

参考資料1. 調査結果の詳細

- 目次 -

I. 総括 (平成17年度実績)	31
I-1. 機関種別内訳	33
I-2. 分野別内訳	34
I-3. 財源別内訳	35
I-4. 年齢構成	36
I-5. 男女比率	37
I-6. 外国人比率	37
I-7. 社会保険加入率	37
II. 機関種別 (平成17年度実績)	39
II-1. 国立大学法人	41
II-1-1. 分野別内訳	41
II-1-2. 財源別内訳	42
II-1-3. 男女別年齢構成	43
II-1-4. 外国人比率	44
II-1-5. 社会保険加入率	44
II-2. 公立大学	45
II-2-1. 分野別内訳	45
II-2-2. 財源別内訳	46
II-2-3. 男女別年齢構成	47
II-2-4. 外国人比率	48
II-2-5. 社会保険加入率	48
II-3. 私立大学	49
II-3-1. 分野別内訳	49
II-3-2. 財源別内訳	50
II-3-3. 男女別年齢構成	51
II-3-4. 外国人比率	52
II-3-5. 社会保険加入率	52
II-4. 大学共同利用機関	53
II-4-1. 分野別内訳	53
II-4-2. 財源別内訳	54
II-4-3. 男女別年齢構成	55
II-4-4. 外国人比率	56
II-4-5. 社会保険加入率	56
II-5. 独立行政法人	57
II-5-1. 分野別内訳	57
II-5-2. 財源別内訳	58

I I - 5 - 3. 男女別年齢構成	59
I I - 5 - 4. 外国人比率	60
I I - 5 - 5. 社会保険加入率	60
I I - 6. 国立試験研究機関	61
I I - 6 - 1. 分野別内訳	61
I I - 6 - 2. 財源別内訳	62
I I - 6 - 3. 男女別年齢構成	63
I I - 6 - 4. 外国人比率	64
I I - 6 - 5. 社会保険加入率	64
I I - 7. 公設試験研究機関	65
I I - 7 - 1. 分野別内訳	65
I I - 7 - 2. 財源別内訳	66
I I - 7 - 3. 男女別年齢構成	67
I I - 7 - 4. 外国人比率	68
I I - 7 - 5. 社会保険加入率	68
I I - 8. 公益法人	69
I I - 8 - 1. 分野別内訳	69
I I - 8 - 2. 財源別内訳	70
I I - 8 - 3. 男女別年齢構成	71
I I - 8 - 4. 外国人比率	72
I I - 8 - 5. 社会保険加入率	72
I I - 9. 民間企業	73
I I - 9 - 1. 分野別内訳	73
I I - 9 - 2. 財源別内訳	74
I I - 9 - 3. 男女別年齢構成	75
I I - 9 - 4. 外国人比率	76
I I - 9 - 5. 社会保険加入率	76
I I I. 分野別（平成17年度実績）	77
I I I - 1. 理学分野	79
I I I - 1 - 1. 財源別内訳	79
I I I - 1 - 2. 男女別年齢構成	80
I I I - 1 - 3. 外国人比率	81
I I I - 1 - 4. 社会保険加入率	81
I I I - 2. 工学分野	82
I I I - 2 - 1. 財源別内訳	82
I I I - 2 - 2. 男女別年齢構成	83
I I I - 2 - 3. 外国人比率	84
I I I - 2 - 4. 社会保険加入率	84

I I I - 3. 農学分野	85
I I I - 3 - 1. 財源別内訳	85
I I I - 3 - 2. 男女別年齢構成	86
I I I - 3 - 3. 外国人比率	87
I I I - 3 - 4. 社会保険加入率	87
I I I - 4. 保健分野	88
I I I - 4 - 1. 財源別内訳	88
I I I - 4 - 2. 男女別年齢構成	89
I I I - 4 - 3. 外国人比率	90
I I I - 4 - 4. 社会保険加入率	90
I I I - 5. 人文・社会科学分野	91
I I I - 5 - 1. 財源別内訳	91
I I I - 5 - 2. 男女別年齢構成	92
I I I - 5 - 3. 外国人比率	93
I I I - 5 - 4. 社会保険加入率	93
I I I - 6. その他の分野	94
I I I - 6 - 1. 財源別内訳	94
I I I - 6 - 2. 男女別年齢構成	95
I I I - 6 - 3. 外国人比率	96
I I I - 6 - 4. 社会保険加入率	96
I V. 財源別 (平成17年度実績)	97
I V - 1. 21世紀COEプログラム	99
I V - 1 - 1. 男女別年齢構成	99
I V - 1 - 2. 外国人比率	100
I V - 1 - 3. 社会保険加入率	100
I V - 2. 科学研究費補助金	101
I V - 2 - 1. 男女別年齢構成	101
I V - 2 - 2. 外国人比率	102
I V - 2 - 3. 社会保険加入率	102
I V - 3. 戦略的創造研究推進事業	103
I V - 3 - 1. 男女別年齢構成	103
I V - 3 - 2. 外国人比率	104
I V - 3 - 3. 社会保険加入率	104
I V - 4. 科学技術振興調整費	105
I V - 4 - 1. 男女別年齢構成	105
I V - 4 - 2. 外国人比率	106
I V - 4 - 3. 社会保険加入率	106

IV-5.	その他の競争的資金	107
	IV-5-1. 男女別年齢構成	107
	IV-5-2. 外国人比率	108
	IV-5-3. 社会保険加入率	108
IV-6.	奨学寄附金	109
	IV-6-1. 男女別年齢構成	109
	IV-6-2. 外国人比率	110
	IV-6-3. 社会保険加入率	110
IV-7.	その他外部資金	111
	IV-7-1. 男女別年齢構成	111
	IV-7-2. 外国人比率	112
	IV-7-3. 社会保険加入率	112
IV-8.	フェローシップ・国費留学生等	113
	IV-8-1. 男女別年齢構成	113
	IV-8-2. 外国人比率	114
	IV-8-3. 社会保険加入率	114
IV-9.	運営費交付金・その他の財源	115
	IV-10-1. 男女別年齢構成	115
	IV-10-2. 外国人比率	116
	IV-10-3. 社会保険加入率	116
IV-10.	雇用関係なし	117
	IV-11-1. 男女別年齢構成	117
	IV-11-2. 外国人比率	118
	IV-11-3. 社会保険加入率	118
V.	競争的資金 ー 府省庁別 (平成17年度実績)	119
V-1.	文部科学省関係	121
	V-1-1. 男女別年齢構成	121
	V-1-2. 外国人比率	122
	V-1-3. 社会保険加入率	122
V-2.	内閣府関係	123
	V-2-1. 男女別年齢構成	123
	V-2-2. 外国人比率	124
	V-2-3. 社会保険加入率	124
V-3.	総務省関係	125
	V-3-1. 男女別年齢構成	125
	V-3-2. 外国人比率	126
	V-3-3. 社会保険加入率	126

V-4. 厚生労働省関係	127
V-4-1. 男女別年齢構成	127
V-4-2. 外国人比率	128
V-4-3. 社会保険加入率	128
V-5. 農林水産省関係	129
V-5-1. 男女別年齢構成	129
V-5-2. 外国人比率	130
V-5-3. 社会保険加入率	130
V-6. 経済産業省関係	131
V-6-1. 男女別年齢構成	131
V-6-2. 外国人比率	132
V-6-3. 社会保険加入率	132
V-7. 国土交通省関係	133
V-7-1. 男女別年齢構成	133
V-7-2. 外国人比率	134
V-7-3. 社会保険加入率	134
V-8. 環境省関係	135
V-8-1. 男女別年齢構成	135
V-8-2. 外国人比率	136
V-8-3. 社会保険加入率	136

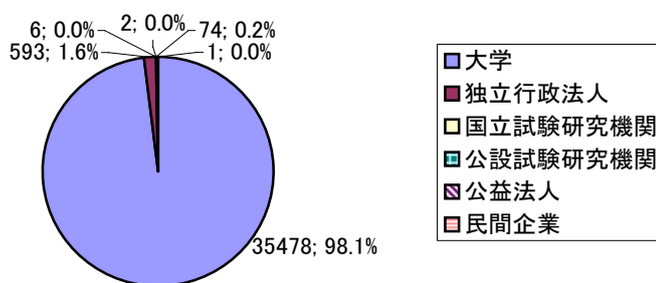
I. 総括（平成17年度実績）

I-1. 機関種別雇用者内訳(平成17年度実績)

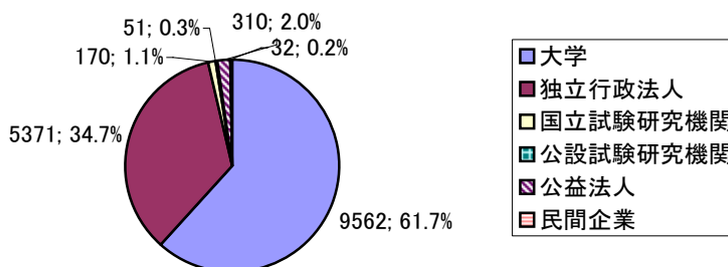
機関分類	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
大学	35,478	9,562	7,681
独立行政法人	593	5,371	4,290
国立試験研究機関	6	170	201
公設試験研究機関	2	51	39
公益法人	74	310	171
民間企業	1	32	29
合計	36,154	15,496	12,411

(単位:人)

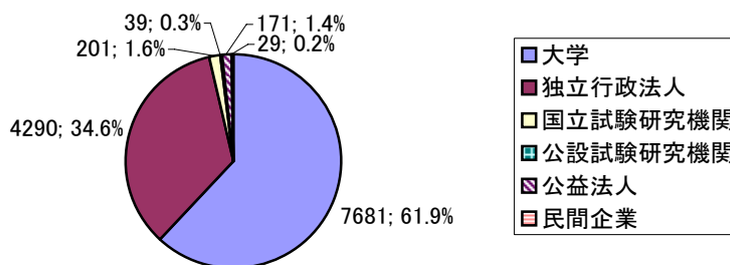
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

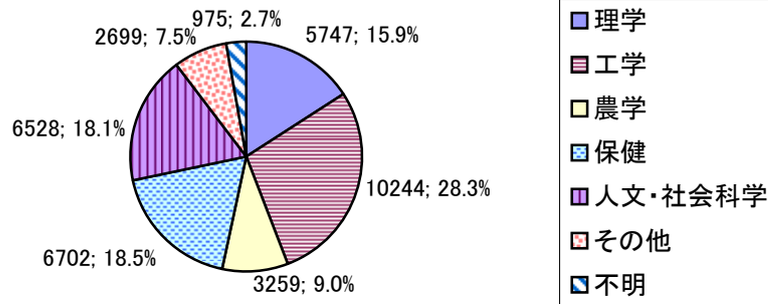


I-2. 分野別雇用者数(平成17年度実績)

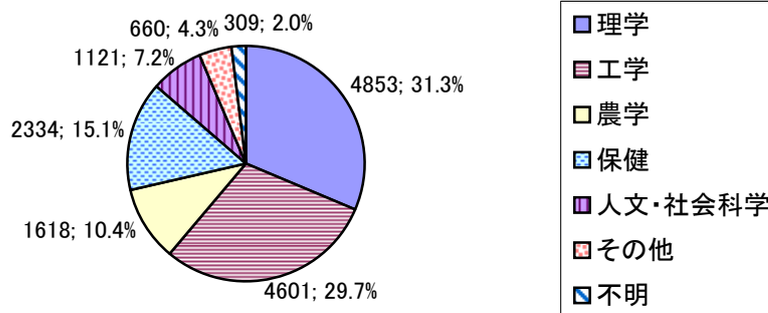
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	5,747	4,853	2,581
工学	10,244	4,601	3,240
農学	3,259	1,618	742
保健	6,702	2,334	3,669
人文・社会科学	6,528	1,121	937
その他	2,699	660	767
不明	975	309	143
合計	36,154	15,496	12,079

(単位:人)

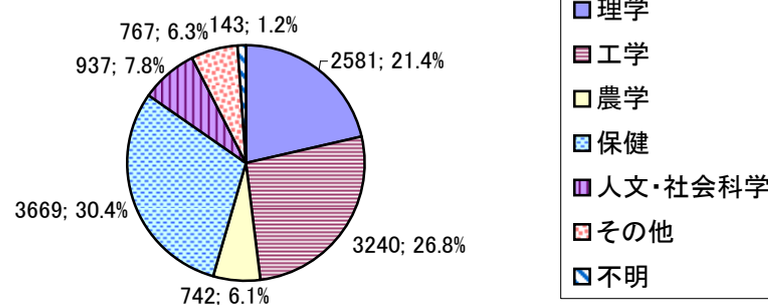
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

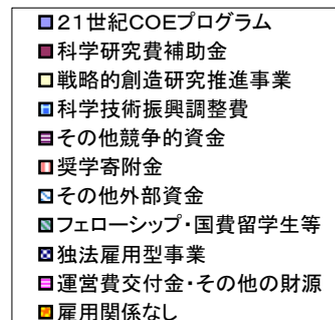
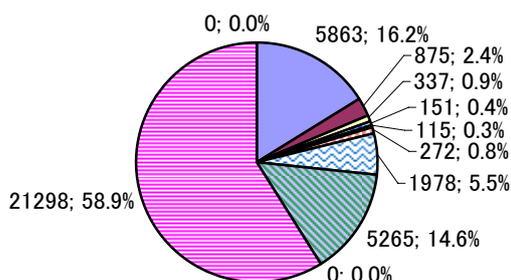


I-3. 財源別内訳(平成17年度実績)

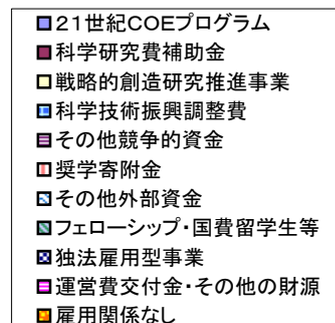
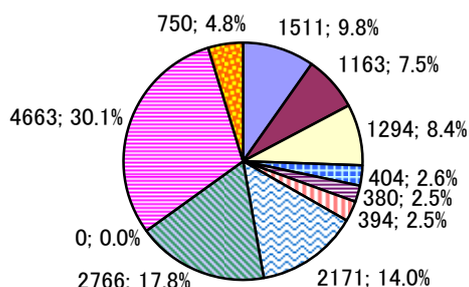
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	5,863	1,511	637
科学研究費補助金	875	1,163	1,418
戦略的創造研究推進事業	337	1,294	1,395
科学技術振興調整費	151	404	479
その他競争的資金	115	380	383
奨学寄附金	272	394	1,185
その他外部資金	1,978	2,171	2,182
フェローシップ・国費留学生等	5,265	2,766	111
運営費交付金・その他の財源	21,298	4,663	4,300
雇用関係なし	0	750	321
合計	36,154	15,496	12,411

(単位:人)

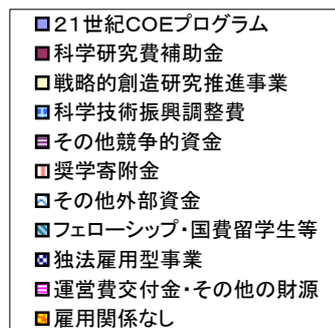
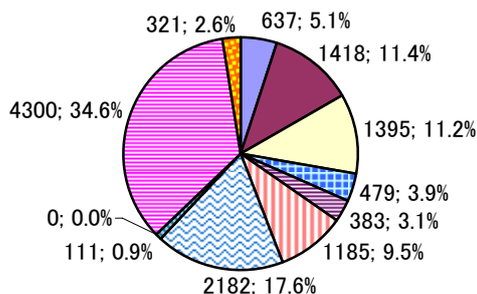
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



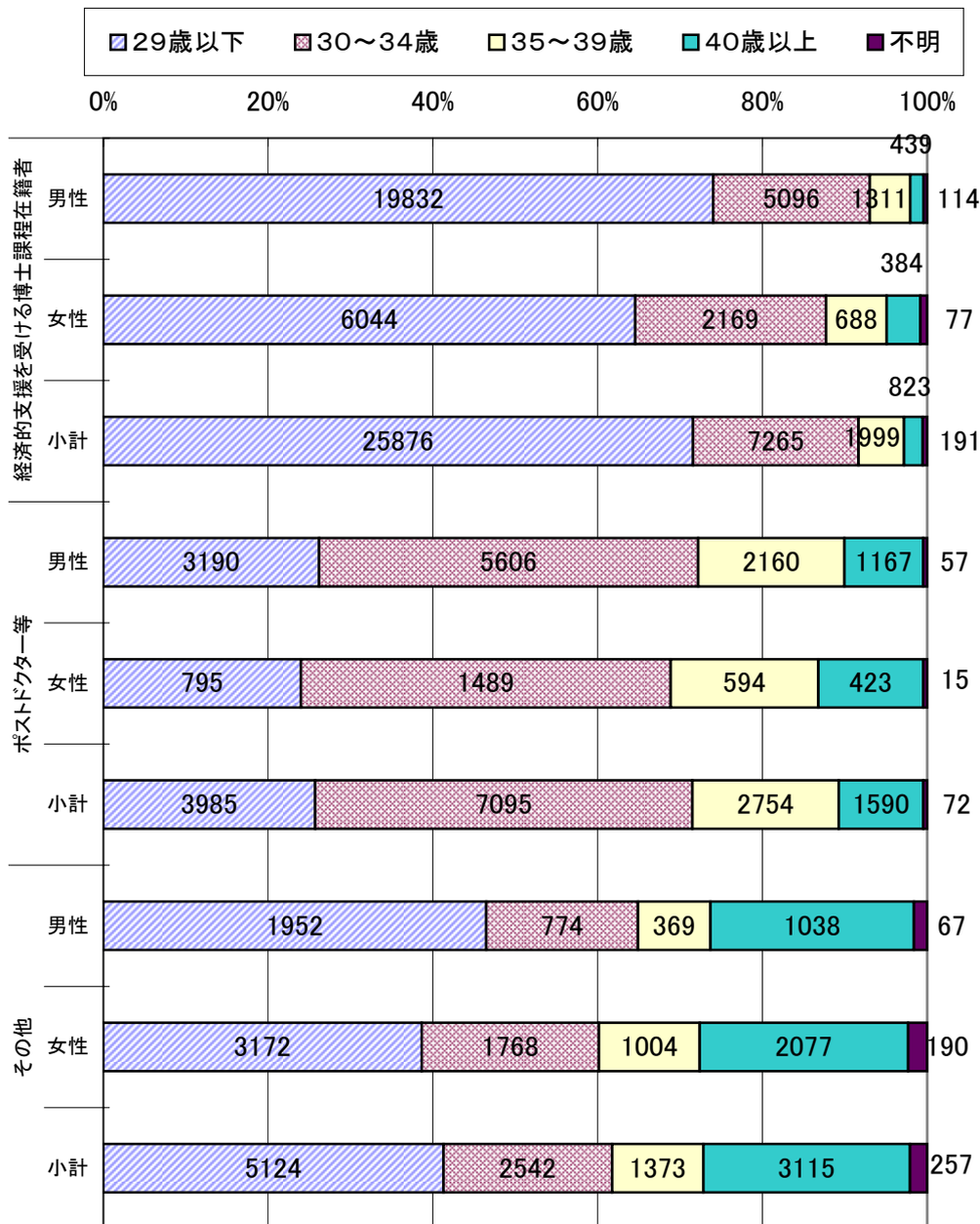
その他



I-4. 年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	19,832	5,096	1,311	439	114
	女性	6,044	2,169	688	384	77
	小計	25,876	7,265	1,999	823	191
ポストドクター等	男性	3,190	5,606	2,160	1,167	57
	女性	795	1,489	594	423	15
	小計	3,985	7,095	2,754	1,590	72
その他	男性	1,952	774	369	1,038	67
	女性	3,172	1,768	1,004	2,077	190
	小計	5,124	2,542	1,373	3,115	257
合計		34,985	16,902	6,126	5,528	520

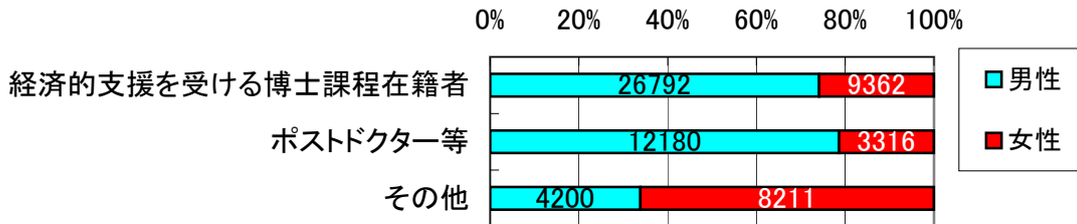
(単位:人)



I-5. 女性比率(平成17年度実績)

	男性	女性
経済的支援を受ける博士課程在籍者	26,792	9,362
ポストドクター等	12,180	3,316
その他	4,200	8,211
合計	43,172	20,889

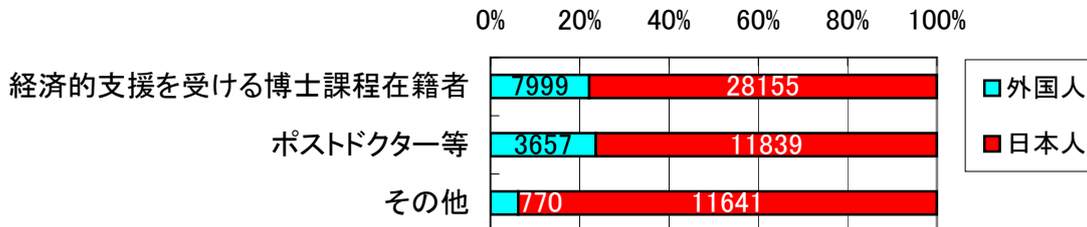
(単位:人)



I-6. 外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	7,999	28,155
ポストドクター等	3,657	11,839
その他	770	11,641
合計	12,426	51,635

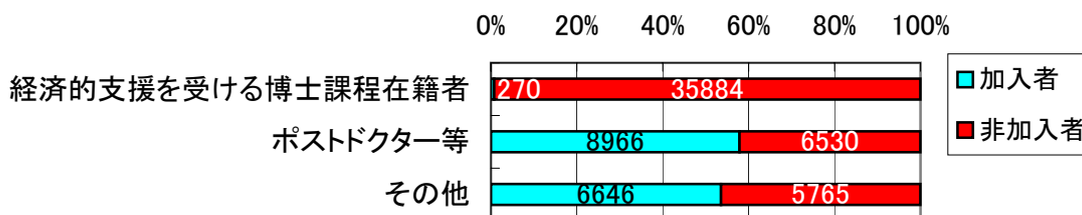
(単位:人)



I-7. 社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	270	35,884
ポストドクター等	8,966	6,530
その他	6,646	5,765
合計	15,882	48,179

(単位:人)



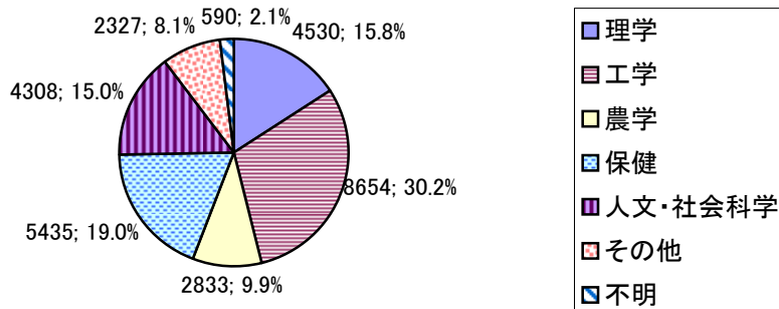
II. 機関種別（平成17年度実績）

II-1-1. 国立大学法人における分野別雇用者数(平成17年度実績)

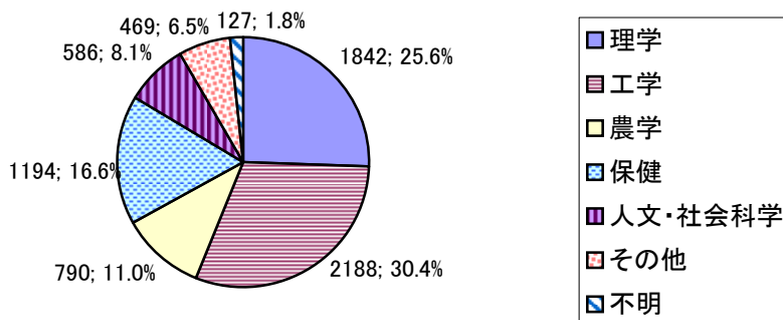
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	4,530	1,842	975
工学	8,654	2,188	1,312
農学	2,833	790	471
保健	5,435	1,194	2,189
人文・社会科学	4,308	586	418
その他	2,327	469	292
不明	590	127	161
合計	28,677	7,196	5,818

(単位:人)

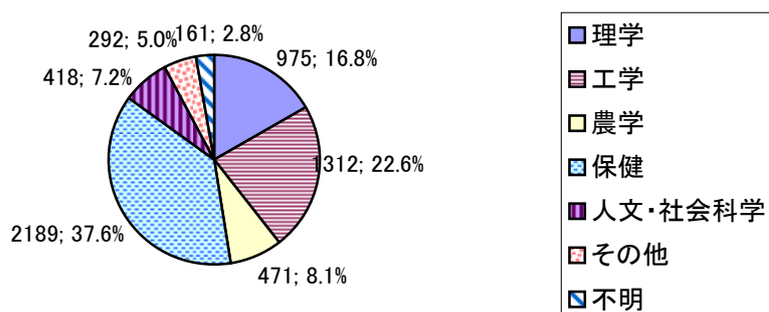
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

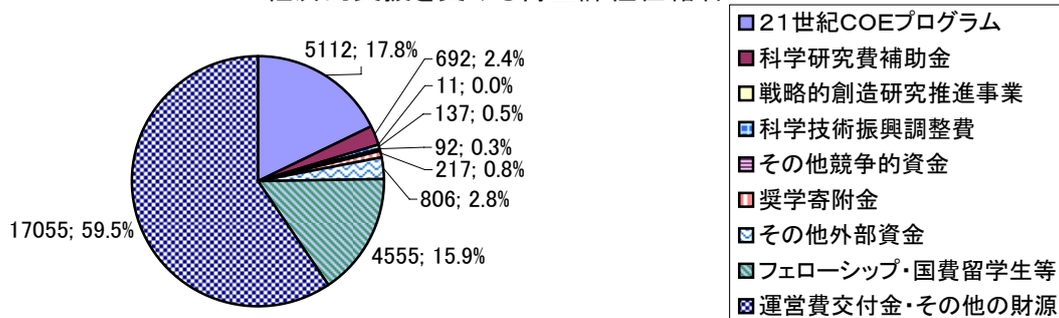


II-1-2. 国立大学法人における財源別内訳(平成17年度実績)

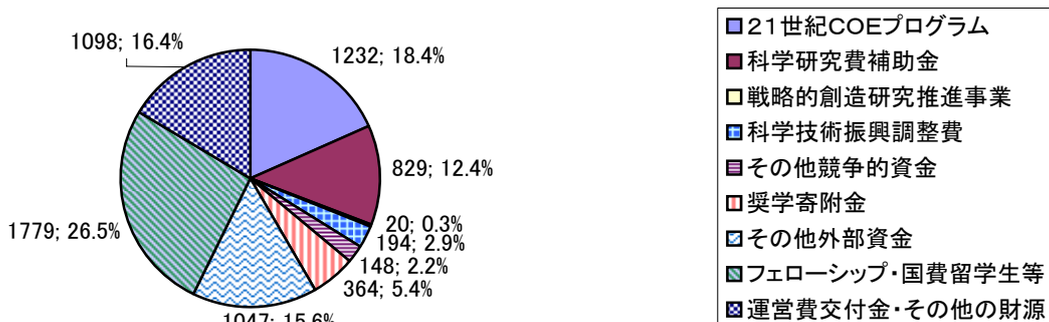
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポスドクター等	その他
21世紀COEプログラム	5,112	1,232	529
科学研究費補助金	692	829	991
戦略的創造研究推進事業	11	20	20
科学技術振興調整費	137	194	360
その他競争的資金	92	148	204
奨学寄附金	217	364	1,053
その他外部資金	806	1,047	980
フェローシップ・国費留学生等	4,555	1,779	57
運営費交付金・その他の財源	17,055	1,098	1,471
雇用関係なし	0	485	153
合計	28,677	7,196	5,818

(単位:人)

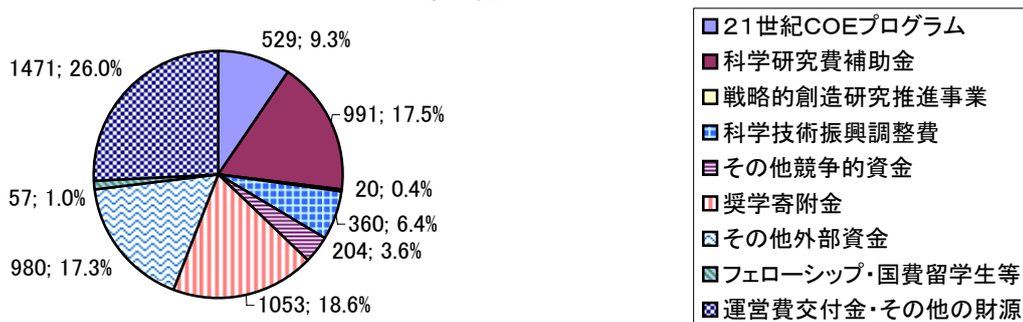
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポスドクター等



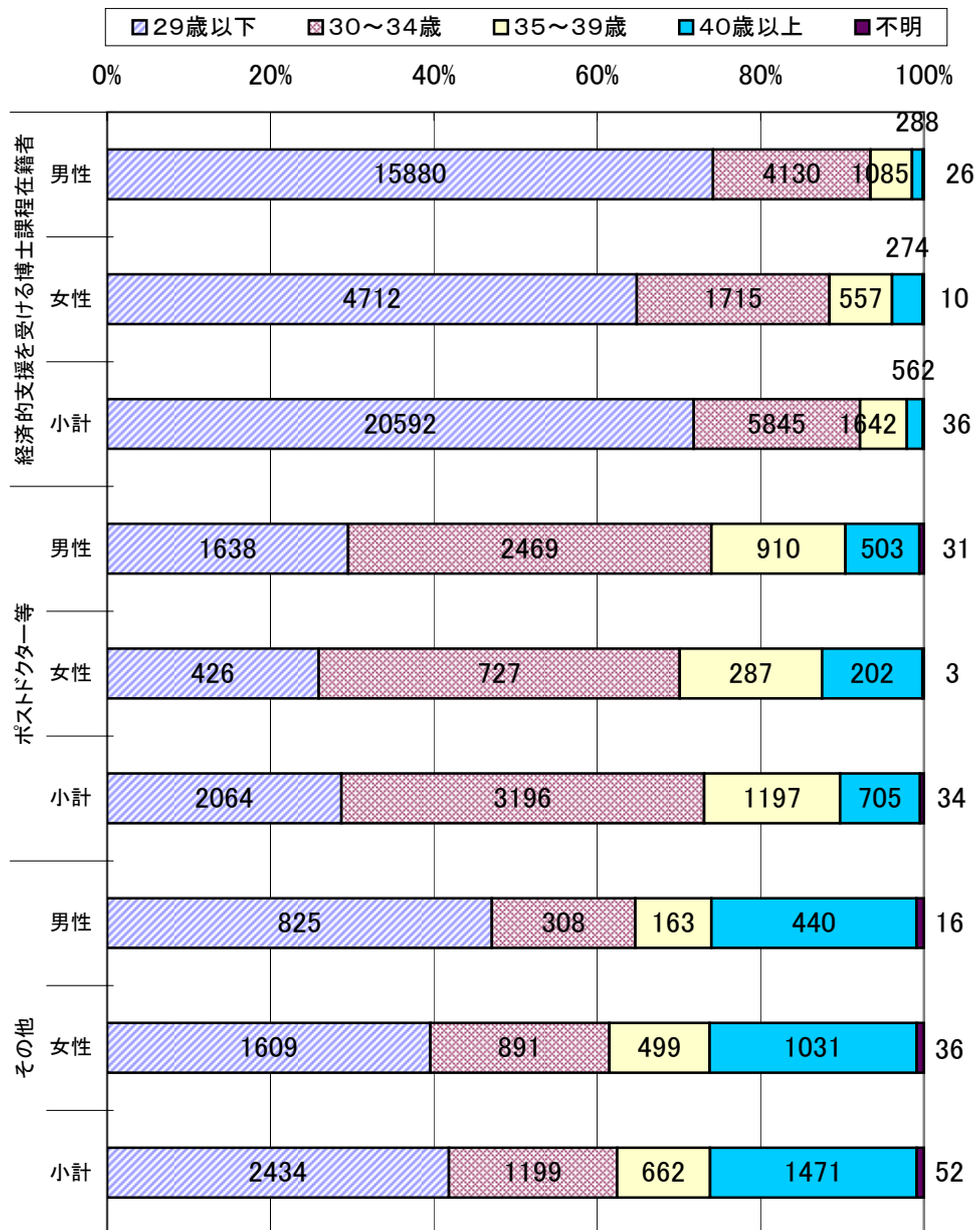
その他



II-1-3. 国立大学法人における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	15,880	4,130	1,085	288	26
	女性	4,712	1,715	557	274	10
	小計	20,592	5,845	1,642	562	36
ポストドクター等	男性	1,638	2,469	910	503	31
	女性	426	727	287	202	3
	小計	2,064	3,196	1,197	705	34
その他	男性	825	308	163	440	16
	女性	1,609	891	499	1,031	36
	小計	2,434	1,199	662	1,471	52
合計		25,090	10,240	3,501	2,738	122

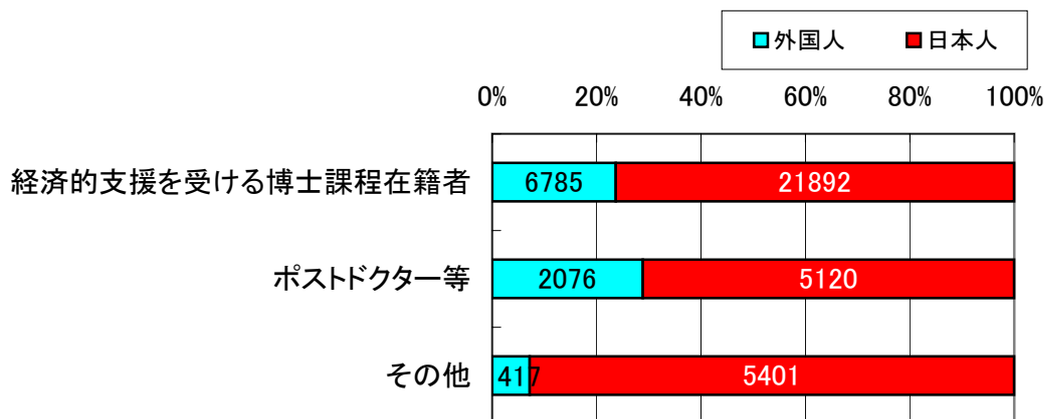
(単位:人)



II-1-4. 国立大学法人における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	6,785	21,892
ポストドクター等	2,076	5,120
その他	417	5,401
合計	9,278	32,413

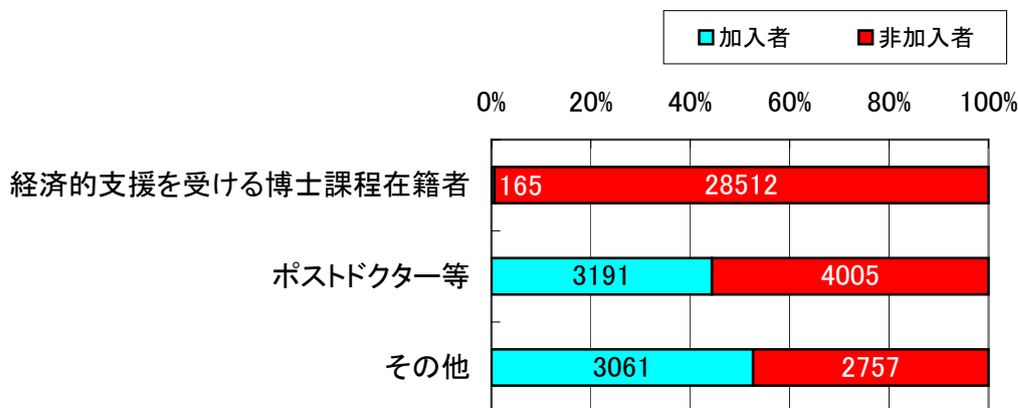
(単位:人)



II-1-5. 国立大学法人における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	165	28,512
ポストドクター等	3,191	4,005
その他	3,061	2,757
合計	6,417	35,274

(単位:人)

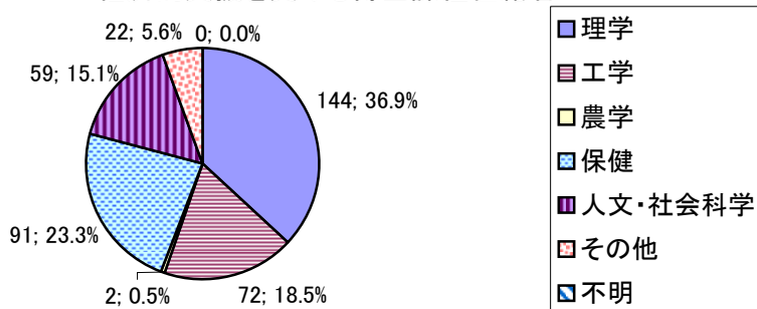


II-2-1. 公立大学における分野別雇用者数(平成17年度実績)

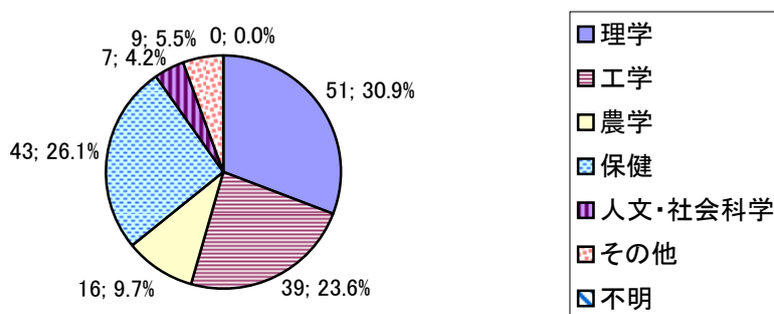
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	144	51	21
工学	72	39	4
農学	2	16	1
保健	91	43	143
人文・社会科学	59	7	4
その他	22	9	24
不明	0	0	0
合計	390	165	197

(単位:人)

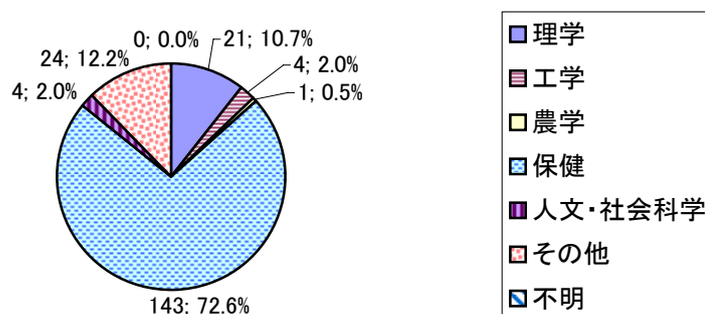
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

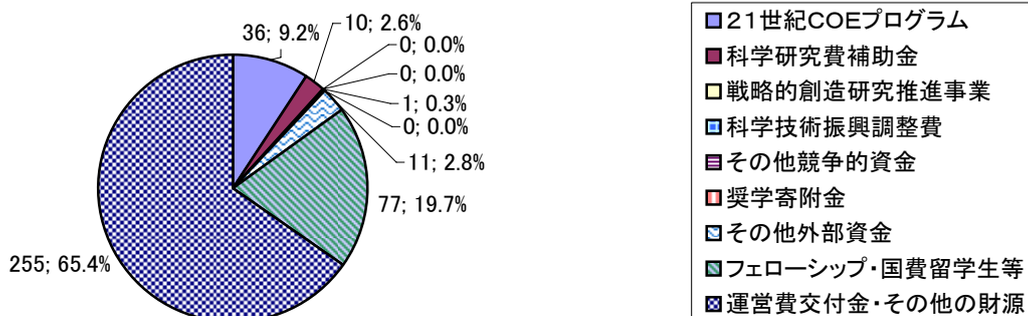


II-2-2. 公立大学における財源別内訳(平成17年度実績)

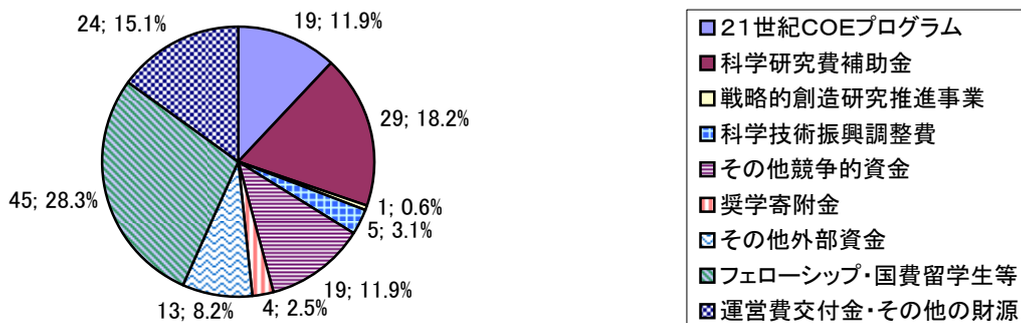
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	36	19	8
科学研究費補助金	10	29	32
戦略的創造研究推進事業	0	1	0
科学技術振興調整費	0	5	2
その他競争的資金	1	19	11
奨学寄附金	0	4	56
その他外部資金	11	13	29
フェローシップ・国費留学生等	77	45	2
運営費交付金・その他の財源	255	24	57
雇用関係なし	0	6	0
合計	390	165	197

(単位:人)

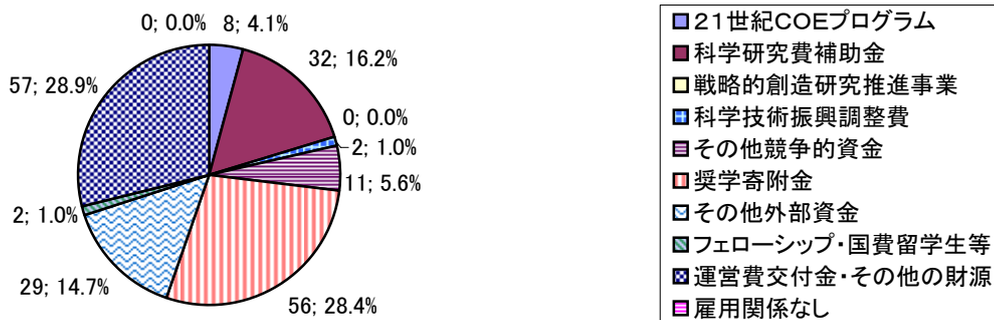
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



