ポストドクター等の雇用・進路に関する調査

---大学・公的研究機関への全数調査(2012年度実績)--

2014年12月

文部科学省 科学技術 学術政策研究所

第1調査研究グループ

篠田 裕美 小林 淑恵 岡本 拓也

文部科学省 科学技術 学術政策局 人材政策課

RESEARCH MATERIAL No.232

Survey on Postdoctoral Fellows Regarding Employment and Careers: Complete Survey on Universities and Public Research Institutes in Japan (FY2012 Data)

Hiromi SHINODA, Yoshie KOBAYASHI and Takuya OKAMOTO

December 2014

1st Policy-Oriented Research Group National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP) Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Knowledge Infrastructure Policy Division, Science and Technology Policy Bureau, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

本報告書の引用を行う際には、出典を明記願います。

ポストドクター等の雇用・進路に関する調査 一大学・公的研究機関への全数調査(2012年度実績)-

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第1調査研究グループ 篠田 裕美 小林 淑恵 岡本 拓也

文部科学省 科学技術·学術政策局 人材政策課

要旨

我が国のポストドクター等の雇用の現状と進路状況を明らかにすることを目的として、日本国内の大学・公的研究機関 1,517機関に対し、2012年度におけるポストドクター等の雇用・進路に関する調査を実施した。1,513機関より回答を取得し、本調査の回収率は99.7%である。

2012年11月に在籍していたポストドクター等の総数は14,175人であり、前回調査において2009 年11月に在籍していたポストドクター等の総数15,220人と比較すると、約1,000人の減少である。特 に、若い年齢層の日本人男性のポストドクター等の総数の減少が著しく、全体として女性比率と平 均年齢は上昇している。また、分野内訳を見ると、理学のポストドクター等は増加し、工学のポストド クター等が減少している。

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、2013年4月1日の時点でポストドクター等とし て職種を継続している者の割合は、2009年度調査と比較すると上昇している。ポストドクター等から 職種変更した者のうち、大学教員となった者が2009年度と同様に約6割を占める一方、非研究開 発職に就いた者の割合が上昇しており、ポストドクター等からのキャリアパスの多様化が伺われる。

Survey on Postdoctoral Fellows Regarding Employment and Careers: Complete Survey on Universities and Public Research Institutes in Japan (FY2012 Data)

1st Policy Oriented Research Group, National Institute of Science and Technology Policy (NISTEP), Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) Hiromi Shinoda, Yoshie Kobayashi and Takuya Okamoto

Knowledge Infrastructure Policy Division, Science and Technology Policy Bureau, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

ABSTRACT

We conducted a survey on universities and public research institutes in Japan to reveal trends in employment and career paths of postdoctoral fellows in fiscal year 2012. Out of 1,517 institutions, 1,513 replied to this survey and the valid response rate was 99.7%.

In this survey, the number of postdoctoral fellows was 14,175 as of November 2012, down

approximately 1,000 postdoctoral fellows compared with the previous survey in November 2009, in which the number of postdoctoral fellows was 15,220. In particular, the total number of Japanese male postdoctoral fellows significantly decreased, and the overall trend was a rise in both the ratio of female postdoctoral fellows and the average age of postdoctoral fellows. Looking at research fields sectorally, the number of postdoctoral fellows increased in the field of natural sciences and decreased in the field of engineering.

The rate of postdoctoral fellows who continued working as postdoctoral fellows as of April 1, 2013 increased compared with that of the previous study in FY2009. Among those who changed occupation as of April 1, 2013, about 60%, the same as in the previous study in FY2009, became university faculty members. On the other hand, the ratio of those who changed occupation to non-research jobs increased, which suggests that postdoctoral career paths have diversified.

目次

概要		i
第 1	章 はじめに	. 1
1.1	背景と目的	. 1
1.2	調査方法	. 1
1.3	本調査におけるポストドクター等の定義	. 1
1.4	調査内容	. 2
1.5	前回調査(2009 年度)からの変更点と留意点	. 2
1.6	調査結果の回収率	. 3
第 2	章 ポストドクター等の概況	4
2.1	ポストドクター等が在籍している機関	. 4
2.2	ポストドクター等の延べ人数	. 5
2.3		
2.4		
第 3		
3.1	ポストドクター等の所属機関種	
3.2		
	3.2.1. ポストドクター等の性別と年齢	
	3.2.2. ポストドクター等の国籍	
3.3	ポストドクター等の分野1	
	3.3.1. ポストドクター等の分野	
	3.3.2. ポストドクター等の詳細分野	
	3.3.3. ポストドクター等の分野別男女比率	
	3.3.4. ポストドクター等の分野別外国人比率	
	3.3.5. ポストドクター等の分野・男女・国籍別の内訳	
	3.3.6. ポストドクター等の分野別年齢構成	
3.4		
	3.4.1. ポストドクター等の博士号の有無	
	3.4.2. ポストドクター等の年齢階級別博士号の有無	
	3.4.3. ポストドクター等の国籍別博士号の有無 3.4.4. ポストドクター等の国籍別博士号の有無	
0 F	 3.4.4. ポストドクター等の分野別博士号の有無	
3.5		
′⊈ ∕	3.5.1. ポストドクター等の博士課程修了年度 - 章 ポストドクター等の雇用状況	
	・卓 ホストトクター寺の准円ひ沈	
4.1		
1 2	4.1.1. ホストドクター等の雇用形態	
+.Z	 ホストドクター等の異カル窓 4.2.1. ポストドクター等の男女別雇用形態 	
	〒2.1. 小ハニンノ サッカス加度用形容	,0

	4.2.2. ポストドクター等の分野別雇用形態	
4.3	ポストドクター等の社会保険	40
	4.3.1. ポストドクター等の雇用形態別社会保険	40
	4.3.2. ポストドクター等の分野別社会保険	
4.4	ポストドクター等の主な雇用財源	
	4.4.1. ポストドクター等の主な雇用財源	
	4.4.2. ポストドクター等の分野別雇用財源	
4.5	民間企業との共同・受託研究に関する状況	
	4.5.1. ポストドクター等の所属している研究室	
第 5	5 章 ポストドクター等の採用前の状況	
5.1	採用前の職業・修学状態	
5.2	2 採用前の所属	52
5.3	◎ 採用前の所在	54
第 6) 章 ポストドクター等の進路状況	
6.1	ポストドクター等の進路の概況	56
6.2	ポストドクター等の職種変更後の職業	58
6.3	ポストドクター等の職種変更後の所属	62
6.4	ポストドクター等の職種変更後の所在	64
6.5	◎ ポストドクター等の職種変更後の雇用形態	65
	6.5.1. ポストドクター等の職種変更後の常勤・非常勤の状況	
	6.5.2. ポストドクター等の職種変更後の任期の状況	67
6.6		
第 7	7 章 まとめ	71
7.1	ポストドクター等の属性	71
7.2	ポストドクター等の雇用状況	72
7.3	ポストドクター等の進路状況	72
謝辞	₽	74
	全体制	
(参え	考資料 1) 調査対象機関一覧	75
	考資料 2)記入要領	
	考資料 3)ポストドクター等の雇用状況▪進路動向調査票	
	考資料 4) コード表一覧	
(参え	考資料 5) 前回調査(2009 年度実績調査)からの主な変更点	

コラム

コラム①	博士課程学生とポストドクター等の分野比率	21
コラム②	博士課程修了からの経過年数	35
コラム③	ポストドクター等の採用前の属性とその後の流動性	61

図表	1.6.1	調査票配布機関及び回収率	3
図表	2.1.1	ポストドクター等が在籍している機関の割合	4
図表	2.2.1	ポストドクター等の延べ人数の推移(年次)	5
図表	2.3.1	ポストドクター等の総数 (月次)	5
図表	2.3.2	ポストドクター等の総数 (11月在籍者)	6
図表	2.4.1	ポストドクター等の在籍者数の規模別内訳 (2012 年 11 月在籍者)	7
図表	2.4.2	ポストドクター等の機関別在籍者数(2012 年 11 月在籍者)	8
図表	2.4.3	ポストドクター等の機関別在籍者数(2012 年 11 月在籍者・上位 6 機関)	8
図表	3.1.1	ポストドクター等の所属機関種(2012 年 11 月在籍者)	9
図表	3.2.1	ポストドクター等の男女比率と年齢(年次比較)	10
図表	3.2.2	ポストドクター等の男女別年齢分布(年次比較)	10
図表	3.2.3	ポストドクター等の年齢階級別男女比率 (2012 年 11 月在籍者)	11
図表	3.2.4	ポストドクター等の年齢階級別男女比率(年次比較)	12
図表	3.2.5	ポストドクター等の男女別年齡構成 (2012 年 11 月在籍者)	13
図表	3.2.6	ポストドクター等の男女別年齢構成(年次比較)	13
図表	3.2.7	ポストドクター等の外国人比率と年齢(年次比較)	14
図表	3.2.8	ポストドクター等の国籍別年齢分布(年次比較)	14
図表	3.2.9	ポストドクター等の年齢階級別外国人比率(2012 年 11 月在籍者)	15
図表	3.2.10	0 ポストドクター等の男女・国籍別内訳 (年次比較)	16
図表	3.2.1	1 外国人ポストドクター等の国籍(2012 年 11 月在籍者)	17
図表	3.2.12	2 外国人ポストドクター等の国籍(2012 年 11 月在籍者・上位 10 カ国)	18
		ポストドクター等の分野(2012 年 11 月在籍者)	
図表	3.3.2	ポストドクター等の分野 (年次比較)	20
図表	3.3.3	ポストドクター等の詳細分野(2012 年 11 月在籍者)	22
図表	3.3.4	ポストドクター等の分野別男女比率 (2012 年 11 月在籍者)	24
図表	3.3.5	ポストドクター等の詳細分野別男女比率(2012年11月在籍者)	25
図表	3.3.6	ポストドクター等の分野別外国人比率 (2012 年 11 月在籍者)	26
図表	3.3.7	ポストドクター等の分野・男女・国籍別の内訳(年次比較)	27
図表	3.3.8	ポストドクター等の分野別年齡構成 (2012 年 11 月在籍者)	28
図表	3.3.9	ポストドクター等の国籍・男女・詳細分野別平均年齢(2012 年 11 月在籍者)	29
図表	3.4.1	ポストドクター等の博士号の有無 (2012 年 11 月在籍者)	30
図表	3.4.2	ポストドクター等の年齢階級別博士号の有無 (2012 年 11 月在籍者)	31
図表	3.4.3	ポストドクター等の国籍別博士号の有無 (2012 年 11 月在籍者)	32
図表	3.4.4	ポストドクター等の分野別博士号の有無 (2012 年 11 月在籍者)	33
図表	3.5.1	ポストドクター等の博士課程修了年度(2012年11月在籍者)	34
図表	4.1.1	ポストドクター等の所属機関における所属開始年 (2012 年 11 月在籍者)	37
図表	4.1.2	ポストドクター等の所属機関における所属開始月(2010-2012 年所属開始者)	37
図表	4.2.1	ポストドクター等の雇用形態(2012年11月在籍者)	38

図表 4.2.2 ポストドクター等の分野別雇用形態 (2012年11月在籍者)	
図表 4.3.1 ポストドクター等の社会保険 (2012年11月在籍者)	
図表 4.3.2 ポストドクター等の雇用形態別社会保険(2012年11月在籍者)	
図表 4.3.3 ポストドクター等の分野別社会保険 (2012年11月在籍者)	
図表 4.4.1 ポストドクター等の主な雇用財源一覧(2012年11月在籍者)42	
図表 4.4.2 ポストドクター等の主な雇用財源(2012年11月在籍者)43	
図表 4.4.3 ポストドクター等の主な雇用財源 (年次比較)43	
図表 4.4.4 ポストドクター等の分野別雇用財源(2012年11月在籍者)44	
図表 4.5.1 民間企業との共同・受託研究に関する状況 (2012年11月在籍者)46	
図表 4.5.2 民間企業との共同・受託研究に関する分野別状況 (2012年11月在籍者)47	
図表 5.1.1 ポストドクター等の採用前の職業・修学状態(2012 年 11 月在籍者)48	
図表 5.1.2 ポストドクター等の採用前の職業・修学状態(年次比較)	
図表 5.1.3 調査当該年度に採用されたポストドクター等の総数 (年次比較)	
図表 5.1.4 調査当該年度に採用されたポストドクター等の男女別・国籍別総数 (年次比較)50	
図表 5.1.5 調査当該年度に採用されたポストドクター等の採用前の職業・修学状態(2012年11	
月在籍者)	
図表 5.2.1 ポストドクター等の採用前の所属機関(2012 年 11 月在籍者)	
図表 5.2.2 採用前の職業・修学状態×採用前の所属(2012年11月在籍者)53	
図表 5.3.1 ポストドクター等の国籍別採用前の所在(2012年11月在籍者)54	
図表 5.3.2 海外から採用されたポストドクター等の採用前の所在詳細(2012 年 11 月在籍者)	
図表 5.3.3 ポストドクター等の採用前の所在上位国・地域(2012年11月在籍者)55	
図表 6.1.1 ポストドクター等の継続・職種変更の状況(2012年11月在籍者)56	
図表 6.1.2 ポストドクター等の継続・職種変更の状況(年次比較)	
図表 6.2.1 ポストドクター等の職種変更後の職業(2012年11月在籍者)58	
図表 6.2.2 ポストドクター等の職種変更後の職業の詳細(2012年11月在籍者)59	
図表 6.2.3 ポストドクター等の職種変更後の職業(年次比較)	
図表 6.3.1 ポストドクター等の職種変更後の所属 (2012年11月在籍者)62	
図表 6.3.2 ポストドクター等の職種変更後の所属(年次比較)63	
図表 6.4.1 ポストドクター等の国籍別職種変更後の所在 (2012 年 11 月在籍者)64	
図表 6.5.1 ポストドクター等の職種変更後の常勤・非常勤の状況(2012 年 11 月在籍者) 65	
図表 6.5.2 ポストドクター等の職種変更後の分野別常勤・非常勤の状況(2012 年 11 月在籍者))
図表 6.5.3 ポストドクター等の職種変更後の任期の状況 (2012年11月在籍者)67	
図表 6.5.4 ポストドクター等の職種変更後のテニュアトラックの状況 (2012年11月在籍者)68	
図表 6.5.5 ポストドクター等の職種変更後の分野別任期の状況(2012年11月在籍者)69	
図表 6.6.1 ポストドクター等の職種変更後の年齡構成 (2012 年 11 月在籍者)	

概要

概要

1. 調査目的と調査内容

本調査は、2012年度において日本国内の大学・公的研究機関で研究に従事しているポストドク ター等1の人数、属性、雇用及び進路状況の把握により、若手研究者を取り巻く課題を分析し、今 後の研究人材の育成や支援に関する施策の検討に資することを目的としている。

2. 調査対象機関と回収率

本調査において、大学783校(うち国立大学法人86校、公立大学83校、私立大学610校、大学 共同利用機関4機関)、研究開発法人37機関、国立試験研究機関25機関、公設試験研究機関 672箇所2の合計1,517機関に配布し、1,513機関から回答(「該当なし」の回答を含む)を得た。回 収率は99.7%である。

機関種	配布数	回収数	回収率
大学	783	782	99.9%
うち国立大学法人	86	86	100.0%
うち公立大学	83	82	98.8%
うち私立大学	610	610	100.0%
うち大学共同利用機関	4	4	100.0%
研究開発法人 [独立行政法人]	37	34	91.9%
国立試験研究機関	25	25	100.0%
公設試験研究機関	672	672	100.0%
合計	1,517	1,513	99.7%

概要図表1 調査票配布機関数及び回答率

3. ポストドクター等の延べ人数の推移

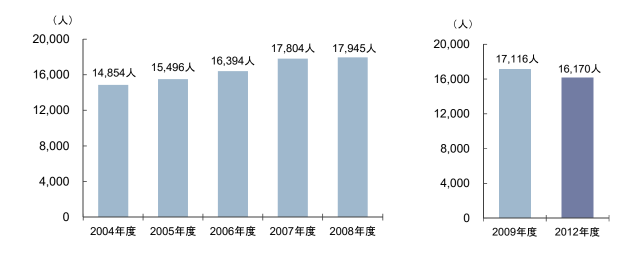
2012年度内のいずれかの期間でポストドクター等として計上された者の延べ人数3は16,170人で ある。ポストドクター等の延べ人数は、調査方法を変更したため、2008年度実績以前と2009年度実 績以降を厳密に比較することはできないが、減少傾向にある4。

¹本調査における「ポストドクター等」の定義は、博士の学位を取得後、任期付で任用される者であり、①大学等の研究機関で研究業務に従事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の職にない者や、②独立行政法人等の研究機関において研究業務に従事している者のうち、所属する研究グループのリーダー・主任研究員等でない者。(博士課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を取得の上退学した者(いわゆる「満期退学者」)を含む。)

² 公設試験研究機関は、同一の機関であっても、研究所・試験場・センター等があれば、研究所・試験場・センター等の単位で調査している。

³ 本調査は、2012年度の雇用期間の合計が2ヵ月以上のポストドクター等を調査対象としており、同一のポストドクター等が複数の機関にて計上される可能性があるため、延べ人数としている。

^{4 2008}年度実績以前は、雇用財源毎にポストドクター等を計上しており、複数の雇用財源による同一人物の重複計上の有無が判別できないため、2008年度実績以前の延べ人数と、2009年度実績以降の延べ人数を厳密に比較することはできない。

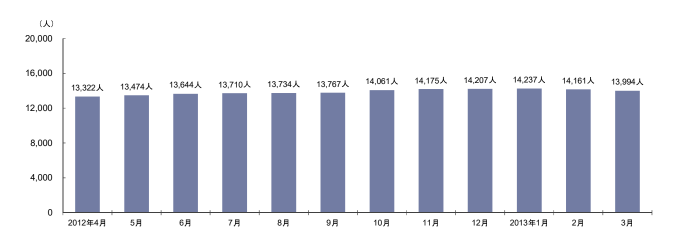


概要図表2 ポストドクター等の延べ人数(年次)

4. ポストドクター等の雇用状況

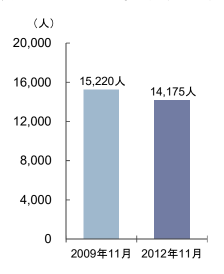
4.1. ポストドクター等の雇用状況

2012年度内でポストドクター等の総数が最も多かった月は2013年1月であり、そのポストドクター 等の総数は14,237人である。



概要図表3 ポストドクター等の総数(月次)

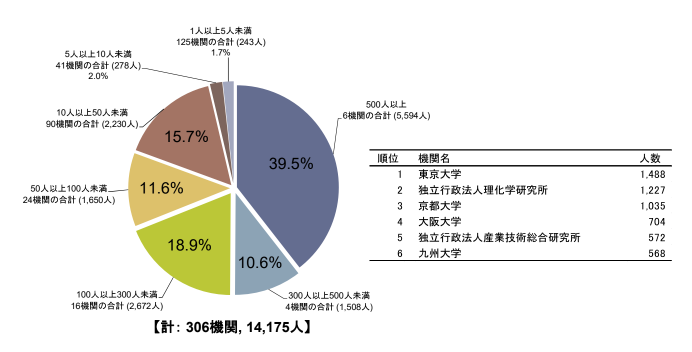
2009年度内でポストドクター等の総数が最も多かった月は2009年11月であり、2009年度の調査報告書において、詳細分析を2009年11月に在籍していたポストドクター等を対象に実施している。 本調査資料では、2012年度の調査結果を2009年度の調査結果と比較するため、2012年11月に在籍していたポストドクター等を集計対象として、雇用及び進路の状況を論じる。2012年11月に在籍していたポストドクター等の総数は14,175人であり、2009年11月に在籍していたポストドクター等の総数は14,175人であり、2009年11月に在籍していたポストドクター等の総数は14,175人であり、2009年11月に在籍していたポストドクター等の



概要図表4 ポストドクター等の総数(11月在籍者)

4.2. ポストドクター等の雇用規模別の機関数

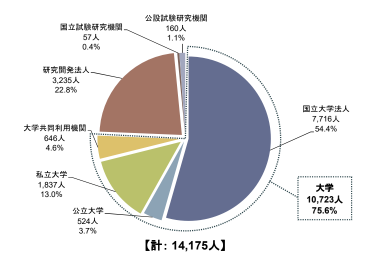
2012年11月に在籍していたポストドクター等の雇用者数を機関単位で見ると、500人以上のポス トドクター等を雇用している6機関で全体の39.5%(5,594人)を占め、50人以上のポストドクター等を 雇用している50機関で全体の80.6%(11,424人)を占める。ポストドクター等が最も多く在籍している 機関は東京大学であり、2012年11月に国内の研究機関に在籍するポストドクター等の約10人に1 人は東京大学に在籍していた。



概要図表5 ポストドクター等の在籍者数の規模別内訳(2012年11月在籍者)

4.3. ポストドクター等の所属機関種

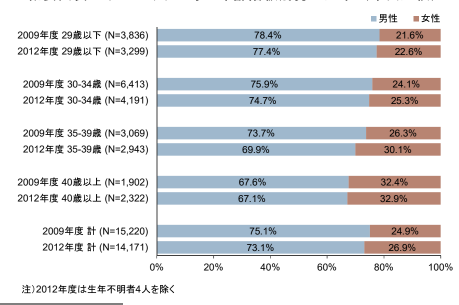
2012年11月に在籍していたポストドクター等の所属機関種は、大学が75.6%(10,723人)を占め、 研究開発法人が22.8%(3,235人)で次いでいる。大学の内訳を見ると、ポストドクター等全体の過半 数が国立大学法人に所属している。





4.4. ポストドクター等の男女比率と年齢構成

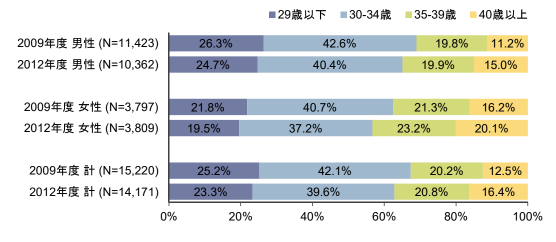
2012年11月に在籍していたポストドクター等の男女比率を見ると、男性が73.1%(10,362人)、女性が26.9%(3,809人)であり、年齢⁵層が高くなるほど女性の割合が高まっている。2009年11月に在籍していたポストドクター等の男女別年齢構成と比較すると、ポストドクター等に占める女性の割合が2012年度において上昇している。



概要図表7 ポストドクター等の年齢階級別男女比率(年次比較)

⁵年齢ではなく生年が調査項目となっているため、生年から2011年12月31日時点の年齢を算出している。

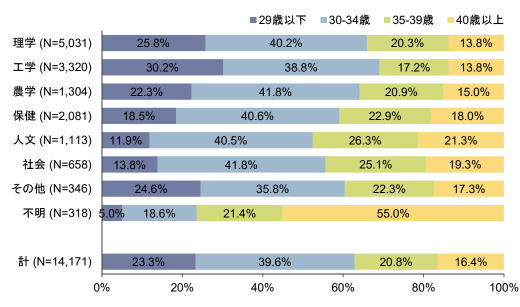
2012年11月に在籍していたポストドクター等の年齢層内訳を5歳区分で見ると、30-34歳の割合 が最も高く39.6%(5,607人)を占めている。また、35歳以上の年齢比率は男性より女性の方が高い。 2009年11月に在籍していたポストドクター等の男女別年齢構成と比較すると、34歳以下のポストド クター等の割合が男女共に減少しており、ポストドクター等が高年齢化している。





注) 2012年度は生年不明者4人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の年齢層内訳を分野別に見ると、工学において29歳以下が30.2%(1,002人)と他分野に比べ若い年齢層の割合が高い。一方、人文、社会においては29歳以下がそれぞれ11.9%(132人)、13.8%(91人)と若い年齢層の割合が低い。

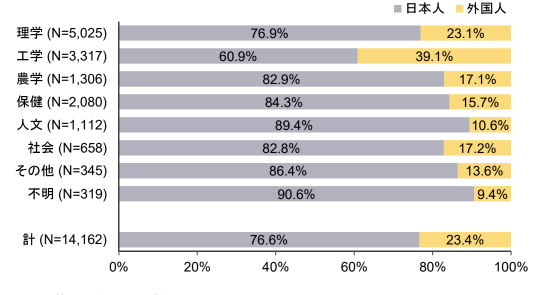


概要図表9 ポストドクター等の分野別年齢構成(2012年11月在籍者)

注) 生年不明者4人を除く

4.5. ポストドクター等の国籍

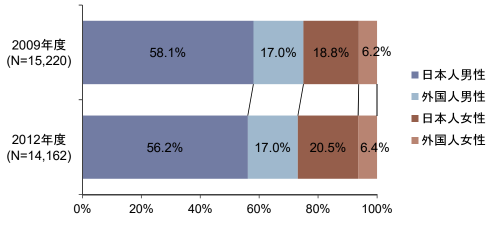
2012年11月に在籍していたポストドクター等の外国人比率は全体の23.4%(3,313人)を占める。 外国人比率を分野別に見ると、工学における外国人比率は他の分野に比べ著しく高く39.1% (1,296人)である。一方、外国人比率が最も低い分野は、分野不明を除くと人文の10.6%(118人) である。



概要図表10 ポストドクター等の分野別外国人比率(2012年11月在籍者)

```
注)国籍不明者13人を除く
```

2012年11月に在籍していたポストドクター等の国籍を男女別に見ると、2009年11月に在籍していたポストドクター等と比較した場合、日本人男性のポストドクター等の比率が減少している。一方、日本人女性のポストドクター等の比率が上昇している。

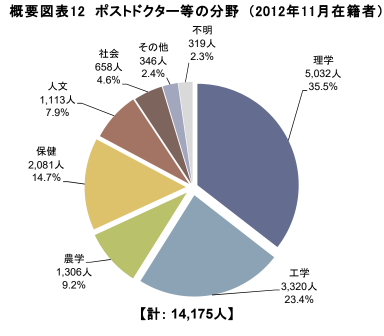


概要図表11 ポストドクター等の男女・国籍別内訳 (年次比較)

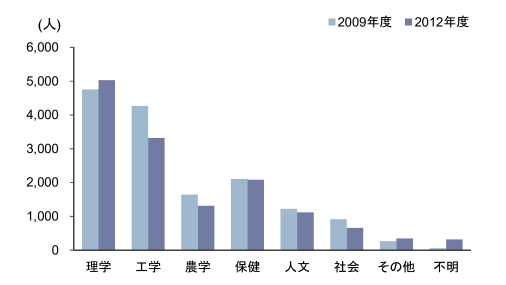
注) 2012年度は国籍不明者13人を除く

4.6. ポストドクター等の分野

2012年11月に在籍していたポストドクター等の分野内訳を見ると、理学が最も多く35.5%(5,032人)を占め、工学の23.4%(3,320人)が次いでいる。農学は9.2%(1,306人)、保健は14.7%(2,081人)、人文は7.9%(1,113人)、社会は4.6%(658人)となっている。



2009年11月に在籍していたポストドクター等の分野内訳と比較すると、理学のポストドクター等の 在籍者数は増加した一方、工学、農学、人文分野のポストドクター等の在籍者数は減少している。

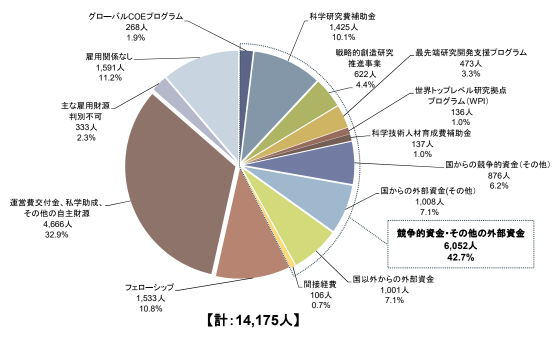


概要図表13 ポストドクター等の分野(年次比較)

vii

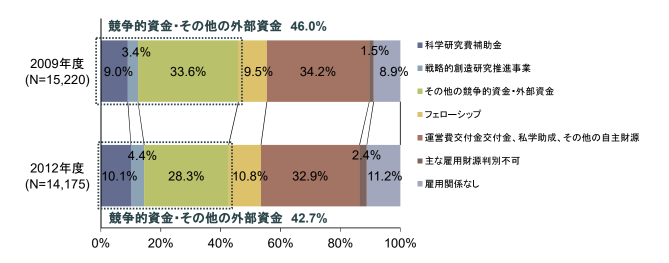
4.7. ポストドクター等の主な雇用財源

2012年11月に在籍していたポストドクター等の主な雇用財源の内訳は、競争的資金等の外部資金で雇用されている者が42.7%(6,052人)、運営費交付金、私学助成、その他の自主財源で雇用されている者が32.9%(4,666人)を占めている。また、雇用関係のないポストドクター等は11.2%(1,591人)である。



概要図表14 ポストドクター等の主な雇用財源 (2012年11月在籍者)

2012年11月に在籍していたポストドクター等の主な雇用財源の内訳を2009年11月に在籍していたポストドクター等と比較すると、競争的資金・その他の外部資金による雇用の割合は減少した一方、雇用関係のないポストドクター等の割合は増加している。

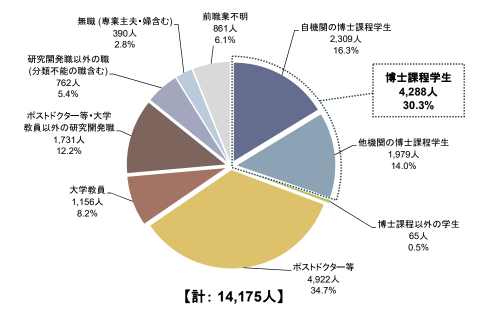




5. ポストドクター等の採用前の状況

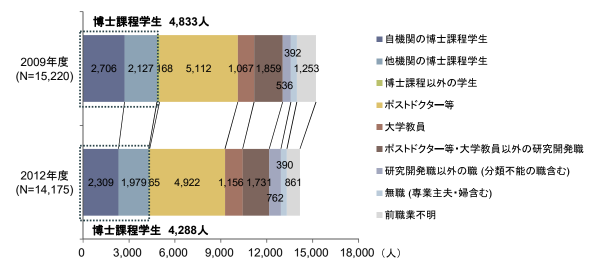
5.1. ポストドクター等の採用前の職業・修学状態

2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の職業・修学状態の内訳を見ると、採用前 もポストドクター等であった者が30.3%(4,288人)を占め、自機関の博士課程学生であった者が 16.3%(2,309人)、他機関の博士課程学生であった者が14.0%(1,979人)である。自機関の博士課 程学生であった者が他機関の博士課程学生であった者に比べて多い。



概要図表16 ポストドクター等の採用前の職業・修学状態(2012年11月在籍者)

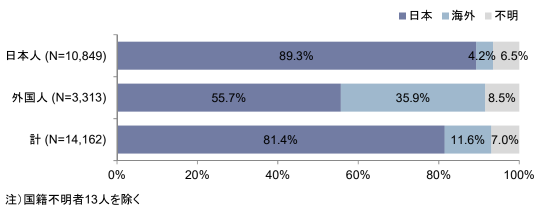
ポストドクター等の採用前の職業・修学状態の内訳を2009年11月に在籍していたポストドクター 等の内訳と比較すると、採用前の修学状態が博士課程学生だった者が500人以上減少している。 また、採用前の職業がポストドクター等であった者も200人程度減少している。



概要図表17 ポストドクター等の採用前の職業・修学状態(年次比較)

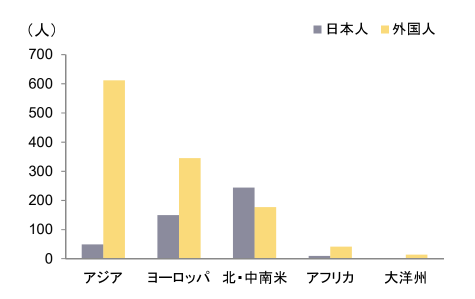
5.2. ポストドクター等の採用前の所在【新規調査項目】

2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の所在の内訳を見ると、日本人ポストドクター等の89.3%(9,689人)が国内からの採用であり、海外からの採用は4.2%(455人)である。一方、外国人ポストドクター等の55.7%(1,844人)は国内からの採用であり、海外からの採用は35.9%(1,189人)である。



概要図表18 ポストドクター等の採用前の所在(2012年11月在籍者)

2012年11月に在籍していた海外から採用された日本人ポストドクター等は、北・中南米やヨーロッパからの帰国者が多く、海外から採用された外国人ポストドクター等はアジアから日本に来た者が 多い。

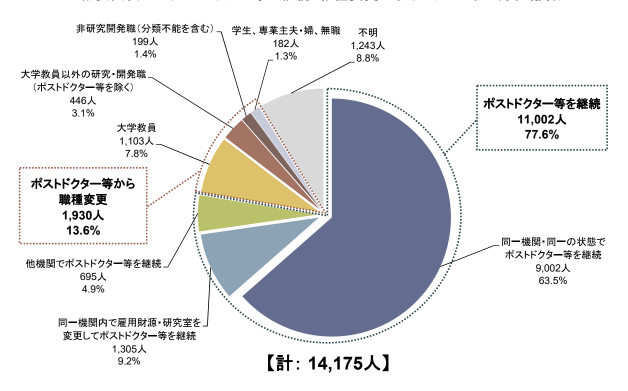


概要図表19 海外から採用されたポストドクター等の採用前の所在詳細 (2012年11月在籍者)

6. ポストドクター等の進路状況

6.1. ポストドクター等の継続・職種変更の状況

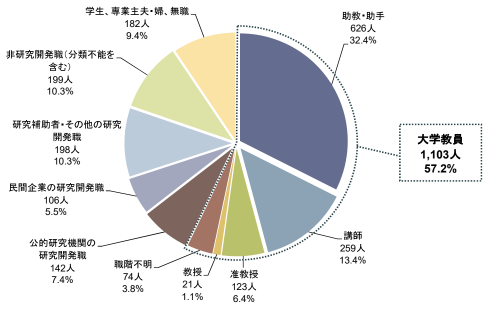
2012年11月に在籍していたポストドクター等の2013年4月1日までの継続・職種変更の状況を見 ると、63.5%(9,002人)が2012年度と同じ状況でポストドクター等を継続し、14.1%(2,000人)が機関・ 研究室・雇用財源を変えてポストドクター等を繰り返しており、合計77.6%(11,002人)がポストドクタ ー等を継続している。一方、ポストドクター等から職種変更した者は13.6%(1,930人)であり、大学教 員になった者が7.8%(1,103人)と最も多い。

