

#### 4 L 学術研究，専門・技術サービス業

1か月当たり平均売上高	2兆 5535 億円	(前年比	3.8%増)
年平均事業従事者数	178 万人	(同	2.2%増)

##### (1) 年平均の状況

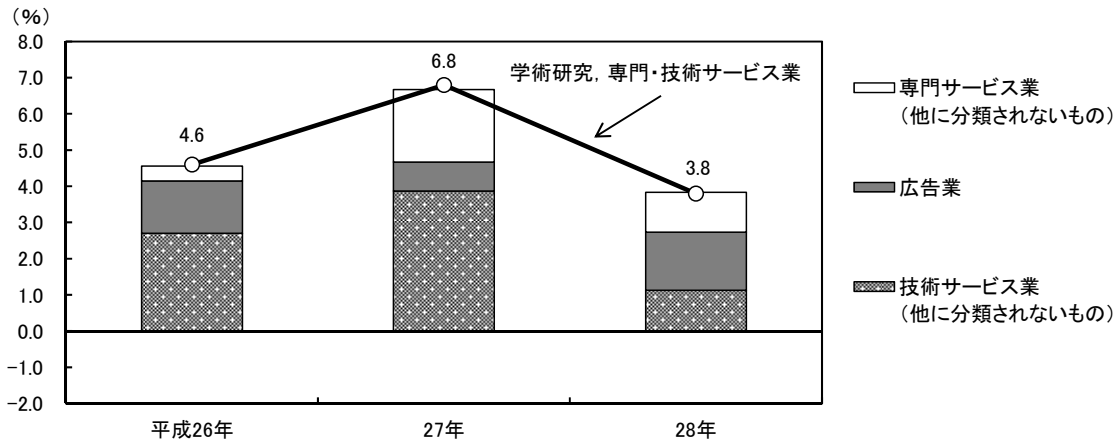
###### ① 1か月当たり平均売上高

平成 28 年の「学術研究，専門・技術サービス業」の 1 か月当たり平均売上高は 2 兆 5535 億円となり，前年と比べると 3.8%の増加となった。

増加に寄与した主な分類は「広告業」（寄与度 1.60）となっている。

(図Ⅱ-4-1-1，表Ⅱ-4-1-1)

図Ⅱ-4-1-1 学術研究，専門・技術サービス業の  
1 か月当たり平均売上高の前年比及び寄与度の推移



表Ⅱ-4-1-1 産業中分類別 1 か月当たり平均売上高の前年比及び寄与度の推移

	実数(百万円)			前年比(%)			寄与度		
	平成26年	平成27年	平成28年	平成26年	平成27年	平成28年	平成26年	平成27年	平成28年
学術研究，専門・技術サービス業	2,302,600	2,459,263	2,553,518	4.6	6.8	3.8	4.6	6.8	3.8
専門サービス業(他に分類されないもの)	555,547	601,600	628,787	1.7	8.3	4.5	0.42	2.00	1.11
広告業	809,993	828,371	867,704	4.1	2.3	4.7	1.45	0.80	1.60
技術サービス業(他に分類されないもの)	940,168	1,029,292	1,057,026	6.7	9.5	2.7	2.70	3.87	1.13

産業中分類別に前年と比べると，「広告業」が 4.7%の増加，「専門サービス業（他に分類されないもの）」が 4.5%の増加，「技術サービス業（他に分類されないもの）」が 2.7%の増加と，全ての分類で増加となった。

(表Ⅱ-4-1-1，図Ⅱ-4-1-2)

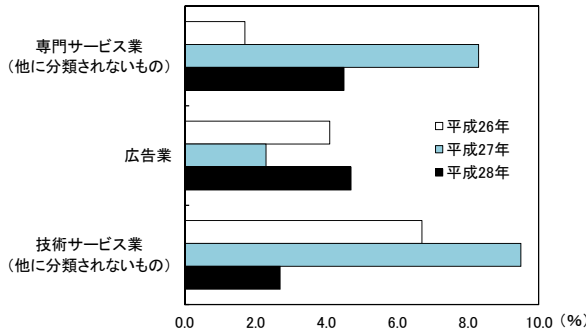
産業中分類別の構成比をみると，「技術サービス業（他に分類されないもの）」が 41.4%（1 兆 570 億円）と最も高く，次いで「広告業」が 34.0%（8677 億円），「専門サービス業（他に分類されないもの）」が 24.6%（6288 億円）となっている。