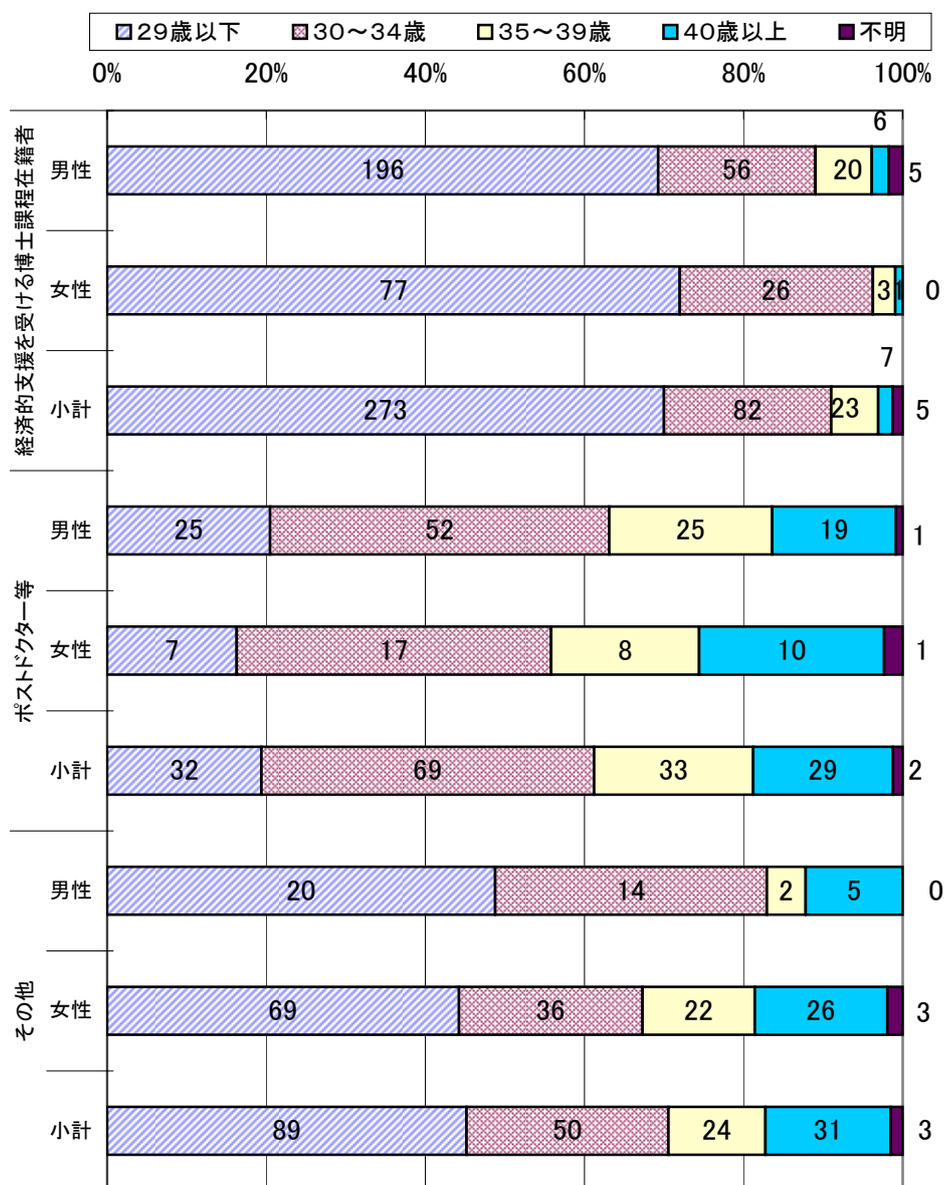
その他



II-2-3. 公立大学における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	196	56	20	6	5
	女性	77	26	3	1	0
	小計	273	82	23	7	5
ポストドクター等	男性	25	52	25	19	1
	女性	7	17	8	10	1
	小計	32	69	33	29	2
その他	男性	20	14	2	5	0
	女性	69	36	22	26	3
	小計	89	50	24	31	3
合計		394	201	80	67	10

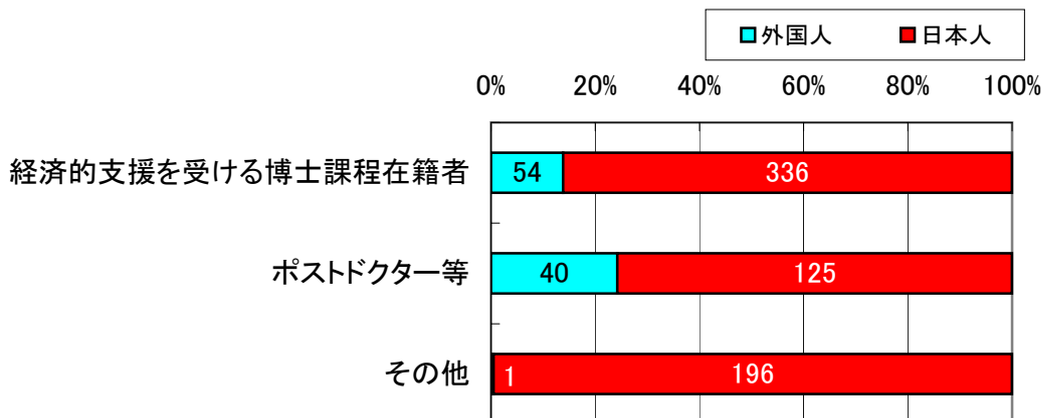
(単位:人)



II-2-4. 公立大学における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	54	336
ポストドクター等	40	125
その他	1	196
合計	95	657

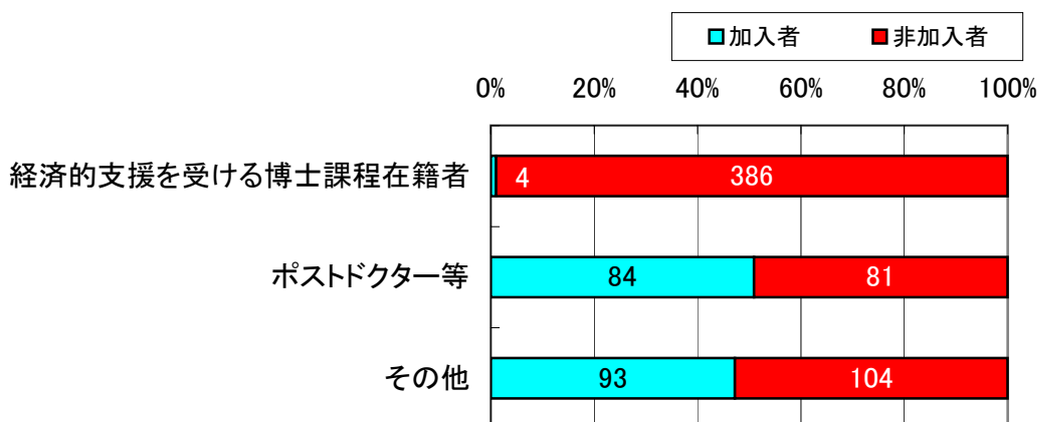
(単位:人)



II-2-5. 公立大学における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	4	386
ポストドクター等	84	81
その他	93	104
合計	181	571

(単位:人)

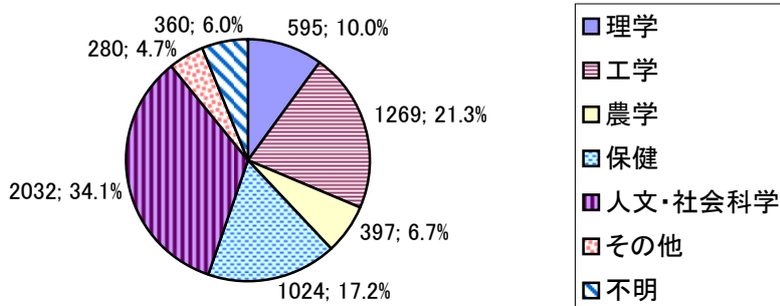


II-3-1. 私立大学における分野別雇用者数(平成17年度実績)

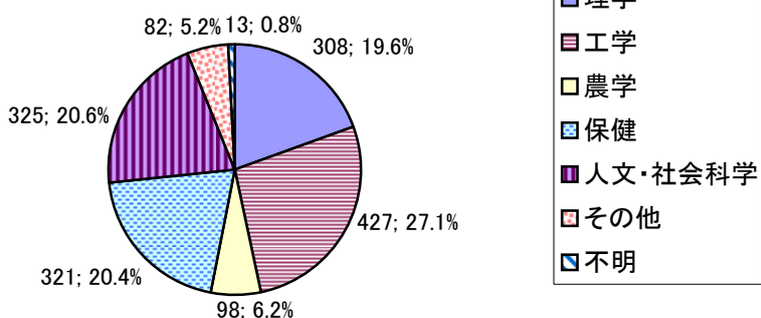
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	595	308	114
工学	1,269	427	151
農学	397	98	13
保健	1,024	321	442
人文・社会科学	2,032	325	271
その他	280	82	203
不明	360	13	20
合計	5,957	1,574	1,214

(単位:人)

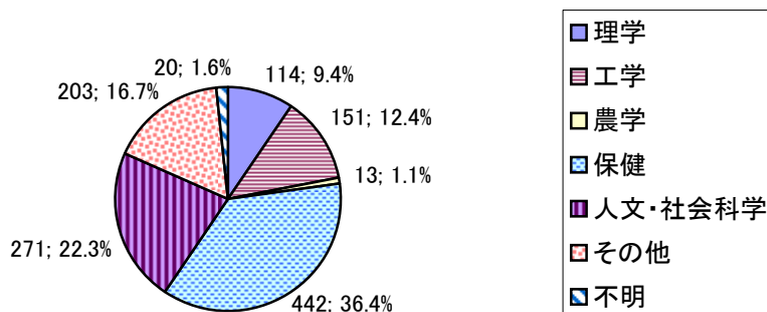
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

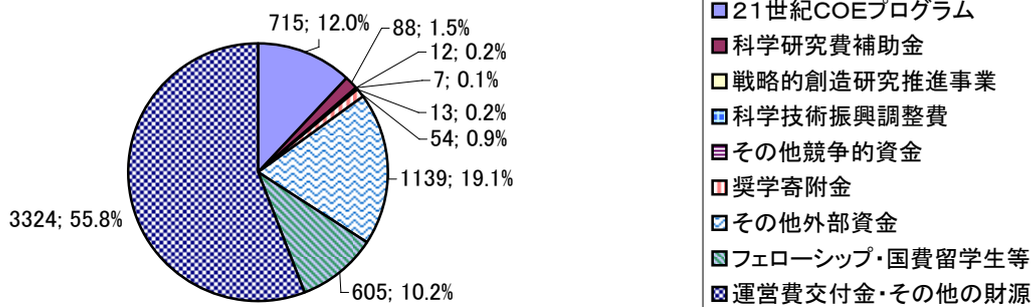


II-3-2. 私立大学における財源別内訳(平成17年度実績)

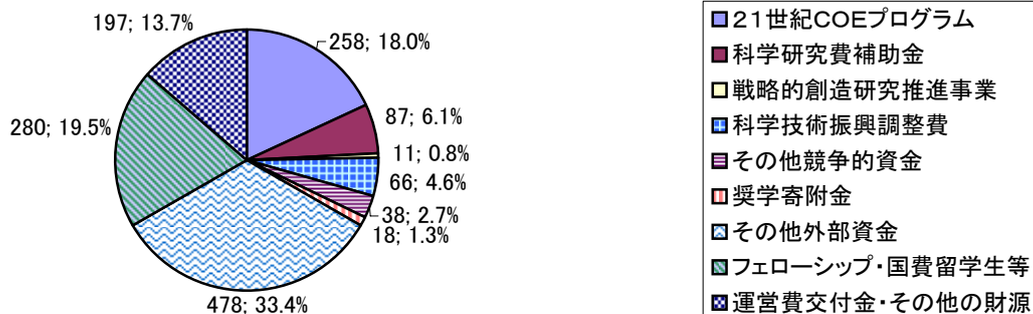
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	715	258	100
科学研究費補助金	88	87	169
戦略的創造研究推進事業	12	11	39
科学技術振興調整費	7	66	17
その他競争的資金	13	38	47
奨学寄附金	54	18	64
その他外部資金	1,139	478	255
フェローシップ・国費留学生等	605	280	39
運営費交付金・その他の財源	3,324	197	357
雇用関係なし	0	141	127
合計	5,957	1,574	1,214

(単位:人)

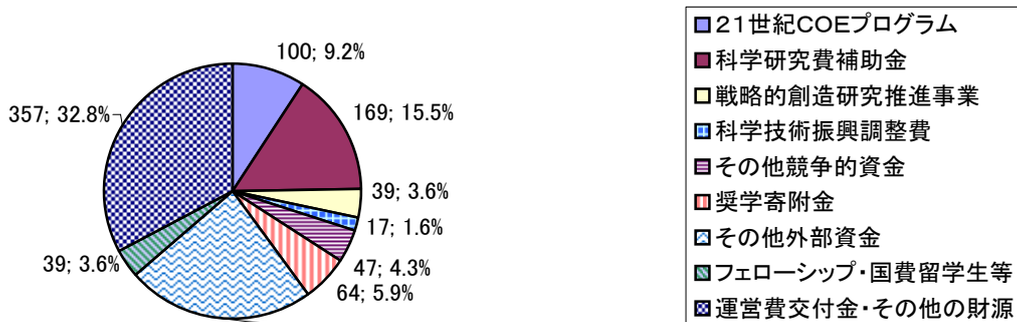
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



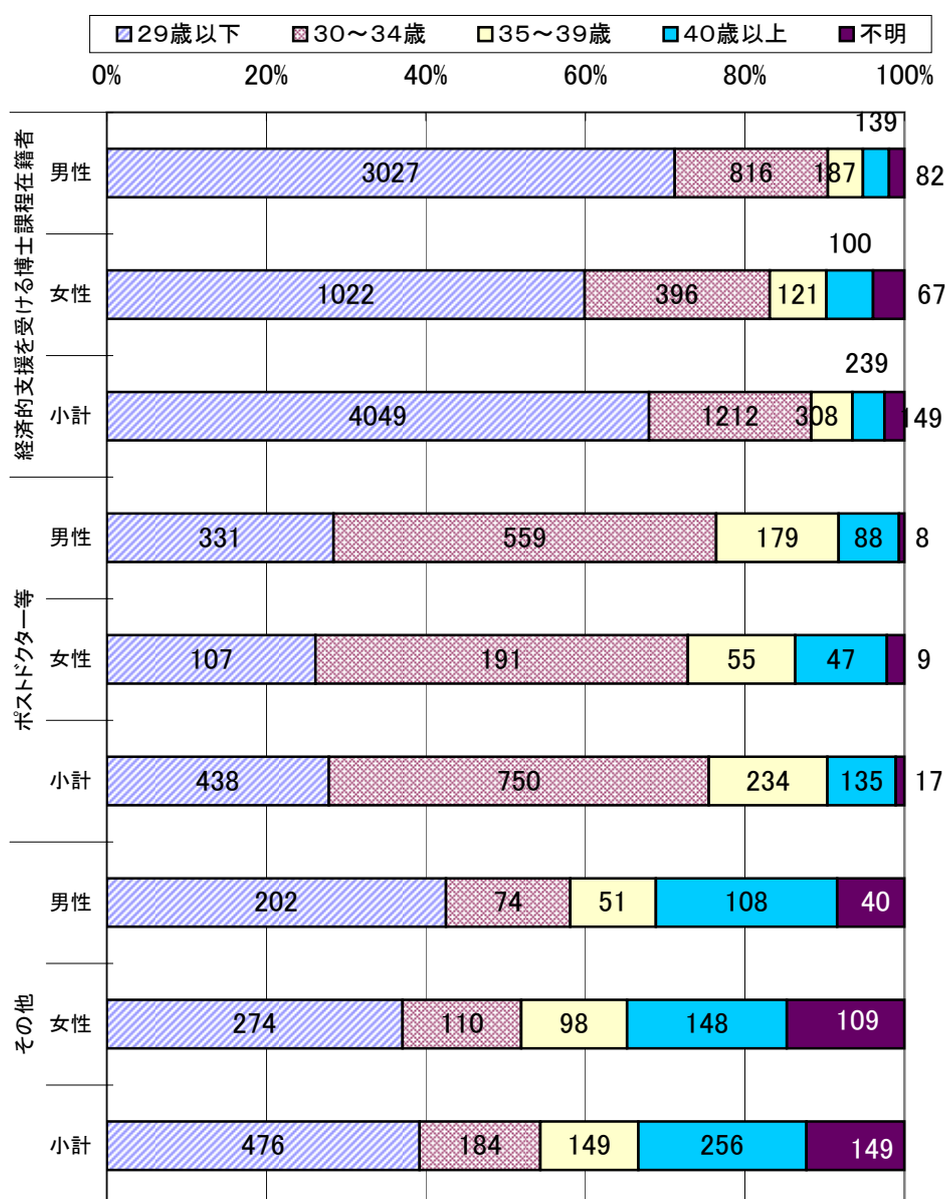
その他



II-3-3. 私立大学における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	3,027	816	187	139	82
	女性	1,022	396	121	100	67
	小計	4,049	1,212	308	239	149
ポストドクター等	男性	331	559	179	88	8
	女性	107	191	55	47	9
	小計	438	750	234	135	17
その他	男性	202	74	51	108	40
	女性	274	110	98	148	109
	小計	476	184	149	256	149
合計		4,963	2,146	691	630	315

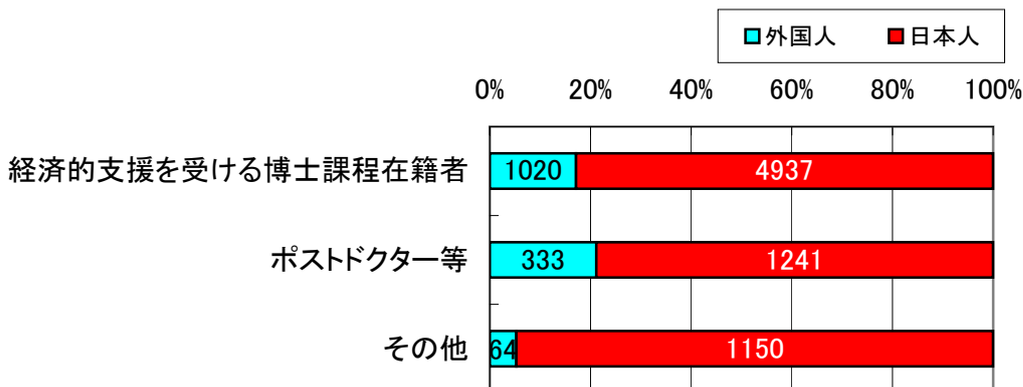
(単位:人)



II-3-4. 私立大学における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1,020	4,937
ポスドクター等	333	1,241
その他	64	1,150
合計	1,417	7,328

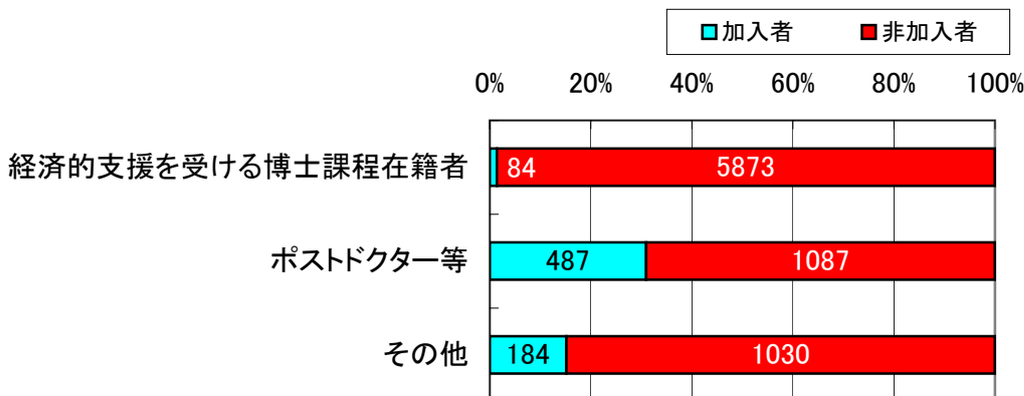
(単位:人)



II-3-5. 私立大学における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	84	5,873
ポスドクター等	487	1,087
その他	184	1,030
合計	755	7,990

(単位:人)

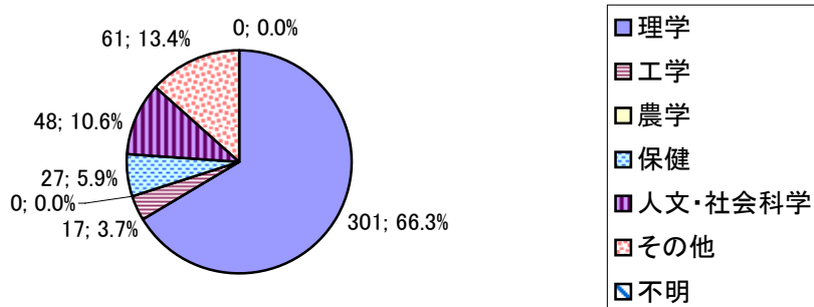


II-4-1. 大学共同利用機関における分野別雇用者数(平成17年度実績)

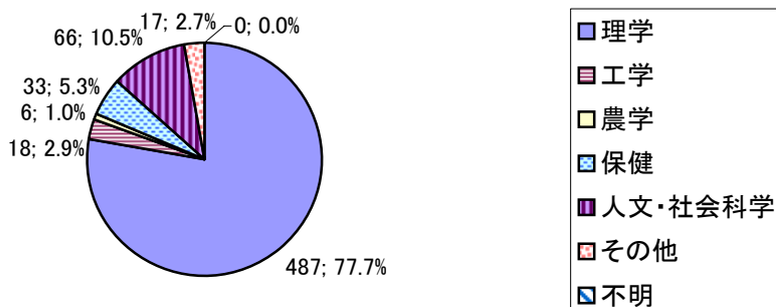
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	301	487	97
工学	17	18	1
農学	0	6	0
保健	27	33	0
人文・社会科学	48	66	50
その他	61	17	53
不明	0	0	251
合計	454	627	452

(単位:人)

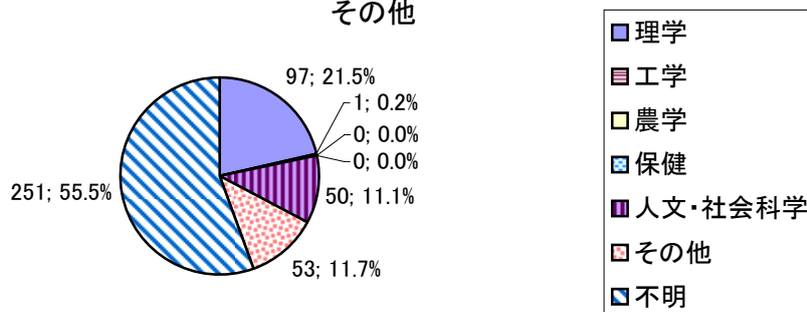
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

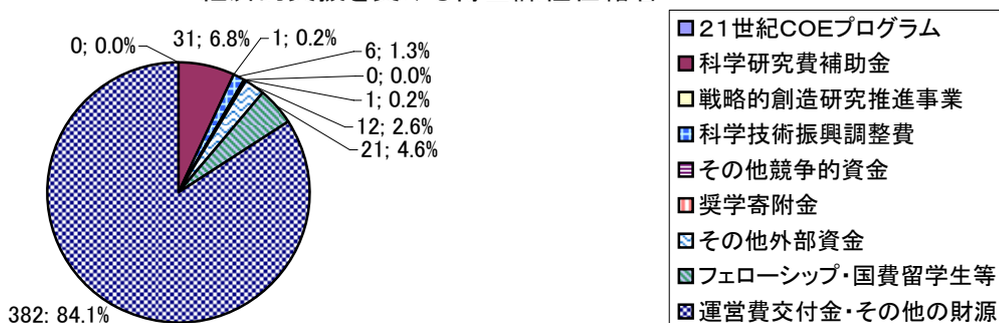


II-4-2. 大学共同利用機関における財源別内訳(平成17年度実績)

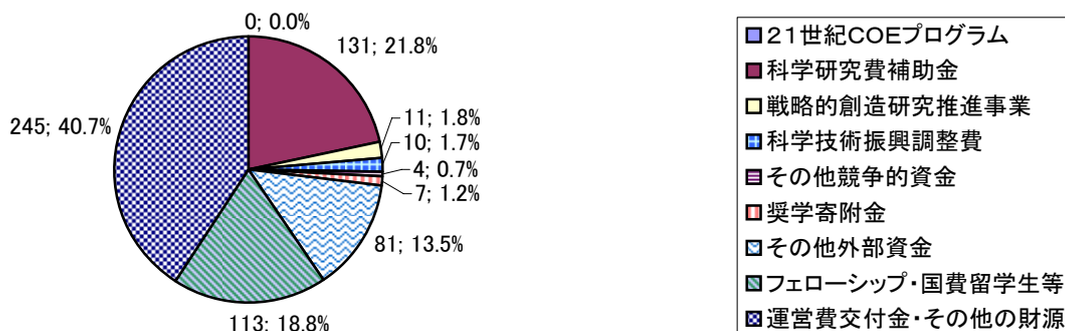
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポスドクター等	その他
21世紀COEプログラム	0	0	0
科学研究費補助金	31	131	117
戦略的創造研究推進事業	1	11	3
科学技術振興調整費	6	10	20
その他競争的資金	0	4	8
奨学寄附金	1	7	9
その他外部資金	12	81	43
フェローシップ・国費留学生等	21	113	0
運営費交付金・その他の財源	382	245	247
雇用関係なし	0	25	5
合計	454	627	452

(単位:人)

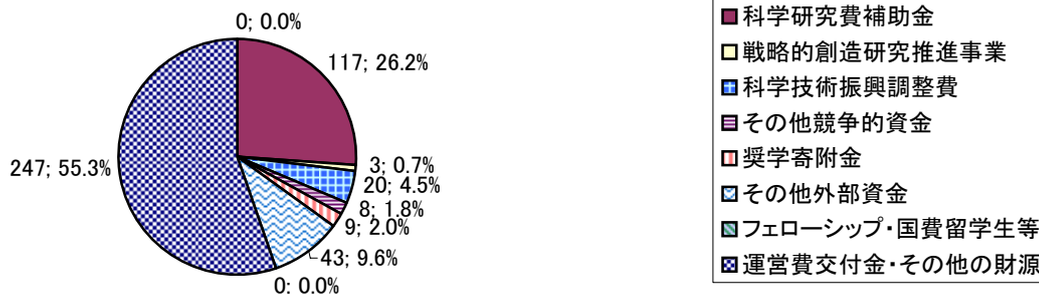
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポスドクター等



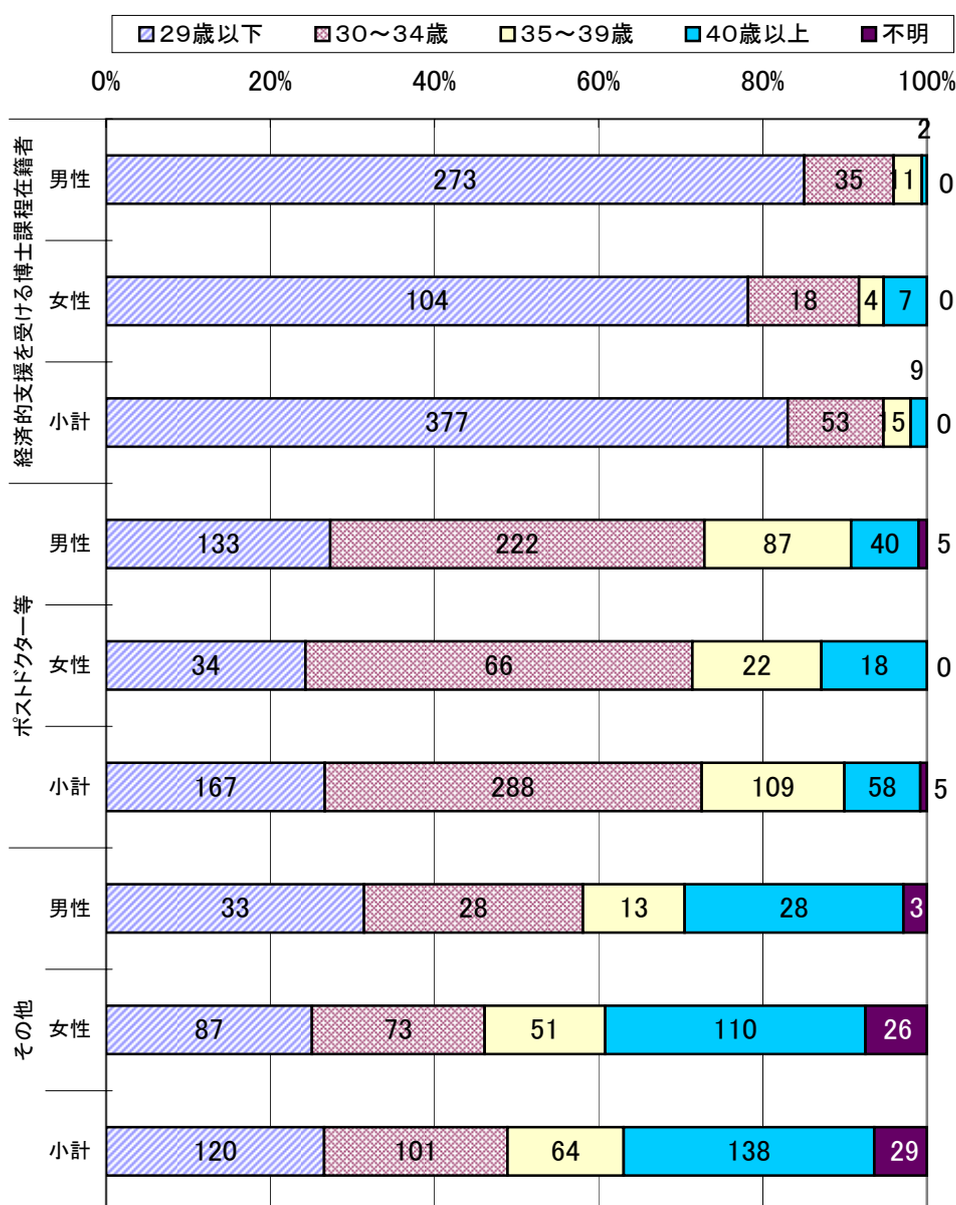
その他



II-4-3. 大学共同利用機関における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	273	35	11	2	0
	女性	104	18	4	7	0
	小計	377	53	15	9	0
ポストドクター等	男性	133	222	87	40	5
	女性	34	66	22	18	0
	小計	167	288	109	58	5
その他	男性	33	28	13	28	3
	女性	87	73	51	110	26
	小計	120	101	64	138	29
合計		664	442	188	205	34

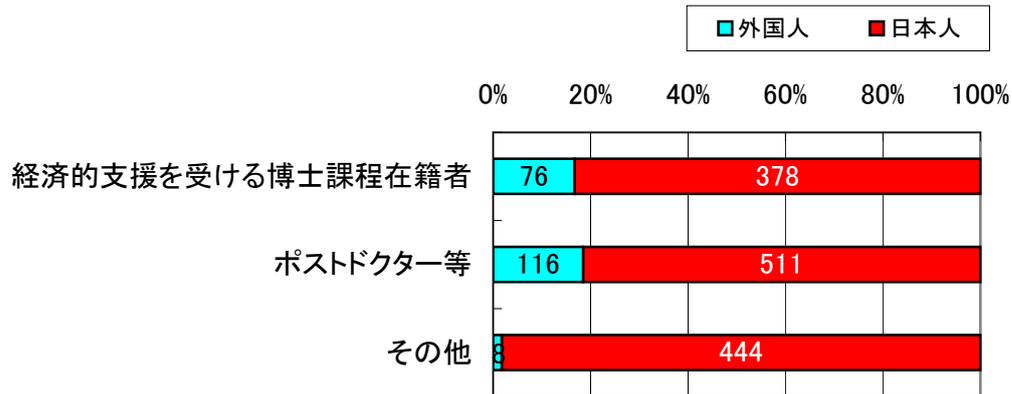
(単位:人)



II-4-4. 大学共同利用機関における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	76	378
ポストドクター等	116	511
その他	8	444
合計	200	1,333

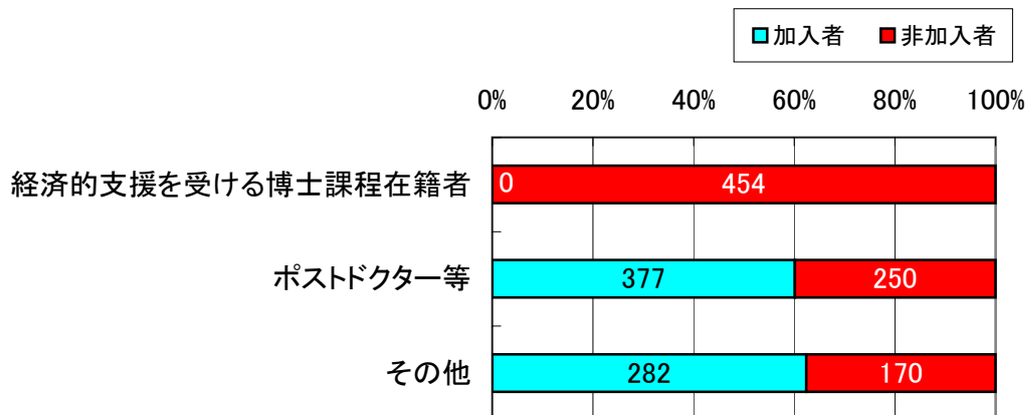
(単位:人)



II-4-5. 大学共同利用機関における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	454
ポストドクター等	377	250
その他	282	170
合計	659	874

(単位:人)

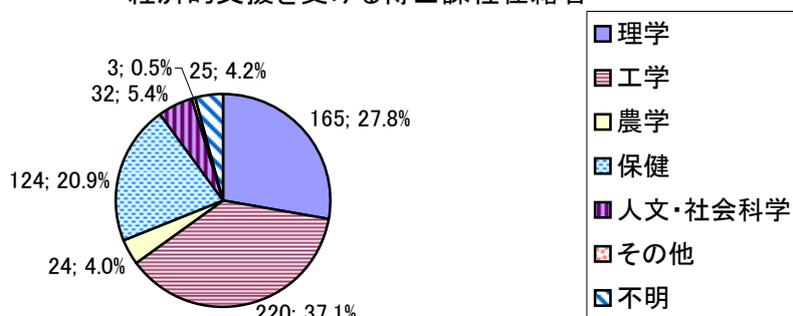


II-5-1. 独立行政法人における分野別雇用者数(平成17年度実績)

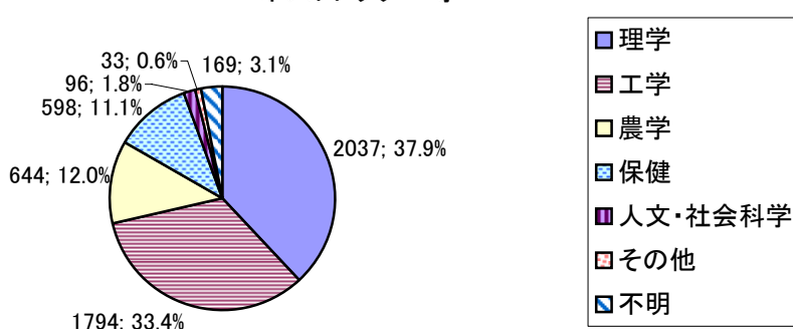
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	165	2,037	1,284
工学	220	1,794	1,741
農学	24	644	230
保健	124	598	818
人文・社会科学	32	96	122
その他	3	33	95
不明	25	169	0
合計	593	5,371	4,290

(単位:人)

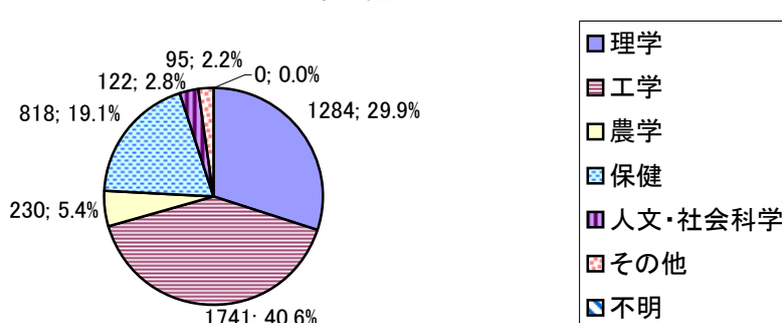
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

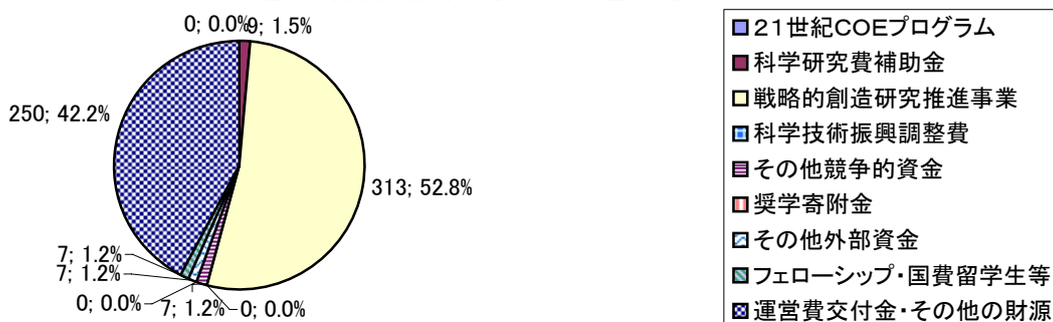


II-5-2. 独立行政法人における財源別内訳(平成17年度実績)

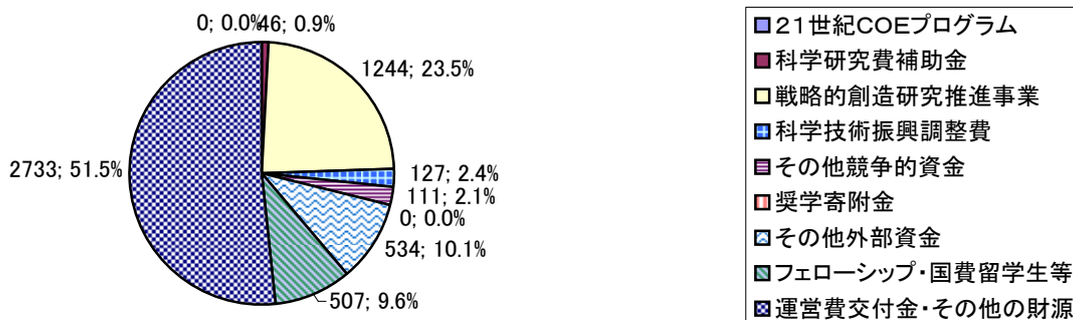
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	0	0	0
科学研究費補助金	9	46	27
戦略的創造研究推進事業	313	1,244	1,332
科学技術振興調整費	0	127	77
その他競争的資金	7	111	50
奨学寄附金	0	0	0
その他外部資金	7	534	856
フェローシップ・国費留学生等	7	507	5
運営費交付金・その他の財源	250	2,733	1,934
雇用関係なし	0	69	9
合計	593	5,371	4,290

(単位:人)

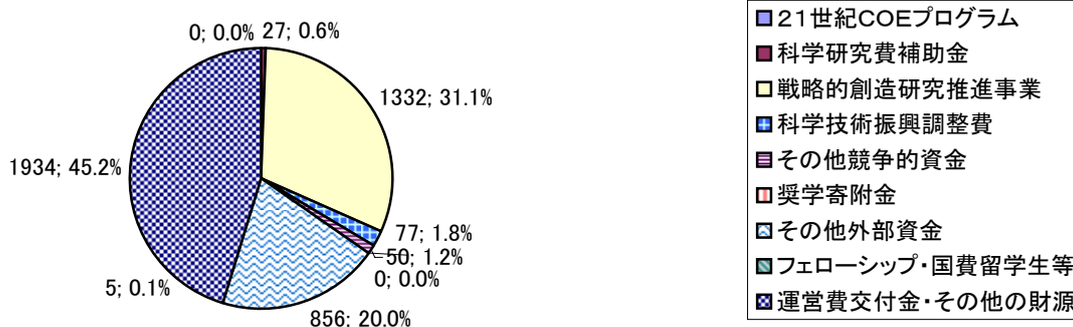
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



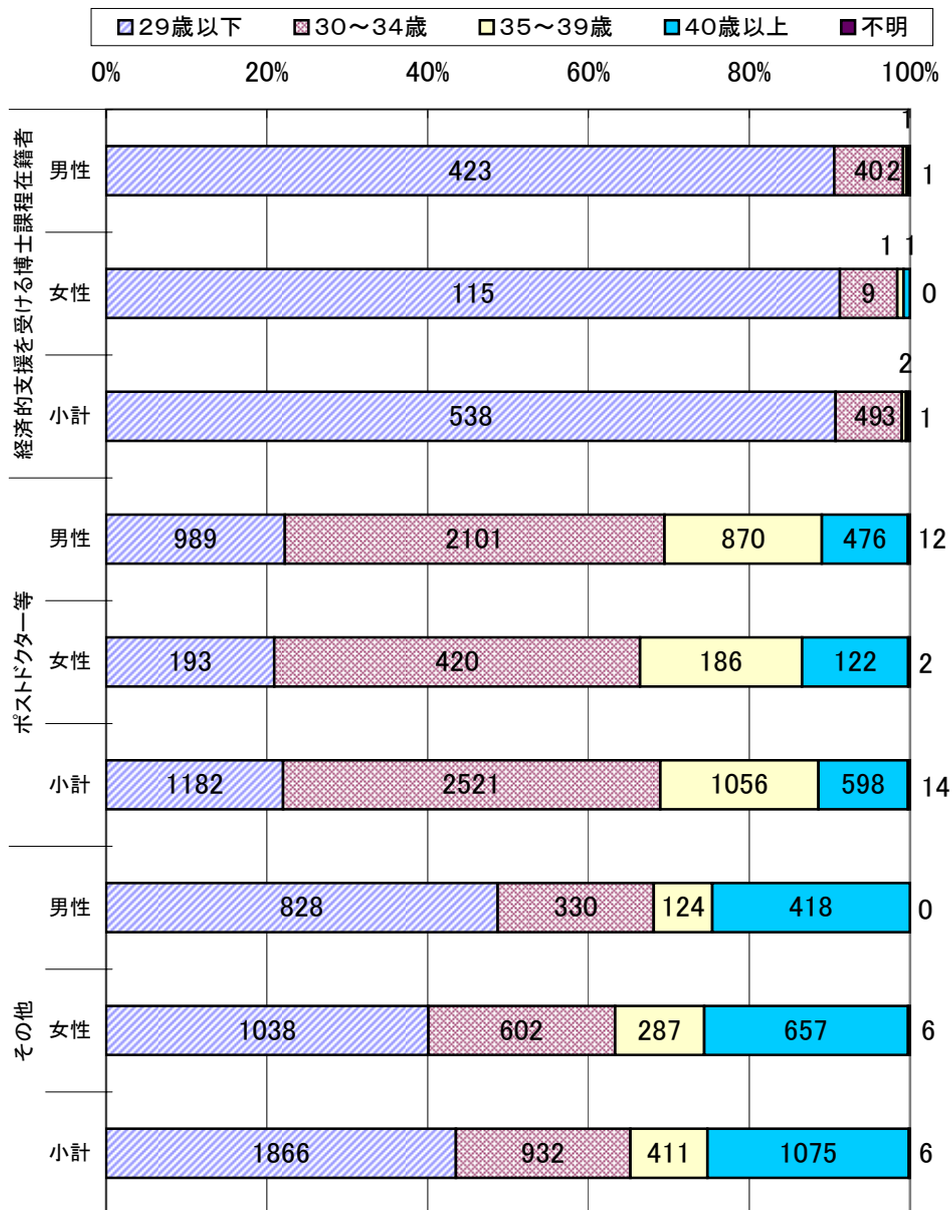
その他



II-5-3. 独立行政法人における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	423	40	2	1	1
	女性	115	9	1	1	0
	小計	538	49	3	2	1
ポストドクター等	男性	989	2,101	870	476	12
	女性	193	420	186	122	2
	小計	1,182	2,521	1,056	598	14
その他	男性	828	330	124	418	0
	女性	1,038	602	287	657	6
	小計	1,866	932	411	1,075	6
合計		3,586	3,502	1,470	1,675	21