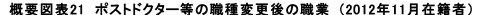


概要図表20 ポストドクター等の継続・職種変更の状況(2012年11月在籍者)

6.2. ポストドクター等の職種変更後の職業

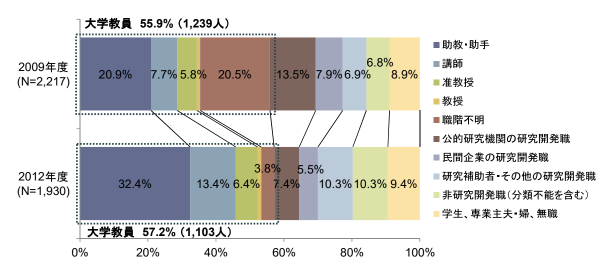
2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人に関して、職種変更後の職業を見ると、大学教員になった者が約6割を占め ており、助教・助手になった者が大学教員の半数以上を占めている。大学教員に続いて、研究補 助者・その他の研究開発職、非研究開発職の割合が高く約1割を占めている。





【計:1,930人】

2009年11月に在籍していたポストドクター等の職種変更後の職業と比較すると、大学教員の比率はそれほど変わらない一方で、公的研究機関の研究開発職が半減している。また、非研究開発職に就いた者の割合が上昇しており、ポストドクター等からのキャリアパスの多様化が伺われる。



概要図表22 ポストドクター等の職種変更後の職業(年次比較)



第1章 はじめに

1.1 背景と目的

我が国の科学技術イノベーションの重要な担い手となるポストドクター等を含む若手研究者については、大学や研究機関における研究者の任期付任用の増加等を背景としてポスト獲得競争が激化しており、厳しい雇用環境に置かれていることから、「第4期科学技術基本計画」(2011年8月19日閣議決定)等も踏まえ、産業界も含めた多様な活躍の場の創出と独立促進を図るため、研究者のキャリアパスの拡大や自律的な研究環境の整備を支援する取組が必要とされている。

文部科学省においては、日本国内の大学・公的研究機関で研究に従事しているポストドクター 等の人数、属性、雇用及び進路の状況等の把握により、若手研究者を取り巻く課題を分析し、今 後の施策の検討に資するため、2005年度より「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査」を定期 的に実施してきた。本調査は、2012年度におけるポストドクター等の雇用状況・進路動向を把握し、 今後の科学技術政策や人材育成政策の基礎資料とすることを目的とする。

1.2 調査方法

2013年12月上旬に、大学783校(うち国立大学法人86校、公立大学79校、私立大学610校、大 学共同利用機関4機関)、研究開発法人(独立行政法人)37機関、国立試験研究機関25機関、公 設試験研究機関672箇所の合計1,517機関に対し、2014年2月中旬を一次回答期限として調査依 頼を郵送した。なお、参考資料1に調査対象の1,517機関名を掲載している。

調査対象機関は、調査の記入要領(参考資料2)に記載された調査用ウェブサイトからExcel形 式のポストドクター等の雇用状況・進路動向調査票(参考資料3)をダウンロードし、調査票のコード 表一覧(参考資料4)に従って、ポストドクター等の雇用及び進路の状況についての結果を記入し、 その調査票Excelファイルを調査用メールアドレスに送付する仕組みとした。回収された調査票に記 入エラーが検出された場合は、該当機関にその旨を通知し、エラーの修正を行った。

1.3 本調査におけるポストドクター等の定義

<u>ポストドクター等</u>

博士の学位を取得後、任期付で任用される者⁶であり、①大学等の研究機関で研究業務に従 事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の職にない者、②独立行政法人等の研究 機関において研究業務に従事している者のうち、所属する研究グループのリーダー・主任研究 員等でない者を指す。(博士課程に標準年限以上在学し、所定の単位を修得の上退学した者 (いわゆる「満期退学者」)を含む。)

⁶研究機関の規定等に基づいて受け入れられ研究活動に従事している者であれば、研究機関との雇用関係がなく給与等の支払いがない場合であっても、本調査の対象となる。

なお、本調査における詳細なポストドクター等の定義及び該当者・非該当者の例示は、参考資料2の記入要領【別表1】に記載している。

1.4 調査内容

調査内容としたポストドクター等の属性は、(1)基本情報、(2)博士課程に関する情報、(3)採用 前の状況に関する情報、(4)雇用に関する情報、(5)在籍・職種変更・転出の状況及び職種変更・ 転出後の状況に関する情報の5種類に分類される。

(1)基本情報として、所属機関、性別、国籍、生年、(2)博士課程に関する情報として、修了年度、博士号取得の有無(満期退学の識別)、(3)採用前の状況に関する情報として、採用前の職業、所属、所在、(4)雇用に関する情報として、研究分野、在籍研究室の企業との共同・受託研究の実績、主な雇用財源、主な雇用財源の課題名、機関負担の社会保険の加入状況、(5)在籍・職種変更・転出の状況に関する情報として、2013年4月1日における在籍・職種変更・転出の状況を調査している。さらに、職種変更・転出をした者については、職種変更・転出後における職業、所属、所在、常勤・非常勤の状況、任期の有無を調査している。

1.5 前回調査(2009年度)からの変更点と留意点

- 1) 「採用前の状況」に関する項目として、ポストドクター等の地理的な異動状況を把握するため、 「所在」に関する項目を追加した。なお、2009年度以前の調査では、該当する項目はない。
- 2)「ポストドクター等としての研究・雇用状況」に関する項目の「分野」は、総務省「科学技術研究 調査」の大学等における「研究本務者の専門別内訳」分類に従っている。平成24年度より、科 学技術研究調査の理学の区分に「情報科学」、その他の区分に「心理学」が追加されているた め、前回調査との比較に注意を要する。
- 3) 「ポストドクター等としての研究・雇用状況」に関する項目として、ポストドクター等の雇用形態を 詳細に把握するため、「常勤」に関する項目を追加した。なお、2009年度以前の調査では、該 当する項目はない。
- 4)「ポストドクター等としての研究・雇用状況」に関する項目の「主な雇用財源」として、具体的に どのような研究分野の外部資金が充てられているのか等を詳細に把握するため、「主な雇用財 源」の選択肢を細分化し、国からの外部資金により雇用される者について、課題名の記入を追 加した。なお、2009年度以前の調査では、課題名の情報は取得していない。
- 5)「在籍・職種変更・転出の状況」に関する項目として、職種変更・転出後に大学教員となった 者の職階を把握するため、専任か否かの区分をなくした上で職階を訊ねた。
- 6)「在籍・職種変更・転出の状況」に関する項目として、職種変更・転出後に大学教員以外の研究・開発職(ポストドクター等を除く)となった者の職階を把握するため、「研究・開発グループ・ リーダー、主任研究員(相当)」と「上記以外の研究・開発者(ポストドクター等を除く)」のどちら

に該当するかを訊ねた。なお、2009年度調査では、民間企業の研究・開発職となった者に関してのみ職階を訊ねていた。

7)「在籍・職種変更・転出の状況」に関する項目として、職種変更・転出後の職業の雇用状況を 詳細に把握するため、「任期」の項目に「テニュアトラック⁷」の選択肢を追加した。

なお、前回調査からの主な変更点の詳細は、参考資料5に掲載している。

1.6 調査結果の回収率

本調査においては、調査依頼を送付した1,517機関のうち1,513機関から回答(「該当なし」の回答を含む)を得た。回収率は99.7%である。

機関種	配布数	回収数	回収率
大学	783	782	99.9%
うち国立大学法人	86	86	100.0%
うち公立大学	83	82	98.8%
うち私立大学	610	610	100.0%
うち大学共同利用機関	4	4	100.0%
研究開発法人 [独立行政法人]	37	34	91.9%
国立試験研究機関	25	25	100.0%
公設試験研究機関	672	672	100.0%
合計	1,517	1,513	99.7%

図表 1.6.1 調査票配布機関及び回収率

⁷ テニュアトラックとは、大学等において、公正で透明性の高い選抜により採用された若手研究者が審査を経てより 安定的な職を得る前に、任期付の雇用形態で自立した研究者として経験を積むことができる仕組み。

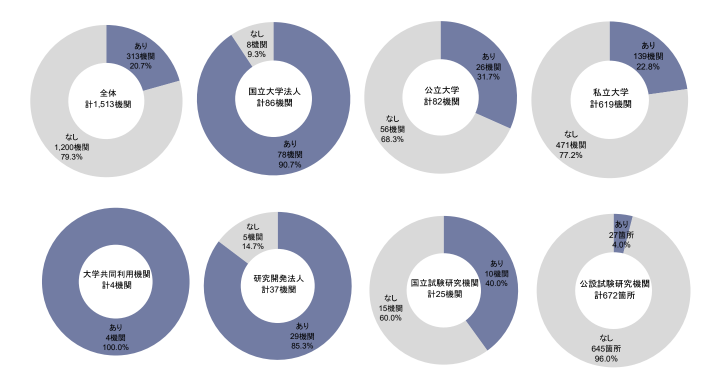
第2章 ポストドクター等の概況

2.1 ポストドクター等が在籍している機関

本調査は、1,517機関に配布し、1,513機関から回答を得た。結果、全体の約2割を占める313機関において、2012年度内のいずれかの期間でポストドクター等が1人以上在籍していた。約8割を占める1,200機関には、ポストドクター等が1人も在籍していなかった。

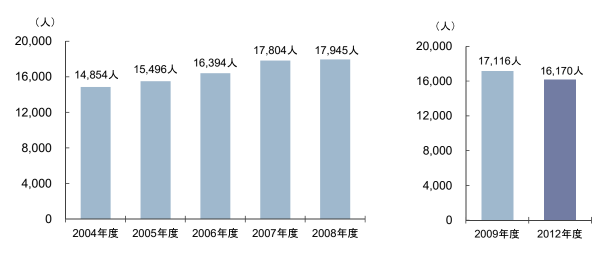
	あり		なし		合計	
	N	比率(%)	N	比率(%)	N	比率(%)
国立大学法人	78	90.7%	8	9.3%	86	100.0%
公立大学	26	31.7%	56	68.3%	82	100.0%
私立大学	139	22.8%	471	77.2%	610	100.0%
大学共同利用機関	4	100.0%	0	0.0%	4	100.0%
研究開発法人	29	85.3%	5	14.7%	34	100.0%
国立試験研究機関	10	40.0%	15	60.0%	25	100.0%
公設試験研究機関	27	4.0%	645	96.0%	672	100.0%
計	313	20.7%	1,200	79.3%	1,513	100.0%

図表 2.1.1 ポストドクター等が在籍している機関の割合



2.2 ポストドクター等の延べ人数

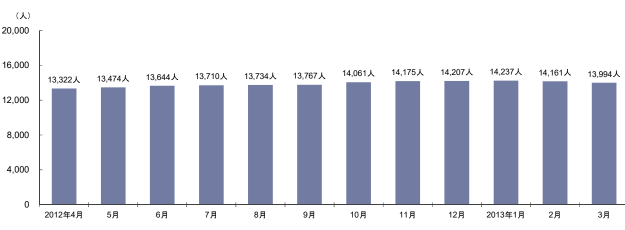
2012年度内のいずれかの期間でポストドクター等として計上された者の延べ人数⁸は16,170人で ある。調査方法を変更したため、2008年度以前と2009年度以降を厳密に比較することはできない が、減少傾向にある⁹。





2.3 ポストドクター等の総数

2012年度内でポストドクター等の総数が最も多かった月は2013年1月であり、そのポストドクター 等の総数は14,237人である。

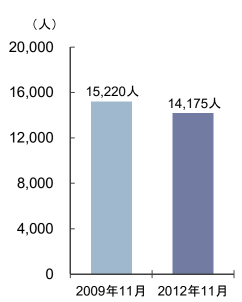




⁸ 本調査は、2012年度の雇用期間の合計が2ヵ月以上のポストドクター等を調査対象としており、同一のポストド クター等が複数の機関にて計上される可能性があるため、延べ人数としている。

⁹ 2008 年度以前は、雇用財源毎にポストドクター等を計上しており、複数の雇用財源による同一人物の重複計上 の有無が判別できない。また、2008 年度以前は、日本学術振興会に対して海外特別研究員のうちポストドクター 等に該当する者の計上を依頼していたが、2009 年度実績以降は調査対象から除外している。そのため、2008 年 度実績以前の延べ人数と2009 年度実績以降の延べ人数を厳密に比較することはできない。なお、2004 年度実 績から 2008 年度実績において、ポストドクター等として計上された海外特別研究員はそれぞれ 212 人、232 人、 222 人、187 人、188 人である。 前回調査において、2009年度内でポストドクター等の総数が最も多かった月は2009年11月であ るため、2009年度の調査報告書において、詳細分析を2009年11月に在籍していたポストドクター 等を対象に実施している。2012年度の調査結果を2009年度の調査結果と比較するため、本調査 資料では2012年11月に在籍していたポストドクター等を集計対象として、雇用及び進路の状況を 論じる。

2012年11月に在籍していたポストドクター等の総数は14,175人であり、2009年11月に在籍していたポストドクター等の総数15,220人と比べ、約1,000人程度減少している。



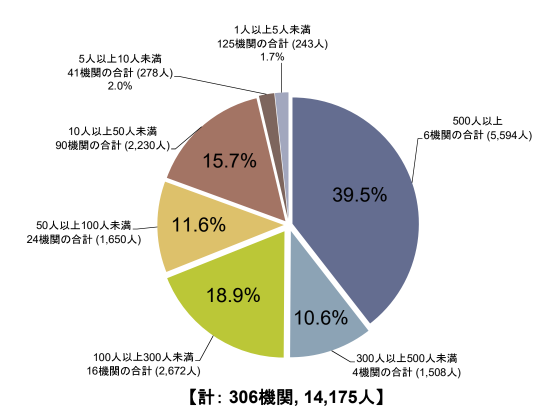
図表 2.3.2 ポストドクター等の総数(11月在籍者)

2.4 ポストドクター等の在籍者数の規模別の機関数

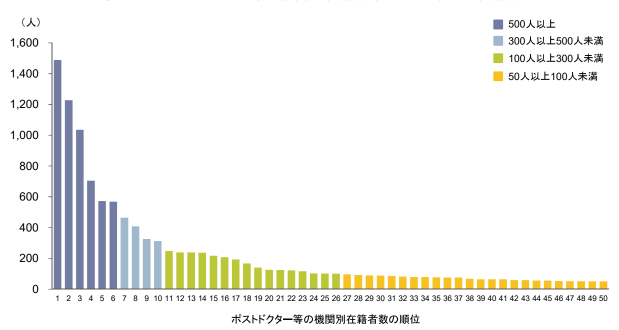
2012年11月に在籍していたポストドクター等の雇用者数を機関単位で見ると、500人以上のポストドクター等が在籍している6機関で全体の39.5%(5,594人)を占め、50人以上のポストドクター等が 在籍している50機関で全体の80.6%(11,424人)を占める。

図表 2.4.1 ポストドクター等の在籍者数の規模別内訳(2012年11月在籍者)

1機関あたりのポストドクター等の人数	機関数	Ν	比率 (%)
500人以上	6	5,594	39.5%
300人以上500人未満	4	1,508	10.6%
100人以上300人未満	16	2,672	18.9%
50人以上100人未満	24	1,650	11.6%
10人以上50人未満	90	2,230	15.7%
5人以上10人未満	41	278	2.0%
1人以上5人未満	125	243	1.7%
計	306	14,175	100.0%



ポストドクター等の総数の約8割を占める上位50機関のポストドクター等の在籍者数は、べき分布 を示しており、特定の機関への集中が見てとれる。



図表 2.4.2 ポストドクター等の機関別在籍者数(2012年11月在籍者)

ポストドクター等が500人以上在籍する上位6機関の機関名とポストドクター等の人数を図表2.4.3 に示している。ポストドクター等が最も多く在籍している機関は東京大学であり、2012年11月に国内 の研究機関に在籍するポストドクター等の約10人に1人は東京大学に在籍していた。

図表 2.4.3 ポストドクター等の機関別在籍者数(2012年11月在籍者・上位6機関)

順位	機関名	人数
1	東京大学	1,488
2	独立行政法人理化学研究所	1,227
3	京都大学	1,035
4	大阪大学	704
5	独立行政法人産業技術総合研究所	572
6	九州大学	568

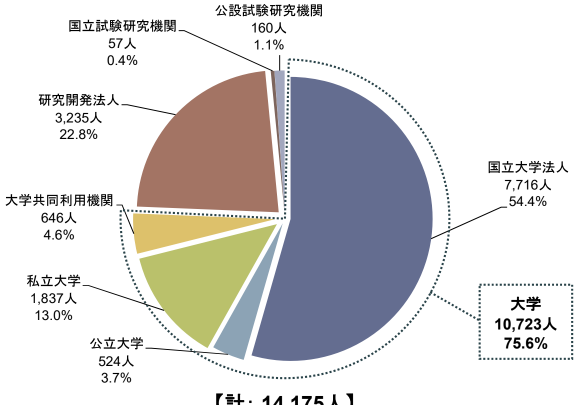
第3章 ポストドクター等の基本属性

3.1 ポストドクター等の所属機関種

2012年11月に在籍していたポストドクター等の所属機関種について、大学が75.6%(10,723人)を 占め、研究開発法人が22.8%(3,235人)で次いでいる。大学の内訳を見ると、国立大学法人に所属 するポストドクター等が54.4%(7,716人)であり、ポストドクター等全体の過半数以上が国立大学法 人に所属している。

	機関数	Ν	比率(%)	平均(人)
国立大学法人	77	7,716	54.4%	100.2
公立大学	26	524	3.7%	20.2
私立大学	134	1,837	13.0%	13.7
大学共同利用機関	4	646	4.6%	161.5
研究開発法人	29	3,235	22.8%	111.6
国立試験研究機関	10	57	0.4%	5.7
公設試験研究機関	26	160	1.1%	6.2
計	306	14,175	100.0%	46.3

図表 3.1.1 ポストドクター等の所属機関種(2012年11月在籍者)



【計:14,175人】

3.2 ポストドクター等の基本属性

3.2.1. ポストドクター等の性別と年齢

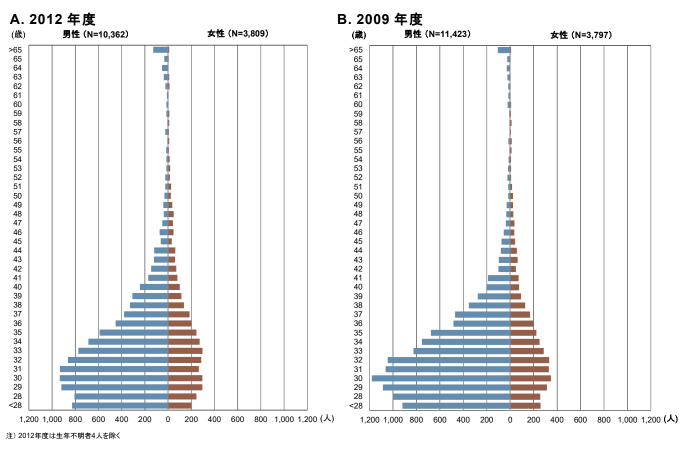
2012年11月に在籍していたポストドクター等の男女比率は、男性が73.1%(10,365人)、女性が26.9%(3,810人)であり、2009年度と比較すると女性比率が増加している。また、平均年齢¹⁰は男女共に上昇の傾向にある。

図表 3.2.1 ポストドクター等の男女比率と年齢(年次比較)

A. 2012 年度				B. 200	9 年度				
性別	Ν	比率(%)	平均(歳)	中央値(歳)	性別	Ν	比率(%)	平均(歳)	中央値(歳)
男性	10,365	73.1%	34.4	32	男性	11,423	75.1%	33.6	32
女性	3,810	26.9%	35.3	34	女性	3,797	24.9%	34.4	33
計	14,175	100.0%	34.6	33	計	15,220	100.0%	33.8	32

注) 平均年齢と中央値は、生年不明者4人を除く(男性 N=10,362、女性 N=3,809)

ポストドクター等の年齢分布を男女別に見ると、2012年11月に在籍していた男性ポストドクター等のピークは30歳、女性ポストドクター等のピークは33歳である。また、2009年度と比べると、若い年齢層の男性ポストドクター等が減少している。



図表 3.2.2 ポストドクター等の男女別年齢分布 (年次比較)

¹⁰ 年齢ではなく生年が調査項目となっているため、生年から2011年12月31日時点の年齢を算出している。

2012年11月に在籍していたポストドクター等の男女比率を5歳区分で見ると、50-54歳までは、年齢層が高くなるにつれ、女性比率が上昇している。

	男性		女性		計		
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	
29歳以下	2,555	77.4%	744	22.6%	3,299	100.0%	
30-34歳	4,191	74.7%	1,416	25.3%	5,607	100.0%	
35-39歳	2,058	69.9%	885	30.1%	2,943	100.0%	
40-44歳	803	68.4%	371	31.6%	1,174	100.0%	
45-49歳	266	56.7%	203	43.3%	469	100.0%	
50-54歳	114	54.0%	97	46.0%	211	100.0%	
55-59歳	73	62.4%	44	37.6%	117	100.0%	
60-65歳	140	80.5%	34	19.5%	174	100.0%	
65歳以上	162	91.5%	15	8.5%	177	100.0%	
計	10,362	73.1%	3,809	26.9%	14,171	100.0%	

図表 3.2.3 ポストドクター等の年齢階級別男女比率(2012年11月在籍者)

注) 生年不明者4人を除く

29歳以下 (N=3,299) 77.4% 22.6% 30-34歳 (N=5,607) 74.7% 25.3% 35-39歳 (N=2,943) 69.9% 30.1% 40-44歳 (N=1,174) 68.4% 31.6% 45-49歳 (N=469) 56.7% 43.3% 50-54歳 (N=211) 54.0% 46.0% 55-59歳 (N=117) 62.4% 37.6% 60-65歳 (N=174) 80.5% 19.5% 65歳以上 (N=177) 91.5% 8.5% 計 (N=14,171) 73.1% 26.9% 20% 40% 60% 100% 0% 80%

■男性 ■女性

注) 生年不明者4人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の年齢階級別男女比率を2009年11月に在籍していたポストドクター等と比較すると、女性の割合が2012年度において上昇している。また、2009年度と同様に、年齢層が高くなるほど女性の割合が高まっている。

	男性		女性		計	
	N	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
2009年度 29歳以下	3,009	78.4%	827	21.6%	3,836	100.0%
2012年度 29歳以下	2,555	77.4%	744	22.6%	3,299	100.0%
2009年度 30-34歳	4,868	75.9%	1,545	24.1%	6,413	100.0%
2012年度 30-34歳	4,191	74.7%	1,416	25.3%	5,607	100.0%
2009年度 35-39歳	2,261	73.7%	808	26.3%	3,069	100.0%
2012年度 35-39歳	2,058	69.9%	885	30.1%	2,943	100.0%
2009年度 40歳以上	1,285	67.6%	617	32.4%	1,902	100.0%
2012年度 40歳以上	1,558	67.1%	764	32.9%	2,322	100.0%
2009年度 計	11,423	75.1%	3,797	24.9%	15,220	100.0%
2012年度 計	10,362	73.1%	3,809	26.9%	14,171	100.0%

図表 3.2.4 ポストドクター等の年齢階級別男女比率(年次比較)

注) 2012年度は生年不明者4人を除く

				男性 ■女	性
2009年度 29歳以下 (N=3,836)		78.4%		21.6%)
2012年度 29歳以下 (N=3,299)	77.4% 2		22.6%		
2009年度 30-34歳 (N=6,413)		75.9%		24.1%	
2012年度 30-34歳 (N=4,191)		74.7%		25.3%	
2009年度 35-39歳 (N=3,069)	73.7%			26.3%	
2012年度 35-39歳 (N=2,943)	6	69.9%		30.1%	
2009年度 40歳以上 (N=1,902)	6	7.6%		32.4%	
2012年度 40歳以上 (N=2,322)	6	7.1%		32.9%	
2009年度 計 (N=15,220)	75.1%			24.9%	
2012年度 計 (N=14,171)		73.1%		26.9%	
09	% 20 ['] %	40%	60%	80%	1009

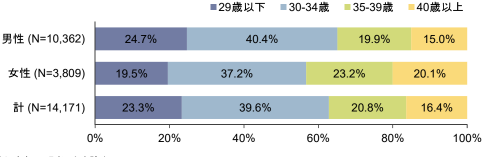
注) 2012年度は生年不明者4人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の年齢構成を5歳区分で見ると、30-34歳の割合が 最も高く39.6%(5,607人)を占めている。

	29歳以下		29歳以下30-34歳35-39歳		39歳	40歳以上		計		
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	N	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率 (%)
男性	2,555	24.7%	4,191	40.4%	2,058	19.9%	1,558	15.0%	10,362	100.0%
女性	744	19.5%	1,416	37.2%	885	23.2%	764	20.1%	3,809	100.0%
計	3,299	23.3%	5,607	39.6%	2,943	20.8%	2,322	16.4%	14,171	100.0%

図表 3.2.5 ポストドクター等の男女別年齢構成(2012年11月在籍者)

注) 生年不明者4人を除く



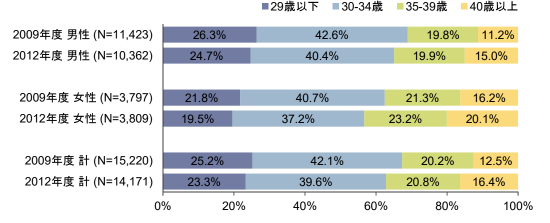
注) 生年不明者4人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の男女別年齢構成を2009年11月に在籍していたポ ストドクター等と比較すると、34歳以下のポストドクター等の割合が男女共に減少しており、ポストドク ター等の高年齢化が進んでいる。

図表 3.2.6 ポストドクター等の男女別年齢構成 (年次比較)

	29歳	以下	30-3	34歳	35-	39歳	40歳	以上		+
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	N	比率(%)
2009年度 男性	3,009	26.3%	4,868	42.6%	2,261	19.8%	1,285	11.2%	11,423	100.0%
2012年度 男性	2,555	24.7%	4,191	40.4%	2,058	19.9%	1,558	15.0%	10,362	100.0%
2009年度 女性	827	21.8%	1,545	40.7%	808	21.3%	617	16.2%	3,797	100.0%
2012年度 女性	744	19.5%	1,416	37.2%	885	23.2%	764	20.1%	3,809	100.0%
2009年度 計	3,836	25.2%	6,413	42.1%	3,069	20.2%	1,902	12.5%	15,220	100.0%
2012年度 計	3,299	23.3%	5,607	39.6%	2,943	20.8%	2,322	16.4%	14,171	100.0%

注) 2012年度は生年不明者4人を除く



注)2012年度は生年不明者4人を除く

3.2.2. ポストドクター等の国籍

2012年11月に在籍していたポストドクター等の外国人比率は23.4%(3,313人)であり、2009年11 月に在籍していたポストドクター等と比べて外国人比率に大きな変化は見られない。

図表 3.2.7 ポストドクター等の外国人比率と年齢(年次比較)

A. 2012 年度

B. 2009 年度

	Ν	比率(%)	平均(歳)	中央値(歳)		Ν	比率(%)	平均(歳)	中央値(歳)
日本人	10,845	76.6%	35.1	33	日本人	11,690	76.8%	33.9	32
外国人	3,313	23.4%	33.1	32	外国人	3,530	23.2%	33.3	32
計	14,158	100.0%	34.6	33	計	15,220	100.0%	33.8	32

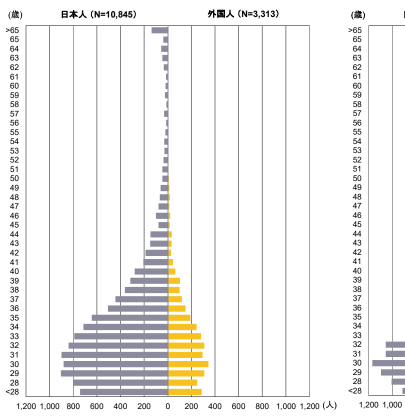
注) 2012年度は生年・国籍不明者17人を除く

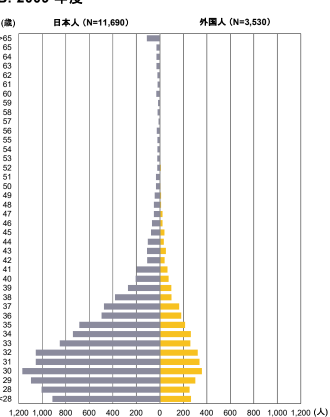
ポストドクター等の年齢分布を国籍別に見ると、2012年11月に在籍していた日本人ポストドクター 等のピークは31歳、外国人ポストドクター等のピークは30歳である。また、2009年度と比べると、若い 年齢層の日本人ポストドクター等が減少している。

図表 3.2.8 ポストドクター等の国籍別年齢分布 (年次比較)

A. 2012 年度

B. 2009 年度





注) 生年・国籍不明者17人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の外国人比率を5歳区分で見ると、若い年齢層ほど 外国人比率が高く、30-34歳では外国人比率が26.3%(1,475人)を占める。

	日本	「人」	外国	人	言十		
_	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	
29歳以下	2,450	74.3%	848	25.7%	3,298	100.0%	
30-34歳	4,126	73.7%	1,475	26.3%	5,601	100.0%	
35-39歳	2,275	77.4%	665	22.6%	2,940	100.0%	
40-44歳	973	82.9%	200	17.1%	1,173	100.0%	
45-49歳	387	82.7%	81	17.3%	468	100.0%	
50-54歳	186	88.2%	25	11.8%	211	100.0%	
55-59歳	102	87.9%	14	12.1%	116	100.0%	
60-65歳	170	97.7%	4	2.3%	174	100.0%	
65歳以上	176	99.4%	1	0.6%	177	100.0%	
計	10,845	76.6%	3,313	23.4%	14,158	100.0%	

図表 3.2.9 ポストドクター等の年齢階級別外国人比率(2012年11月在籍者)

注) 生年・国籍不明者17人を除く

■日本人 ■外国人 29歳以下 (N=3,298) 74.3% 25.7% 30-34歳 (N=5,601) 73.7% 26.3% 35-39歳 (N=2,940) 77.4% 22.6% 40-44歳 (N=1,173) 82.9% 17.1% 45-49歳 (N=468) 82.7% 17.3% 50-54歳 (N=211) 88.2% 11.8% 55-59歳 (N=116) 12.1% 87.9% 60-65歳 (N=174) 97.7% 2.3% 65歳以上 (N=177) 99.4% 0.6% 計 (N=14,158) 76.6% 23.4% 0% 20% 40% 60% 80% 100%

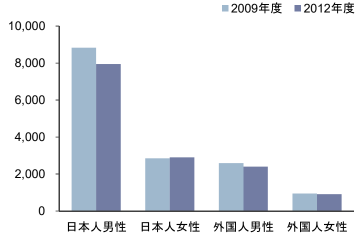
注) 生年・国籍不明者17人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の外国人比率を男女別に見ると、2009年11月に在 籍していたポストドクター等と比較した場合、日本人男性のポストドクター等の比率が減少している。 一方、日本人女性のポストドクター等の比率が上昇している。

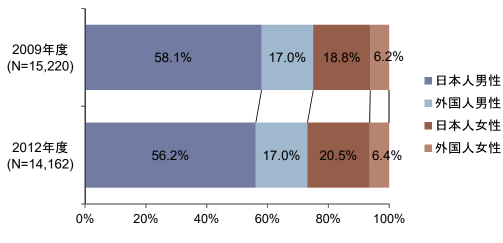
	2009:	年度	201	2年度
	N 比率(%)		Ν	比率(%)
日本人男性	8,836	58.1%	7,952	56.2%
日本人女性	2,854	18.8%	2,897	20.5%
外国人男性	2,587	17.0%	2,403	17.0%
外国人女性	943	6.2%	910	6.4%
計	15,220	100.0%	14,162	100.0%

図表 3.2.10 ポストドクター等の男女・国籍別内訳 (年次比較)

注) 2012年度は国籍不明者13人を除く



注) 2012年度は国籍不明者13人を除く

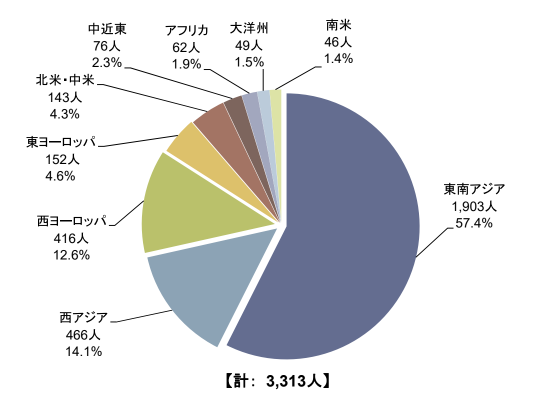


注) 2012年度は国籍不明者13人を除く

2012年11月に在籍していた外国人ポストドクター等の国籍を見ると、102の国・地域から日本国内の大学・公的研究機関においてポストドクター等として研究活動に従事している。

地域	国▪地域数	N	比率(%)
東南アジア	14	1,903	57.4%
西アジア	5	466	14.1%
西ヨーロッパ	18	416	12.6%
東ヨーロッパ	21	152	4.6%
北米•中米	7	143	4.3%
中近東	10	76	2.3%
アフリカ	17	62	1.9%
大洋州	3	49	1.5%
南米	7	46	1.4%
計	102	3,313	100.0%

図表 3.2.11 外国人ポストドクター等の国籍(2012年11月在籍者)



2012年11月に在籍していた外国人ポストドクター等の国籍を人数が多い順に見ると、第1位は中 国であり、外国人ポストドクター等の34.3%(1,135人)を占めている。韓国、インド、フランスが次いで おり、これらの国の順位は2009年11月に在籍していた外国人ポストドクター等の順位と変わらない。 バングラデシュ、ベトナム、イギリスの順位が上昇した一方で、タイ、インドネシア、ロシア(2009年度9 位)の順位は下落した。

順位	国籍	Ν	比率(%)	2009年度からの順位
1	中国	1,135	34.3%	\rightarrow
2	韓国	363	11.0%	\rightarrow
3	インド	273	8.2%	\rightarrow
4	フランス	113	3.4%	\rightarrow
4	バングラデシュ	113	3.4%	1
6	ベトナム	91	2.7%	1
7	アメリカ合衆国	88	2.7%	\rightarrow
8	イギリス	80	2.4%	1
9	タイ	72	2.2%	\downarrow
10	インドネシア	71	2.1%	\downarrow
計		3,313	100.0%	

図表 3.2.12 外国人ポストドクター等の国籍(2012年11月在籍者・上位10カ国)