(表Ⅱ-4-1-1，図Ⅱ-4-1-3)

図Ⅱ－４－１－２

産業中分類別

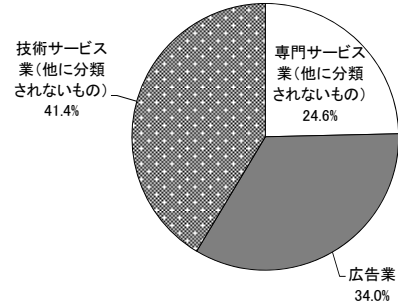
1か月当たり平均売上高の前年比の推移



図Ⅱ－４－１－３

産業中分類別

1か月当たり平均売上高の構成比 (平成28年)



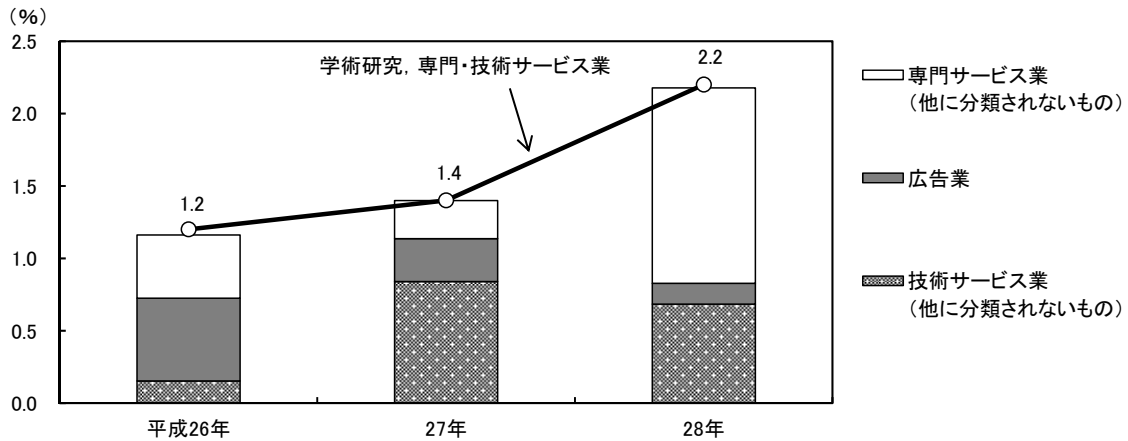
②年平均事業従事者数

平成28年の「学術研究，専門・技術サービス業」の年平均事業従事者数は178万人となり，前年と比べると2.2%の増加となった。

増加に寄与した主な分類は「専門サービス業 (他に分類されないもの)」(寄与度1.35) などとなっている。

(図Ⅱ－４－１－４，表Ⅱ－４－１－２)

図Ⅱ－４－１－４ 学術研究，専門・技術サービス業の年平均事業従事者数の前年比及び寄与度の推移



表Ⅱ－４－１－２ 産業中分類別年平均事業従事者数の前年比及び寄与度の推移

	実数(人)			前年比(%)			寄与度		
	平成26年	平成27年	平成28年	平成26年	平成27年	平成28年	平成26年	平成27年	平成28年
学術研究，専門・技術サービス業	1,716,200	1,740,300	1,778,100	1.2	1.4	2.2	1.2	1.4	2.2
専門サービス業(他に分類されないもの)	641,000	645,500	669,000	1.2	0.7	3.6	0.44	0.26	1.35
広告業	163,700	168,800	171,300	6.3	3.1	1.5	0.57	0.30	0.14
技術サービス業(他に分類されないもの)	911,600	926,000	937,900	0.3	1.6	1.3	0.15	0.84	0.68

