



令和3年7月16日

「令和2年度科学技術試験委託事業 研究者の交流に関する調査報告書」及び 「国際研究交流の概況（令和元年度の状況）」の一部修正について

令和3年5月20日（水）に公表した「令和2年度科学技術試験委託事業 研究者の交流に関する調査報告書」及び報道発表「国際研究交流の概況（令和元年度の状況）」につきまして、別添の正誤表の通り一部誤っていたことが判明したため、お詫びして訂正いたします。

別添1：「令和2年度科学技術試験委託事業 研究者の交流に関する調査報告書」の訂正箇所について

別添2：報道発表「国際研究交流の概況（令和元年度の状況）」の訂正箇所について

なお、修正した「令和2年度科学技術試験委託事業 研究者の交流に関する調査報告書」及び報道発表「国際研究交流の概況（令和元年度の状況）」は、今後文部科学省ホームページにも掲載する予定です。

(http://www.mext.go.jp/a_menu/kagaku/kokusai/index.htm)

<担当> 科学技術・学術政策局
参事官（国際戦略担当）付 国際総括係
電話：03-5253-4111（代表）（内線 4053）
03-6734-4053（直通）

「令和 2 年度科学技術試験委託事業 研究者の交流に関する調査報告書」の訂正箇所について

頁	箇所	誤	正
22	図 2-10	以下に示す通り	
23	図 2-11	以下に示す通り	
24	図 2-12	以下に示す通り	
25	図 2-13	以下に示す通り	
27	2.3.2 (1) 2 行目	減少の程度は国立大学で前年度の <u>10.6%</u>	減少の程度は国立大学で前年度の <u>10.9%</u>
27	図 2-15	以下に示す通り	
29	図 2-17	以下に示す通り	
30	2.3.2 (2) 4 行目	国立大学等では前年度に比して <u>3,755 人 (19.3%)</u> の減少となった。 <u>私立大学については 2019 年度に減少は見られなかった。</u>	国立大学等では前年度に比して <u>3,234 人 (16.6%)</u> の減少となった。
30	図 2-19	以下に示す通り	
32	図 2-21	以下に示す通り	
33	表 2-3	以下に示す通り	
34	表 2-4	以下に示す通り	
35	2.3.3 (1) 3 行目	アジアは <u>12.5%</u> 、欧州 <u>14.1%</u> 、北米は <u>5.9%</u> の減少となった。	アジアは <u>12.4%</u> 、欧州 <u>6.2%</u> 、北米は <u>14.5%</u> の減少となった。
35	図 2-23	以下に示す通り	
36	2.3.3 (2) 2 行目	アジア、欧州、北米についてそれぞれ <u>18.8%</u> 、 <u>21.4%</u> 、 <u>13.7%</u> の減少となった。	アジア、欧州、北米についてそれぞれ <u>18.5%</u> 、 <u>18.1%</u> 、 <u>8.5%</u> の減少となった。
37	図 2-25	以下に示す通り	
38	2.3.3 (3) ① 1 行目	<u>中長期派遣</u>	<u>中・長期派遣</u>

頁	箇所	誤	正
38	表 2-5	以下に示す通り	
39	2.3.3 (3) ①6行目	米国は <u>16.8%</u> 、中国は 9.7%、韓国は 16.0%、ドイツは <u>14.8%</u> 減少した。	米国は <u>17.2%</u> 、中国は 9.7%、韓国は 16.0%、ドイツは <u>15.1%</u> 減少した。
39	図 2-27	以下に示す通り	
41	2.3.3 (3) ②1行目	短期受入も中・長期受入も中国が最も多い。	短期受入れは米国と中国がほぼ同程度であり、中・長期受入れは中国が最も多い。
41	表 2-6	以下に示す通り	
41	2.3.3 (3) ②4行目	上位の <u>中国</u> 、米国、韓国はそれぞれ <u>19.6%</u> 、 <u>15.7%</u> 、 <u>28.7%</u> 減少した。	上位の <u>米国</u> 、中国、韓国はそれぞれ <u>9.9%</u> 、 <u>19.6%</u> 、 <u>28.7%</u> 減少した。
42	2.3.3 (3) ②6行目	2019年度も <u>減少したものの最も多かった</u> 。	2019年度は <u>減少し、米国とほぼ同程度となった</u> 。
42	図 2-29	以下に示す通り	
49	2.3.5 (1) 3行目	理学、人文・社会科学、保健ではそれぞれ前年度と比較して <u>14.1%</u> 、 <u>13.2%</u> 、 <u>12.0%</u> の減少だった。	理学、人文・社会科学、保健ではそれぞれ前年度と比較して <u>14.3%</u> 、 <u>13.4%</u> 、 <u>11.7%</u> の減少だった。
49	図 2-37	以下に示す通り	
50	図 2-38	以下に示す通り	
52	図 2-41	以下に示す通り	
53	2.3.5 (2) 3行目	2019年度は理学分野で前年度と比較して <u>29.8%</u> 減少した。	2019年度は理学分野で前年度と比較して <u>23.4%</u> 減少した。
53	注釈 6	2019年度の短期受入研究者数合計 <u>21,398人</u> のうち、学会・シンポジウムの参加者数は <u>8,045人 (37.6%)</u> だった。	2019年度の短期受入研究者数合計 <u>21,948人</u> のうち、学会・シンポジウムの参加者数は <u>8,119人 (37.0%)</u> だった。
53	図 2-43	以下に示す通り	
54	図 2-44	以下に示す通り	

頁	箇所	誤	正
56	2.3.6 (1) 2行目	教授は <u>10.8%</u> 、准教授は <u>11.4%</u> 、助教・助手は <u>9.3%</u> の減少だった。	教授は <u>11.1%</u> 、准教授は <u>11.8%</u> 、助教・助手は <u>9.7%</u> の減少だった。
56	図 2-47	以下に示す通り	
57	図 2-49	以下に示す通り	
58	2.3.6 (2) 1行目	短期受入れでは、不明が 4,984 人 (<u>23.3%</u>) を占めている。	短期受入れでは、不明が 4,984 人 (<u>22.7%</u>) を占めている。
58	2.3.6 (2) 4行目	(前年度から <u>23.9%</u> の減少)	(前年度から <u>22.6%</u> の減少)
59	図 2-51	以下に示す通り	
75	2.6	以下に示す通り	

【「2.6 アンケート調査のまとめ」(75～76 ページ) の修正について】

(正)

- 2019 年度の短期 (30 日以内) の派遣研究者数は前年度の 173,530 人 から 154,734 人 に大きく減少した (10.8% の減少)。他方、中・長期 (1 か月以上) の派遣研究者数は前年度の 4,291 人から 4,178 人に減少はしたが、減少幅は大きくなかった (2.6% の減少)。
 - 機関種別で短期派遣者数の減少の程度はほぼ同じであった (国立大学：10.9% の減少、私立大学：12.4% の減少等)。
 - 地域別では短期派遣研究者数はアジアで 12.4%、欧州 6.2%、北米は 14.5% の減少だった。
 - 国別では、短期研究者派遣は、前年度と比較して、米国は 17.2%、中国は 9.7%、韓国は 16.0%、ドイツは 15.1% 減少した。
 - 専門分野別では、いずれの分野も短期派遣は減少した。理学、人文・社会科学、保健ではそれぞれ前年度と比較して 14.3%、13.4%、11.7% の減少だった。
 - 職位別ではいずれの職位でも 10% 程度の減少がみられた (教授：11.1%、准教授：11.8%、助教・助手：9.7% の減少、等)。
- 2019 年度の短期の受入れ研究者数は前年度の 26,226 人 から 21,948 人 に大きく減少した (16.3% の減少)。中・長期の受入れ研究者数については、2018 年度が 13,172 人、2019 年度が 13,280 人でありほぼ同じであった。
 - 機関種別で短期受入れ研究者数の減少の程度は国立大学が特に大きかった (国立大学等：16.6% の減少)。
 - 地域別では短期受入れ研究者数は 2019 年度には、アジア、欧州、北米についてそれぞれ 18.5%、18.1%、8.5% の減少となった。
 - 国別では、2019 年度の短期受入れ数は前年度と比較すると、米国、中国、韓国 はそれぞれ 9.9%、

19.6%、28.7%減少した。

(エ) 専門分野別では短期受入れは、特に理学分野で前年度と比較して 23.4%減少し、他の分野よりも減少の程度が大きかった。

(オ) 職位別では、短期受入れ数は、最も受入の多い職位である教授が前年度と比較して、22.6%の減少だった。

(誤)

3. 2019年度の短期(30日以内)の派遣研究者数は前年度の 172,867人から 154,426人に大きく減少した(10.7%の減少)。他方、中・長期(1か月以上)の派遣研究者数は前年度の4,291人から4,178人に減少はしたが、減少幅は大きくなかった(2.6%の減少)。

(ア) 機関種別で短期派遣者数の減少の程度はほぼ同じであった(国立大学：10.6%の減少、私立大学：12.4%の減少等)。

(イ) 地域別では短期派遣研究者数はアジアで 12.5%、欧州 14.1%、北米は 5.9%の減少だった。

(ウ) 国別では、短期研究者派遣は、前年度と比較して、米国は 16.8%、中国は9.7%、韓国は16.0%、ドイツは 14.8%減少した。

(エ) 専門分野別では、いずれの分野も短期派遣は減少した。理学、人文・社会科学、保健ではそれぞれ前年度と比較して 14.1%、13.2%、12.0%の減少だった。

(オ) 職位別ではいずれの職位でも10%程度の減少がみられた(教授：10.8%、准教授：11.4%、助教・助手：9.3%の減少、等)。

4. 2019年度の短期の受入れ研究者数は前年度の 26,152人から 21,398人に大きく減少した(18.2%の減少)。中・長期の受入れ研究者数については、2018年度が13,172人、2019年度が13,280人でありほぼ同じであった。

(ア) 機関種別で短期受入れ研究者数の減少の程度は国立大学が特に大きかった(国立大学等：19.3%の減少)。

(イ) 地域別では短期受入れ研究者数は2019年度には、アジア、欧州、北米についてそれぞれ 18.8%、21.4%、13.7%の減少となった。

(ウ) 国別では、2019年度の短期受入れ数は前年度と比較すると、中国、米国、韓国はそれぞれ 19.6%、15.7%、28.7%減少した。

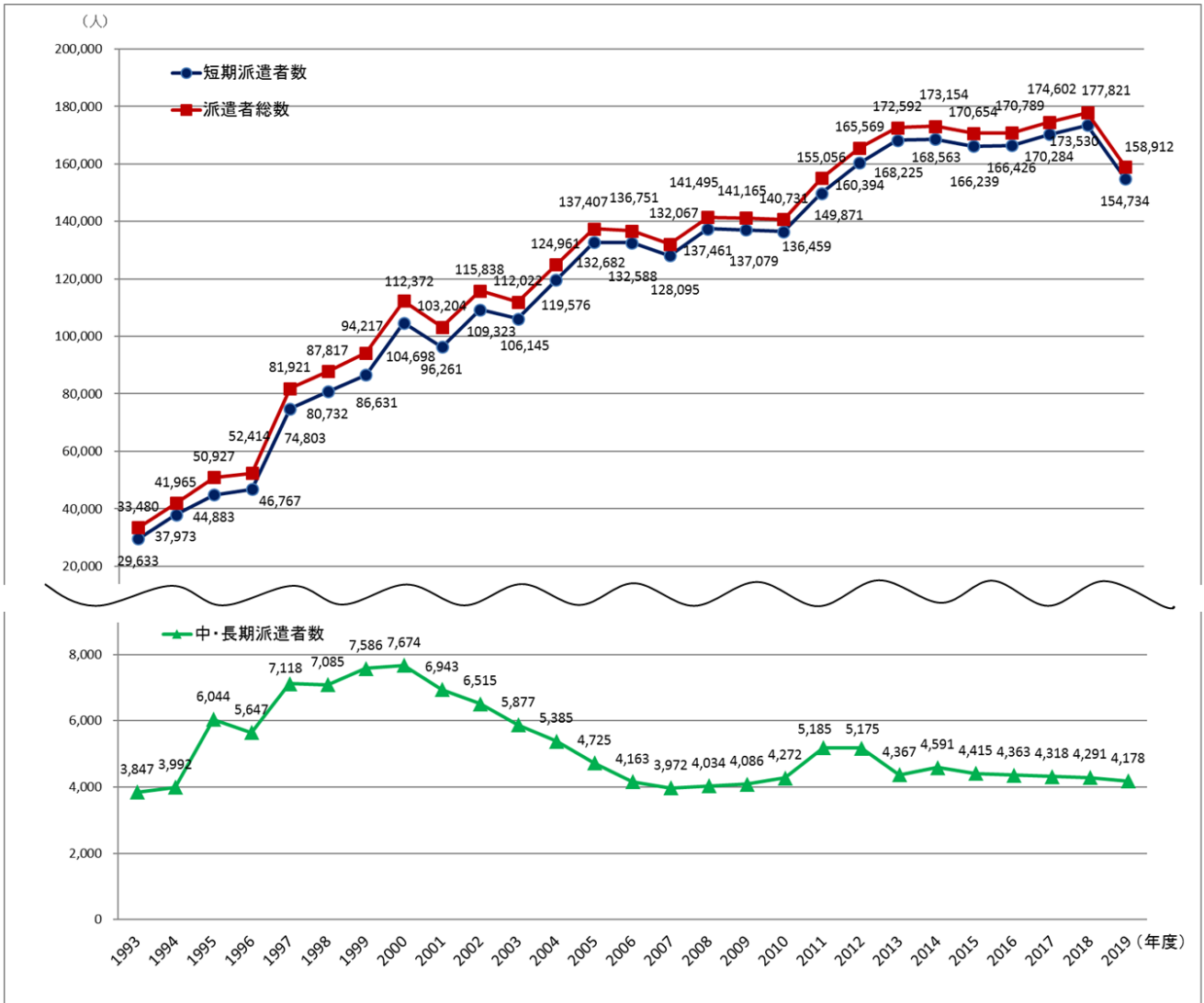
(エ) 専門分野別では短期受入れは、特に理学分野で前年度と比較して 29.8%減少し、他の分野よりも減少の程度が大きかった。

(オ) 職位別では、短期受入れ数は、最も受入の多い職位である教授が前年度と比較して、23.9%の減少だった。

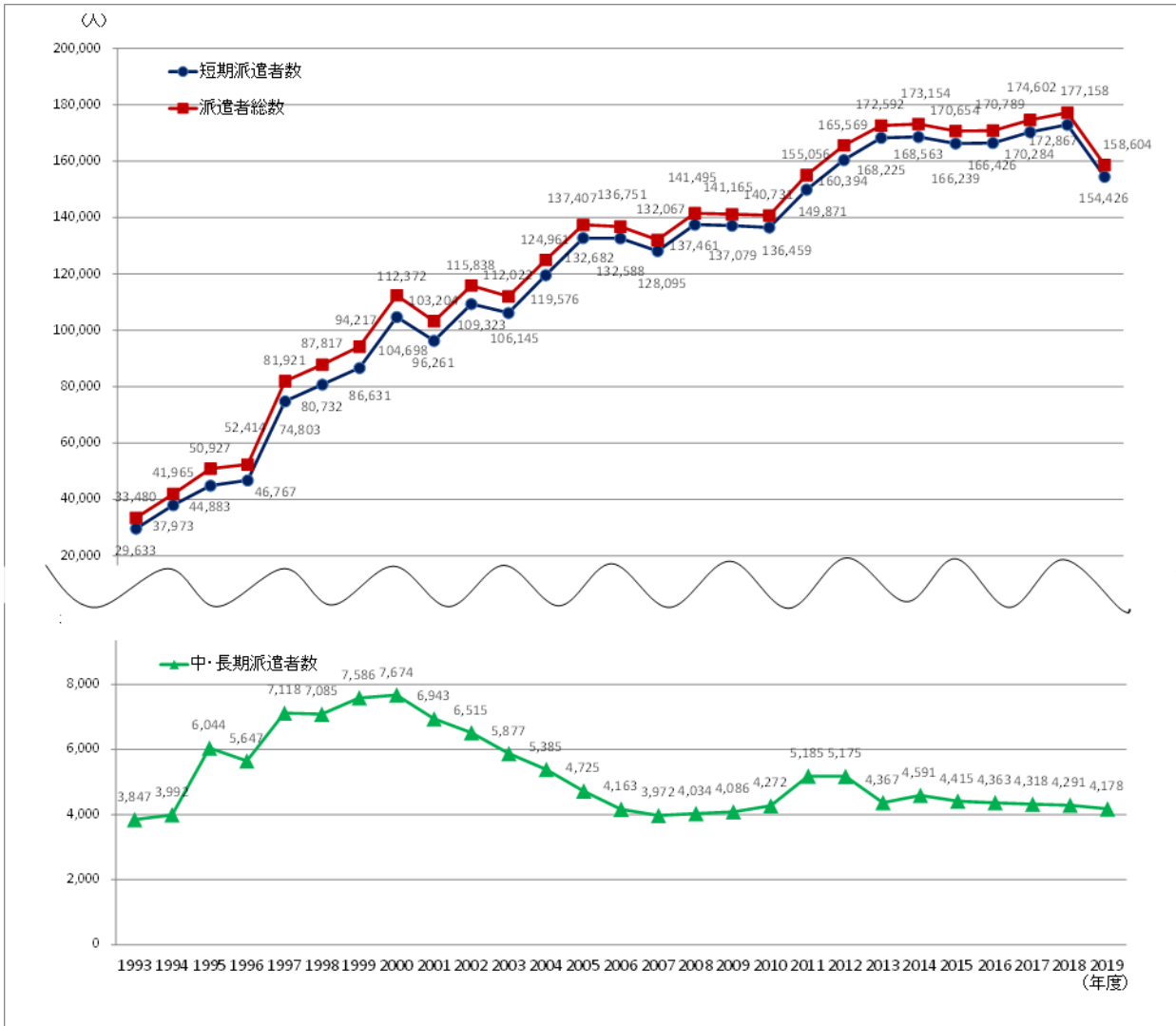
【図の修正について】

グラフについては、2018 年度、2019 年度の数値を修正しております。

○ 図 2-10 海外への派遣研究者数（総数／短期／中・長期）の推移（22 ページ）
（正）

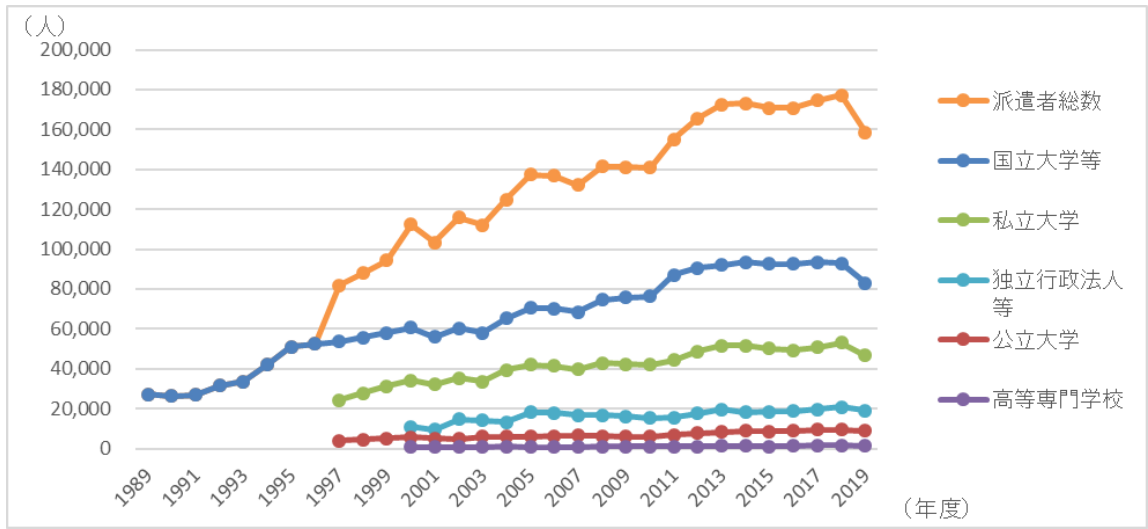


(誤)

