

(5) 研究者

① 女性研究者の採用(自然科学系)

	自然科学系		理学系		工学系		農学系		保健系(医学・歯学・薬学系)		保健系(その他)	
	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)	総数	女性(割合)
平成18年	7,763	1,908 (24.6)	921	117 (12.7)	1,720	101 (5.9)	453	74 (16.3)	3,170	749 (23.6)	1,499	867 (57.8)
19年	7,336	1,779 (24.3)	904	108 (11.9)	1,648	98 (5.9)	352	48 (13.6)	3,056	777 (25.4)	1,376	748 (54.4)
20年	8,439	1,947 (23.1)	932	92 (9.9)	1,901	143 (7.5)	413	59 (14.3)	3,655	860 (23.5)	1,538	793 (51.6)
21年	8,501	2,060 (24.2)	1,062	130 (12.2)	1,843	139 (7.5)	432	62 (14.4)	3,320	778 (23.4)	1,844	951 (51.6)

文部科学省調べ

② 研究者

	総数	女性	女性割合	企業等・非営利団体			公的機関			大学等		
				総数	女性	女性割合	総数	女性	女性割合	総数	女性	女性割合
平成2年	560,276	40,720	7.3									
7年	682,590	61,090	8.9									
12年	761,857	80,689	10.6									
17年	830,474	98,690	11.9	502,073	32,746	6.5	37,254	4,519	12.1	291,147	61,425	21.1
18年	861,901	102,948	11.9	529,350	34,913	6.6	37,075	4,628	12.5	295,476	63,407	21.5
19年	874,690	108,547	12.4	536,850	37,145	6.9	36,647	4,818	13.1	301,193	66,584	22.1
20年	883,386	114,942	13.0	544,900	41,255	7.6	35,994	4,949	13.7	302,492	68,738	22.7
21年	890,669	116,106	13.0	549,378	39,736	7.2	35,444	4,968	14.0	305,847	71,402	23.3
22年	889,341	121,141	13.6	544,026	41,873	7.7	36,328	5,288	14.6	308,987	73,980	23.9
23年	894,138	123,181	13.8	545,985	41,619	7.6	36,054	5,571	15.5	312,099	75,991	24.3

資料出所：総務省「科学技術研究調査報告」

- (注) 1. 平成14年に調査見直しがあったため、平成13年まではあん分値、平成14年以降は実数値。平成2年は、各分野の研究本務者数、平成7年及び12年は、会社等及び研究機関は本務者数、大学等は兼務者数を含む。
 2. 平成9年及び14年調査に調査対象範囲を拡大している。
 3. 平成14年に調査対象区分のうち会社等及び研究機関を、「企業等」「非営利団体・公的機関」に変更した。
 4. 平成13年以前は4月1日現在、14年以降は3月31日現在の値。
 5. 企業等・非営利団体、公的機関、大学等に分類するに当たり、科学技術研究調査報告において企業等の内数として含まれている特殊法人・独立行政法人分については、公的機関に含めている。