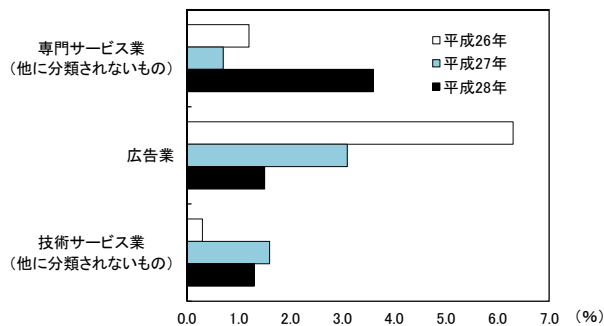
産業中分類別に前年と比べると，「専門サービス業 (他に分類されないもの)」が3.6%の増加，「広告業」が1.5%の増加，「技術サービス業(他に分類されないもの)」が1.3%の増加と，全ての分類で増加となった。

(表Ⅱ－４－１－２，図Ⅱ－４－１－５)

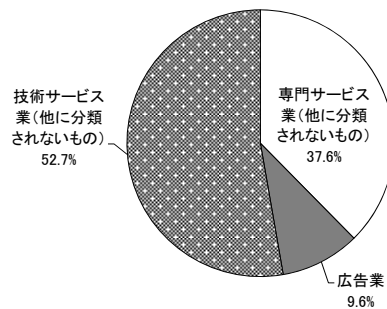
産業中分類別の構成比をみると、「技術サービス業（他に分類されないもの）」が52.7%（94万人）と最も高く、「学術研究, 専門・技術サービス業」の5割を超えている。

（表Ⅱ－４－１－２， 図Ⅱ－４－１－６）

図Ⅱ－４－１－５  
産業中分類別  
年平均事業従事者数の前年比の推移



図Ⅱ－４－１－６  
産業中分類別  
年平均事業従事者数の構成比  
(平成28年)



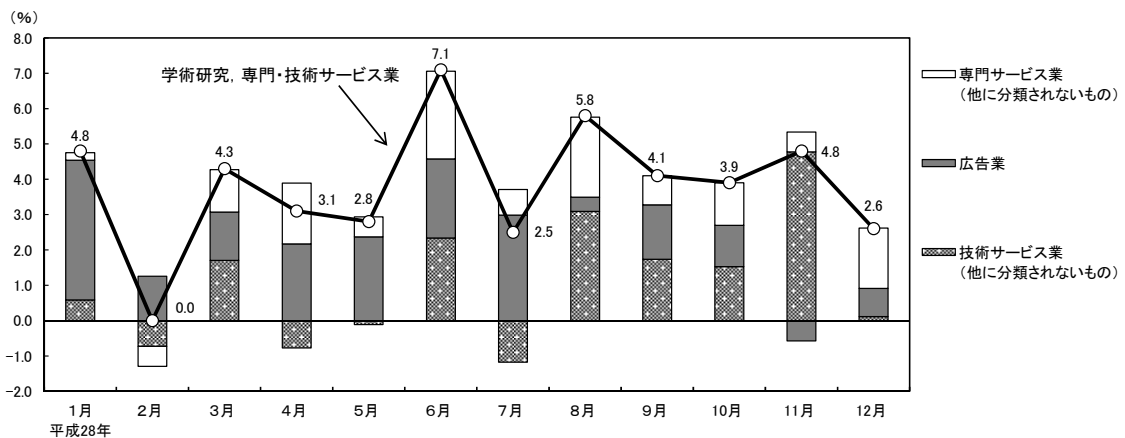
## (2) 月別の状況

### ①売上高

平成28年の「学術研究, 専門・技術サービス業」の売上高を月別にみると、2月に前年同月と同水準となったものの、2月以外の全ての月で前年同月を上回る水準で推移し、6月の増加が7.1%と最も高くなった。6月の増加が最も高くなったのは、「専門サービス業（他に分類されないもの）」の増加の寄与が大きかったことなどによる。