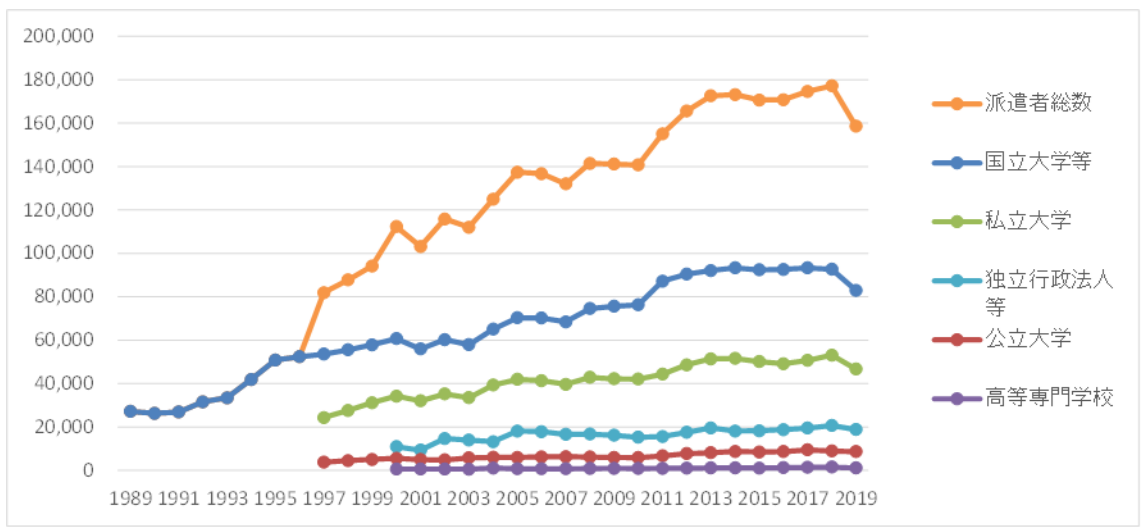


○ 図 2-11 海外への派遣研究者数（総数）の推移（23 ページ）

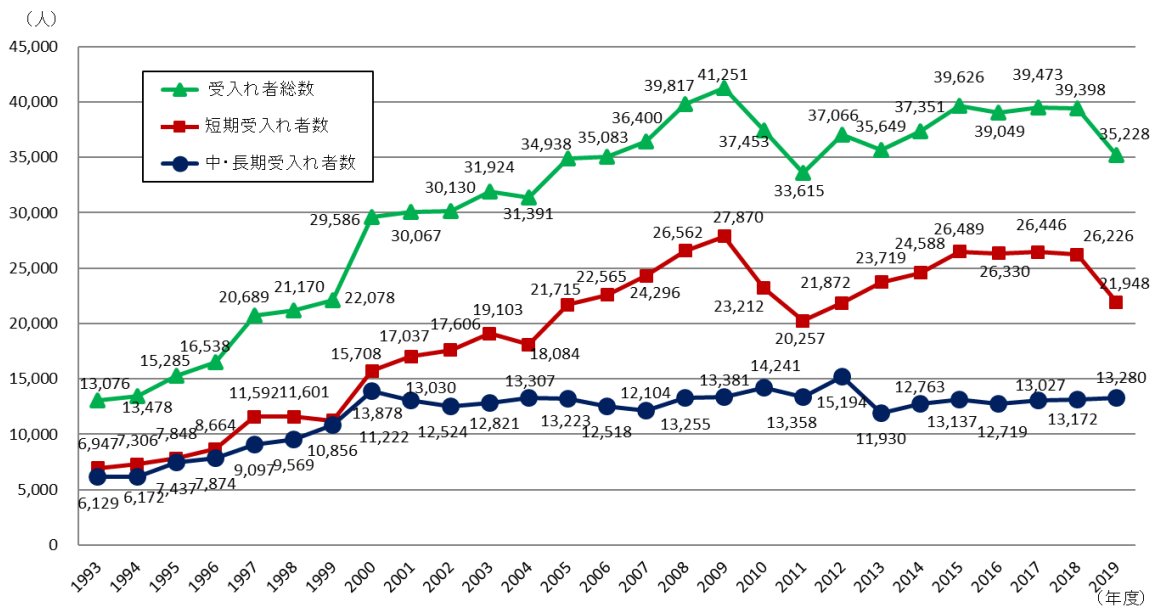
(正)



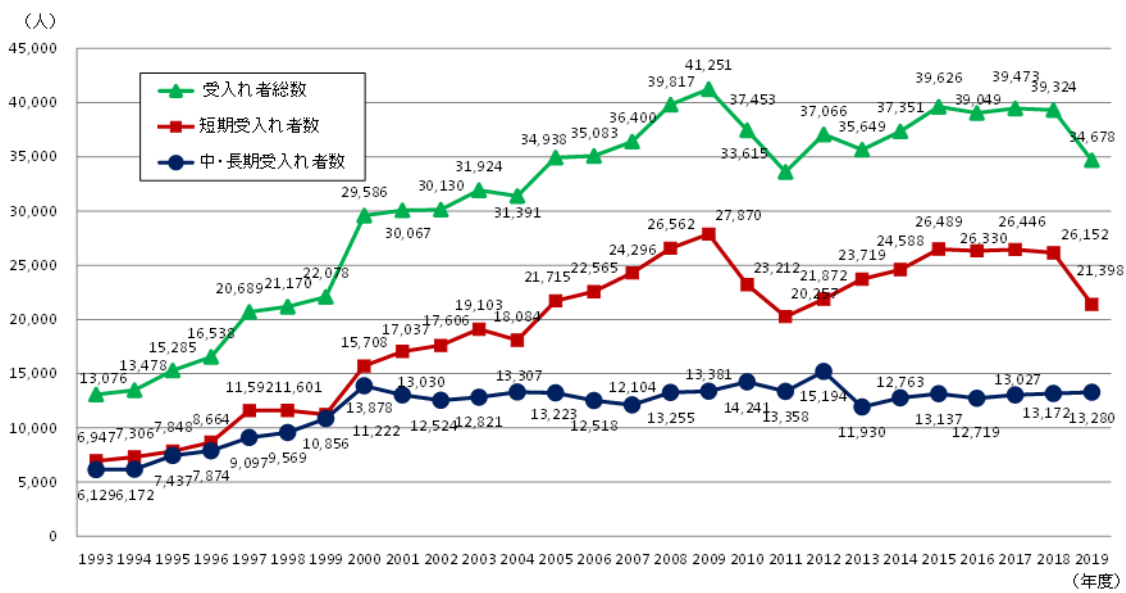
(誤)



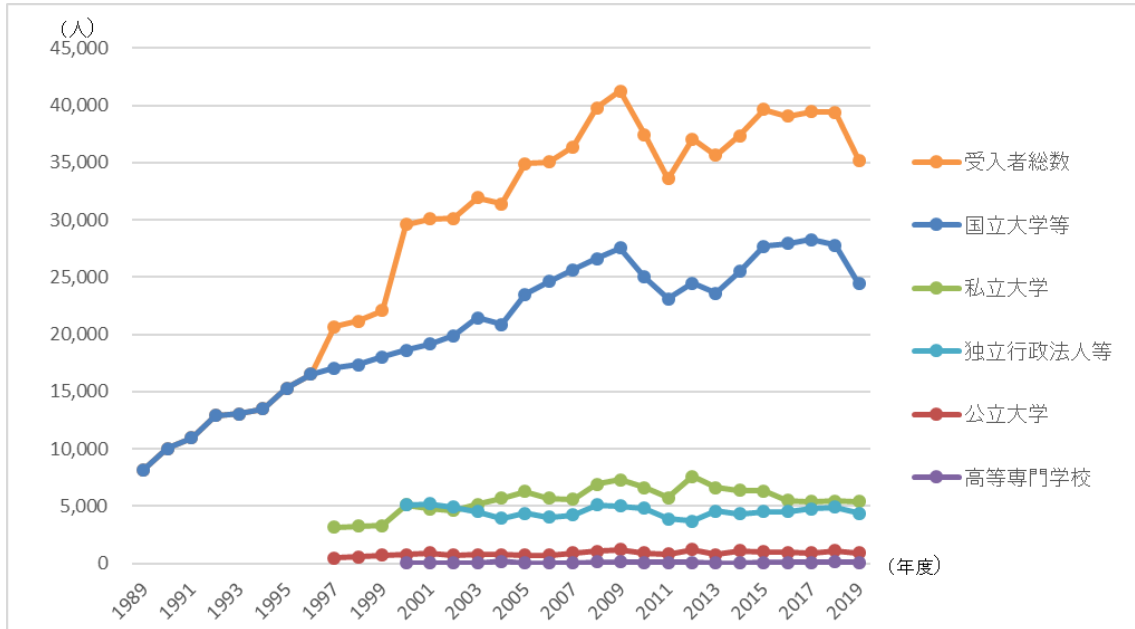
○ 図2-12 海外からの受入研究者数（総数／短期／中・長期）の推移（24ページ）
（正）



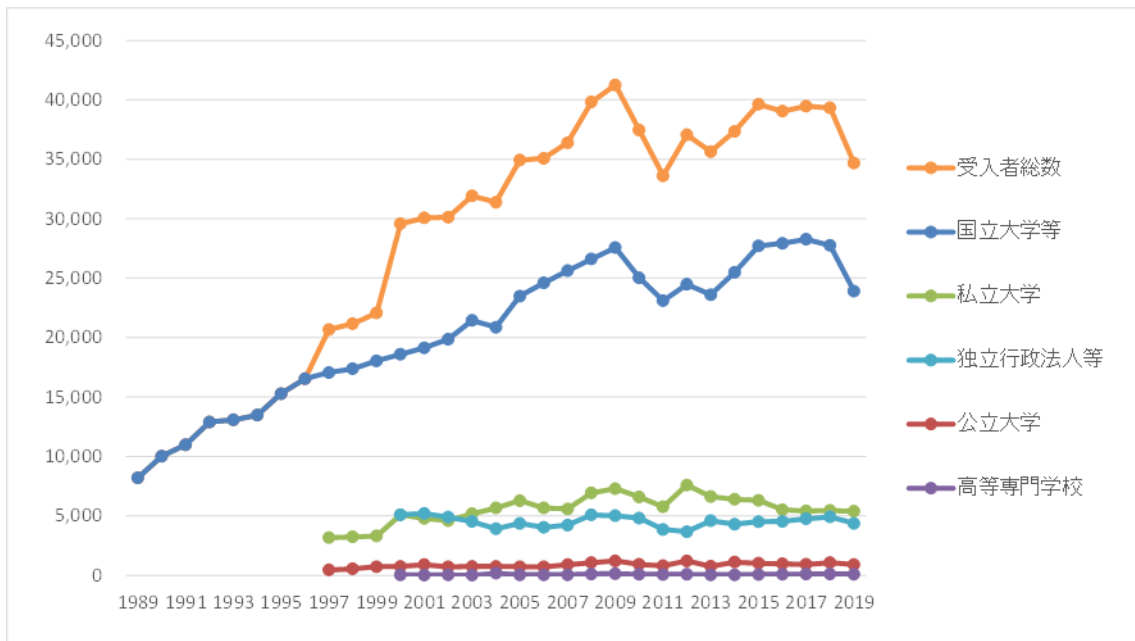
（誤）



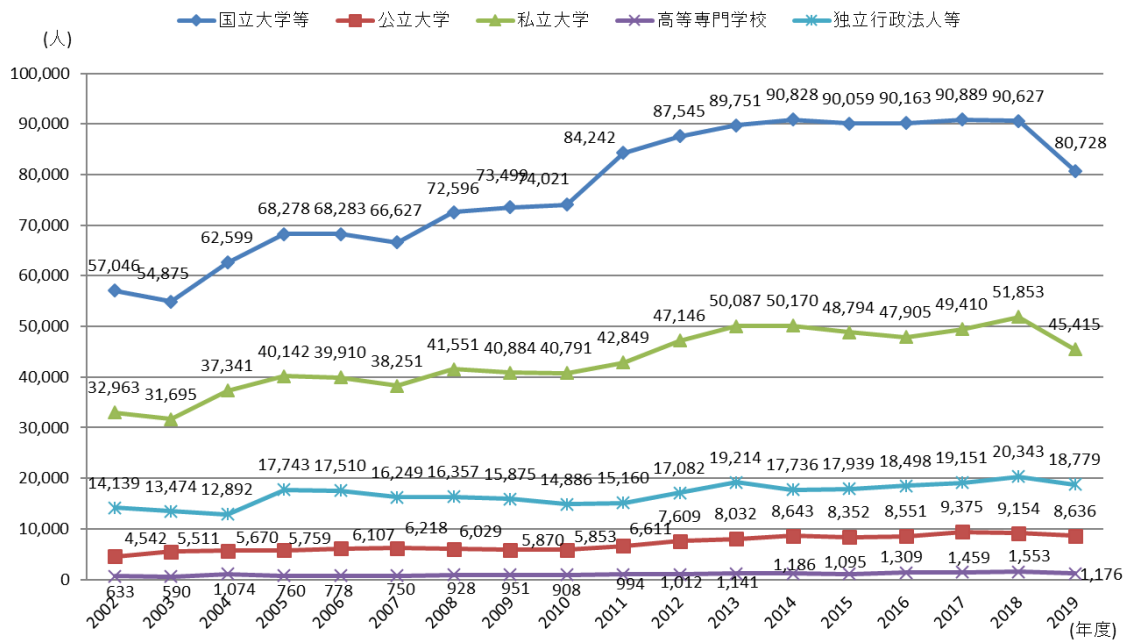
○ 図 2-13 海外からの受入研究者数（総数）の推移（25 ページ）
（正）



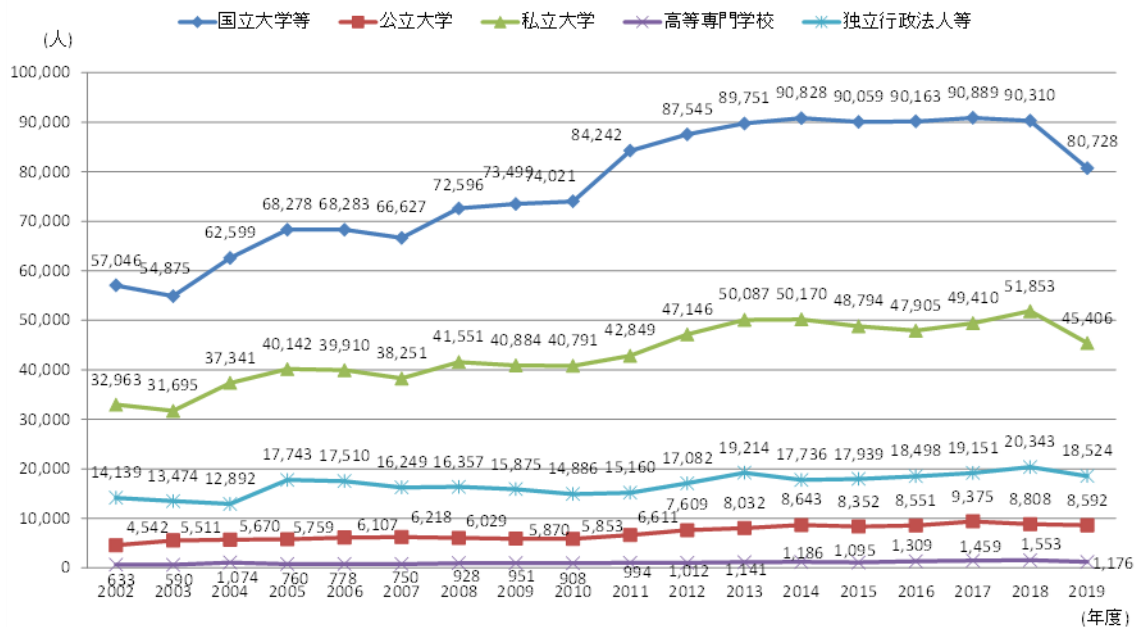
（誤）



○ 図 2-15 機関種別派遣研究者数の推移（短期）（27 ページ）
（正）

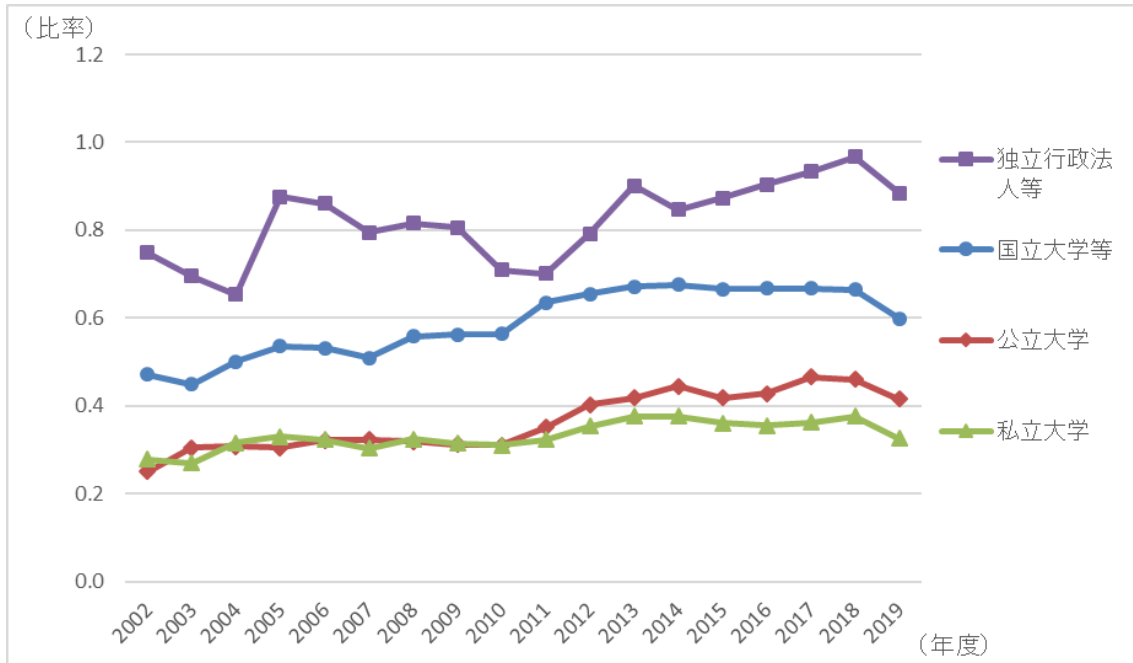


（誤）

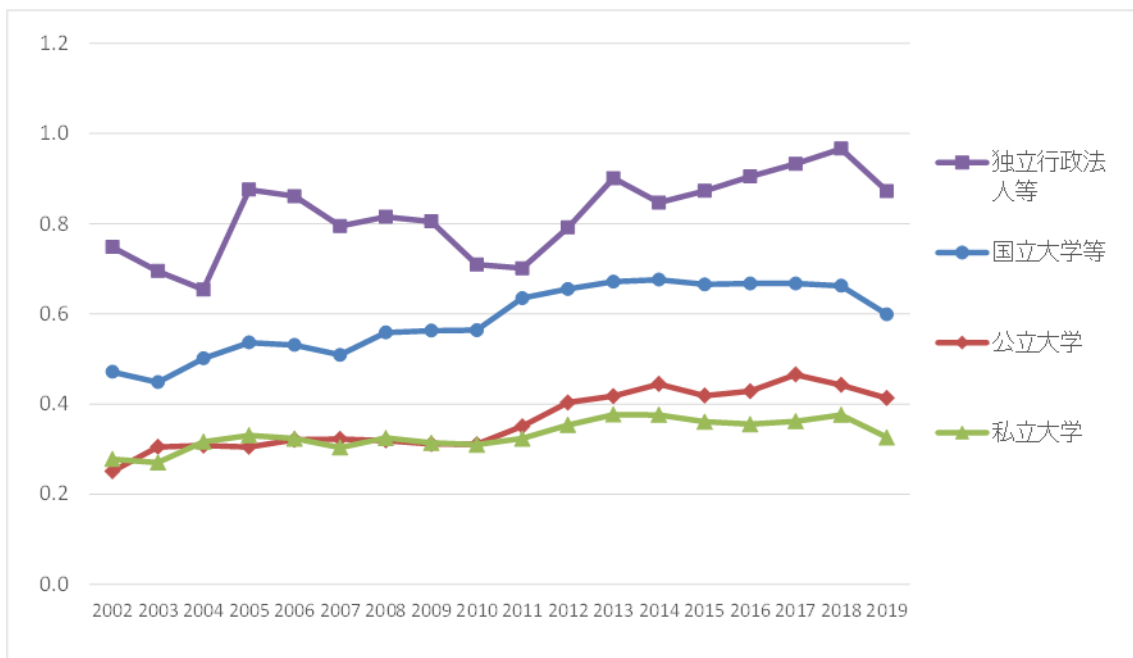


○ 図 2-17 在籍研究者数に対する短期派遣研究者数（派遣研究者数／在籍研究者数）の推移（29 ページ）

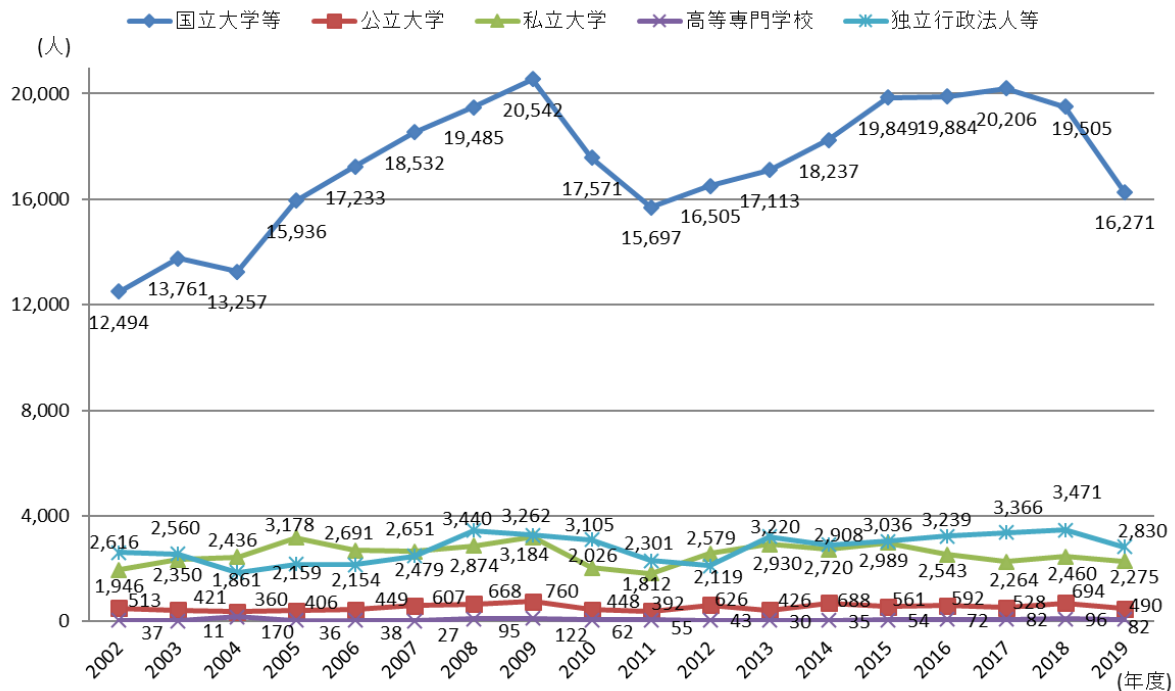
(正)