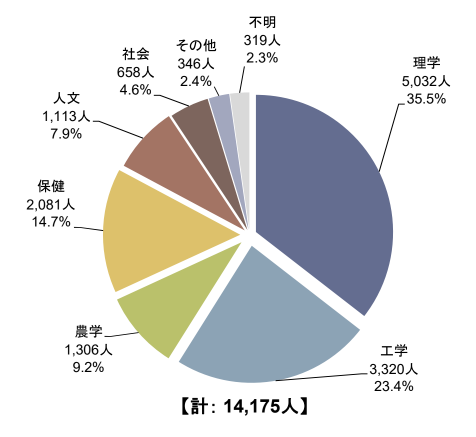
3.3 ポストドクター等の分野

3.3.1. ポストドクター等の分野

2012年11月に在籍していたポストドクター等の分野¹¹を見ると、理学が最も多く35.5%(5,032人) を占め、工学の23.4%(3,320人)が次いでいる。農学は9.2%(1,306人)、保健は14.7%(2,081人)、人 文は7.9%(1,113人)、社会は4.6%(658人)となっている。

分野	Ν	比率(%)
理学	5,032	35.5%
工学	3,320	23.4%
農学	1,306	9.2%
保健	2,081	14.7%
人文	1,113	7.9%
社会	658	4.6%
その他	346	2.4%
不明	319	2.3%
計	14,175	100.0%

図表 3.3.1 ポストドクター等の分野(2012年11月在籍者)

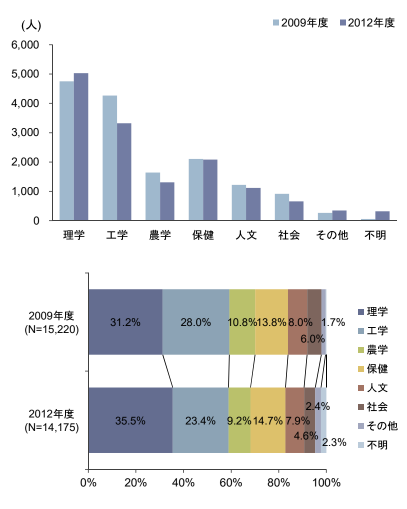


¹¹ 分野は、総務省「科学技術研究調査」の大学等における「研究本務者の専門別内訳」分類に従っている。平成 24 年度より、科学技術研究調査の理学の区分に「情報科学」が追加、その他の区分に「心理学」が追加されてい るため、前回調査との比較に注意を要する。

2012年11月に在籍していたポストドクター等の分野を2009年11月に在籍していたポストドクター 等の分野内訳と比較すると、理学のポストドクター等の在籍者数は増加した一方、工学、農学、社 会分野のポストドクター等の在籍者数は減少している。ただし、本調査の分野分類は、総務省「科 学技術研究調査」の大学等における「研究本務者の専門別内訳」分類に従っており、平成24年度 より、理学の区分に「情報科学」が追加、その他の区分に「心理学」が追加されているため、理学、 工学、人文、その他における人数の変化に影響を与えている可能性に注意を要する。

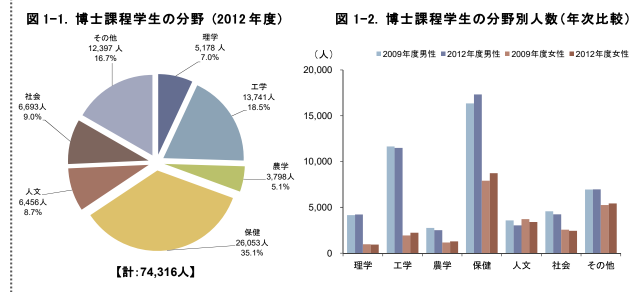
	2009	年度	2012	年度
	Ν	比率(%)	N	比率(%)
理学	4,754	31.2%	5,032	35.5%
工学	4,267	28.0%	3,320	23.4%
農学	1,641	10.8%	1,306	9.2%
保健	2,107	13.8%	2,081	14.7%
人文	1,219	8.0%	1,113	7.9%
社会	914	6.0%	658	4.6%
その他	264	1.7%	346	2.4%
不明	54	0.4%	319	2.3%
計	15,220	100.0%	14,175	100.0%

図表 3.3.2 ポストドクター等の分野(年次比較)



コラム① 博士課程学生とポストドクター等の分野比率

本調査当該年度の2012年度に国内の大学に在籍する博士課程学生の分野内訳を見ると、保 健が最も多く35.1%(26.053人)を占め、工学が18.5%(13.741人)で次いでいる。また、博士課程学 生の分野別の人数を2009年度と2012年度で比較すると、保健が増加している以外は、大きな変化 が見られない。2012年度のポストドクター等の分野比率においては、工学分野のポストドクター等の 在籍者数が減少している(本編図表3.3.2)が、工学分野の博士課程学生の減少によるものではな いことが推察される。



ポストドクター等の分野比率においては、理学が35.5%と最も多い割合を占めている(本編図表 3.3.1)が、博士課程学生では7.0%(5,178人)を占めるに過ぎない。図1-3に示したように、博士課程 学生の分野比率とポストドクター等の分野比率は、理学と保健において大きく異なっている。理学 は博士課程学生の分野比率は少なく、ポストドクター等の分野比率は高い。一方、保健は博士課 程学生の分野比率は高く、ポストドクター等の分野比率は低い。博士課程修了後のキャリアパスは 分野による違いが大きいため、分野の特性を踏まえて議論する必要がある。

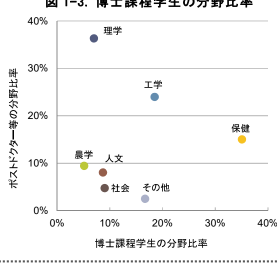


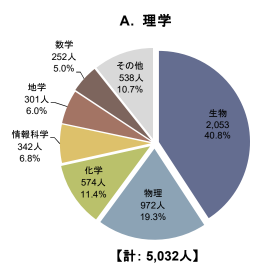
図 1-3. 博士課程学生の分野比率

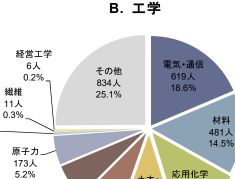
3.3.2. ポストドクター等の詳細分野

2012年11月に在籍していたポストドクター等の分野を詳細に見ると、理学の中では生物が40.8% (2,053人)で最も割合が高く、物理が19.3%(972人)で次いでいる。工学においては、その他を除けば、電気・通信が18.6%(619人)を占め、材料が14.5%(481人)の順である。保健においては、医学が76.0%(1,581人)を占める。

分野	詳細分野	Ν	比率(%)
	生物	2,053	40.8%
	物理	972	19.3%
	化学	574	11.4%
TER 234	情報科学	342	6.8%
理学	地学	301	6.0%
	数学	252	5.0%
	その他	538	10.7%
	小計	5,032	35.5%
	電気・通信	619	18.6%
	材料	481	14.5%
	応用化学	402	12.1%
	土木・建築	335	10.1%
	機械■船舶		
		238	7.2%
工学	応用理学	206	6.2%
	原子力	173	5.2%
	航空	15	0.5%
	繊維	11	0.3%
	経営工学	6	0.2%
	その他	834	25.1%
	小計	3,320	23.4%
	農学	430	32.9%
	水産	214	16.4%
	農芸化学	187	14.3%
	獣医·畜産	113	8.7%
ш 224	林学	112	8.6%
農学	農業経済	41	3.1%
	林産学	29	2.2%
	農業工学	22	1.7%
	るの他	158	12.1%
	<u>(CUNIE</u> 小計	1,306	9.2%
	医学	1,581	76.0%
	薬学	276	13.3%
	* 」 歯学	116	
保健			5.6%
	看護	10	0.5%
	その他	98	4.7%
	小計	2,081	14.7%
	文学	279	25.1%
1	史学	274	24.6%
人文	哲学	112	10.1%
	その他	448	40.3%
	小計	1,113	7.9%
	商学·経済	192	29.2%
	社会学	174	26.4%
社会	法学•政治	146	22.2%
	その他	146	22.2%
		658	4.6%
	心理学	113	32.7%
	教育	99	28.6%
その他	家政	16	4.6%
	芸術・その他	118	34.1%
	<u> 王柄 てい</u> 他 小計	346	2.4%
不明	14.1.	319	2.4%
נשיו	≣∔	14,175	
	計	14,170	100.0%

図表 3.3.3 ポストドクター等の詳細分野(2012年11月在籍者)





土木・

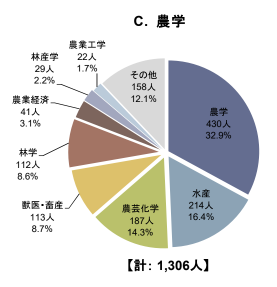
建築

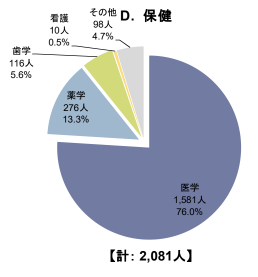
335人

10.1%

【計:3,320人】

402人 12.1%





E. 人文



航空.

15人

0.5%

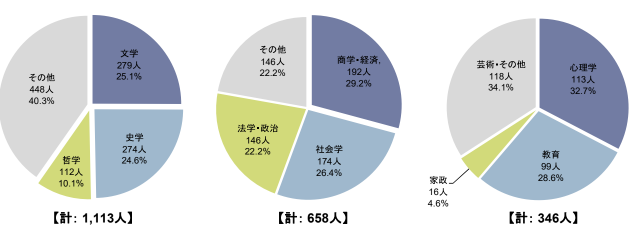
応用理学

206人

6.2%

機械・船舶」 238人 7.2%





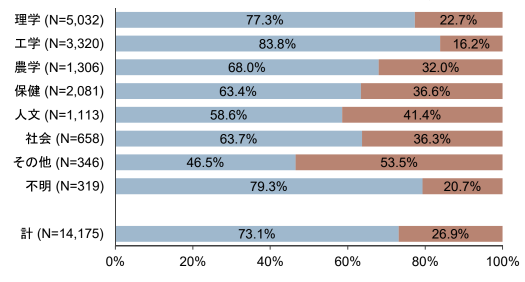
3.3.3. ポストドクター等の分野別男女比率

2012年11月に在籍していたポストドクター等の男女比率を分野別に見ると、人文における女性 比率は他の分野に比べ最も高く41.4%(461人)である。一方、女性比率が最も低い分野は、工学の 16.2%(537人)、理学が22.7%(1,142人)で次いでいる。

図表 3.3.4 ポストドクター等の分野別男女比率(2012年11月在籍者)

	男	生	女'	生	言十言十		
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	
理学	3,890	77.3%	1,142	22.7%	5,032	100.0%	
工学	2,783	83.8%	537	16.2%	3,320	100.0%	
農学	888	68.0%	418	32.0%	1,306	100.0%	
保健	1,319	63.4%	762	36.6%	2,081	100.0%	
人文	652	58.6%	461	41.4%	1,113	100.0%	
社会	419	63.7%	239	36.3%	658	100.0%	
その他	161	46.5%	185	53.5%	346	100.0%	
不明	253	79.3%	66	20.7%	319	100.0%	
計	10,365	73.1%	3,810	26.9%	14,175	100.0%	

■男性 ■女性



理学、工学、農学、保健分野について、2012年11月に在籍していたポストドクター等が100人以 上分類されている詳細分野別に男女比率を見たところ、理学は詳細分野によって男女比率の違い が大きく、理学の中では生物が最も女性比率が高い。

	_	男	性	女	性	1	ł
	-	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	生物	1,438	70.0%	615	30.0%	2,053	100.0%
	物理	853	87.8%	119	12.2%	972	100.0%
	化学	452	78.7%	122	21.3%	574	100.0%
	情報科学	295	86.3%	47	13.7%	342	100.0%
	地学	223	74.1%	78	25.9%	301	100.0%
	数学	227	90.1%	25	9.9%	252	100.0%
工学	電気·通信	554	89.5%	65	10.5%	619	100.0%
	材料	402	83.6%	79	16.4%	481	100.0%
	応用化学	322	80.1%	80	19.9%	402	100.0%
	土木·建築	266	79.4%	69	20.6%	335	100.0%
	機械・船舶	213	89.5%	25	10.5%	238	100.0%
	応用理学	174	84.5%	32	15.5%	206	100.0%
	原子力	151	87.3%	22	12.7%	173	100.0%
農学	農学	294	68.4%	136	31.6%	430	100.0%
	水産	158	73.8%	56	26.2%	214	100.0%
	農芸化学	119	63.6%	68	36.4%	187	100.0%
	獣医∙畜産	78	69.0%	35	31.0%	113	100.0%
	林学	80	71.4%	32	28.6%	112	100.0%
保健	医学	994	62.9%	587	37.1%	1,581	100.0%
	薬学	198	71.7%	78	28.3%	276	100.0%
	歯学	69	59.5%	47	40.5%	116	100.0%
	計	10,365	73.1%	3,810	26.9%	14,175	100.0%

図表 3.3.5 ポストドクター等の詳細分野別男女比率(2012年11月在籍者)

■男性 ■女性

理学	生物 (N=2,053)		70.0%		30.0%	
	物理 (N=972)		87.8%		12	2.2%
	化学 (N=574)		78.7%		21.39	%
	情報科学 (N=342)		86.3%		13	.7%
	地学 (N=301)		74.1%		25.9%	
	数学 (N=252)		90.1%	ı		9.9%
工学	電気•通信 (N=619)		89.5%		1	0.5%
	材料 (N=481)		83.6%		16.	4%
	応用化学 (N=402)		80.1%		19.9	%
	土木•建築 (N=335)		79.4%		20.69	%
	機械 ∙船舶 (N=238)		89.5%		1	0.5%
	応用理学 (N=206)		15.5%			
	原子力 (N=173)		12	2.7%		
農学	農学 (N=430)		68.4%		31.6%	
æ T	水産 (N=214)		73.8%		26.2%	
	農芸化学 (N=187)		63.6%		36.4%	
	獣医•畜産 (N=113)		69.0%		31.0%	
	林学 (N=112)		71.4%		28.6%	
医学	医学 (N=1,581)		62.9%		37.1%	
	薬学 (N=276)		71.7%		28.3%	
	歯学 (N=116)	5	9.5%		40.5%	
	計 (N=14,175)		73.1%		26.9%	
	09	× 20 ['] %	40%	60%	80%	100%

3.3.4. ポストドクター等の分野別外国人比率

2012年11月に在籍していたポストドクター等の外国人比率を分野別に見ると、工学における外国人比率は他の分野に比べ高く39.1%(1,296人)である。一方、外国人比率が最も低い分野は、分野不明を除くと人文の10.6%(118人)である。

図表 3.3.6 ポストドクター等の分野別外国人比率(2012年11月在籍者)

	日本	、人	外国	〕人	計	-
	Ν	比率(%)	N	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	3,866	76.9%	1,159	23.1%	5,025	100.0%
工学	2,021	60.9%	1,296	39.1%	3,317	100.0%
農学	1,083	82.9%	223	17.1%	1,306	100.0%
保健	1,753	84.3%	327	15.7%	2,080	100.0%
人文	994	89.4%	118	10.6%	1,112	100.0%
社会	545	82.8%	113	17.2%	658	100.0%
その他	298	86.4%	47	13.6%	345	100.0%
不明	289	90.6%	30	9.4%	319	100.0%
計	10,849	76.6%	3,313	23.4%	14,162	100.0%

注)国籍不明者13人を除く

理学 (N=5,025) 76.9% 23.1% エ学 (N=3,317) 60.9% 39.1% 農学 (N=1,306) 17.1% 82.9% 保健 (N=2,080) 15.7% 84.3% 人文 (N=1,112) 89.4% 10.6% 社会 (N=658) 82.8% 17.2% その他 (N=345) 86.4% 13.6% 不明 (N=319) 90.6% 9.4% 計 (N=14,162) 76.6% 23.4% 40% 60% 0% 20% 80% 100%

■日本人 ■外国人

注) 国籍不明者13人を除く

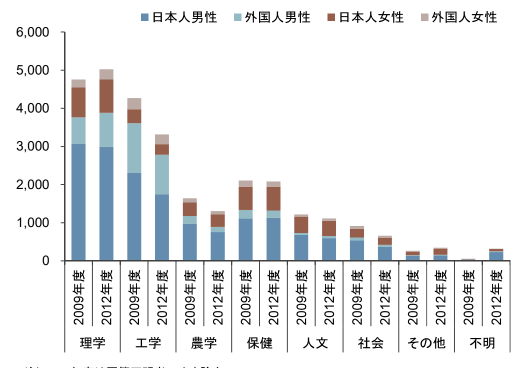
3.3.5. ポストドクター等の分野・男女・国籍別の内訳

2012年11月に在籍していたポストドクター等の分野内訳を2009年11月に在籍していたポストドク ター等と比較すると、理学の在籍者数は増加した一方、工学、農学、社会分野の在籍者数は減少 している。性別・国籍別に見ると、理学のポストドクター等の在籍者数の増加は、外国人男性・日本 人女性の増加によることが分かる。工学、農学、社会分野では、日本人男性の減少の影響が大き い。

図表 3.3.7 ポストドクター等の分野・男女・国籍別の内訳(年次比較)

			2009年度					2012年度		
	日本人男性	外国人男性	日本人女性	外国人女性	計	日本人男性	外国人男性	日本人女性	外国人女性	計
理学	3,067	700	777	210	4,754	2,993	890	873	269	5,025
工学	2,304	1,308	362	293	4,267	1,742	1,039	279	257	3,317
農学	973	204	354	110	1,641	756	132	327	91	1,306
保健	1,108	228	605	166	2,107	1,128	190	625	137	2,080
人文	680	51	428	60	1,219	596	56	398	62	1,112
社会	538	77	223	76	914	365	54	180	59	658
その他	134	14	92	24	264	141	20	157	27	345
不明	32	5	13	4	54	231	22	58	8	319
計	8,836	2,587	2,854	943	15,220	7,952	2,403	2,897	910	14,162

注)2012年度は国籍不明者13人を除く



注) 2012年度は国籍不明者13人を除く

3.3.6. ポストドクター等の分野別年齢構成

2012年11月に在籍していたポストドクター等の年齢構成を分野別に見ると、工学において29歳 以下の者が30.2%(1,002人)と他分野に比べ若い年齢層の割合が高い。一方、人文、社会におい ては29歳以下がそれぞれ11.9%(132人)、13.8%(91人)と若い年齢層の割合が低い。

図表 3.3.8 ポストドクター等の分野別年齡構成(2012年11月在籍者)

	29歳	以下	30-3	34歳	35-	39歳	40歳	以上	Ē	ł
-	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	1,297	25.8%	2,020	40.2%	1,019	20.3%	695	13.8%	5,031	100.0%
工学	1,002	30.2%	1,289	38.8%	572	17.2%	457	13.8%	3,320	100.0%
農学	291	22.3%	545	41.8%	272	20.9%	196	15.0%	1,304	100.0%
保健	385	18.5%	844	40.6%	477	22.9%	375	18.0%	2,081	100.0%
人文	132	11.9%	451	40.5%	293	26.3%	237	21.3%	1,113	100.0%
社会	91	13.8%	275	41.8%	165	25.1%	127	19.3%	658	100.0%
その他	85	24.6%	124	35.8%	77	22.3%	60	17.3%	346	100.0%
不明	16	5.0%	59	18.6%	68	21.4%	175	55.0%	318	100.0%
計	3,299	23.3%	5,607	39.6%	2,943	20.8%	2,322	16.4%	14,171	100.0%

注) 生年不明者4人を除く

		■29歳以下	■ 30-34歳	€ ■35-39歳	■40歳以上
理学 (N=5,031)	25.8%	40.2%		20.3%	13.8%
工学 (N=3,320)	30.2%	38.8	%	17.2%	13.8%
農学 (N=1,304)	22.3%	41.8%		20.9%	15.0%
保健 (N=2,081)	18.5%	40.6%		22.9%	18.0%
人文 (N=1,113)	11.9%	40.5%	26.3	3%	21.3%
社会 (N=658)	13.8%	41.8%	2	5.1%	19.3%
その他 (N=346)	24.6%	35.8%		22.3%	17.3%
不明 (N=318) ま	5.0% 18.6%	21.4%		55.0%	
計 (N=14,171)	23.3%	39.6%		20.8%	16.4%
0'	% 20%	40%	60%	80%	1009

注) 生年不明者4人を除く

2012年11月に在籍していたポストドクター等の平均年齢を日本人男性、日本人女性、外国人男性、外国人女性に分類して見たところ、総じて日本人女性の平均年齢が他に比べて高い。

		日本人	、男性	日本ノ	、女性	外国ノ	、男性	外国ノ	く女性	Ē	<u>† </u>
		Ν	平均年齢	Ν	平均年齢	Ν	平均年齢	Ν	平均年齢	Ν	平均年齡
	生物	1,195	34.5	515	35.4	243	34.6	100	33.6	2,053	34.7
	物理	626	33.2	80	33.6	222	31.5	39	31.7	967	32.8
	化学	292	33.1	57	34.0	160	31.6	65	31.8	574	32.6
理学	情報科学	198	34.9	32	34.8	96	32.0	15	34.3	341	34.1
哩子	地学	186	33.5	64	34.3	37	33.3	14	32.2	301	33.6
	数学	175	31.7	19	33.7	51	30.2	6	32.5	251	31.6
	その他	320	34.7	106	34.9	81	33.8	30	32.9	537	34.5
	小計	2,992	33.9	873	34.9	890	32.6	269	32.8	5,024	33.8
	電気•通信	333	35.2	28	34.4	221	32.9	37	32.3	619	34.2
	材料	199	35.5	25	33.2	202	31.9	54	31.8	480	33.4
	応用化学	202	36.1	39	37.6	120	31.9	41	31.4	402	34.5
	土木•建築	169	34.6	42	35.5	97	32.6	26	32.0	334	33.9
	機械■船舶	128	35.8	16	34.4	85	32.6	9	31.8	238	34.4
	応用理学	101	36.7	12	36.1	72	31.8	20	31.0	205	34.3
工学	原子力	127	34.6	18	33.0	24	30.9	_	_	173	33.9
	航空	7	35.3	_	_	7	31.0	_	_	15	32.9
	繊維	_	_	_	_	5	28.8	_	_	11	28.8
	経営工学	_	_	_	_	_	_	_	_	6	42.0
	その他	471	35.5	97	34.9	204	32.4	62	32.0	834	34.4
	小計	1,742	35.5	279	35.0	1,039	32.3	257	31.8	3,317	34.1
	農学	249	34.5	104	35.5	44	35.1	31	36.2	428	34.9
	水産	142	33.3	47	34.0	16	33.6	9	31.3	214	33.4
	農芸化学	102	33.3	49	36.9	17	34.9	19	32.4	187	34.3
	獣医 畜産	61	32.8	31	35.9	17	34.4	4	35.0	113	34.0
	林学	74	33.5	24	35.3	6	32.5	8	34.9	112	33.9
農学	農業経済	19	34.8	7	35.4	9	36.3	6	33.0	41	35.0
	林産学	13	42.1	9	36.7	5	39.6	_		29	39.1
	農業工学	14	37.6	_		° 5	34.4	_	_	22	35.4
	その他	81	33.7	53	35.0	13	31.8	11	35.5	158	34.1
	小計	755	34.0	326	35.4	132	34.6	91	34.2	1,304	34.4
	医学	858	35.3	477	35.6	136	33.8	110	35.1	1,581	35.2
	薬学	157	35.5	56	37.6	41	34.2	22	32.7	276	35.5
	** J 歯学	60	32.0	44	34.1	8	33.9			115	33.1
保健	看護	5	31.6	_	_	_	_	_	_	10	36.7
	その他	48	35.2	44	35.2	5	36.0	_	_	98	35.2
	小計	1,128	35.1	625	35.7	190	33.9	137	34.7	2.080	35.2
	文学	129	35.3	119	37.2	7	32.4	24	36.4	279	36.2
	史学	175	34.8	77	35.6	15	32.7	7	34.7	274	34.9
人文	哲学	76	34.2	27	35.7	7	40.9	_	_	112	34.9
	その他	216	35.5	175	37.6	27	37.2	29	37.6	447	36.6
	小計	596	35.1	398	37.0	56	35.8	62	36.6	1,112	35.9
	商学•経済	121	34.0	34	34.6	17	37.7	20	35.8	192	34.7
	高 <u>学</u> 程次 社会学	80	33.8	71	38.4	9	35.1	14	35.2	174	35.9
社会	法学•政治	84	35.0	30	35.1	17	37.2	15	34.7	146	35.3
	その他	80	35.1	45	38.1	11	35.2	10	36.3	146	36.1
	小計	365	34.5	180	37.1	54	36.6	59	35.5	658	35.4
	心理学	53	32.5	50	34.6	5	31.2	5	30.8	113	33.3
	教育	36	32.8	49	37.3	_	-	11	38.1	98	35.7
その他	家政		32.8	49 15	37.3		_			98 16	35.7
C 97 (15	家政 芸術∎その他	52	33.1	43	36.5	12	35.6	11	34.8	118	34.8
	小計	141	32.8	157	36.3	20	35.6	27	34.8	345	34.8
	(1,旦)	230	43.2	58	42.1	20	34.1	8	39.6	345	42.4
不明											

図表 3.3.9 ポストドクター等の国籍・男女・詳細分野別平均年齢(2012年11月在籍者)

注1) 生年・国籍不明者17人を除く

注2) N=5未満の場合は「-」で表記

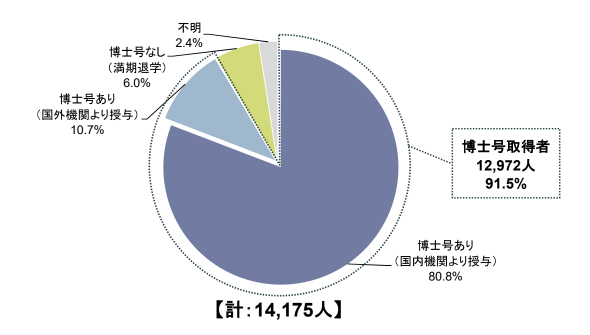
3.4 ポストドクター等の博士号の有無

3.4.1. ポストドクター等の博士号の有無

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち博士号を取得している者は、全体の9割を超 える。国内機関で博士号を取得した者が8割以上、国外機関で博士号を取得した者は1割程度で ある。博士号取得状況の男女差はそれほどないと言える。

図表 3.4.1 ポストドクター等の博士号の有無(2012年11月在籍者)

	男	男性		性	Ē	ł
	N	比率(%)	N	比率(%)	N	比率(%)
博士号あり(国内で取得)	8,366	80.7%	3,092	81.2%	11,458	80.8%
博士号あり(国外で取得)	1,168	11.3%	346	9.1%	1,514	10.7%
博士号なし(満期退学)	567	5.5%	289	7.6%	856	6.0%
不明	264	2.5%	83	2.2%	347	2.4%
	10,365	100.0%	3,810	100.0%	14,175	100.0%



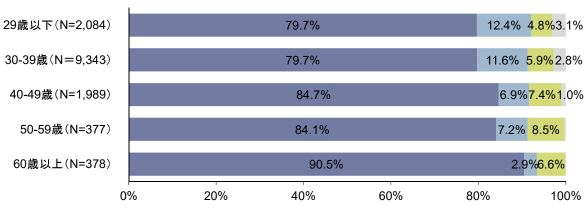
3.4.2. ポストドクター等の年齢階級別博士号の有無

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち博士号を持つ者は、どの年齢階級でも9割を 超える。但し、若い世代ほど、海外で学位を取得した者の比率が高く、29歳以下では12.4%(258 人)である。

図表 3.4.2 ポストドクター等の年齢階級別博士号の有無(2012年11月在籍者)

	博士号あり (国内で取得)			博士号あり 博士号なし (国外で取得) (満期退学)			不明		計	
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
29歳以下	1,660	79.7%	258	12.4%	101	4.8%	65	3.1%	2,084	100.0%
30-39歳	7,451	79.7%	1,080	11.6%	551	5.9%	261	2.8%	9,343	100.0%
40-49歳	1,684	84.7%	138	6.9%	147	7.4%	20	1.0%	1,989	100.0%
50-59歳	317	84.1%	27	7.2%	32	8.5%	1	0.3%	377	100.0%
60歳以上	342	90.5%	11	2.9%	25	6.6%	0	0.0%	378	100.0%
計	11,454	80.8%	1,514	10.7%	856	6.0%	347	2.4%	14,171	100.0%

注) 生年不明者4人を除く



■博士号あり(国内で取得) ■博士号あり(国外で取得) ■博士号なし(満期退学) ■不明

注)生年不明者4人を除く

3.4.3. ポストドクター等の国籍別博士号の有無

2012年11月に在籍していた日本人ポストドクター等は、9割が国内機関で博士号を取得しており、 海外の学位取得率は高くない。外国人ポストドクター等は4割以上が国外で博士号を取得し、日本 の大学や研究機関にポストドクター等として在籍していることが分かる。

図表 3.4.3 ポストドクター等の国籍別博士号の有無(2012年11月在籍者)

	日本	入	外国]人	計		
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率 (%)	
博士号あり(国内で取得)	9,647	90.7%	1,802	56.7%	11,449	80.8%	
博士号あり(国外で取得)	217	2.0%	1,293	40.7%	1,510	10.7%	
博士号なし(満期退学)	775	7.3%	81	2.6%	856	6.0%	
不明	210	2.0%	137	4.3%	347	2.5%	
	10,639	100.0%	3,176	100.0%	14,162	100.0%	

注) 国籍不明者13人を除く

■博士号あり(国内で取得) ■博士号あり(国外で取得) ■博士号なし(満期退学) ■不明

日本人(N=10,639)			90.7%		2.0	% <mark>7.3%</mark> 2.0%
外国人(N=3,176)		56.7%			40.7%	2. <mark>6%</mark> 4.3%
0'	%	20%	40%	60%	80%	100%

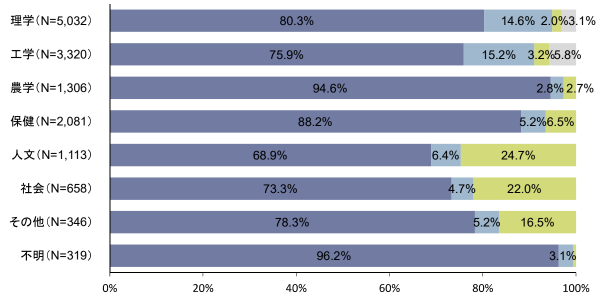
注)国籍不明者13人を除く

3.4.4. ポストドクター等の分野別博士号の有無

2012年11月に在籍していたポストドクター等の博士号の有無を分野別に見ると、博士号の取得 率が最も高いのは農学で97.4%(国内取得94.6%+国外取得2.8%)、次いで理学で94.9%(国内 取得80.3%+国外取得14.6%)である。工学も含め博士号取得率は理系分野が著しく高い。一方、 文系では人文75.3%(国内取得68.9%+国外取得6.4%)、社会78.6%(国内取得73.9%+国外取 得4.7%)と低く、4分の1程度は博士号未取得である。

図表 3.4.4 ポストドクター等の分野別博士号の有無(2012年11月在籍者)

	学位あり	(国内)	学位あり	(国外)	学位	なし	不	明	Ť	ł
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	4,040	80.3%	736	14.6%	101	2.0%	155	3.1%	5,032	100.0%
工学	2,520	75.9%	503	15.2%	105	3.2%	192	5.8%	3,320	100.0%
農学	1,235	94.6%	36	2.8%	35	2.7%	0	0.0%	1,306	100.0%
保健	1,836	88.2%	109	5.2%	136	6.5%	0	0.0%	2,081	100.0%
人文	767	68.9%	71	6.4%	275	24.7%	0	0.0%	1,113	100.0%
社会	482	73.3%	31	4.7%	145	22.0%	0	0.0%	658	100.0%
その他	271	78.3%	18	5.2%	57	16.5%	0	0.0%	346	100.0%
不明	307	96.2%	10	3.1%	2	0.6%	0	0.0%	319	100.0%



■学位あり(国内) ■学位あり(国外) ■学位なし ■不明

3.5 ポストドクター等の博士課程修了年度

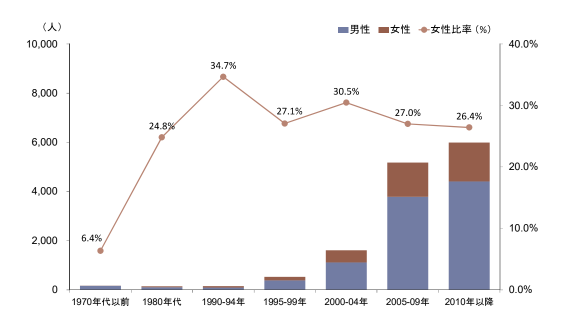
3.5.1. ポストドクター等の博士課程修了年度

2012年11月に在籍していたポストドクター等の博士課程修了年は、2010年度以降の者が全体の42.3%(5,991人)、2000年代後半の者が36.5%(5,178人)で、合わせて80%近くを占めている。 概ね学位取得後間もない、研究者として早期キャリアの段階にある者に集中していることが分かる。 2000年代前半の博士課程修了者でポストドクター等として在籍しているものは11.4%(1,609人)と、 それ以降に比べて急減し、1990年代の学位取得者は全体の5%に満たない。博士課程を修了して 10年程度の内に、ポストドクター等でない職業に移っていることが考えられる。

1990年代、1980年代以前に博士課程を修了している者は、ポストドクター等として長期に滞留している可能性もあるが、他の職業等を経験して、再び、ポストドクター等の研究者となっている場合も考えられる。しかし男女別に見た場合、女性の比率は1990年代前半で34.7%と最も多い。博士課程を修了する時点での女性の比率を考慮しても、女性の方がポストドクター等として長期に滞留する可能性が高いことが推察される。

	Ν	年代別比率(%)	男性	女性	女性比率(%)
1970年代以前	173	1.2%	162	11	6.4%
1980年代	145	1.0%	109	36	24.8%
1990-94年	150	1.1%	98	52	34.7%
1995-99年	532	3.8%	388	144	27.1%
2000-04年	1,609	11.4%	1,119	490	30.5%
2005-09年	5,178	36.5%	3,780	1,398	27.0%
2010年以降	5,991	42.3%	4,408	1,583	26.4%
不明	397	2.8%	301	96	24.2%
計	14,175	100.0%	10,365	3,810	26.9%

図表 3.5.1 ポストドクター等の博士課程修了年度(2012年11月在籍者)