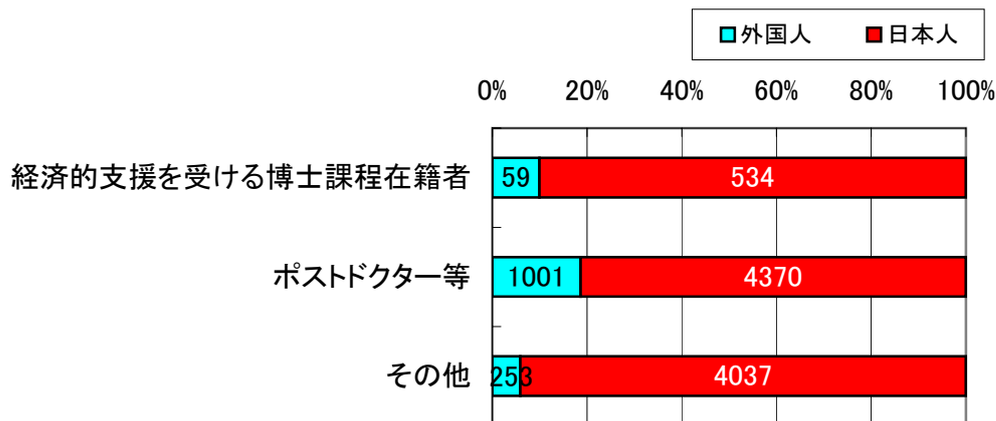
(単位:人)



II-5-4. 独立行政法人における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	59	534
ポストドクター等	1,001	4,370
その他	253	4,037
合計	1,313	8,941

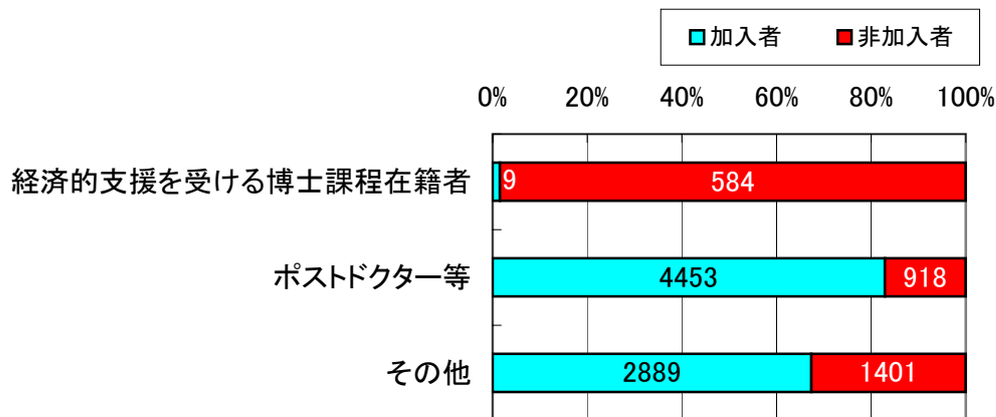
(単位:人)



II-5-5. 独立行政法人における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	9	584
ポストドクター等	4,453	918
その他	2,889	1,401
合計	7,351	2,903

(単位:人)

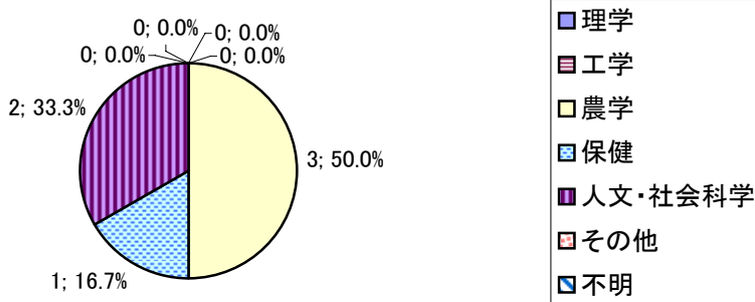


II-6-1. 国立試験研究機関における分野別雇用者数(平成17年度実績)

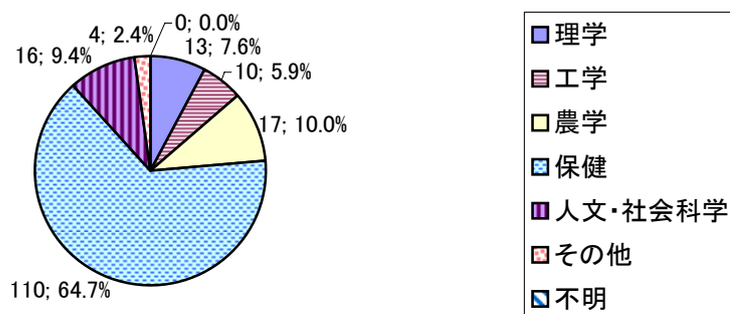
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	0	13	0
工学	0	10	0
農学	3	17	1
保健	1	110	34
人文・社会科学	2	16	29
その他	0	4	94
不明	0	0	43
合計	6	170	201

(単位:人)

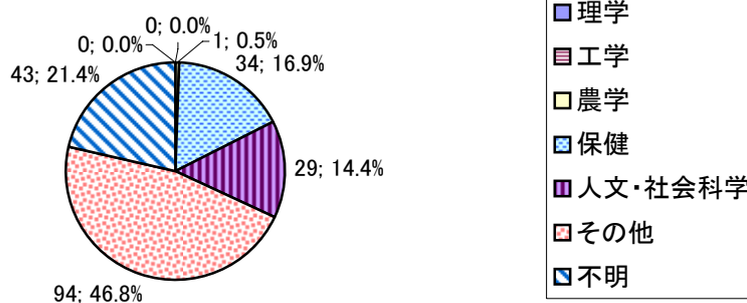
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

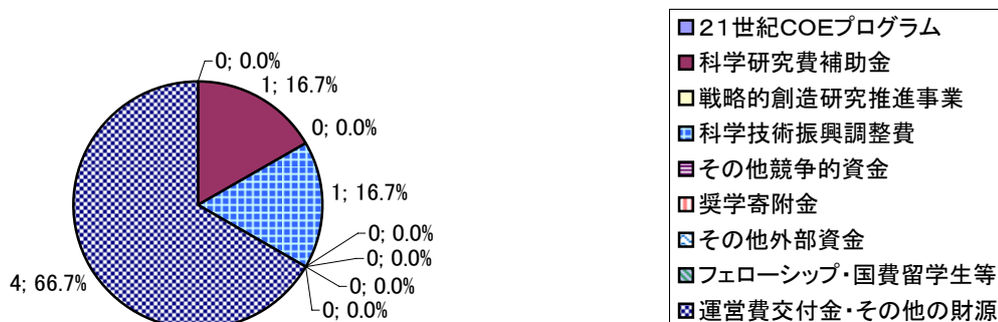


II-6-2. 国立試験研究機関における財源別内訳(平成17年度実績)

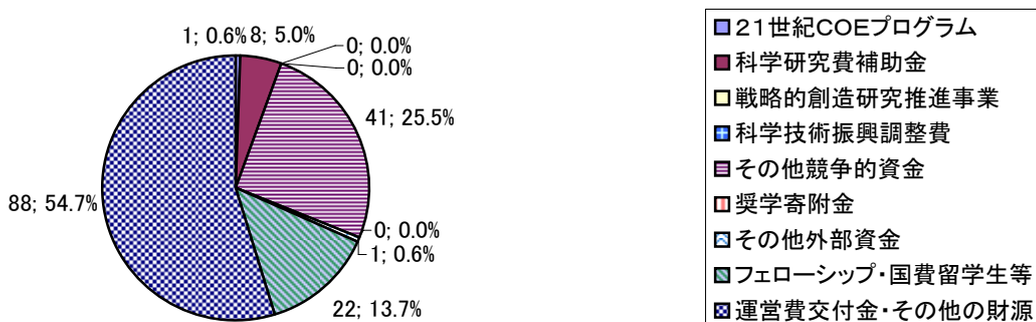
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	0	1	0
科学研究費補助金	1	8	15
戦略的創造研究推進事業	0	0	0
科学技術振興調整費	1	0	0
その他競争的資金	0	41	43
奨学寄附金	0	0	0
その他外部資金	0	1	0
フェローシップ・国費留学生等	0	22	6
運営費交付金・その他の財源	4	88	133
雇用関係なし	0	9	4
合計	6	170	201

(単位:人)

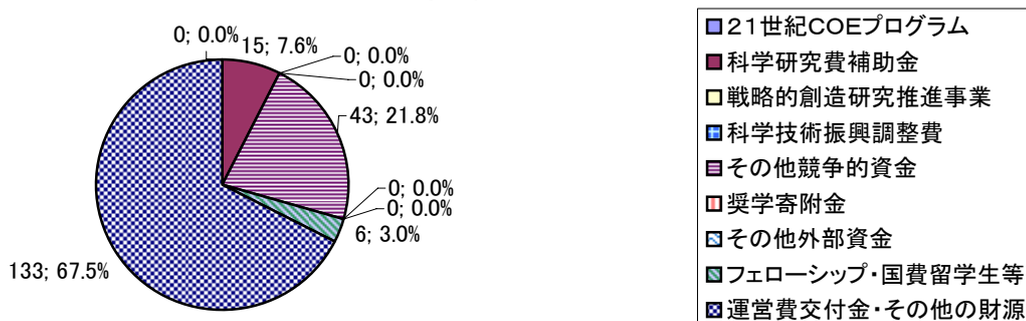
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



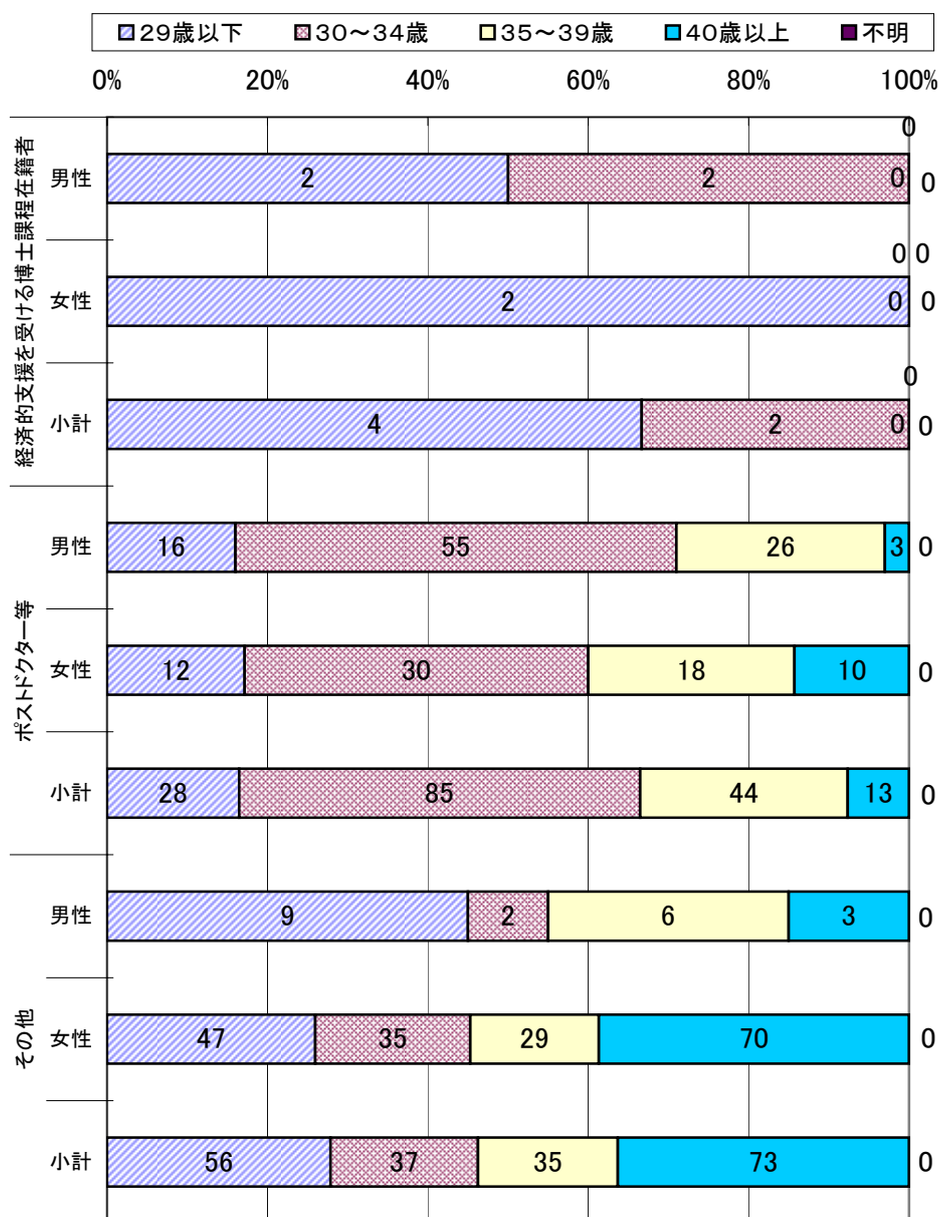
その他



II-6-3. 国立試験研究機関における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	2	2	0	0	0
	女性	2	0	0	0	0
	小計	4	2	0	0	0
ポストドクター等	男性	16	55	26	3	0
	女性	12	30	18	10	0
	小計	28	85	44	13	0
その他	男性	9	2	6	3	0
	女性	47	35	29	70	0
	小計	56	37	35	73	0
合計		88	124	79	86	0

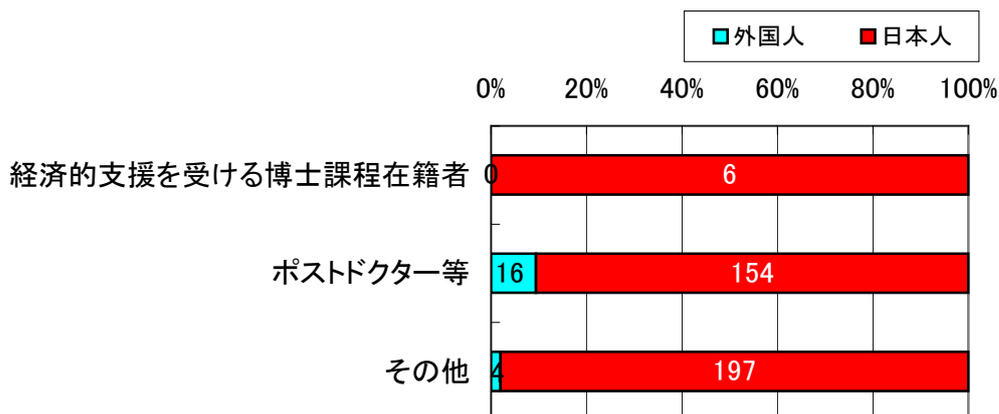
(単位:人)



II-6-4. 国立試験研究機関における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	6
ポストドクター等	16	154
その他	4	197
合計	20	357

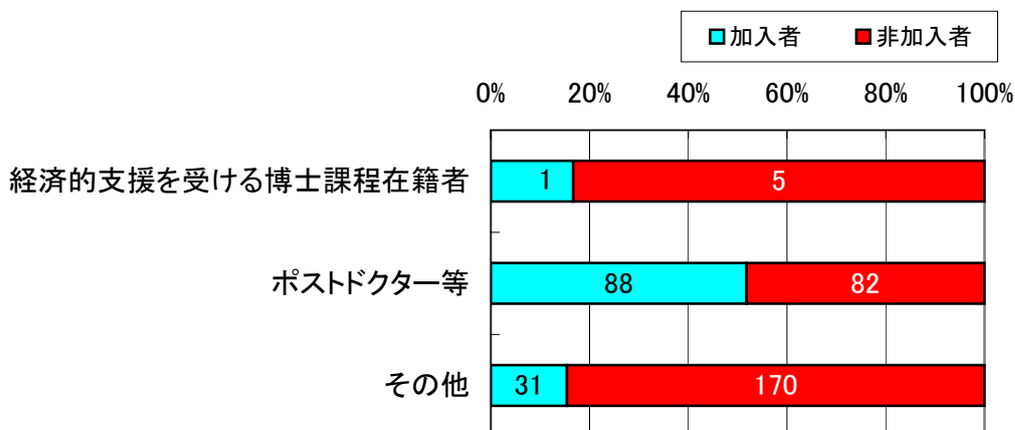
(単位:人)



II-6-5. 国立試験研究機関における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1	5
ポストドクター等	88	82
その他	31	170
合計	120	257

(単位:人)

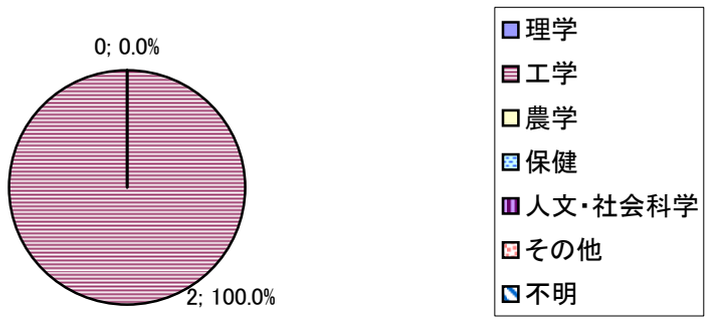


II-7-1. 公設試験研究機関における分野別雇用者数(平成17年度実績)

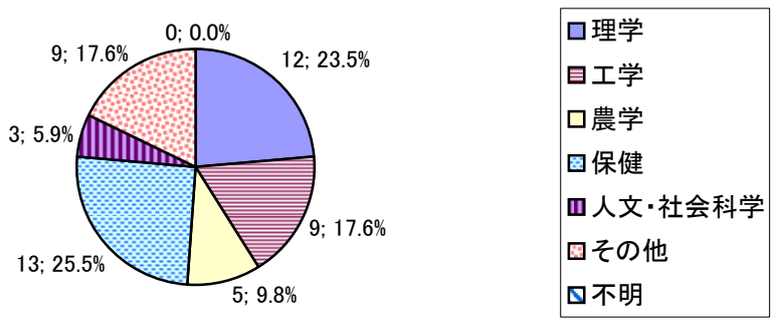
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	0	12	3
工学	2	9	6
農学	0	5	1
保健	0	13	18
人文・社会科学	0	3	5
その他	0	9	6
不明	0	0	0
合計	2	51	39

(単位:人)

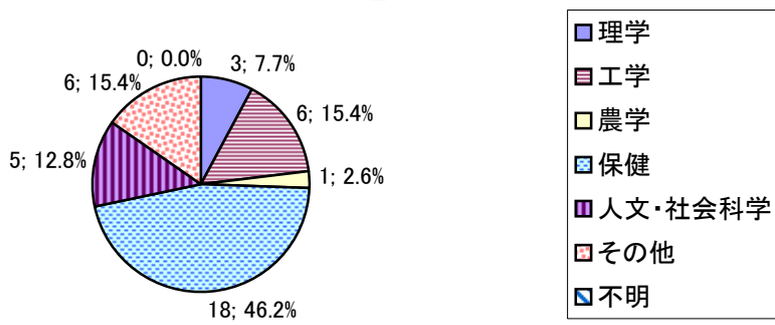
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

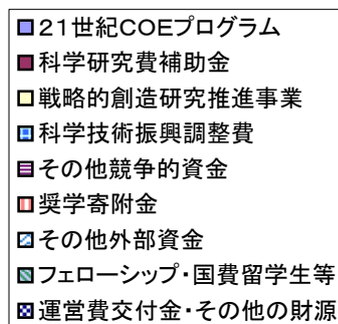
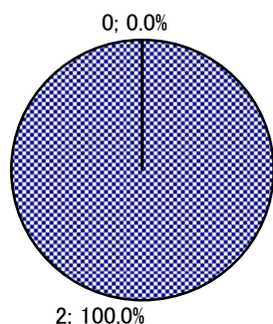


II-7-2. 公設試験研究機関における財源別内訳(平成17年度実績)

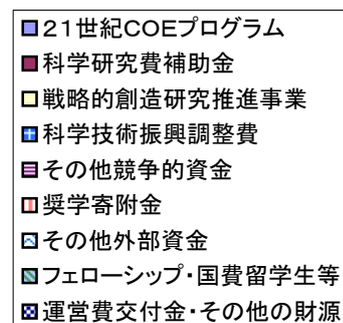
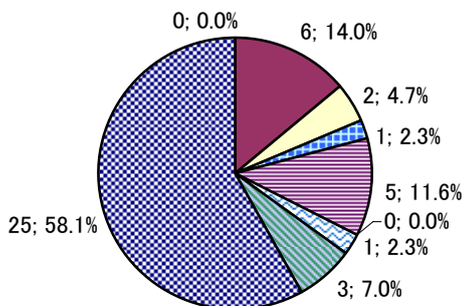
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	0	0	0
科学研究費補助金	0	6	6
戦略的創造研究推進事業	0	2	0
科学技術振興調整費	0	1	3
その他競争的資金	0	5	10
奨学寄附金	0	0	0
その他外部資金	0	1	6
フェローシップ・国費留学生等	0	3	1
運営費交付金・その他の財源	2	25	11
雇用関係なし	0	8	2
合計	2	51	39

(単位:人)

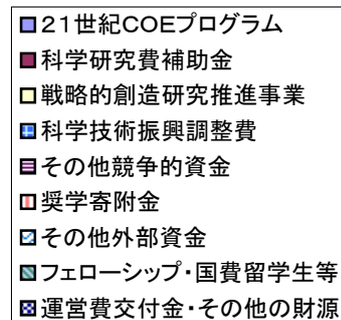
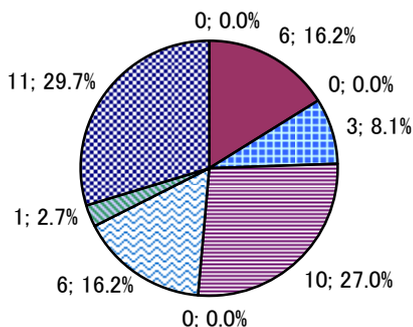
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



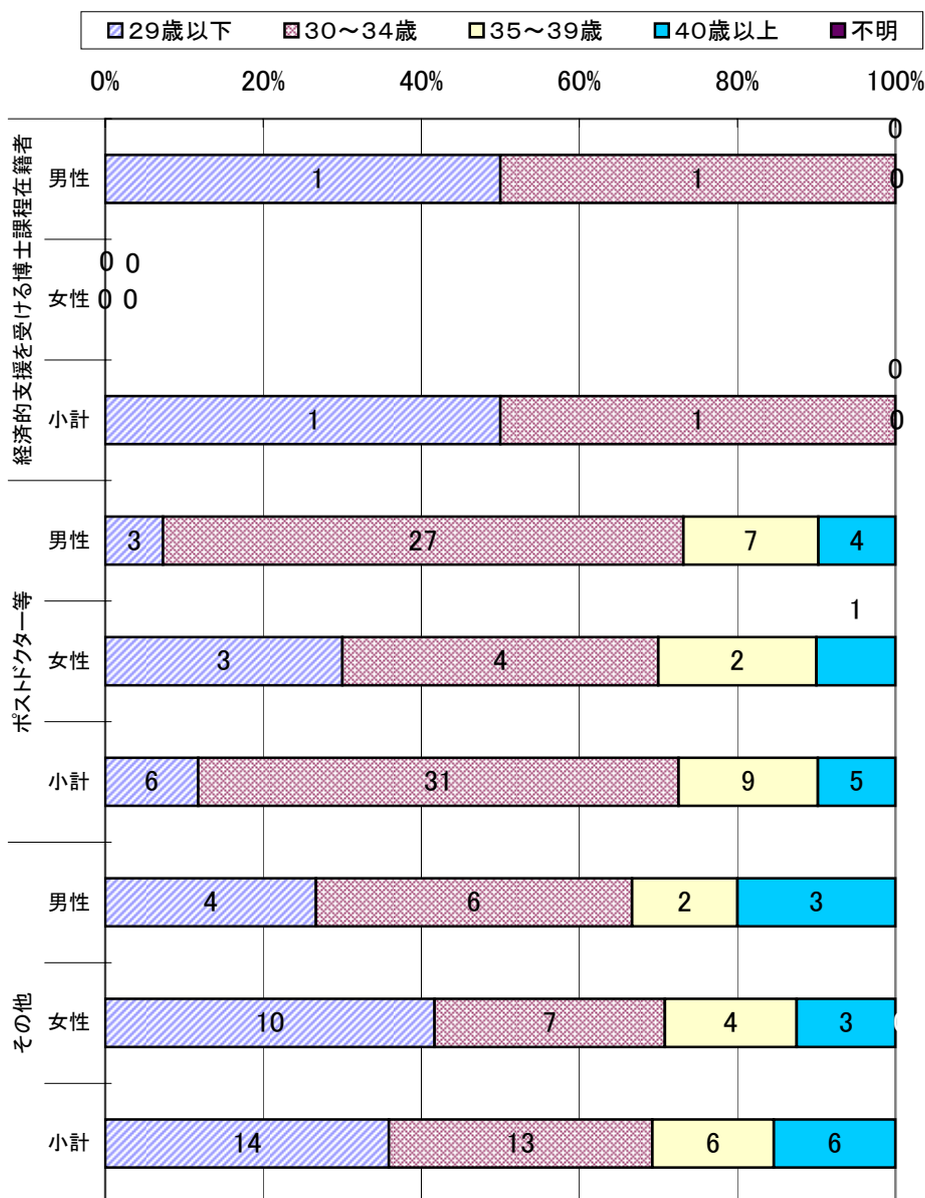
その他



II-7-3. 公設試験研究機関における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	1	1	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	1	1	0	0	0
ポストドクター等	男性	3	27	7	4	0
	女性	3	4	2	1	0
	小計	6	31	9	5	0
その他	男性	4	6	2	3	0
	女性	10	7	4	3	0
	小計	14	13	6	6	0
合計		21	45	15	11	0

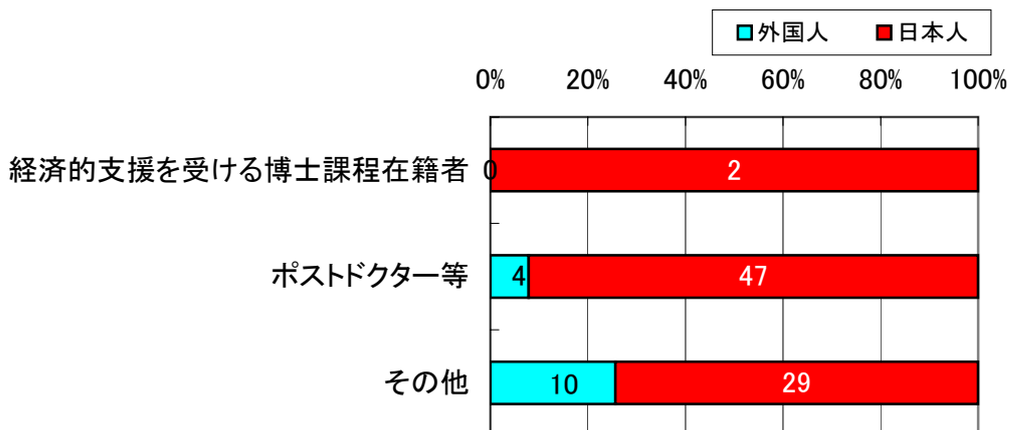
(単位:人)



II-7-4. 公設試験研究機関における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	2
ポストドクター等	4	47
その他	10	29
合計	14	78

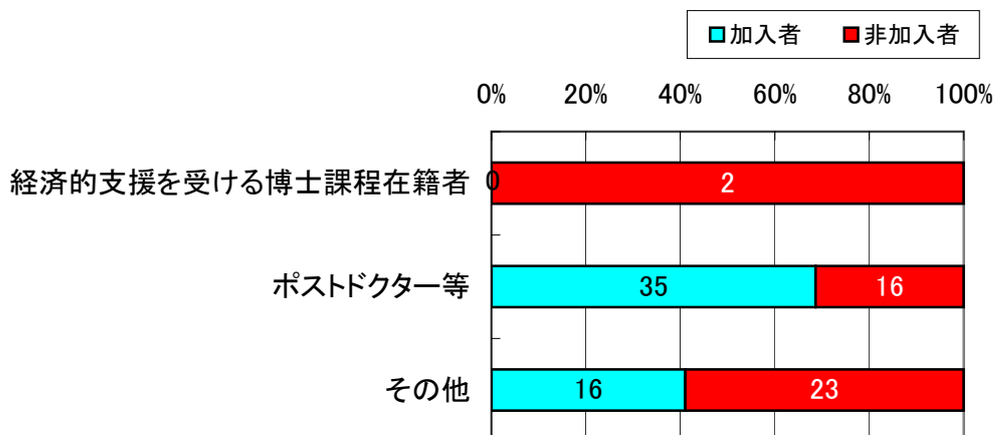
(単位:人)



II-7-5. 公設試験研究機関における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	2
ポストドクター等	35	16
その他	16	23
合計	51	41

(単位:人)

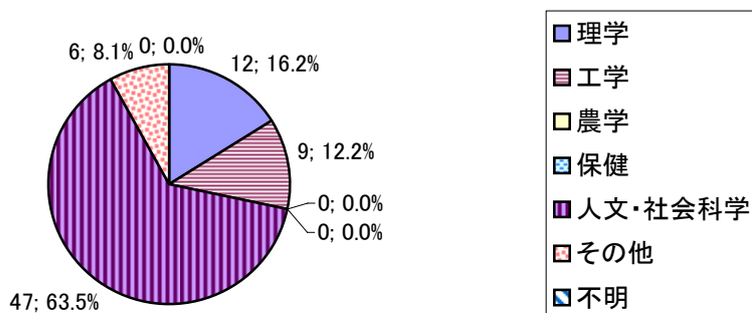


II-8-1. 公益法人における分野別雇用者数(平成17年度実績)

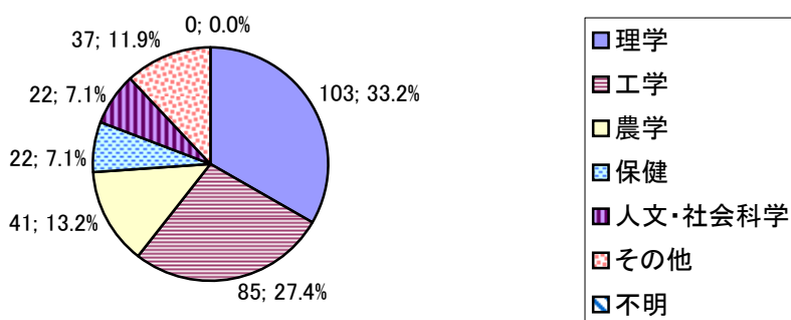
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	12	103	81
工学	9	85	21
農学	0	41	25
保健	0	22	6
人文・社会科学	47	22	38
その他	6	37	0
不明	0	0	0
合計	74	310	171

(単位:人)

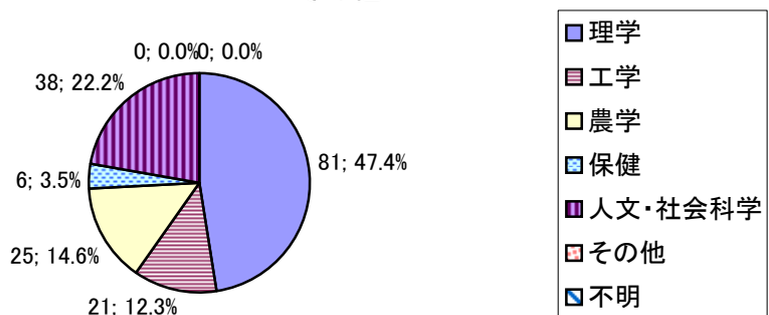
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



その他

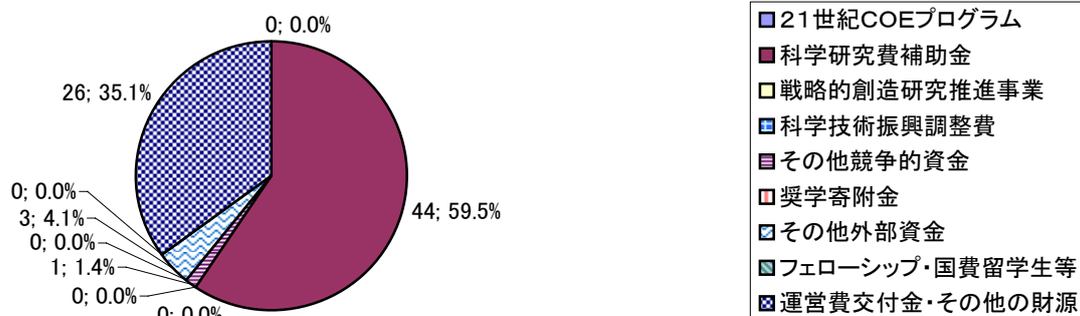


II-8-2. 公益法人における財源別内訳(平成17年度実績)

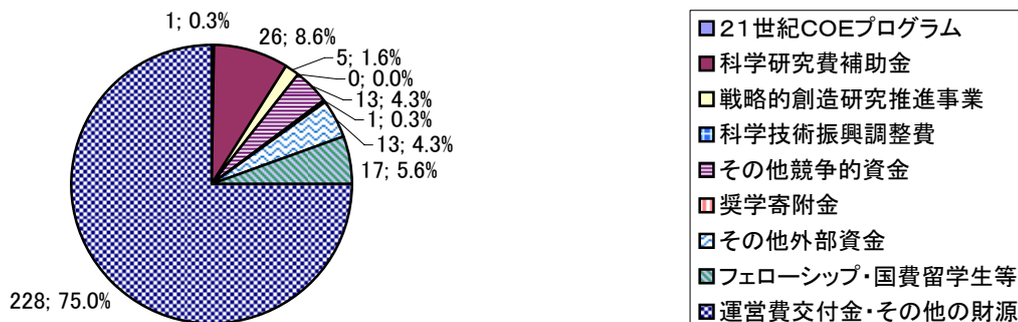
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポスドクター等	その他
21世紀COEプログラム	0	1	0
科学研究費補助金	44	26	61
戦略的創造研究推進事業	0	5	0
科学技術振興調整費	0	0	0
その他競争的資金	1	13	5
奨学寄附金	0	1	3
その他外部資金	3	13	8
フェローシップ・国費留学生等	0	17	1
運営費交付金・その他の財源	26	228	90
雇用関係なし	0	6	3
合計	74	310	171

(単位:人)

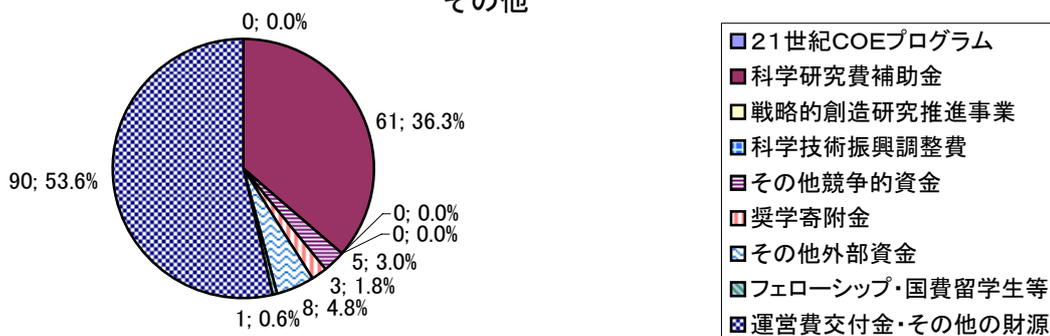
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポスドクター等



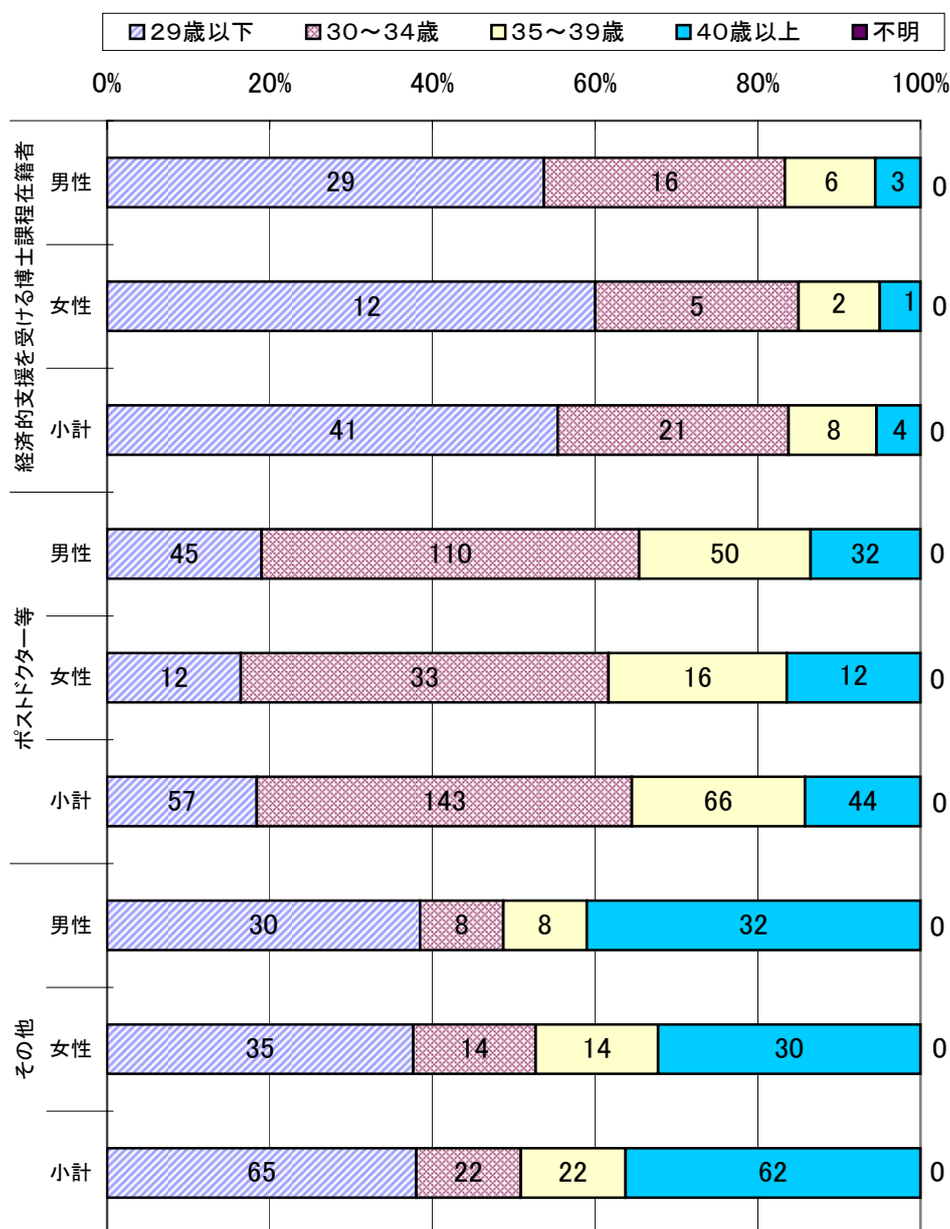
その他



II-8-3. 公益法人における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	29	16	6	3	0
	女性	12	5	2	1	0
	小計	41	21	8	4	0
ポストドクター等	男性	45	110	50	32	0
	女性	12	33	16	12	0
	小計	57	143	66	44	0
その他	男性	30	8	8	32	0
	女性	35	14	14	30	0
	小計	65	22	22	62	0
合計		163	186	96	110	0

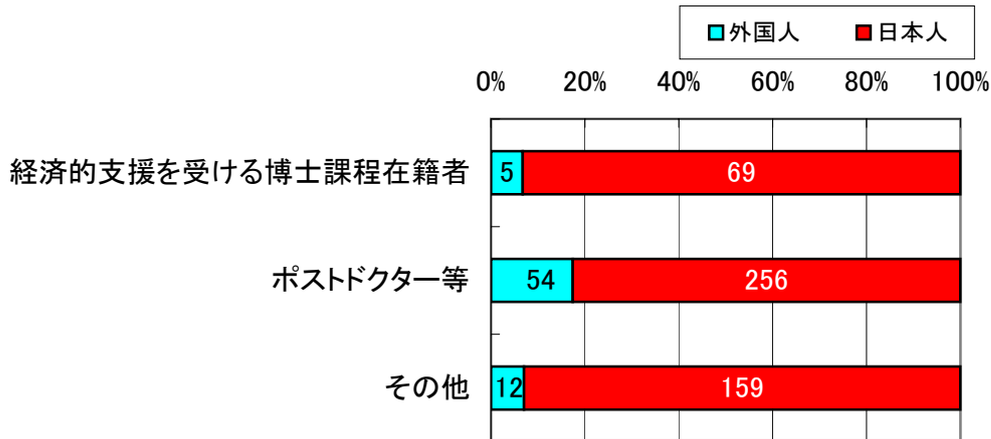
(単位:人)



II-8-4. 公益法人における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	5	69
ポストドクター等	54	256
その他	12	159
合計	71	484

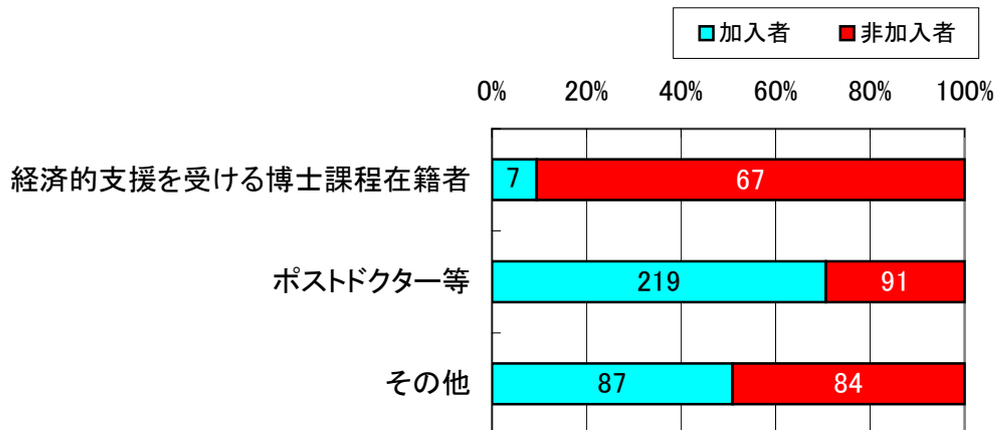
(単位:人)