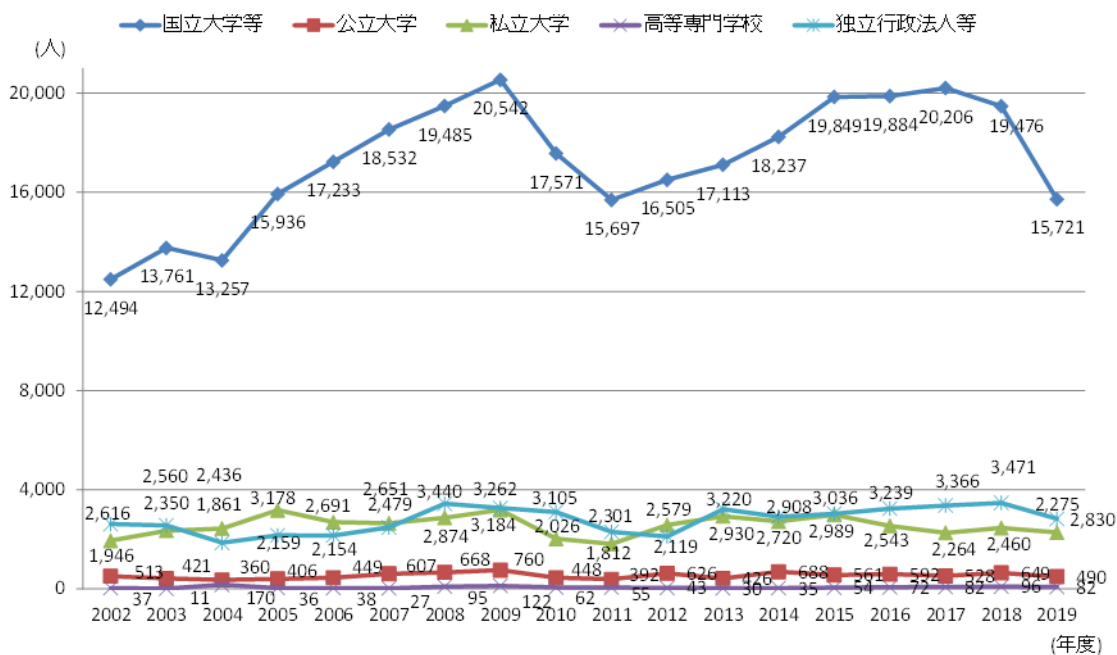
(誤)



○ 図 2-19 機関種別別受入研究者数の推移（短期）（30 ページ）
（正）

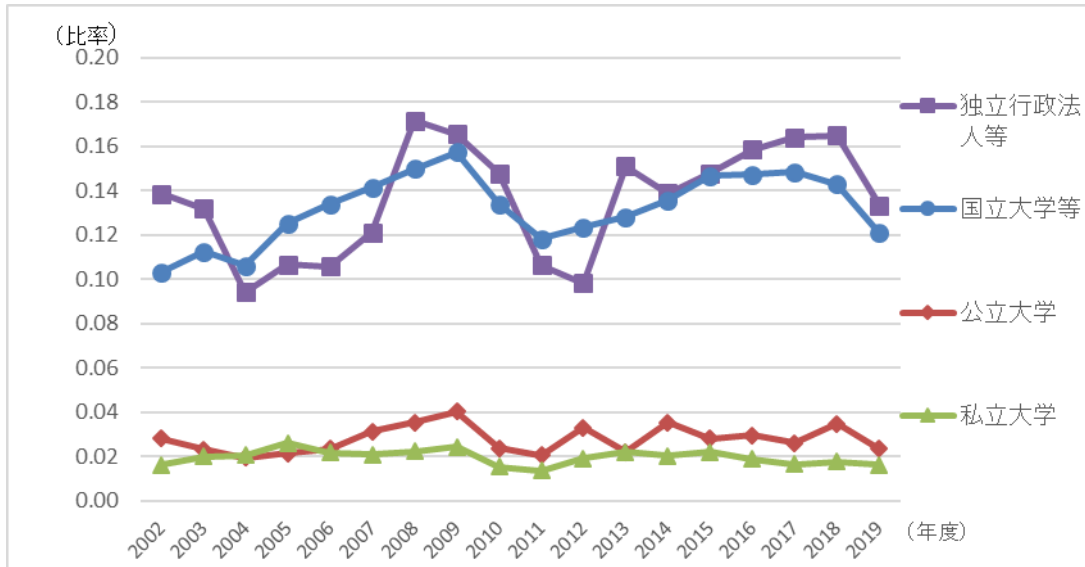


（誤）

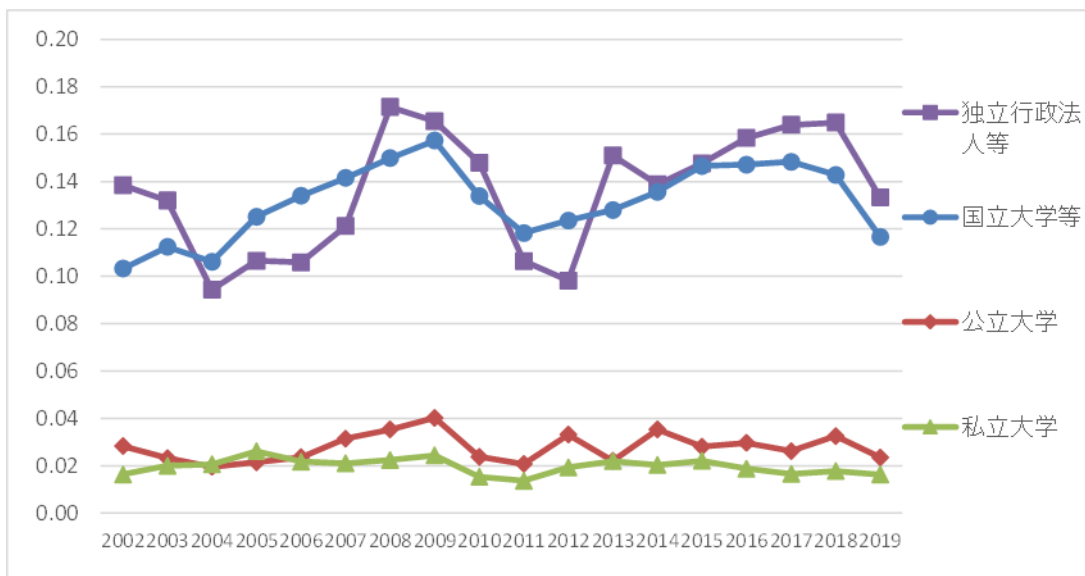


○ 図 2-21 在籍研究者数に対する短期受入研究者数（短期受入研究者数／在籍研究者数）の推移（32 ページ）

(正)

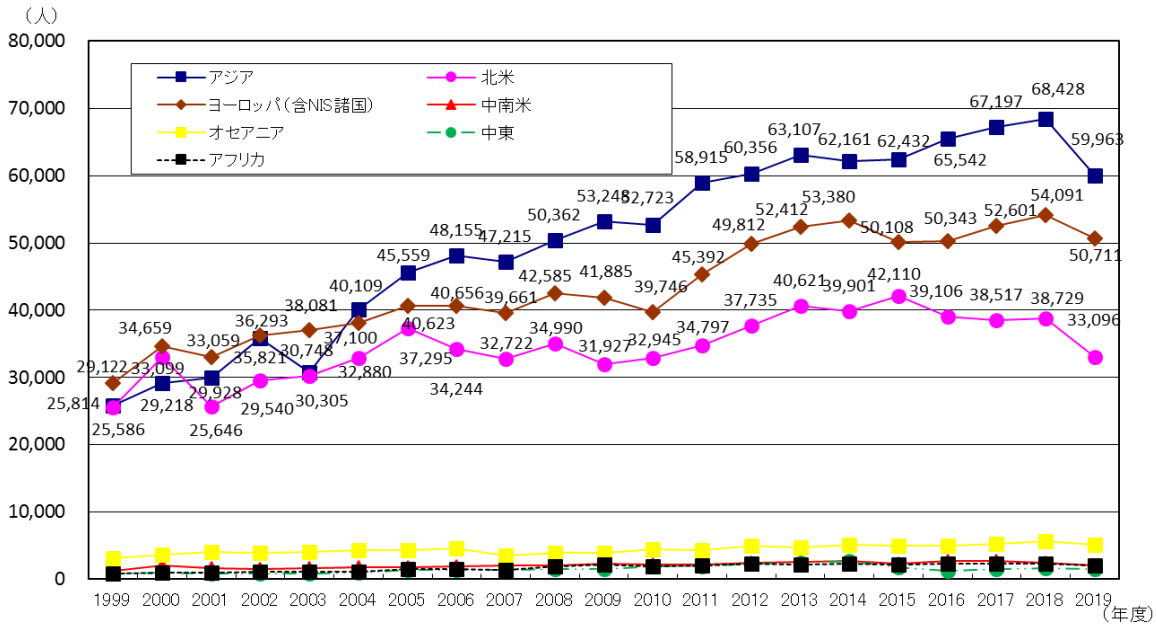


(誤)