コラム② 博士課程修了からの経過年数

前節で見たように、博士課程修了年は概ね2000年代後半以降に集中しており(本編図表3.5.1)、 ポストドクター等には学位取得後間もない研究者が多いことが伺える。ここでは博士課程修了から の経過年数を算出し、性別、分野別の特徴を見ることとする。博士課程修了からの年数=2012-博 士課程修了年度、で算出しており、以下の2点で注意を要する。

- 基本属性で見た通り、ポストドクター等の年齢は30歳前後に集中しているが、特に男性で60歳以上の者がやや多くなる傾向がある。そこで極端な値を排除する意味で60歳未満の者に限定し、博士課程修了からの経過年数を算出している。博士課程修了年が不明の場合は、除外する。
- 2)使用したデータは、2012年11月現在でポストドクター等として機関に在籍している者が計上 されているが、博士課程修了年は「年度」で記入されている。したがって2012年4月以降に 博士課程を修了した者の場合0年と算出される。これを〇年目という「数え年」でカウントする 場合、図2-1にある平均年数に1を足す必要がある。

全体で見ると、博士課程修了後2年以内の者は44.5%、博士課程修了後3-5年の者は28.0%で ある。博士課程修了後9年以上という者も14%程度いるが、博士課程修了後のキャリアの段階的変 化は不明であり、一貫してポストドクター等であったかどうかは識別できない。男女別に見ても、修了 後0-2年、3-5年が多く、平均経過年数は男性4.1年、女性4.5年で、やや女性が長くなっている。ポ ストドクター等全体の平均経過年数は4.2年である。

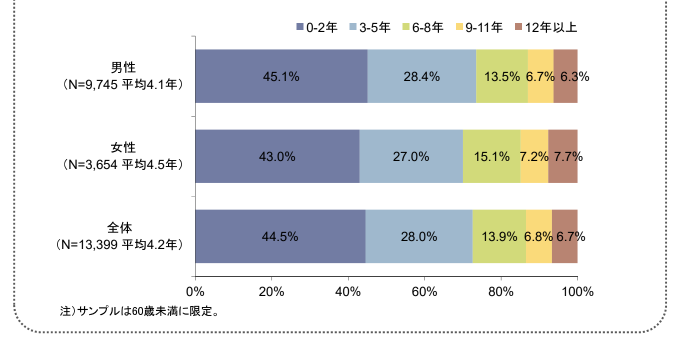


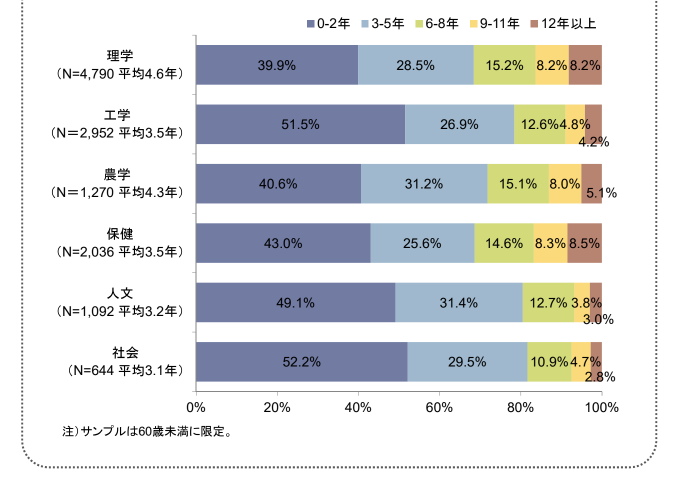
図2-1. 博士課程修了からの経過年数(2012年11月在籍者)

次に、分野別に博士課程修了からの経過年数を見ると、理学が4.6年と最長で、次いで農学が 4.3年、工学と保健が3.5年である。文系の場合は、理系に比べ経過年数が短く、人文が3.2年、社 会は3.1年である。

この要因については詳しい検討が必要であるが、理系の場合、競争的資金の規模が大きく、5年 程度の長い任期でポストドクター等が雇用できるが、文系の場合は資金規模が小さく、長期の雇用 が難しいこと等がその要因と考えられる。

博士課程修了からの経過年数は、小林・渡辺(2014)でも扱っている12。

図2-2. 博士課程修了からの分野別経過年数(2012年11月在籍者)



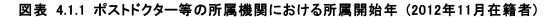
¹² 小林・渡辺(2014)「ポストドクターの正規職への移行に関する研究」Discussion Paper No106, NISTEP では図表7(p.17)で類似の年数を示しているが、移行率の推計を主目的とした分析のため、延べ人数が計上されたデータを使用している。また移行までに十分な期間がない2010年1月~3月の入職者については、前職がポストドクター等でない者の場合、サンプルから除いている。したがって、ここでの平均年数と単純に比較できないことに留意されたい。

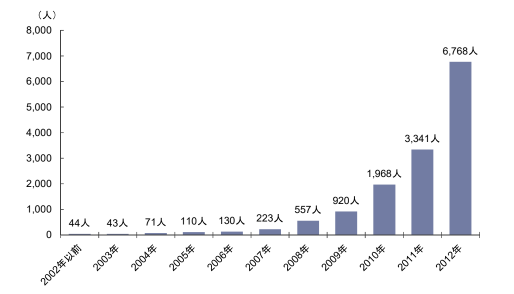
第4章 ポストドクター等の雇用状況

4.1 ポストドクター等の所属期間

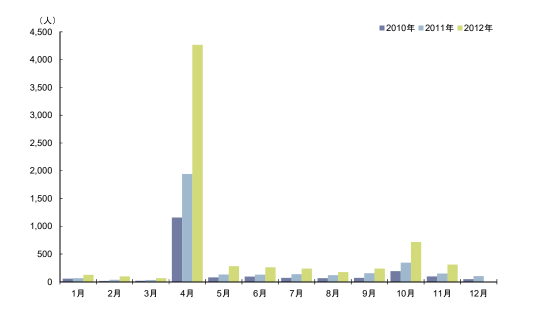
4.1.1. ポストドクター等の所属開始時期

2012年11に在籍していたポストドクター等が当該機関での所属を開始した時期で最も多いのは、 調査当該年の2012年で、次いで多いのは2011年である。長期的に在籍し続ける者は少数であるこ とが分かる。また所属開始月はどの年度も4月に集中しており、10月にもやや多くなるが顕著ではな い。1-3月に所属を開始する者は少ない。





図表 4.1.2 ポストドクター等の所属機関における所属開始月(2010-2012年所属開始者)



4.2 ポストドクター等の雇用形態

4.2.1. ポストドクター等の男女別雇用形態¹³

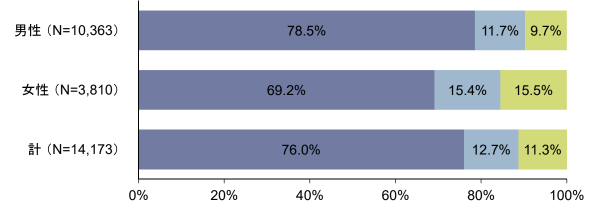
2012年11月に在籍していたポストドクター等の雇用形態は、常勤である場合が全体の76.0% (10,775人)であり、研究に専念できる雇用状況にある者が多い。男女別で見ると、女性の方がや や非常勤、非該当である率が高い。

図表 4.2.1 ポストドクター等の雇用形態(2012年11月在籍者)

	男性		女'	生	計		
	N	比率(%)	N	比率(%)	Ν	比率(%)	
常勤	8,140	78.5%	2,635	69.2%	10,775	76.0%	
非常勤	1,217	11.7%	585	15.4%	1,802	12.7%	
非該当	1,006	9.7%	590	15.5%	1,596	11.3%	
計	10,363	100.0%	3,810	100.0%	14,173	100.0%	

注) 雇用形態不明の2人は除く

■常勤 ■非常勤 ■非該当



注) 雇用形態不明の2人は除く

¹³ ポストドクター等に限らず、雇用形態として常勤、非常勤等の分類は困難であることが知られている。本調査での定義は記入要領(参考資料 2)を参照。

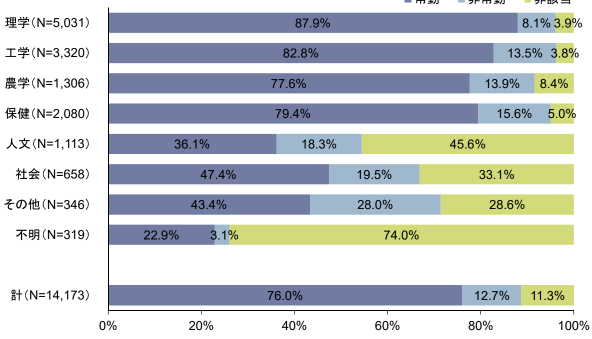
4.2.2. ポストドクター等の分野別雇用形態

2012年11月に在籍していたポストドクター等の雇用形態を分野別に見ると、常勤である率は理 学、工学では8割以上と高く、非常勤は少数派である。農学、工学も同様に常勤が多く、理科系の ポストドクター等は雇用が比較的安定していることが分かる。一方、人社系のポストドクター等の常 勤は5割に満たず、不安定な非常勤かまたは非該当で雇用関係がないケースが多い。分野別の雇 用形態の特色は顕著であり、ポストドクター等の雇用環境施策を考える場合、理系と文系を別に問 題を捉える必要がある。

図表 4.2.2 ポストドクター等の分野別雇用形態(2012年11月在籍者)

	常	劼	非常勤		非該	[当	計	
-	N	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	4,424	87.9%	410	8.1%	197	3.9%	5,031	100.0%
工学	2,748	82.8%	447	13.5%	125	3.8%	3,320	100.0%
農学	1,014	77.6%	182	13.9%	110	8.4%	1,306	100.0%
保健	1,652	79.4%	324	15.6%	104	5.0%	2,080	100.0%
人文	402	36.1%	204	18.3%	507	45.6%	1,113	100.0%
社会	312	47.4%	128	19.5%	218	33.1%	658	100.0%
その他	150	43.4%	97	28.0%	99	28.6%	346	100.0%
不明	73	22.9%	10	3.1%	236	74.0%	319	100.0%
計	10,775	76.0%	1,802	12.7%	1,596	11.3%	14,173	100.0%

注) 雇用形態不明の2人は除く



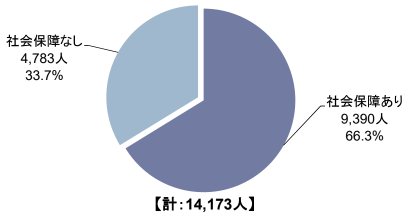
■常勤 ■非常勤 ■非該当

注) 雇用形態不明の2人は除く

4.3 ポストドクター等の社会保険

4.3.1. ポストドクター等の雇用形態別社会保険

2012年11月に在籍していたポストドクター等の機関負担の社会保険(共済・厚生年金、健康保険)の加入率は、常勤の場合84.3%、非常勤の場合で16.8%である。非常勤の場合、社会保険への加入が十分でなく、雇用保障、生活保障の無い不安定な状況で、研究を行っていることが推察される。



図表 4.3.1 ポストドクター等の社会保険(2012年11月在籍者)

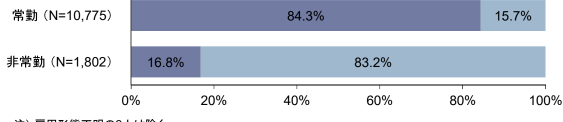
注) 雇用形態不明の2人は除く

図表 4.3.2 ポストドクター等の雇用形態別社会保険(2012年11月在籍者)

	社会保障あり	社会保障なし	計	機関負担による社 会保険加入率
常勤	9,088	1,687	10,775	84.3%
非常勤	302	1,500	1,802	16.8%
非該当	0	1,596	1,596	0.0%
計	9,390	4,783	14,173	66.3%

注) 雇用形態不明の2人は除く

■社会保障あり ■社会保障なし



注) 雇用形態不明の2人は除く

4.3.2. ポストドクター等の分野別社会保険

分野別に見ると、機関負担による社会保険加入割合は理学で77.6%(3,903人)と高く、次いで 工学75.8%(2,516人)となっている。機関負担の社会保険加入割合が低いのは、人文16.4%(182 人)、社会27.8%(183人)である。分野別にポストドクター等の雇用形態が大きく異なるのは、各研 究領域におけるポストドクター等の位置付けが異なることを示しており、理系では研究プロジェクトの 一翼を担う職業としての地位が確立しているのに対し、文系では職業としての位置付けが低いこと が伺える。

	機関負担あり		機関負担なし		計	
-	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率 (%)
理学	3,903	77.6%	1,129	22.4%	5,032	100.0%
工学	2,516	75.8%	804	24.2%	3,320	100.0%
農学	911	69.8%	395	30.2%	1,306	100.0%
保健	1,533	73.7%	548	26.3%	2,081	100.0%
人文	182	16.4%	931	83.6%	1,113	100.0%
社会	183	27.8%	475	72.2%	658	100.0%
その他	91	26.3%	255	73.7%	346	100.0%
不明	71	22.3%	248	77.7%	319	100.0%
計	9,390	66.2%	4,785	33.8%	14,175	100.0%

図表 4.3.3 ポストドクター等の分野別社会保険(2012年11月在籍者)

理学(N=5,032)			77.6%		22.4%	
工学(N=3,320)			75.8%		24.2%	
農学(N=1,306)			69.8%		30.2%	
保健(N=2,081)			73.7%		26.3%	
人文(N=1,113)	16.4%			83.6%		
社会(N=658)	27	.8%		72.2%		
その他(N=346)	26	.3%		73.7%		
不明(N=319)	22.3	%		77.7%		
計(N=14,175)			66.2%		33.8%	
	0%	20%	40%	60%	80%	100%

■機関負担あり ■機関負担なし

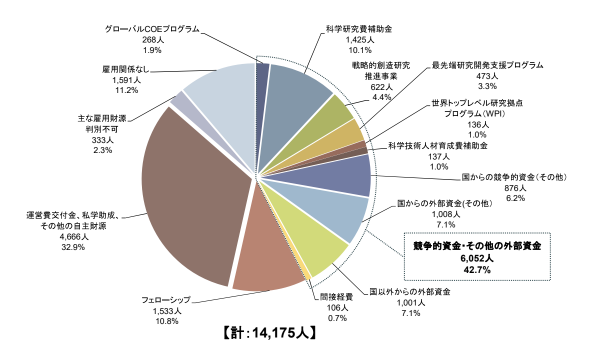
4.4 ポストドクター等の主な雇用財源

4.4.1. ポストドクター等の主な雇用財源

2012年11月に在籍していたポストドクター等の主な雇用財源として最も多いのは、運営費交付 金交付金、私学助成金、その他の自主財源による雇用で32.9%(4,666人)を占める。次いで多いの はフェローシップで10.8%(1,533人)、科学研究費補助金による雇用は10.1%(1,425人)となっている。 雇用関係のない者も11.2%(1,591人)と多い。競争的資金・その他の外部資金による雇用は全体の 42.7%(6,052人)を占めるが、内1,001人は国以外からの外部資金による雇用である。

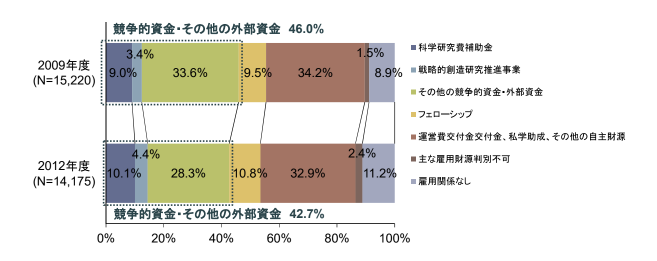
図表 4.4.1 ポストドクター等の主な雇用財源一覧(2012年11月在籍者)

		Ν	%
競争的資金	科学研究費補助金	1,425	10.1%
	戦略的創造研究推進事業		
	新技術シーズ創出 CREST	343	2.4%
文部科学省関	_{11世} 新技術シーズ創出 ERATO	163	1.1%
又即件子有度	」との新たるシーズ創出、上記以外(山中iPS細胞特別プロジェクト等)	66	0.5%
	先端的低炭素化技術開発	37	0.3%
	社会技術研究開発	13	0.1%
	研究成果展開事業	85	0.6%
	国際科学技術共同研究推進事業	54	0.4%
その他の競争	_如	154	1.1%
ての他の競手	やり 金 最先端研究開発支援プログラム		
	最先端研究開発支援プログラム (FIRSTプログラム)	223	1.6%
	最先端・次世代研究開発支援プログラム	250	1.8%
内閣府関連		13	0.1%
総務省関連		28	0.2%
厚生労働省関	連	74	0.5%
農林水産省関]連	201	1.4%
経済産業省関	連	123	0.9%
国土交通省関	連	8	0.1%
環境省関連		136	1.0%
競争的資金以外の外部資	【金 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	136	1.0%
	グローバルCOEプログラム	268	1.9%
	科学技術人材育成費補助金	137	1.0%
	博士課程教育リーディングプログラム	10	0.1%
	卓越した大学院拠点形成支援補助金	14	0.1%
	上記以外の国からの外部資金	984	6.9%
	国以外からの外部資金(民間企業・財団等)	1,001	7.1%
基盤的経費及び、自主財	源 運営費交付金、私学助成、その他の自主財源	4,666	32.9%
	間接経費	106	0.7%
フェローシップ	日本学術振興会特別研究員	1,121	7.9%
	日本学術振興会外国人特別研究員	409	2.9%
	その他のフェローシップ	3	0.0%
その他(主な雇用財源が)	削別できない)	333	2.3%
雇用関係なし		1,591	11.2%
	青十	14,175	100.0%



図表 4.4.2 ポストドクター等の主な雇用財源(2012年11月在籍者)

2012年11月に在籍していたポストドクター等の主な雇用財源を、2009年11月に在籍していたポ ストドクター等と比較すると、競争的資金・その他の外部資金による雇用の割合は減少している一 方、雇用関係のないポストドクター等の割合は増加している。



図表 4.4.3 ポストドクター等の主な雇用財源(年次比較)

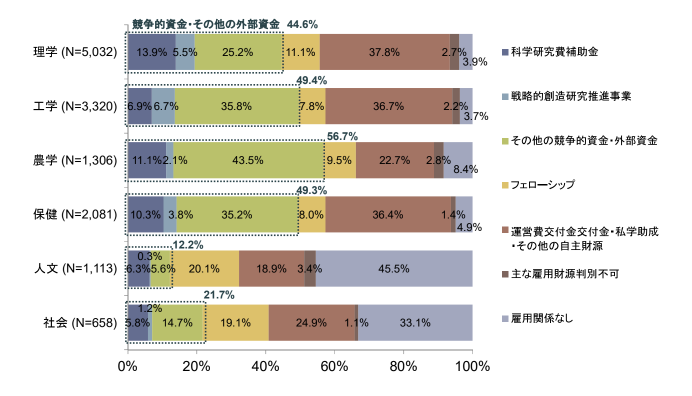
4.4.2. ポストドクター等の分野別雇用財源

2012年11月に在籍していたポストドクター等の主な雇用財源を分野別に見ると、理系(理学、工 学、農学、保健)の場合、運営費交付金等の内部資金か、またはその他の競争的資金・外部資金 による雇用が多い。分野別の競争的資金・その他の外部資金による雇用比率は、農学で56.7%と 最も高く、次いで工学49.4%、保健49.3%、理学44.6%である。

一方、文系(人文、社会)では、運営費交付金等の内部資金かまたはフェローシップによる雇用 比率が高く、その他の競争的資金・外部資金による雇用は少数である。

	理	理学		学	農学	
	N	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
科学研究費補助金	697	13.9%	230	6.9%	145	11.1%
戦略的創造研究推進事業	276	5.5%	224	6.7%	27	2.1%
その他の競争的資金・外部資金	1,266	25.2%	1,190	35.8%	568	43.5%
フェローシップ	559	11.1%	260	7.8%	124	9.5%
運営費交付金交付金・私学助成・その他の自主財源	1,900	37.8%	1,220	36.7%	296	22.7%
主な雇用財源判別不可	138	2.7%	72	2.2%	36	2.8%
雇用関係なし	196	3.9%	124	3.7%	110	8.4%
	5,032	100.0%	3,320	100.0%	1,306	100.0%
	保 N	健 比率(%)	人 N	<u>文</u> 	<u>社</u>	会 比率 (%)
科学研究費補助金	215	止 <u>平</u> (%) 10.3%	70	·L-平(%) 6.3%	38	<u>エレーー (%)</u> 5.8%
戦略的創造研究推進事業	79	3.8%	3	0.3%	8	1.2%
その他の競争的資金・外部資金	732	35.2%	62	5.6%	97	14.7%
フェローシップ	166	8.0%	224	20.1%	126	19.1%
運営費交付金交付金・私学助成・その他の自主財源	757	36.4%	210	18.9%	164	24.9%
主な雇用財源判別不可	30	1.4%	38	3.4%	7	1.1%
雇用関係なし	102	4.9%	506	45.5%	218	33.1%
	2,081	100.0%	1,113	100.0%	658	100.0%

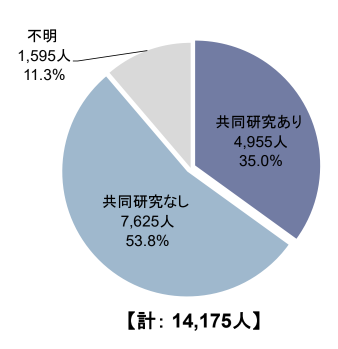
図表 4.4.4 ポストドクター等の分野別雇用財源(2012年11月在籍者)



4.5 民間企業との共同・受託研究に関する状況

4.5.1. ポストドクター等の所属している研究室

2012年11月に在籍していたポストドクター等の所属している研究室と民間企業との間で、共同・ 受託研究を実施しているのは全体の35%である。共同研究なしの者が半数を超えており、ポストド クター等の進路先が共同研究を通じて民間企業へ広がる機会が十分でないことが分かる。



図表 4.5.1 民間企業との共同・受託研究に関する状況(2012年11月在籍者)

分野別に見ると、民間企業との共同・受託研究の状況は工学が58.4%と著しく高い。次いで、保健43.9%、農学38.4%、理学29.0%となっている。

	共同研	F究あり	共同研究なし		不	不明		計	
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	
理学	1,461	29.0%	3,326	66.1%	245	4.9%	5,032	100.0%	
工学	1,939	58.4%	1,134	34.2%	247	7.4%	3,320	100.0%	
農学	502	38.4%	666	51.0%	138	10.6%	1,306	100.0%	
保健	914	43.9%	842	40.5%	325	15.6%	2,081	100.0%	
人文	36	3.2%	876	78.7%	201	18.1%	1,113	100.0%	
社会	52	7.9%	503	76.4%	103	15.7%	658	100.0%	
その他	42	12.1%	237	68.5%	67	19.4%	346	100.0%	
不明	9	2.8%	41	12.9%	269	84.3%	319	100.0%	
計	4,955	35.0%	7,625	53.8%	1,595	11.3%	14,175	100.0%	

図表 4.5.2 民間企業との共同・受託研究に関する分野別状況(2012年11月在籍者)
--

理学(N=5,032)	29.	0%		66.1%		4.9%
工学(N=3,320)		58.	4%	3	4.2%	7.4%
農学(N=1,306)		38.4%		51.0%		10.6%
保健(N=2,081)		43.9%		40.5%		15.6%
人文(N=1,113)	3.2%		78.7%			18.1%
社会(N=658人)	7.9%		76.4%			15.7%
その他(N=346)	12.1%		68.5%			19.4%
不明(N=319)	2.8% 12.9%			84.3%		
計(N=14,175)		35.0%		53.8%		11.3%
()%	20%	40%	60%	80%	100%

■ 共同研究あり ■ 共同研究なし ■ 不明

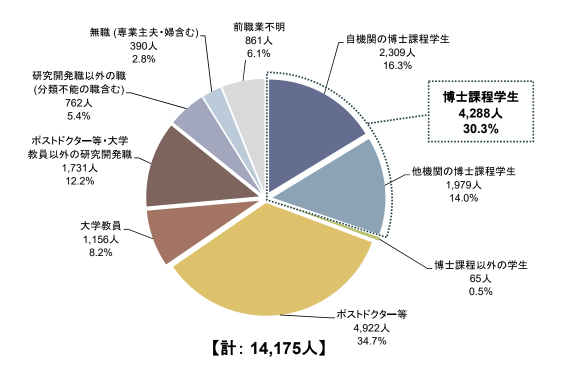
第5章 ポストドクター等の採用前の状況

5.1 採用前の職業・修学状態

2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の職業・修学状態の内訳を見ると、採用前 もポストドクター等であった者が34.7%(4,922人)を占め、自機関の博士課程学生であった者が 16.3%(2,309人)、他機関の博士課程学生であった者が14.0%(1,979人)となっている。博士課程学 生であった者の内訳を見ると、自機関の博士課程学生であった者が他機関の博士課程学生であ った者に比べて多くなっている。

図表 5.1.1 ポストドクター等の採用前の職業・修学状態(2012年11月在籍者)

採用前の職業・修学状態	Ν	比率(%)
自機関の博士課程学生	2,309	16.3%
他機関の博士課程学生	1,979	14.0%
博士課程以外の学生	65	0.5%
ポストドクター等	4,922	34.7%
大学教員	1,156	8.2%
ポストドクター等・大学教員以外の研究開発職	1,731	12.2%
研究開発職以外の職(分類不能の職含む)	762	5.4%
無職(専業主夫・婦含む)	390	2.8%
前職業不明	861	6.1%
	14,175	100.0%

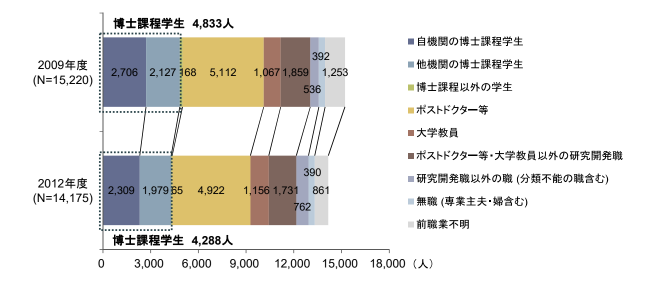


2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の職業・修学状態の内訳を2009年11月に 在籍していたポストドクター等の内訳と比較すると、採用前の修学状態が博士課程学生だった者が 500人以上減少している。また、採用前の職業がポストドクター等であった者も200人程度減少して いる。これは、ポストドクター等の高齢化の一因であると考えられる。

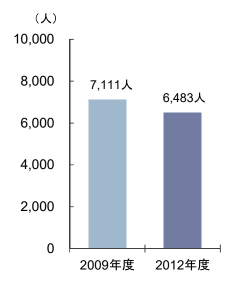
図表 5.1.2 ポストドクター等の採用前の職業・修学状態(年次比較)

			2012年度			
採用前の職業・修学状態	N	比率(%)	平均年齢	Ν	比率(%)	平均年齢
自機関の博士課程学生	2,706	17.8%	31.3	2,309	16.3%	31.7
他機関の博士課程学生	2,127	14.0%	30.3	1,979	14.0%	30.2
博士課程以外の学生	168	1.1%	33.0	65	0.5%	35.4
ポストドクター等	5,112	33.6%	34.0	4,922	34.7%	34.7
大学教員	1,067	7.0%	38.0	1,156	8.2%	39.0
ポストドクター等・大学教員以外の研究開発職	1,859	12.2%	35.9	1,731	12.2%	36.7
研究開発職以外の職(分類不能の職含む)	536	3.5%	38.4	762	5.4%	40.3
無職(専業主夫・婦含む)	392	2.6%	36.3	390	2.8%	37.8
前職業不明	1,253	8.2%	34.3	861	6.1%	35.2
計	15,220	100.0%	33.8	14,175	100.0%	34.6

注) 2012年度の平均年齢は生年不明者4人を除く



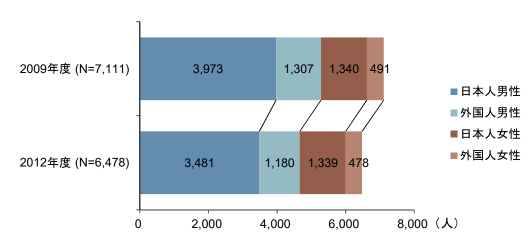
直近の採用動向を調べるため、2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、調査当該年度に採用されたポストドクター等のみを抽出したところ、6,483人であった。同様に、2009年11月に 在籍していたポストドクター等のうち、調査当該年度に採用されたポストドクター等を抽出したところ、 7,111人であった。2012年度に新規に採用されたポストドクター等の人数は2009年度と比較すると 約600人少ないことが分かった。



調査当該年度に採用されたポストドクター等を男女別・国籍別に見ると、2012年度において主に 日本人男性の採用数が2009年度よりも減少している。また、外国人男性の採用数も減少傾向にあ る。

図表 5.1.4 調査当該年度に採用されたポストドクター等の男女別・国籍別総数(年次比較)

	2009:	年度	2012	年度
	Ν	比率(%)	N	比率(%)
日本人男性	3,973	55.9%	3,481	53.7%
外国人男性	1,307	18.4%	1,180	18.2%
日本人女性	1,340	18.8%	1,339	20.7%
外国人女性	491	6.9%	478	7.4%
計	7,111	100.0%	6,478	100.0%



注) 2012年度は国籍不明者5人を除く

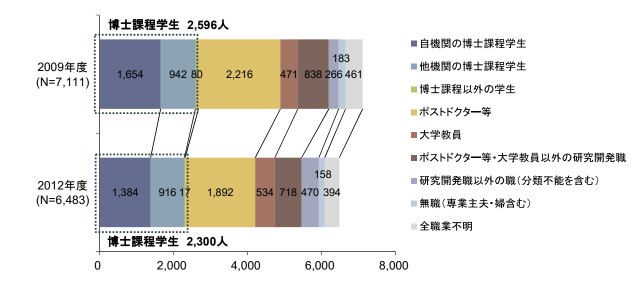
注) 2012年度は国籍不明者5人を除く

調査当該年度に採用されたポストドクター等の採用前の職業・修学状態の内訳を見たところ、博 士課程学生からポストドクター等に採用された者は約300人程度減少している。また、ポストドクター 等から新たにポストドクター等に採用された者も同様に約300人程度減少している。一方、大学教 員からポストドクター等に採用された者は増加している。

図表 5.1.5 調査当該年度に採用されたポストドクター等の採用前の職業・修学状態(2012年11 月在籍者)

	2009年度				2012年度	
採用前の職業・修学状態	Ν	比率(%)	平均年齢	Ν	比率(%)	平均年齢
自機関の博士課程学生	1,654	22.5%	30.5	1,384	21.3%	30.8
他機関の博士課程学生	942	13.2%	29.4	916	14.1%	29.3
博士課程以外の学生	80	1.2%	32.6	17	0.3%	34.9
ポストドクター等	2,216	31.6%	33.2	1,892	29.2%	33.8
大学教員	471	6.8%	35.9	534	8.2%	37.9
ポストドクター等・大学教員以外の研究開発職	838	12.0%	34.8	718	11.1%	35.6
研究開発職以外の職(分類不能を含む)	266	3.6%	37.3	470	7.2%	41.3
無職(専業主夫•婦含む)	183	2.5%	35.1	158	2.4%	36.0
全職業不明	461	6.6%	32.6	394	6.1%	34.7
計	7,111	100.0%	32.6	6,483	100.0%	33.7

注) 2012年度の平均年齢は生年不明者1人を除く

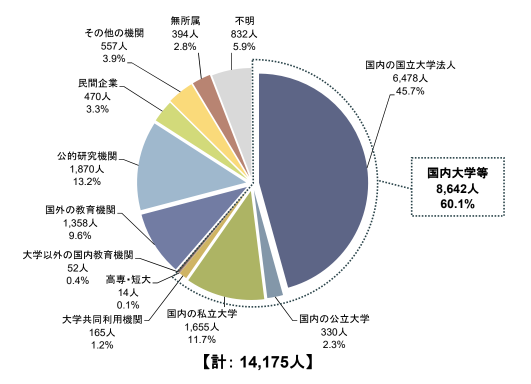


5.2 採用前の所属

2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の所属機関を見ると、国内の国立大学であった者が45.7%(6,478人)、国外の教育機関であった者が9.6%(1,358人)、公的研究機関であった者が13.2%(1,870人)となっている。採用前の所属機関の60.1%(8,642人)を国内の大学等が占めている。

採用前の所属	Ν	比率(%)
国内の国立大学法人	6,478	45.7%
国内の公立大学	330	2.3%
国内の私立大学	1,655	11.7%
大学共同利用機関	165	1.2%
高専·短大	14	0.1%
大学以外の国内教育機関	52	0.4%
国外の教育機関	1,358	9.6%
公的研究機関	1,870	13.2%
民間企業	470	3.3%
その他の機関	557	3.9%
無所属	394	2.8%
不明	832	5.9%
計	14,175	100.0%

図表 5.2.1 ポストドクター等の採用前の所属機関(2012年11月在籍者)



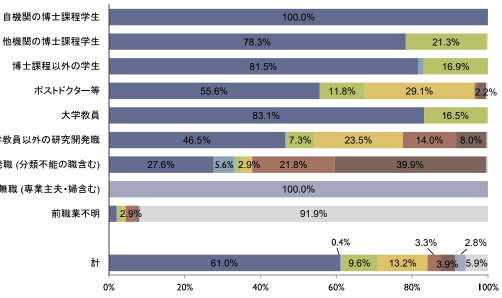
2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の職業・修学状態と所属を見ると、他機関 の博士学生であった者の約2割は国外の教育機関より採用されている。また、採用前もポストドクタ ー等だった者の過半数は国内の大学に所属しており、約3割は公的研究機関、約1割は国外の教 育機関より採用されている。

図表 5.2.2 採用前の職業・修学状態×採用前の所属(2012年11月在籍者)

	国内の大学		大学以外の 国内教育機関		国外の教育機関		公的研	究機関
	N	比率(%)	Ν	比率(%)	N	比率 (%)	Ν	比率(%)
自機関の博士課程学生	2,309	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
他機関の博士課程学生	1,550	78.3%	0	0.0%	422	21.3%	-	-
博士課程以外の学生	53	81.5%	-	-	11	16.9%	0	0.0%
ポストドクター等	2,737	55.6%	-	-	582	11.8%	1,430	29.19
大学教員	961	83.1%	0	0.0%	191	16.5%	-	-
ポストドクター等・大学教員以外の研究開発職	805	46.5%	6	0.3%	126	7.3%	406	23.5%
非研究開発職(分類不能の職含む)	210	27.6%	43	5.6%	13	1.7%	22	2.9%
無職(専業主夫・婦含む)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
不明	17	2.0%	-	-	13	1.5%	7	0.8%
吉 十	8,642	61.0%	52	0.4%	1,358	9.6%	1,870	13.29