II-8-5. 公益法人における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	7	67
ポストドクター等	219	91
その他	87	84
合計	313	242

(単位:人)

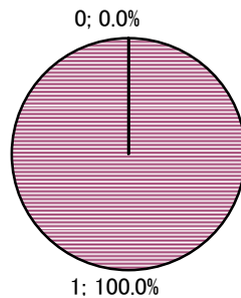


II-9-1. 民間企業における分野別雇用者数(平成17年度実績)

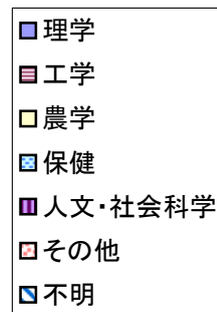
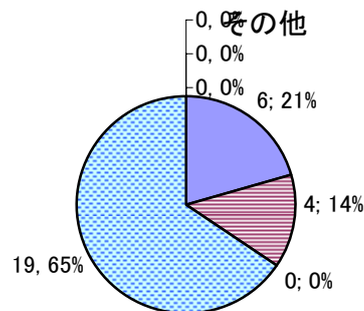
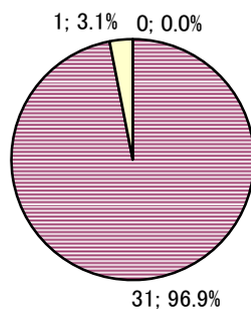
分野	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
理学	0	0	6
工学	1	31	4
農学	0	1	0
保健	0	0	19
人文・社会科学	0	0	0
その他	0	0	0
不明	0	0	0
合計	1	32	29

(単位:人)

経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等

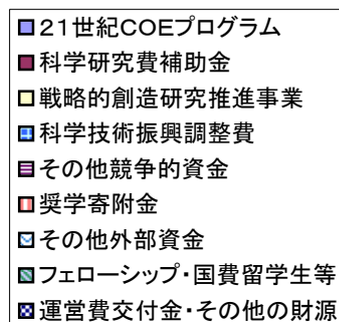
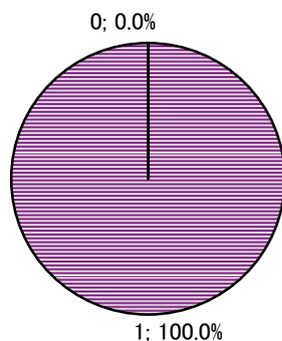


II-9-2. 民間企業における財源別内訳(平成17年度実績)

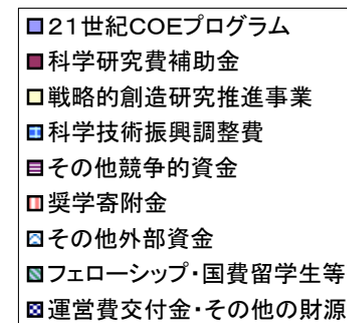
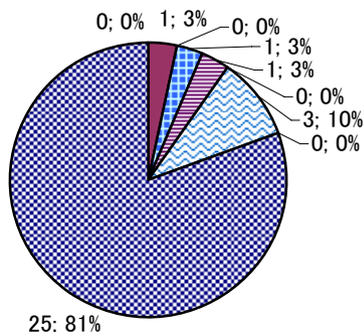
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	0	0	0
科学研究費補助金	0	1	0
戦略的創造研究推進事業	0	0	1
科学技術振興調整費	0	1	0
その他競争的資金	1	1	5
奨学寄附金	0	0	0
その他外部資金	0	3	5
フェローシップ・国費留学生等	0	0	0
運営費交付金・その他の財源	0	25	0
雇用関係なし	0	1	18
合計	1	32	29

(単位:人)

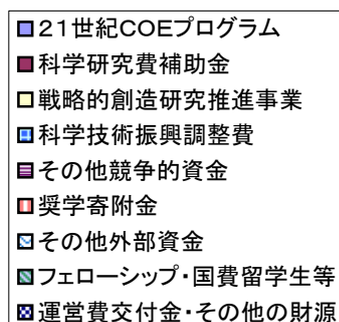
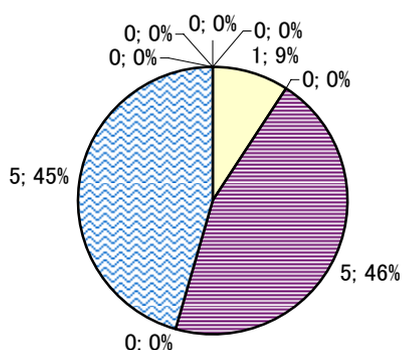
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



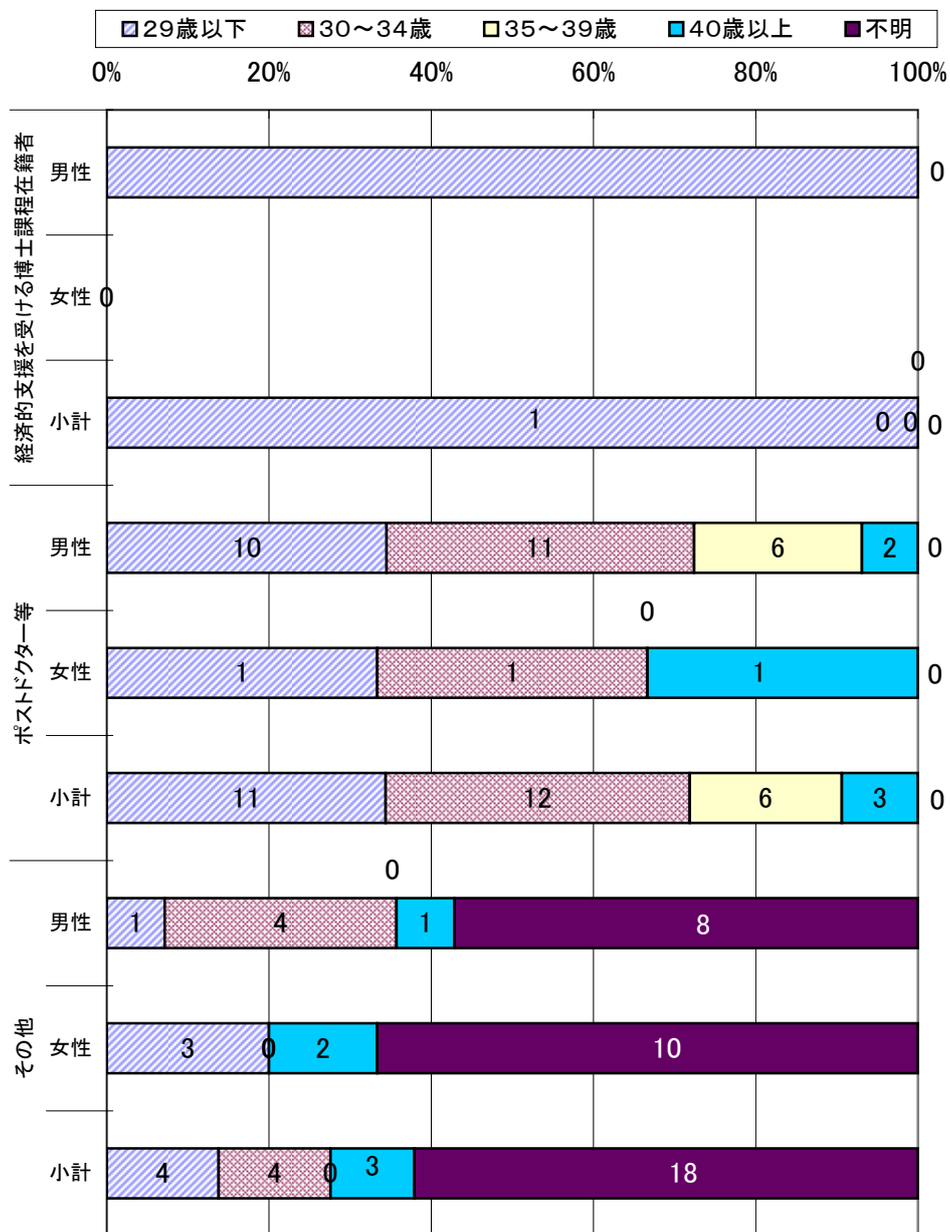
その他



II-9-3. 民間企業における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	1	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	1	0	0	0	0
ポストドクター等	男性	10	11	6	2	0
	女性	1	1	0	1	0
	小計	11	12	6	3	0
その他	男性	1	4	0	1	8
	女性	3	0	0	2	10
	小計	4	4	0	3	18
合計		16	16	6	6	18

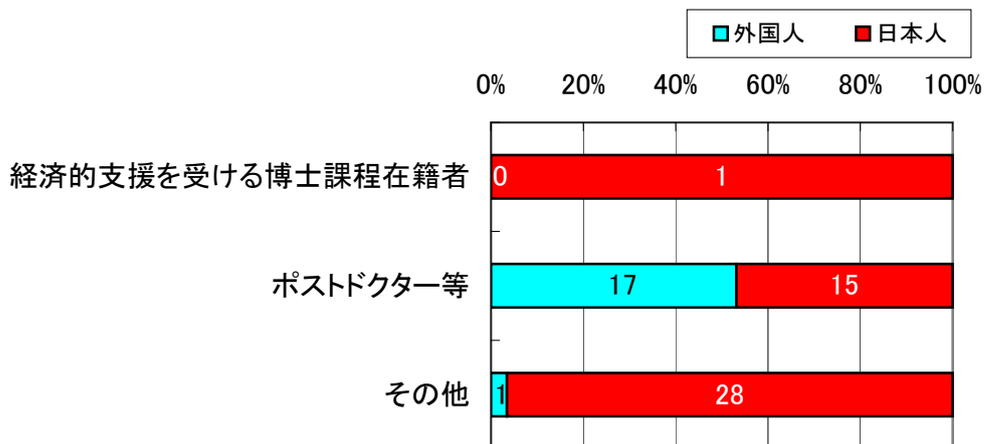
(単位:人)



II-9-4. 民間企業における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	1
ポスドクター等	17	15
その他	1	28
合計	18	44

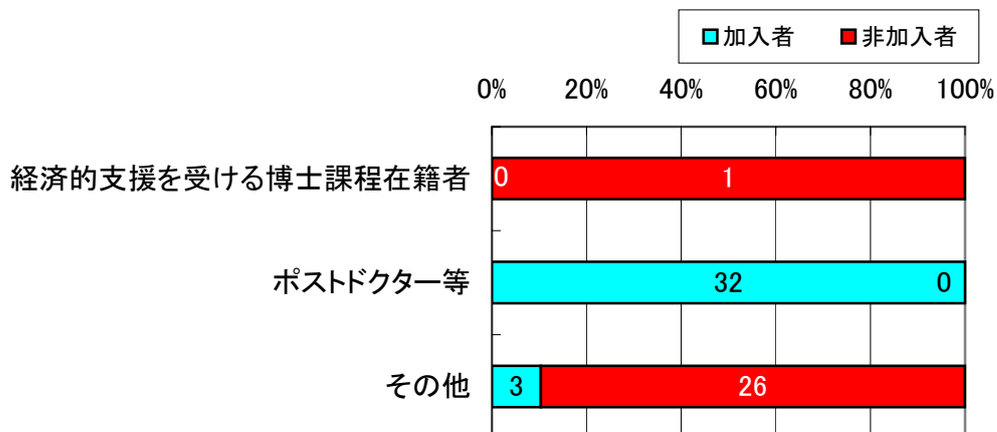
(単位:人)



II-9-5. 民間企業における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	1
ポスドクター等	32	0
その他	3	26
合計	35	27

(単位:人)



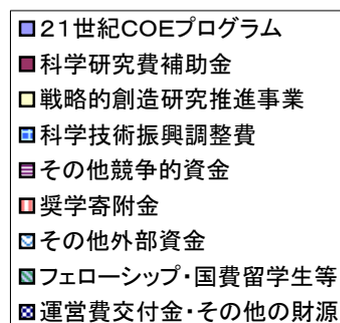
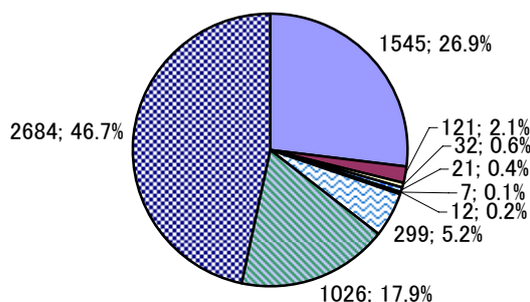
III. 分野別（平成17年度実績）

III-1-1. 理学分野における財源別内訳(平成17年度実績)

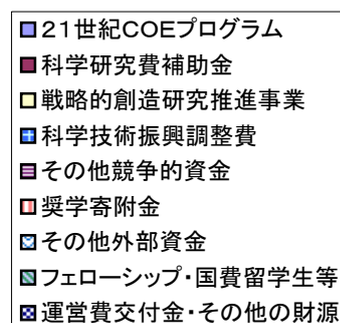
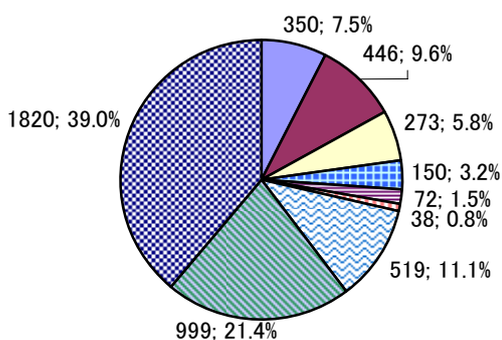
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	1,545	350	94
科学研究費補助金	121	446	254
戦略的創造研究推進事業	32	273	117
科学技術振興調整費	21	150	96
その他競争的資金	7	72	65
奨学寄附金	12	38	39
その他外部資金	299	519	495
フェローシップ・国費留学生等	1,026	999	16
運営費交付金・その他の財源	2,684	1,820	1,344
雇用関係なし	0	186	61
合計	5,747	4,853	2,581

(単位:人)

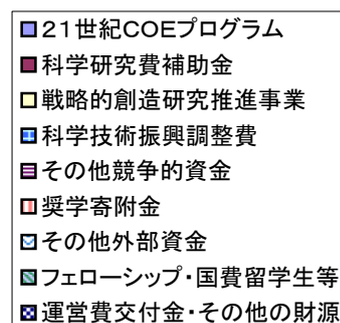
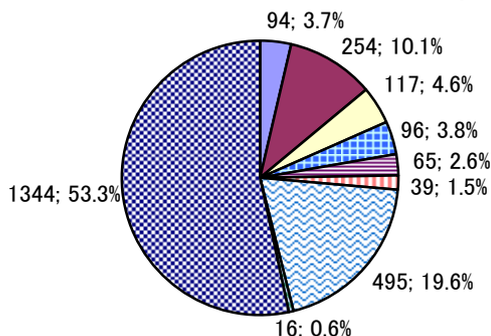
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



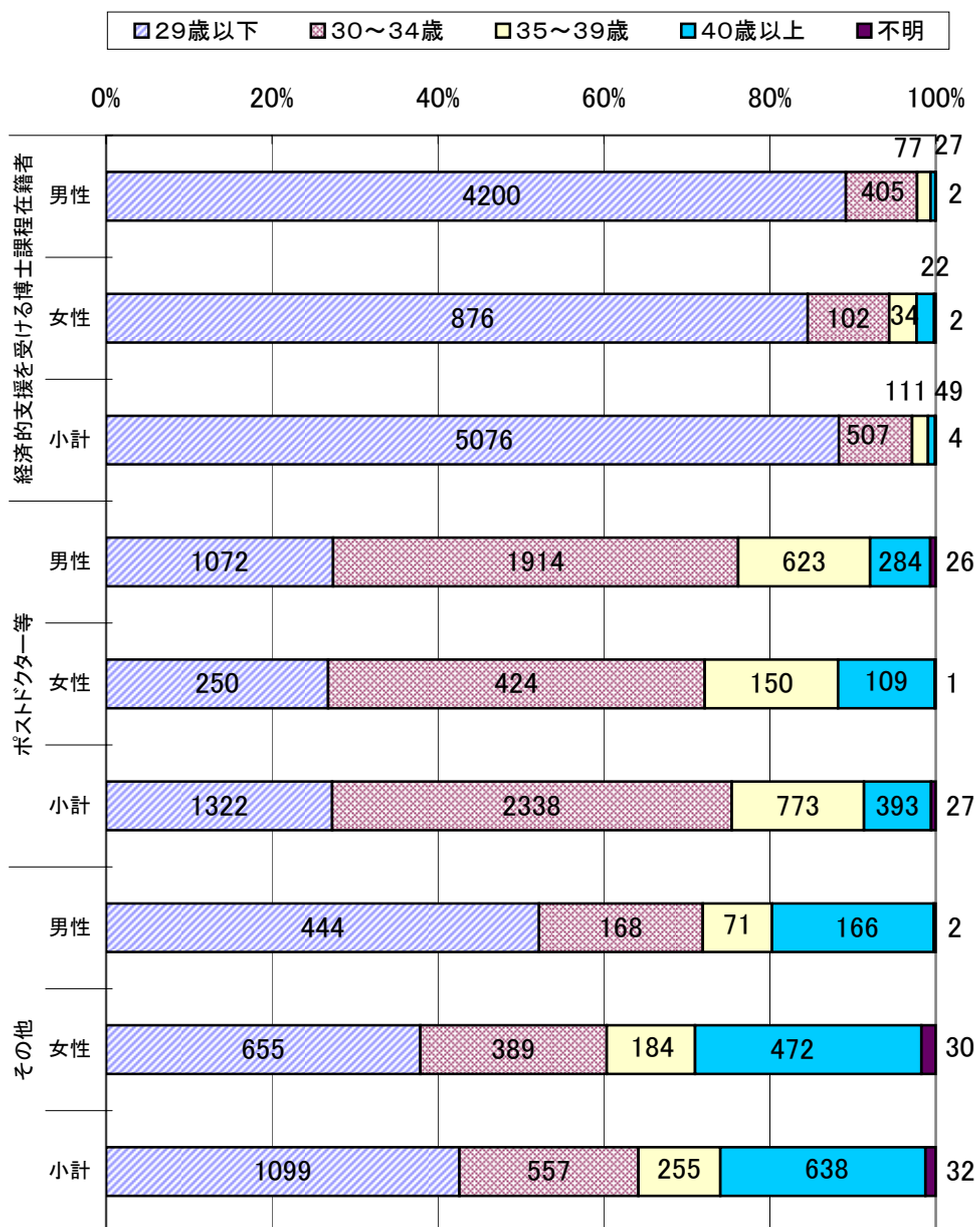
その他



III-1-2. 理学分野における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	4,200	405	77	27	2
	女性	876	102	34	22	2
	小計	5,076	507	111	49	4
ポストドクター等	男性	1,072	1,914	623	284	26
	女性	250	424	150	109	1
	小計	1,322	2,338	773	393	27
その他	男性	444	168	71	166	2
	女性	655	389	184	472	30
	小計	1,099	557	255	638	32
合計		7,497	3,402	1,139	1,080	63

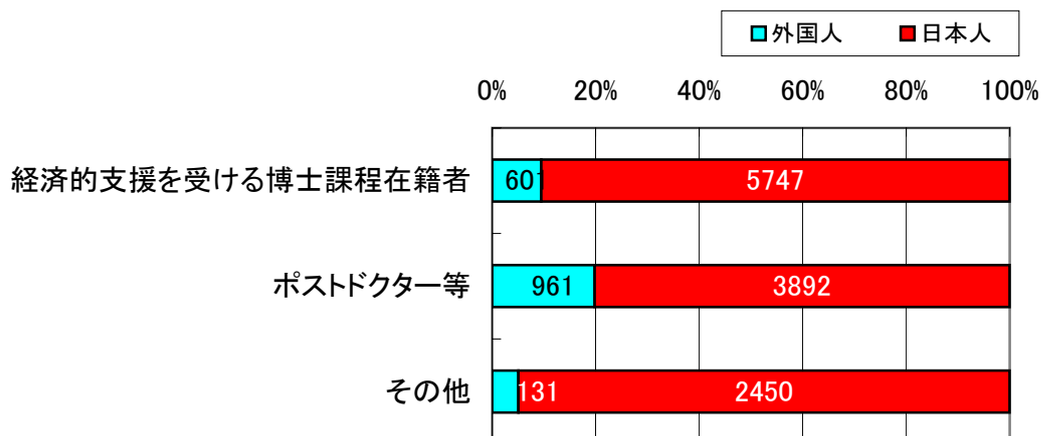
(単位:人)



III-1-3. 理学分野における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	601	5,747
ポストドクター等	961	3,892
その他	131	2,450
合計	1,693	12,089

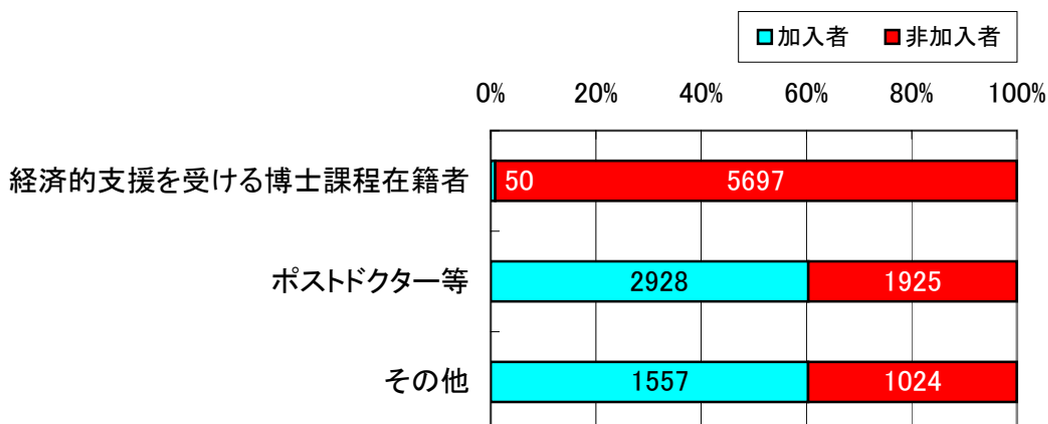
(単位:人)



III-1-4. 理学分野における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	50	5,697
ポストドクター等	2,928	1,925
その他	1,557	1,024
合計	4,535	8,646

(単位:人)

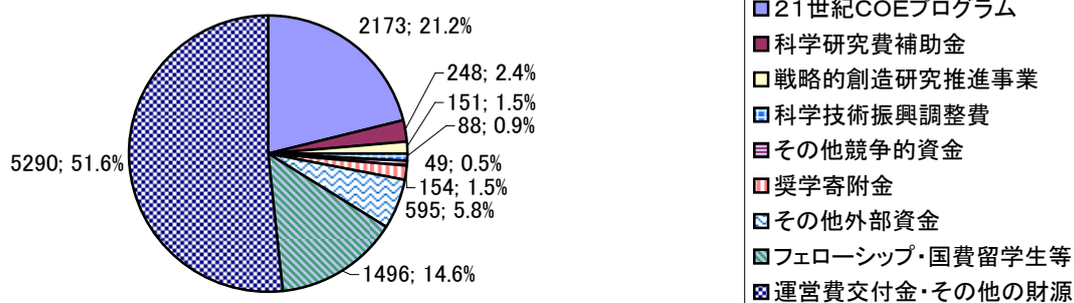


III-2-1. 工学分野における財源別内訳(平成17年度実績)

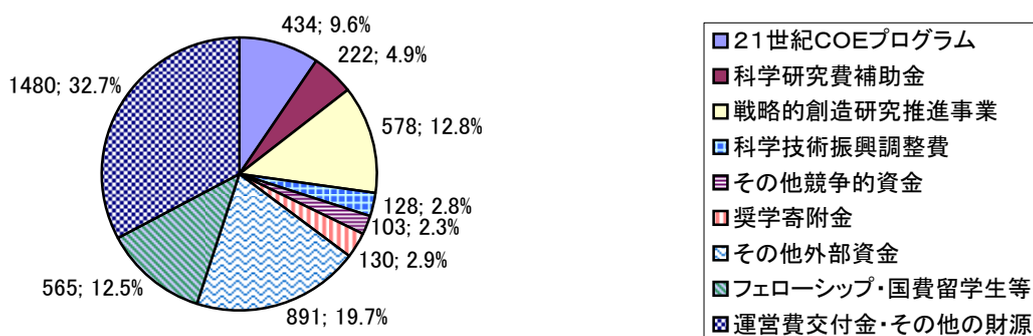
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	2,173	434	124
科学研究費補助金	248	222	149
戦略的創造研究推進事業	151	578	497
科学技術振興調整費	88	128	157
その他競争的資金	49	103	63
奨学寄附金	154	130	260
その他外部資金	595	891	880
フェローシップ・国費留学生等	1,496	565	13
運営費交付金・その他の財源	5,290	1,480	1,066
雇用関係なし	0	70	31
合計	10,244	4,601	3,240

(単位:人)

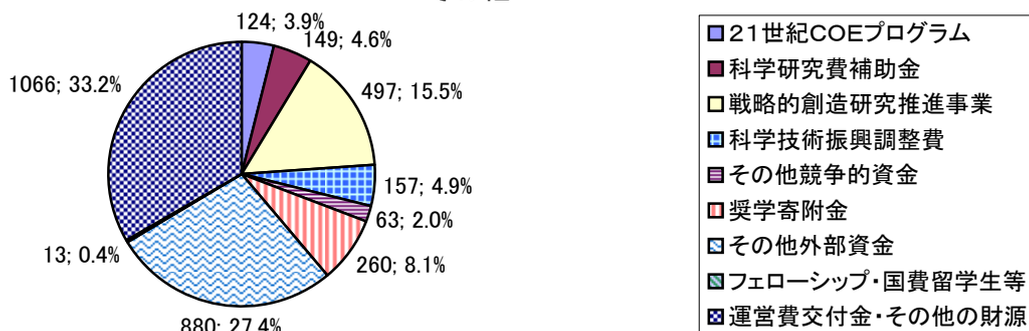
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



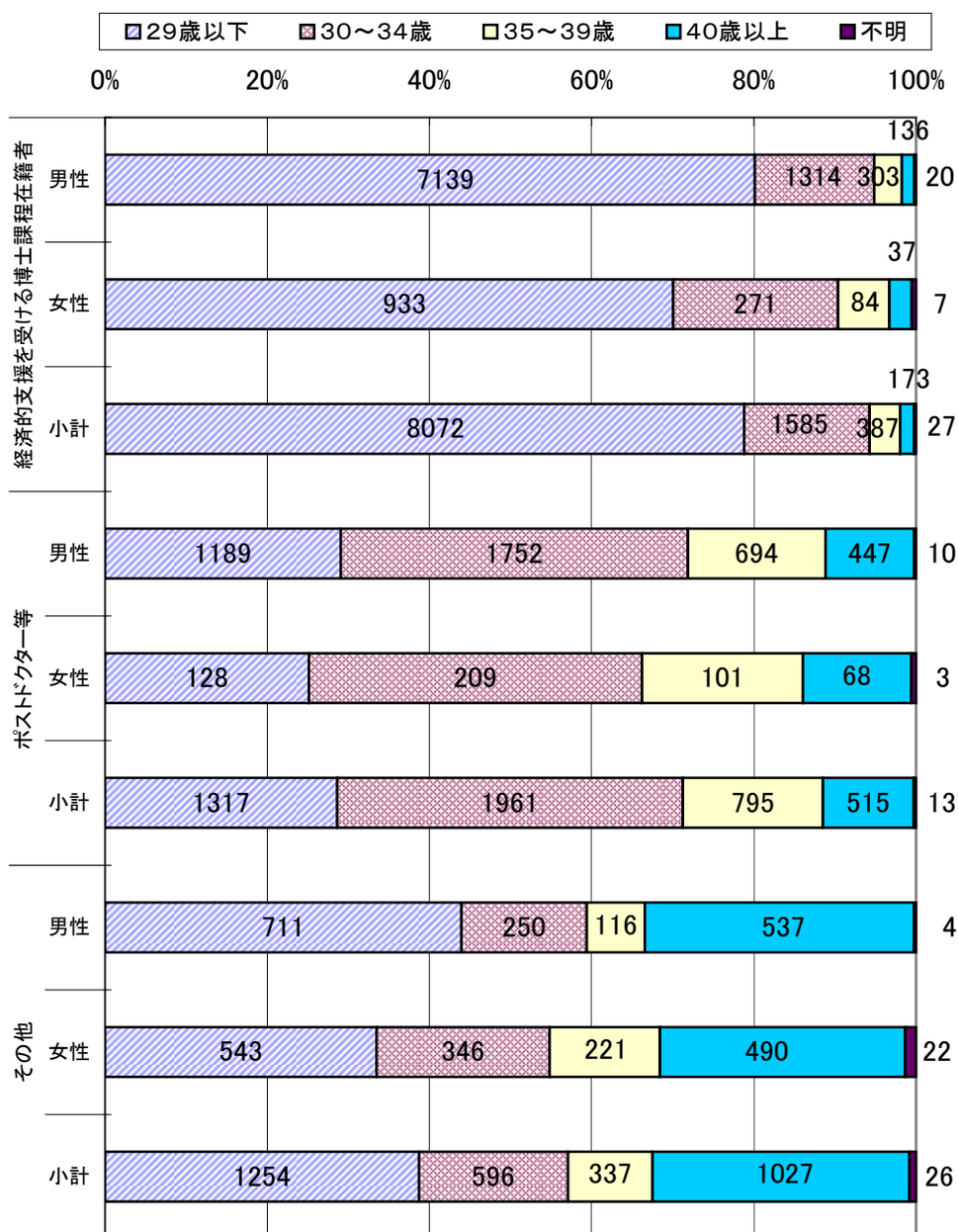
その他



III-2-2. 工学分野における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	7,139	1,314	303	136	20
	女性	933	271	84	37	7
	小計	8,072	1,585	387	173	27
ポストドクター等	男性	1,189	1,752	694	447	10
	女性	128	209	101	68	3
	小計	1,317	1,961	795	515	13
その他	男性	711	250	116	537	4
	女性	543	346	221	490	22
	小計	1,254	596	337	1,027	26
合計		10,643	4,142	1,519	1,715	66

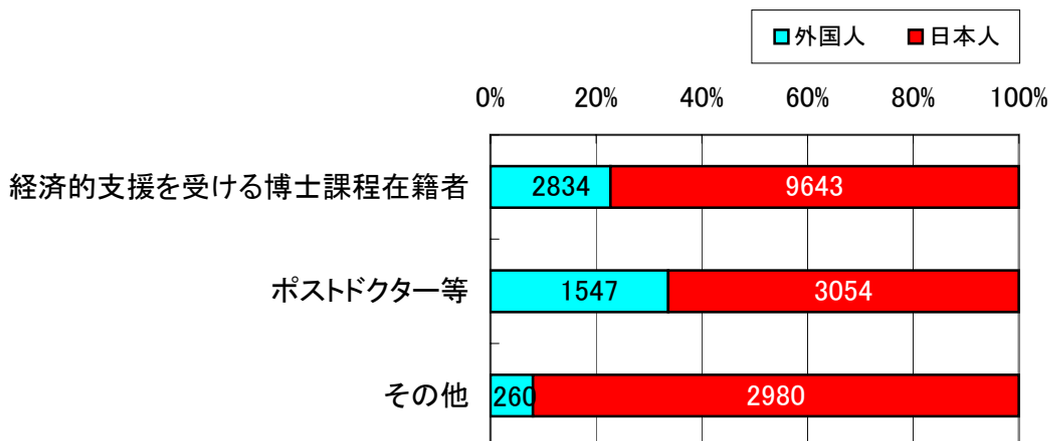
(単位:人)



III-2-3. 工学分野における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	2,834	9,643
ポストドクター等	1,547	3,054
その他	260	2,980
合計	4,641	15,677

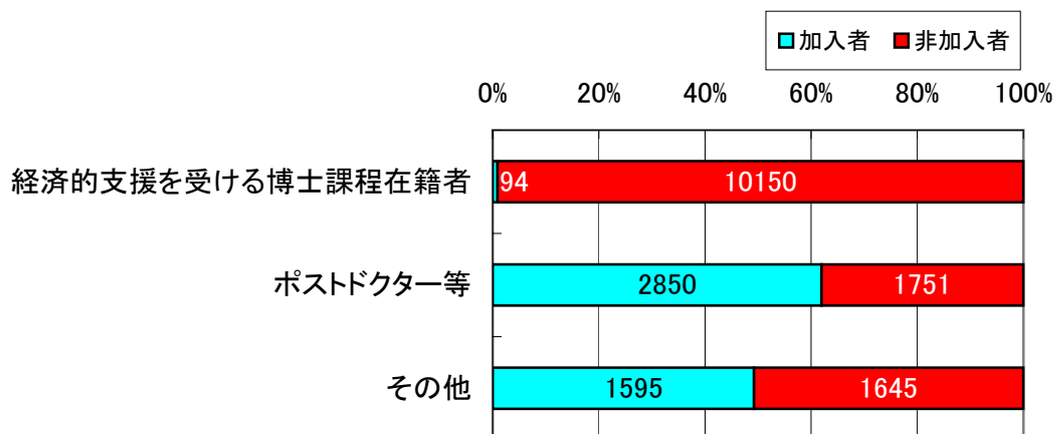
(単位:人)



III-2-4. 工学分野における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	94	10,150
ポストドクター等	2,850	1,751
その他	1,595	1,645
合計	4,539	13,546

(単位:人)

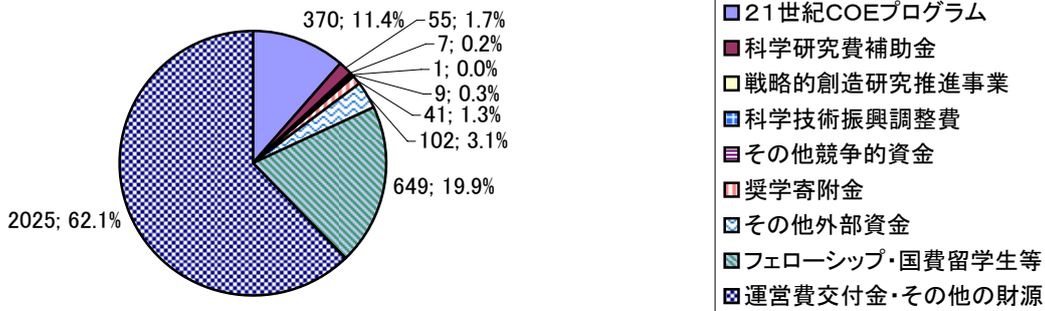


III-3-1. 農学分野における財源別内訳(平成17年度実績)

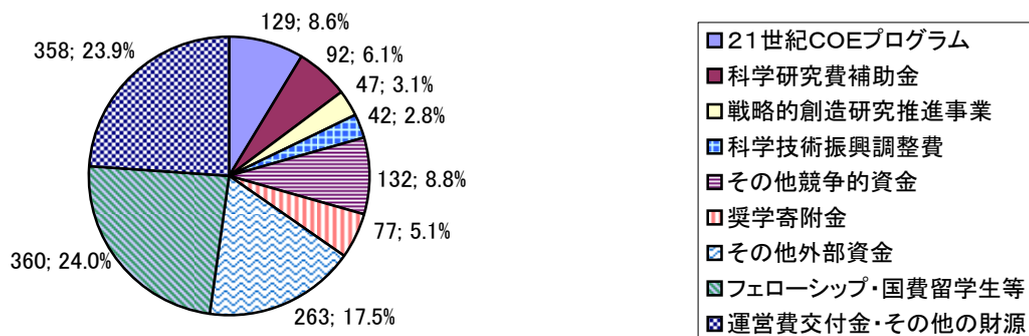
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	370	129	34
科学研究費補助金	55	92	98
戦略的創造研究推進事業	7	47	59
科学技術振興調整費	1	42	35
その他競争的資金	9	132	39
奨学寄附金	41	77	50
その他外部資金	102	263	148
フェローシップ・国費留学生等	649	360	7
運営費交付金・その他の財源	2,025	358	254
雇用関係なし	0	118	18
合計	3,259	1,618	742

(単位:人)

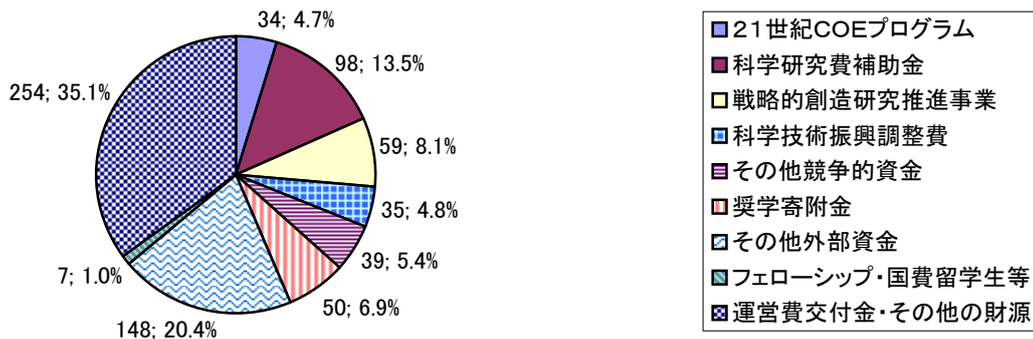
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



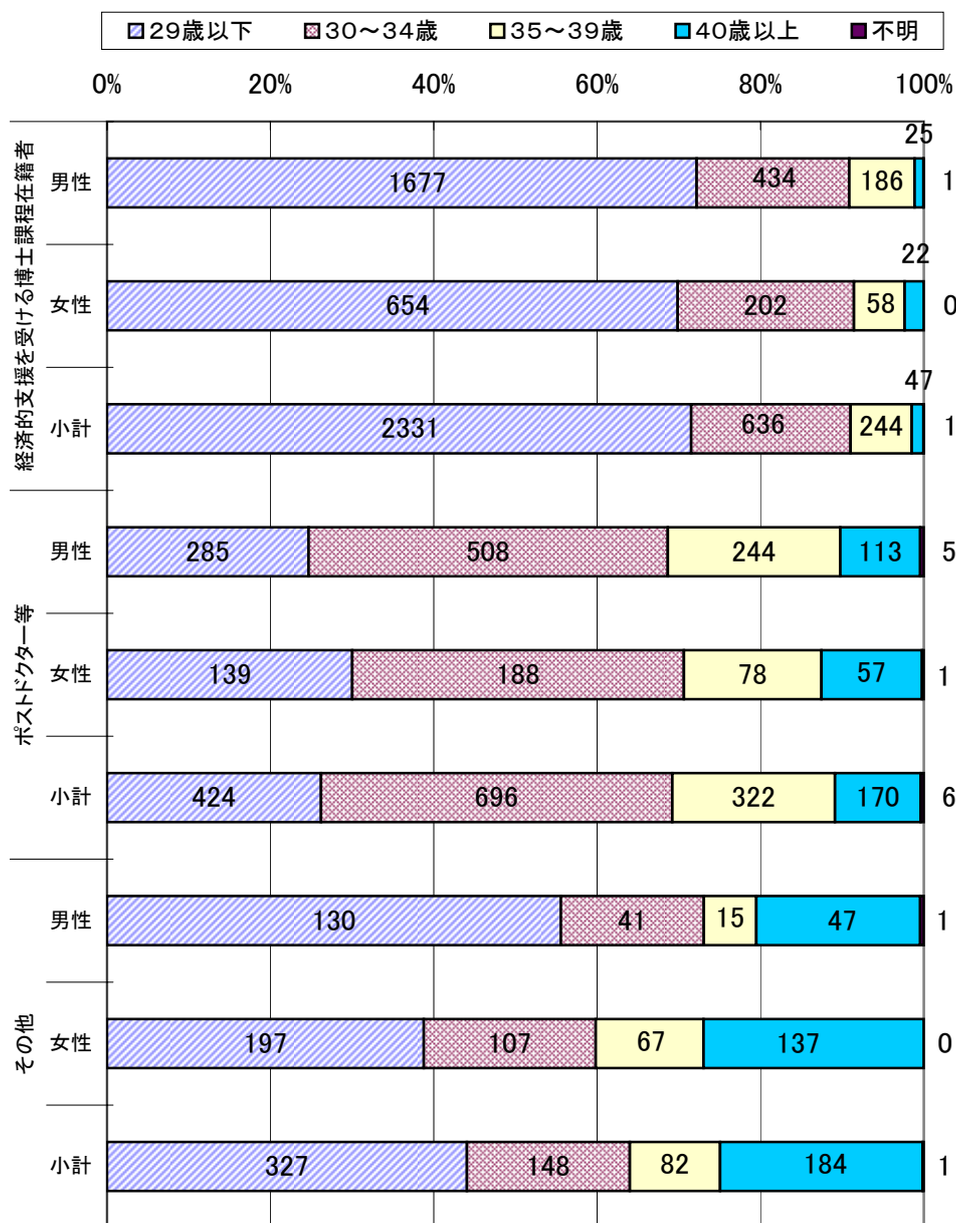
その他



III-3-2. 農学分野における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	1,677	434	186	25	1
	女性	654	202	58	22	0
	小計	2,331	636	244	47	1
ポストドクター等	男性	285	508	244	113	5
	女性	139	188	78	57	1
	小計	424	696	322	170	6
その他	男性	130	41	15	47	1
	女性	197	107	67	137	0
	小計	327	148	82	184	1
合計		3,082	1,480	648	401	8

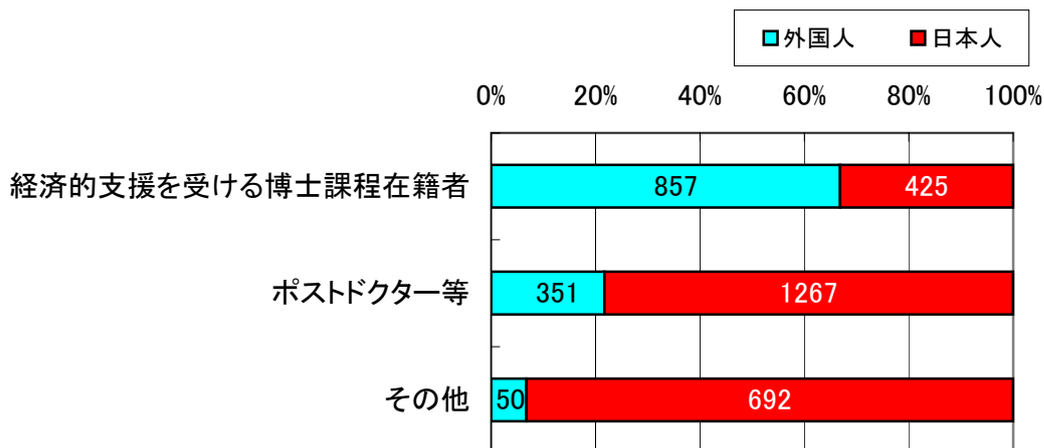
(単位:人)



III-3-3. 農学分野における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	857	425
ポストドクター等	351	1,267
その他	50	692
合計	1,258	2,384