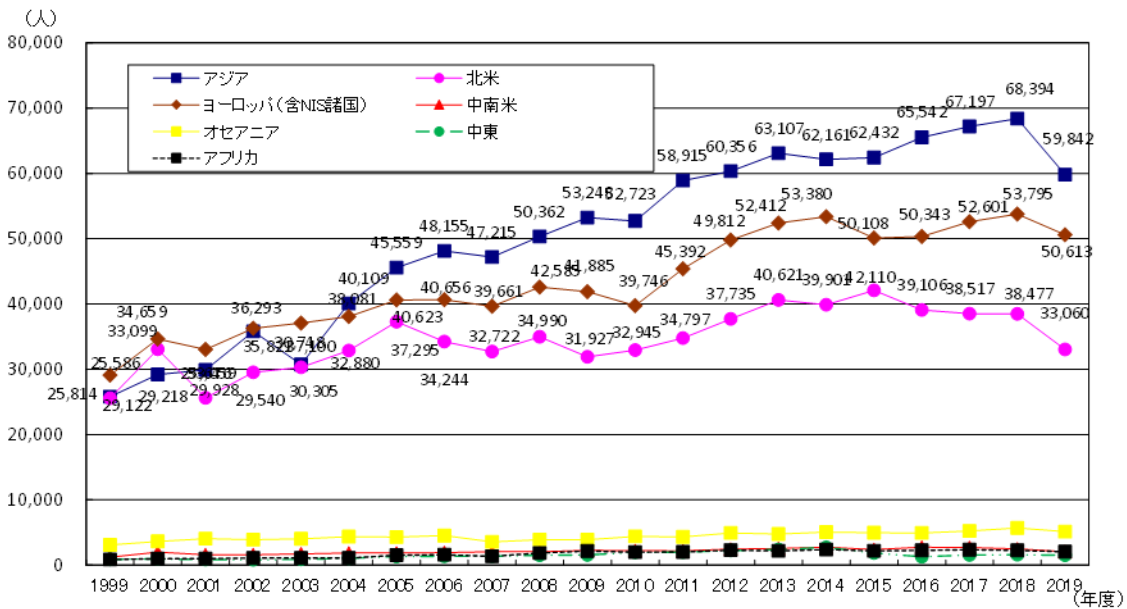


○ 図 2-23 地域別派遣研究者数の推移（短期）（35 ページ）

（正）

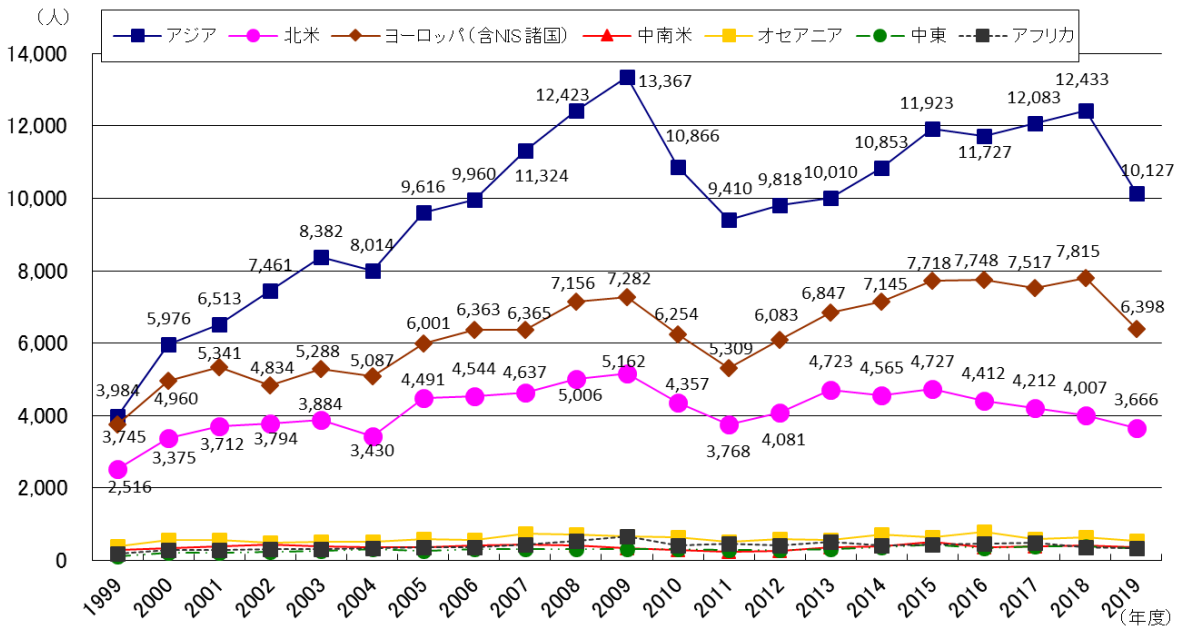


（誤）

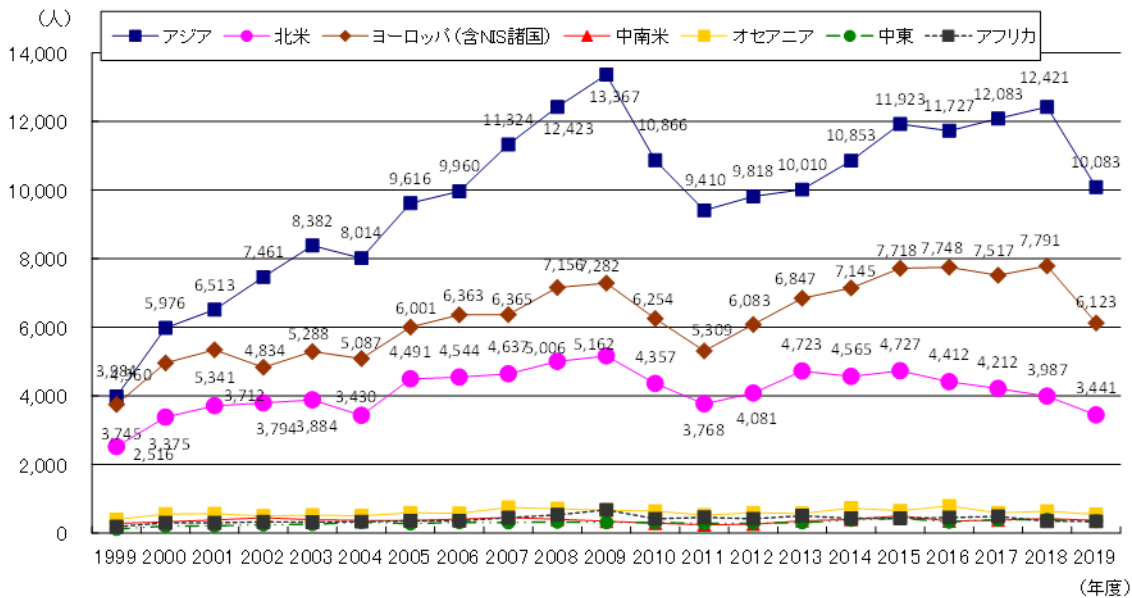


○ 図 2-25 地域別受入研究者数の推移（短期）（37 ページ）

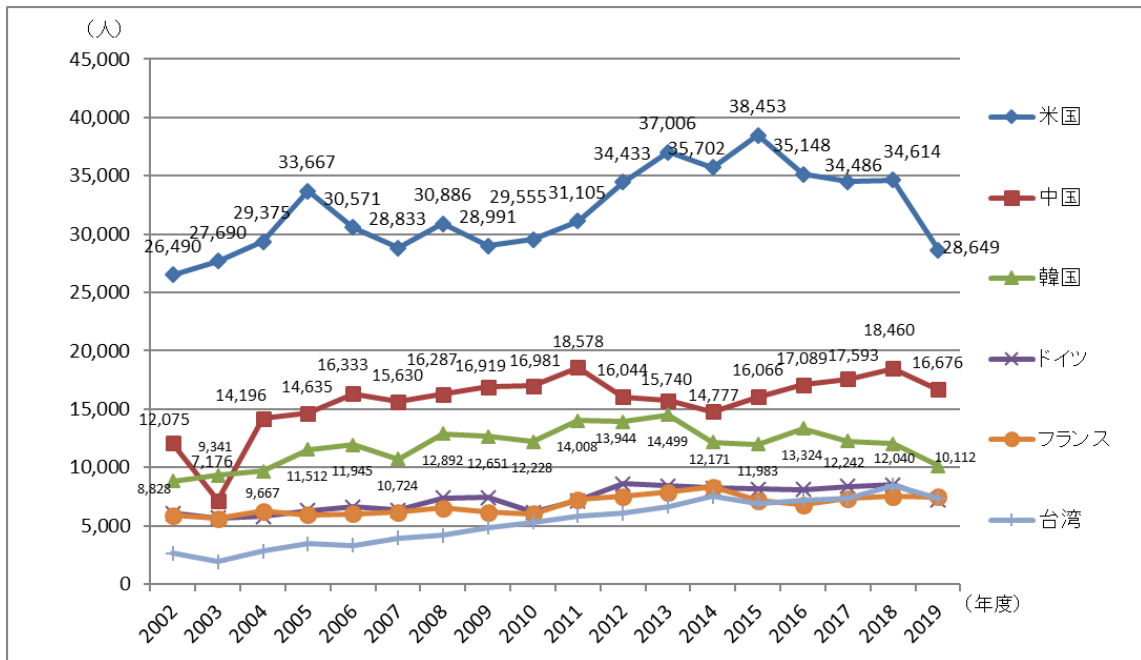
（正）



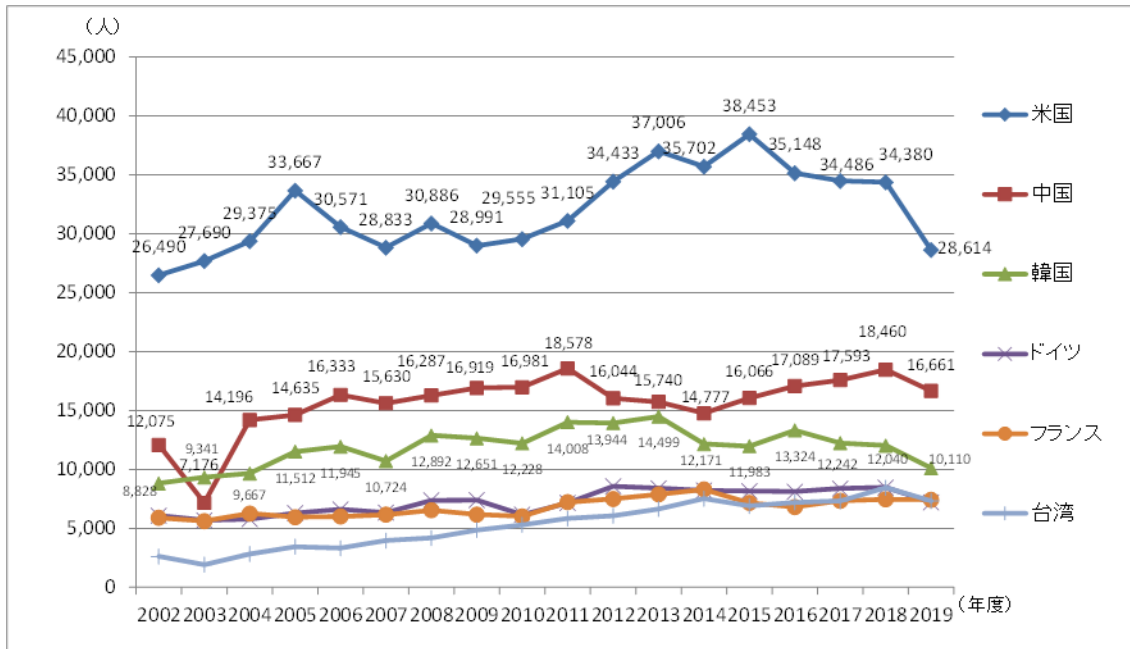
（誤）



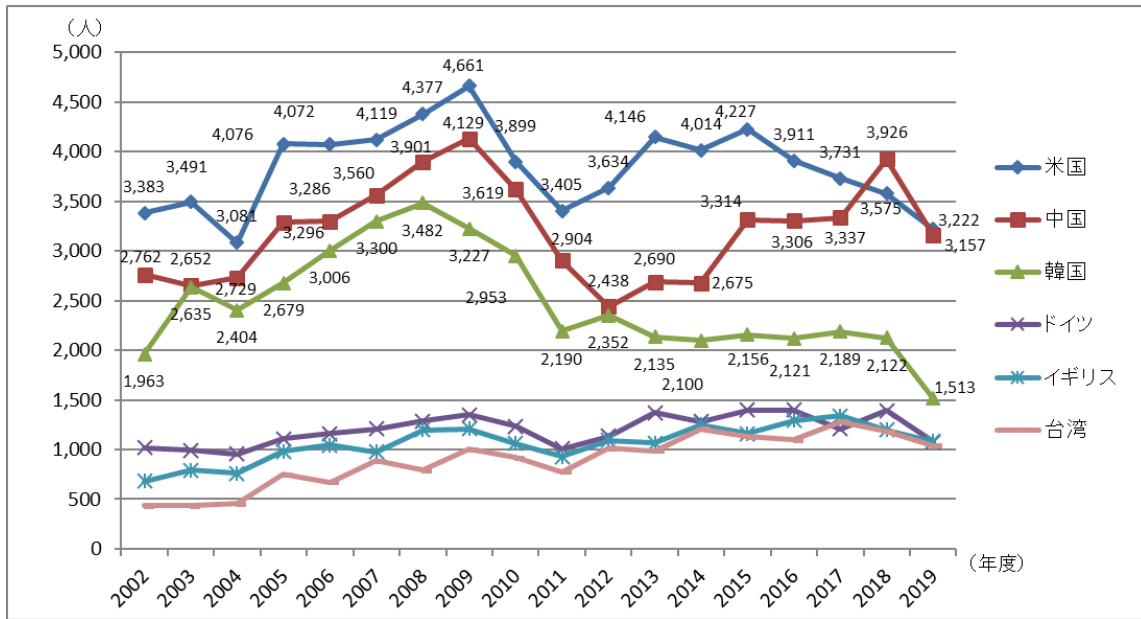
○ 図 2-27 国（地域）別派遣研究者数の推移（短期）（39 ページ）
 (正)



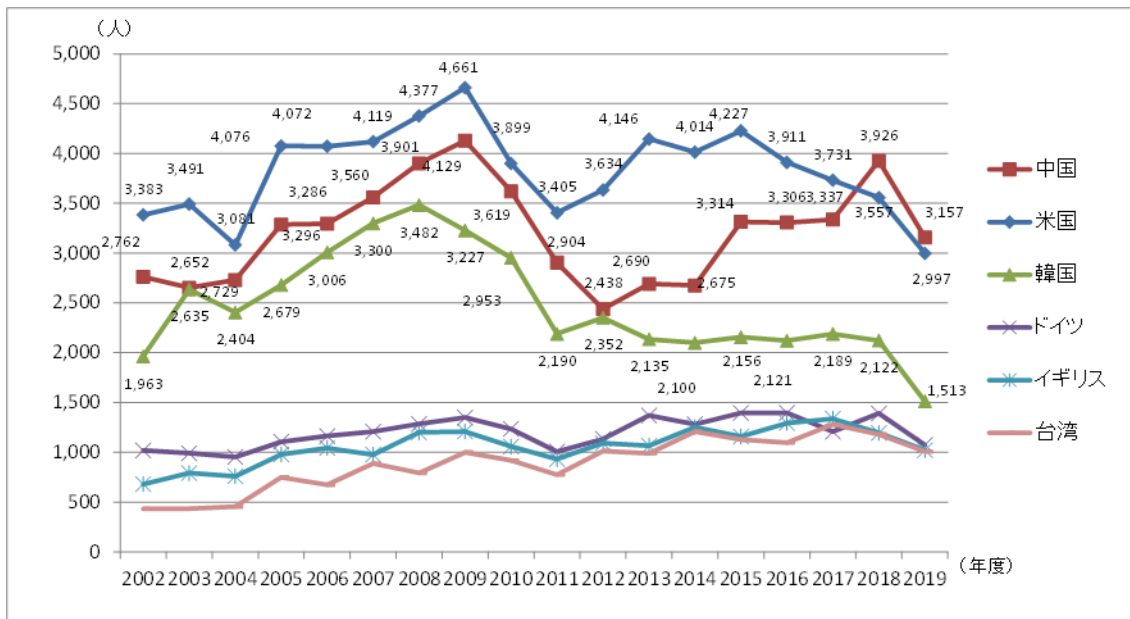
(誤)



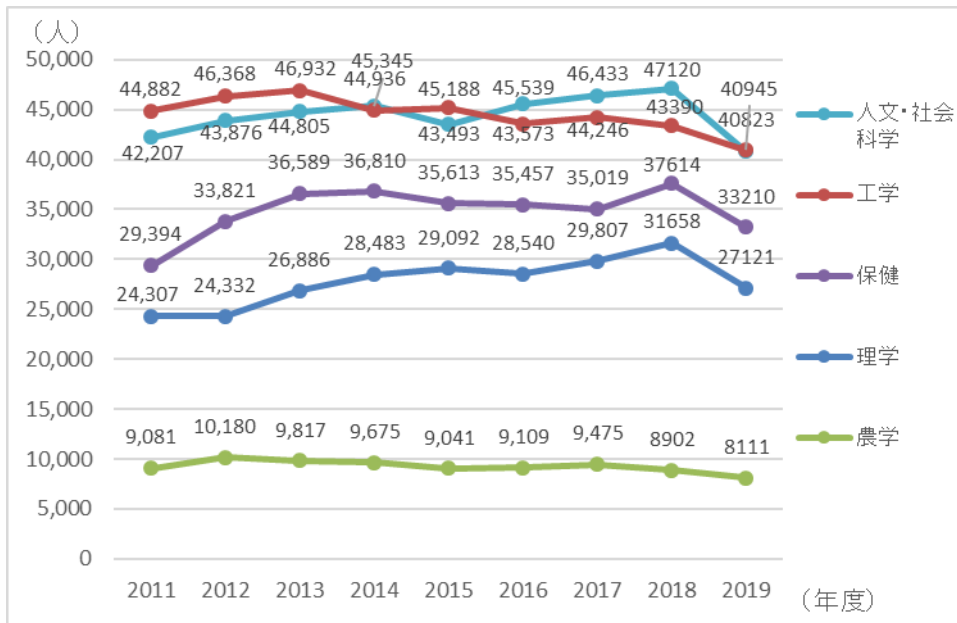
○ 図 2-29 国（地域）別受入研究者数の推移（短期）（42 ページ）
 (正)



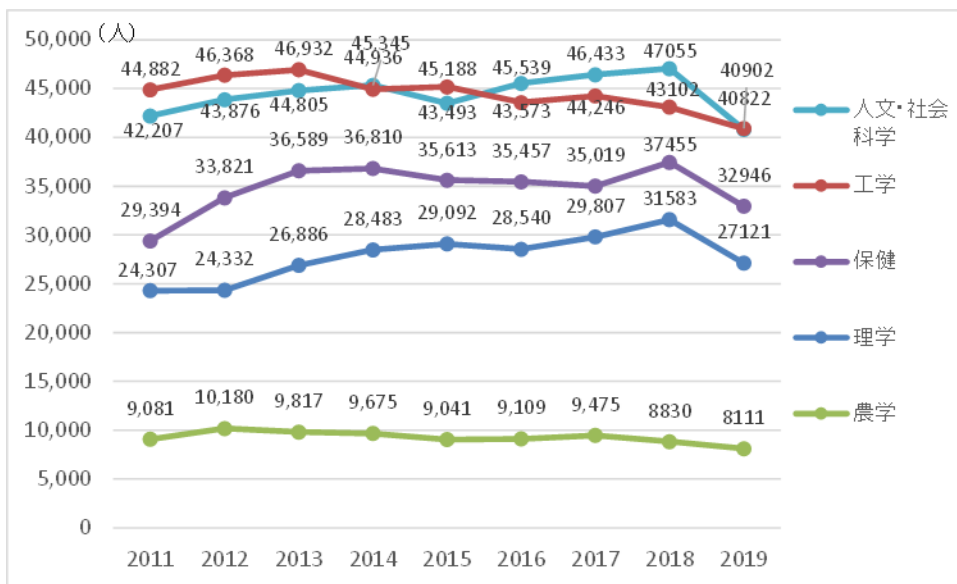
(誤)



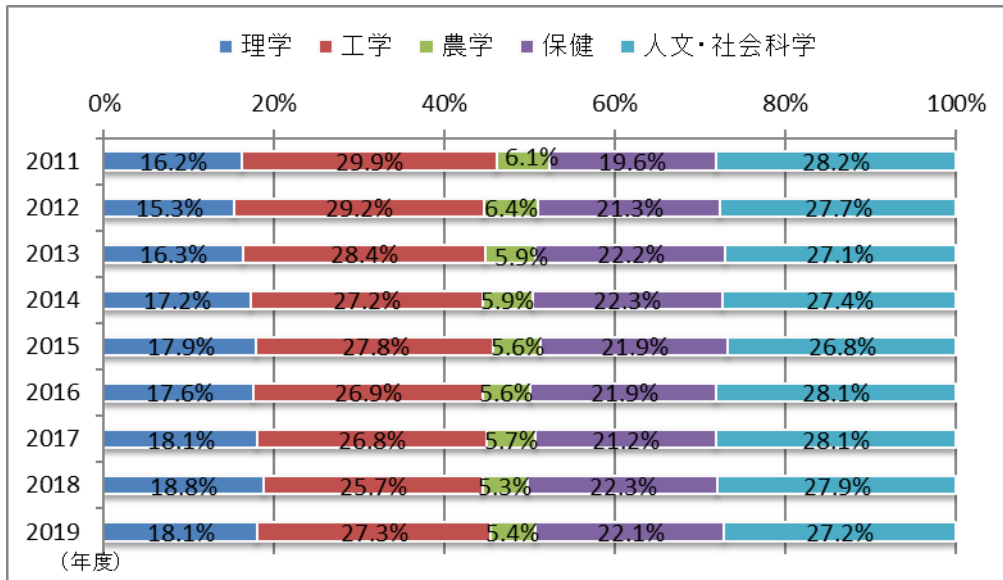
○ 図 2-37 分野別派遣研究者数の推移（大学等+独法等）（短期）（49 ページ）
 (正)



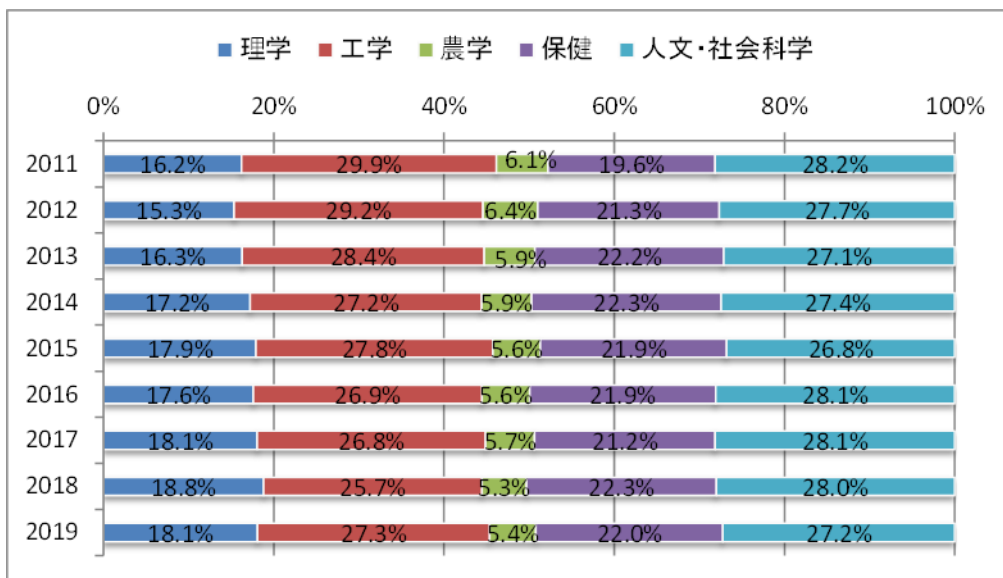
(誤)



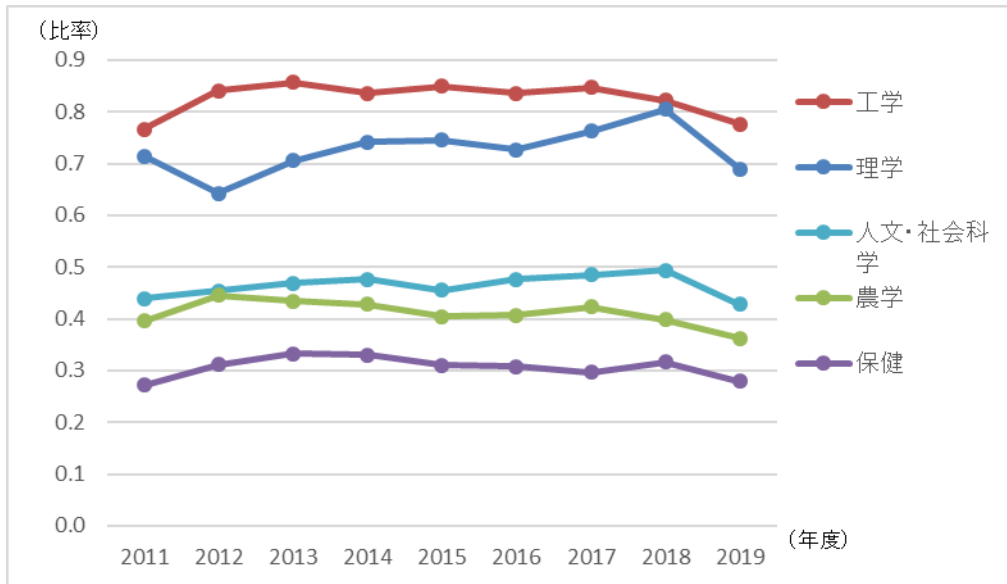
○ 図 2-38 分野別派遣研究者の割合の推移（大学等+独法等）（短期）（50 ページ）
（正）



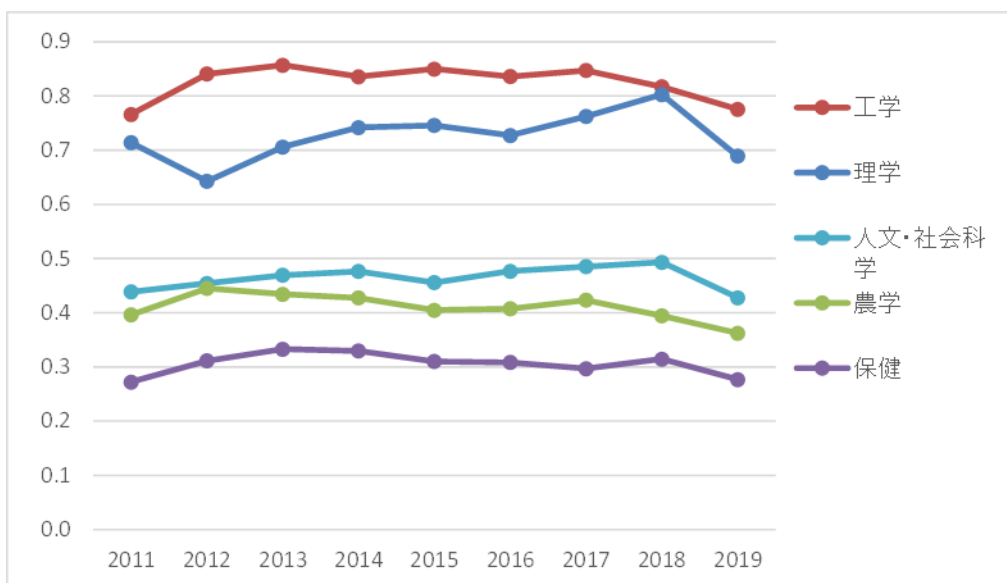
（誤）



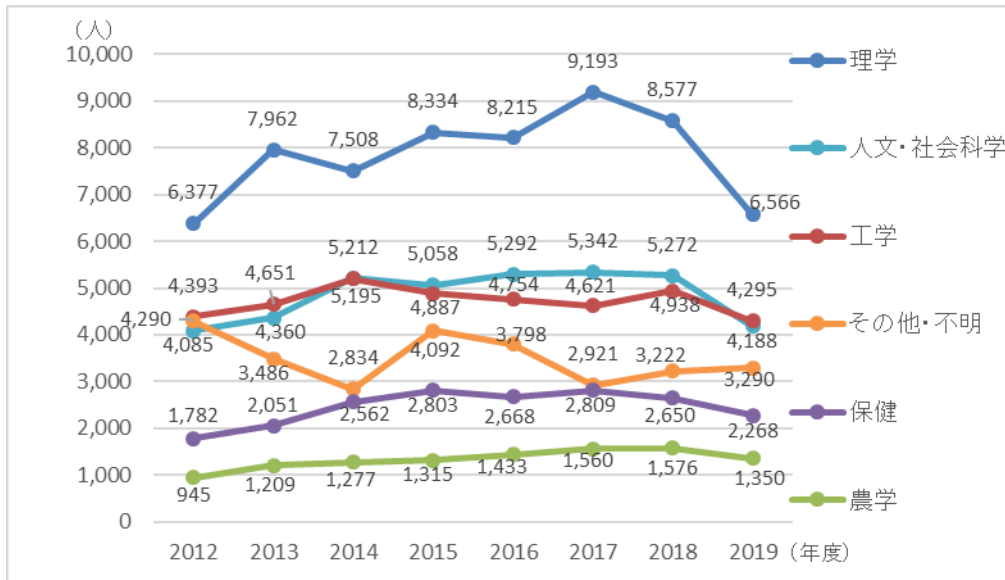
○ 図 2-41 分野別研究者数に対する分野別派遣研究者数の推移（短期）（52 ページ）
 (正)