	民間1	企業	その他	の機関	無	所属	7	下明	i	ā†
	N	比率 (%)	N	比率(%)	N	比率(%)	N	比率(%)	Ν	比率(%)
自機関の博士課程学生	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2,309	100.0%
他機関の博士課程学生	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-		1,979	100.0%
博士課程以外の学生	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	65	100.0%
ポストドクター等	37	0.8%	109	2.2%	0	0.0%	26	0.5%	4,922	100.0%
大学教員	0	0.0%	-	-	0	0.0%	-		1,156	100.0%
ポストドクター等・大学教員以外の研究開発職	242	14.0%	139	8.0%	0	0.0%	7	0.4%	1,731	100.0%
非研究開発職(分類不能の職含む)	166	21.8%	304	39.9%	-		-		762	100.0%
無職(専業主夫・婦含む)	0	0.0%	0	0.0%	390	100.0%	0	0.0%	390	100.0%
不明	25	2.9%	-	-	-		791	91.9%	861	100.0%
計	470	3.3%	557	3.9%	394	2.8%	832	5.9%	14,175	100.0%

注) N=5未満は「-」で表記



■国内の大学 ■大学以外の国内教育機関 ■国外の教育機関 ■公的研究機関 ■民間企業 ■その他の機関 ■無所属 ■不明

ポストドクター等・大学教員以外の研究開発職

非研究開発職 (分類不能の職含む)

無職 (専業主夫・婦含む)

前職業不明

5.3 採用前の所在

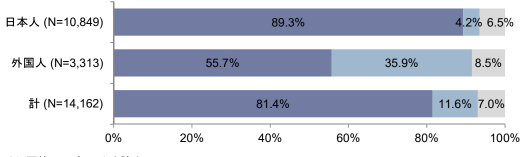
2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の所在の内訳を見ると、日本人ポストドクター等の89.3%(9,689人)が国内からの採用であり、海外からの採用は4.2%(455人)である。一方、外国人ポストドクター等の55.7%(1,844人)は国内からの採用されており、海外からの採用は35.9%(1,189人)である。外国人ポストドクター等であっても、国内からの採用者の方が海外からの採用者より多い。

図表 5.3.1 ポストドクター等の国籍別採用前の所在(2012年11月在籍者)

	日本	人	外国	人	Ī	ł
	N	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
日本	9,689	89.3%	1,844	55.7%	11,533	81.4%
海外	455	4.2%	1,189	35.9%	1,644	11.6%
不明	705	6.5%	280	8.5%	985	7.0%
計	10,849	100.0%	3,313	100.0%	14,162	100.0%

注)国籍不明者13人を除く

■日本 ■海外 ■不明

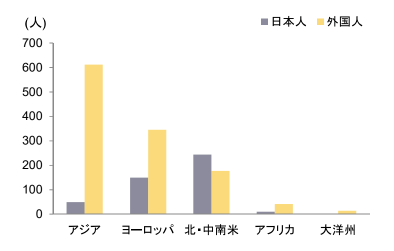


注) 国籍不明者13人を除く

2012年11月に在籍していた海外から採用された日本人ポストドクター等は、北・中南米やヨーロッパからの帰国者が多く、海外から採用された外国人ポストドクター等はアジアから日本に来た者が 多い。

採用前の	日本	人	外国	人		ŀ
所在	Ν	比率(%)	N	比率(%)	Ν	比率(%)
アジア	49	10.8%	612	51.5%	661	40.2%
ヨーロッパ	150	33.0%	345	29.0%	495	30.1%
北•中南米	244	53.6%	177	14.9%	421	25.6%
アフリカ	10	2.2%	41	3.4%	51	3.1%
大洋州	2	0.4%	14	1.2%	16	1.0%
計	455	100.0%	1,189	100.0%	1,644	100.0%

図表 5.3.2 海外から採用されたポストドクター等の採用前の所在詳細(2012年11月在籍者)



2012年11月に在籍していた海外から採用されたポストドクター等の所在国・地域を見ると、日本 人ポストドクター等はアメリカ合衆国からの採用が最も多く49.2%(224人)を占める。一方、海外から 採用された外国人ポストドクター等は中国からの採用が最も多く17.1%(281人)を占める。

A. 日本人

B. 外国人

順位	所在	Ν	比率(%)	順位	所在	Ν	比率(%)
1	アメリカ合衆国	224	49.2%	1	中国	281	17.1%
2	イギリス	36	7.9%	2	アメリカ合衆国	140	8.5%
3	フランス	31	6.8%	3	インド	95	5.8%
3	ドイツ	31	6.8%	4	韓国	77	4.7%
5	台湾	19	4.2%	5	イギリス	76	4.6%
計		455	100.0%	計		1,644	100.0%

図表 5.3.3 ポストドクター等の採用前の所在上位国・地域(2012年11月在籍者)

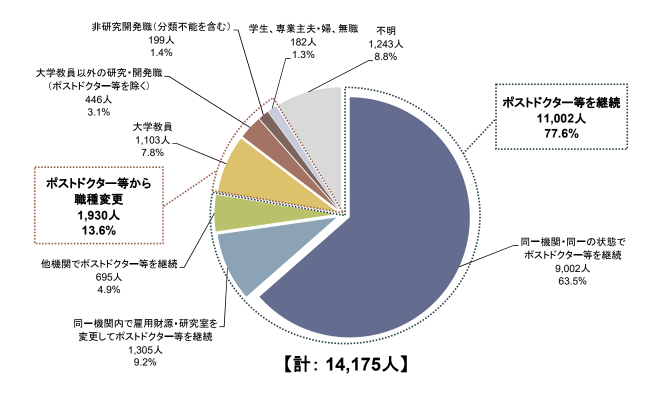
第6章 ポストドクター等の進路状況

6.1 ポストドクター等の進路の概況

2012年11月に在籍していたポストドクター等の2013年4月1日までの継続・職種変更の状況を見ると、63.5%(9,002人)が2012年度と同じ状況でポストドクター等を継続し、14.1%(2,000人)が機関・研究室・雇用財源を変えてポストドクター等を繰り返しており、合計77.6%(11,002人)がポストドクター等を継続している。一方、ポストドクター等から職種変更した者は13.6%(1,930人)である。

図表 6.1.1 ポストドクター等の継続・職種変更の状況(2012年11月在籍者)

転出•異動状況	Ν	比率(%)
同一機関・同一の状態でポストドクター等を継続	9,002	63.5%
同一機関内で雇用財源・研究室を変更してポストドクター等を継続	1,305	9.2%
他機関でポストドクター等を継続	695	4.9%
大学教員	1,103	7.8%
大学教員以外の研究・開発職(ポストドクター等を除く)	446	3.1%
非研究開発職(分類不能を含む)	199	1.4%
学生、専業主夫・婦、無職	182	1.3%
_不明	1,243	8.8%
	14,175	100.0%

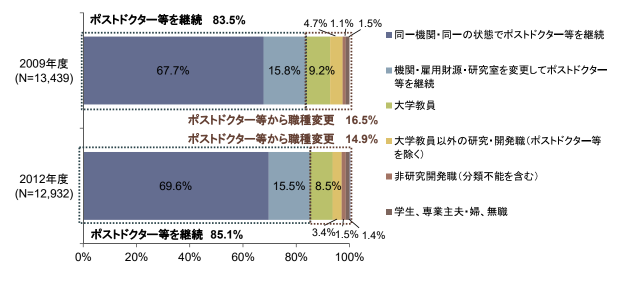


2012年11月に在籍していたポストドクター等の職種変更後の職業の内訳を、職業不明の者を除 いて2009年11月に在籍していたポストドクター等の内訳と比較すると、ポストドクター等を継続する 者の割合が2012年度において上昇し、職種変更する者の割合が減少している。また、職種変更し た者のうち、非研究開発職に職種変更をした者の割合が2012年度において上昇しており、ポストド クター等から研究開発職を継続せず、多様なキャリアパスを選択する者が増加傾向にあることが示 唆される。

図表 6.1.2 ポストドクター等の継続・職種変更の状況 (年次比較)

	2009	年度	2012	年度
転出▪異動状況	N	比率(%)	Ν	比率(%)
同一機関・同一の状態でポストドクター等を継続	9,100	67.7%	9,002	69.6%
機関・雇用財源・研究室を変更してポストドクター等を継続	2,122	15.8%	2,000	15.5%
大学教員	1,239	9.2%	1,103	8.5%
大学教員以外の研究・開発職(ポストドクター等を除く)	629	4.7%	446	3.4%
非研究開発職(分類不能を含む)	151	1.1%	199	1.5%
学生、専業主夫・婦、無職	198	1.5%	182	1.4%
計	13,439	100.0%	12,932	100.0%

注)職業不明者を除く



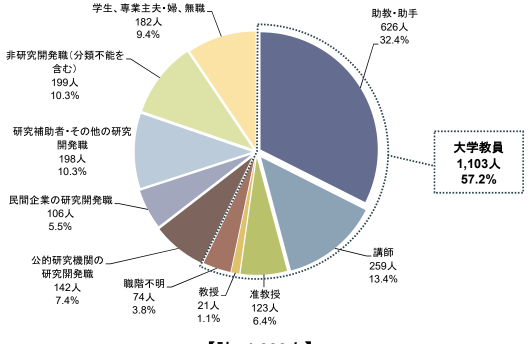
注)職業不明者を除く

6.2 ポストドクター等の職種変更後の職業

2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人に関して、職種変更後の職業を見ると、大学教員になった者が約6割を占め ており、助教・助手になった者が大学教員の半数を占めている。大学教員に続いて、研究補助者・ その他の研究開発職、非研究開発職の割合が高く約1割を占めている。

職業	Ν	比率(%)
助教·助手	626	32.4%
講師	259	13.4%
准教授	123	6.4%
教授	21	1.1%
職階不明	74	3.8%
公的研究機関の研究開発職	142	7.4%
民間企業の研究開発職	106	5.5%
研究補助者・その他の研究開発職	198	10.3%
非研究開発職(分類不能を含む)	199	10.3%
学生、専業主夫・婦、無職	182	9.4%
	1,930	100.0%

図表 6.2.1 ポストドクター等の職種変更後の職業(2012年11月在籍者)



【計:1,930人】

2012年11月に在籍していたポストドクター等の職種変更後の職業の詳細を見ると、非研究開発 職のうち、その他を除くと、最も多いのは医師、歯科医師、獣医師、薬剤師で国家資格を有する職 業である。また、ポストドクター等からベンチャーなど起業をしている者が6人含まれ、全体の0.3%を 占める。一方、ポストドクター等から無職となった者は6.6%(127人)を占め、何らかの理由で次の職 を得ることができないポストドクター等が一定数存在する。

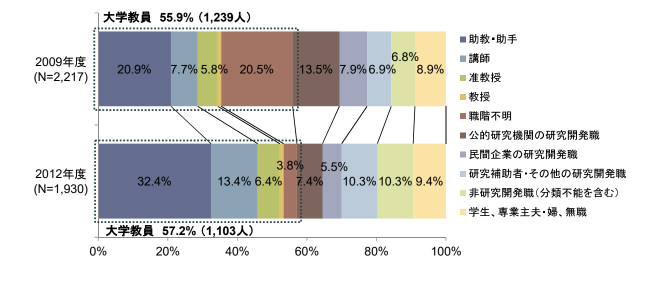
転出・異動後の職	3業	N	比率(%)
研究開発職	助教•助手	626	32.4%
	講師	259	13.49
	准教授	123	6.4%
	教授	21	1.19
	職階不明	74	3.8%
	大学教員以外の研究・開発グループ・リーダー、主任研究員(相当)	58	3.0%
	上記以外の研究開発者	224	11.6%
	派遣型研究開発者(登録型、常用型)	12	0.6%
	研究補助者・技能者など(技官など)	77	4.0%
	その他の研究開発職(分類不能を含む)	75	3.9%
	小計	1,549	80.3%
非研究開発職	教員(幼稚園・特別支援学校・小学校・中学校・高等学校)	11	0.6%
	その他の教育職(塾・予備校講師など)	5	0.3%
	上記以外の教育関係職(教育支援・カウンセラーなど)・分類不能な教育関係職	4	0.2%
	医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	53	2.7%
	知的財産関連職(弁護士、弁理士など)	7	0.4%
	産学連携コーディネーター	2	0.1%
	リサーチ・アドミニストレーター	4	0.2%
	科学技術コミュニケーター(科学記者、学芸員など)	3	0.2%
	その他の専門知識を要する非研究開発職	36	1.9%
	公務員(教育関係職、専門知識を要する職を除く)	8	0.4%
	起業(ベンチャーなど)	6	0.3%
	その他の非研究開発職(事務職など)、分類不能な職	60	3.1%
	小計	199	10.3%
その他	学生	25	1.3%
	専業主夫•婦	30	1.6%
	無職(専業主夫・婦を除く)	127	6.6%
	小計	182	9.4%
		1,930	100.0%

図表 6.2.2 ポストドクター等の職種変更後の職業の詳細(2012年11月在籍者)

2012年11月に在籍していたポストドクター等の職種変更後の職業の内訳を2009年11月に在籍 していたポストドクター等の内訳と比較すると、職種変更後の職業の比率に関して、公的研究機関 の研究開発職が半減している。また、非研究開発職に就いた者の割合が上昇しており、ポストドク ター等からのキャリアパスの多様化が伺われる。

2009	年度	2012	年度
Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
464	20.9%	626	32.4%
170	7.7%	259	13.4%
129	5.8%	123	6.4%
21	0.9%	21	1.1%
455	20.5%	74	3.8%
299	13.5%	142	7.4%
176	7.9%	106	5.5%
154	6.9%	198	10.3%
151	6.8%	199	10.3%
198	8.9%	182	9.4%
2,217	100.0%	1,930	100.0%
	N 464 170 129 21 455 299 176 154 151 198	464 20.9% 170 7.7% 129 5.8% 21 0.9% 455 20.5% 299 13.5% 176 7.9% 154 6.9% 151 6.8% 198 8.9%	N 比率(%) N 464 20.9% 626 170 7.7% 259 129 5.8% 123 21 0.9% 21 455 20.5% 74 299 13.5% 142 176 7.9% 106 154 6.9% 198 151 6.8% 199 198 8.9% 182

図表 6.2.3 ポストドクター等の職種変更後の職業(年次比較)



コラム③ ポストドクター等の採用前の属性とその後の流動性

ポストドクター等が、採用前の職業・修学状態により、ポストドクター等を経た後のキャリアパスにどのような変化があるのかについて調べた。ポストドクター等の採用前の職業・修学状態は、主に①博 士課程学生、②ポストドクター等、③研究開発職の3つに分類される、研究開発職には、大学教員、 公的研究機関や民間企業等の研究開発職が含まれる。結果、以下のような傾向が見て取れる(図 2-1)。

- Case1: 採用前の修学状態が博士課程学生の場合、採用前の職業がポストドクター等・研究 開発職の者と比較すると、非研究開発職に職種変更する比率が高い。
- Case2: 採用前の職業がポストドクター等の場合、採用前の職業・修学状態が博士課程学生・ 研究開発職のものと比較すると、転出・異動後もポストドクター等を継続する比率が高い。
- Case3: 採用前の職業が研究開発職の場合、採用前の職業・修学状態が博士課程学生・ポ ストドクター等の者と比較すると、研究開発職に職種変更する比率が高い。

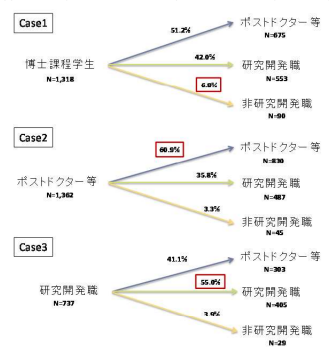


図3-1. 採用前の職業・修学状態と転出・異動後の職業との関連性

ポストドクター等のキャリアパスの変遷には一定の傾向があることが推測されるため、同一個人を 追跡する博士人材データベースの構築やパネル(追跡)調査¹⁴の実施により、より詳細な若手研究 者のキャリアパス分析を行う必要がある。

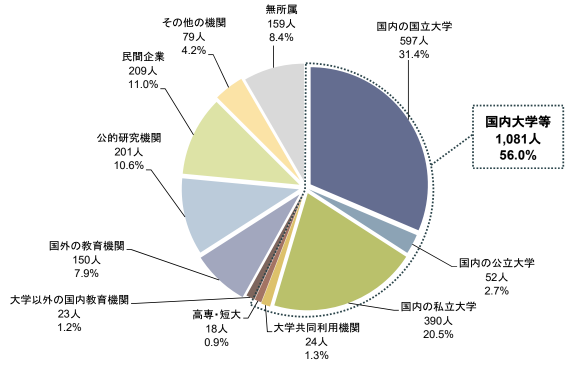
¹⁴ 科学技術・学術政策研究所「博士人材データベースの設計と活用の在り方に関する検討」,調査資料-231, 2014

6.3 ポストドクター等の職種変更後の所属

2012年11月に在籍していたポストドクター等から2013年4月1日までに職種を変更したことが判別 できた者1,930人に関して、職種変更後の所属を見ると、国内大学に所属した者は過半数を占める。 公的研究機関、民間企業に所属した者がそれぞれ1割を占めている。

図表 6.3.1 ポストドクター等の職種変更後の所属(2012年11月在籍者)

所属	Ν	比率(%)
国内の国立大学	597	30.9%
国内の公立大学	52	2.7%
国内の私立大学	390	20.2%
大学共同利用機関	24	1.2%
高専∙短大	18	0.9%
大学以外の国内教育機関	23	1.2%
国外の教育機関	150	7.8%
公的研究機関	201	10.4%
民間企業	209	10.8%
その他の機関	79	4.1%
無所属	159	8.2%
不明	28	1.5%
言十	1,930	100.0%

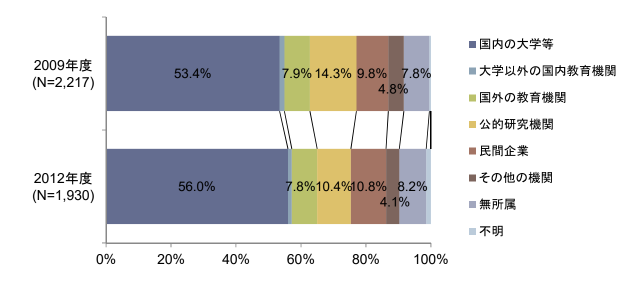


【計:1,930人】

2012年11月に在籍していたポストドクター等の職種変更後の所属の内訳を2009年11月に在籍 していたポストドクター等の内訳と比較すると、職種変更後の所属の比率に関して、公的研究機関 が減少している。その他の所属に関しては、それほど大きな変化は見られない。

	2009	年度	2012	年度
所属	N	比率(%)	Ν	比率(%)
国内の国立大学	653	29.5%	597	30.9%
国内の公立大学	65	2.9%	52	2.7%
国内の私立大学	419	18.9%	390	20.2%
大学共同利用機関	33	1.5%	24	1.2%
高專·短大	14	0.6%	18	0.9%
大学以外の国内教育機関	33	1.5%	23	1.2%
国外の教育機関	175	7.9%	150	7.8%
公的研究機関	317	14.3%	201	10.4%
民間企業	218	9.8%	209	10.8%
その他の機関	106	4.8%	79	4.1%
無所属	174	7.8%	159	8.2%
_不明	10	0.5%	28	1.5%
計	2,217	100.0%	1,930	100.0%

図表 6.3.2 ポストドクター等の職種変更後の所属(年次比較)

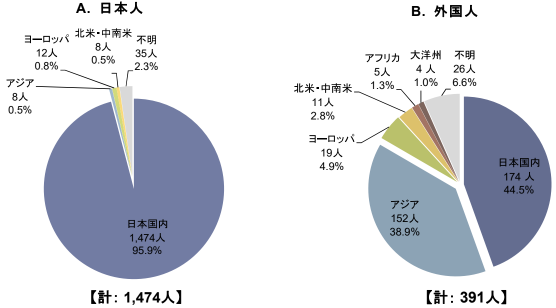


6.4 ポストドクター等の職種変更後の所在

2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人に関して、職種変更後の所在を日本人・外国人を区分して見ると、日本人は 外国人に比べて日本国内に留まる割合が非常に高い。

図表 6.4.1 ポストドクター等の国籍別職種変更後の所在(2012年11月在籍者)

	日本	⊼人		人
	Ν	比率(%)	N	比率(%)
日本国内	1,474	95.9%	174	44.5%
アジア	8	0.5%	152	38.9%
ヨ―ロッパ	12	0.8%	19	4.9%
北米·中南米	8	0.5%	11	2.8%
アフリカ	0	0.0%	5	1.3%
大洋州	0	0.0%	4	1.0%
不明	35	2.3%	26	6.6%
計	1,537	100.0%	391	100.0%



B. 外国人

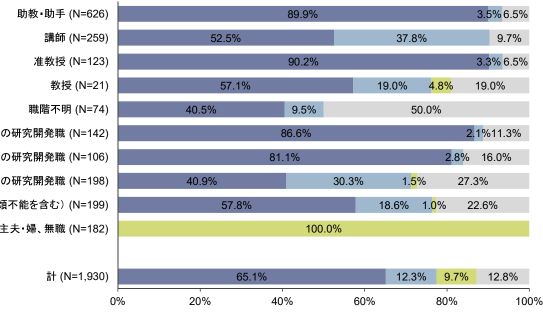
6.5 ポストドクター等の職種変更後の雇用形態

6.5.1. ポストドクター等の職種変更後の常勤・非常勤の状況

2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で2013年4月1日までに職種変更をした者1,930 人のうち、職種変更後に常勤の職に就いた者は65.1%(1,257人)、非常勤の職に就いた者は12.3% (238人)となっている。

図表 6.5.1 ポストドクター等の職種変更後の常勤・非常勤の状況(2012年11月在籍者)

職業	常	勤	非常	常勤	非言	亥当	ሻ	明	l	計	
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率 (%)	
助教•助手	563	89.9%	22	3.5%	0	0.0%	41	6.5%	626	100.0%	
講師	136	52.5%	98	37.8%	0	0.0%	25	9.7%	259	100.0%	
准教授	111	90.2%	4	3.3%	0	0.0%	8	6.5%	123	100.0%	
教授	12	57.1%	4	19.0%	1	4.8%	4	19.0%	21	100.0%	
職階不明	30	40.5%	7	9.5%	0	0.0%	37	50.0%	74	100.0%	
公的研究機関の研究開発職	123	86.6%	3	2.1%	0	0.0%	16	11.3%	142	100.0%	
民間企業の研究開発職	86	81.1%	3	2.8%	0	0.0%	17	16.0%	106	100.0%	
研究補助者■その他の研究開発職	81	40.9%	60	30.3%	3	1.5%	54	27.3%	198	100.0%	
非研究開発職(分類不能を含む)	115	57.8%	37	18.6%	2	1.0%	45	22.6%	199	100.0%	
学生、専業主夫•婦、無職	0	0.0%	0	0.0%	182	100.0%	0	0.0%	182	100.0%	
言十	1,257	65.1%	238	12.3%	188	9.7%	247	12.8%	1,930	100.0%	



■常勤 ■非常勤 ■非該当 ■不明

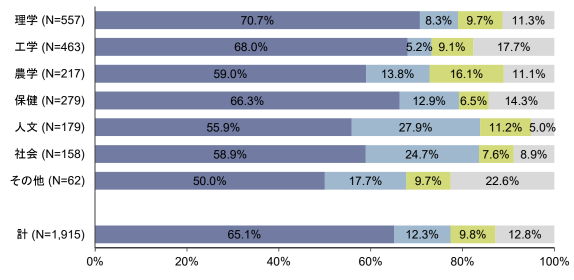
公的研究機関の研究開発職 (N=142) 民間企業の研究開発職 (N=106) 研究補助者 その他の研究開発職 (N=198) 非研究開発職(分類不能を含む)(N=199) 学生、専業主夫•婦、無職 (N=182) 分野別に職種変更後の常勤・非常勤を見ると、理学において常勤となる割合が70.7%(394人)と 高くなっている。一方、人文においては常勤となる割合が低く55.9%(100人)となっている。

分野	常	'勤	非常	常勤	非言	亥当	不	明	Ē	ł
77'37	N	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率 (%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	394	70.7%	46	8.3%	54	9.7%	63	11.3%	557	100.0%
工学	315	68.0%	24	5.2%	42	9.1%	82	17.7%	463	100.0%
農学	128	59.0%	30	13.8%	35	16.1%	24	11.1%	217	100.0%
保健	185	66.3%	36	12.9%	18	6.5%	40	14.3%	279	100.0%
人文	100	55.9%	50	27.9%	20	11.2%	9	5.0%	179	100.0%
社会	93	58.9%	39	24.7%	12	7.6%	14	8.9%	158	100.0%
その他	31	50.0%	11	17.7%	6	9.7%	14	22.6%	62	100.0%
計	1,246	65.1%	236	12.3%	187	9.8%	246	12.8%	1,915	100.0%

図表 6.5.2 ポストドクター等の職種変更後の分野別常勤・非常勤の状況(2012年11月在籍者)

注)分野不明者15人を除く

■常勤 ■非常勤 ■非該当 ■不明



注)分野不明者15人を除く

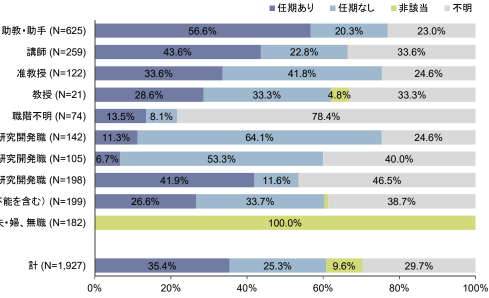
6.5.2. ポストドクター等の職種変更後の任期の状況

2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で2013年4月1日までに職種変更をした者1,930 人のうち、職種変更後に任期のある職に就いた者は683人(35.4%)、任期のない職に就いた者は 487人(25.3%)となっている。

図表 6.5.3 ポストドクター等の職種変更後の任期の状況(2012年11月在籍者)

陸 米	任期	あり	任期	はし	非部	核当	不	明	tin.	ł
職業	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
助教▪助手	354	56.6%	127	20.3%	0	0.0%	144	23.0%	625	100.0%
講師	113	43.6%	59	22.8%	0	0.0%	87	33.6%	259	100.0%
准教授	41	33.6%	51	41.8%	0	0.0%	30	24.6%	122	100.0%
教授	6	28.6%	7	33.3%	1	4.8%	7	33.3%	21	100.0%
職階不明	10	13.5%	6	8.1%	0	0.0%	58	78.4%	74	100.0%
公的研究機関の研究開発職	16	11.3%	91	64.1%	0	0.0%	35	24.6%	142	100.0%
民間企業の研究開発職	7	6.7%	56	53.3%	0	0.0%	42	40.0%	105	100.0%
研究補助者・その他の研究開発職	83	41.9%	23	11.6%	0	0.0%	92	46.5%	198	100.0%
非研究開発職(分類不能を含む)	53	26.6%	67	33.7%	2	1.0%	77	38.7%	199	100.0%
学生、専業主夫・婦、無職	0	0.0%	0	0.0%	182	100.0%	0	0.0%	182	100.0%
計	683	35.4%	487	25.3%	185	9.6%	572	29.7%	1,927	100.0%

注) 不整合データ3人を除く



講師 (N=259) 准教授 (N=22) 教授 (N=22) 職階不明 (N=74) 公的研究機関の研究開発職 (N=142) 民間企業の研究開発職 (N=105) 研究補助者・その他の研究開発職 (N=198) 非研究開発職(分類不能を含む) (N=199) 学生、専業主夫・婦、無職 (N=182)

注) 不整合データ3人を除く

職種変更後に任期のある職についた者のうち、テニュアトラックポストを獲得したポストドクター等 は、6.9%である。公的研究機関の研究開発職(任期付)において、テニュアトラックポストが占める割 合は18.8%と最も大きく、准教授(任期付)の17.1%が次いでいる。

図表 6.5.4 ポストドクター等の職種変更後のテニュアトラックの状況(2012年11月在籍者)

	,	٩	E	3	(С)	ŧ	ł
—	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	N	比率(%)	Ν	比率(%)	N	比率(%)
助教•助手	9	2.5%	20	5.6%	4	1.1%	321	90.7%	354	100.0%
講師	0	0.0%	2	1.8%	1	0.9%	110	97.3%	113	100.0%
准教授	3	7.3%	3	7.3%	1	2.4%	34	82.9%	41	100.0%
教授	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	100.0%	6	100.0%
職階不明	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	10	100.0%	10	100.0%
公的研究機関の研究開発職	0	0.0%	3	18.8%	0	0.0%	13	81.3%	16	100.0%
民間企業の研究開発職	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	100.0%	7	100.0%
研究補助者・その他の研究開発職	0	0.0%	1	1.2%	0	0.0%	82	98.8%	83	100.0%
非研究開発職(分類不能を含む)	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	53	100.0%	53	100.0%
学生、専業主夫 婦、無職	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計	12	1.8%	29	4.2%	6	0.9%	636	93.1%	683	100.0%

A. テニュアトラック(文部科学省の「テニュアトラック普及・定着事業」により設けられているポスト、B. テニュアトラック(大学等が独自に設けているポスト)、C. テニュアトラック(ポストの詳細は不明)、D. 上記以外で任期あり(テニュアトラックかどうか不明を含む)

2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で2013年4月1日までに職種変更をした者1,930 人のうち、分野別に職種変更後の任期の有無を見ると、保健及び人文において任期のある職に就 く割合が他の分野に比べて高い。

_	任期	あり	任期	なし	非該	5当	不	明	Ť	ł
_	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
理学	196	35.3%	160	28.8%	52	9.4%	148	26.6%	556	100.0%
工学	119	25.8%	126	27.3%	41	8.9%	175	38.0%	461	100.0%
農学	60	27.6%	67	30.9%	35	16.1%	55	25.3%	217	100.0%
保健	131	47.0%	35	12.5%	18	6.5%	95	34.1%	279	100.0%
人文	83	46.4%	44	24.6%	20	11.2%	32	17.9%	179	100.0%
社会	65	41.1%	37	23.4%	12	7.6%	44	27.8%	158	100.0%
その他	24	38.7%	14	22.6%	6	9.7%	18	29.0%	62	100.0%
計	678	35.5%	483	25.3%	184	9.6%	567	29.7%	1,912	100.0%

図表 6.5.5 ポストドクター等の職種変更後の分野別任期の状況(2012年11月在籍者)

注)分野不明者15人、不整合データ3人を除く

■任期あり■任期なし■非該当■不明

			_			
理学 (N=556)	35.3%		28.8%	9.4%	26	.6%
工学 (N=461)	25.8%	27.3%	8.9%		38.0%	
農学 (N=217)	27.6%	30.9	9%	16.1%	25	.3%
保健 (N=279)	47.0%	0	12.5%	<mark>6.5%</mark>	34.1%)
人文 (N=179)	46.4%)	24.	6%	11.2%	17.9%
社会 (N=158)	41.1%		23.4%	7.6%	27.	8%
その他 (N=62)	38.7%		22.6% 9.7%		29.0)%
計 (N=1,912)	35.5%		25.3%	9.6%	29.7	%
0	% 20%	40%	6	60%	80%	100

注)分野不明者15人、不整合データ3人を除く

6.6 ポストドクター等の職種変更後の年齢構成

2012年11月に在籍していたポストドクター等の中で2013年4月1日までに職種変更をした者1,930 人の各職種の年齢層割合は34歳以下の者が65.6%を占めている。特に、民間企業の研究開発職 に就く者は34歳以下が約8割を占めており、他の職業に就く者に比べて若い年齢層の割合が高 い。

図表 6.6.1 ポストドクター等の職種変更後の年齢構成(2012年11月在籍者)

	29歳	以下	30-3	30-34歳		35-39歳		以上	Ē	t
	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)	Ν	比率(%)
助教▪助手	194	31.0%	292	46.6%	112	17.9%	28	4.5%	626	100.0%
講師	44	17.0%	103	39.8%	67	25.9%	45	17.4%	259	100.0%
准教授	10	8.1%	45	36.6%	40	32.5%	28	22.8%	123	100.0%
教授	1	4.8%	4	19.0%	1	4.8%	15	71.4%	21	100.0%
職階不明	15	20.3%	32	43.2%	13	17.6%	14	18.9%	74	100.0%
公的研究機関の研究開発職	19	13.4%	67	47.2%	47	33.1%	9	6.3%	142	100.0%
民間企業の研究開発職	38	35.8%	46	43.4%	19	17.9%	3	2.8%	106	100.0%
研究補助者■その他の研究開発職	36	18.2%	85	42.9%	44	22.2%	33	16.7%	198	100.0%
非研究開発職	62	31.3%	71	35.9%	41	20.7%	24	12.1%	198	100.0%
その他(学生、専業主夫・婦等)	31	17.0%	71	39.0%	46	25.3%	34	18.7%	182	100.0%
計	450	23.3%	816	42.3%	430	22.3%	233	12.1%	1,929	100.0%

注) 生年不明者1 人を除く

5)	31.0%		6	46.6%				17.9%	<mark>4.5%</mark>	
9)	17.0%			39.8%		25.9%			17.4%	
3)	8.1%		36.6%		32.5%			22.8%		
1) 4	19.0% <mark>4.8%</mark>		4.8%	71.4%						
4)	20.3%			43.2%			17.6%		18.9%	
2)	13.4%	%		47.2%			33.1	1%		<mark>6.3%</mark>
6)	35.8%		8%	43.4%				17.9%	2 <mark>.8</mark> %	
3)	18.2%			42.9%			22.2%		16.7%	
3)	31.3%		%	35.9%			20.7%		12.1%	
2)	17.0%			39.0%		25.3%			18.7%	
9)	23.3%			42.3%		22.3%		3%	12.1%	
0	%	20%		40%		60%	80%		6 10	

■29歳以下 ■30-34歳 ■35-39歳 ■40歳以上

講師 (N=259) 准教授 (N=123) 教授 (N=21) 職階不明 (N=74) 公的研究機関の研究開発職 (N=142) 民間企業の研究開発職 (N=106) 研究補助者・その他の研究開発職 (N=198) 非研究開発職(分類不能を含む) (N=198) 学生、専業主夫・婦、無職 (N=182)

計 (N=1,929)

助教•助手 (N=626)