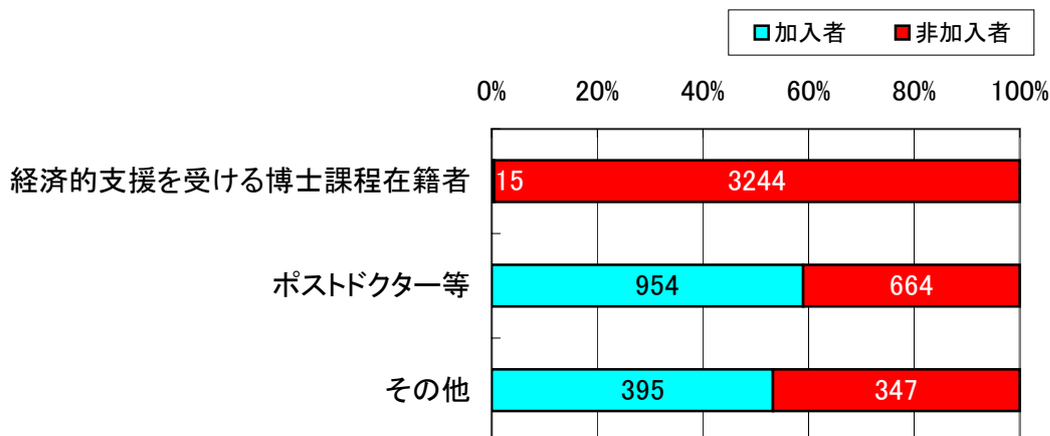
(単位:人)



III-3-4. 農学分野における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	15	3,244
ポストドクター等	954	664
その他	395	347
合計	1,364	4,255

(単位:人)

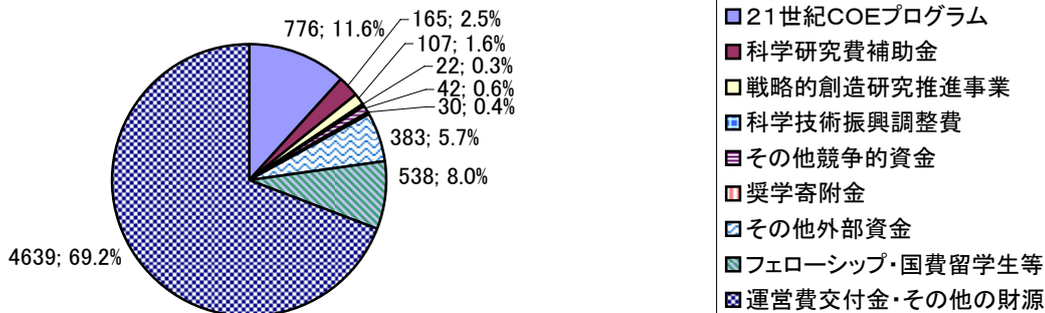


III-4-1. 保健分野における財源別内訳(平成17年度実績)

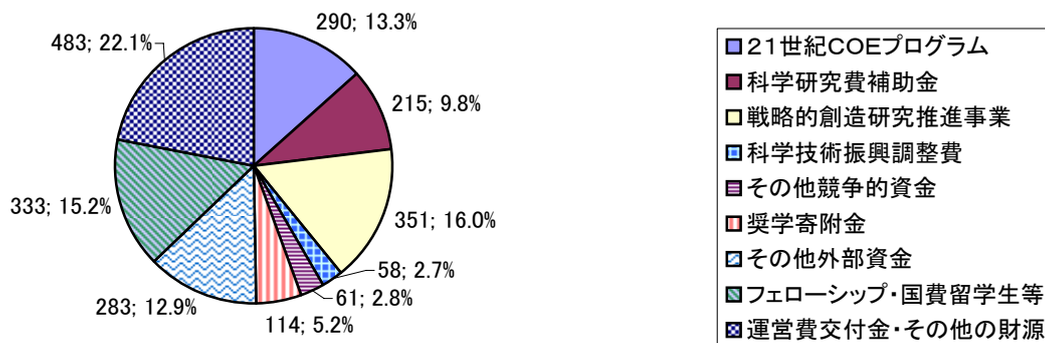
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	776	290	281
科学研究費補助金	165	215	506
戦略的創造研究推進事業	107	351	550
科学技術振興調整費	22	58	99
その他競争的資金	42	61	134
奨学寄附金	30	114	788
その他外部資金	383	283	429
フェローシップ・国費留学生等	538	333	29
運営費交付金・その他の財源	4,639	483	779
雇用関係なし	0	146	74
合計	6,702	2,334	3,669

(単位:人)

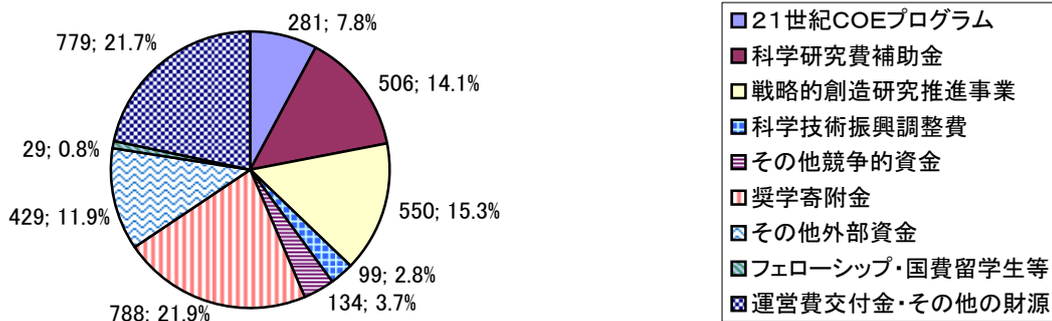
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



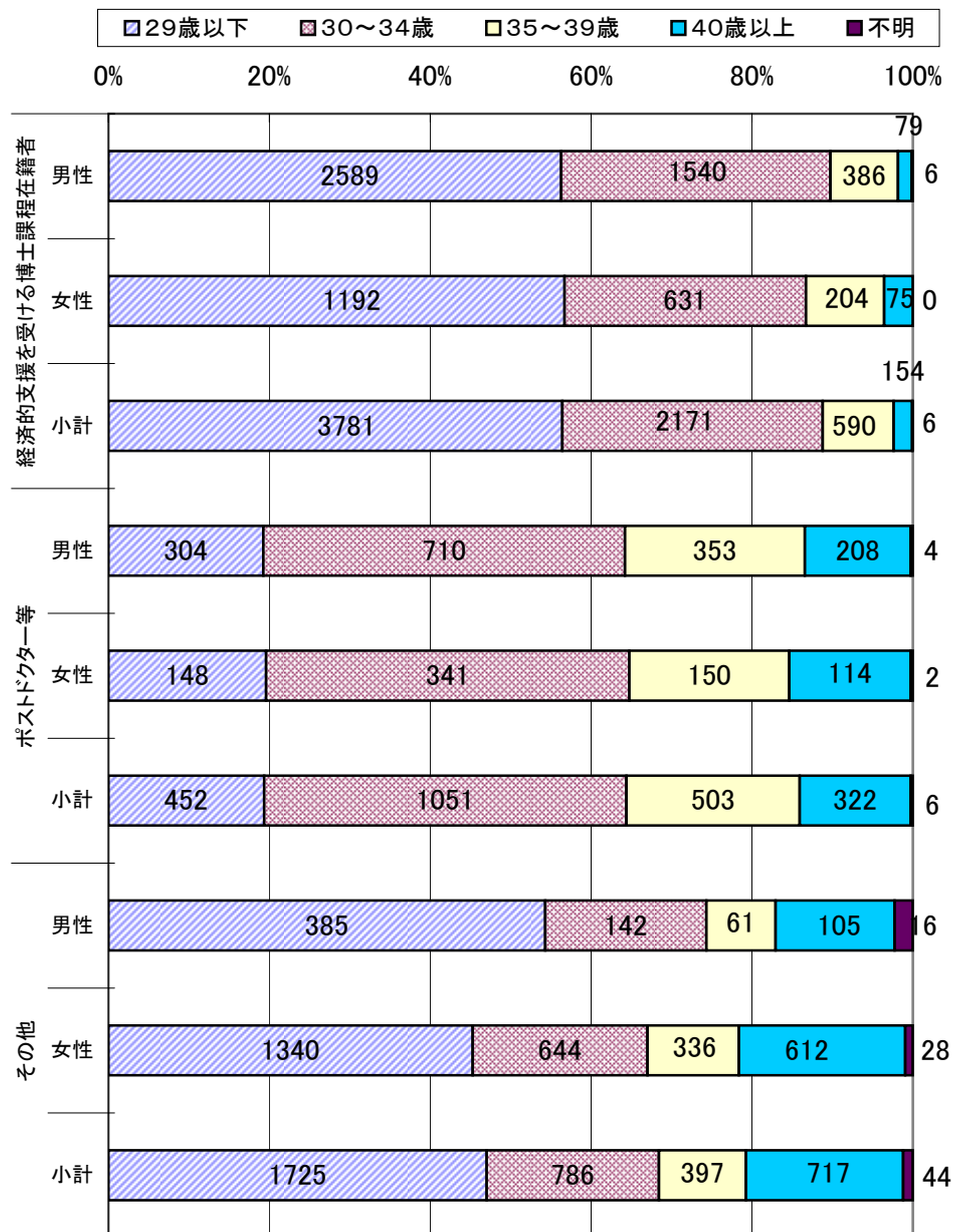
その他



III-4-2. 保健分野における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	2,589	1,540	386	79	6
	女性	1,192	631	204	75	0
	小計	3,781	2,171	590	154	6
ポストドクター等	男性	304	710	353	208	4
	女性	148	341	150	114	2
	小計	452	1,051	503	322	6
その他	男性	385	142	61	105	16
	女性	1,340	644	336	612	28
	小計	1,725	786	397	717	44
合計		5,958	4,008	1,490	1,193	56

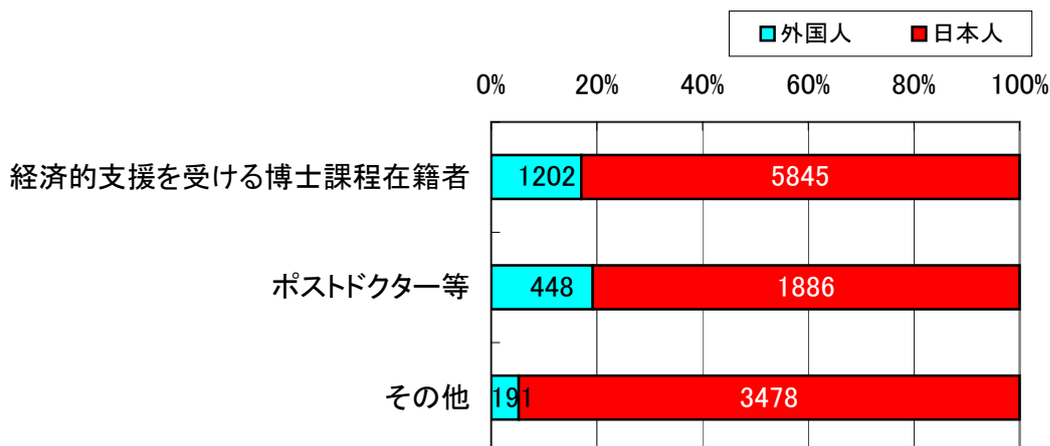
(単位:人)



III-4-3. 保健分野における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1,202	5,845
ポストドクター等	448	1,886
その他	191	3,478
合計	1,841	11,209

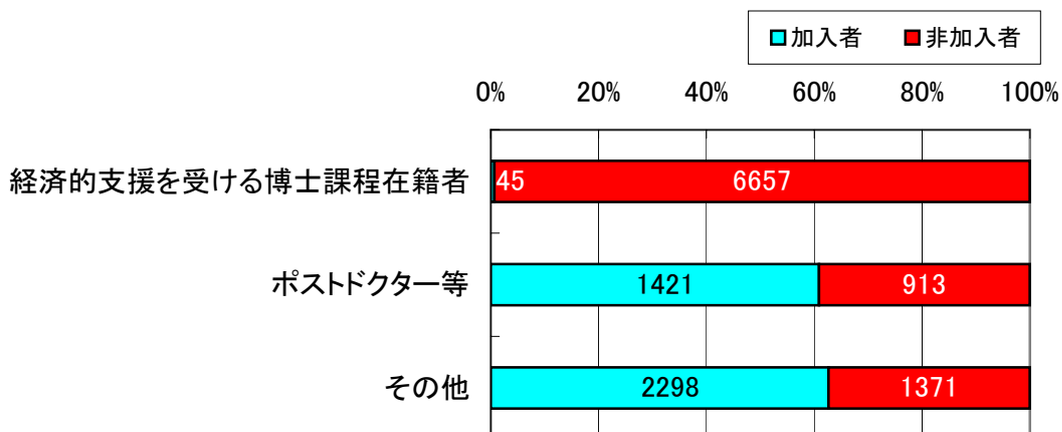
(単位:人)



III-4-4. 保健分野における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	45	6,657
ポストドクター等	1,421	913
その他	2,298	1,371
合計	3,764	8,941

(単位:人)

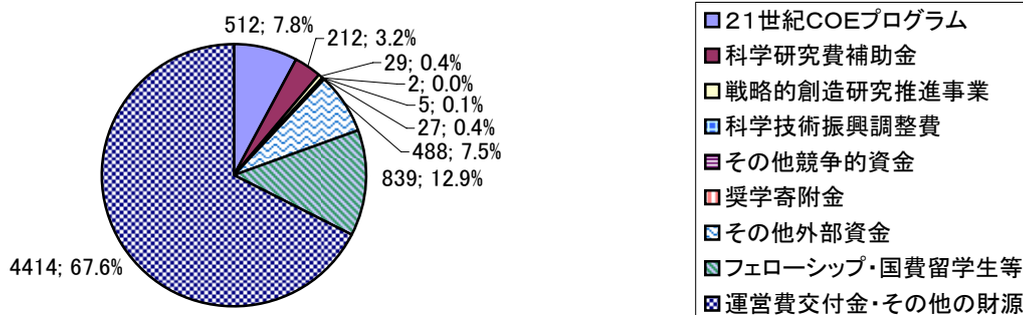


III-5-1. 人文・社会科学分野における財源別内訳(平成17年度実績)

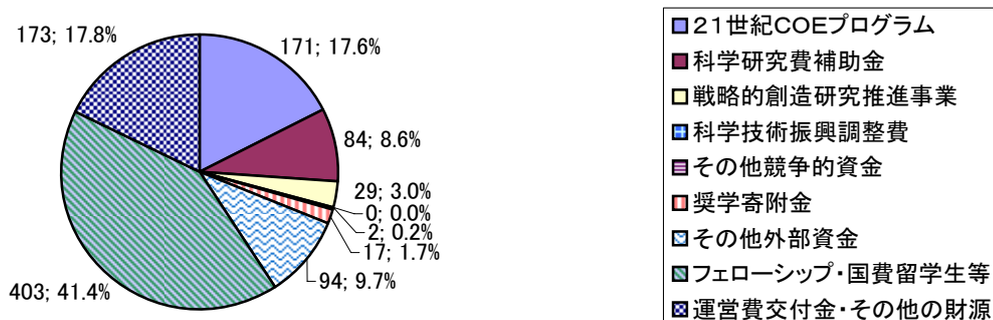
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	512	171	66
科学研究費補助金	212	84	188
戦略的創造研究推進事業	29	29	74
科学技術振興調整費	2	0	4
その他競争的資金	5	2	21
奨学寄附金	27	17	20
その他外部資金	488	94	74
フェローシップ・国費留学生等	839	403	32
運営費交付金・その他の財源	4,414	173	354
雇用関係なし	0	148	104
合計	6,528	1,121	937

(単位:人)

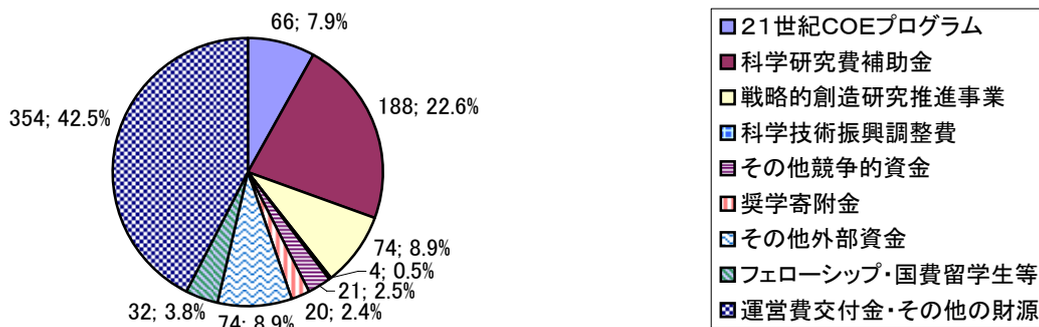
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



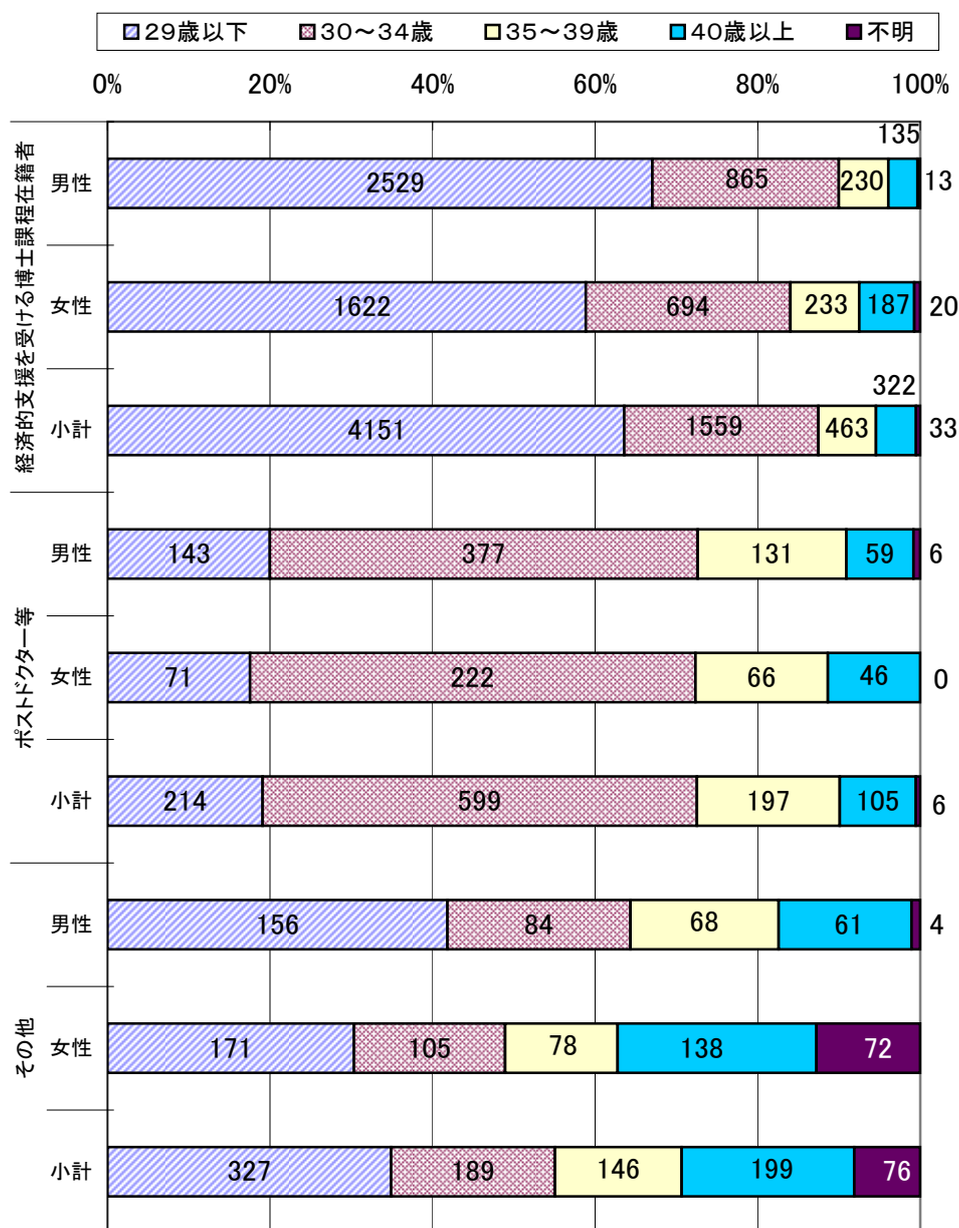
その他



III-5-2. 人文・社会科学分野における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	2,529	865	230	135	13
	女性	1,622	694	233	187	20
	小計	4,151	1,559	463	322	33
ポストドクター等	男性	143	377	131	59	6
	女性	71	222	66	46	0
	小計	214	599	197	105	6
その他	男性	156	84	68	61	4
	女性	171	105	78	138	72
	小計	327	189	146	199	76
合計		4,692	2,347	806	626	115

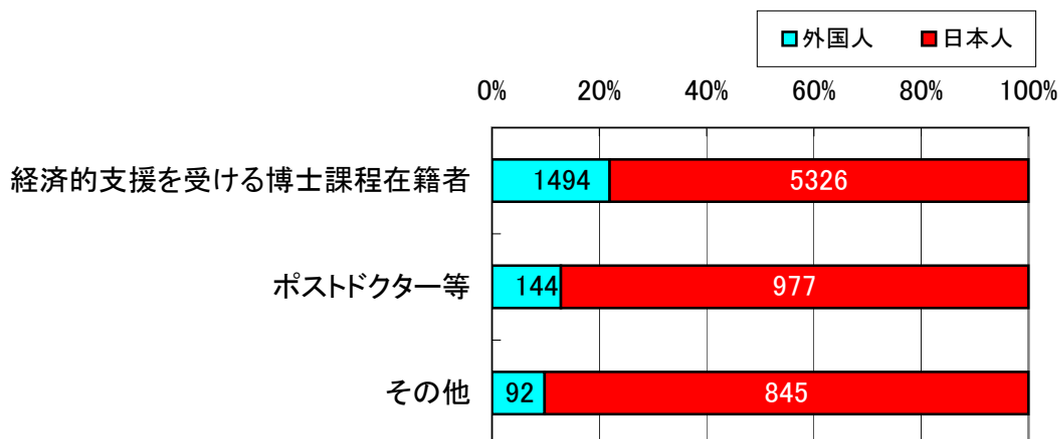
(単位:人)



III-5-3. 人文・社会科学分野における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1,494	5,326
ポストドクター等	144	977
その他	92	845
合計	1,730	7,148

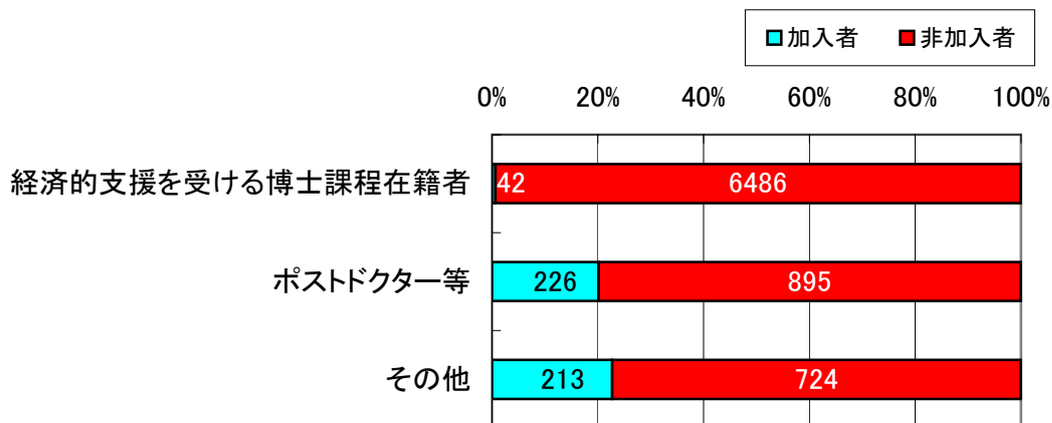
(単位:人)



III-5-4. 人文・社会科学分野における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	42	6,486
ポストドクター等	226	895
その他	213	724
合計	481	8,105

(単位:人)

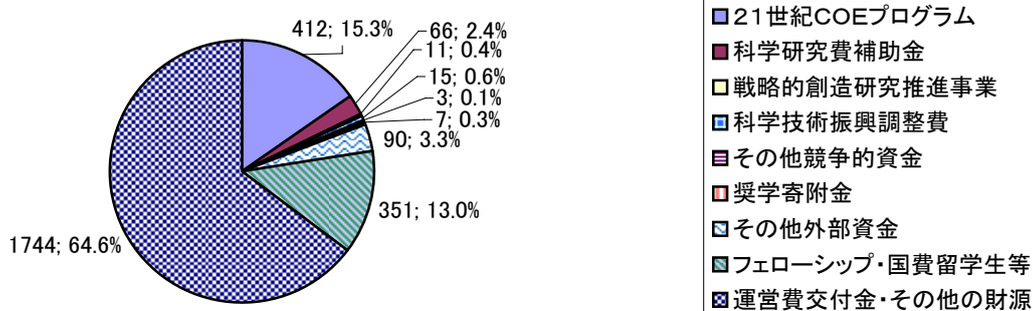


III-6-1. その他の分野における財源別内訳(平成17年度実績)

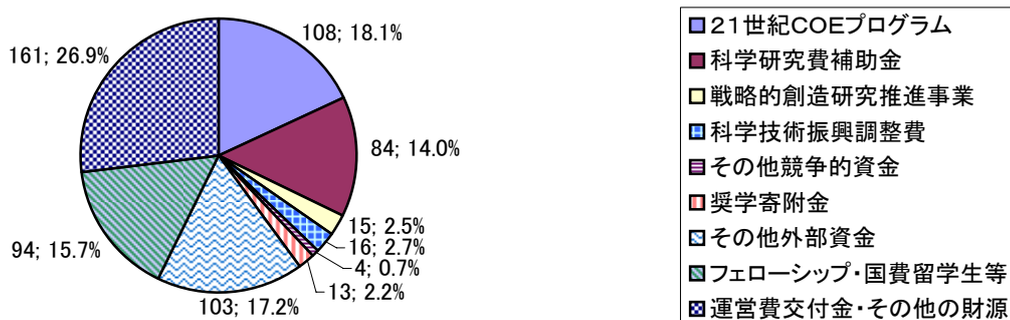
財源	経済的支援を受ける 博士課程在籍者	ポストドクター等	その他
21世紀COEプログラム	412	108	37
科学研究費補助金	66	84	81
戦略的創造研究推進事業	11	15	95
科学技術振興調整費	15	16	58
その他競争的資金	3	4	35
奨学寄附金	7	13	20
その他外部資金	90	103	99
フェローシップ・国費留学生等	351	94	14
運営費交付金・その他の財源	1,744	161	295
雇用関係なし	0	62	33
合計	2,699	660	767

(単位:人)

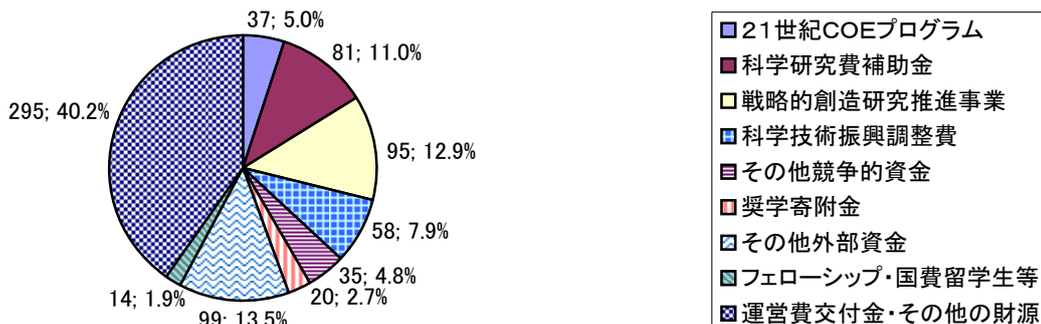
経済的支援を受ける博士課程在籍者



ポストドクター等



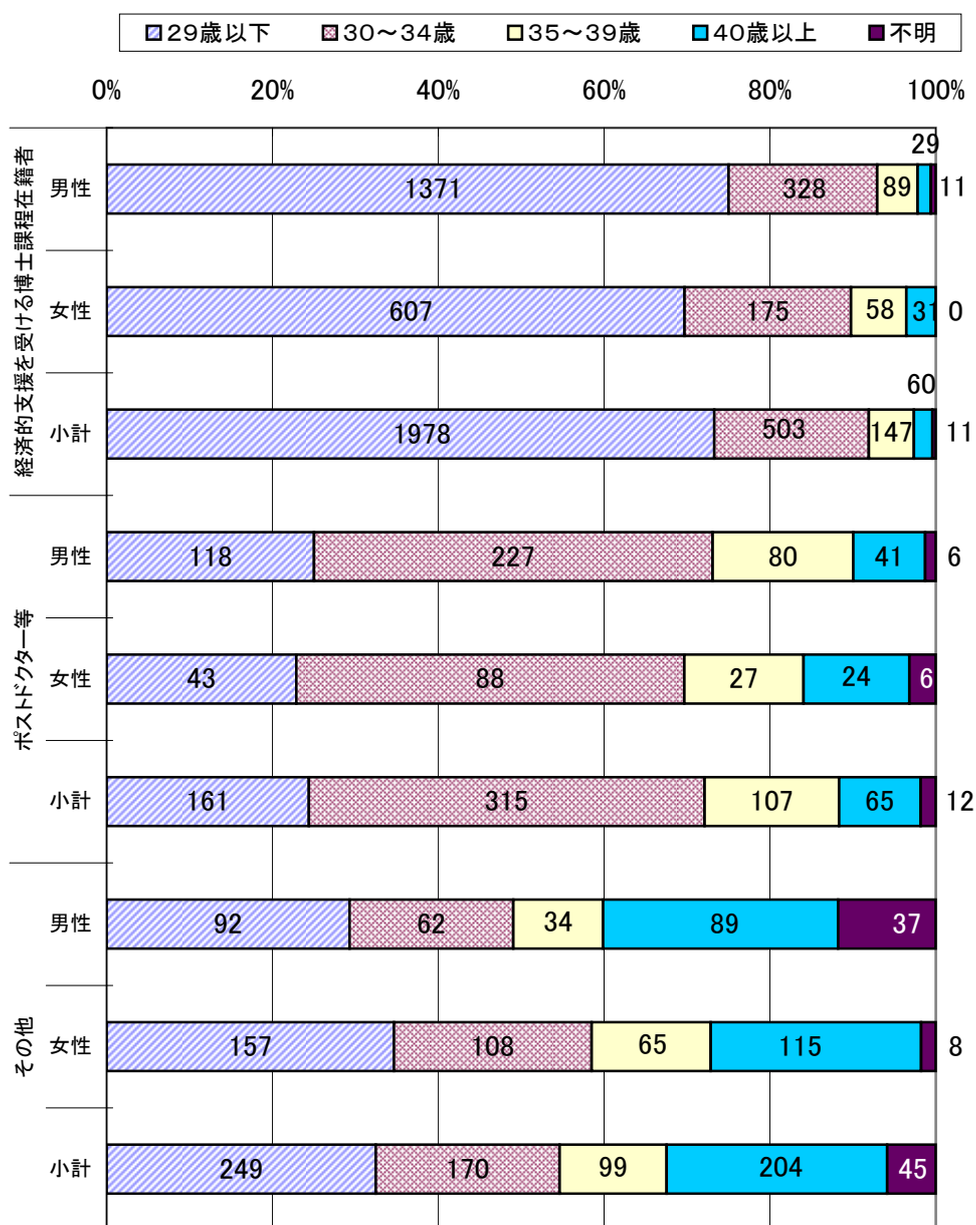
その他



III-6-2. その他の分野における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	1,371	328	89	29	11
	女性	607	175	58	31	0
	小計	1,978	503	147	60	11
ポストドクター等	男性	118	227	80	41	6
	女性	43	88	27	24	6
	小計	161	315	107	65	12
その他	男性	92	62	34	89	37
	女性	157	108	65	115	8
	小計	249	170	99	204	45
合計		2,388	988	353	329	68

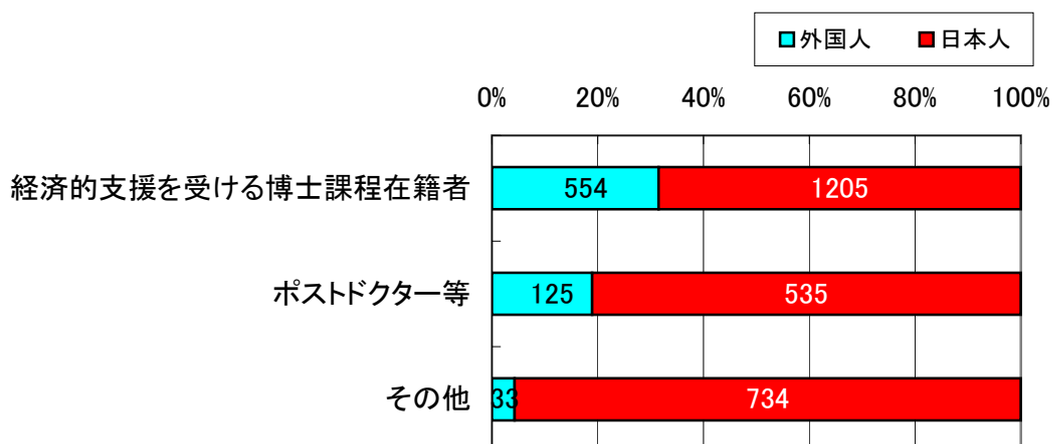
(単位:人)



III-6-3. その他の分野における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	554	1,205
ポストドクター等	125	535
その他	33	734
合計	712	2,474

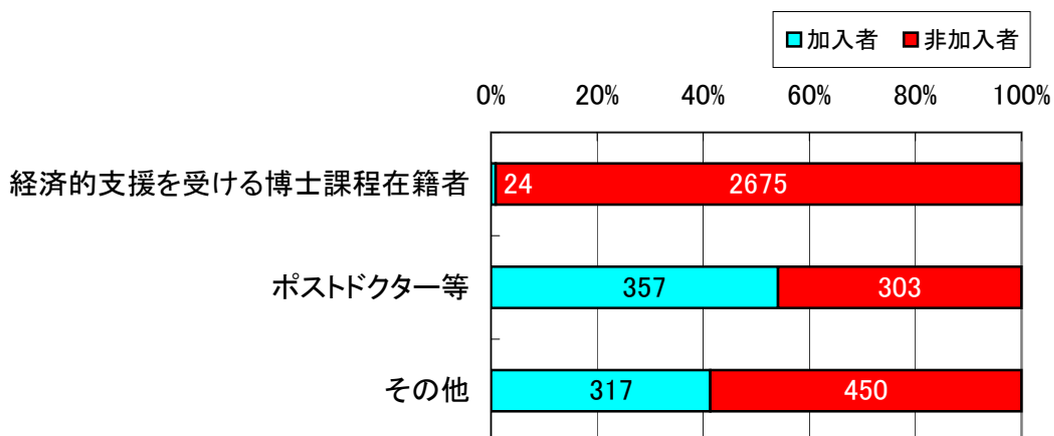
(単位:人)



III-6-4. その他の分野における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	24	2,675
ポストドクター等	357	303
その他	317	450
合計	698	3,428

(単位:人)

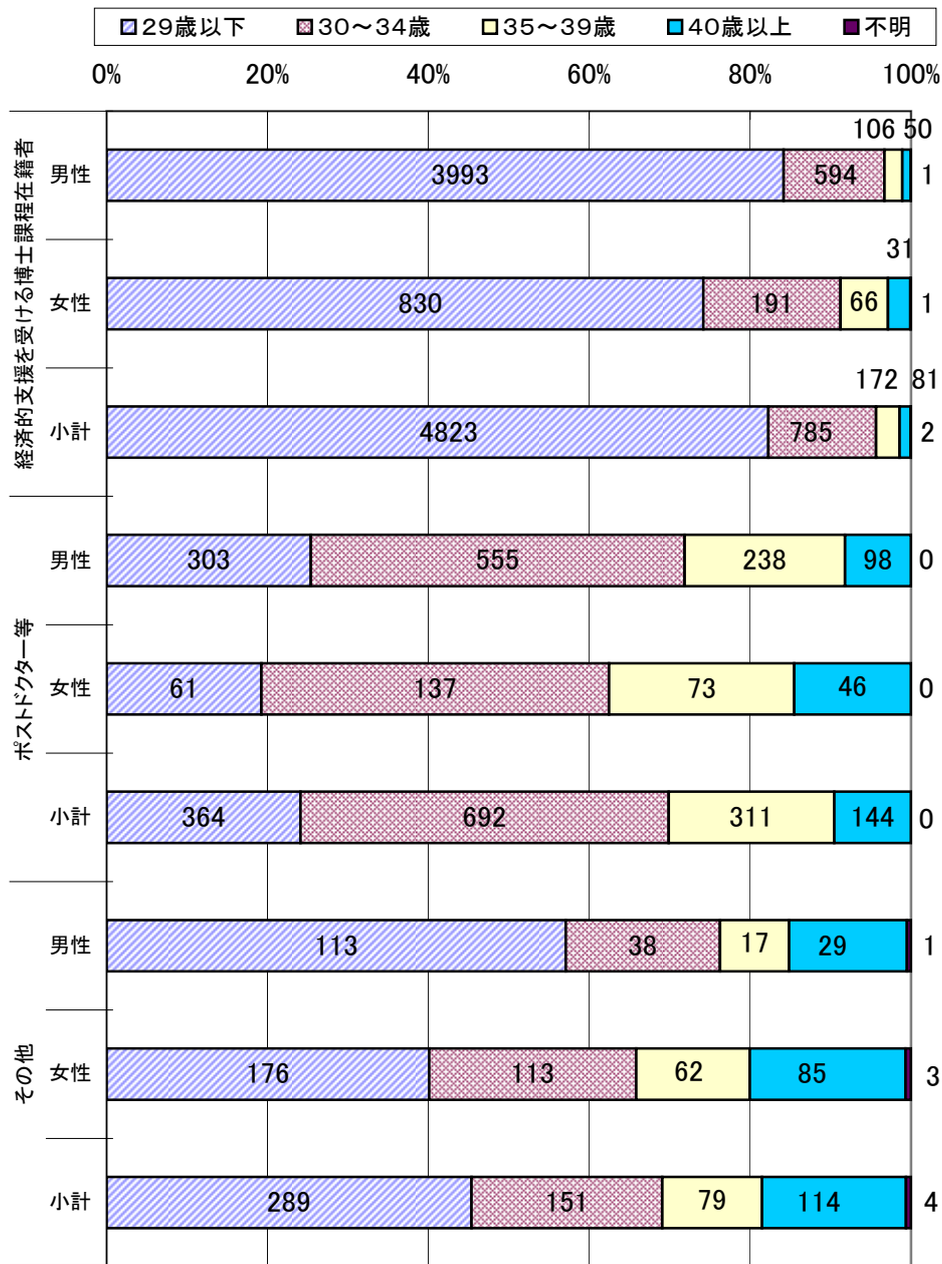


IV. 財源別（平成17年度実績）

IV-1-1. 21世紀COEプログラムにおける男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	3,993	594	106	50	1
	女性	830	191	66	31	1
	小計	4,823	785	172	81	2
ポストドクター等	男性	303	555	238	98	0
	女性	61	137	73	46	0
	小計	364	692	311	144	0
その他	男性	113	38	17	29	1
	女性	176	113	62	85	3
	小計	289	151	79	114	4
合計		5,476	1,628	562	339	6

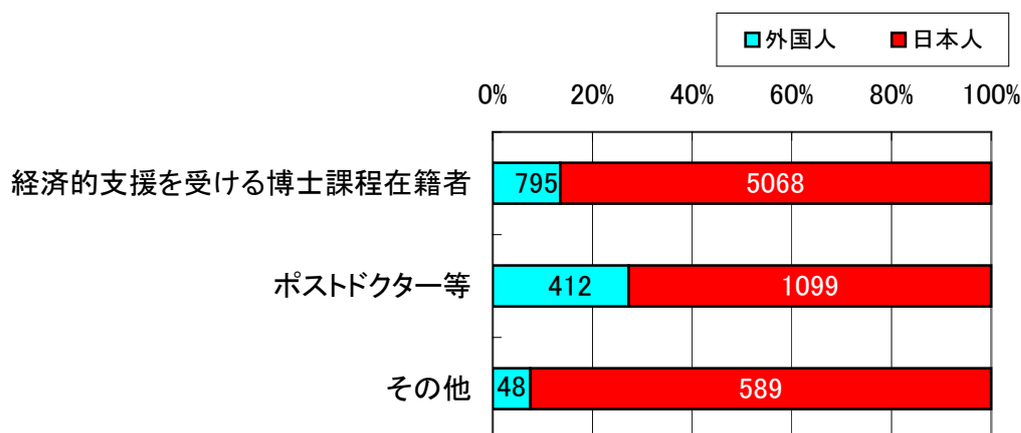
(単位:人)



IV-1-2. 21世紀COEプログラムにおける外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	795	5,068
ポストドクター等	412	1,099
その他	48	589
合計	1,255	6,756

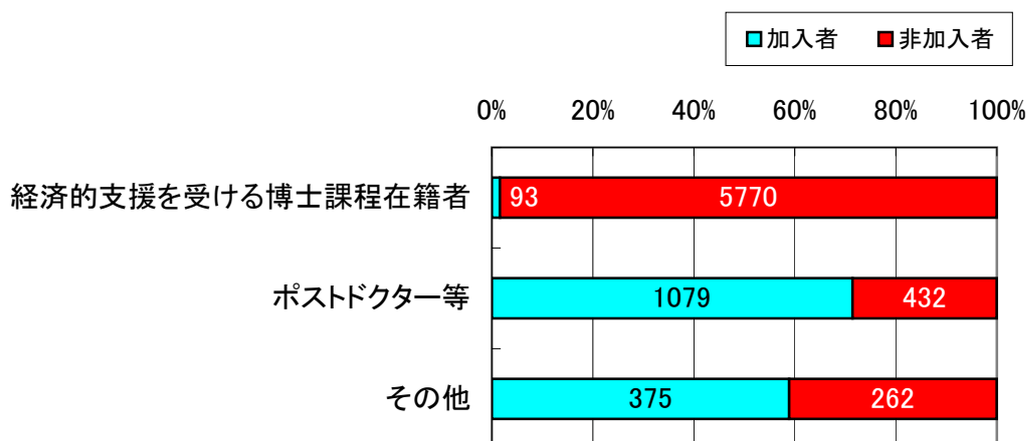
(単位:人)



IV-1-3. 21世紀COEプログラムにおける社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	93	5,770
ポストドクター等	1,079	432
その他	375	262
合計	1,547	6,464