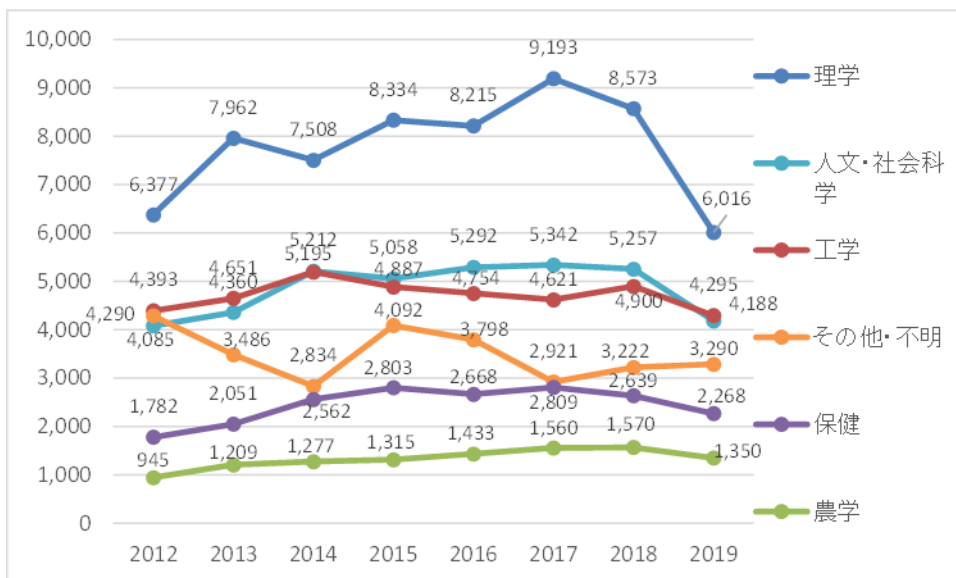
(誤)



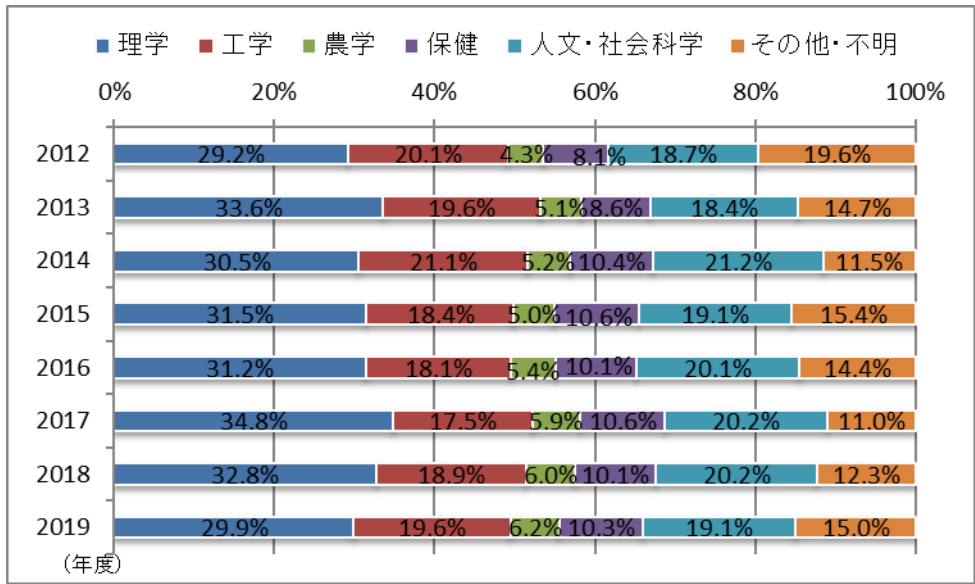
○ 図 2-43 分野別受入研究者数（大学等+独法等）の推移（短期）（54 ページ）
（正）



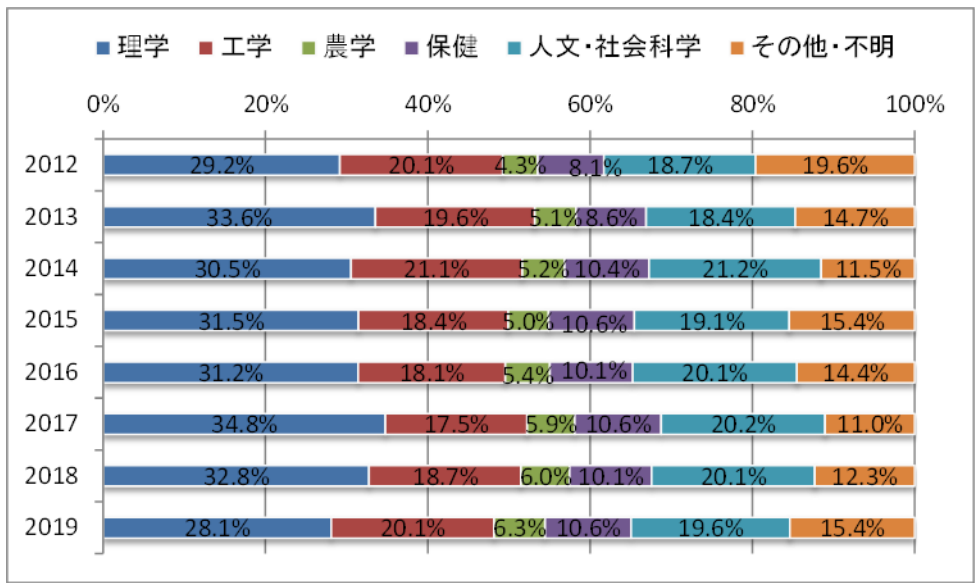
（誤）



○ 図 2-44 分野別受入研究者（大学等+独法等）の割合の推移（短期）（54 ページ）
 (正)

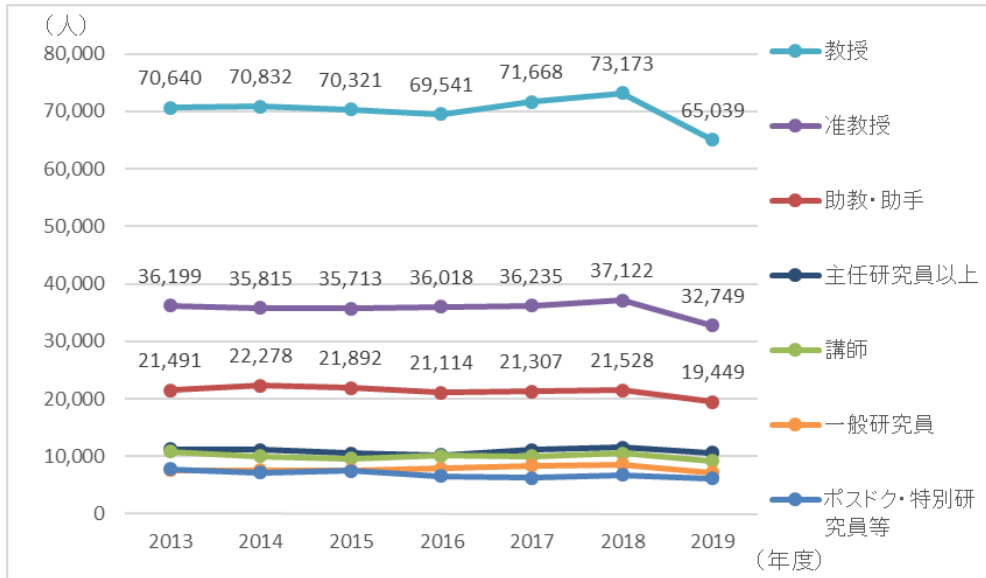


(誤)

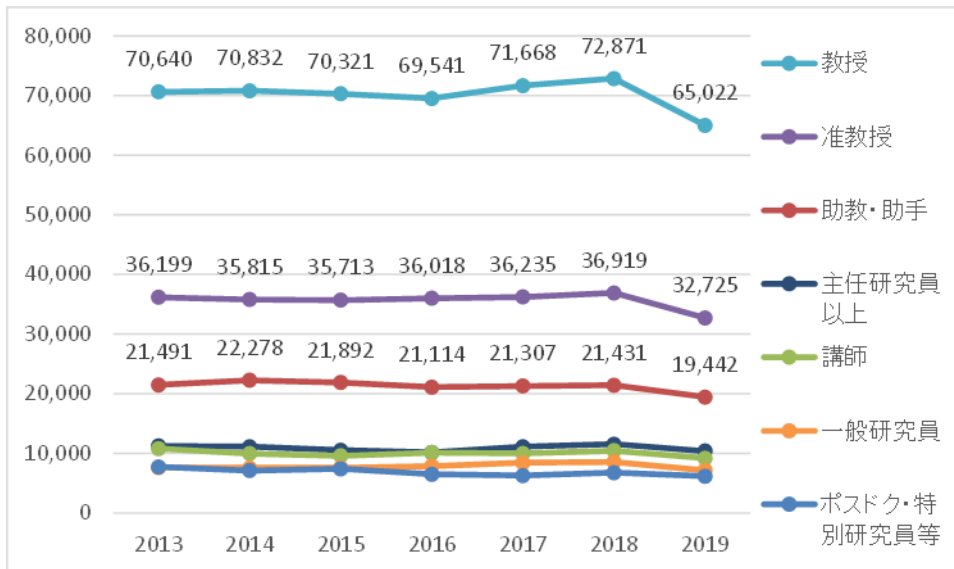


○ 図 2-47 職位別派遣研究者数の推移（短期）（56 ページ）

（正）

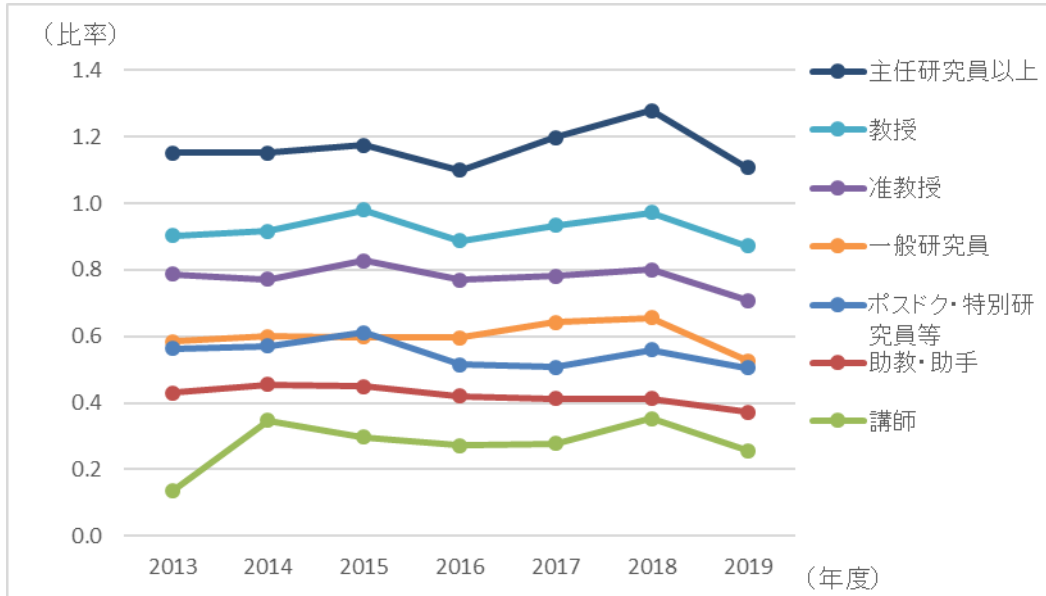


（誤）

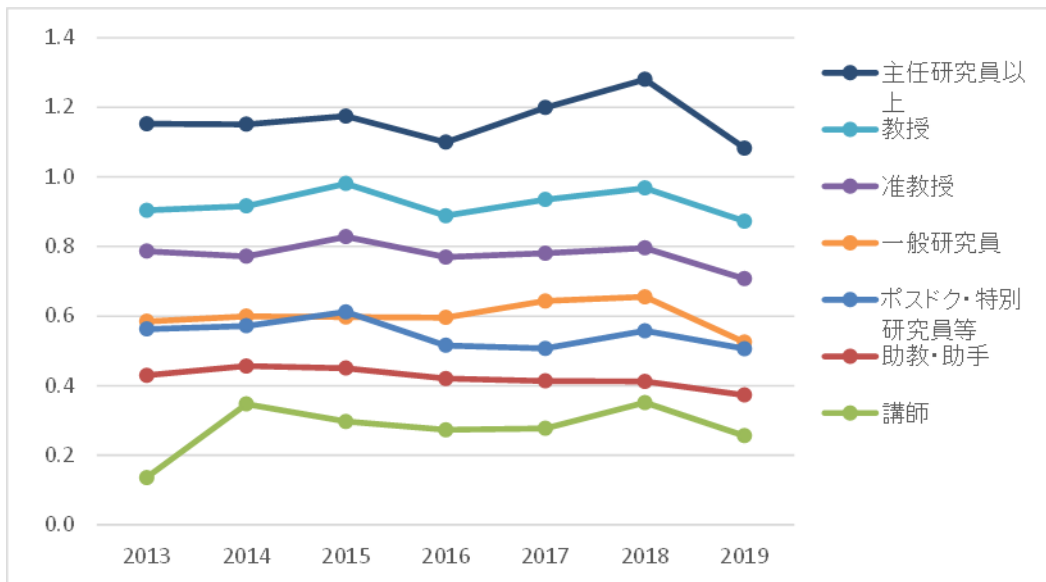


○ 図2-49 在籍研究者数（職位別）に対する職位別派遣研究者数の推移（短期）（57ページ）

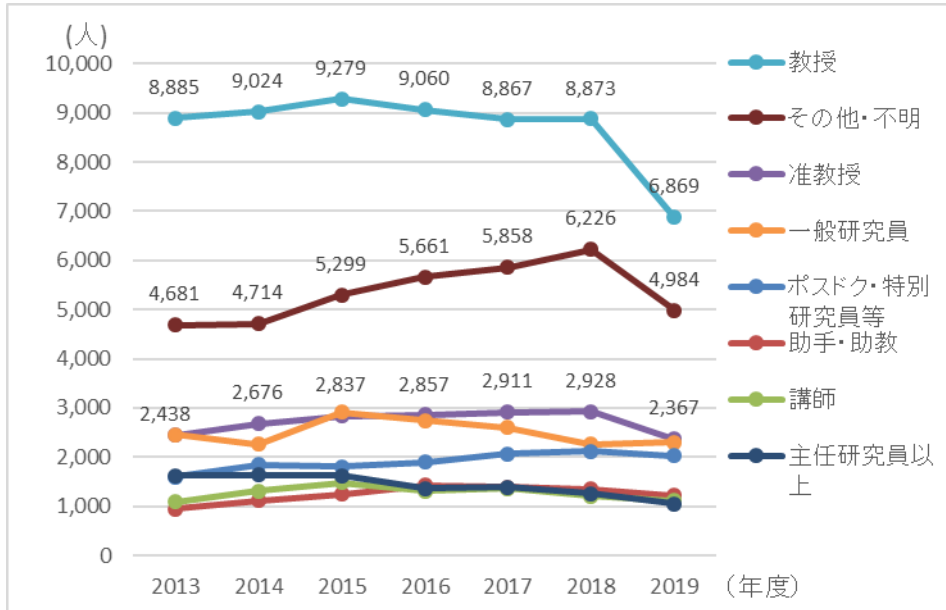
(正)



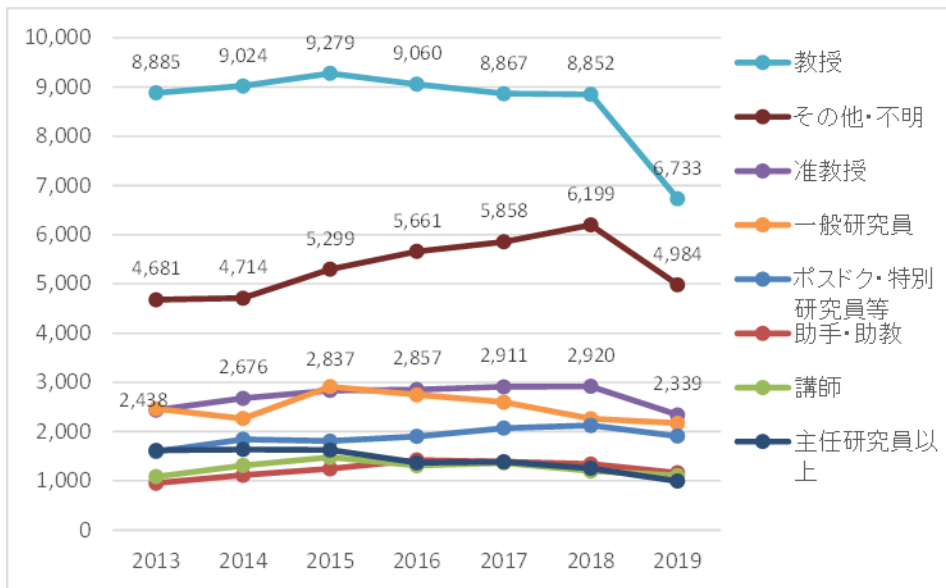
(誤)



○ 図 2-51 職位別受入研究者数の推移（短期）（59 ページ）
（正）



（誤）



【表の修正について】

表については、赤字箇所を修正しております。

○ 表 2-3 派遣研究者数の多い大学・研究機関 (33 ページ)

(正)

	総数 (短期+中・長期)		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	10,184	東京大学	9,781	東京大学	403
2	京都大学	7,301	京都大学	7,106	早稲田大学	267
3	大阪大学	5,780	大阪大学	5,635	京都大学	195
4	東北大学	5,165	東北大学	5,058	大阪大学	145
5	早稲田大学	4,035	早稲田大学	3,768	名古屋大学	114
6	名古屋大学	3,659	名古屋大学	3,545	東北大学	107
7	九州大学	3,486	九州大学	3,385	九州大学	101
8	産業技術総合研究所	3,270	産業技術総合研究所	3,209	理化学研究所	98
9	理化学研究所	3,190	理化学研究所	3,092	北海道大学	90
10	北海道大学	3,088	北海道大学	2,998	神戸大学	83
11	東京工業大学	2,804	東京工業大学	2,736	日本大学	78
12	神戸大学	2,392	広島大学	2,310	東京工業大学	68
13	広島大学	2,355	神戸大学	2,309	立命館大学	64
14	慶應義塾大学	2,017	慶應義塾大学	1,983	産業技術総合研究所	61
15	筑波大学	1,893	筑波大学	1,840	国際農林水産業研究センター	60
16	日本大学	1,670	日本大学	1,592	筑波大学	53
17	宇宙航空研究開発機構	1,465	宇宙航空研究開発機構	1,451	長崎大学	46
18	千葉大学	1,464	千葉大学	1,429	広島大学	45
19	岡山大学	1,361	岡山大学	1,339	明治大学	45
20	長崎大学	1,268	長崎大学	1,222	金沢大学	41
	派遣研究者 総計	158,912	派遣研究者 (短期) 計	154,734	派遣研究者 (中・長期) 計	4,178

(誤)

	総数（短期＋中・長期）		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	10,184	東京大学	9,781	東京大学	403
2	京都大学	7,301	京都大学	7,106	早稲田大学	267
3	大阪大学	5,780	大阪大学	5,635	京都大学	195
4	東北大学	5,165	東北大学	5,058	大阪大学	145
5	早稲田大学	4,035	早稲田大学	3,768	名古屋大学	114
6	名古屋大学	3,659	名古屋大学	3,545	東北大学	107
7	九州大学	3,486	九州大学	3,385	九州大学	101
8	産業技術総合研究所	3,270	産業技術総合研究所	3,209	理化学研究所	98
9	理化学研究所	3,190	理化学研究所	3,092	北海道大学	90
10	北海道大学	3,088	北海道大学	2,998	神戸大学	83
11	東京工業大学	2,804	東京工業大学	2,736	日本大学	78
12	神戸大学	2,392	広島大学	2,310	東京工業大学	68
13	広島大学	2,355	神戸大学	2,309	立命館大学	64
14	慶應義塾大学	2,017	慶應義塾大学	1,983	産業技術総合研究所	61
15	筑波大学	1,893	筑波大学	1,840	国際農林水産業研究センター	60
16	日本大学	1,670	日本大学	1,592	筑波大学	53
17	宇宙航空研究開発機構	1,465	宇宙航空研究開発機構	1,451	長崎大学	46
18	千葉大学	1,464	千葉大学	1,429	広島大学	45
19	岡山大学	1,361	岡山大学	1,339	明治大学	45
20	長崎大学	1,268	長崎大学	1,222	金沢大学	41
	派遣研究者 総計	158,604	派遣研究者 (短期) 計	154,426	派遣研究者 (中・長期) 計	4,178

○ 表 2-4 受入研究者数の多い大学・研究機関 (34 ページ)

(正)