注) 生年不明者1人を除く

第7章 まとめ

7.1 ポストドクター等の属性

ポストドクター等の総数

2012年11月に在籍していたポストドクター等の総数は14,175人である。また、2012年度内のいずれかの期間において、本調査に計上されたポストドクター等の延べ人数は16,170人である。

ポストドクター等の在籍者数の規模別の機関数

2012年11月に在籍していたポストドクター等の在籍者数を機関単位で見ると、500人以上のポストドクター等を雇用している機関は6機関であり、特定の機関に集中している。

ポストドクター等の所属機関種

2012年11月に在籍していたポストドクター等の所属機関種としては、大学が75.6%(10,723人)を 占め、研究開発法人が22.8%(3,235人)で次いでいる。

ポストドクター等の男女比率

2012年11月に在籍していたポストドクター等の男女比率は、男性が73.1%(10,365人)、女性が26.9%(3,810人)である。

ポストドクター等の年齢層

2012年11月に在籍していたポストドクター等の年齢層内訳を5歳区分で見ると、30-34歳の割合 が最も高く39.6%(5,607人)を占めている。また、29歳以下も含めた35歳以下のポストドクター等の 割合は全体の62.8%(8,906人)である。

ポストドクター等の外国人比率

2012年11月に在籍していたポストドクター等の外国人比率は23.4%(3,313人)である。また、ポストドクター等の外国人比率を5歳区分で見ると、若い年齢層ほど外国人比率が高い。

ポストドクター等の分野

2012年11月に在籍していたポストドクター等の分野を見ると、理学が最も多く35.5%(5,032人)を 占め、工学の23.4%(3,320人)が次いでいる。農学は9.2%(1,306人)、保健は14.7%(2,081人)、人 文は7.9%(1,113人)、社会は4.6%(658人)となっている。

ポストドクター等の博士号取得状況

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち博士号を取得している者は、全体の9割を超える。

ポストドクター等の博士課程修了からの経過年数

2012年11月に在籍していたポストドクター等は博士課程修了後2年以内の者が最も多く42.3%

(5,991人)を占める。

7.2 ポストドクター等の雇用状況

ポストドクター等の所属開始年月

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、所属を開始した時期で最も多いのは、調査当該年の2012年で47.7%(6,768人)を占める。また、所属開始月は4月が最も多い。

ポストドクター等の雇用形態と機関負担の社会保険の状況

2012年11月に在籍していたポストドクター等の雇用形態は、常勤が76.0%(10,775人)を占めており、4人に1人は非常勤もしくは無給の雇用形態である。また、機関負担の社会保険の加入状況は 常勤の場合84.3%、非常勤の場合で16.8%である。

ポストドクター等の主な雇用財源

2012年11月に在籍していたポストドクター等の主な雇用財源は「運営費交付金、私学助成金、 その他の自主財源」が最も多く、全体の3割以上を占める。また、文系は理系と比べると、外部資金 による雇用比率が低い。

ポストドクター等が所属する研究室と民間企業との共同・受託研究の状況

2012年11月に在籍していたポストドクター等が所属している研究室と民間企業との間で、共同・ 受託研究を実施している割合は全体の35.0%である。

7.3 ポストドクター等の進路状況

ポストドクター等の採用前の職業・修学状態

2012年11月に在籍していたポストドクター等は、採用前もポストドクター等であった者が最も多く、 34.7%(4,922人)を占める。博士課程学生であった者が30.3%(4,353人)で次いでいる。2009年度と 比較して、特に採用前の修学状態が博士課程学生であった者が500人以上減少しており、特に日 本人男性ポストドクター等の減少が著しい。

ポストドクター等の採用前の所属機関種

2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の所属機関は、国内の国立大学であった者が最も多く、45.7%(6,478人)を占める。

ポストドクター等の採用前の所在

2012年11月に在籍していたポストドクター等の採用前の所在は、日本人ポストドクター等の4.2% (455人)が海外からの採用に対し、外国人ポストドクター等の海外からの採用は35.9%(1,189人)で ある。海外から採用されたポストドクター等の採用前の所在国・地域を見ると、日本人ポストドクター 等はアメリカ合衆国からの採用が最も多く、外国人ポストドクター等は中国からの採用が最も多い。

ポストドクター等の継続・職種変更に関する状況

2012年11月に在籍していたポストドクター等の2013年4月1日までの継続・職種変更の状況は、 77.6%(11,002人)がポストドクター等を継続している。一方、ポストドクター等から職種変更した者は 13.6%(1,930人)である。

ポストドクター等の継続・職種変更後の職業

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人の職業の状況は、大学教員になった者が約6割を占めており、助教・助手に なった者が最も多い。また、非研究開発職に就いた者の割合が2009年度調査より上昇しており、ポ ストドクター等からのキャリアパスの多様化が伺われる。

ポストドクター等の継続・職種変更後の所属

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人の所属の状況は、国内大学に所属した者が55.1%(1,081人)を占めており、 公的研究機関と民間企業が約1割で次いでいる。

ポストドクター等の継続・職種変更後の雇用形態

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人の雇用形態の状況は、常勤の職に就いた者が最も多く65.1%(1,257人)を占 めている。また、任期の状況は、任期のある職に就いた者が最も多く35.4%(683人)を占めている。

ポストドクター等の継続・職種変更後の年齢構成

2012年11月に在籍していたポストドクター等のうち、2013年4月1日までに職種を変更したことが 判別できた者1,930人のうち、民間企業の研究開発職に就く者は、他の職業に就く者に比べて若 い年齢層の割合が高い。

謝辞

本調査では、大学、独立行政法人、国立試験研究機関、公設試験研究機関の計1,517機関に 調査票を配布し、1,513機関から回答が得られた。本調査の回答・提出業務に携わって頂いた大 学・公的研究機関の担当者の皆様に厚く御礼を申し上げる。また、本調査の設計に関してアドバイ スを頂いた三須敏幸さん、大学・公的研究機関に電話で問合せをして頂いた笠掛明日香さん、図 表を作成して頂いた今成優子さんに感謝の意を表したい。

調査体制

文部科学省 科学技術·学術政策局 人材政策課 (調查実施主体)

- ◆ 調査設計(科学技術・学術政策研究所と共同)
- ◆ 調査票の発送
- ◆ 調査実施・提出の督促(科学技術・学術政策研究所と共同)
- ◆ 調査票の回収(科学技術・学術政策研究所と共同)
- ◆ 報告書の確認(科学技術・学術政策研究所と共同)

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第1調査研究グループ (データ分析主体)

٠	調査設計(人材政策課と共同)	:	篠田	裕美		
٠	調査実施・提出の督促(人材政策課と共同)	:	篠田	裕美		
٠	調査票の回収(人材政策課と共同)	:	篠田	裕美		
٠	エラークリーニング・回答内容の確認	:	篠田	裕美		
٠	データの集計・分析	:	篠田	裕美、小林	淑恵	
٠	報告書の作成	:	篠田	裕美、小林	淑恵	
٠	報告書の確認(人材政策課と共同)	:	篠田	裕美、小林	淑恵、岡本	拓也



大学・公的研究機関等における ポストドクター等の雇用状況・進路動向調査(平成24年度) 機関コード表

国立大学法人 86機関

機関⊐ード 機関名	機関コード 機関名
1001 北海道大学	1052 京都教育大学
1002 北海道教育大学	1053 京都工芸繊維大学
1003 室蘭工業大学	1054 大阪大学
1004 小樽商科大学	1055 大阪教育大学
1005 帯広畜産大学	1056 兵庫教育大学
1006 旭川医科大学	1057 神戸大学
1007 北見工業大学	1058 奈良教育大学
1008 弘前大学	1059 奈良女子大学
1009 岩手大学	1060 和歌山大学
1010 東北大学	1061 鳥取大学
1011 宮城教育大学	1062 島根大学
1012 秋田大学	1063 岡山大学
1013 山形大学	1064 広島大学
1014 福島大学	1065 山口大学
1015 茨城大学	1066 徳島大学
1016 筑波大学	1067 鳴門教育大学
1017 宇都宮大学	1068 香川大学
1018 群馬大学	1069 愛媛大学
1019 埼玉大学	1070 高知大学
1020 千葉大学	1071 福岡教育大学
1021 東京大学	1072 九州大学
1022 東京医科歯科大学	1073 九州工業大学
1023 東京外国語大学	1074 佐賀大学
1024 東京学芸大学	1075 長崎大学
1025 東京農工大学	1076 熊本大学
1026 東京芸術大学	1077 大分大学
1027 東京工業大学	1078 宮崎大学
1028 東京海洋大学	1079 鹿児島大学
1029 お茶の水女子大学	1080 鹿屋体育大学
1030 電気通信大学	1081 琉球大学
1031 一橋大学	1082 北陸先端科学技術大学院大学
1032 横浜国立大学	1083 奈良先端科学技術大学院大学
1033 新潟大学	1084 総合研究大学院大学
1034 長岡技術科学大学	1085 筑波技術大学
1035 上越教育大学	1086 政策研究大学院大学
1036 富山大学	
1037 金沢大学	
1038 福井大学	
1039 山梨大学	
1040 信州大学	
1041 岐阜大学	
1042 静岡大学	
1043 浜松医科大学	
1044 名古屋大学	
1045 愛知教育大学	
1046 名古屋工業大学	
1047 豊橋技術科学大学	
1048 三重大学	
1049 滋賀大学	
1050 滋賀医科大学	
1051 京都大学	

機関コード機関名 2001 釧路公立大学 2002 公立はこだて未来大学 2003 札幌医科大学 2004 札幌市立大学 2005 名寄市立大学 2006 青森県立保健大学 2007 青森公立大学 2008 岩手県立大学 2009 宮城大学 2010 秋田県立大学 2011 国際教養大学 2012 山形県立保健医療大学 2013 会津大学 2014 福島県立医科大学 2015 茨城県立医療大学 2016 群馬県立県民健康科学大学 2017 群馬県立女子大学 2018 高崎経済大学 2019 前橋工科大学 2020 埼玉県立大学 2021 千葉県立保健医療大学 2022 産業技術大学院大学 2023 首都大学東京 2024 神奈川県立保健福祉大学 2025 横浜市立大学 2026 新潟県立大学 2027 新潟県立看護大学 2028 富山県立大学 2029 石川県立大学 2030 石川県立看護大学 2031 金沢美術工芸大学 2032 福井県立大学 2033 都留文科大学 2034 山梨県立大学 2035 長野県看護大学 2036 岐阜県立看護大学 2037 岐阜薬科大学 2038 情報科学芸術大学院大学 2039 静岡県立大学 2040 静岡文化芸術大学 2041 愛知県立大学 2042 愛知県立芸術大学 2043 名古屋市立大学 2044 三重県立看護大学 2045 滋賀県立大学 2046 京都市立芸術大学 2047 京都府立大学 2048 京都府立医科大学 2049 大阪市立大学 2050 大阪府立大学 2051 神戸市外国語大学 2052 神戸市看護大学 2053 兵庫県立大学 2054 奈良県立大学 2055 奈良県立医科大学 2056 和歌山県立医科大学

機関コード 機関名 2057 鳥取環境大学 2058 島根県立大学 2059 岡山県立大学 2060 新見公立大学 2061 尾道市立大学 2062 県立広島大学 2063 広島市立大学 2064 福山市立大学 2065 下関市立大学 2066 山口県立大学 2067 香川県立保健医療大学 2068 愛媛県立医療技術大学 2069 高知県立大学 2070 高知工科大学 2071 北九州市立大学 2072 九州歯科大学 2073 福岡県立大学 2074 福岡女子大学 2075 長崎県立大学 2076 熊本県立大学 2077 大分県立看護科学大学 2078 宮崎県立看護大学 2079 宮崎公立大学 2080 沖縄県立看護大学 2081 沖縄県立芸術大学 2082 名桜大学 2083 秋田公立美術大学

私立大学 610機関 (1)

機関コード機関名 3001 旭川大学 3002 札幌大学 3003 札幌学院大学 3004 札幌国際大学 3005 千歳科学技術大学 3006 天使大学 3007 道都大学 3008 苫小牧駒澤大学 3009 日本赤十字北海道看護大学 3010 函館大学 3011 藤女子大学 3012 北星学園大学 3013 北海学園大学 3014 北海商科大学 3015 北翔大学 3016 北海道医療大学 3017 北海道工業大学 3018 北海道情報大学 3019 北海道文教大学 3020 北海道薬科大学 3021 酪農学園大学 3022 稚内北星学園大学 3023 青森大学 3024 青森中央学院大学 3025 東北女子大学 3026 八戸大学 3027 八戸工業大学 3028 弘前学院大学 3029 岩手医科大学 3030 富士大学 3031 盛岡大学 3032 石巻専修大学 3033 仙台大学 3034 仙台白百合女子大学 3035 東北学院大学 3036 東北工業大学 3037 東北生活文化大学 3038 東北福祉大学 3039 東北文化学園大学 3040 東北薬科大学 3041 宮城学院女子大学 3042 ノースアジア大学 3043 東北芸術工科大学 3044 東北公益文科大学 3045 いわき明星大学 3046 奥羽大学 3047 郡山女子大学 3048 東日本国際大学 3049 茨城キリスト教大学 3050 つくば国際大学 3051 筑波学院大学 3052 常磐大学 3053 流通経済大学 3054 足利工業大学 3055 国際医療福祉大学 3056 作新学院大学

機関コード 機関名 3057 自治医科大学 3058 獨協医科大学 3059 宇都宮共和大学 3060 白鴎大学 3061 文星芸術大学 3062 関東学園大学 3063 共愛学園前橋国際大学 3064 群馬医療福祉大学 3065 上武大学 3066 高崎健康福祉大学 3067 高崎商科大学 3068 東京福祉大学 3069 跡見学園女子大学 3070 共栄大学 3071 埼玉医科大学 3072 埼玉学園大学 3073 埼玉工業大学 3074 十文字学園女子大学 3075 城西大学 3076 尚美学園大学 3077 女子栄養大学 3078 駿河台大学 3079 聖学院大学 3080 西武文理大学 3081 東京国際大学 3082 東邦音楽大学 3083 獨協大学 3084 日本工業大学 3085 人間総合科学大学 3086 文教大学 3087 文京学院大学 3088 平成国際大学 3089 明海大学 3090 ものつくり大学 3091 愛国学園大学 3092 江戸川大学 3093 川村学園女子大学 3094 神田外語大学 3095 敬愛大学 3096 国際武道大学 3097 秀明大学 3098 淑徳大学 3099 城西国際大学 3100 聖徳大学 3101 清和大学 3102 千葉経済大学 3103 千葉工業大学 3104 千葉商科大学 3105 中央学院大学 3106 帝京平成大学 3107 東京基督教大学 3108 東京歯科大学 3109 東京情報大学 3110 東京成徳大学 3111 東洋学園大学 3112 日本橋学館大学

私立大学 610機関 (2)

機関コード 機関名 3113 麗澤大学 3114 和洋女子大学 3115 青山学院大学 3116 亜細亜大学 3117 上野学園大学 3118 桜美林大学 3119 大妻女子大学 3120 嘉悦大学 3121 学習院大学 3122 学習院女子大学 3123 北里大学 3124 共立女子大学 3125 杏林大学 3126 国立音楽大学 3127 慶應義塾大学 3128 恵泉女学園大学 3129 工学院大学 3130 國學院大學 3131 国際基督教大学 3132 国際仏教学大学院大学 3133 国十舘大学 3134 駒澤大学 3135 駒沢女子大学 3136 実践女子大学 3137 芝浦工業大学 3138 順天堂大学 3139 上智大学 3140 昭和大学 3141 昭和女子大学 3142 昭和薬科大学 3143 白百合女子大学 3144 杉野服飾大学 3145 成蹊大学 3146 成城大学 3147 聖心女子大学 3148 清泉女子大学 3149 聖路加看護大学 3150 専修大学 3151 創価大学 3152 大正大学 3153 大東文化大学 3154 高千穂大学 3155 拓殖大学 3156 多摩大学 3157 玉川大学 3158 多摩美術大学 3159 中央大学 3160 津田塾大学 3161 帝京大学 3162 東海大学 3163 東京医科大学 3164 東京音楽大学 3165 東京家政大学 3166 東京家政学院大学 3167 東京経済大学 3168 東京工科大学

機関コード機関名 3169 東京工芸大学 3170 東京慈恵会医科大学 3171 東京純心女子大学 3172 東京女学館大学 3173 東京女子大学 3174 東京女子医科大学 3175 東京女子体育大学 3176 東京神学大学 3177 東京造形大学 3178 東京電機大学 3179 東京農業大学 3180 東京富士大学 3181 東京薬科大学 3182 東京理科大学 3183 東邦大学 3184 桐朋学園大学 3185 東洋大学 3186 二松學舍大学 3187 日本大学 3188 日本医科大学 3189 日本歯科大学 3190 日本社会事業大学 3191 日本獣医生命科学大学 3192 日本女子大学 3193 日本女子体育大学 3194 日本赤十字看護大学 3195 日本体育大学 3196 日本文化大学 3197 文化学園大学 3198 法政大学 3199 星薬科大学 3200 武蔵大学 3201 東京都市大学 3202 武蔵野音楽大学 3203 武蔵野大学 3204 武蔵野美術大学 3205 明治大学 3206 明治学院大学 3207 明治薬科大学 3208 明星大学 3209 目白大学 3210 立教大学 3211 立正大学 3212 ルーテル学院大学 3213 和光大学 3214 早稲田大学 3215 麻布大学 3216 神奈川大学 3217 神奈川工科大学 3218 神奈川歯科大学 3219 鎌倉女子大学 3220 関東学院大学 3221 相模女子大学 3222 産業能率大学 3223 松蔭大学 3224 湘南工科大学

私立大学 610機関 (3)

機関コード機関名 3225 昭和音楽大学 3226 女子美術大学 3227 聖マリアンナ医科大学 3228 洗足学園音楽大学 3229 鶴見大学 3230 田園調布学園大学 3231 桐蔭横浜大学 3232 東洋英和女学院大学 3233 フェリス女学院大学 3234 横浜商科大学 3235 敬和学園大学 3236 国際大学 3237 長岡大学 3238 長岡造形大学 3239 新潟医療福祉大学 3240 新潟経営大学 3241 新潟工科大学 3242 新潟国際情報大学 3243 新潟産業大学 3244 新潟青陵大学 3245 新潟薬科大学 3246 高岡法科大学 3247 桐朋学園大学院大学 3248 富山国際大学 3249 金沢医科大学 3250 金沢学院大学 3251 金沢星稜大学 3252 金沢工業大学 3253 金城大学 3254 北陸大学 3255 仁愛大学 3256 福井工業大学 3257 帝京科学大学 3258 身延山大学 3259 山梨英和大学 3260 山梨学院大学 3261 諏訪東京理科大学 3262 長野大学 3263 松本大学 3264 松本歯科大学 3265 朝日大学 3266 岐阜経済大学 3267 岐阜女子大学 3268 岐阜聖徳学園大学 3269 中京学院大学 3270 中部学院大学 3271 東海学院大学 3272 静岡英和学院大学 3273 静岡産業大学 3274 静岡理工科大学 3275 聖隷クリストファー大学 3276 常葉大学 3277 常葉大学 浜松キャンパス 3278 愛知工科大学 3279 愛知大学 3280 愛知医科大学

機関コード 機関名 3281 愛知学院大学 3282 愛知学泉大学 3283 富士常葉大学 3284 愛知工業大学 3285 愛知産業大学 3286 愛知淑徳大学 3287 愛知文教大学 3288 愛知みずほ大学 3289 桜花学園大学 3290 金城学院大学 3291 椙山女学園大学 3292 星城大学 3293 大同大学 3294 中京大学 3295 至学館大学 3296 中部大学 3297 東海学園大学 3298 同朋大学 3299 愛知東邦大学 3300 豊田工業大学 3301 豊橋創造大学 3302 名古屋音楽大学 3303 名古屋外国語大学 3304 名古屋学院大学 3305 名古屋学芸大学 3306 名古屋経済大学 3307 名古屋芸術大学 3308 名古屋産業大学 3309 名古屋商科大学 3310 名古屋女子大学 3311 名古屋造形大学 3312 名古屋文理大学 3313 南山大学 3314 日本福祉大学 3315 人間環境大学 3316 藤田保健衛生大学 3317 名城大学 3318 皇學館大学 3319 鈴鹿医療科学大学 3320 鈴鹿国際大学 3321 三重中京大学 3322 四日市大学 3323 成安造形大学 3324 大谷大学 3325 平安女学院大学 3326 京都外国語大学 3327 京都学園大学 3328 京都光華女子大学 3329 京都嵯峨芸術大学 3330 京都産業大学 3331 京都女子大学 3332 京都精華大学 3333 京都造形芸術大学 3334 成美大学 3335 京都橘大学 3336 京都ノートルダム女子大学

私立大学 610機関 (4)

機関コード 機関名 3337 京都文教大学 3338 京都薬科大学 3339 種智院大学 3340 同志社大学 3341 同志社女子大学 3342 花園大学 3343 佛教大学 3344 明治国際医療大学 3345 立命館大学 3346 龍谷大学 3347 大阪医科大学 3348 大阪音楽大学 3349 大阪学院大学 3350 大阪経済大学 3351 大阪経済法科大学 3352 大阪芸術大学 3353 大阪工業大学 3354 大阪国際大学 3355 大阪産業大学 3356 大阪歯科大学 3357 大阪樟蔭女子大学 3358 大阪商業大学 3359 大阪体育大学 3360 大阪電気通信大学 3361 大阪人間科学大学 3362 大阪観光大学 3363 大阪薬科大学 3364 大阪大谷大学 3365 追手門学院大学 3366 関西大学 3367 関西医科大学 3368 関西外国語大学 3369 関西福祉科学大学 3370 近畿大学 3371 四天王寺大学 3372 摂南大学 3373 相愛大学 3374 帝塚山学院大学 3375 常磐会学園大学 3376 梅花女子大学 3377 羽衣国際大学 3378 阪南大学 3379 プール学院大学 3380 太成学院大学 3381 桃山学院大学 3382 芦屋大学 3383 聖トマス大学 3384 大手前大学 3385 関西国際大学 3386 関西福祉大学 3387 関西学院大学 3388 近畿医療福祉大学 3389 甲子園大学 3390 甲南大学 3391 甲南女子大学 3392 神戸海星女子学院大学 機関コード 機関名 3393 神戸学院大学 3394 神戸芸術工科大学 3395 神戸国際大学 3396 神戸松蔭女子学院大学 3397 神戸女学院大学 3398 神戸女子大学 3399 神戸親和女子大学 3400 神戸薬科大学 3401 神戸山手大学 3402 聖和大学 3403 園田学園女子大学 3404 宝塚大学 3405 姫路獨協大学 3406 兵庫大学 3407 兵庫医科大学 3408 武庫川女子大学 3409 流通科学大学 3410 帝塚山大学 3411 天理大学 3412 奈良大学 3413 奈良産業大学 3414 高野山大学 3415 岡山学院大学 3416 岡山商科大学 3417 岡山理科大学 3418 川崎医科大学 3419 川崎医療福祉大学 3420 吉備国際大学 3421 倉敷芸術科学大学 3422 くらしき作陽大学 3423 山陽学園大学 3424 就実大学 3425 中国学園大学 3426 ノートルダム清心女子大学 3427 美作大学 3428 エリザベト音楽大学 3429 広島文化学園大学 3430 日本赤十字広島看護大学 3431 比治山大学 3432 広島経済大学 3433 広島工業大学 3434 広島国際大学 3435 広島国際学院大学 3436 広島修道大学 3437 広島女学院大学 3438 広島文教女子大学 3439 福山大学 3440 福山平成大学 3441 安田女子大学 3442 宇部フロンティア大学 3443 東亜大学 3444 徳山大学 3445 梅光学院大学 3446 山口福祉文化大学 3447 山口東京理科大学 3448 四国大学

私立大学 610機関 (5)

機関コード 機関名 3449 徳島文理大学 3450 四国学院大学 3451 高松大学 3452 聖カタリナ大学 3453 松山大学 3454 松山東雲女子大学 3455 九州栄養福祉大学 3456 九州共立大学 3457 九州国際大学 3458 九州産業大学 3459 九州情報大学 3460 九州女子大学 3461 久留米大学 3462 久留米工業大学 3463 産業医科大学 3464 西南学院大学 3465 西南女学院大学 3466 日本経済大学 3467 福岡医療福祉大学 3468 第一薬科大学 3469 筑紫女学園大学 3470 中村学園大学 3471 西日本工業大学 3472 日本赤十字九州国際看護大学 3473 福岡大学 3474 福岡工業大学 3475 福岡国際大学 3476 福岡歯科大学 3477 福岡女学院大学 3478 西九州大学 3479 活水女子大学 3480 長崎ウエスレヤン大学 3481 長崎外国語大学 3482 長崎国際大学 3483 長崎純心大学 3484 長崎総合科学大学 3485 九州看護福祉大学 3486 九州ルーテル学院大学 3487 熊本学園大学 3488 尚絅大学 3489 崇城大学 3490 平成音楽大学 3491 日本文理大学 3492 別府大学 3493 立命館アジア太平洋大学 3494 九州保健福祉大学 3495 南九州大学 3496 宮崎国際大学 3497 宮崎産業経営大学 3498 鹿児島国際大学 3499 鹿児島純心女子大学 3500 志學館大学 3501 第一工業大学 3502 沖縄大学 3503 沖縄国際大学 3504 尚絅学院大学

機関コード機関名 3505 福島学院大学 3506 浦和大学 3507 清泉女学院大学 3508 健康科学大学 3509 聖泉大学 3510 長浜バイオ大学 3511 びわこ成蹊スポーツ大学 3512 大阪成蹊大学 3513 関西医療大学 3514 千里金蘭大学 3515 東大阪大学 3516 畿央大学 3517 熊本保健科学大学 3518 LEC東京リーガルマインド大学 3519 星槎大学 3520 日本薬科大学 3521 武蔵野学院大学 3522 千葉科学大学 3523 聖母大学 3524 八洲学園大学 3525 静岡福祉大学 3526 浜松学院大学 3527 日本赤十字豊田看護大学 3528 藍野大学 3529 大阪女学院大学 3530 沖縄キリスト教学院大学 3531 大宮法科大学院大学 3532 情報セキュリティ大学院大学 3533 京都情報大学院大学 3534 デジタルハリウッド大学 3535 秋田看護福祉大学 3536 群馬パース大学 3537 白梅学園大学 3538 東京医療保健大学 3539 東京聖栄大学 3540 ビジネス・ブレークスルー大学 3541 光産業創成大学院大学 3542 大阪青山大学 3543 四條畷学園大学 3544 神戸情報大学院大学 3545 大原大学院大学 3546 グロービス経営大学院大学 3547 日本教育大学院大学 3548 文化ファッション大学院大学 3549 事業創造大学院大学 3550 了徳寺大学 3551 横浜薬科大学 3552 岐阜医療科学大学 3553 大阪河崎リハビリテーション大学 3554 大阪総合保育大学 3555 関西看護医療大学 3556 聖マリア学院大学 3557 新潟リハビリテーション大学 3558 日本医療科学大学 3559 東京未来大学 3560 四日市看護医療大学

機関コート	、 機関:	名
		医療科学大学
35	562 森ノ宮	宫医療大学
		夙川学院大学
		医療大学
35	565 近大	姫路大学
35	566 環太	平洋大学
	567 山口:	
35	568 サイバ	~ 大学
35	569 桐生:	大学
		学園大学
35	571 三育!	学院大学
35	572 佐久:	大学
35	573 修文:	大学
	574 北陸	
		常盤大学
35	576 福岡:	女学院看護大学
		医療経営大学
35	578 ハリウ	ウッド大学院大学
		、学院大学
35	580 弘前	医療福祉大学
		赤十字秋田看護大学
	582 東都	
35	583 こども	,教育宝仙大学
		有明医療大学
35	585 びわる	_学院大学
35	586 大阪	保健医療大学
35	587 広島	都市学園大学
35	588 東北:	文教大学
		保健医療大学
		ザキ学園大学
	591 横浜	
	592 日本	
	593 京都	
35	594 大阪	物療大学
	595 宝塚	
	596 純真	
		医療科学大学院大学
		ウェルネススポ ー ツ大学
	599 亀田	
		医療学院大学
	601 横浜	
		美術工芸大学
		行岡医療大学
		医療大学
		構想大学院大学
		科学技術大学院大学
	307 札幌:	
	608 放送:	
		保健医療大学
36	310 岡崎	女十 天字

大学共同利用機関法人 4機関

機関コード 機関名 4001人間文化研究機構 4002自然科学研究機構 4003高エネルギー加速器研究機構 4004情報・システム研究機構

研究開発法人[独立行政法人] 37機関

機関コード	機関名
5001	独立行政法人情報通信研究機構
5002	独立行政法人酒類総合研究所
5003	独立行政法人国立科学博物館
	独立行政法人物質•材料研究機構
	独立行政法人防災科学技術研究所
	独立行政法人放射線医学総合研究所
	独立行政法人科学技術振興機構
	独立行政法人日本学術振興会
	独立行政法人理化学研究所
	独立行政法人宇宙航空研究開発機構
	独立行政法人海洋研究開発機構
	独立行政法人日本原子力研究開発機構
	独立行政法人国立健康•栄養研究所
	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
	独立行政法人医薬基盤研究所
	独立行政法人国立がんセンター
	独立行政法人国立循環器病研究センター
	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター
	独立行政法人国立国際医療研究センター
	独立行政法人国立成育医療研究センター
	独立行政法人国立長寿医療研究センター
	独立行政法人農業•食品産業技術総合研究機構
	独立行政法人農業生物資源研究所
	独立行政法人農業環境技術研究所
	独立行政法人国際農林水産業研究センター
	独立行政法人森林総合研究所
	独立行政法人水産総合研究センター
	独立行政法人産業技術総合研究所
	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構
	独立行政法人和エイルギー・産業技術総合開発機構 独立行政法人土木研究所
	独立行政法人建築研究所 独立行政法人交通安全環境研究所
	独立行政法人交通安主境境研究所 独立行政法人海上技術安全研究所
	独立行政法人港湾空港技術研究所
	独立行政法人電子航法研究所
5037	伍工门以山八巴工垛垸则九川
	独立行政法人国立環境研究所

国立試験研究機関 25機関

機関コード	機関名
6001	経済社会総合研究所
6002	宮内庁正倉院事務所
6003	国家公安委員会警察庁科学警察研究所
6004	技術研究本部
6005	消防庁消防研究センター
6006	法務総合研究所
6007	科学技術•学術政策研究所
6008	国立教育政策研究所
6009	国立医薬品食品衛生研究所
6010	国立保健医療科学院
6011	国立社会保障•人口問題研究所
6012	国立感染症研究所
6013	国立障害者リハビリテーションセンター研究所
6014	動物医薬品検査所
6015	農林水産政策研究所
6016	国土地理院(地理地殻活動研究センター)
6017	国土技術政策総合研究所
6018	気象庁気象研究所
6019	気象庁高層気象台
6020	気象庁地磁気観測所
	海上保安庁海洋情報部
6022	海上保安庁海上保安試験研究センター
6023	国立水俣病総合研究センター
6024	環境調査研修所
6025	関税中央分析所

公設試験研究機関 672箇所 (1)

機関コード 機関名 7001 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 7002 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 7003 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場 7004 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 食品加工研究センター 7005 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 7006 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 中央農業試験場 7007 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部上川農業試験場 7008 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 道南農業試験場 7009 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 十勝農業試験場 7010 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 根釧農業試験場 7011 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 北見農業試験場 7012 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 畜産試験場 7013 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 農業研究本部 花・野菜技術センター 7014 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 7015 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 中央水産試験場 7016 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 函館水産試験場 7017 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 釧路水産試験場 7018 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 網走水産試験場 7019 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 稚内水産試験場 7020 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 栽培水産試験場 7021 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 水産研究本部 さけます・内水面水産試験場 7022 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部 7023 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部 林業試験場 7024 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 森林研究本部 林産試験場 7025 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境 地質研究本部 7026 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境・地質研究本部 環境科学研究センター 7027 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 環境 地質研究本部 地質研究所 7028 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 建築研究本部 7029 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 建築研究本部 北方建築総合研究所 7030 北海道立工業技術センター 7031 北海道立オホーツク圏地域食品加工技術センター 7032 北海道立十勝圏地域食品加工技術センター 7033 北海道立衛生研究所 7034 札幌市衛生研究所 7035 旭川市工業技術センター 7036 旭川市工芸センター 7037 旭川市農業センター 7038 北見市工業技術センター 7039 公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター 7040 十勝産業振興センター 7041 苫小牧市テクノセンター 7042 室蘭テクノセンター 7043 根室市水産研究所 7044 地方独立行政法人青森県産業技術センター 7046 地方独立行政法人青森県産業技術センター 工業部門 工業総合研究所 7047 地方独立行政法人青森県産業技術センター 工業部門 弘前地域研究所 7048 地方独立行政法人青森県産業技術センター 工業部門 ハ戸地域研究所 7049 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 7050 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 7051 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 藤坂稲作研究部 7052 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 野菜研究所 7053 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 りんご研究所 7054 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 畜産研究所 7055 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 畜産研究所 和牛改良技術部 7056 地方独立行政法人青森県産業技術センター 農林部門 農林総合研究所 林業研究所

公設試験研究機関 672箇所 (2)