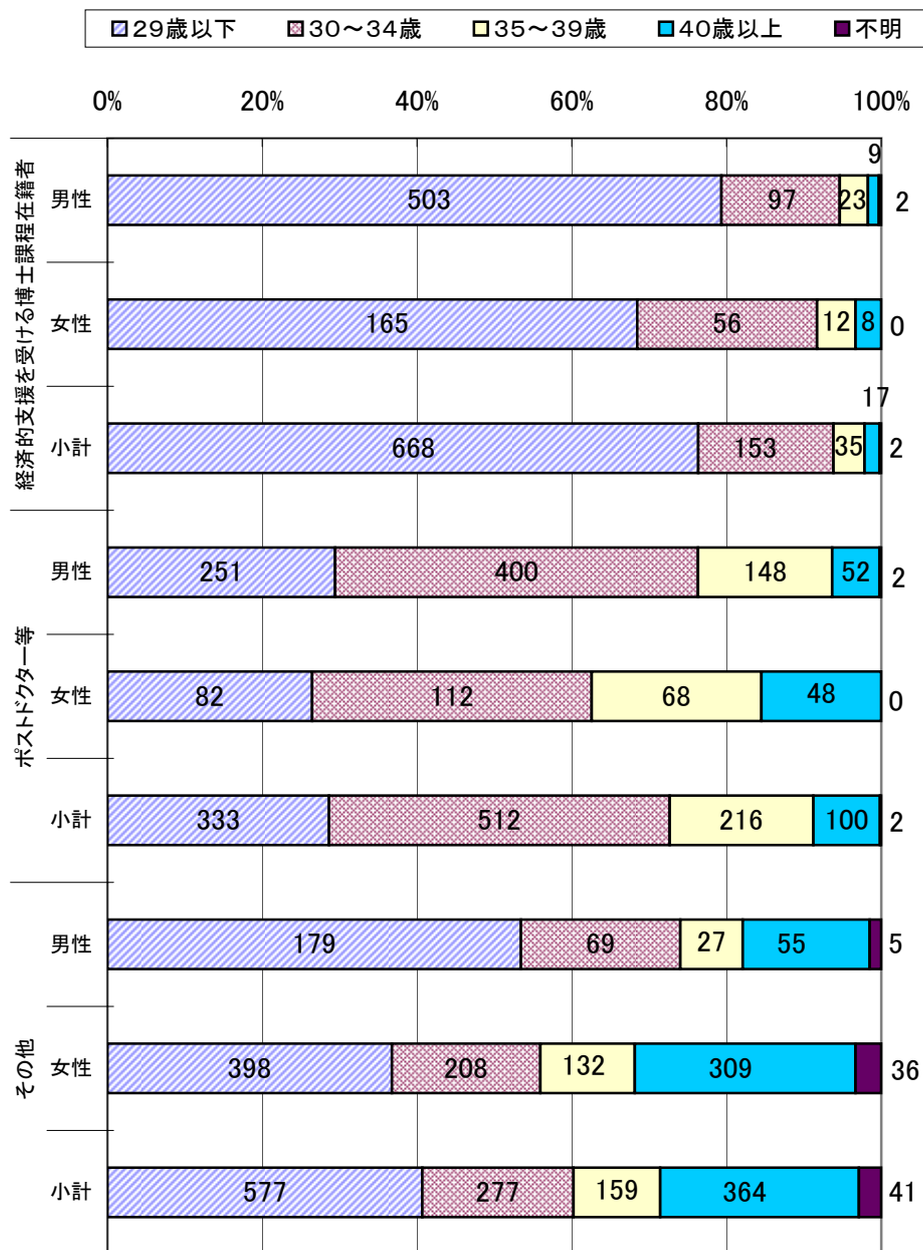
(単位:人)



IV-2-1. 科学研究費補助金における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	503	97	23	9	2
	女性	165	56	12	8	0
	小計	668	153	35	17	2
ポストドクター等	男性	251	400	148	52	2
	女性	82	112	68	48	0
	小計	333	512	216	100	2
その他	男性	179	69	27	55	5
	女性	398	208	132	309	36
	小計	577	277	159	364	41
合計		1,578	942	410	481	45

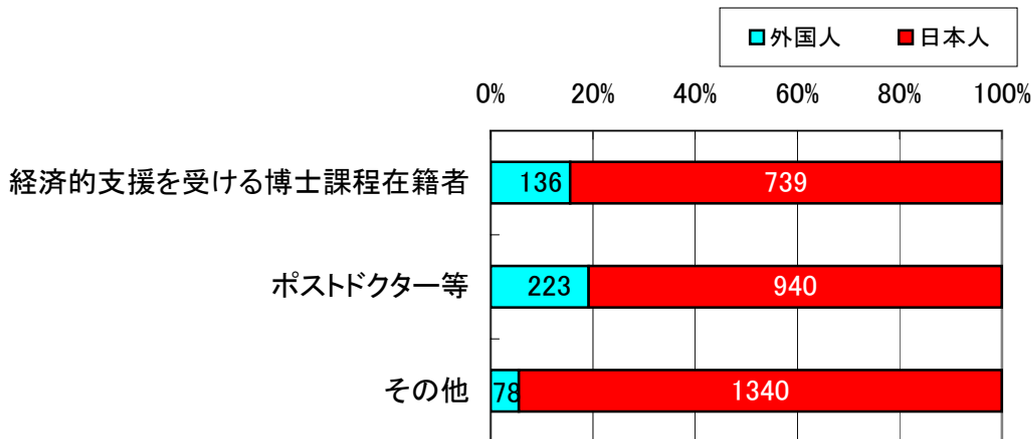
(単位:人)



IV-2-2. 科学研究費補助金における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	136	739
ポストドクター等	223	940
その他	78	1,340
合計	437	3,019

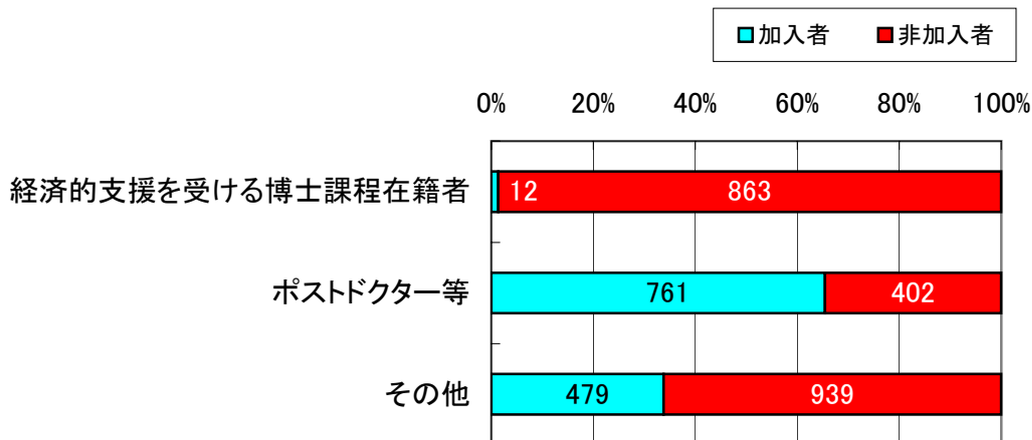
(単位:人)



IV-2-3. 科学研究費補助金における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	12	863
ポストドクター等	761	402
その他	479	939
合計	1,252	2,204

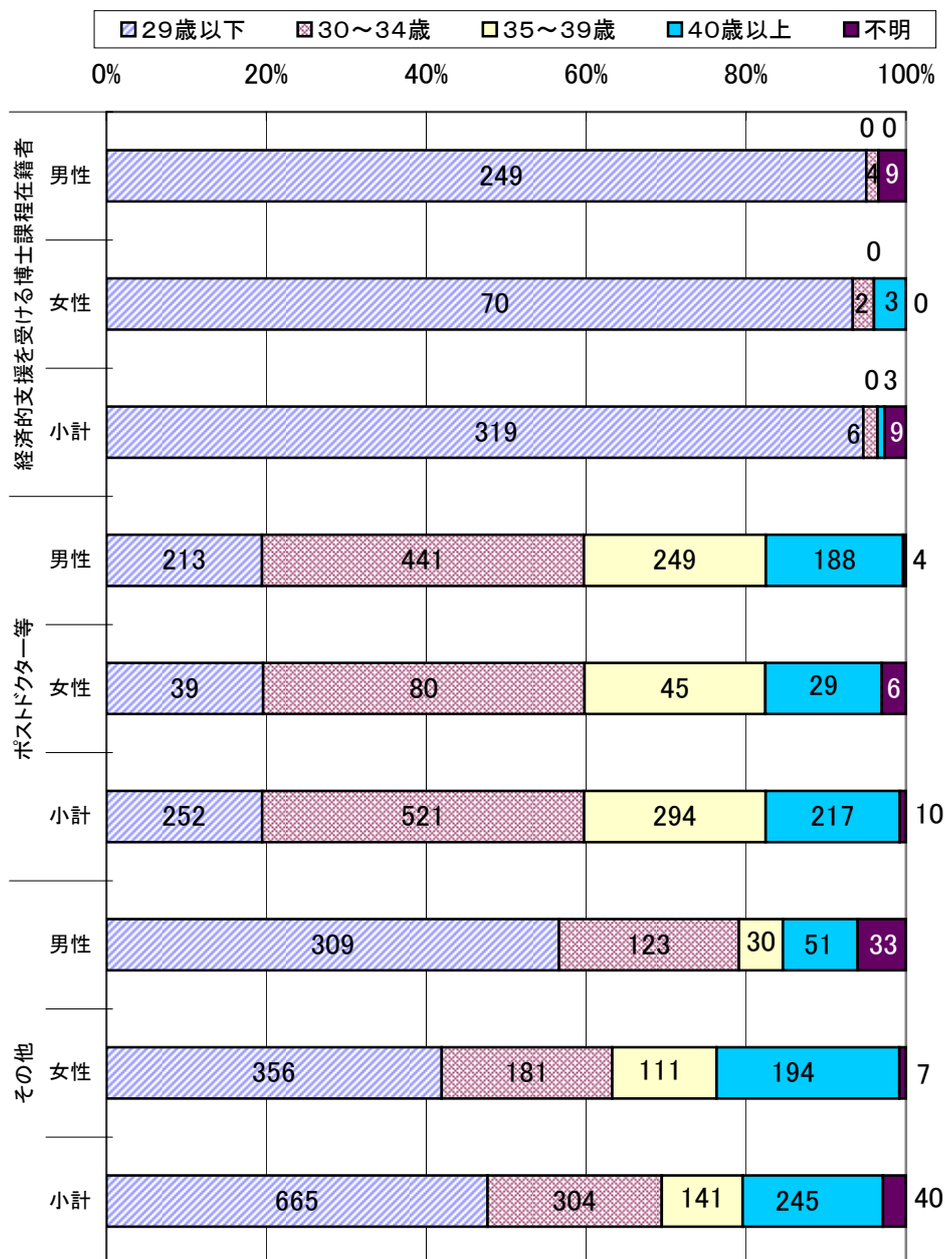
(単位:人)



IV-3-1. 戦略的創造研究推進事業における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	249	4	0	0	9
	女性	70	2	0	3	0
	小計	319	6	0	3	9
ポストドクター等	男性	213	441	249	188	4
	女性	39	80	45	29	6
	小計	252	521	294	217	10
その他	男性	309	123	30	51	33
	女性	356	181	111	194	7
	小計	665	304	141	245	40
合計		1,236	831	435	465	59

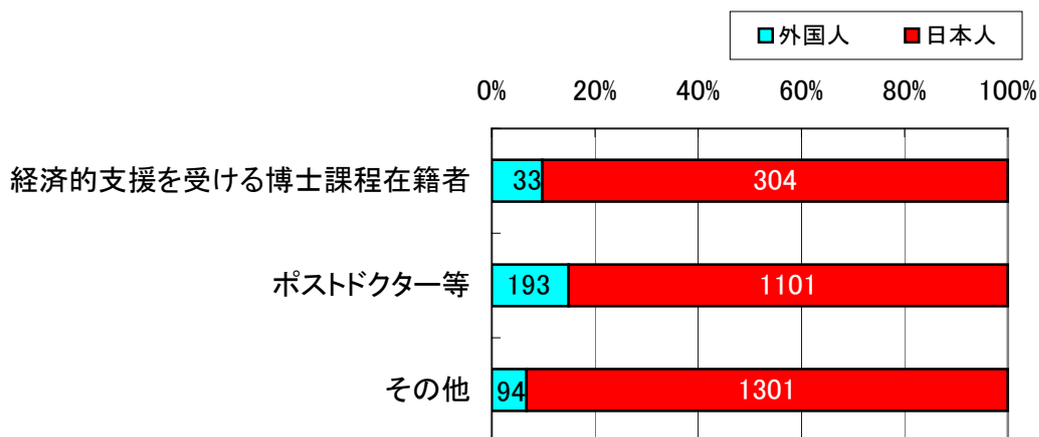
(単位:人)



IV-3-2. 戦略的創造研究推進事業における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	33	304
ポスドクター等	193	1,101
その他	94	1,301
合計	320	2,706

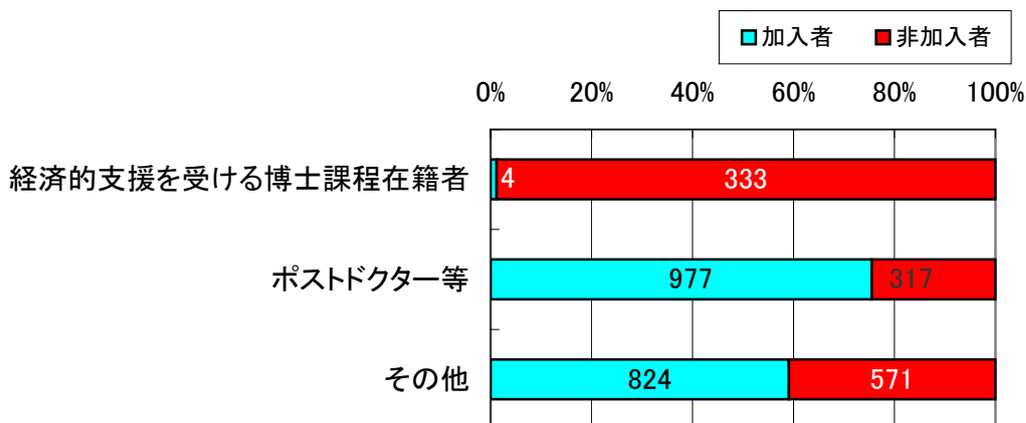
(単位:人)



IV-3-3. 戦略的創造研究推進事業における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	4	333
ポスドクター等	977	317
その他	824	571
合計	1,805	1,221

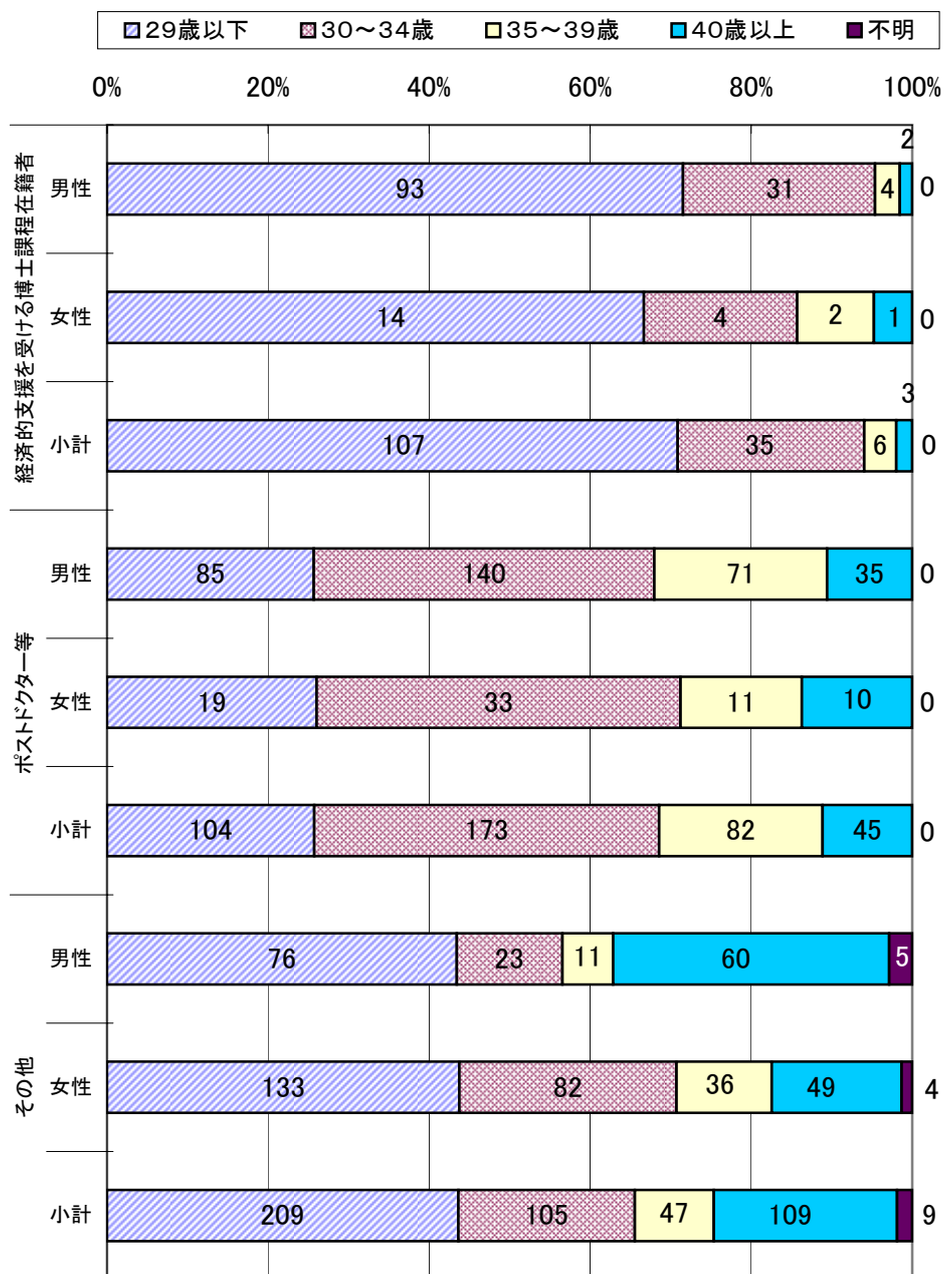
(単位:人)



IV-4-1. 科学技術振興調整費における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	93	31	4	2	0
	女性	14	4	2	1	0
	小計	107	35	6	3	0
ポストドクター等	男性	85	140	71	35	0
	女性	19	33	11	10	0
	小計	104	173	82	45	0
その他	男性	76	23	11	60	5
	女性	133	82	36	49	4
	小計	209	105	47	109	9
合計		420	313	135	157	9

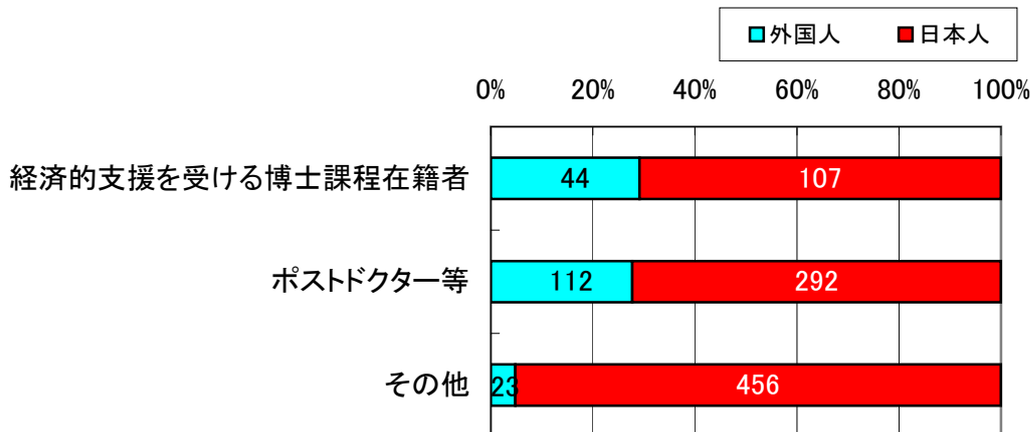
(単位:人)



IV-4-2. 科学技術振興調整費における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	44	107
ポストドクター等	112	292
その他	23	456
合計	179	855

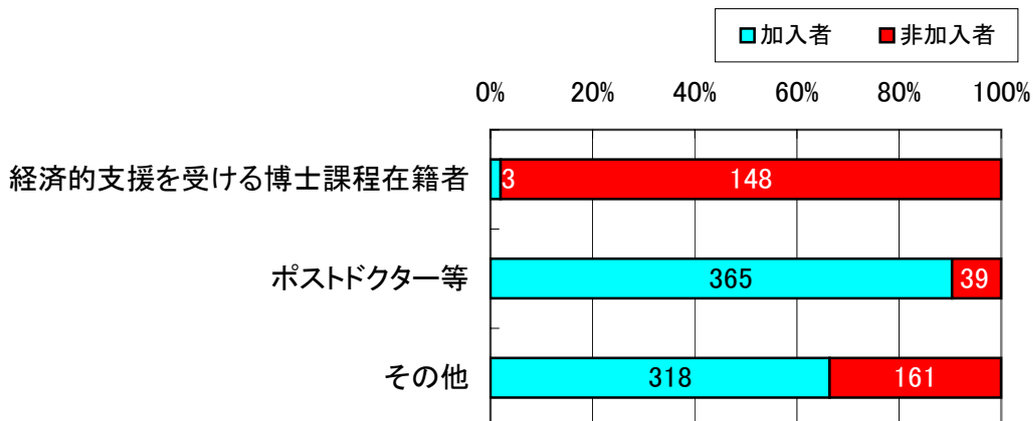
(単位:人)



IV-4-3. 科学技術振興調整費における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	3	148
ポストドクター等	365	39
その他	318	161
合計	686	348

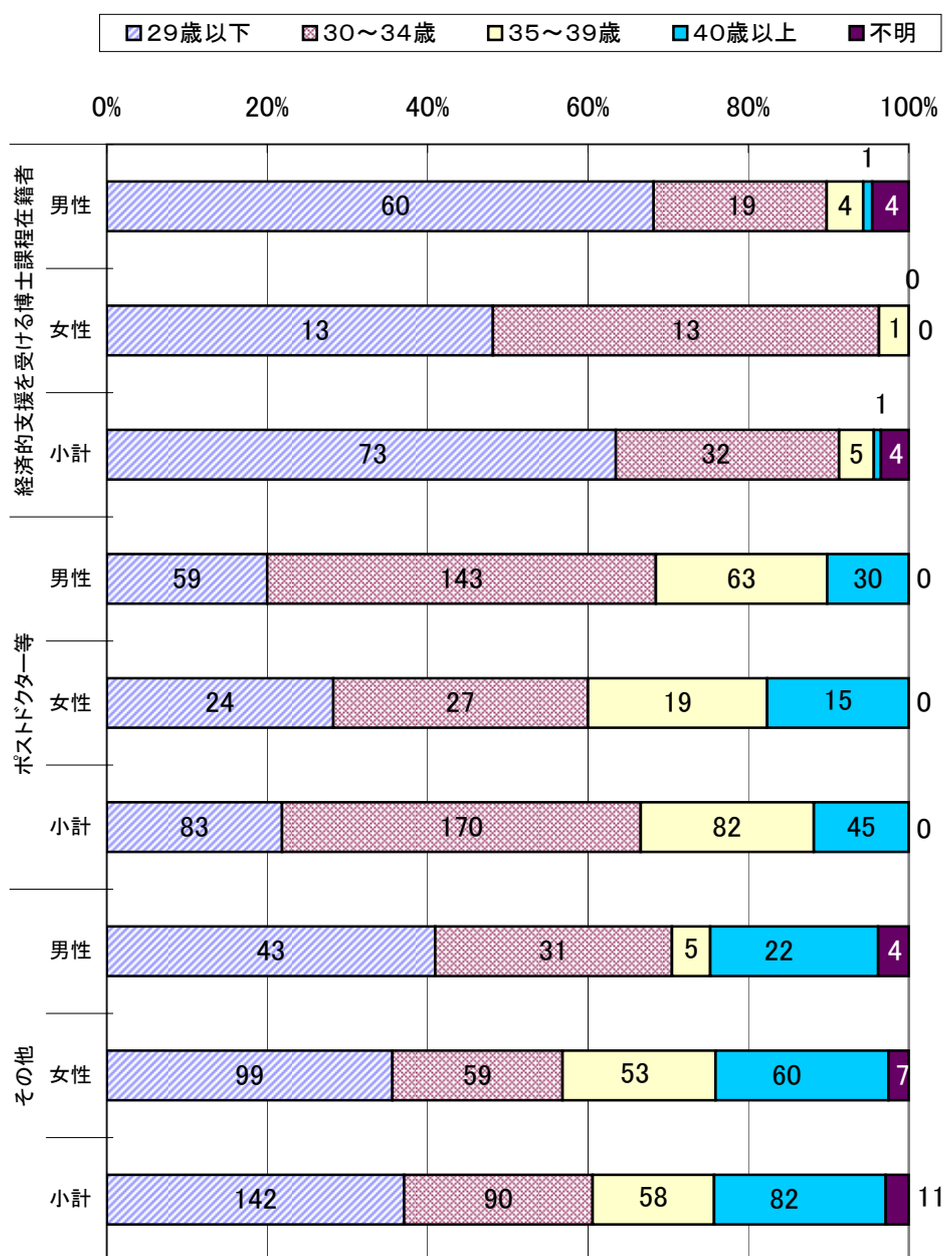
(単位:人)



IV-5-1. その他の競争的資金における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	60	19	4	1	4
	女性	13	13	1	0	0
	小計	73	32	5	1	4
ポストドクター等	男性	59	143	63	30	0
	女性	24	27	19	15	0
	小計	83	170	82	45	0
その他	男性	43	31	5	22	4
	女性	99	59	53	60	7
	小計	142	90	58	82	11
合計		298	292	145	128	15

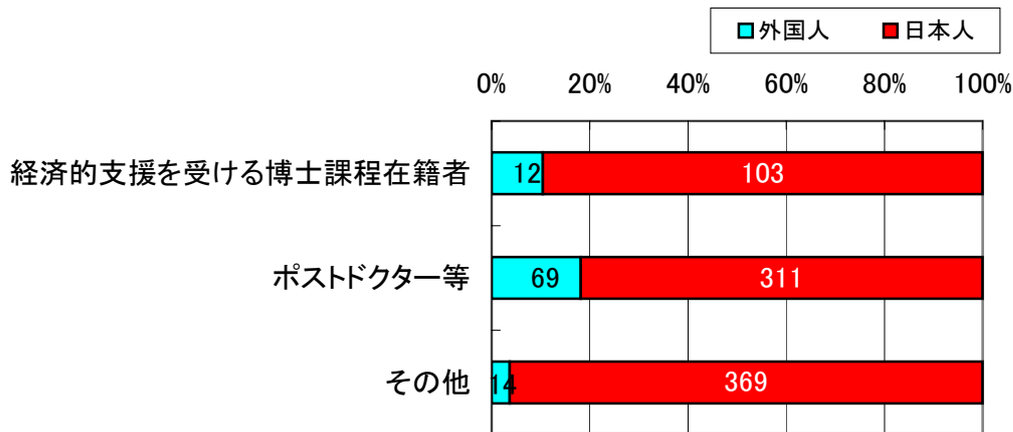
(単位:人)



IV-5-2. その他の競争的資金における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	12	103
ポストドクター等	69	311
その他	14	369
合計	95	783

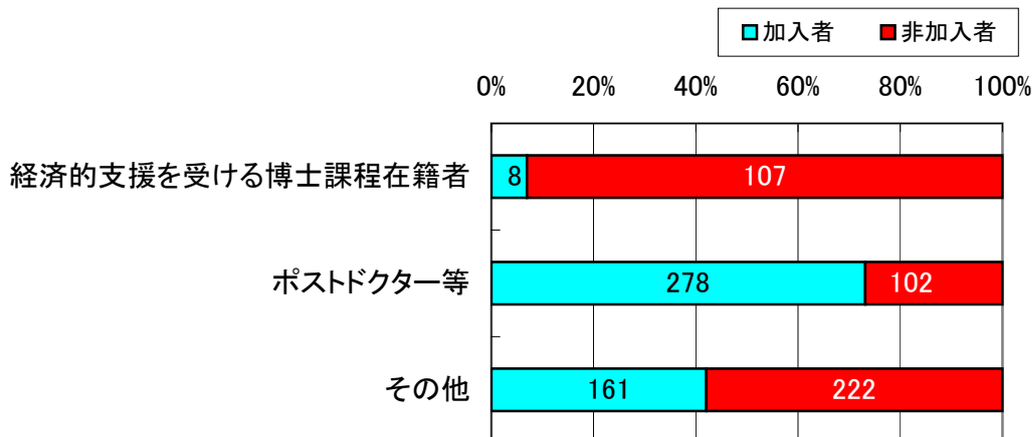
(単位:人)



IV-5-3. その他の競争的資金における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	8	107
ポストドクター等	278	102
その他	161	222
合計	447	431

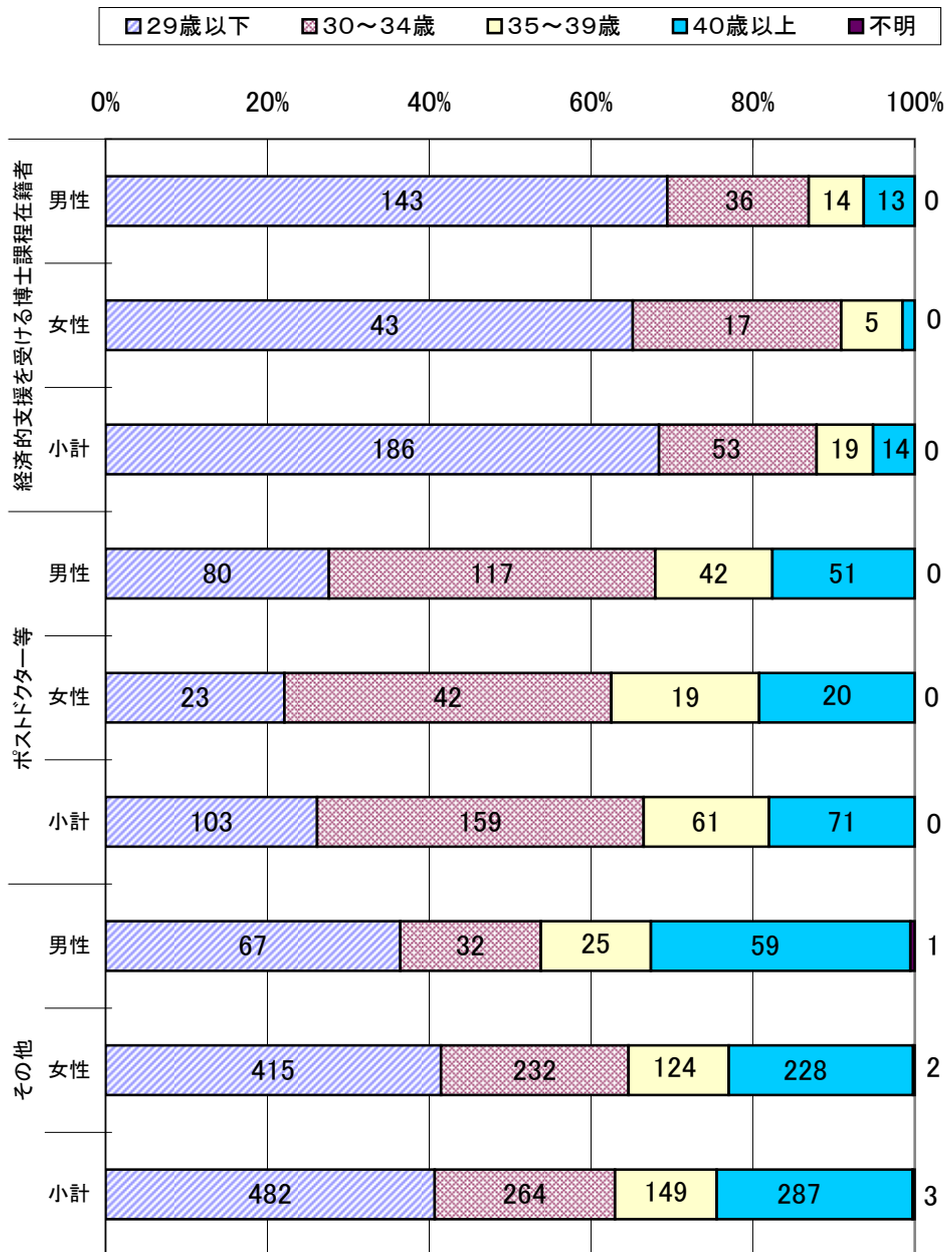
(単位:人)



IV-6-1. 奨学寄附金における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	143	36	14	13	0
	女性	43	17	5	1	0
	小計	186	53	19	14	0
ポストドクター等	男性	80	117	42	51	0
	女性	23	42	19	20	0
	小計	103	159	61	71	0
その他	男性	67	32	25	59	1
	女性	415	232	124	228	2
	小計	482	264	149	287	3
合計		771	476	229	372	3

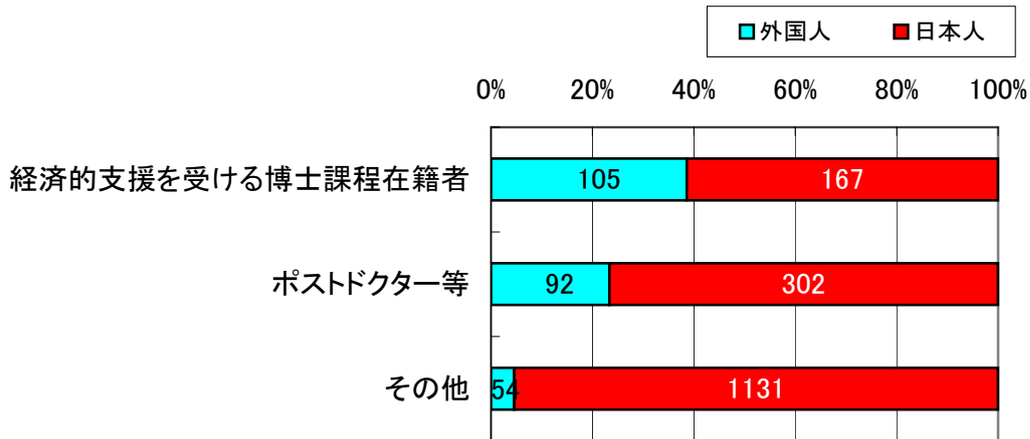
(単位:人)



IV-6-2. 奨学寄附金における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	105	167
ポストドクター等	92	302
その他	54	1,131
合計	251	1,600

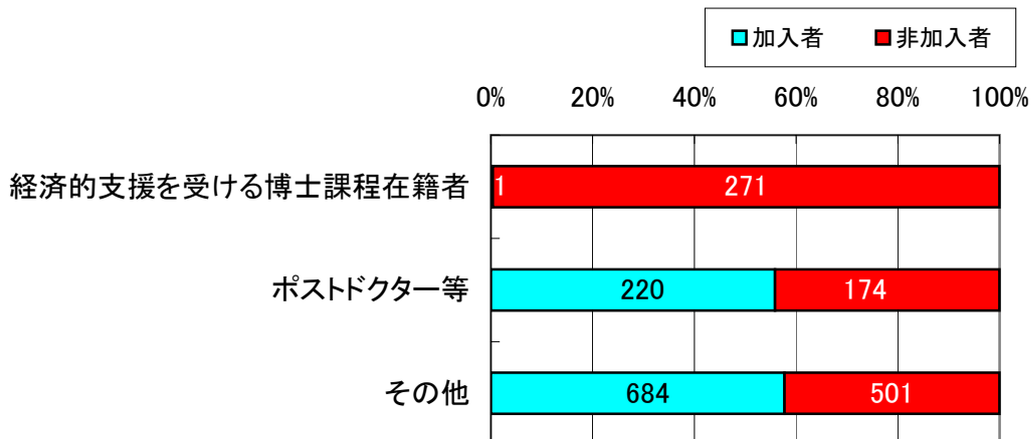
(単位:人)



IV-6-3. 奨学寄附金における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1	271
ポストドクター等	220	174
その他	684	501
合計	905	946

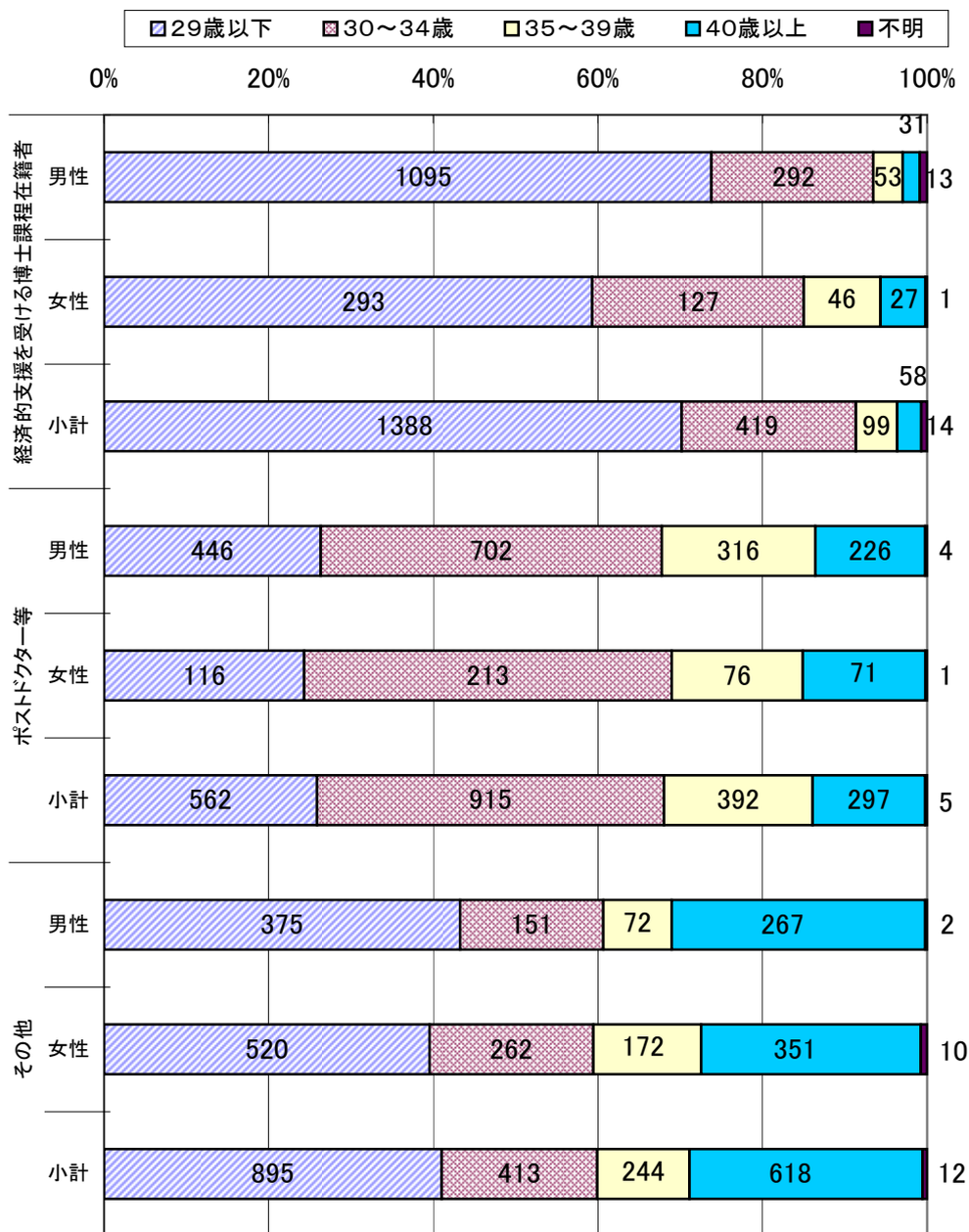
(単位:人)



IV-7-1. その他外部資金における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	1,095	292	53	31	13
	女性	293	127	46	27	1
	小計	1,388	419	99	58	14
ポストドクター等	男性	446	702	316	226	4
	女性	116	213	76	71	1
	小計	562	915	392	297	5
その他	男性	375	151	72	267	2
	女性	520	262	172	351	10
	小計	895	413	244	618	12
合計		2,845	1,747	735	973	31

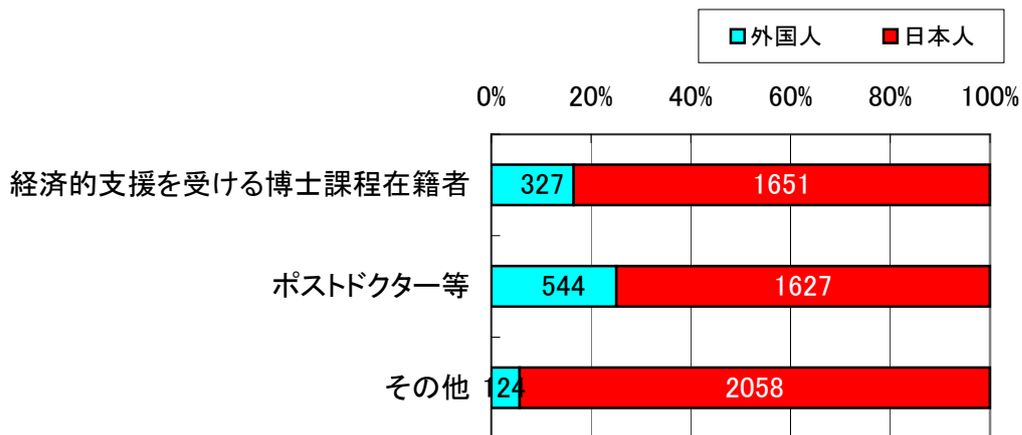
(単位:人)



IV-7-2. その他外部資金における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	327	1,651
ポストドクター等	544	1,627
その他	124	2,058
合計	995	5,336

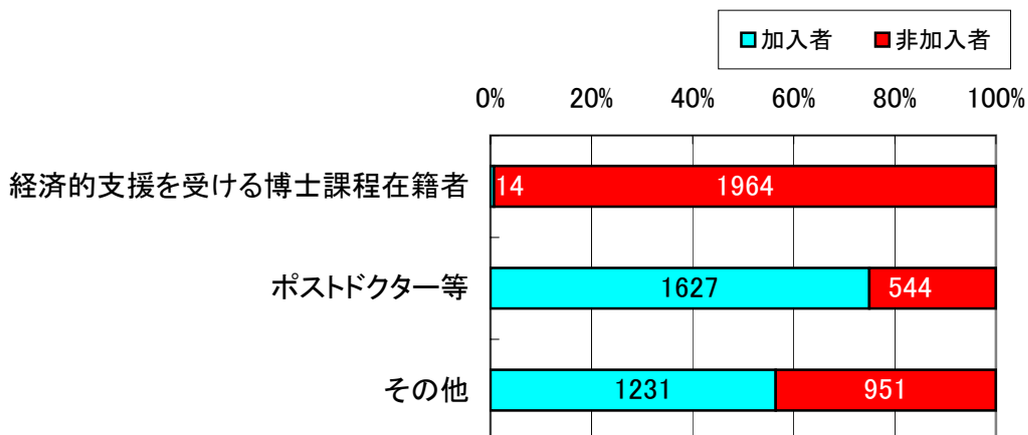
(単位:人)



IV-7-3. その他外部資金における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	14	1,964
ポストドクター等	1,627	544
その他	1,231	951
合計	2,872	3,459