	総数 (短期+中・長期)		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	3,474	東京大学	2,446	東京大学	1,028
2	京都大学	2,299	京都大学	1,435	早稲田大学	977
3	東北大学	1,755	高エネルギー加速器研究機構	1,206	京都大学	864
4	大阪大学	1,329	東北大学	1,187	大阪大学	715
5	高エネルギー加速器研究機構	1,313	九州大学	765	名古屋大学	572
6	名古屋大学	1,290	名古屋大学	718	東北大学	568
7	九州大学	1,060	大阪大学	614	産業技術総合研究所	433
8	早稲田大学	1,027	北海道大学	597	理化学研究所	351
9	理化学研究所	865	理化学研究所	514	東京工業大学	348
10	東京工業大学	853	自然科学研究機構	509	九州大学	295
11	北海道大学	816	神戸大学	508	筑波大学	262
12	神戸大学	742	東京工業大学	505	物質・材料研究機構	256
13	筑波大学	705	筑波大学	443	神戸大学	234
14	自然科学研究機構	590	金沢大学	437	北海道大学	219
15	量子科学技術研究開発機構	541	量子科学技術研究開発機構	434	慶應義塾大学	197
16	金沢大学	524	広島大学	341	富山大学	178
17	産業技術総合研究所	484	千葉大学	312	千葉大学	163
18	千葉大学	475	国立環境研究所	311	立命館大学	150
19	広島大学	462	情報・システム研究機構	308	岡山大学	144
20	物質・材料研究機構	436	農業・食品産業技術総合研究機構	300	熊本大学	127
	受入れ研究者 総計	35,228	受入れ研究者 (短期) 計	21,948	受入れ研究者 (中・長期) 計	13,280

(誤)

	総数 (短期+中・長期)		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	3,474	東京大学	2,446	東京大学	1,028
2	京都大学	2,299	京都大学	1,435	早稲田大学	977
3	東北大学	1,755	東北大学	1,187	京都大学	864
4	大阪大学	1,329	九州大学	765	大阪大学	715
5	名古屋大学	1,290	名古屋大学	718	名古屋大学	572
6	九州大学	1,060	高エネルギー加速器研究機構	656	東北大学	568
7	早稲田大学	1,027	大阪大学	614	産業技術総合研究所	433
8	理化学研究所	865	北海道大学	597	理化学研究所	351
9	東京工業大学	853	理化学研究所	514	東京工業大学	348
10	北海道大学	816	自然科学研究機構	509	九州大学	295
11	高エネルギー加速器研究機構	763	神戸大学	508	筑波大学	262
12	神戸大学	742	東京工業大学	505	物質・材料研究機構	256
13	筑波大学	705	筑波大学	443	神戸大学	234
14	自然科学研究機構	590	金沢大学	437	北海道大学	219
15	量子科学技術研究開発機構	541	量子科学技術研究開発機構	434	慶應義塾大学	197
16	金沢大学	524	広島大学	341	富山大学	178
17	産業技術総合研究所	484	千葉大学	312	千葉大学	163
18	千葉大学	475	国立環境研究所	311	立命館大学	150
19	広島大学	462	情報・システム研究機構	308	岡山大学	144
20	物質・材料研究機構	436	農業・食品産業技術総合研究機構	300	熊本大学	127
	受入れ研究者 総計	34,678	受入れ研究者 (短期) 計	21,398	受入れ研究者 (中・長期) 計	13,280

○ 表 2-5 派遣研究者の派遣先国（地域）の順位（38 ページ）

（正）

	総数（短期＋中・長期）			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)
1	アメリカ合衆国	29,733	18.7	アメリカ合衆国	28,649	18.5	アメリカ合衆国	1084	25.9
2	中国	16,796	10.6	中国	16,676	10.8	イギリス	406	9.7
3	韓国	10,178	6.4	韓国	10,112	6.5	ドイツ	376	9.0
4	フランス	7,678	4.8	フランス	7,455	4.8	フランス	223	5.3
5	ドイツ	7,600	4.8	台湾	7,343	4.7	オーストラリア	159	3.8
6	台湾	7,387	4.6	ドイツ	7,224	4.7	カナダ	149	3.6
7	イギリス	6,915	4.4	イギリス	6,509	4.2	スイス	145	3.5
8	タイ	6,122	3.9	タイ	6,049	3.9	中国	120	2.9
9	イタリア	4,646	2.9	イタリア	4,544	2.9	イタリア	102	2.4
10	カナダ	4,589	2.9	カナダ	4,440	2.9	スペイン	84	2.0
11	オーストラリア	4,221	2.7	オーストラリア	4,062	2.6	タイ	73	1.7
12	スペイン	3,739	2.4	スペイン	3,655	2.4	オランダ	72	1.7
13	ベトナム	3,183	2.0	ベトナム	3,134	2.0	韓国	66	1.6
14	インドネシア	3,161	2.0	インドネシア	3,114	2.0	オーストリア	53	1.3
15	シンガポール	3,113	2.0	シンガポール	3,070	2.0	ベトナム	49	1.2
16	スイス	2,467	1.6	マレーシア	2,376	1.5	インドネシア	47	1.1
17	マレーシア	2,410	1.5	スイス	2,322	1.5	台湾	44	1.1
18	オランダ	2,251	1.4	オランダ	2,179	1.4	シンガポール	43	1.0
19	オーストリア	2,144	1.3	オーストリア	2,091	1.4	フィリピン	41	1.0
20	インド	1,754	1.1	インド	1,715	1.1	インド	39	0.9
	派遣研究者 総計	158,912	100	派遣研究者 (短期)計	154,734	100	派遣研究者 (中・長期)計	4,178	100

(誤)

	総数 (短期+中・長期)			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)
1	アメリカ合衆国	29,698	18.7	アメリカ合衆国	28,614	18.5	アメリカ合衆国	1084	25.9
2	中国	16,781	10.6	中国	16,661	10.8	イギリス	406	9.7
3	韓国	10,176	6.4	韓国	10,110	6.5	ドイツ	376	9.0
4	フランス	7,663	4.8	フランス	7,440	4.8	フランス	223	5.3
5	ドイツ	7,597	4.8	台湾	7,332	4.7	オーストラリア	159	3.8
6	台湾	7,376	4.7	ドイツ	7,221	4.7	カナダ	149	3.6
7	イギリス	6,901	4.4	イギリス	6,495	4.2	スイス	145	3.5
8	タイ	6,116	3.9	タイ	6,043	3.9	中国	120	2.9
9	イタリア	4,638	2.9	イタリア	4,536	2.9	イタリア	102	2.4
10	カナダ	4,588	2.9	カナダ	4,439	2.9	スペイン	84	2.0
11	オーストラリア	4,207	2.7	オーストラリア	4,048	2.6	タイ	73	1.7
12	スペイン	3,736	2.4	スペイン	3,652	2.4	オランダ	72	1.7
13	インドネシア	3,161	2.0	インドネシア	3,114	2.0	韓国	66	1.6
14	ベトナム	3,137	2.0	ベトナム	3,088	2.0	オーストリア	53	1.3
15	シンガポール	3,113	2.0	シンガポール	3,070	2.0	ベトナム	49	1.2
16	スイス	2,446	1.5	マレーシア	2,374	1.5	インドネシア	47	1.1
17	マレーシア	2,408	1.5	スイス	2,301	1.5	台湾	44	1.1
18	オランダ	2,243	1.4	オランダ	2,171	1.4	シンガポール	43	1.0
19	オーストリア	2,143	1.4	オーストリア	2,090	1.4	フィリピン	41	1.0
20	インド	1,754	1.1	インド	1,715	1.1	インド	39	0.9
	派遣研究者 総計	158,604	100	派遣研究者 (短期)計	154,426	100	派遣研究者 (中・長期)計	4,178	100

○ 表 2-6 受入研究者数の多い受入元国（地域）の順位（41 ページ）

(正)

	総数（短期＋中・長期）			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)
1	中国	6,463	18.3	アメリカ合衆国	3,222	14.7	中国	3306	24.9
2	アメリカ合衆国	4,552	12.9	中国	3,157	14.4	アメリカ合衆国	1330	10.0
3	韓国	2,506	7.1	韓国	1,513	6.9	韓国	993	7.5
4	イギリス	1,632	4.6	イギリス	1,084	4.9	インド	572	4.3
5	フランス	1,536	4.4	ドイツ	1,074	4.9	イギリス	548	4.1
6	ドイツ	1,511	4.3	台湾	1,038	4.7	フランス	544	4.1
7	台湾	1,393	4.0	フランス	992	4.5	ドイツ	437	3.3
8	インド	1,259	3.6	タイ	867	4.0	台湾	355	2.7
9	タイ	1,173	3.3	インドネシア	701	3.2	ベトナム	340	2.6
10	インドネシア	1,014	2.9	インド	687	3.1	インドネシア	313	2.4
11	ベトナム	773	2.2	イタリア	556	2.5	タイ	306	2.3
12	イタリア	758	2.2	カナダ	444	2.0	エジプト	289	2.2
13	カナダ	664	1.9	ベトナム	433	2.0	オーストラリア	226	1.7
14	オーストラリア	654	1.9	ロシア連邦	431	2.0	カナダ	220	1.7
15	ロシア連邦	578	1.6	オーストラリア	428	2.0	イタリア	202	1.5
16	フィリピン	462	1.3	フィリピン	347	1.6	バングラデシュ	189	1.4
17	スペイン	417	1.2	スイス	281	1.3	スペイン	164	1.2
18	マレーシア	411	1.2	マレーシア	267	1.2	ロシア連邦	147	1.1
19	スイス	366	1.0	スペイン	253	1.2	マレーシア	144	1.1
20	エジプト	336	1.0	シンガポール	250	1.1	フィリピン	115	0.9
	受入れ研究者 総計	35,228	100	受入れ研究者 (短期)計	21,948	100	受入れ研究者 (中・長期)計	13,280	100

(誤)

	総数 (短期+中・長期)			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)
1	中国	6,463	18.6	中国	3,157	14.8	中国	3306	24.9
2	アメリカ合衆国	4,327	12.5	アメリカ合衆国	2,997	14.0	アメリカ合衆国	1330	10.0
3	韓国	2,506	7.2	韓国	1,513	7.1	韓国	993	7.5
4	イギリス	1,570	4.5	ドイツ	1,074	5.0	インド	572	4.3
5	フランス	1,536	4.4	イギリス	1,022	4.8	イギリス	548	4.1
6	ドイツ	1,511	4.4	台湾	1,009	4.7	フランス	544	4.1
7	台湾	1,364	3.9	フランス	992	4.6	ドイツ	437	3.3
8	インド	1,259	3.6	タイ	860	4.0	台湾	355	2.7
9	タイ	1,166	3.4	インドネシア	701	3.3	ベトナム	340	2.6
10	インドネシア	1,014	2.9	インド	687	3.2	インドネシア	313	2.4
11	ベトナム	769	2.2	イタリア	556	2.6	タイ	306	2.3
12	イタリア	758	2.2	カナダ	444	2.1	エジプト	289	2.2
13	カナダ	664	1.9	ベトナム	429	2.0	オーストラリア	226	1.7
14	オーストラリア	654	1.9	オーストラリア	428	2.0	カナダ	220	1.7
15	ロシア連邦	498	1.4	ロシア連邦	351	1.6	イタリア	202	1.5
16	フィリピン	461	1.3	フィリピン	346	1.6	バングラデシュ	189	1.4
17	スペイン	414	1.2	マレーシア	266	1.2	スペイン	164	1.2
18	マレーシア	410	1.2	スペイン	250	1.2	ロシア連邦	147	1.1
19	エジプト	336	1.0	シンガポール	249	1.2	マレーシア	144	1.1
20	バングラデシュ	319	0.9	スイス	222	1.0	フィリピン	115	0.9
	受入れ研究者 総計	34,678	100	受入れ研究者 (短期)計	21,398	100	受入れ研究者 (中・長期)計	13,280	100

報道発表「国際研究交流の概況（令和元年度の状況）」の訂正箇所について

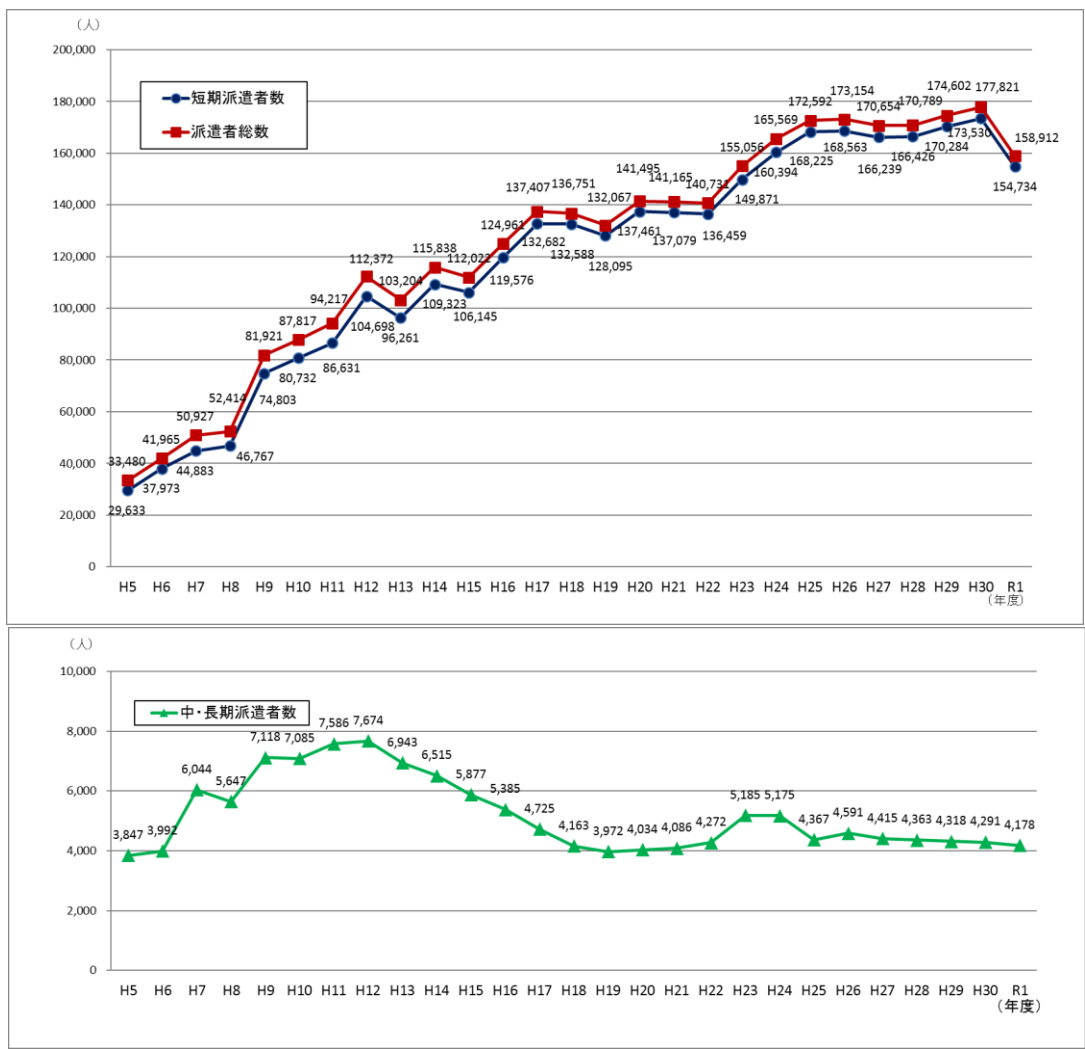
【文言の修正について】

頁	箇所	誤	正
2	3. 1) (1) 2 行目	令和元年度： <u>154,426</u> 人	令和元年度： <u>154,734</u> 人
2	3. 1) (2) 4 行目	令和元年度： <u>21,398</u> 人	令和元年度： <u>21,948</u> 人
2	3. 2) (1) 2 行目	国立大学で前年度の <u>10.6%</u>	国立大学で前年度の <u>10.9%</u>
3	3. 3) (1) 2 行目	アジアは <u>12.4%</u> 、欧州 <u>6.2%</u> 、北米は <u>14.5%</u> の減少 となった。	アジアは <u>12.5%</u> 、欧州 <u>14.1%</u> 、北米は <u>5.9%</u> の減少と なった。
3	3. 3) (3) 6~7 行目	中国からの受入研究者数が 米国からの受入研究者数を 上回った。	中国からの受入研究者数が米 国からの受入研究者数を上回 ったが、令和元年度は減少 し、米国とほぼ同程度となっ た。
5	図 1	以下に示す通り	
6	図 2	以下に示す通り	
7	図 3	以下に示す通り	
9	図 5	以下に示す通り	
10	表 1	以下に示す通り	
11	表 2	以下に示す通り	
12	図 7	以下に示す通り	
14	図 9	以下に示す通り	
15	表 3	以下に示す通り	
16	表 4	以下に示す通り	

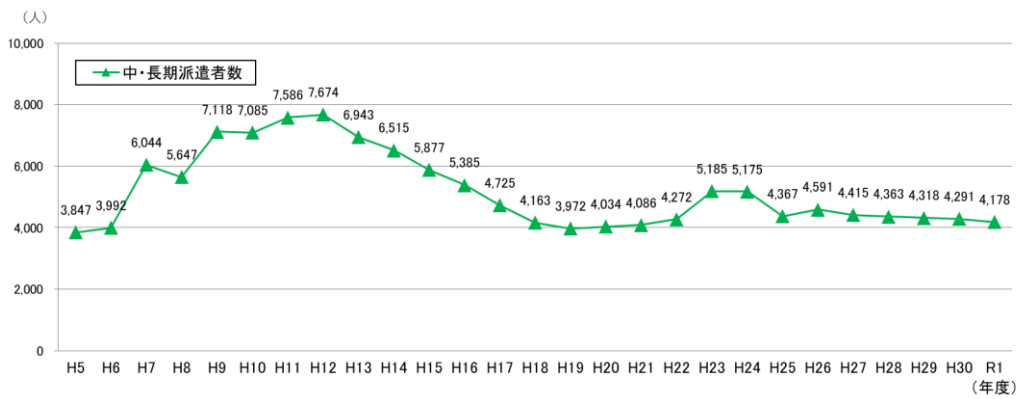
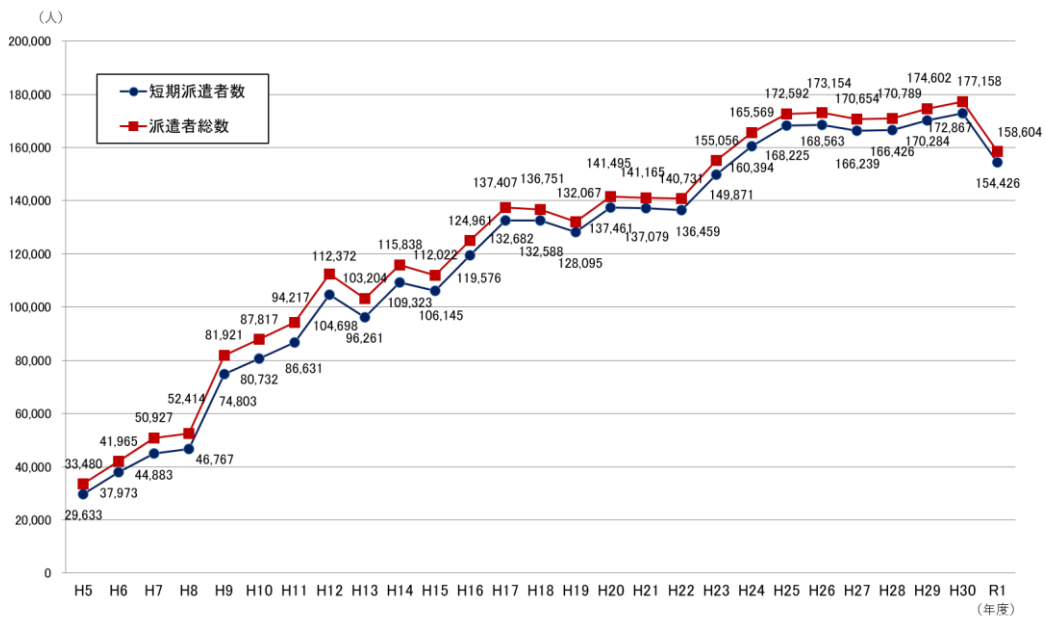
【図の修正について】

