでに最も多く読んだ外国文献 1. 英語 2. ドイツ語 3. フランス語

4. その他 ()

フェイス・シート集計表

A. 職 名

教 授	助教授	専任講師	助 手	主任研究員	副主任研究員	研究員
22.1	46.5	9.4	11.6	2.8	0.1	1.4
部 長	室 長	科 長	課 長	主 任	医 長	医 員
0.7	2.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2
その他()	無効回答					
1.5	—					

B. 性 別

男	女	無効回答
97.2	2.8	—

C. 年 齢

30歳	31歳	32歳	33歳	34歳	35歳	36歳	37歳	38歳
0.3	0.9	1.7	1.7	2.5	3.8	4.1	3.9	5.7
39歳	40歳	41歳	42歳	43歳	44歳	45歳	46歳	47歳
6.1	5.2	7.0	9.3	8.8	6.9	5.6	5.6	6.6
48歳	49歳	50歳	無効回答					
6.4	5.3	2.7	—					

D. 研究歴

学部卒業年

1943年	1945年	1948年	1949年	1953年	1958年	1960年	1961年	1962年
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
1963年	1964年	1965年	1966年	1967年	1968年	1969年	1970年	1971年
1.9	3.7	5.6	5.8	6.3	6.8	7.6	6.8	7.5
1972年	1973年	1974年	1975年	1976年	1977年	1978年	1979年	1980年
7.1	6.8	6.6	5.2	5.1	3.6	3.7	3.2	2.1
1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	無効回答			
1.8	1.3	0.2	0.3	0.1	—			

研究者として初めて採用された年

1963年	1964年	1965年	1966年	1967年	1968年	1969年	1970年	1971年
0.1	0.3	0.8	1.6	1.7	2.6	3.6	5.2	5.3
1972年	1973年	1974年	1975年	1976年	1977年	1978年	1979年	1980年
6.1	5.7	6.2	6.8	5.0	6.0	6.2	6.6	5.9
1981年	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年
5.5	4.1	3.6	3.0	2.3	1.6	2.1	1.3	0.6
無効回答								
—								

研究者としての経験年数

1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	6 年	7 年	8 年	9 年
0.4	1.1	1.6	1.3	2.0	2.5	3.2	4.0	4.5
10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
7.1	5.8	6.0	5.5	4.9	7.3	6.4	5.9	6.2
19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
5.0	7.5	3.2	2.6	2.0	1.8	1.3	0.5	0.3
無効回答								
—								

E. 専攻分野

語学・文学	哲学	教育学	心理学	社会学	歴史学	地域研究		
2.6	2.1	1.7	1.6	1.3	2.7	0.7		
基礎法学	公法学	国際関係法学	民事法学	刑事法学	社会法学	政治学		
1.4	1.1	0.7	1.7	0.6	0.5	1.7		
経済理論	経済政策	国際経済	経済史	財政学・金融論	商学	経営学	会計学	経済統計学
0.6	0.8	0.6	0.9	0.5	0.6	1.1	1.2	0.3
数理科学	物理科学	化学	生物科学	人類学	地質科学	地理学	地球物理学	科学教育
1.7	5.7	2.7	5.8	0.3	3.4	2.1	4.7	0.5
統計学	情報学	核科学						
0.3	0.4	0.1						
基礎工学	応用物理学	機械工学	電気工学	電子工学	情報工学	土木工学	建築学	金属工学
0.6	0.9	2.8	0.6	1.1	1.4	2.2	1.3	1.2
応用化学	資源開発工学	造船学	計測・制御工学	化学工学	航空宇宙工学	原子力工学	経営工学	
2.4	0.5	1.0	1.0	1.0	0.8	1.5	0.6	
農学	農芸化学	林学	水産学	農業経済学	農業工学	畜産学	獣医学	蚕糸学
2.2	2.0	1.2	0.7	0.6	1.8	0.6	0.8	0.4
家政学	地域農学	農業総合科学						
0.6	0.1	0.1						
生理科学	病理科学	内科系科学	外科系科学	社会医学	歯科学	薬科学		
3.7	0.7	3.4	1.9	1.6	0.9	1.2		
無効回答								
—								

F. 主な研究手法 [複数回答可]

理論	実験	調査	史・資料分析	その他	無効回答
45.3	59.2	34.7	21.3	2.5	—

G. 所属・就業

国立大学	公立大学	私立大学	国立研究所	公立研究所	民間研究所	その他	無効回答
60.7	2.8	24.3	8.1	0.7	1.8	1.5	—

H. 在職する機関の所在地

北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州・沖縄	無効回答
3.3	5.0	56.5	8.8	17.9	2.9	0.8	4.8	—

I. これまでに最も多く読んだ外国文献

英語	ドイツ語	フランス語	その他	無効回答
91.9	3.9	1.4	2.7	—