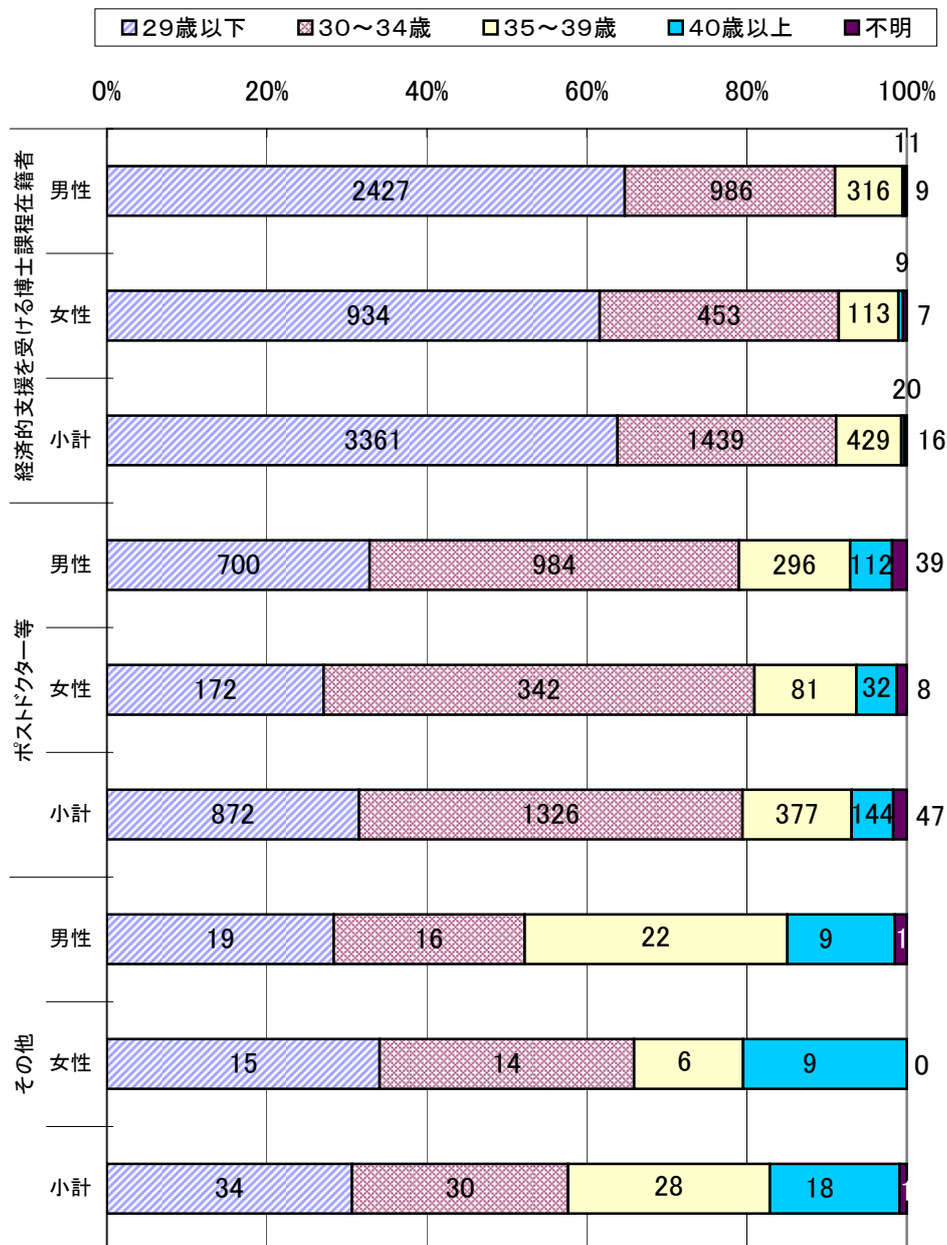
(単位:人)



IV-8-1. フェローシップ・国費留学生等における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	2,427	986	316	11	9
	女性	934	453	113	9	7
	小計	3,361	1,439	429	20	16
ポストドクター等	男性	700	984	296	112	39
	女性	172	342	81	32	8
	小計	872	1,326	377	144	47
その他	男性	19	16	22	9	1
	女性	15	14	6	9	0
	小計	34	30	28	18	1
合計		4,267	2,795	834	182	64

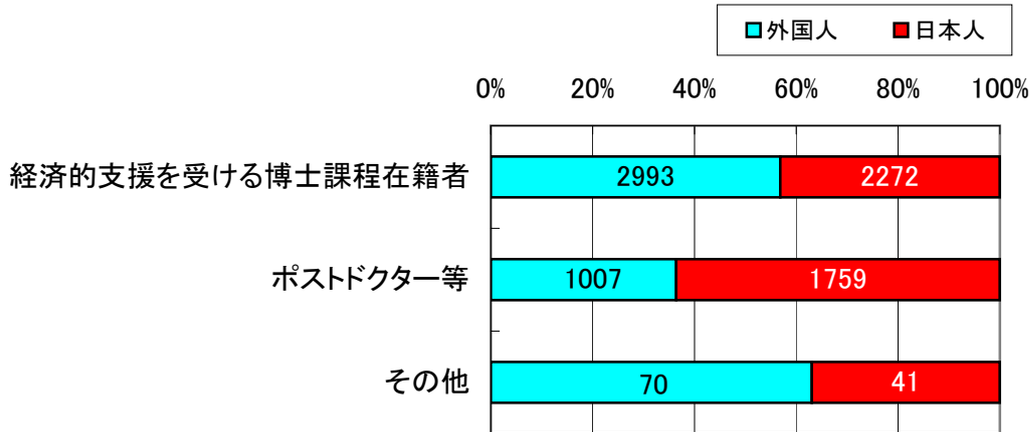
(単位:人)



IV-8-2. フェローシップ・国費留学生等における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	2,993	2,272
ポストドクター等	1,007	1,759
その他	70	41
合計	4,070	4,072

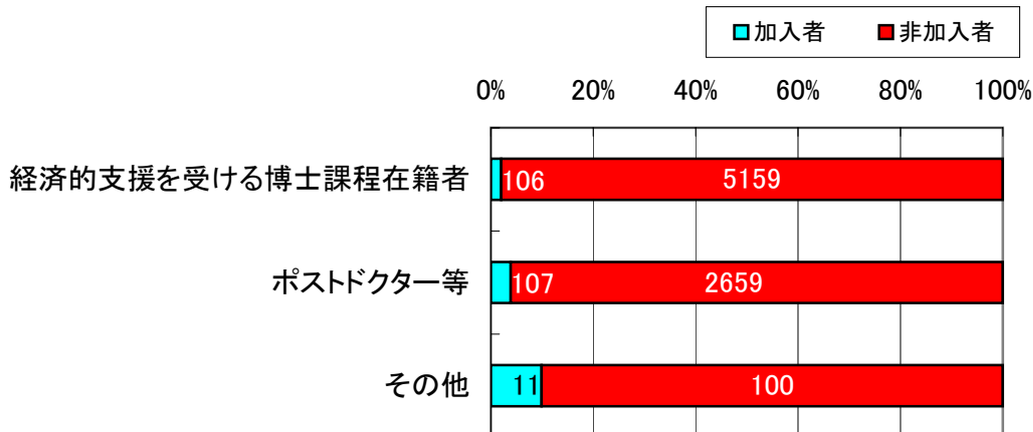
(単位:人)



IV-8-3. フェローシップ・国費留学生等における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	106	5,159
ポストドクター等	107	2,659
その他	11	100
合計	224	7,918

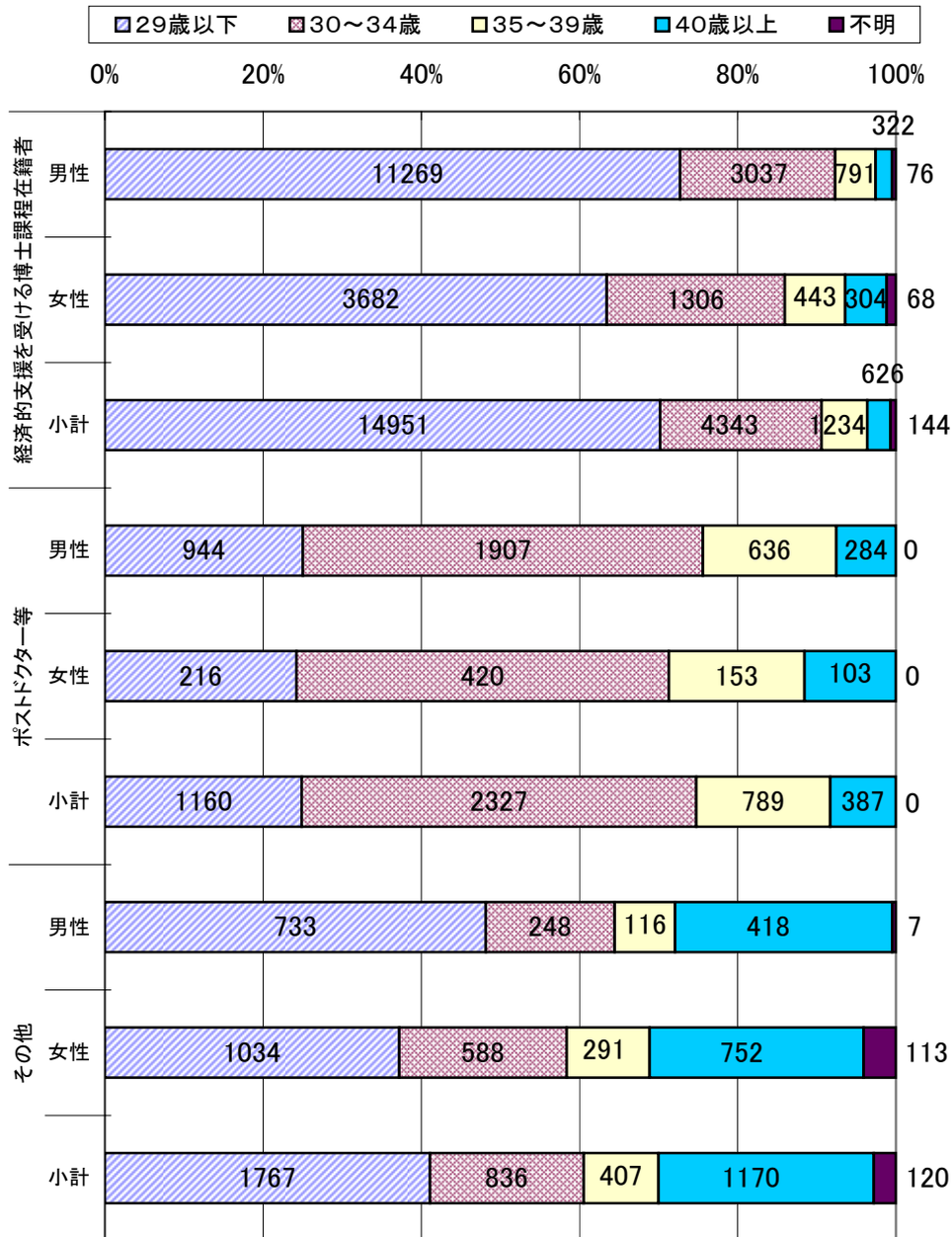
(単位:人)



IV-9-1. 運営費交付金・その他の財源における男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	11,269	3,037	791	322	76
	女性	3,682	1,306	443	304	68
	小計	14,951	4,343	1,234	626	144
ポストドクター等	男性	944	1,907	636	284	0
	女性	216	420	153	103	0
	小計	1,160	2,327	789	387	0
その他	男性	733	248	116	418	7
	女性	1,034	588	291	752	113
	小計	1,767	836	407	1,170	120
合計		17,878	7,506	2,430	2,183	264

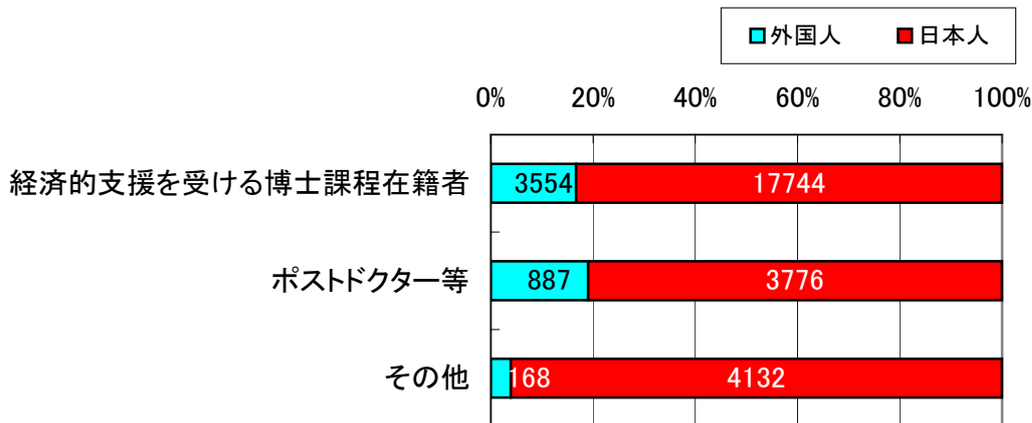
(単位:人)



IV-9-2. 運営費交付金・その他の財源における外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	3,554	17,744
ポストドクター等	887	3,776
その他	168	4,132
合計	4,609	25,652

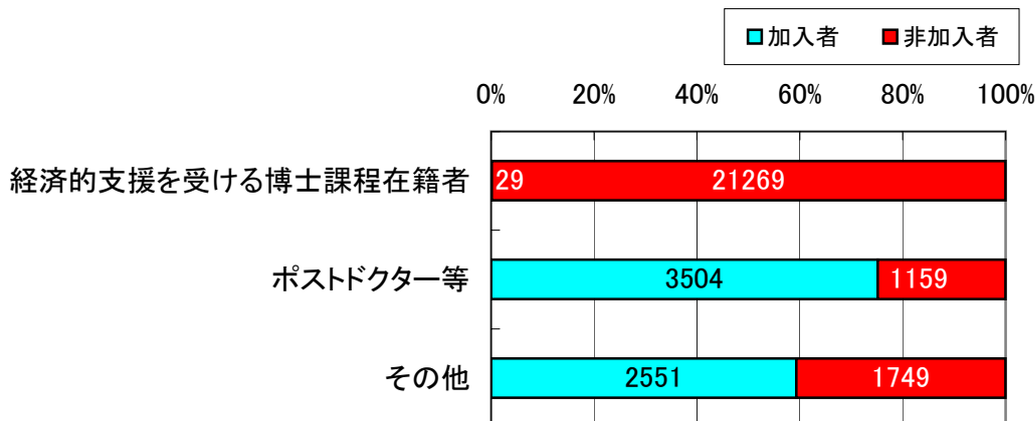
(単位:人)



IV-9-3. 運営費交付金・その他の財源における社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	29	21,269
ポストドクター等	3,504	1,159
その他	2,551	1,749
合計	6,084	24,177

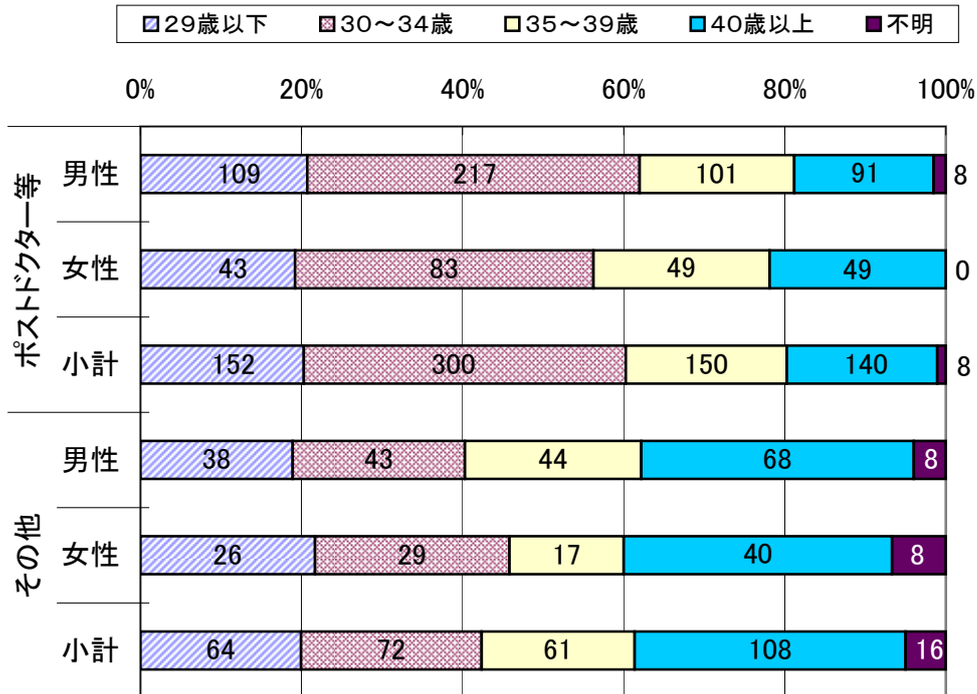
(単位:人)



IV-10-1. 雇用関係なしにおける男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
ポストドクター等	男性	109	217	101	91	8
	女性	43	83	49	49	0
	小計	152	300	150	140	8
その他	男性	38	43	44	68	8
	女性	26	29	17	40	8
	小計	64	72	61	108	16

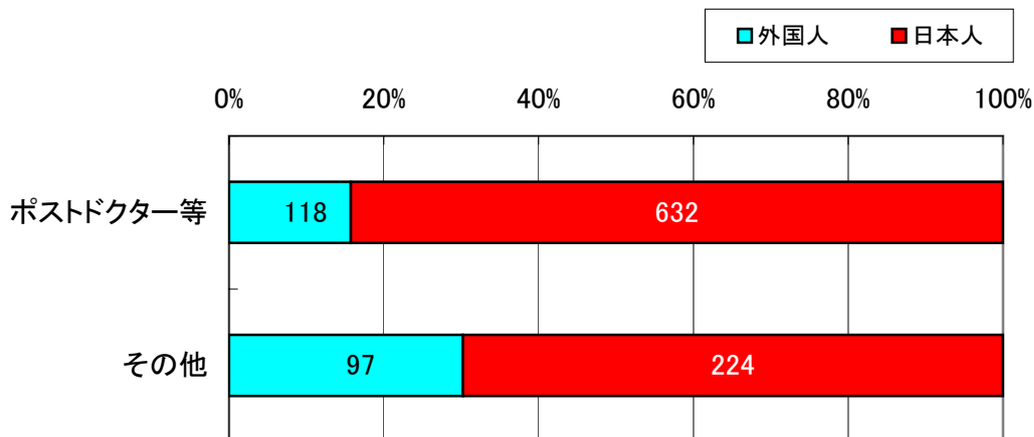
(単位:人)



IV-10-2. 雇用関係なしにおける外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
ポストドクター等	118	632
その他	97	224

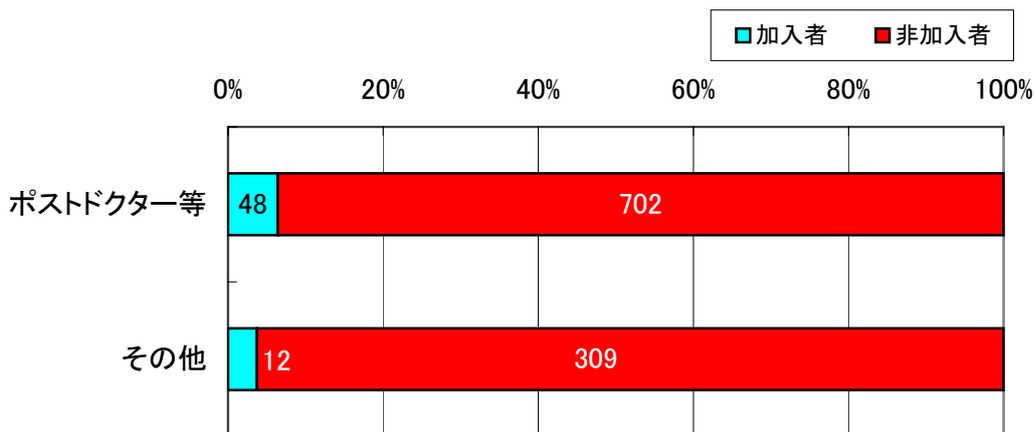
(単位:人)



IV-10-3. 雇用関係なしにおける社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
ポストドクター等	48	702
その他	12	309

(単位:人)



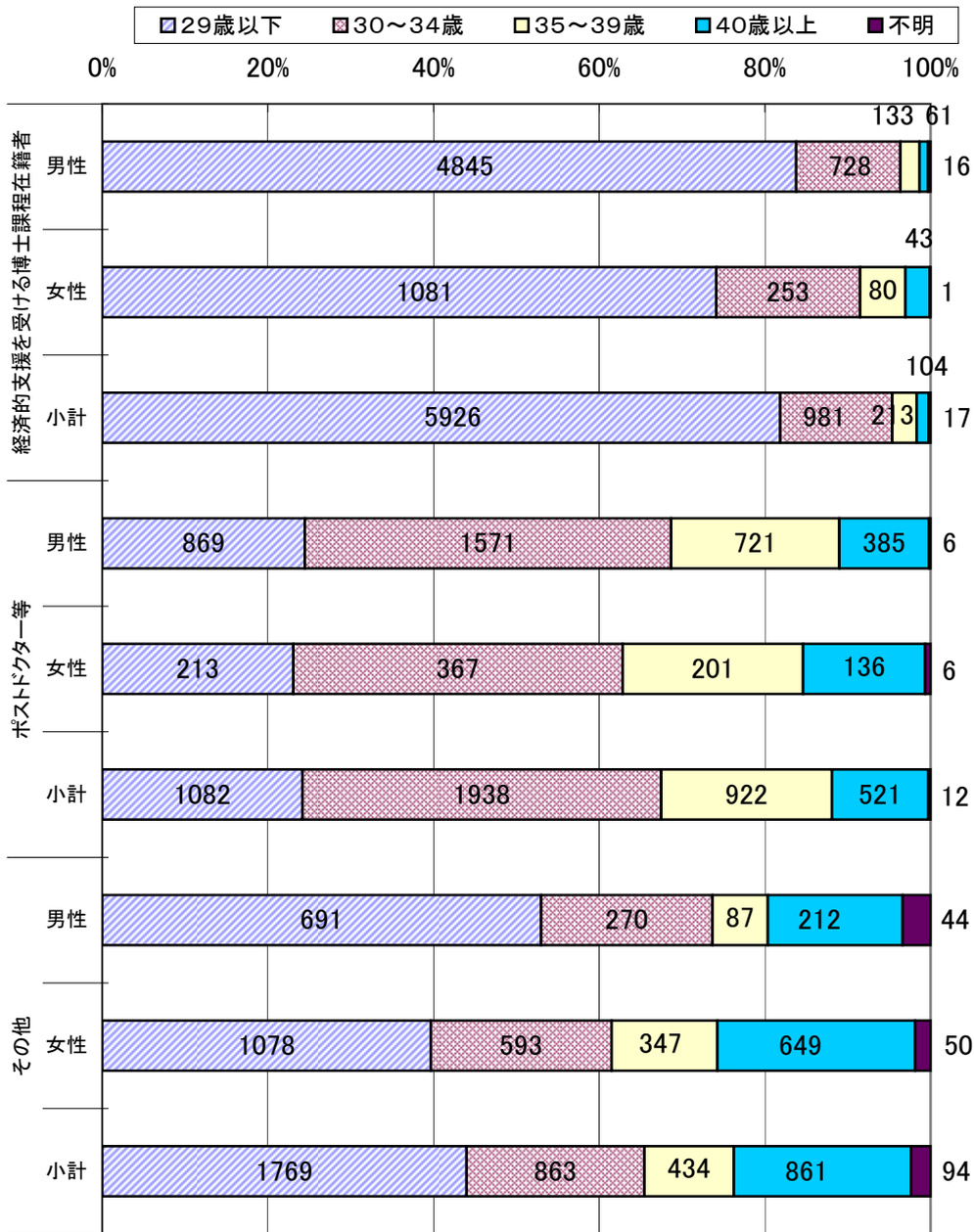
(注) 経済的支援を受けていない博士課程在籍者は、本調査の対象外である。

V. 競争的資金 ー 府省庁別（平成17年度実績）

V-1-1. 競争的資金(文部科学省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30~34歳	35~39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	4,845	728	133	61	16
	女性	1,081	253	80	43	1
	小計	5,926	981	213	104	17
ポストドクター等	男性	869	1,571	721	385	6
	女性	213	367	201	136	6
	小計	1,082	1,938	922	521	12
その他	男性	691	270	87	212	44
	女性	1,078	593	347	649	50
	小計	1,769	863	434	861	94
合計		8,777	3,782	1,569	1,486	123

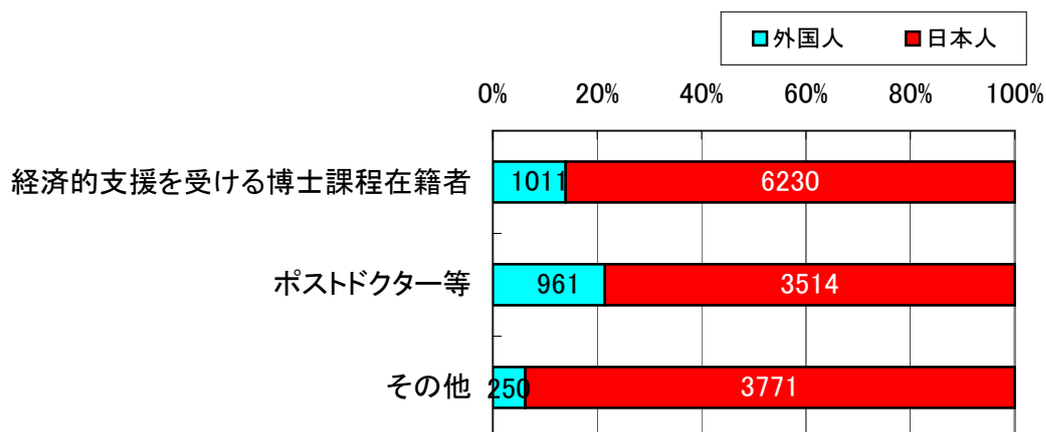
(単位:人)



V-1-2. 競争的資金(文部科学省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1,011	6,230
ポストドクター等	961	3,514
その他	250	3,771
合計	2,222	13,515

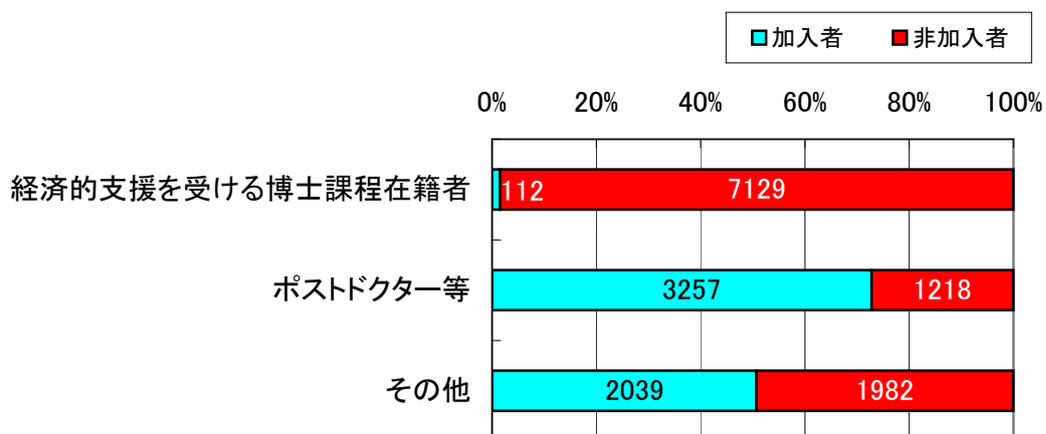
(単位:人)



V-1-3. 競争的資金(文部科学省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	112	7,129
ポストドクター等	3,257	1,218
その他	2,039	1,982
合計	5,408	10,329

(単位:人)



V-2-1. 競争的資金(内閣府関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0
ポストドクター等	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0
その他	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0

(単位:人)

V-2-2. 競争的資金(内閣府関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	0
ポストドクター等	0	0
その他	0	0
合計	0	0

(単位:人)

V-2-3. 競争的資金(内閣府関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

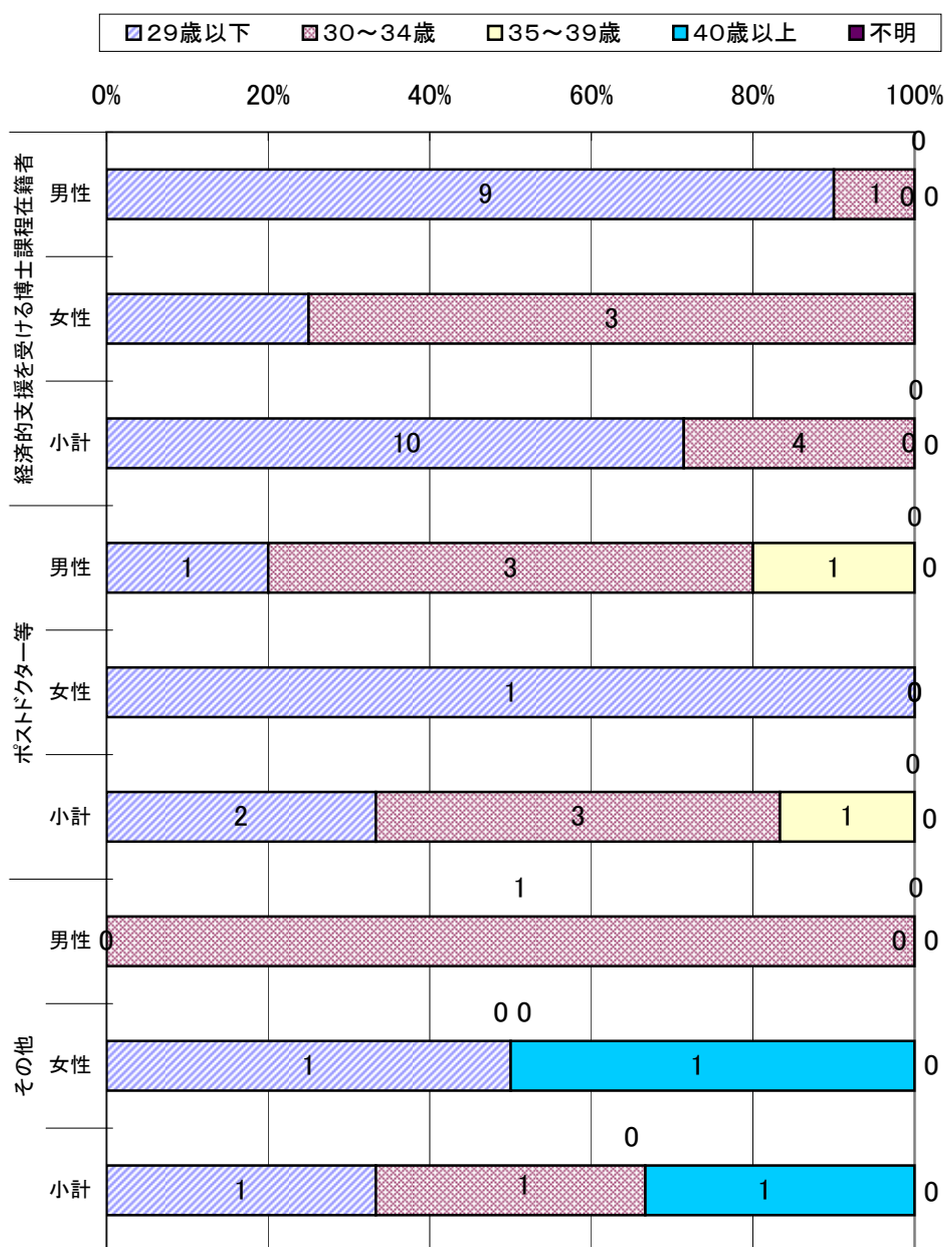
	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	0
ポストドクター等	0	0
その他	0	0
合計	0	0

(単位:人)

V-3-1. 競争的資金(総務省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	9	1	0	0	0
	女性	1	3	0	0	0
	小計	10	4	0	0	0
ポストドクター等	男性	1	3	1	0	0
	女性	1	0	0	0	0
	小計	2	3	1	0	0
その他	男性	0	1	0	0	0
	女性	1	0	0	1	0
	小計	1	1	0	1	0
合計		13	8	1	1	0

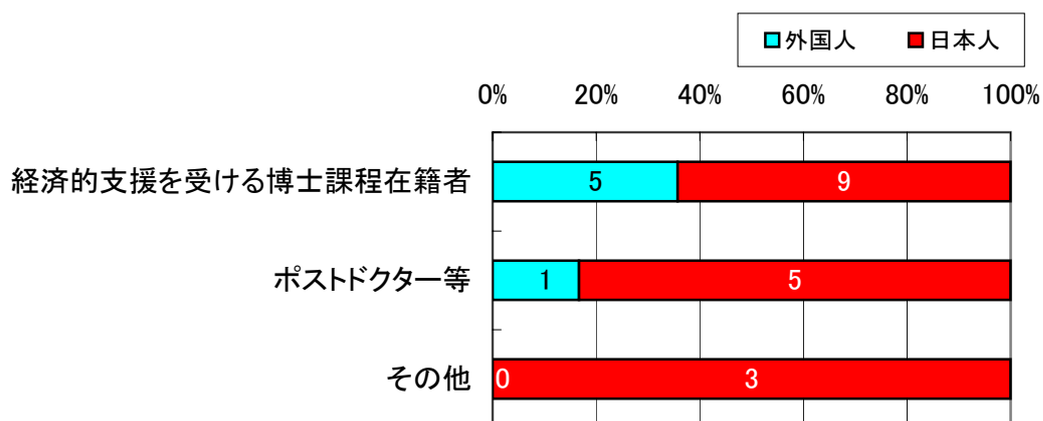
(単位:人)



V-3-2. 競争的資金(総務省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	5	9
ポストドクター等	1	5
その他	0	3
合計	6	17

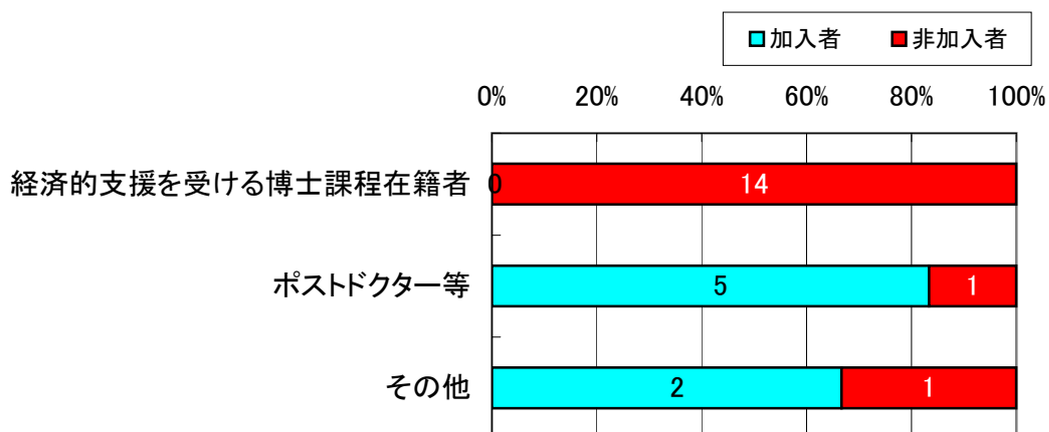
(単位:人)



V-3-3. 競争的資金(総務省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	14
ポストドクター等	5	1
その他	2	1
合計	7	16

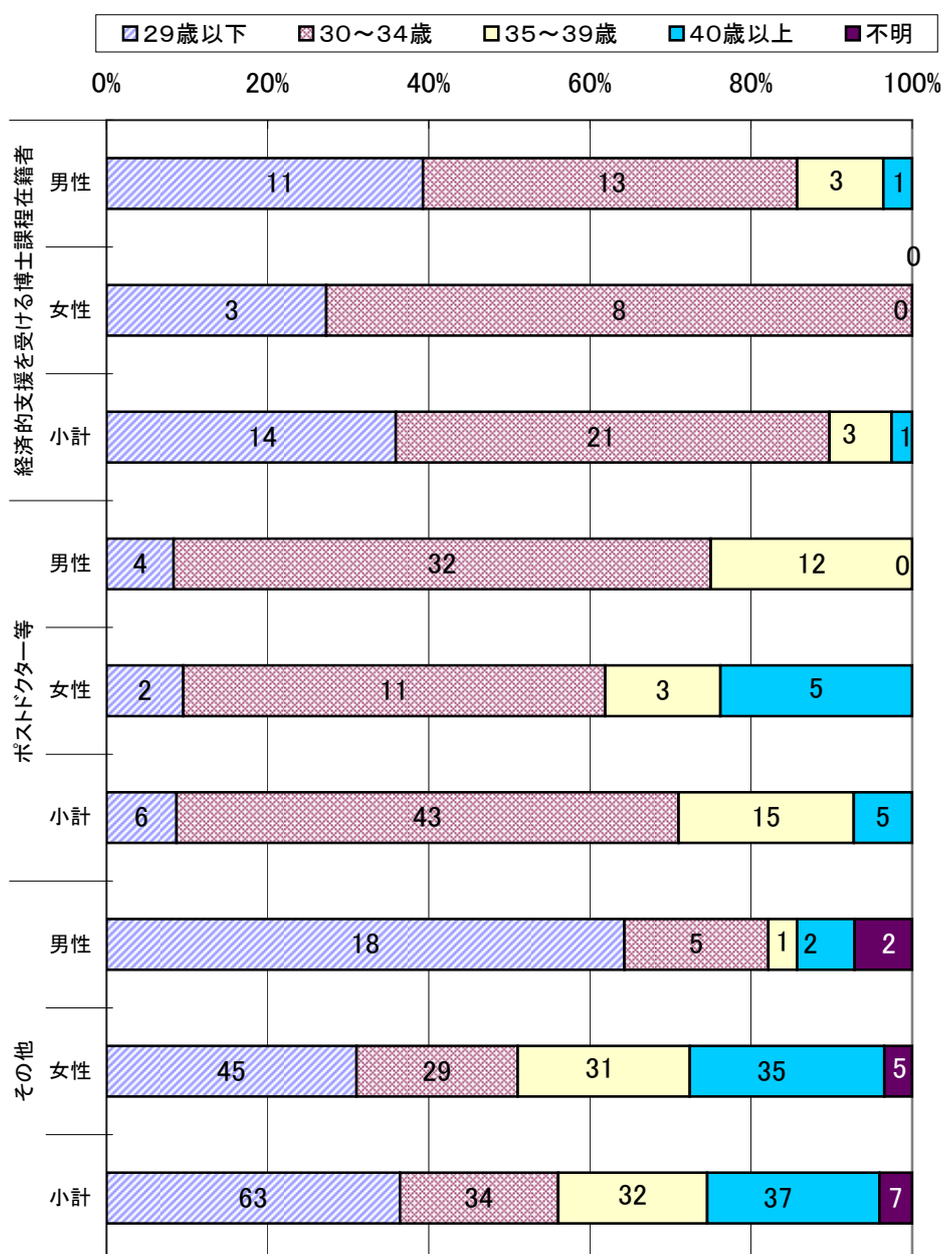
(単位:人)



V-4-1. 競争的資金(厚生労働省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30~34歳	35~39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	11	13	3	1	0
	女性	3	8	0	0	0
	小計	14	21	3	1	0
ポストドクター等	男性	4	32	12	0	0
	女性	2	11	3	5	0
	小計	6	43	15	5	0
その他	男性	18	5	1	2	2
	女性	45	29	31	35	5
	小計	63	34	32	37	7
合計		83	98	50	43	7

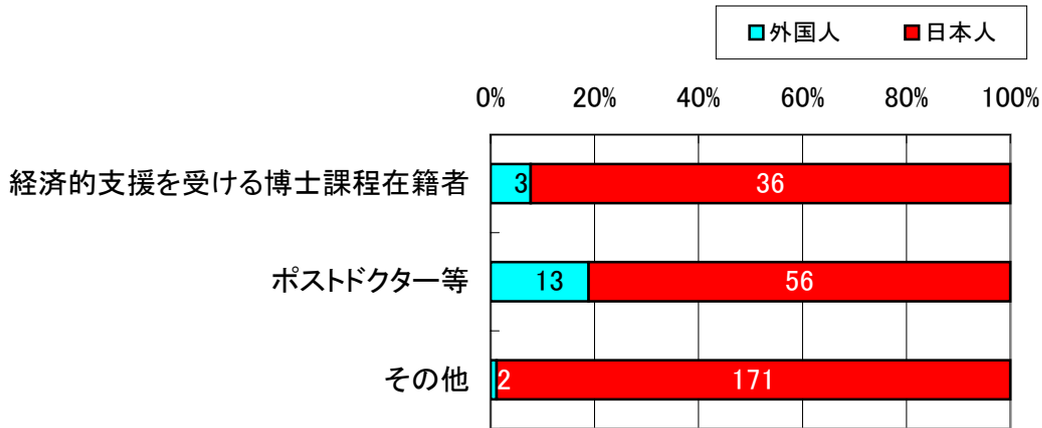
(単位:人)



V-4-2. 競争的資金(厚生労働省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	3	36
ポストドクター等	13	56
その他	2	171
合計	18	263

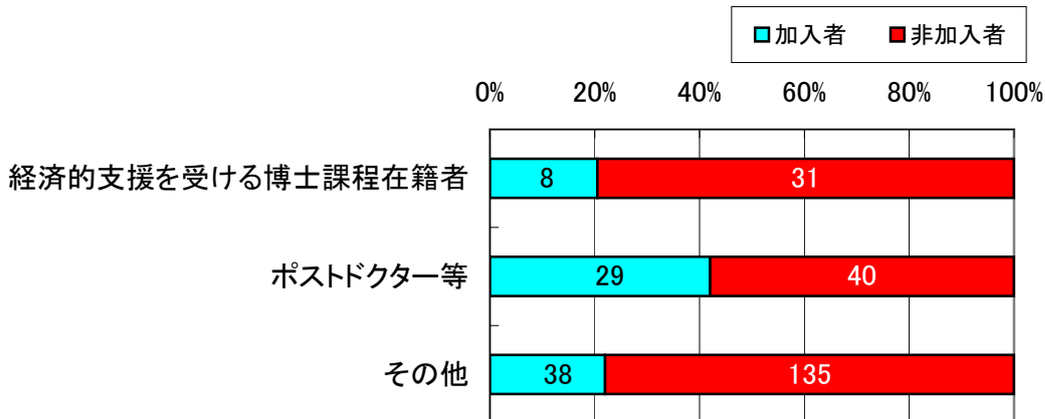
(単位:人)



V-4-3. 競争的資金(厚生労働省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	8	31
ポストドクター等	29	40
その他	38	135
合計	75	206