グラフについては、平成 30 年度、令和元年度の数値を修正しております。

○ 図 1 海外への派遣研究者数（総数／短期／中・長期）の推移（5 ページ）
（正）

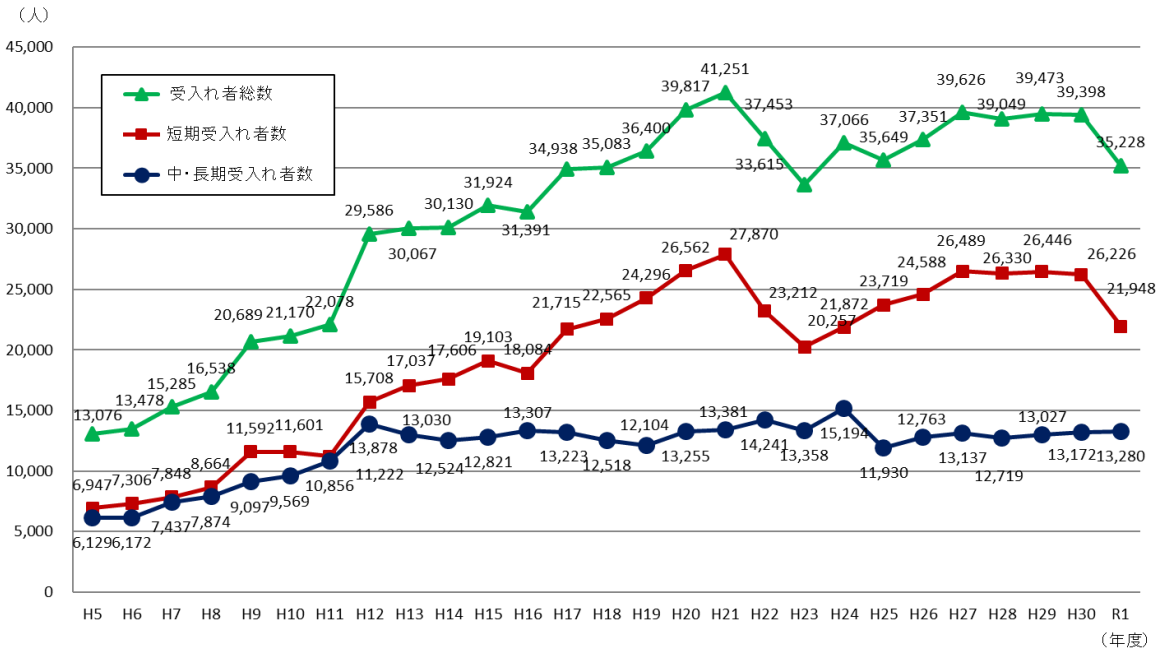


(誤)

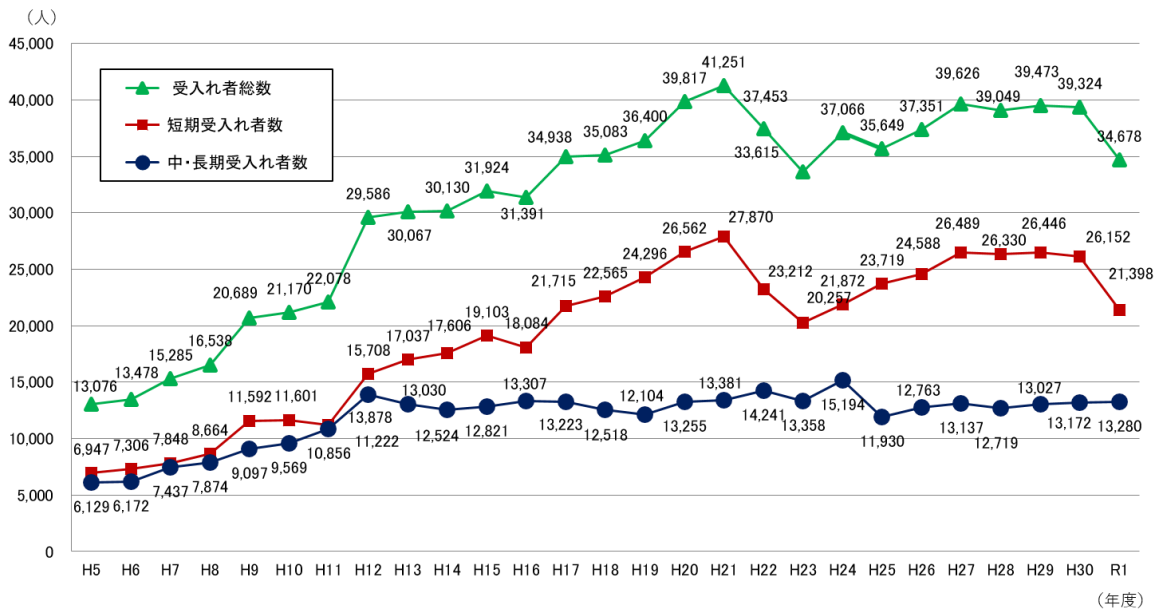


○ 図2 海外からの受入研究者数（総数／短期／中・長期）の推移

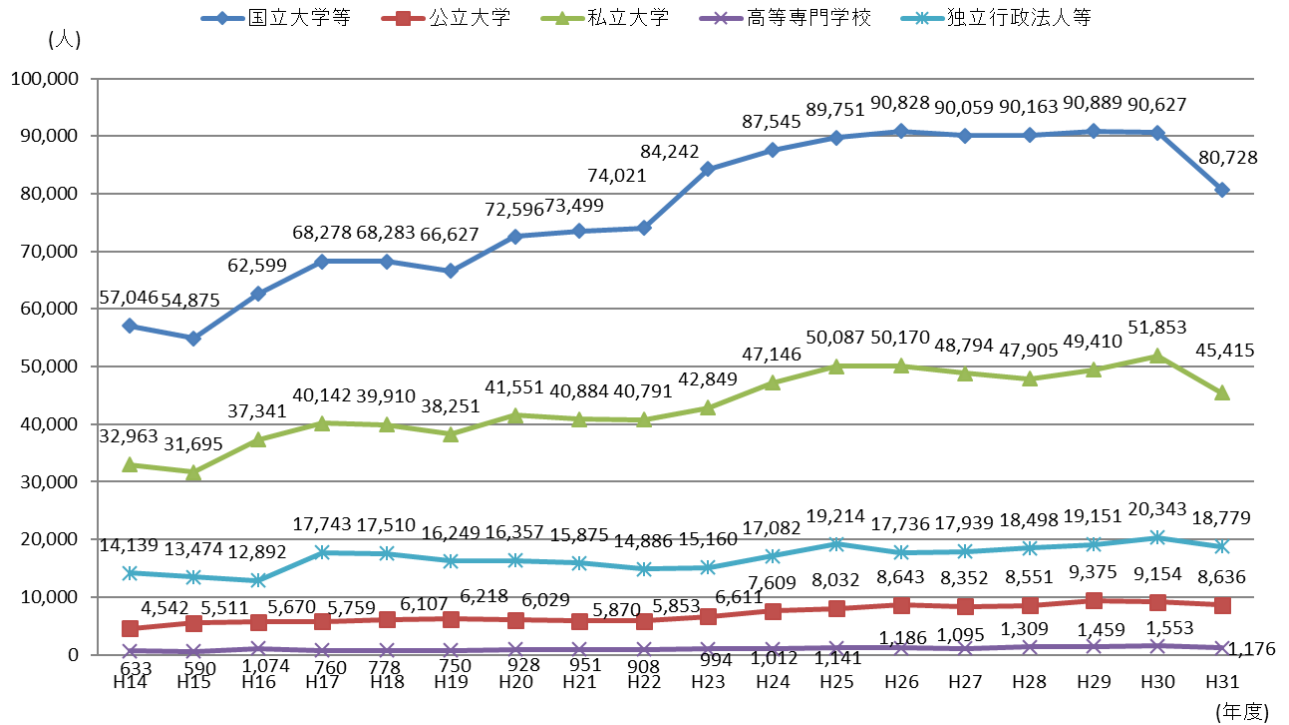
(正)



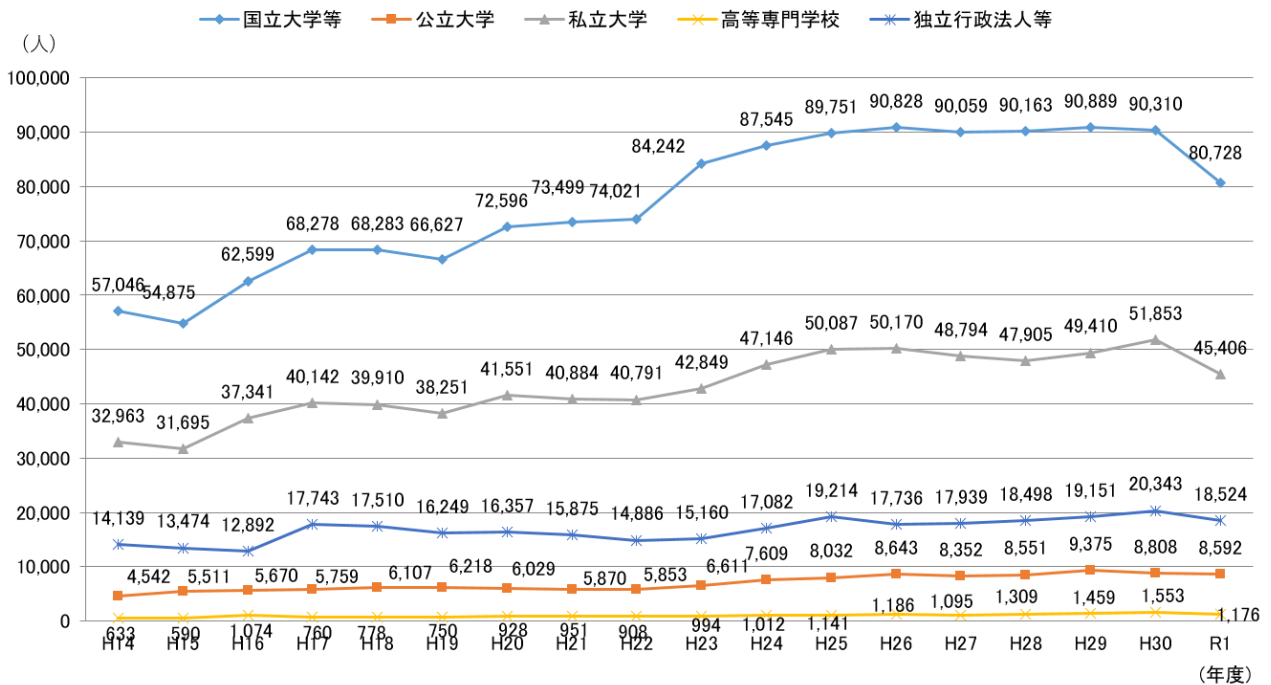
(誤)



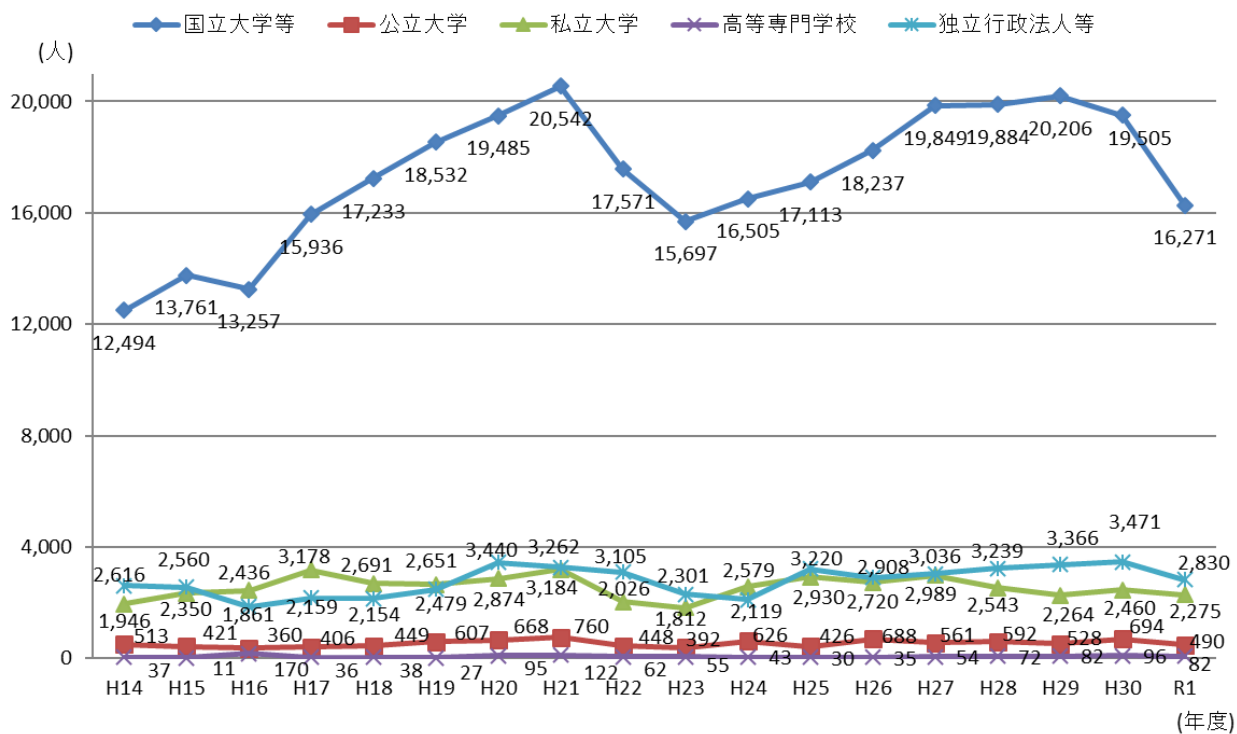
○ 図3 機関種別別派遣研究者数の推移（短期）
（正）



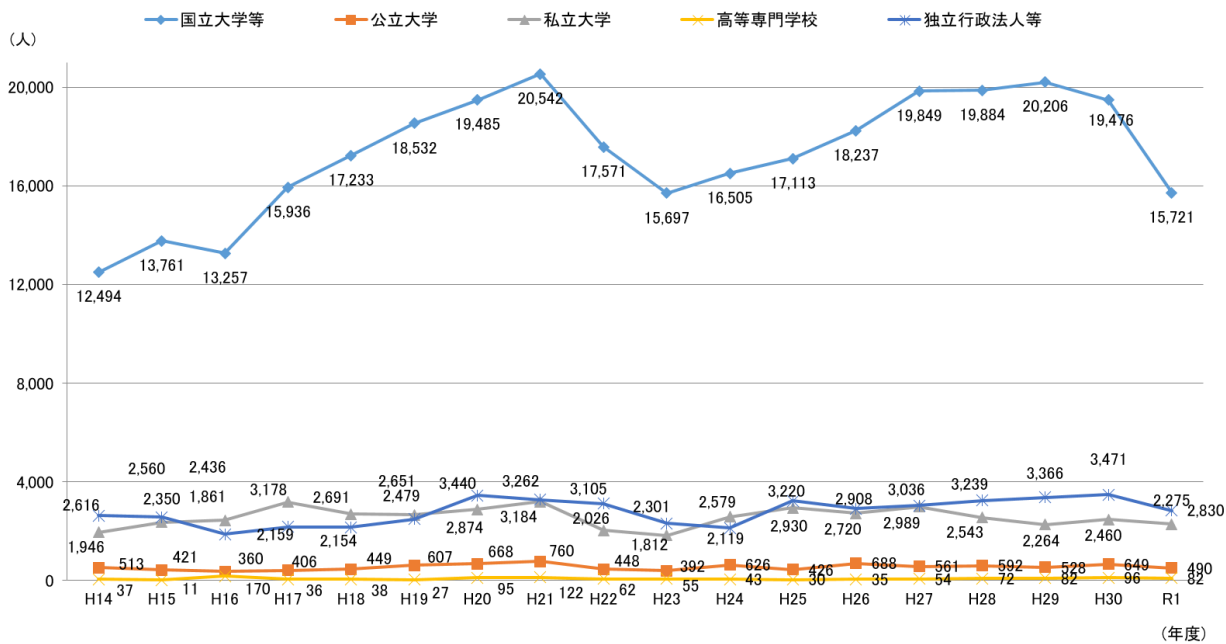
（誤）



○ 図5 機関種別別受入研究者数の推移（短期）
（正）

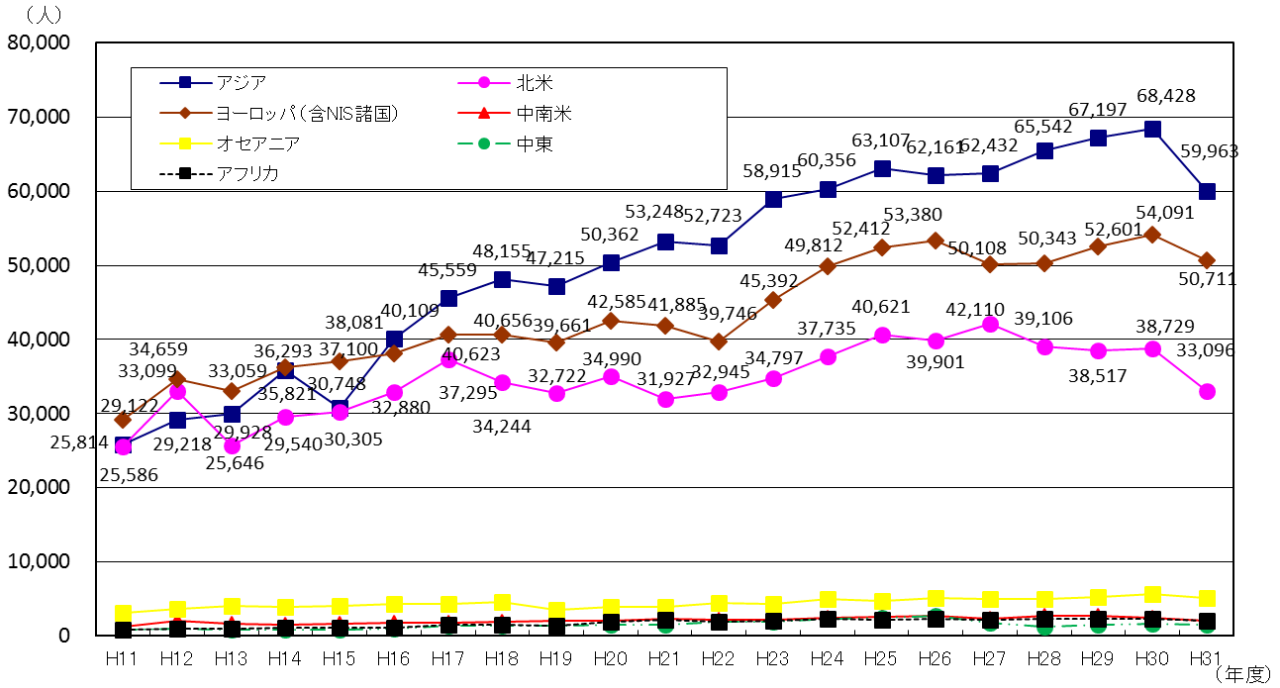


（誤）

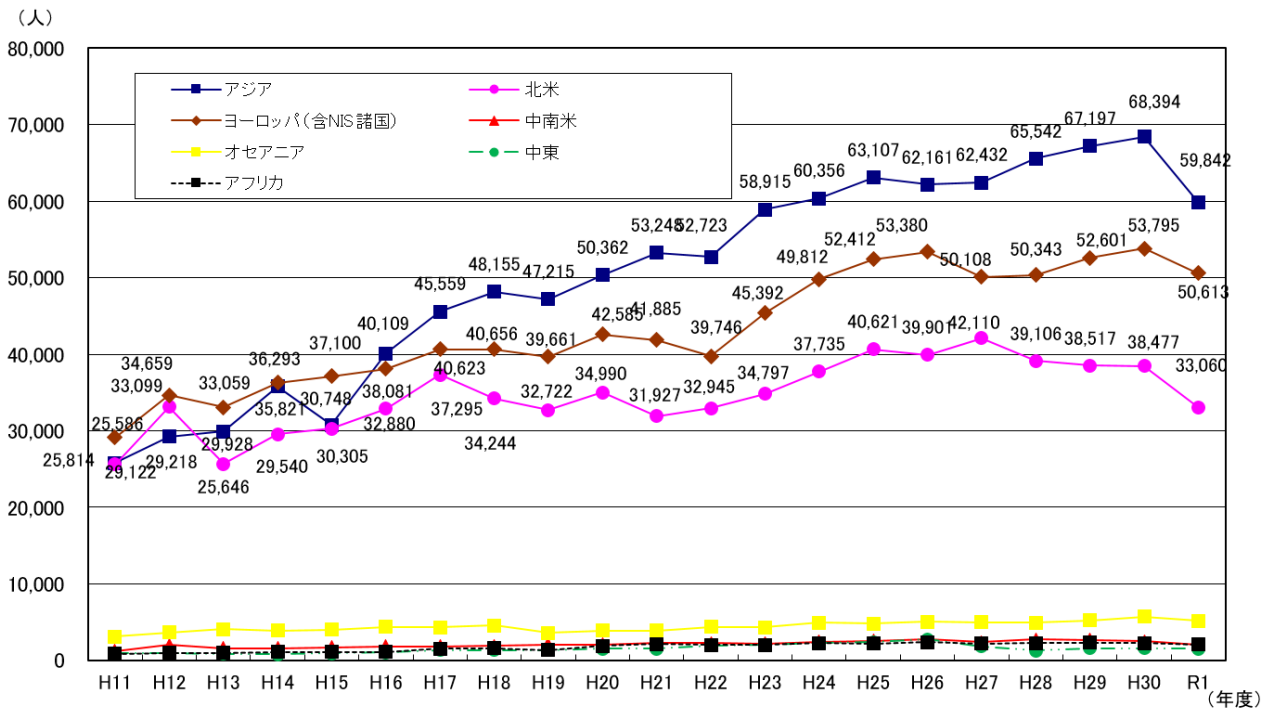


○ 図7 地域派遣研究者数の推移（短期）

(正)