機関コード 機関名

7057 地方独立行政法人青森県産業技術センター 水産部門 7058 地方独立行政法人青森県産業技術センター 水産部門 水産総合研究所 7059 地方独立行政法人青森県産業技術センター 水産部門 内水面研究所 7060 地方独立行政法人青森県産業技術センター 食品加工部門 7061 地方独立行政法人青森県産業技術センター 食品加工部門 食品総合研究所 7062 地方独立行政法人青森県産業技術センター 食品加工部門 下北ブランド研究所 7063 地方独立行政法人青森県産業技術センター 食品加工部門 農産物加工研究所 7064 青森県環境保健センター 7065 地方独立行政法人岩手県工業技術センター 7066 岩手県生物工学研究所 7067 岩手県農業研究センター 7068 岩手県農業研究センター 畜産研究所 7069 岩手県農業研究センター県北農業研究所 7070 岩手県林業技術センター 7071 岩手県水産技術センター 7072 岩手県内水面水産技術センター 7073 岩手県環境保健研究センター 7074 秋田県産業技術センター 7075秋田県総合食品研究センター 7076 秋田県農林水産部 7077 秋田県農林水産部 農業試験場 7078 秋田県農林水産部 果樹試験場 7079 秋田県農林水産部 果樹試験場 天王分場 7080秋田県農林水産部 果樹試験場 かづの果樹センター 7081 秋田県農林水産部 畜産試験場 7082 秋田県農林水産部 水産振興センター 7083 秋田県農林水産部 森林技術センター 7084 秋田県健康環境センター 7085 山形県工業技術センター 7086 山形県工業技術センター 置賜試験場 7087 山形県工業技術センター 庄内試験場 7088 山形県高度技術研究開発センター 7089 山形県環境科学研究センター 7090 山形県衛生研究所 7091 山形県水産試験場 7092 山形県内水面水産試験場 7093 山形県農業総合研究センター 7094 山形県農業総合研究センター 園芸試験場 7095 山形県農業総合研究センター水田農業試験場 7096 山形県農業総合研究センター 畜産試験場 7097 山形県農業総合研究センター 養豚試験場 7098 宮城県産業技術総合センター 7099 宮城県保健環境センター 7100 宮城県原子カセンター 7101 宮城県農業 園芸総合研究所 7102 宮城県古川農業試験場 7103 宮城県畜産試験場 7104 宮城県林業技術総合センター 7105 宮城県水産技術総合センター 7106 宮城県水産技術総合センター 気仙沼水産試験場 7107 宮城県水産技術総合センター内水面水産試験場 7108 福島県ハイテクプラザ 7109 福島県ハイテクプラザ 福島技術支援センター 7110 福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター 7111 福島県ハイテクプラザ いわき技術支援センター 7112 福島県農業総合センター

機関コード 機関名 7113 福島県農業総合センター 果樹研究所 7114 福島県農業総合センター 畜産研究所 7115 福島県農業総合センター 会津地域研究所 7116 福島県農業総合センター 浜地域研究所 7117 福島県林業研究センター 7118 福島県水産試験場 7119 福島県水産試験場種苗研究部 7120 福島県内水面水産試験場 7121 福島県環境センター 7122 福島県衛生研究所 7123 福島県環境医学研究所 7124 茨城県工業技術センター 7125 茨城県工業技術センター 繊維工業指導所 7126 茨城県工業技術センター 窯業指導所 7127 茨城県霞ヶ浦環境科学センター 7128 茨城県衛生研究所 7129 茨城県農業総合センター 7130 茨城県畜産センター 7131 茨城県畜産センター 肉用牛研究所 7132 茨城県畜産センター 養豚研究所 7133 茨城県林業技術センター 7134 茨城県水産試験場 7135 茨城県水産試験場内水面支場 7136 栃木県産業技術センター 7137 栃木県産業技術センター 繊維技術支援センター 7138 栃木県産業技術センター県南技術支援センター 7139 栃木県産業技術センター 紬織物技術支援センター 7140 栃木県産業技術センター 窯業技術支援センター 7141 栃木県保健環境センター 7142 栃木県林業センター 7143 栃木県農業試験場 7144 栃木県農業試験場 いちご研究所 7145 栃木県水産試験場 7146 栃木県畜産酪農研究センター 7147 群馬県立産業技術センター 7148 群馬県立産業技術センター 群馬産業技術センター 7149 群馬県立産業技術センター 東毛産業技術センター 7150 群馬県繊維工業試験場 7151 群馬県衛生環境研究所 7152 群馬県農業技術センター 7154 群馬県農業技術センター中山間地園芸研究センター 7155 群馬県農業技術センター 東部地域研究センター 7156 群馬県農業技術センター 高冷地野菜研究センター 7157 群馬県農業技術センター こんにゃく特産研究センター 7158 群馬県蚕糸技術センター 7159 群馬県水産試験場 7160 群馬県家畜衛生研究所 7161 群馬県畜産試験場 7162 群馬県畜産試験場 吾妻肉牛繁殖センター 7163 群馬県林業試験場 7164 埼玉県産業技術総合センター 7165 埼玉県産業技術総合センター 北部研究所 7166 埼玉県環境科学国際センター 7167 埼玉県衛生研究所 7168 埼玉県農林総合研究センター

機関コード	機関名
	埼玉県農林総合研究センター 畜産研究所
	埼玉県農林総合研究センター 森林・緑化研究所
7171	埼玉県農林総合研究センター 水田農業研究所
7172	埼玉県農杯総合研究センター 園芸研究所
	埼玉県農林総合研究センター 茶業研究所
	埼玉県農林総合研究センター 水産研究所
	千葉県産業支援技術研究所
	千葉県環境研究センター
	千葉県環境研究センター稲毛庁舎
	千葉県衛生研究所
	千葉県衛生研究所 神明庁舎 千葉県農林総合研究センター
	千葉県農林総合研究センター 千葉県農林総合研究センター 北総園芸研究所
	千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所
7102	千葉県農林総合研究センター 育種研究所
	千葉県農林総合研究センター 森林研究所
	千葉県畜産総合研究センター
	千葉県畜産総合研究センター市原乳牛研究所
	千葉県畜産総合研究センター嶺岡乳牛研究所
	千葉県水産総合研究センター
	千葉県水産総合研究センター東京湾漁業研究所
7190	千葉県水産総合研究センター内水面水産研究所
7191	千葉県水産総合研究センター 種苗生産研究所勝浦生産開発室
	千葉県水産総合研究センター 種苗生産研究所富津生産開発室
	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ
	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城東支所
	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 墨田支所
	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 城南支所
	東京都立食品技術センター 東京都環境科学研究所
	東京御環境科子研究所 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センタ ー 研究所
	财团法人東京都医学総合研究所
	東京都健康安全研究センター
	東京都立皮革技術センター
	東京都農林総合研究センター
	東京都島しょ農林水産総合センター
	東京都島しょ農林水産総合センター大島事業所
7207	東京都島しょ農林水産総合センター 八丈事業所
7208	東京都島しょ農林水産総合センター 三宅事業所
7209	東京都島しょ農林水産総合センター 東京都栽培漁業センター
	東京都島しょ農林水産総合センター 小笠原水産センター
	東京都島しょ農林水産総合センター 小笠原亜熱帯農業センター
	東京都島しょ農林水産総合センター奥多摩さかな養殖センター
	神奈川県産業技術センター
	神奈川県産業技術センター 工芸技術所
	神奈川県温泉地学研究所
	神奈川県環境科学センター
	神奈川県自然環境保全センター研究企画部 神奈川県農業技術センター
	神奈川県農業技術センター 畜産技術所
	神奈川県展業技術センター 留産技術内
	神奈川県水産技術センター相模湾試験場
	神奈川県水産技術センター内水面試験場
	神奈川県衛生研究所
	神奈川県立がんセンター臨床研究所

機関コード 機関名 7225 横浜市工業技術支援センター 7226 川崎市環境総合研究所 7227 新潟県工業技術総合研究所 7228 新潟県工業技術総合研究所 下越技術支援センター 7229 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター 7230 新潟県工業技術総合研究所 県央技術支援センター加茂センター 7231 新潟県工業技術総合研究所 中越技術支援センター 7232 新潟県工業技術総合研究所 上越技術支援センター 7233 新潟県工業技術総合研究所素材応用技術支援センター 7234 新潟県醸造試験場 7235 新潟県農業総合研究所 7236 新潟県農業総合研究所 作物研究センター 7237 新潟県農業総合研究所 園芸研究センター 7238 新潟県農業総合研究所 畜産研究センター 7239 新潟県農業総合研究所 食品研究センター 7240 新潟県農業総合研究所 高冷地農業技術センター 7241 新潟県農業総合研究所 中山間地農業技術センター 7242 新潟県農業総合研究所 佐渡農業技術センター 7243 新潟県保健環境科学研究所 7244 新潟県森林研究所 7245 新潟県水産海洋研究所 7246 新潟県水産海洋研究所 佐渡水産技術センター 7247 新潟県内水面水産試験場 7248 長野県工業技術総合センター 7249 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 7250 長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門 7251 長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 7252 長野県工業技術総合センター 食品技術部門 7253 長野県環境保全研究所 7254 長野県農業試験場 7255 長野県果樹試験場 7256 長野県野菜花き試験場 7257 長野県野菜花き試験場 佐久支場 7258 長野県畜産試験場 7259 長野県南信農業試験場 7260 長野県水産試験場 7261 長野県林業総合センター 7262 山梨県工業技術センター 7263 山梨県工業技術センター 高度技術開発センター 7264 山梨県工業技術センター デザインセンター 7265 山梨県工業技術センター ワインセンター 7266 山梨県富士工業技術センター 7267 山梨県衛生環境研究所 7268 山梨県環境科学研究所 7269 山梨県森林総合研究所 7270 山梨県水産技術センター 7271 山梨県総合農業技術センター 7272 山梨県総合農業技術センター 高冷地野菜 花き振興センター 7273 山梨県果樹試験場 7274 山梨県畜産試験場 7275 山梨県酪農試験場 7276 静岡県工業技術研究所 7277 静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター 7278 静岡県工業技術研究所 富士工業技術支援センター 7279 静岡県工業技術研究所 沼津工業技術支援センター 7280 静岡県農林技術研究所

機関コード 機関名 7281 静岡県農林技術研究所 茶業研究センター 7282 静岡県農林技術研究所 果樹研究センター 7283 静岡県農林技術研究所 森林・林業研究センター 7284 静岡県環境衛生科学研究所 7285 静岡県畜産技術研究所 7286 静岡県畜産技術研究所中小家畜研究センター 7287 静岡県水産技術研究所 7288 静岡県水産技術研究所伊豆分場 7289 静岡県水産技術研究所浜名湖分場 7290 静岡県水産技術研究所富士養鱒場 7291 あいち産業科学技術総合センター 7292 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 7293 あいち産業科学技術総合センター常滑窯業技術センター 7294 あいち産業科学技術総合センター 瀬戸窯業技術センター 7295 あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター 7296 あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター 7297 あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター 7298 愛知県環境調査センター 7299 愛知県衛生研究所 7300 愛知県農業総合試験場 7301 愛知県森林・林業技術センター 7302 愛知県水産試験場 7303 愛知県水産試験場 漁業生産研究所 7304 愛知県水産試験場 内水面漁業研究所 7305 名古屋市工業研究所 7306 岡崎市総合検査センター 7307 岐阜県産業技術センター 7308 岐阜県産業技術センター 紙研究部 7309 岐阜県工業技術研究所 7310 岐阜県情報技術研究所 7311 岐阜県セラミックス研究所 7312 岐阜県生活技術研究所 7313 岐阜県保健環境研究所 7314 岐阜県農業技術センター 7315 岐阜県中山間農業研究所 7316 岐阜県中山間農業研究所 中津川分室 7317 岐阜県畜産研究所 7318 岐阜県畜産研究所 飛騨牛研究部 7319 岐阜県畜産研究所 酪農研究部 7320 岐阜県畜産研究所 養豚研究部 7321 岐阜県畜産研究所 養鶏研究部 7322 岐阜県河川環境研究所 7323 岐阜県森林研究所 7324 多治見市陶磁器意匠研究所 7325 土岐市立陶磁器試験場 セラテクノ土岐 7326 瑞浪市窯業技術研究所 7327 三重県工業研究所 7328 三重県工業研究所 金属研究室 7329 三重県工業研究所 窯業研究室 7330 三重県工業研究所 窯業研究室伊賀分室 7331 三重県工業研究所 医薬品研究センター 7332 三重県林業研究所 7333 三重県農業研究所 7334 三重県農業研究所 茶業研究室 7335 三重県農業研究所 伊賀農業研究室 7336 三重県農業研究所 紀南果樹研究室

機関コード	機関名
7337	三重県畜産研究所
7338	三重県水産研究所
7339	三重県水産研究所 鈴鹿水産研究室
7340	三重県水産研究所 尾鷲水産研究室
	三重県保健環境研究所
	富山県工業技術センター
	富山県工業技術センター中央研究所
7345	富山県工業技術センター 生活工学研究所
7346	富山県工業技術センター機械電子研究所
	富山県総合デザインセンター
	富山県環境科学センター
	富山県衛生研究所
	富山県薬事研究所
	富山県農林水産総合技術センター
	富山県農林水産総合技術センター農業研究所
7353	富山県農林水産総合技術センター園芸研究所
	富山県農林水産総合技術センター園芸研究所果樹研究センター
	富山県農林水産総合技術センター畜産研究所
	富山県農林水産総合技術センター食品研究所
	富山県農林水産総合技術センター森林研究所
	富山県農林水産総合技術センター木材研究所
	富山県農林水産総合技術センター水産研究所
	富山宗長林小庄和古校初センター 高岡市デザイン・工芸センター
	同時のプリントエムセンター
	石川県工業試験場 九谷焼技術センター
	石川県工業試験場 ル谷焼役間センター 石川県農林総合研究センター
	石川県株業試験場
	石川県水産総合センター
	石川県水産総合センター内水面水産センター
7307	石川県水産総合センター 畜産試験場
	石川県保健環境センター
	石川県は、ほぼってンター 石川県リハビリテーションセンターバリアフリー推進工房
	白山自然保護センター
	のと海洋ふれあいセンター
	福井県工業技術センター
	福井県工業技術センター 窯業指導分所
	福井県原子力環境監視センター
	福井県衛生環境研究センター 福井県農業試験場
	福井県農業試験場 食品加工研究所
	福井県園芸研究センター 福井県園芸研究センター
	福井県総合グリーンセンター
	福井県建設技術研究センター
	福井県畜産試験場
	福井県水産試験場
	福井県栽培漁業センター
	福井県内水面総合センター
	滋賀県工業技術総合センター
	滋賀県工業技術総合センター 信楽窯業技術試験場
	滋賀県東北部工業技術センター
	滋賀県東北部工業技術センター 彦根庁舎
	滋賀県衛生科学センター
/392	滋賀県琵琶湖・環境科学研究センター

公設試験研究機関 672箇所 (8)

機関コード 機関名 7393 滋賀県森林センター 7394 滋賀県農業技術振興センター 7395 滋賀県農業技術振興センター花・果樹研究部 7396 滋賀県農業技術振興センター 茶業指導所 7397 滋賀県畜産技術振興センター 7398 滋賀県水産試験場 7399 京都府中小企業技術センター 7400 京都府織物・機械金属振興センター 7401 京都府保健環境研究所 7402 京都府農林水産技術センター 7403 京都府農林水産技術センター 農林センター 7404 京都府農林水産技術センター 森林技術センター 7405 京都府農林水産技術センター 茶業研究所 7406 京都府農林水産技術センター 丹後農業研究所 7407 京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター 7408 京都府農林水産技術センター 畜産センター 7409 京都府農林水産技術センター 海洋センター 7410 京都市産業技術研究所 7411 奈良県産業振興総合センタ-7412 奈良県保健研究センター 7413 奈良県農業総合センター 7414 奈良県農業総合センター 果樹振興センター 7415 奈良県農業総合センター 茶業振興センター 7416 奈良県農業総合センター 高原農業振興センター 7417 奈良県畜産技術センター 7418 奈良県森林技術センター 7419 奈良県薬事研究センター 7420 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所 7421 大阪府産業デザインセンター 7422 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 7423 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 食とみどり技術センター 7424 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 水産技術センター 7425 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 水生生物センター 7426 大阪府立公衆衛生研究所 7427 地方独立行政法人大阪市立工業研究所 7428 大阪市立環境科学研究所 7429 兵庫県立工業技術センター 7431 兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター 7432 兵庫県立工業技術センター 皮革工業技術支援センター 7433 兵庫県立健康生活科学研究所健康科学研究センター 7434 兵庫県立健康生活科学研究所 生活科学総合センター 7435 兵庫県立農林水産技術総合センター 7436 兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター 7437 兵庫県立農林水産技術総合センター 畜産技術センター 7438 兵庫県立農林水産技術総合センター 北部農業技術センター 7439 兵庫県立農林水産技術総合センター 淡路農業技術センター 7440 兵庫県立農林水産技術総合センター 森林林業技術センター 7441 兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター 7442 兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター 但馬水産技術センター 7443 兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター内水面漁業センター 7444 福祉のまちづくり工学研究所 7445 兵庫県立がんセンター研究部 7446 兵庫県立がんセンター研究部 7447 神戸市環境保健研究所 7448 姫路市環境衛生研究所

機関コード 機関名 7449 尼崎市立衛生研究所 7450 和歌山県工業技術センター 7451 和歌山県環境衛生研究センター 7452 和歌山県農林水産部農林水産総務課研究推進室 7453 和歌山県農業試験場 7454 和歌山県農業試験場 暖地園芸センター 7455 和歌山県果樹試験場 7456 和歌山県果樹試験場 かき もも研究所 7457 和歌山県果樹試験場うめ研究所 7458 和歌山県畜産試験場 7459 和歌山県畜産試験場 養鶏研究所 7460 和歌山県林業試験場 7461 和歌山県水産試験場 7462 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 7463 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 7464 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター機械素材研究所(米子施設) 7465 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 食品開発研究所(境港施設) 7466 鳥取県衛生環境研究所 7467 鳥取県農林総合研究所 7468 鳥取県農林総合研究所 農業試験場 7469 鳥取県農林総合研究所 園芸試験場 7470 鳥取県農林総合研究所 畜産試験場 7471 鳥取県農林総合研究所 中小家畜試験場 7472 鳥取県農林総合研究所 林業試験場 7473 鳥取県水産試験場 7474 鳥取県栽培漁業センター 7475 島根県産業技術センター 7476 島根県産業技術センター 浜田技術センター 7477 島根県中山間地域研究センター 7478 島根県保健環境科学研究所 7479 島根県農業技術センター 7480 島根県畜産技術センター 7481 島根県畜産技術センターしまね和牛改良科 7482 島根県水産技術センター 7483 島根県水産技術センター 内水面浅海部 内水面グループ 7484 島根県水産技術センター 内水面浅海部 浅海グループ 7485 島根県水産技術センター 総合調整部 栽培漁業グループ 7486 岡山県工業技術センター 7487 岡山県環境保健センター 7488 岡山県農林水産総合センター 7489 岡山県農林水産総合センター 農業研究所 7490 岡山県農林水産総合センター 農業研究所 高冷地研究室 7491 岡山県農林水産総合センター 生物科学研究所 7492 岡山県農林水産総合センター 畜産研究所 7493 岡山県農林水産総合センター 水産試験場 7494 岡山県農林水産総合センター水産試験場内面水産研究室 7495 岡山県農林水産総合センター 森林研究所 7496 岡山県農林水産総合センター 森林研究所 木材加工研究室 7497 岡山光量子科学研究所 7498 広島県立総合技術研究所 7499 広島県立総合技術研究所 保健環境センター 7500 広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター 7501 広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 7502 広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 生産技術アカデミー 7503 広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター 7504 広島県立総合技術研究所 農業技術センター

機関コード 機関名 7505 広島県立総合技術研究所 農業技術センター 果樹研究部 7506 広島県立総合技術研究所 畜産技術センター 7507 広島県立総合技術研究所 水産海洋技術センター 7508 広島県立総合技術研究所 林業技術センター 7509 広島県産業科学技術研究所 7510 広島市工業技術センター 7511 地方独立行政法人山口県産業技術センター 7512 山口県環境保健センター 7513 山口県農林総合技術センター 7514 山口県農林総合技術センター 農業技術部柑きつ振興センター 7515 山口県農林総合技術センター 農業技術部花き振興センター 7516 山口県農林総合技術センター 畜産技術部 7517 山口県農林総合技術センター 林業技術部(林業指導センター) 7518 山口県水産研究センター 7519 山口県水産研究センター 内海研究部 7520 徳島県立工業技術センター 7521 徳島県立保健製薬環境センター 7522 徳島県立農林水産総合技術支援センター 7523 徳島県立農林水産総合技術支援センター 農業研究所 7524 徳島県立農林水産総合技術支援センター 果樹研究所 7525 徳島県立農林水産総合技術支援センター 畜産研究所 7526 徳島県立農林水産総合技術支援センター 森林林業研究所 7527 徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究所 7528 徳島県立農林水産総合技術支援センター水産研究所 美波庁舎 7529 香川県産業技術センター 7530 香川県産業技術センター 発酵・食品研究所 7531 香川県環境保健研究センター 7532 香川県森林センター 7533 香川県農業試験場 7534 香川県農業試験場 本場 7535 香川県農業試験場 府中果樹研究所 7536 香川県農業試験場 小豆オリーブ研究所 7537 香川県農業試験場 園芸総合センター 7538 香川県農業試験場 病害虫防除所 7539 香川県畜産試験場 7540 香川県水産試験場 7541 香川県赤潮研究所 7542 愛媛県産業技術研究所 7543 愛媛県産業技術研究所 食品産業技術センター、EV開発センター、建設技術センター 7544 愛媛県産業技術研究所 繊維産業技術センター 7545 愛媛県産業技術研究所 紙産業研究センター 7546 愛媛県産業技術研究所 窯業技術センター 7547 愛媛県立衛生環境研究所 7548 愛媛県農林水産研究所 7549 愛媛県農林水産研究所 農業研究部 花き研究指導室 7550 愛媛県農林水産研究所 果樹研究センター 7551 愛媛県農林水産研究所 果樹研究センター みかん研究所 7552 愛媛県農林水産研究所 畜産研究センター 7553 愛媛県農林水産研究所 畜産研究センター 養鶏試験場 7554 愛媛県農林水産研究所 林業研究センター 7555 愛媛県農林水産研究所 水産研究センター 7556 愛媛県農林水産研究所 水産研究センター 魚類検査室 7557 愛媛県農林水産研究所 水産研究センター 栽培資源研究所 7558 新居浜市立工業試験場 7559 高知県工業技術センター

7560 高知県立紙産業技術センター

機関コード 機関名 7561 高知県海洋深層水研究所 7562 高知県衛生研究所 7563 高知県農業技術センター 7564 高知県農業技術センター 茶業試験場 7565 高知県農業技術センター 果樹試験場 7566 高知県畜産試験場 7567 高知県立森林技術センター 7568 高知県環境研究センター 7569 高知県内水面漁業センター 7570 高知県水産試験場 7571 福岡県工業技術センター 7572 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 7573 福岡県工業技術センター 生物食品研究所 7574 福岡県工業技術センター インテリア研究所 7575 福岡県工業技術センター 機械電子研究所 7576 福岡県保健環境研究所 7577 福岡県農業総合試験場 7578 福岡県農業総合試験場 豊前分場 7579 福岡県農業総合試験場 筑後分場 7580 福岡県農業総合試験場 八女分場 7581 福岡県農業総合試験場 果樹苗木分場 7582 福岡県森林林業技術センター 7583 福岡県水産海洋技術センター 7584 福岡県水産海洋技術センター 豊前海研究所 7585 福岡県水産海洋技術センター 有明海研究所 7586 福岡県水産海洋技術センター 内水面研究所 7587 北九州市環境科学研究所 7588 佐賀県工業技術センター 7589 佐賀県工業技術センター 諸富デザインセンター 7590 佐賀県窯業技術センター 7591 佐賀県環境センター 7592 佐賀県農業試験研究センター 7593 佐賀県農業試験研究センター 三瀬分場 7594 佐賀県農業試験研究センター 白石分場 7595 佐賀県畜産試験場 7596 佐賀県果樹試験場 7597 佐賀県茶業試験場 7598 佐賀県林業試験場 7599 長崎県工業技術センター 7600 長崎県窯業技術センター 7601 長崎県環境保健研究センター 7602 長崎県農林技術開発センター 7603 長崎県農林技術開発センター 干拓営農研究部門 7604 長崎県農林技術開発センター 茶業研究室 7605 長崎県農林技術開発センター 馬鈴薯研究室 7606 長崎県農林技術開発センター 果樹研究部門 7607 長崎県農林技術開発センター 畜産研究部門 7608 長崎県総合水産試験場 7609 熊本県産業技術センター 7610 熊本県保健環境科学研究所 7611 熊本県農業研究センター 7612 熊本県農業研究センター農産園芸研究所 7613 熊本県農業研究センター 農産園芸研究所 作物研究室矢部試験地 7614 熊本県農業研究センター 生産環境研究所 7615 熊本県農業研究センター 茶業研究所 7616 熊本県農業研究センター 畜産研究所

機関コード	機関名
	熊本県農業研究センター 草地畜産研究所
7618	熊本県農業研究センター い業研究所
7619	熊本県農業研究センター 果樹研究所
7620	熊本県農業研究センター 高原農業研究所
	熊本県農業研究センター 球磨農業研究所
7622	熊本県農業研究センター 天草農業研究所
	熊本県林業研究指導所
	熊本県水産研究センター
	大分県産業科学技術センター
	大分県衛生環境研究センター
	大分県農林水産研究指導センター
	大分県農林水産研究指導センター 農業研究部 花きグループ
	大分県農林水産研究指導センター 農業研究部 果樹グループ
	大分県農林水産研究指導センター 農業研究部 水田農業グループ
	大分県農林水産研究指導センター 畜産研究部 大分県農林水産研究指導センター 林業研究所
	大分県農林水産研究指導センター 林業研究所 大分県農林水産研究指導センター 林業研究所 きのこグループ
	大分県農林水産研究指導センター水産研究部
	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 浅海・内水面グループ 浅海チーム
	大分県農林水産研究指導センター水産研究部 浅海・内水面グループ 内水面チーム
	宮崎県工業技術センター
	宮崎県食品開発センター
	宮崎県衛生環境研究所
	宮崎県林業技術センター
	宮崎県木材利用技術センター
	宮崎県総合農業試験場
7643	宮崎県総合農業試験場 畑作園芸支場
	宮崎県総合農業試験場 茶業支場
	宮崎県総合農業試験場 亜熱帯作物支場
	宮崎県総合農業試験場 薬草・地域作物センター
	宮崎県畜産試験場
	宮崎県水産試験場
	鹿児島県工業技術センター
	鹿児島県工業技術センター 奄美分庁舎
	鹿児島県環境保健センター
	鹿児島県農業開発総合センター 鹿児島県農業開発総合センター 花き部
	鹿児島県農業開発総合センター 農産物加工研究指導センター
	鹿児島県農業開発総合センター 果樹部
	鹿児島県農業開発総合センター 茶業部
	鹿児島県農業開発総合センター大隅支場
	鹿児島県農業開発総合センター熊毛支場
	鹿児島県農業開発総合センター大島支場
	鹿児島県農業開発総合センター 徳之島支場
7661	鹿児島県農業開発総合センター バイオテクノロジー研究所
7662	鹿児島県農業開発総合センター 畜産試験場
	鹿児島県農業開発総合センター 肉用牛改良研究所
	鹿児島県森林技術総合センター
	鹿児島県水産技術開発センター
	沖縄県工業技術センター
	沖縄県工芸振興センター
	沖縄県海洋深層水研究所
	沖縄県畜産研究センター
	沖縄県農業研究センター
	沖縄県農業研究センター 名護支所 沖縄県農業研究センター 宮古島支所
/0/2	/T 杶木辰木町カビノア 古口 局入川

公設試験研究機関 672箇所 (13)

機関コード 機関名 7673 沖縄県農業研究センター 石垣支所 7674 沖縄県農業林資源研究センター

7675 沖縄県水産海洋技術センター

7676 沖縄県水産海洋技術センター 石垣支所

7677 沖縄県衛生環境研究所

7678 沖縄県家畜衛生試験場

「ポストドクター等の雇用・進路に関する調査」

-大学・公的研究機関への全数調査(2012年度実績)-

記入要領

文部科学省科学技術·学術政策局 人材政策課人材政策推進室

(1)目的

本調査は、日本国内の大学・公的研究機関で研究に従事しているポストドクター等の人数、 属性、雇用及び進路の状況等を把握することにより、若手研究者を取り巻く課題を分析し、今 後の施策の検討に資することを目的とする。

(2)調査対象機関

大学(短期大学を除く)、大学共同利用機関、国立試験研究機関、公設試験研究機関、研究開発法人※

※研究開発法人とは、「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率的推進 等に関する法律」(平成20年6月11日法律第63号)第2条第8項に定める法人を指す。

(3) 提出期限

<u>平成26年2月14日(金)</u>

(4)調査対象者

<u>平成24年度内(平成24年4月1日~平成25年3月31日)に、当該機関に「ポストドクター等」</u> として在籍していた者全員

※本調査における「ポストドクター等」の定義

博士の学位を取得後、任期付で任用される者であり、

①大学等の研究機関で研究業務に従事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の職にない者や、

②独立行政法人等の研究機関において研究業務に従事している者のうち、

所属する研究グループのリーダー・主任研究員等でない者。

(博士課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を修得の上退学した者(いわゆる「満期退学者」)を含む。)

※詳細な定義については、別表1(「ポストドクター等」の定義に該当する者)を参照。

(5)調査項目

- 1. **基本情報**(所属、性別、国籍、生年、博士課程修了年度、博士号の有無)
- 2. 採用前の状況(採用前の職業、所属、所在)
- 3. 研究状況(分野、在籍研究室の企業との共同・受託研究の実績)
- 4. **雇用状況**(常勤・非常勤、主な雇用財源、主な雇用財源の課題名、機関負担の社 会保険加入状況、所属開始年月)
- 5. 平成25年4月1日時点での在籍状況

6. 転出・異動状況(転出・異動した月、職業、所属、所在、常勤・非常勤、任期の有無) ※なお、調査項目によっては、各研究部門・研究室等にも調査票を照会の上、必要事項を記入すること。

(6) 提出方法

調査票(Excel形式)に必要事項を記入し、電子メールにて提出。

〈手順〉
①調査票をダウンロード。
【URL】 <u>http://www.nistep.go.jp/pd</u> ※ダウンロードできない場合は、下記担当まで連絡すること。
\downarrow
②必要事項を記入。※回答に必要な「機関コード」は、上記URLの「機関コード一覧」を確認すること。
\downarrow
③電子メールに添付の上、提出。
【宛先】 <u>****@mext.go.jp , ****@nistep.go.jp</u> <u>※必ず2つの宛先に送ること。</u>
【留意点】
● <u>メールの件名は「【ポスドク調査】機関コード^(半角)機関名」</u> とする。
(例:「【ポスドク調査】1234霞が関大学」)
● <u>添付ファイル名(調査票)は「機関コード^(半角)機関名.x1s」</u> とする。
(例:「5678虎ノ門研究所.xls」)
● <u>メール本文に、担当者の所属部署、担当者名、電話番号、メールアドレスを明記</u> する。
※ <u>調査対象者がいない機関</u> についても、下記担当までその旨 <u>電子メールで連絡</u> すること。

(7)結果の取扱

各機関の回答については、文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課において取りまとめた後、 文部科学省科学技術・学術政策研究所において分析を実施し、報告書として公表予定。

文部科学省 科学技術·学術政策局
人材政策課 人材政策推進室
TEL:03-****-***(直通) FAX:03-****-***
E-mail:***@mext.go.jp

所属するポストドクター等<u>1人に対して、1行</u>で回答すること。 重複計上しないよう留意すること。

※ポストドクター等が在籍している研究室・研究グループを、以下「**在籍研究室」**と呼ぶ。「在籍研究室」は、 各機関における研究室または研究グループの最小単位を指す。

1.「氏名等(整理用)」欄:必要に応じて各研究室への問合せの際、整理・確認用に利用すること(提出時に は1.「氏名等(整理用)」の列を削除すること)。

「基本情報」について

2.「学部・研究科・部署の名称」欄:学部・研究科・部署の名称を記入すること。

- 3.「性別」欄:コード表の「性別」から、該当するコード番号を選択すること。
- 4.「国籍」欄:コード表の「国籍&所在」から、該当するコード番号を選択すること。該当する国名が見当たら ない場合は、セルに直接、国名を記入すること。
- 5.「生年」欄:生年(西暦)を数字で回答すること。
- 6.「博士課程修了年度」欄:博士号を取得した年度(もしくは博士課程を満期退学した年度)の西暦を、数 字で回答すること。
- 7.「博士号の有無」欄:コード表の「博士号の有無」から、該当するコード番号を選択すること。

「採用前の状況」について

- 8.「採用前の職業」欄:在籍研究室にポストドクター等として採用される前の職業について、コード表の「採 用前の職業」から、該当するコード番号を選択すること。
- 9.「所属」欄:在籍研究室にポストドクター等として採用される前の所属機関について、コード表の「所属」か ら、該当するコード番号を選択すること。
- 10.「所在」欄:採用前の実際の勤務先(無所属については居住先)がどの国にあるのかについて、コード 表の「国籍&所在」から、該当するコード番号を選択すること。該当がない場合は、セルに直接、国名 を記入すること。

「ポストドクター等としての研究・雇用状況」について

- 11.「分野」欄:ポストドクター等(または在籍研究室)の主たる研究分野について、コード表の「分野」から、 該当するコード番号を選択すること。
- 12.「在籍研究室の企業との共同・受託研究の実績」欄:平成24年度における在籍研究室の企業との共同・受託研究実績の有無について、コード表の「在籍研究室の企業との共同・受託研究の実績」から、 該当するコード番号を選択すること。
- 13.「常勤」欄:ポストドクター等としての雇用形態が常勤又は非常勤かについて、コード表の「常勤」から、 該当するコード番号を選択すること。例えば、日々雇用の場合、週当たりの労働時間が常時勤務者の 4分の3に満たない場合は、「2.非常勤」とする。なお、日本学術振興会特別研究員(PD, SPD, RPD)、 日本学術振興会外国人特別研究員の者については、「1.常勤」を選択すること。
- 14.「主な雇用財源」欄:平成24年度のポストドクター等としての主な雇用財源については、コード表の「主 な雇用財源」から、該当するコード番号を選択すること。なお、複数財源による雇用で、主要な財源が 判別できない場合は、「49.その他(主な雇用財源が判別できない)」を選択すること。雇用財源の詳細 については、別表2(「雇用財源」の種別)を参照。

- 15.「主な雇用財源の課題名」欄:主な雇用財源が「競争的資金(コード番号1から36)」又は「競争的資金 以外の国からの外部資金(コード番号37から42)」の者について、課題名を記述すること。それ以外は、 空欄とすること。
- 16.「機関負担の社会保険加入状況」欄:機関負担の社会保険(共済・厚生年金、健康保険)加入状況に ついて、コード表の「機関負担の社会保険加入状況」から、該当するコード番号を選択すること。配偶 者の被扶養者として厚生年金に加入している者や、国民年金・国民健康保険に加入している者等、機 関において保険料を負担していない場合は、「2.負担していない」を選択すること。
- 17.「所属開始年月」欄:在籍研究室にポストドクター等として所属を開始した年月について、それぞれ「年」 及び「月」のセルに数字で回答すること。なお、在籍研究室(同一研究室)でのポストドクター等として の所属が断続して複数回に渡る場合、直近の所属開始年月を回答すること。
- 18.「在籍状況」欄: <u>平成25年4月1日現在</u>における在籍状況について、コード表の「在籍状況」から、該当 するコード番号を選択すること。平成25年4月1日以降もポストドクター等として在籍研究室に継続して 在籍している場合は、「1.変更なし」を選択し、当該機関の異なる研究室、又は同一研究室であっても 異なる財源でポストドクター等として引き続き在籍している場合には、「2.同一機関内でポストドクター等 として雇用財源・研究室を変更」を選択すること。