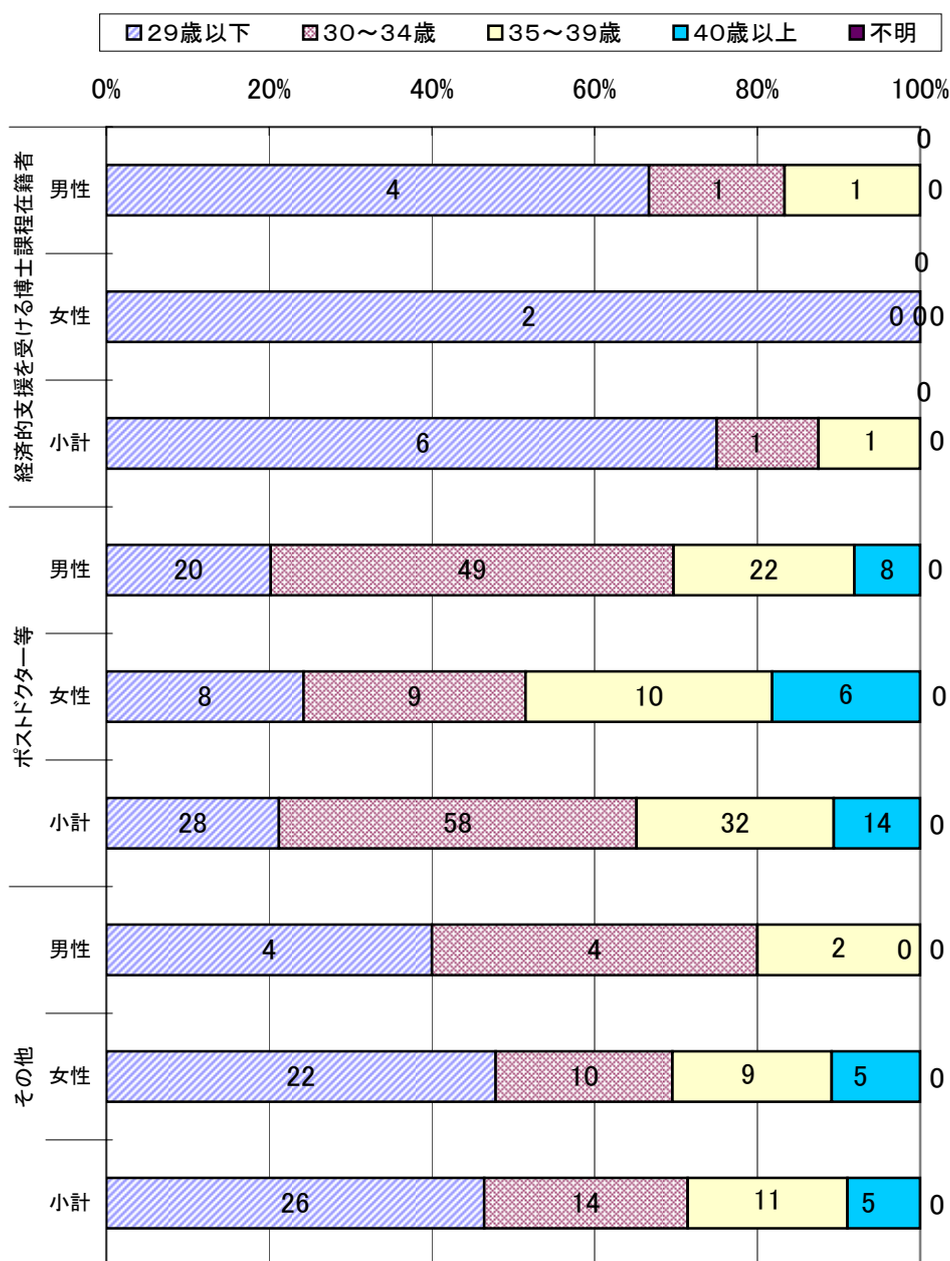
(単位:人)



V-5-1. 競争的資金(農林水産省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30~34歳	35~39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	4	1	1	0	0
	女性	2	0	0	0	0
	小計	6	1	1	0	0
ポストドクター等	男性	20	49	22	8	0
	女性	8	9	10	6	0
	小計	28	58	32	14	0
その他	男性	4	4	2	0	0
	女性	22	10	9	5	0
	小計	26	14	11	5	0
合計		60	73	44	19	0

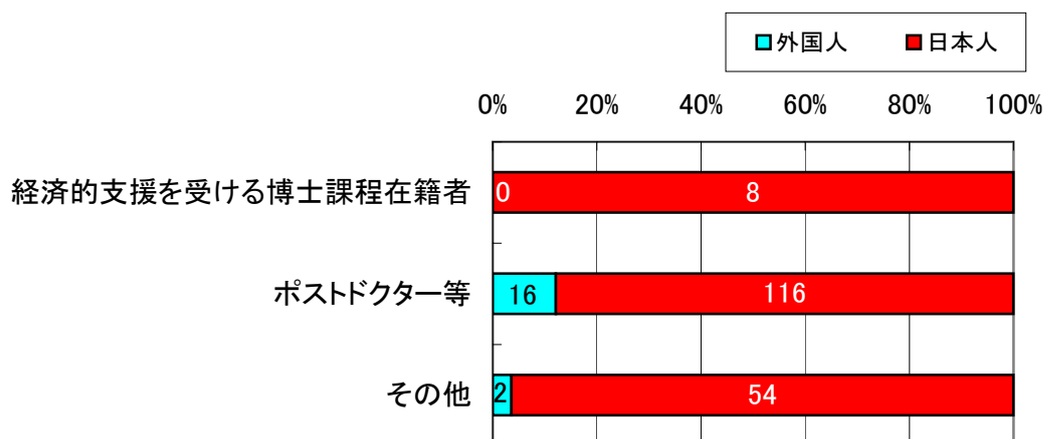
(単位:人)



V-5-2. 競争的資金(農林水産省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	8
ポストドクター等	16	116
その他	2	54
合計	18	178

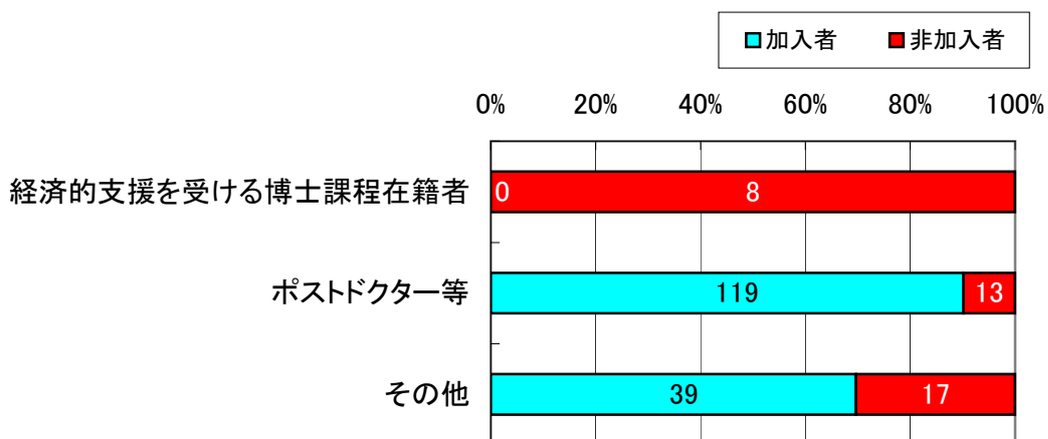
(単位:人)



V-5-3. 競争的資金(農林水産省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	8
ポストドクター等	119	13
その他	39	17
合計	158	38

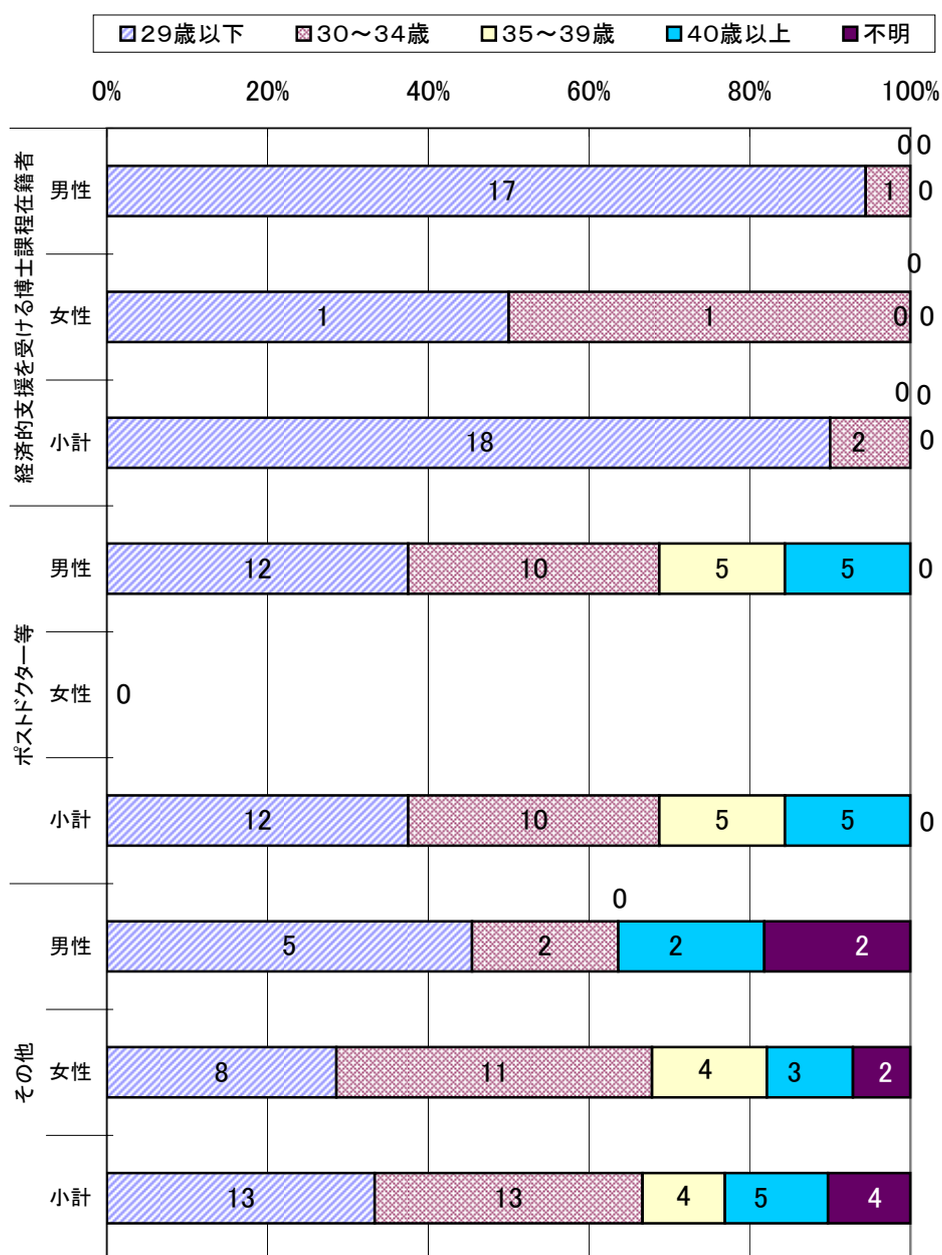
(単位:人)



V-6-1. 競争的資金(経済産業省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30~34歳	35~39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	17	1	0	0	0
	女性	1	1	0	0	0
	小計	18	2	0	0	0
ポストドクター等	男性	12	10	5	5	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	12	10	5	5	0
その他	男性	5	2	0	2	2
	女性	8	11	4	3	2
	小計	13	13	4	5	4
合計		43	25	9	10	4

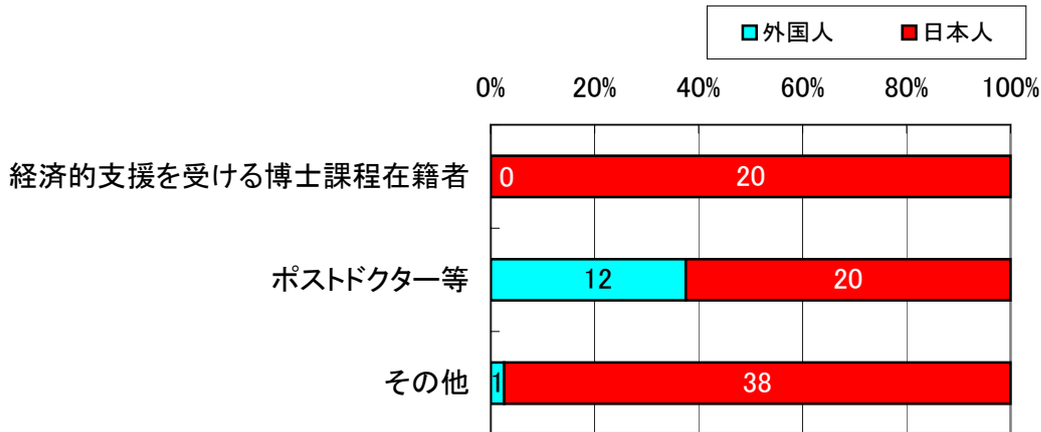
(単位:人)



V-6-2. 競争的資金(経済産業省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	20
ポストドクター等	12	20
その他	1	38
合計	13	78

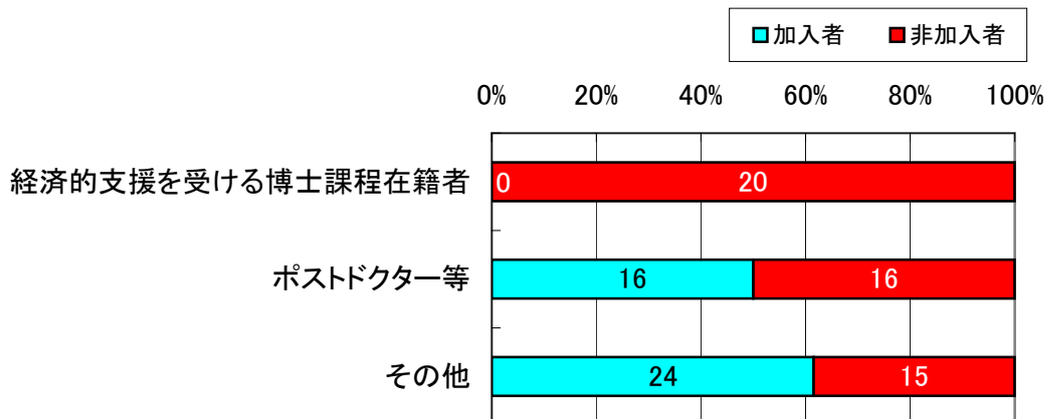
(単位:人)



V-6-3. 競争的資金(経済産業省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	20
ポストドクター等	16	16
その他	24	15
合計	40	51

(単位:人)



V-7-1. 競争的資金(国土交通省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30～34歳	35～39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける 博士課程在籍者	男性	1	0	0	0	0
	女性	1	1	0	0	0
	小計	2	1	0	0	0
ポストドクター等	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0	0
	小計	0	0	0	0	0
その他	男性	0	0	0	0	0
	女性	0	0	1	0	0
	小計	0	0	1	0	0
合計		2	1	1	0	0

(単位:人)

V-7-2. 競争的資金(国土交通省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	3
ポストドクター等	0	0
その他	0	1
合計	0	4

(単位:人)

V-7-3. 競争的資金(国土交通省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

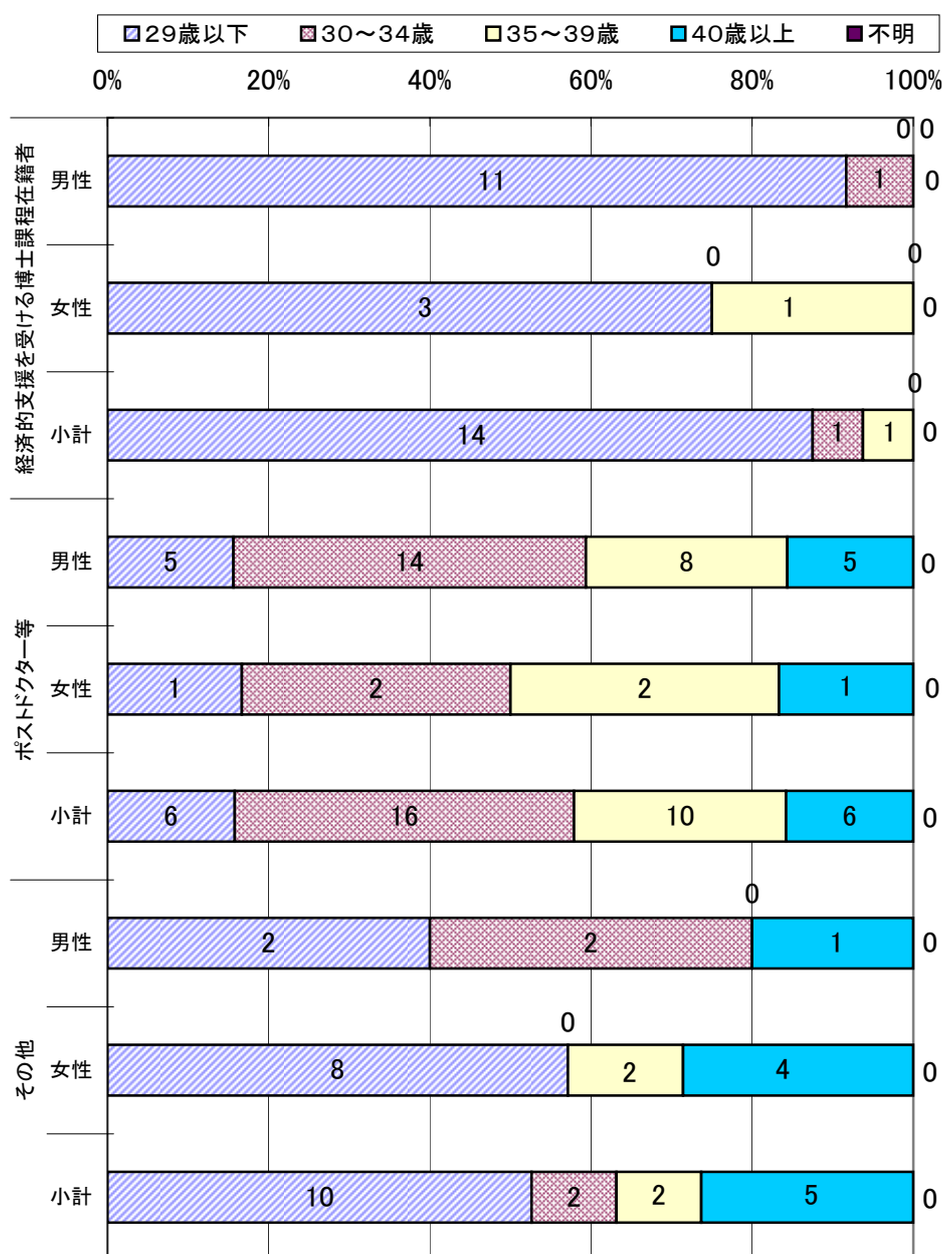
	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	3
ポストドクター等	0	0
その他	1	0
合計	1	3

(単位:人)

V-8-1. 競争的資金(環境省関係):男女別年齢構成(平成17年度実績)

		29歳以下	30~34歳	35~39歳	40歳以上	不明
経済的支援を受ける計	男性	11	1	0	0	0
	女性	3	0	1	0	0
	小計	14	1	1	0	0
ポストドクター等	男性	5	14	8	5	0
	女性	1	2	2	1	0
	小計	6	16	10	6	0
その他	男性	2	2	0	1	0
	女性	8	0	2	4	0
	小計	10	2	2	5	0
合計		30	19	13	11	0

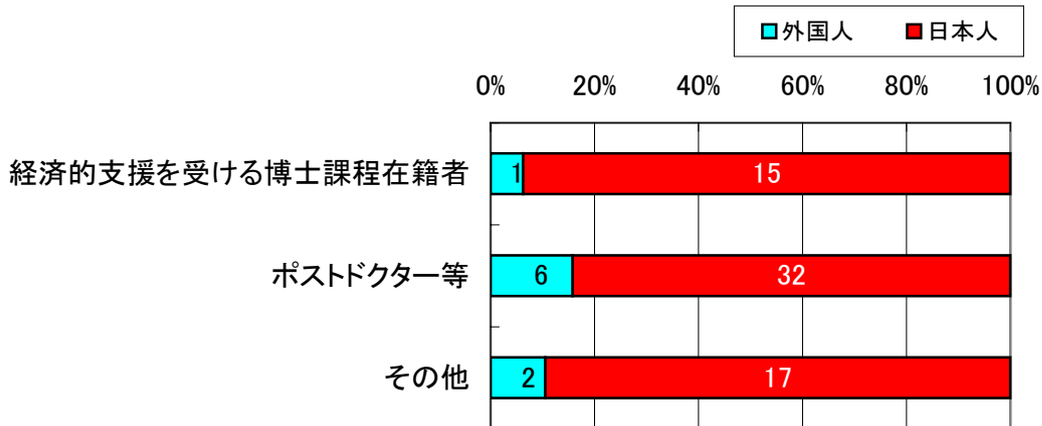
(単位:人)



V-8-2. 競争的資金(環境省関係):外国人比率(平成17年度実績)

	外国人	日本人
経済的支援を受ける博士課程在籍者	1	15
ポストドクター等	6	32
その他	2	17
合計	9	64

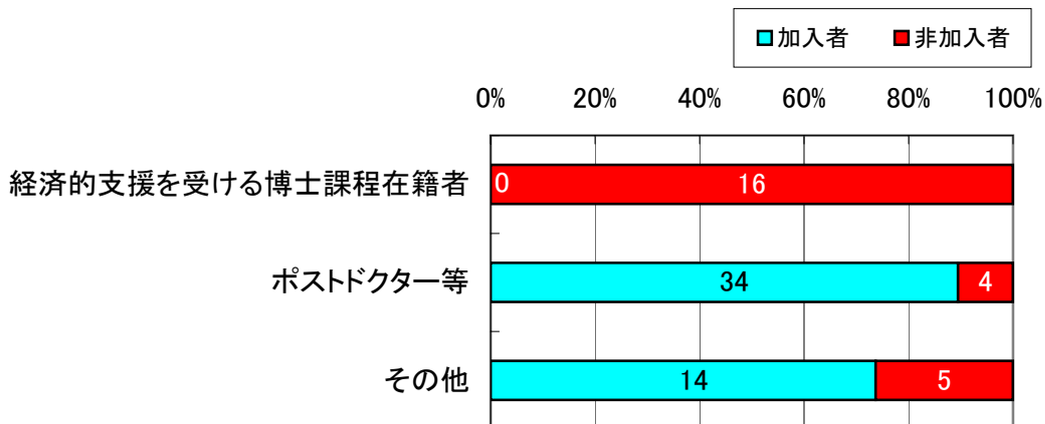
(単位:人)



V-8-3. 競争的資金(環境省関係):社会保険加入率(平成17年度実績)

	加入者	非加入者
経済的支援を受ける博士課程在籍者	0	16
ポストドクター等	34	4
その他	14	5
合計	48	25

(単位:人)



参考資料2. 調査票

【別添2】



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調査
(平成18年度)

記入要領

文部科学省
科学技術・学術政策局
基盤政策課

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調査

お願い

- 各大学、公的研究機関毎に取りまとめの上、提出してください。
- 本調査の記入方法等の疑問点につきましては、下記担当にお問い合わせ下さい。なお、記入様式を掲示しているURLに、お問い合わせに対する回答を掲示する予定ですので、そちらもご覧下さい。

<本件連絡先>

文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課

TEL : 03-6734-4021 (直通) FAX : 03-6734-4022

E-mail : kibanre2@mext.go.jp

URL : <http://briefcase.yahoo.co.jp/jinzai3jp>

担当 : 錦、片山、荒井、金子

<目次>

1. 本調査の目的	1
2. 調査対象について	2
3. 各調査項目の記入について	4
4. 回答の提出	7
別表1 「雇用形態」の種別	8
別表2 「研究分野」の種別	10
別表3 該当者・非該当者の例	12

1. 本調査の目的

大学・公的研究機関等において研究活動に従事する研究者等のうち、競争的資金等の外部資金、運営費交付金や自己財源等により一定期間採用され、当該研究機関において研究活動に従事する者の人数を調査するものです。

これにより、大学、公的研究機関等で研究しているポストドクターの全体数、博士課程在学者のうち雇成型等の経済的な支援を受けている者の実数を把握し、今後の研究者支援施策の参考とすることを目的とします。

各機関の回答については、文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課において取りまとめた後、科学技術政策研究所において分析を実施します。

＜調査名＞ 「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調査」

＜調査対象＞ 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、公立試験研究機関、研究機関を設置する独立行政法人・公益法人・民間企業等（全1,230機関）

＜調査方法＞ 調査票調査（電子メールによる回答）

＜調査時期＞ 平成18年11月24日（金）～19年2月16日（金）

＜結果の取扱＞ 調査結果取りまとめ後、文部科学省において公表予定。

＜記入様式＞ 記入様式は、下記インターネットアドレスよりダウンロードしてご使用ください。

<http://briefcase.yahoo.co.jp/jinzai3jp>

様式を読み込むことができない場合には、お手数ですが下記までご連絡ください。

文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課
錦、片山、荒井、金子
TEL：03-6734-4021（直通） FAX：03-6734-4022
E-mail：kibanre2@mext.go.jp

2. 調査対象について

(1) 調査の時点

平成17年度の雇用実績（平成17年4月1日～平成18年3月31日）

(2) 対象者

I～Ⅲの区分ごとに、競争的資金等の外部資金、運営費交付金や自己財源等により、2ヶ月以上継続して採用され、当該研究機関において研究活動に従事する者の人数を記入してください。

「Ⅰ 大学院博士課程在籍者」

本調査では、当該研究機関の大学院博士課程に在籍している者で、大学等からの**経済的支援を受けている者**を指します。ここでいう経済的支援は給付型のものを指します。返済義務のある日本学生支援機構の奨学金や、財団及び大学独自の奨学金・学習奨励金のうち貸与型のものを含みません。

「Ⅱ ポストドクター」

本調査では、**博士の学位を取得後**、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・助教授・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、**任期を付して任用されている者**であり、かつ所属する**研究グループのリーダー・主任研究員等でない者**※とします。

（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」）を含みます。）

「Ⅲ その他」

研究の補助的業務、技術的支援を行っている者、学士の学位・修士の学位でポストドクターに準ずる研究業務に従事している者等、**I・II以外の者で任期つきの者**とします。（教授・助教授・助手等は含みません）

上記に当てはまる場合であっても、以下に該当する者は**除外**してください。

①当該年度の雇用期間が2ヶ月未満の者

雇用期間の考え方については、「3. 各調査項目の記入について」（3）を参照してください。

②競争的資金を獲得した研究者本人および研究分担者

※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については、本人は別表の「日本学術振興会特別研究員」に、奨励費を元に雇用されている支援者等は「科学研究費補助金」に該当します。

- ③学士課程・大学院修士課程に在籍している学生
 (当該機関以外の学士課程・大学院修士課程に在籍中の場合も除外します。)
 <例> 修士課程に在籍しているティーチング・アシスタント
- ④大学教員(非常勤を含む教授・助教授・講師・助手)及び独立行政法人等のグループリーダー、主任研究員等(常勤・非常勤、任期の有無にかかわらず除外)。
 ※注:当該研究機関以外の他大学において非常勤講師等として勤務している者は除外する必要はありません。
- ⑤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
- ⑥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、清掃員、シンポジウムのパネリスト、会場設営のためのアルバイト 等

※上記のほか、各項目の該当例・除外例は別表3を参照してください。

なお、下記制度による雇用者は、昨年度まで調査対象外としておりましたが、今回の調査から調査対象となります。下記に掲げる機関におかれましては、雇用人数を雇用区分「41 運営費交付金その他の財源」として計上していただきますようお願いいたします。

基礎科学特別研究員(理化学研究所)
 博士研究員流動化促進費(日本原子力研究開発機構)
 特別研究生(日本原子力研究開発機構)
 産学連携協力研究員制度/任期付研究員制度(日本原子力研究開発機構)
 宇宙航空プロジェクト研究員(宇宙航空研究開発機構)
 地球フロンティアポストドクター研究員/地球環境予測研究ポストドクター研究員(海洋研究開発機構)
 地球環境フロンティアポストドクター研究員/地球環境観測研究ポストドクター研究員(海洋研究開発機構)
 特別研究員等(海洋研究開発機構)
 沖縄対応特別研究(農業・生物系特定産業技術研究機構)
 産業技術フェロウシップ事業(新エネルギー・産業技術総合開発機構)

3. 各調査項目の記入について

【様式1 関連】

☆ 様式1について、Ⅰ大学院博士課程在籍者、Ⅱポストドクター、Ⅲその他の区分別に、該当人数を記入してください。

☆ 人数については、平成17年度末までの実績人数（のべ）を記入してください。

- (1) 「①雇用区分」には、雇用（下記※参照）や経済的支援の対象となっている者の人件費（給与、奨励金等）を措置している経費について、別表1の番号を記入してください。

※ 本調査における「雇用」の定義について、別表1の1～40については、研究者（研究分担者を含む）が獲得した科学研究費補助金等の競争的資金（間接経費を含む）から、当該研究者の下で研究に関する業務に従事する者の給与等を支給（雇用）している状態とします。支給の名目が「謝金」の場合や、当該資金を元に人材派遣会社から派遣されている場合も含みます。旅費のみを支給している場合には該当しません。

また、別表1の47については、賃金等の支給のない場合でも、該当しうる者がいればその人数を記入してください。（本調査においては、各大学等にいるポストドクターの概数をできるだけ幅広く計上することを目的としているためです。）

なお、研究代表者と研究分担者の所属機関が異なる場合は、研究分担者が雇用している者については、研究代表者機関が分担者（の機関）に確認の上取りまとめてください。

- (2) 「②制度名／職名等」には、競争的研究資金等（別表1の1～37）による雇用の場合は、その競争的研究資金による被雇用者に付されている職名を記入してください。

また、競争的研究資金以外の資金で雇用されている場合（別表1の38～41）及び44～47については、被雇用者に付されている職名又は制度名を記入してください。複数の職・制度がある場合には、それぞれを記入してください。

- (3) 「③分野別内訳」には、該当する研究分野ごとの人数を記入してください。

昨年度調査では、第2期科学技術基本計画上の重点分野分類を使用しましたが、今年度の調査では学校基本調査の専攻分野別分類（1:理学、2:工学、3:農学、4:保健、5:人文・社会科学、6:その他、0:不明）により記入願います。なお、詳細は別表2をご参照下さい。

- (4) 「④人数」には、上記(2)の「②制度名／職名等」別に、雇用人数の合計を記入してください。雇用期間が2ヶ月未満の者は除いてください。週2日勤務のように連日継続したものでなくても、雇用期間が2ヶ月以上に渡る者であれば、該当する者としします。（「5ヶ月と18日」のように、一月に満たない日数は切り捨ててください。）複数の年度に渡って雇用される者については、以下の例を参考にしてください。

<例1>

平成17年4月15日～平成17年5月30日まで雇用の者
→対象外（1ヶ月16日）

<例2>

平成17年7月1日～平成17年11月30日まで（5ヶ月）
→平成17年度実績として計上。

<例3>

平成17年4月1日～平成17年5月15日（1ヶ月15日）及び
平成17年8月1日～9月25日（1ヶ月25日）
→平成17年度実績として計上。（2ヶ月40日→3ヶ月10日）

<例4>

平成18年1月1日～平成18年2月15日（1ヶ月15日）及び
平成18年4月15日～平成18年5月15日（1ヶ月）
→対象外（平成17年度実績としては1ヶ月15日）

- (5) 「⑤年齢／性別」には、「④人数」に記入した人数の合計のうち、「～29歳」「30～34歳」「35～39歳」「40歳～」「年齢不明」の該当人数と、そのうちの女性の人数（それぞれの内数）を記入してください。（各区分を合計したものが「④人数」と一致します。）

年齢は、平成17年4月1日時点の年齢で分類してください。（下記参照）

～29歳	昭和50年（1975年）4月2日以降の生まれ
30～34歳	昭和45年（1970年）4月2日 ～昭和50年（1975年）4月1日生まれ
35～39歳	昭和40年（1965年）4月2日生まれ ～昭和45年（1970年）4月1日生まれ
40歳～	昭和40年（1965年）4月1日以前の生まれ

- (6) 「⑥うち外国人」には、「④人数」に記入した人数の合計のうち、外国人の人数を記入してください。（「④人数」の内数になります。）
- (7) 「⑦うち社会保険加入」には、「④人数」のうち、社会保険の事業者負担の対象者（厚生年金、健康保険）数を記入してください。（「④人数」の内数になります。）
配偶者の被扶養者として厚生年金に加入している者や、他機関に常勤の職を有している場合等、貴機関が保険料を負担していない場合を除きます。

【様式2 関連】

☆ 様式1により調査いただいた「I 大学院博士課程在籍者」について、実際支給されている一ヶ月あたりの概算額を調査するものです。

- (1) 「①雇用区分」、「②制度名／職名等」、「③分野別分類」、「④人数」については、様式1を転記下さい。
- (2) 「⑧支給額別雇用人数」には、「④人数」に記入した人数の内訳として支給額区分ごとに、該当人数を記入してください。また、1ヶ月あたりの支給額を調査するに当たっては、例えば、ある特定の支給月をサンプルとして抽出する方法等、各機関が概算額を把握するために最も効率的な方法を用いて記入願います。
なお、「42 日本学術振興会特別研究員」については「20万円以上」、「45 日本政府国費留学生」については「15万円以上、20万円未満」の区分で整理してください。
その他各機関が直接本人に支給していない場合で、調査不可能なものについては、「不明」の区分に該当人数を記入してください。

4. 回答の提出

○回答方法

- ・ダウンロードした様式（excel 形式）について必要事項を記載の上、電子メールにてご提出ください。・メールの件名は、「**（機関コード番号（半角）＋機関名）**」、添付ファイル件名（回答様式）は、「**（機関コード番号（半角）＋機関名）.xls**」としてください。
（例：「0895 丸の内大学」「4566 虎ノ門研究所.xls」）
- ・該当するポストドクター等がない場合においても、その旨電話または電子メール等にてご連絡頂けますようお願いいたします。

○連絡先・機関コードについて

集計にあたり、回答いただいた内容について確認させて頂く場合がございます。各様式に機関コード、所属機関名、所属部署、氏名、連絡先を必ず記入していただきますようお願いいたします。（機関コードは封筒に4桁の数字で記載しています）

記入様式は、下記インターネットアドレスよりダウンロードしてご使用ください。

<http://briefcase.yahoo.co.jp/jinzai3jp>

様式を読み込むことができない場合には、お手数ですが下記までご連絡ください。

文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課
錦、片山、荒井、金子
TEL：03-6734-4021（直通） FAX：03-6734-4022
E-mail：kibanre2@mext.go.jp

(別表1) 「①雇用区分」の種別

【競争的資金】	
(文部科学省関係)	
1	科学研究費補助金
2	戦略的創造研究推進事業 ※
3	科学技術振興調整費
4	21世紀COEプログラム
5	キーテクノロジー研究開発の推進
6	地球観測システム構築推進プラン
7	原子力システム研究開発事業
8	先端計測分析技術・機器開発
9	独創的革新技術開発研究提案公募制度/革新技術開発研究事業
10	独創的シーズ展開事業
11	重点地域研究開発推進事業
12	地域結集型共同研究事業
13	未来開拓学術研究費補助金
(内閣府関係)	
14	食品健康影響評価技術研究
15	沖縄産学官共同研究の推進
(総務省関係)	
16	戦略的情報通信研究開発推進制度
17	情報通信分野における基礎研究推進制度
18	新たな通信・放送事業分野開拓のための先進的技術開発支援
19	民間基盤技術研究促進制度
20	消防防災科学技術研究推進制度
(厚生労働省関係)	
21	厚生労働科学研究費補助金
22	保険医療分野における基礎研究推進事業
(農林水産省関係)	
23	新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業
24	生物系産業創出のための異分野融合研究支援事業
25	農林水産・食品分野民間研究助成
26	先端技術を活用した農林水産研究高度化事業
(経済産業省関係)	
27	産業技術研究助成
28	大学発事業創出実用化研究開発
29	地域新生コンソーシアム研究開発
30	革新的実用原子力技術開発
31	石油・天然ガス開発・利用促進型研究
(国土交通省関係)	
32	運輸分野における基礎的研究推進制度
33	建設技術研究開発助成制度

(環境省関係)	
34	地球環境研究総合推進費
35	環境技術開発等推進費
36	廃棄物処理等科学研究費補助金
37	地球温暖化対策技術開発事業
【その他の外部資金】	
38	私立大学等経常費補助金（私立大学教育研究高度化推進特別補助
39	奨学寄附金(委任経理金)
40	その他の外部資金
【その他の財源】	
41	運営費交付金その他の財源 ※
【その他】	
42	日本学術振興会特別研究員
43	日本学術振興会外国人特別研究員
44	その他のフェローシップ ※
45	日本政府国費留学生
46	外国政府国費留学生
47	雇用関係なし ※

※「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ものについては、当該機関において取りまとめてください。科学技術振興機構と雇用関係にある者については、各大学においては計上しないでください。

※「41 運営費交付金その他の財源」については、リサーチアシスタント、ティーチングアシスタント、大学や独立行政法人独自のプロジェクトで雇用している者等で、1～40の資金以外の財源から給与等を支出している人数を記入してください。

※「44 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してください。

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において人数の計上をお願いします。各研究機関においては重複計上しないでください。

※「47 雇用関係なし」については、記入要領の「2. 調査対象について」（2）に定める対象者に該当している者のうち、1～46に該当しない者（給与等が支給されていない者）であるが、1～46に該当する者と同様に研究活動に従事している者であって、受入等について学内規定等がある者がいる場合に、その人数を記載してください。なお、「I博士課程在籍者」に関しては経済的支援を受けている者のみが対象となるため、「47 雇用関係なし」に該当することはありません。

(別表2) 「専攻分野」の種別

以下の分類表は、学校基本調査を参考に作成したものです。

	専攻分野	分 科
1	理 学	数学、物理学、化学、生物、地学、原子力理学、その他
2	工 学	機械工学、電気通信工学、土木・建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他
3	農 学	農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他
4	保 健	医学、歯学、薬学、その他
5	人文・社会 科学	文学、史学、哲学、法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他
6	その他	自然科学、社会・自然科学、人文・自然科学、家政学、教育学、美術、デザイン、その他

(別表3) I II IIIに該当する者・該当しない者の例示リスト

※①学校教育法上定めのある「教授、助教授、講師、助手」に該当する職及び②学士課程・大学院修士課程（博士課程前期）在学者は一律非該当とします（給与のみが助手相当となっている場合は除きます）。

(P 2 参照)

	○該当する者の例	×非該当の者の例
I 博士課程学生	<p>○当該大学の博士課程に在籍している学生で、リサーチアシスタント、ティーチングアシスタントその他の名目で賃金を支給されている者</p> <p>○他大学の大学院博士課程に在籍しながら当該研究機関で研究を行い、経済的支援や賃金を支給されている者</p> <p>○日本学術振興会特別研究員(DC)</p> <p>○外国からの国費(日本国政府または外国政府)留学生</p>	<p>×<u>修士課程・博士課程(前期)</u>に在籍している学生でリサーチアシスタントとして賃金を支給されている者</p> <p>×経済的支援を受けていない博士課程学生</p> <p>×学生支援機構からの奨学金を受給しているが、所属機関からは経済的支援を受けていない学生</p> <p>×所属大学または他大学で非常勤講師としての収入を得ているが、所属機関からの経済的支援を受けていない学生</p> <p>×私費留学生(経済的支援を受けていない留学生)</p> <p>×学会出張などの際に旅費や日当を支給されただけの学生</p> <p>×研究業務そのもの以外の役務(イベント会場設営、機材運搬、資料発送等)について賃金を受けただけの学生</p>
II ポストドクター	<p>○博士の学位を取得後、競争的資金を獲得した機関・研究者により一定期間給与を支払われながら研究を継続している者</p> <p>○博士の学位を取得後、当該大学で研究員等(当該機関でポストドクター相当と見なされている身分)で研究を継続している者</p> <p>○独立行政法人や財団法人等が、運営費交付金や自主財源により雇用しているポストドクター相当レベルの研究者</p> <p>○博士の学位を取得後、当該機関で給与等の支給を受けず、研究を継続している者</p> <p>○日本学術振興会特別研究員(PD, SPD)</p> <p>○博士の学位を取得後、戦略的創造研究推進事業について委託された額の範囲内で研究員として当該機関に雇用されている者</p> <p>○国立大学が運営費交付金や授業料収入等で独自に雇用しているポストドク相当研究員</p>	<p>×博士の学位を取得後、何れかの研究機関に所属しているが、研究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もの(→IIIに該当)</p> <p>×競争的資金により雇用される特任教授、特任助教授、特任講師、特任助手</p> <p>×独立行政法人や財団法人等が、運営費交付金や自主財源により雇用しているグループリーダー、主任研究員等の研究者</p> <p>×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任期付の教授、助教授、講師、助手(任期の有無にかかわらず対象外)</p>

<p>Ⅲ その他</p>	<p>○<u>学士課程、修士課程</u>修了者(博士課程に在籍している者を除く)で、科学研究費補助金によるリサーチアシスタントとして雇用されている者</p> <p>○博士の学位取得者またはそれ以外の者で、科学研究費補助金等による研究そのものではなく、事務的・技術的な支援※を本務として雇用されている者</p> <p>※(例)調査票の集計、サーバのメンテナンス、実験動物の飼育、研究費の経理事務 等</p> <p>○競争的資金から経費を支出し、派遣会社から派遣されている技術的支援者</p>	<p>× 国立大学の旧「技官」のように、任期を付されず技術的な支援を本業とする職員</p> <p>× <u>修士課程に在籍している者</u>で、リサーチアシスタントとして雇用されている学生(学士課程・修士課程に在籍している者はすべて対象外)</p> <p>× 当該研究業務に直接関わらない事務局本部職員、イベント開催の際のアルバイト等</p> <p>× 民間企業等から給与を受けている共同研究員や受託研究員</p> <p>× 職名は「技術員」「支援員」であるが、Ⅱの要件を満たし、実態は明確にⅡのポストドクターと同様に研究を行っていると判断される者(→Ⅱに該当)</p>
------------------	--	---

本表はあくまで調査対象者を分類する際に参考としていただくための例示であり、P 2～P 3を御確認の上、各機関において御判断いただきますようお願いいたします。

参考資料3. ポストドクター等の支援形態に関する整理表

支援形態	雇用関係	任期	常勤／非常勤	社会保険の種類
プロジェクト雇用型				
戦略的創造研究推進事業	○	最長5年	常勤	健康保険・厚生年金
21世紀COEプログラム	○	最長5年	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
科学技術振興調整費	○	各プロジェクトによる	常勤(原則)	健康保険・厚生年金(原則)
科学研究費補助金	○	1年～4年	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
厚生労働科学研究費補助金	○	原則1年	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
その他競争的資金による事業	○	各プロジェクトによる	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
機関雇用型				
大学雇用型	○	各大学による	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
独立行政法人雇用型 基礎科学特別研究員制度	○	上限3年(1年更新)	常勤	健康保険・厚生年金
その他	○	各制度による	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
その他の法人による機関雇用型	○	各機関による	常勤／非常勤	健康保険・厚生年金／国民健康保険・国民年金
フェローシップ型				
JSPS特別研究員	×	3年間	常勤的	国民健康保険・国民年金
産業技術フェローシップ	○	3年以内	常勤	健康保険・厚生年金
その他のフェローシップ	×	各制度による	常勤／非常勤	国民健康保険・国民年金(原則)
金銭的給付なし	×	—	—	国民健康保険・国民年金