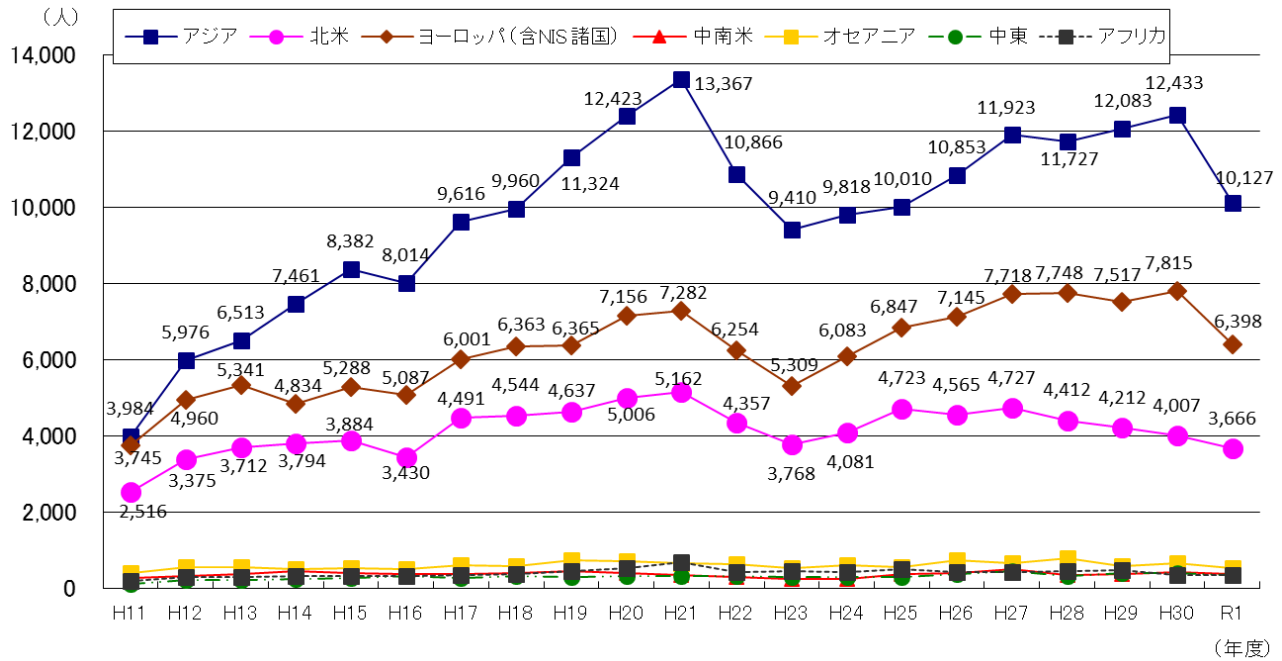


(誤)

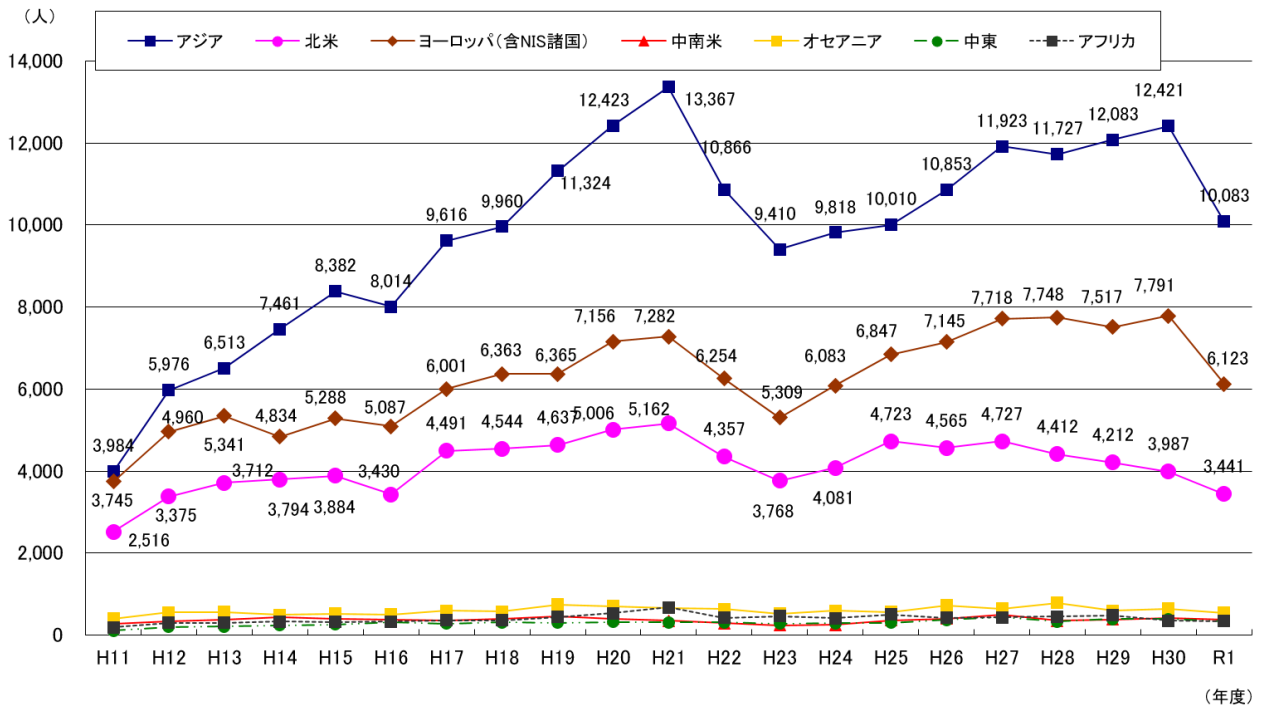


○ 【図9】 地域別受入れ研究者数の推移（短期）

（正）



（誤）



【表の修正について】

表については、赤字箇所を修正しております。

○ 表1 派遣研究者数の多い大学・研究機関（10 ページ）
（正）

	総数（短期＋中・長期）		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	10,184	東京大学	9,781	東京大学	403
2	京都大学	7,301	京都大学	7,106	早稲田大学	267
3	大阪大学	5,780	大阪大学	5,635	京都大学	195
4	東北大学	5,165	東北大学	5,058	大阪大学	145
5	早稲田大学	4,035	早稲田大学	3,768	名古屋大学	114
6	名古屋大学	3,659	名古屋大学	3,545	東北大学	107
7	九州大学	3,486	九州大学	3,385	九州大学	101
8	産業技術総合研究所	3,270	産業技術総合研究所	3,209	理化学研究所	98
9	理化学研究所	3,190	理化学研究所	3,092	北海道大学	90
10	北海道大学	3,088	北海道大学	2,998	神戸大学	83
11	東京工業大学	2,804	東京工業大学	2,736	日本大学	78
12	神戸大学	2,392	広島大学	2,310	東京工業大学	68
13	広島大学	2,355	神戸大学	2,309	立命館大学	64
14	慶應義塾大学	2,017	慶應義塾大学	1,983	産業技術総合研究所	61
15	筑波大学	1,893	筑波大学	1,840	国際農林水産業研究センター	60
16	日本大学	1,670	日本大学	1,592	筑波大学	53
17	宇宙航空研究開発機構	1,465	宇宙航空研究開発機構	1,451	長崎大学	46
18	千葉大学	1,464	千葉大学	1,429	広島大学	45
19	岡山大学	1,361	岡山大学	1,339	明治大学	45
20	長崎大学	1,268	長崎大学	1,222	金沢大学	41
	派遣研究者 総計	158,912	派遣研究者 (短期) 計	154,734	派遣研究者 (中・長期) 計	4,178

(誤)

	総数（短期＋中・長期）		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	10,184	東京大学	9,781	東京大学	403
2	京都大学	7,301	京都大学	7,106	早稲田大学	267
3	大阪大学	5,780	大阪大学	5,635	京都大学	195
4	東北大学	5,165	東北大学	5,058	大阪大学	145
5	早稲田大学	4,035	早稲田大学	3,768	名古屋大学	114
6	名古屋大学	3,659	名古屋大学	3,545	東北大学	107
7	九州大学	3,486	九州大学	3,385	九州大学	101
8	産業技術総合研究所	3,270	産業技術総合研究所	3,209	理化学研究所	98
9	理化学研究所	3,190	理化学研究所	3,092	北海道大学	90
10	北海道大学	3,088	北海道大学	2,998	神戸大学	83
11	東京工業大学	2,804	東京工業大学	2,736	日本大学	78
12	神戸大学	2,392	広島大学	2,310	東京工業大学	68
13	広島大学	2,355	神戸大学	2,309	立命館大学	64
14	慶應義塾大学	2,017	慶應義塾大学	1,983	産業技術総合研究所	61
15	筑波大学	1,893	筑波大学	1,840	国際農林水産業研究センター	60
16	日本大学	1,670	日本大学	1,592	筑波大学	53
17	宇宙航空研究開発機構	1,465	宇宙航空研究開発機構	1,451	長崎大学	46
18	千葉大学	1,464	千葉大学	1,429	広島大学	45
19	岡山大学	1,361	岡山大学	1,339	明治大学	45
20	長崎大学	1,268	長崎大学	1,222	金沢大学	41
	派遣研究者 総計	158,604	派遣研究者 (短期) 計	154,426	派遣研究者 (中・長期) 計	4,178

○ 表 2 受入研究者数の多い大学・研究機関（11 ページ）

（正）

	総数（短期＋中・長期）		短 期		中・長期	
	機関名	研究者数	機関名	研究者数	機関名	研究者数
1	東京大学	3,474	東京大学	2,446	東京大学	1,028
2	京都大学	2,299	京都大学	1,435	早稲田大学	977
3	東北大学	1,755	高エネルギー加速器研究機構	1,206	京都大学	864
4	大阪大学	1,329	東北大学	1,187	大阪大学	715
5	高エネルギー加速器研究機構	1,313	九州大学	765	名古屋大学	572
6	名古屋大学	1,290	名古屋大学	718	東北大学	568
7	九州大学	1,060	大阪大学	614	産業技術総合研究所	433
8	早稲田大学	1,027	北海道大学	597	理化学研究所	351
9	理化学研究所	865	理化学研究所	514	東京工業大学	348
10	東京工業大学	853	自然科学研究機構	509	九州大学	295
11	北海道大学	816	神戸大学	508	筑波大学	262
12	神戸大学	742	東京工業大学	505	物質・材料研究機構	256
13	筑波大学	705	筑波大学	443	神戸大学	234
14	自然科学研究機構	590	金沢大学	437	北海道大学	219
15	量子科学技術研究開発機構	541	量子科学技術研究開発機構	434	慶應義塾大学	197
16	金沢大学	524	広島大学	341	富山大学	178
17	産業技術総合研究所	484	千葉大学	312	千葉大学	163
18	千葉大学	475	国立環境研究所	311	立命館大学	150
19	広島大学	462	情報・システム研究機構	308	岡山大学	144
20	物質・材料研究機構	436	農業・食品産業技術総合研究機構	300	熊本大学	127
	受入れ研究者 総計	35,228	受入れ研究者 (短期) 計	21,948	受入れ研究者 (中・長期) 計	13,280

○ 表3 派遣研究者数の多い国・地域（15 ページ）

(正)

	総数（短期＋中・長期）			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比(%)	国(地域)名	研究者数	構成比(%)	国(地域)名	研究者数	構成比(%)
1	アメリカ合衆国	29,733	18.7	アメリカ合衆国	28,649	18.5	アメリカ合衆国	1084	25.9
2	中国	16,796	10.6	中国	16,676	10.8	イギリス	406	9.7
3	韓国	10,178	6.4	韓国	10,112	6.5	ドイツ	376	9.0
4	フランス	7,678	4.8	フランス	7,455	4.8	フランス	223	5.3
5	ドイツ	7,600	4.8	台湾	7,343	4.7	オーストラリア	159	3.8
6	台湾	7,387	4.6	ドイツ	7,224	4.7	カナダ	149	3.6
7	イギリス	6,915	4.4	イギリス	6,509	4.2	スイス	145	3.5
8	タイ	6,122	3.9	タイ	6,049	3.9	中国	120	2.9
9	イタリア	4,646	2.9	イタリア	4,544	2.9	イタリア	102	2.4
10	カナダ	4,589	2.9	カナダ	4,440	2.9	スペイン	84	2.0
11	オーストラリア	4,221	2.7	オーストラリア	4,062	2.6	タイ	73	1.7
12	スペイン	3,739	2.4	スペイン	3,655	2.4	オランダ	72	1.7
13	ベトナム	3,183	2.0	ベトナム	3,134	2.0	韓国	66	1.6
14	インドネシア	3,161	2.0	インドネシア	3,114	2.0	オーストリア	53	1.3
15	シンガポール	3,113	2.0	シンガポール	3,070	2.0	ベトナム	49	1.2
16	スイス	2,467	1.6	マレーシア	2,376	1.5	インドネシア	47	1.1
17	マレーシア	2,410	1.5	スイス	2,322	1.5	台湾	44	1.1
18	オランダ	2,251	1.4	オランダ	2,179	1.4	シンガポール	43	1.0
19	オーストリア	2,144	1.3	オーストリア	2,091	1.4	フィリピン	41	1.0
20	インド	1,754	1.1	インド	1,715	1.1	インド	39	0.9
	派遣研究者 総計	158,912	100	派遣研究者 (短期)計	154,734	100	派遣研究者 (中・長期)計	4,178	100

(誤)

	総数 (短期+中・長期)			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比(%)	国(地域)名	研究者数	構成比(%)	国(地域)名	研究者数	構成比(%)
1	アメリカ合衆国	29,698	18.7	アメリカ合衆国	28,614	18.5	アメリカ合衆国	1084	25.9
2	中国	16,781	10.6	中国	16,661	10.8	イギリス	406	9.7
3	韓国	10,176	6.4	韓国	10,110	6.5	ドイツ	376	9.0
4	フランス	7,663	4.8	フランス	7,440	4.8	フランス	223	5.3
5	ドイツ	7,597	4.8	台湾	7,332	4.7	オーストラリア	159	3.8
6	台湾	7,376	4.7	ドイツ	7,221	4.7	カナダ	149	3.6
7	イギリス	6,901	4.4	イギリス	6,495	4.2	スイス	145	3.5
8	タイ	6,116	3.9	タイ	6,043	3.9	中国	120	2.9
9	イタリア	4,638	2.9	イタリア	4,536	2.9	イタリア	102	2.4
10	カナダ	4,588	2.9	カナダ	4,439	2.9	スペイン	84	2.0
11	オーストラリア	4,207	2.7	オーストラリア	4,048	2.6	タイ	73	1.7
12	スペイン	3,736	2.4	スペイン	3,652	2.4	オランダ	72	1.7
13	インドネシア	3,161	2.0	インドネシア	3,114	2.0	韓国	66	1.6
14	ベトナム	3,137	2.0	ベトナム	3,088	2.0	オーストリア	53	1.3
15	シンガポール	3,113	2.0	シンガポール	3,070	2.0	ベトナム	49	1.2
16	スイス	2,446	1.5	マレーシア	2,374	1.5	インドネシア	47	1.1
17	マレーシア	2,408	1.5	スイス	2,301	1.5	台湾	44	1.1
18	オランダ	2,243	1.4	オランダ	2,171	1.4	シンガポール	43	1.0
19	オーストリア	2,143	1.4	オーストリア	2,090	1.4	フィリピン	41	1.0
20	インド	1,754	1.1	インド	1,715	1.1	インド	39	0.9
	派遣研究者 総計	158,604	100	派遣研究者 (短期)計	154,426	100	派遣研究者 (中・長期)計	4,178	100

○ 表 4 派遣研究者数の多い国・地域（16 ページ）

(正)

	総数（短期＋中・長期）			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)
1	中国	6,463	18.3	アメリカ合衆国	3,222	14.7	中国	3306	24.9
2	アメリカ合衆国	4,552	12.9	中国	3,157	14.4	アメリカ合衆国	1330	10.0
3	韓国	2,506	7.1	韓国	1,513	6.9	韓国	993	7.5
4	イギリス	1,632	4.6	イギリス	1,084	4.9	インド	572	4.3
5	フランス	1,536	4.4	ドイツ	1,074	4.9	イギリス	548	4.1
6	ドイツ	1,511	4.3	台湾	1,038	4.7	フランス	544	4.1
7	台湾	1,393	4.0	フランス	992	4.5	ドイツ	437	3.3
8	インド	1,259	3.6	タイ	867	4.0	台湾	355	2.7
9	タイ	1,173	3.3	インドネシア	701	3.2	ベトナム	340	2.6
10	インドネシア	1,014	2.9	インド	687	3.1	インドネシア	313	2.4
11	ベトナム	773	2.2	イタリア	556	2.5	タイ	306	2.3
12	イタリア	758	2.2	カナダ	444	2.0	エジプト	289	2.2
13	カナダ	664	1.9	ベトナム	433	2.0	オーストラリア	226	1.7
14	オーストラリア	654	1.9	ロシア連邦	431	2.0	カナダ	220	1.7
15	ロシア連邦	578	1.6	オーストラリア	428	2.0	イタリア	202	1.5
16	フィリピン	462	1.3	フィリピン	347	1.6	バングラデシュ	189	1.4
17	スペイン	417	1.2	スイス	281	1.3	スペイン	164	1.2
18	マレーシア	411	1.2	マレーシア	267	1.2	ロシア連邦	147	1.1
19	スイス	366	1.0	スペイン	253	1.2	マレーシア	144	1.1
20	エジプト	336	1.0	シンガポール	250	1.1	フィリピン	115	0.9
	受入れ研究者 総計	35,228	100	受入れ研究者 (短期) 計	21,948	100	受入れ研究者 (中・長期) 計	13,280	100

(誤)

	総数 (短期+中・長期)			短 期			中・長期		
	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)	国(地域)名	研究者数	構成比 (%)
1	中国	6,463	18.6	中国	3,157	14.8	中国	3306	24.9
2	アメリカ合衆国	4,327	12.5	アメリカ合衆国	2,997	14.0	アメリカ合衆国	1330	10.0
3	韓国	2,506	7.2	韓国	1,513	7.1	韓国	993	7.5
4	イギリス	1,570	4.5	ドイツ	1,074	5.0	インド	572	4.3
5	フランス	1,536	4.4	イギリス	1,022	4.8	イギリス	548	4.1
6	ドイツ	1,511	4.4	台湾	1,009	4.7	フランス	544	4.1
7	台湾	1,364	3.9	フランス	992	4.6	ドイツ	437	3.3
8	インド	1,259	3.6	タイ	860	4.0	台湾	355	2.7
9	タイ	1,166	3.4	インドネシア	701	3.3	ベトナム	340	2.6
10	インドネシア	1,014	2.9	インド	687	3.2	インドネシア	313	2.4
11	ベトナム	769	2.2	イタリア	556	2.6	タイ	306	2.3
12	イタリア	758	2.2	カナダ	444	2.1	エジプト	289	2.2
13	カナダ	664	1.9	ベトナム	429	2.0	オーストラリア	226	1.7
14	オーストラリア	654	1.9	オーストラリア	428	2.0	カナダ	220	1.7
15	ロシア連邦	498	1.4	ロシア連邦	351	1.6	イタリア	202	1.5
16	フィリピン	461	1.3	フィリピン	346	1.6	バングラデシュ	189	1.4
17	スペイン	414	1.2	マレーシア	266	1.2	スペイン	164	1.2
18	マレーシア	410	1.2	スペイン	250	1.2	ロシア連邦	147	1.1
19	エジプト	336	1.0	シンガポール	249	1.2	マレーシア	144	1.1
20	バングラデシュ	319	0.9	スイス	222	1.0	フィリピン	115	0.9
	受入れ研究者 総計	34,678	100	受入れ研究者 (短期)計	21,398	100	受入れ研究者 (中・長期)計	13,280	100