なお、平成25年4月1日時点で、<u>当該機関でポストドクター等以外の職階・職種(大学教員または</u> 研究職以外の職種等)に就いた者、当該機関を転出した者については、それぞれ、「3.同一機関内で 職階・職種を変更」、「4.当該機関を転出」を選択すること。

以下の「転出・異動状況」に関連する項目は、<u>18.「在籍状況」が「3.同一機関内で職階・職種を変更」又</u> は「4.当該機関を転出」の場合のみ記入すること。それ以外は、空欄とすること。

「転出・異動状況」について

- ※ 所属が複数存在する場合は、主要なもの1つを回答すること。
- 19.「転出・異動した月」:在籍研究室での所属を終了した月(平成24年度)を数字で回答すること。
- 20.「転出・異動後の職業」欄:コード表の「転出・異動後の職業」から、最も当てはまるものを1つ選択すること。なお、大学教員や研究員等の肩書であっても、実際の業務が教育研究以外の「産学連携コーディ ネーター」や「リサーチ・アドミニストレーター」に該当する場合は、「43.産学連携コーディネーター」、 「44.リサーチ・アドミニストレーター」を選択し、25.「詳細」欄に職階等の詳しい情報を記述すること。
- 21.「所属」欄:コード表の「所属」から、該当するコード番号を選択すること。
- 22.「所在」欄:<u>実際の勤務先(無所属については居住先)</u>がどの国にあるのかを、コード表「国籍&所在」 から、該当するコード番号を選択すること。該当する国名が見当たらない場合には、セルに直接、国名 を記入すること。
- 23.「常勤」欄:職業が常勤又は非常勤かについて、コード表の「常勤」から、該当するコード番号を選択す ること。例えば、日々雇用の場合、週当たりの労働時間が常時勤務者の4分の3に満たない場合は、「2. 非常勤」とする。なお、日本学術振興会特別研究員(PD, SPD, RPD)、日本学術振興会外国人特別研 究員の者については、「1.常勤」を選択すること。
- 24.「任期」欄:任期の有無について、コード表の「任期」から、該当するコード番号を選択すること。なお、任期ありの場合は、テニュアトラックポストかどうかも選択すること。
 ※テニュアトラック:大学等において、公正で透明性の高い選抜により採用された若手研究者が審査を経てより安定的な職を得る前に、任期付の雇用形態で自立した研究者として経験を積むことができる仕組み。
- 25.「詳細」欄には、わかる範囲で、以下のように詳細を記入すること。
 - (ア) 職業等がわかる場合には、その詳細(「特任助教」、「リサーチ・アドミニストレーター」、「弁理士」、

「博物館学芸員」、「サイエンスライター」、「バイオベンチャー起業」等)

- (イ) 民間企業等に就職した場合には、その機関名、業種等の詳細(「株式会社△△」、「化学工業」等)
- (ウ) 「無職」の場合は、その内容(「就職活動中」、「病気療養」等)

「ポストドクター等在籍者総数 平成24年度(2012年度)」について

調査票の左上部にある「ポストドクター等在籍者総数 平成24年度(2012年度)実績」欄:当該機関にお ける本調査の「ポストドクター等」の定義に該当する対象者の総数を記入すること。

「連絡先」について

調査票の右上部にある「連絡先」欄に、機関コード、機関名、担当者の所属部署、担当者名(ふりがな)、 電話番号、メールアドレスを記入すること。

なお、本調査において調査対象機関に付与している機関コードは、調査票ダウンロード用ページ (http://www.nistep.go.jp/pd)の「機関コード一覧」を確認すること。

【別表1】「ポストドクター等」の定義に該当する者

1. 本調査における「ポストドクター等」の定義と対象者

博士の学位を取得後、任期付で任用される者であり、①大学等の研究機関で研究業務に従事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の職にない者や、②独立行政法人等の研究機関において研究業務に従事している者のうち、所属する研究グル ープのリーダー・主任研究員等でない者とする。(博士課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を修得の上退学した者(いわゆる「満期退学者」)を含む。)

なお、「大学等の研究機関」とは国公私立大学(短期大学を除く)及び大学共同利用機関を指し、 「独立行政法人等の研究機関」とは「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強 化及び研究開発等の効率的推進等に関する法律」(平成20年6月11日法律第63号)第2条第8項 に定める研究開発法人*、国立試験研究機関及び公設試験研究機関(地方公共団体が設置する 研究所)を指すものとする。

*研究開発法人とは、「研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び 研究開発等の効率的推進等に関する法律」第2条第8項に定める以下の法人を指す。

(独)情報通信研究機構 (独)国立科学博物館 (独)防災科学技術研究所 (独)科学技術振興機構 (独)理化学研究所 (独)海洋研究開発機構 (独)国立健康·栄養研究所 (独)医薬基盤研究所 (独)国立循環器病研究センター (独)国立国際医療研究センター (独)国立長寿医療研究センター (独)農業生物資源研究所 (独)国際農林水産業研究センター (独)水産総合研究センター (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 (独)土木研究所 (独)交通安全環境研究所 (独)港湾空港技術研究所 (独)国立環境研究所

(独)酒類総合研究所 (独)物質·材料研究機構 (独)放射線医学総合研究所 (独)日本学術振興会 (独)宇宙航空研究開発機構 (独)日本原子力研究開発機構 (独)労働安全衛生総合研究所 (独)国立がん研究センター (独)国立精神・神経医療研究センター (独)国立成育医療研究センター (独)農業·食品産業技術総合研究機構 (独)農業環境技術研究所 (独)森林総合研究所 (独) 産業技術総合研究所 (独)石油天然ガス・金属鉱物資源機構 (独)建築研究所 (独)海上技術安全研究所 (独) 電子航法研究所

「ポストドクター等」の定義に当てはまる場合であっても、以下に該当する者は除外すること。

①「ポストドクター等」のうち、平成24年度の雇用期間の合計が2ヶ月未満の者

- (例1) 平成24年4月15日~平成24年5月30日の者
 - →雇用期間が1ヶ月16日のため対象外。
- (例2)平成24年3月1日~平成24年5月15日の者

→平成23年度は1ヶ月、平成24年度は1ヶ月16日のため対象外。

②競争的資金を獲得した研究者本人及び研究分担者

- (注)科学研究費補助金の特別研究員奨励費を獲得している特別研究員本人は別表2の「日本 学術振興会特別研究員」に該当。
- ③当該機関における研究業務以外に他の機関に常勤の本務を持つ者
 - (例)民間等共同研究員・受託研究員、戦略的創造研究推進事業により科学技術振興機構 と雇用関係にある者等

④当該研究業務に直接携わらない職員

(例)事務局本部の職員、附属病院の医師・薬剤師、警備員等

なお、下記に掲げる機関については、下記制度によるポストドクター等の「主な雇用財源」を「基盤的経費及び自主財源」として計上すること。

[理化学研究所]基礎科学特別研究員

[日本原子力研究開発機構]博士研究員流動化促進費、任期付研究員制度 [宇宙航空研究開発機構]宇宙航空プロジェクト研究員

2.「ポストドクター等」に該当する者・該当しない者の例示リスト

本調査の「ポストドクター等」の定義に該当する事例及びしない事例は、それぞれ下表に示した 通りである。調査対象者の把握に当たって、前述の定義と併せて参照すること。

○該当する者の例	×該当しない者の例
○博士の学位を取得後、競争的資金を獲得し	× 博士号取得者(満期退学者を含む)ではない者 (職名、雇用
た機関・研究者により一定期間給与を支払わ	形態等がポストドクター等と同じであっても対象外)
れながら研究を継続している者	×博士号を取得後、何れかの研究機関に所属しているが、研究
○博士の学位を取得後、当該機関において内	活動本体ではなく事務補助や技術的支援等を本務とする者
規等の受け入れ規定に基づき研究を継続し	×競争的資金等の外部資金により雇用される特任教授、特任
ているものの、給与等の支給を受けていない	准教授、特任講師、特任助教、特任助手
者	×独立行政法人等が、運営費交付金や自主財源により雇用し
○日本学術振興会特別研究員(PD, SPD, R	ている <u>グループリーダー、主任研究員</u> 等の研究者(常勤・非
PD)、日本学術振興会外国人特別研究員	常勤、任期の有無にかかわらず対象外)
○博士の学位を取得後、戦略的創造研究推進	×国立大学が運営費交付金や授業料収入等で雇用している
事業について委託された額の範囲内で研究	任期付の教授、准教授、講師、助教、助手(常勤・非常勤、
員として <u>当該機関に</u> 雇用されている者	任期の有無にかかわらず対象外)
○博士の学位を取得後、ポストドクター・キャリ	
ア開発事業により研究員として当該機関に	
雇用されている者	

【別表2】「雇用財源」の種別

 (文部科学省関連の競争的資金) 1 科学研究費補助金⁽¹⁾ 戦略的創造研究推進事業⁽²⁾ 新技術シーズ創出 	
1 科学研究費補助金 ⁽¹⁾ 戦略的創造研究推進事業 ⁽²⁾	
戦略的創造研究推進事業 ⁽²⁾	
2 CREST	
3 ERATO	
4 上記以外(山中iPS細胞特別プロジェクト等)	
5 先端的低炭素化技術開発	
6 社会技術研究開発	
研究成果展開事業	
7 研究成果最適展開支援プログラム	
8 戦略的イノベーション創出推進プログラム	
9 産学共創基礎基盤研究プログラム	
10 先端計測分析技術・機器開発プログラム	
国際科学技術共同研究推進事業	
11 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム	
12 戦略的国際共同研究プログラム	
国家課題対応型研究開発推進事業	
13 感染症研究国際ネットワーク推進プログラム	
14 分子イメージング研究戦略推進プログラム	
15 再生医療の実現化プロジェクト	
16 脳科学研究戦略推進プログラム	
17 革新的細胞解析研究プログラム(セルイノベーション)	
18 次世代IT基盤構築のための研究開発	
19 ナノテクノロジーを活用した環境技術開発	
20 元素戦略プロジェクト<産学官連携型>	
21 元素戦略プロジェクト<研究拠点形成型>	
22 光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発	
23 宇宙利用促進調整委託費	
24 原子力システム研究開発事業	
25 原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ	
26 政策や社会の要請に対応した人文・社会科学研究推進事業	
27 最先端研究開発支援プログラム(FIRSTプログラム)	
28 最先端・次世代研究開発支援プログラム	
上記以外の競争的資金	
29 (内閣府関連の競争的資金)	
食品健康影響評価技術研究事業	
30 (総務省関連の競争的資金)	

戦略的情報通信研究開発推進制度 戦略的国際連携型研究開発推進事業 デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発 新たな通信・放送事業分野開拓のための先進技術型研究開発助成金制度 消防防災科学技術研究推進制度 (厚生労働省関連の競争的資金) 31 厚生労働科学研究費補助金 32 オーファンドラッグ・オーファンデバイス研究開発振興事業費 33 (農林水産省関連の競争的資金) 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業 イノベーション創出基礎的研究推進事業 34(経済産業省関連の競争的資金) 地域イノベーション創出実証研究補助事業 先導的産業技術創出事業 石油・天然ガス開発・利用促進型事業 (国土交通省関連の競争的資金) 35 建設技術研究開発助成制度 運輸分野における基礎的研究推進制度 (環境省関連の競争的資金) 36 地球温暖化对策技術開発·実証研究事業 環境研究総合推進費 【競争的資金以外の外部資金】 37 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI) 38 グローバルCOEプログラム 39 科学技術人材育成費補助金 40 博士課程リーディングプログラム 41 卓越した大学院拠点形成支援補助金 42 上記以外の国からの外部資金 43 国以外からの外部資金(民間企業・財団等) 【基盤的経費及び自主財源】 44 運営費交付金、私学助成、その他の自主財源⁽³⁾ 【間接経費】 45 間接経費 【フェローシップ】 46 日本学術振興会特別研究員 47 日本学術振興会外国人特別研究員 48 その他のフェローシップ⁽⁴⁾ 【その他】 49 その他(主な雇用財源が判別できない) 【雇用関係なし】 50 雇用関係なし(5)

- ⁽¹⁾「1科学研究費補助金」について、研究代表者と研究分担者の所属機関が異なる場合において、研究分担者 が支援している者については、研究代表者機関が分担者(の機関)に確認の上とりまとめること。
- ⁽²⁾「戦略的創造研究推進事業」については、大学等へ委託の上実施されている者については、委託された大学 等において取りまとめること。科学技術振興機構と雇用関係にある者については、<u>科学技術振興機構におい</u> て人数を計上すること。各大学・研究機関においては重複計上しないようにすること。
- ⁽³⁾「44運営費交付金、私学助成、その他の自主財源」の「その他の自主財源」には、学納金、寄附金、事業収入 等が含まれる。
- (4)「48 その他のフェローシップ」については、日本学術振興会特別研究員以外のフェローシップ等、個人的に獲得した資金を元に、当該研究機関において研究をしている者について記載すること。新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が実施する産業技術フェローシップ事業により、NEDOと雇用関係にある者については、NEDOにおいて人数を計上すること。各大学・研究機関においては重複計上しないようにすること。
- ⁽⁵⁾「50 雇用関係なし」については、記入要領に定める「ポストドクター等」に該当している者のうち、<u>1~49に該当し</u> <u>ない者(給与等が支給されていない者)であるが、1~49に該当する者と同様に研究活動に従事しており、研</u> 究機関内の規定等により受け入れられている場合を指す。

			\square														T						T							
					25 詳細																									
			犬況		24 任期									_			+													
地			転出-異動状況		23.推野																									
	ふりがな): 電話番号:	<u> - лътк</u> ил: _	+60-		22所在																			1						
機下	担当者名(ふりがな): 電話番号:	711-x			21.所属																									
	型				0県出 躍 1後の職業																									
					19 転出 援 動した月 2 (平成24年 慶 用)	ł																				ړ				
					18.在籍状况																					書書を更(ポストドクター等以外の筆)」 もしくは「 本論論書を転出」 を消死して始めったがあるべかい、木や以外は、空催としてくだがい、 トラック)」、「リサーチ・アドミニストレーター」、「午道士」、「博物師学芸員」、「サノゴンスライター」、「アイオペンチャー語集」等) 「細」「杯がなんる」、(モデエ来」等)				
					17.所属開始年月	E,																				れ以外は、空 、ンチャー起業				
ミ						年 (酉暦479)																				えください。そ				
回調			·雇用状況	雇用状況	15.主な雇 16.機関負担 用財源の機 の社会保険	加入状況																				合このみお絡 ニンスライター				
海			ポストドクター等としての研究・雇用状況	U	重 15.主な雇 用財派の3	題名		_					_													を選択した場				
状況・			ドクター等と		14 主な雇								_													德國老臧出 。 「博物館学 <u>]</u>				
の雇用			ポスト		研究 参と 13.第世 13.第世			_																_	_	しくは 「▲」論				
々 一 第				研究状況	12 在籍研究 室の企業と の共回 母			_					_		_		+							+		は外の様)」 も ストレーダー」 ※」称)				
ポストドクター等の雇用状況・進路動向調査裏		П			在11分野			_					_		_											トドクター編ね -チ・アドミニリ △」、「化学コ				
ж Х		Н	の状況		9.所属 10.所在			_					_													を変更(ポス *ク)」、「リサ- *林式会社△				
		F度)実績	採用前の状況					_	_				_		_										_					
		度(2012年	\square		7博士号の 8採用前の 有無 戦業												+								_	 二記入ください 二記入ください 二結任助教(- 機関名、業利 				
		平成24年度(2012年度)実				[平成24角			6 博士課程 修了年度 (四届475)																					において、13 辞着について す、その詳着 合には、その
		ポストドクター等在籍者総数			5 5 (西暦479) (2 (3 (3 (3)												T									8. 在着伏泥」 回れ、以下の かる場合には に就職した場				
				基本情報		4国籍																					師については、 「6、後帝が説」において、「6.県一番眉内で簡繁・最富まま匠(がたトドラー等は外の第)」もしたば 6.当該豊富を転出 を追訳した場合にのみお落えださい。たれ以来は、金羅さし 11個には、わかぬ師で、以下の時間についてにおんべさい。 「11. 副業会体がもの論者には、その辞解(「年4年時候・「ニュアトッグ」」「リサーチ・アドミニストーケー」「弁道士」「指執館学祇員」「サイエンスライター」、「バイオペンチャー記集」等) (イ) 既知念書手に説得して痛られば、その辞解(「現在時候」「ニュアトッグ」」「「サーチ・アドミニストーケー」「弁道士」「「現執館学校員」、「サイエンスライター」、「バイオペンチャー記集」等)			
		#X+			3 性別		╞	_				+			┥	+	+				+		+	╉	_	※19-240時間については、「16, 金融会気」において、「4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4				
					2 学部 研究科 部署の名称												T						┨			* *				
					1.氏名等(整理用) 24							-		_												整理番号編等は、名研究説 点にお問い合わせいただく 際にお問いたわせいただく 際にお知いたせい。認査項 面ではにおいません。 あるており集としてやら、11				
							-	2	m	4	5	9	7	œ	6	0	= :	13	14	15	16	17	8	19	20	藤理樹 高におす 際におす あったは				

(参考資料3)ポストドクター等の雇用状況・進路動向調査票

108

<u>コード表一覧</u>

3. 性別			11.分野 ※7	1.0	14. 主な雇用財源 ※9(別表2参照)	
<u>男性</u> 女性	1		数学	101	競争的資金(直接経費) 立知利尚公開海の結合の必会	
又住	Z		情報科学 物理	102	文部科学省関連の競争的資金 科学研究費補助金	
4. 国籍&10. 所在&22. 所在		理学	化学	103	戦略的創造研究推進事業	<u> </u>
日本	10		生物	105	新技術シーズ創出	
北 中 南米			地学	106	CREST	2
アメリカ合衆国	21		その他(分類不能を含む)	109	ERATO	3
カナダ	22		機械 船舶	201	上記以外(山中iPS細胞特別プロジェクト等)	4
ブラジル	23		電気·通信	202	先端的低炭素化技術開発	
欧州(ヨーロッパ)			<u>土木 建築</u>	203	社会技術研究開発	6
フランス ロシア	31 32		応用化学	204	研究成果展開事業	 .
ドイツ	32	工学	応用理学 原子力	205	研究成果最適展開支援プログラム 戦略的イノペーション創出推進プログラム	<u>ا</u>
イギリス	33	1 × +	材料	206	産学共創基礎基盤研究プログラム	-
797			繊維	208	先端計測分析技術・機器開発プログラム	10
中国	41		航空	209	国際科学技術共同研究推進事業	
台湾	42		経営工学	210	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム	11
韓国	43		その他(分類不能を含む)	299	戦略的国際共同研究プログラム	12
91	44		農学	301	国家課題対応型研究開発推進事業	
インドネシア	45		農芸化学	302	感染症研究国際ネットワーク推進プログラム	13
ベトナム	46		農業工学	303	分子イメージング研究戦略推進プログラム	14
バングラデシュ	47		農業経済	304	再生医療の実現化プロジェクト	15
マレーシア	48	農学	林学	305	脳科学研究戦略推進プログラム	16
インド	49	1	林産学	306	革新的細胞解析研究プログラム(セルイノベーション)	17
オセアニア			獣医・畜産	307	次世代IT基盤構築のための研究開発	18
オーストラリア アフリカ	51	1	水産 その他(分類不能を含む)	308 309	 ナノテクノロジーを活用した環境技術開発 元素戦略プロジェクト<定学官連携型> 	19
エジプト	61		その他(分類不能を含む) 医学	401	元素戦略プロジェクトく産学官建携型ク 元素戦略プロジェクトく研究拠点形成型>	21
ケニア	62		医子 歯学	401	元素戦略シロシェクトく研究拠点形成至2 光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発	22
シーフ 上記以外の国(セルに直接記入してください)	02	保健	薬学	402	宇宙利用促進調整委託費	23
不明	99	I/A LOC	本丁 看護	403	原子カシステム研究開発事業	24
1.41			その他(分類不能を含む)	409	原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ	25
 博士号の有無 			文学	501	政策や社会の要請に対応した人文・社会科学研究推進事業	26
博士号あり(国内機関より授与)	1		史学	502	最先端研究開発支援プログラム	
博士号あり(国外機関より授与)	2	人文	哲学	503	最先端研究開発支援プログラム(FIRSTプログラム)	27
博士号なし(満期退学)	3		その他(分類不能を含む)	509	最先端 次世代研究開発支援プログラム	28
			法学•政治	511	内閣府関連の競争的資金	29
8. 採用前の職業		社会	商学·経済	512	総務省関連の競争的資金	30
学生			社会学	513	厚生労働省関連の競争的資金	<u> </u>
博士課程学生(自機関の博士課程出身者)	11 12		その他(分類不能を含む)	519	厚生労働科学研究費補助金	31
博士課程学生(他機関の博士課程出身者) 上記以外の学生(分類不能を含む)	12		心理学	601 602	オーファンドラッグ・オーファンデバイス研究開発振興事業費 農林水産省関連の競争的資金	32
工記以外の子生(万知不能を言む) 研究・開発職	13	その他	<u>家政</u> 教育	602	展林小進有関連の競争的資金	33
ポストドクター等 ※1	21		35日 芸術•その他	609	国土交通省関連の競争的資金	35
大学教員(高専、短大、大学共同利用機関を含む)	22	不明	云南- ての他	999	環境省関連の競争的資金	36
その他の研究・開発職(分類不能を含む)	23	1.94		000	競争的資金以外の外部資金	
研究補助者 技能者など(技官など) ※2	24		12 在籍研究室の企業との共同 受託研究の実績 ※8		世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	37
非研究 開発職		民間企業	との共同・受託研究契約あり	1	グローバルCOEプログラム	38
教員(幼稚園・特別支援学校・小学校・中学校・高等学校)	31	民間企業	との共同・受託研究契約なし	2	科学技術人材育成費補助金	39
教員以外の非研究・開発職 ※3	32	不明		9	博士課程教育リーディングプログラム	40
その他分類不能な職	40				卓越した大学院拠点形成支援補助金	41
無職(専業主夫・婦を含む)	50		13. 常勤 & 23. 常勤		上記以外の国からの外部資金	42
不明	99	常勤		1	国以外からの外部資金(民間企業・財団等)	43
		非常勤	t at the make to 1.00	2	運営費交付金、私学助成、その他の自主財源	44
9. 所属&21. 所属			*生・無職など)	8	間接経費	45
教育機関		不明		9	フェローシップ 日本学術振興会特別研究員	
国内の教育機関 国立大学法人(附属病院を含む)	11				日本字術振興会特別研究員 日本学術振興会外国人特別研究員	46
国立大学法人(附属病院を含む) 公立大学(附属病院を含む)	11				日本宇衛振興会外国人特別研究員 その他のフェローシップ	47
<u> </u>	12				その他のフェローシック その他(主な雇用財源が判別できない)	48
太立大学(附属病院を含む) 大学共同利用機関	13				その他(主な雇用財源が利加できない) 雇用関係なし	49
高專•短大	14				Million Million A	J(
幼稚園 特別支援学校 小学校 中学校 高等学校	16					
上記以外の教育機関(塾・予備校など)※4	19					
国外の教育機関						
国立・公立大学相当(附属病院を含む)	21					
私立大学相当(附属病院を含む)	22					
上記以外の教育機関(分類不能を含む)	29					
公的研究機関 ※5 官公庁 ※6	30 40					
目公庁 ※6 民間企業(起業、自営業を含む)	40					
式間正来(起来、目当来で目的) 非営利団体(公益法人、NPO法人、医療法人など)	60					
国際機関	70					
その他の機関(分類不能な機関を含む)	80					

109

16.機関負担の社会保険(共済・厚生年金、健康保険)加入状況

負担している 負担していない

1
2
3
4
9

20. 転出 - 異動後の職業	
研究•開発職	
ポストドクター等 ※1	11
大学教員(高専、短大、大学共同利用機関を含む)(ポストドクター等を除く)	
助教•助手	12
講師	13
准教授	14
教授	15
職階不明	19
大学教員以外の研究・開発職(ポストドクター等を除く)	
研究・開発グループ・リーダー、主任研究員(相当)	21
上記以外の研究・開発者(ポストドクター等を除く)	22
派遣型研究•開発者(登録型、常用型) ※10	23
研究補助者・技能者など(技官など) ※2	24
その他の研究・開発職(分類不能を含む)	25
非研究•開発職	
教育関係職	
教員(幼稚園 特別支援学校 小学校 中学校 高等学校)	31
その他の教育職(塾・予備校講師など)	32
上記以外の教育関係職(教育支援・カウンセラーなど)・分類不能な教育関係職	33
専門知識を要する職業	
医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	41
知的財産関連職(弁護士、弁理士など)※11	42
産学連携コーディネーター ※12	43
リサーチ・アドミニストレーター ※13	44
科学技術コミュニケーター(科学記者、学芸員など)※14	45
その他の専門知識を要する非研究・開発職	46
公務員(教育関係職、専門知識を要する職を除く)	47
起業(ベンチャーなど)	48
その他の非研究・開発職(事務職など)、分類不能な職業	49
その他	
学生	50
専業主夫•婦	60
無職(専業主夫・婦を除く)	70
不明	99

24. 任期	
あり	
テニュアトラック※16(文部科学省の「テニュアトラック普及・定着事業」により設けられているポスト)	1
テニュアトラック (大学等が独自に設けている ポスト)	2
テニュアトラック (ポストの詳細は不明)	3
上記以外で任期あり(テニュアトラックかどうか不明を含む)	4
なし	5
非該当(学生・無職など)	8
不明	ę

※1 博士の学位を取得後、任期付で任用される者であり、①大学等の研究機関で研究業務 に従事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の職にない者や、②独立行政法人 等の研究機関において研究業務に従事している者のうち、所属する研究グルーブのリー ダー・主任研究員等でない者とします、(博士課題に連準修業年限以上在学し、所定の単位 を修得の上退学した者(いわゆる「満期退学者」)を含みます。)

※2「研究補助者・技能者など」とは、研究業務に従事する者のうち、研究者を除く研究補助 者、技能者及び研究事務その他の関係者を指します。分類は、総務省「科学技術研究調査 報告」の「研究関係従業者」の定義に従います。研究補助者:研究者を補佐し、その指導 に従って研究関係業務に従事する者: 技能者:研究補助者以外の者で、研究者、研究補 助者の指導及び整督の下に研究に付随する技術的サービスを行う者:研究事務その他の関 係者:研究関係業務のうち庶務、会計、雑務等に従事する者)

※3 非研究・開発職に含まれる職業は、コード表「20、転出・異動後の職業」の例示を参照して ください。

※4 博物館、大学校、専修学校、塾等を含みます。

※5 独立行政法人、特殊法人、国立試験研究機関、公設試験研究機関を意味します。

※6 国又は地方公共団体の機関のうち、中央官庁及び都道府県庁など本来の立法事務、 司法事務及び行政事務を行う官公署を指します。

※7「分野」コードは、総務省「科学技術研究調査報告」の大学等における「研究本務者の専 門別」分類に従います。

※8 平成24年度内の所属研究室における、民間企業との共同研究または委託研究契約実績の有無をお答えください。

※9 平成24年度内のポストドクター等としての主な雇用財源を選択してください。なお、複数 財源による雇用で、主要な財源が判別できない場合は、「49.その他(主な雇用財源が判別で きない)」を選択してください。

※10 派遣先で労働サービスを提供する雇用形態(労働者派遣)であり、研究・開発活動に従 事することを前提とする場合に限ります。

※11 弁護士、弁理士、特許審査官(補)、大学・公的研究機関・企業等の知的財産部門担当 者などを指します。

※12 大学等において優れた研究成果の発掘や企業・地域との共同研究・事業のコーディ ネート等を専門とする職業を指します。

※13 研究者とともに研究活動の企画・マネジメント、研究成果活用促進を行うことにより、研 究者の研究活動の活性化や研究開発マネジメントの強化等を支える業務に従事する人材を 指します。例えば、研究者とともに行う研究プロジェクトの企画、研究計画等に関する関係法 今等対応状況の精査、研究プロジェクト第二ついての提案・交渉、研究プロジェクトの会計 財務・設備管理、研究プロジェクト第二ついての提案・交渉、研究プロジェクトの会計 レスタントン・活用促進な どの業務が考えられます。

※14 科学技術系研究者をはじめとする専門家と国民一般とを結ぶ役割を果たす職業を指し ます。例えば、科学記者、サイエンスライター、科学館・博物館開係者、大学・研究機関・企業 等の広報担当者などが、これに該当します。但し、本調査では、理科教師は「教育関係職」と して扱います。

※15 テニュアトラックとは、大学等において、公正で透明性の高い選抜により採用された若 手研究者が審査を経てより安定的な職を得る前に、任期付の雇用形態で自立した研究者と して経験を積むことができる仕組みを指します。

(参考資料5)前回調査(2009年度実績調査)からの主な変更点

今回の調査では、前回(2009年度実績)調査より、以下の通り調査項目に変更・追加が ありますので、御留意願います。

1. 「転出・異動後の職業」に関する項目

(1)ポストドクター等の転出・異動後の職階を把握するため、専任か否かの区分をなくし、

大学教員以外の研究・開発職はまとめて調査。

【前回】	【今回】
〇大学教員(專任)(高専、短大、大学共同利用機	○大学教員(高専、短大、大学共同利用機関を含
関を含む)	む)(ポストドクター等を除く)
:助教·助手、講師、准教授、教授	:助教·助手、講師、准教授、教授、 職階不明
○上記以外の大学教員(非常勤、特任、職階不明	○大学教員以外の研究・開発職(ポストドクター等
<u>を含む)</u>	<u>を除く)</u>
	:研究・開発グループ・リーダー、主任研究員
○ <u>民間企業の研究・開発職</u>	(相当)、上記以外の研究・開発者(ポストドク
:研究・開発グループ・リーダー、主任研究員	ター等を除く)
(相当)、上記以外の研究・開発者(ポストドク	
ター等を除く)	
○ 上記以外の機関(公的研究機関、非営利団体	
など)の研究・開発職(ポストドクター等を除く)	

(2)「転出・異動後の職業」の雇用状況を詳細に把握するため、「任期」の項目に新たに 「テニュアトラック」の選択肢を追加。

2.「ポストドクター等としての研究・雇用状況」に関する項目

(1)ポストドクター等の雇用形態を詳細に把握するため、「ポストドクター等としての研究・ 雇用状況」にも「常勤」に関する項目を追加。

3.「主な雇用財源」に関する項目

ポストドクター等の主な雇用財源として、具体的にどのような研究分野の外部資金が充 てられているのか等を詳細に把握するため、項目を細分化し、課題名を記入。

【前回】

競争的資金	
文部科学省関連の競争的資金	
科学研究費補助金	11
戦略的創造研究推進事業(「社会技術研究開発事業」を含む)	12
科学技術振興調整費	13
グローバルCOEプログラム	14
その他の文部科学省関連の競争的資金	15
上記以外の競争的資金	16
競争的資金以外の外部資金	20
運営費交付金、私学助成、その他の自主財源	30
フェローシップ	
日本学術振興会特別研究員	41
日本学術振興会外国人特別研究員	42
その他のフェロ ー シップ	43
その他(主な雇用財源が判別できない)	80
雇用関係なし	90

【今回】

【今回】	
競争的資金(直接経費)	
文部科学省関連の競争的資金	
科学研究費補助金	1
戦略的創造研究推進事業	
新技術シーズ創出	
CREST	2
ERATO	3
上記以外(山中iPS細胞特別プロジェクト等)	4
先端的低炭素化技術開発	5
社会技術研究開発	6
研究成果展開事業	
研究成果最適展開支援プログラム	7
戦略的イノベーション創出推進プログラム	8
産学共創基礎基盤研究プログラム	9
先端計測分析技術・機器開発プログラム 国際利益性低井 日辺の推進事業	10
国際科学技術共同研究推進事業	
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム 戦略的国際共同研究プログラム	11
国家課題対応型研究開発推進事業	- 12
国家誌超対応至初先開先推進事業 感染症研究国際ネットワーク推進プログラム	13
	14
再生医療の実現化プロジェクト	15
脳科学研究戦略推進プログラム	16
革新的細胞解析研究プログラム(セルイノベーション)	17
次世代IT基盤構築のための研究開発	18
ナノテクノロジーを活用した環境技術開発	19
元素戦略プロジェクトく産学官連携型>	20
元素戦略プロジェクトく研究拠点形成型>	21
光・量子科学研究拠点形成に向けた基盤技術開発	22
宇宙利用促進調整委託費	23
原子カシステム研究開発事業	24
原子力基礎基盤戦略研究イニシアティブ	25
政策や社会の要請に対応した人文・社会科学研究推進事業	26
最先端研究開発支援プログラム	
最先端研究開発支援プログラム (FIRSTプログラム)	27
最先端・次世代研究開発支援プログラム	28
内閣府関連の競争的資金	29
総務省関連の競争的資金	30
厚生労働省関連の競争的資金	
厚生労働科学研究費補助金	31
オーファンドラッグ・オーファンデバイス研究開発振興事業費	32
農林水産省関連の競争的資金 経済産業省関連の競争的資金	33
国土交通省関連の競争的資金	
環境省関連の競争的資金	35
競争的資金以外の外部資金	
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	37
グローバルCOEプログラム	38
科学技術人材育成費補助金	39
博士課程教育リーディングプログラム	40
卓越した大学院拠点形成支援補助金	41
上記以外の国からの外部資金	42
国以外からの外部資金(民間企業・財団等)	43
運営費交付金、私学助成、その他の自主財源	44
間接経費	45
フェローシップ	
日本学術振興会特別研究員	46
日本学術振興会外国人特別研究員	47
その他のフェローシップ	48
	49
その他(主な雇用財源が判別できない) 雇用関係なし	50

調査資料-232

ポストドクター等の雇用・進路に関する調査 -大学・公的研究機関への全数調査(2012年度実績)-

2014 年 12 月

文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第1調査研究グループ

文部科学省 科学技術·学術政策局 人材政策課

〒100-0013

東京都千代田区霞が関 3-2-2 中央合同庁舎第7号館 東館 16 階 TEL:03-3581-2395 FAX:03-3503-3996