（図Ⅱ－４－２－１， 表Ⅱ－４－２－１）

図Ⅱ－４－２－１ 学術研究, 専門・技術サービス業の月間売上高の前年同月比及び寄与度の推移



表Ⅱ－４－２－１ 産業中分類別月間売上高の前年同月比及び寄与度

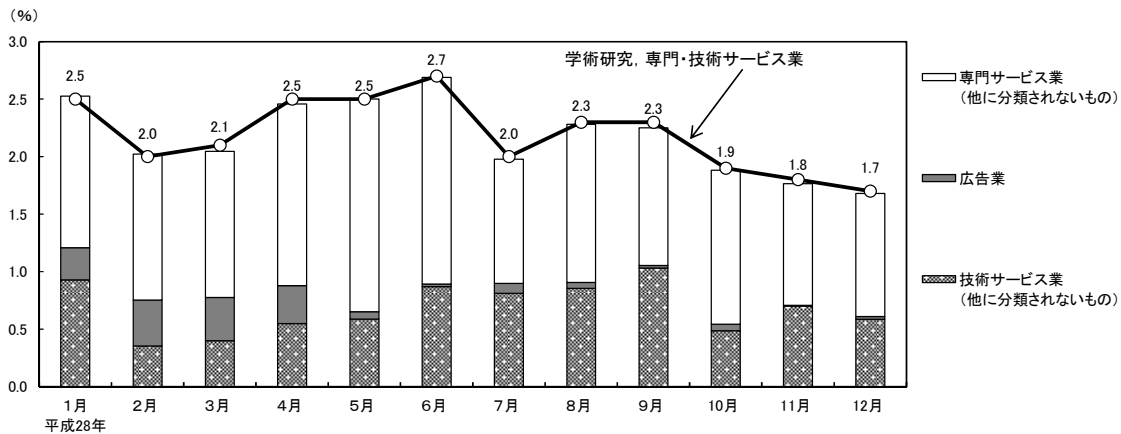
		平成28年											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
前比 年(%) 同月)	学術研究, 専門・技術サービス業	4.8	0.0	4.3	3.1	2.8	7.1	2.5	5.8	4.1	3.9	4.8	2.6
	専門サービス業(他に分類されないもの)	0.8	-2.2	5.5	6.8	2.1	11.0	2.8	8.9	3.5	4.7	2.2	7.6
	広 告 業	10.8	3.7	4.8	6.2	7.1	7.1	8.6	1.1	4.9	3.1	-1.5	2.4
	技術サービス業(他に分類されないもの)	1.6	-1.8	3.4	-1.9	-0.3	5.1	-3.0	8.0	3.9	4.2	13.2	0.3
寄 与 度	学術研究, 専門・技術サービス業	4.8	0.0	4.3	3.1	2.8	7.1	2.5	5.8	4.1	3.9	4.8	2.6
	専門サービス業(他に分類されないもの)	0.21	-0.57	1.20	1.72	0.56	2.48	0.73	2.27	0.82	1.20	0.56	1.71
	広 告 業	3.96	1.26	1.37	2.17	2.37	2.23	2.98	0.40	1.54	1.17	-0.58	0.79
	技術サービス業(他に分類されないもの)	0.58	-0.73	1.70	-0.77	-0.11	2.34	-1.18	3.09	1.74	1.53	4.78	0.12

②事業従事者数

平成28年の「学術研究, 専門・技術サービス業」の事業従事者数を月別にみると、全ての月で前年同月を上回る水準で推移し、1月から9月までは2.0%以上の増加となった。

(図Ⅱ－４－２－２, 表Ⅱ－４－２－２)

図Ⅱ－４－２－２ 学術研究, 専門・技術サービス業の事業従事者数の前年同月比及び寄与度の推移



表Ⅱ－４－２－２ 産業中分類別事業従事者数の前年同月比及び寄与度

		平成28年											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
前比 年(%) 同月)	学術研究, 専門・技術サービス業	2.5	2.0	2.1	2.5	2.5	2.7	2.0	2.3	2.3	1.9	1.8	1.7
	専門サービス業(他に分類されないもの)	3.5	3.4	3.4	4.3	5.0	4.9	2.9	3.7	3.2	3.6	2.8	2.9
	広 告 業	2.9	4.2	4.0	3.4	0.6	0.2	0.9	0.5	0.2	0.6	0.1	0.2
	技術サービス業(他に分類されないもの)	1.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.6	1.5	1.6	1.9	0.9	1.3	1.1
寄 与 度	学術研究, 専門・技術サービス業	2.5	2.0	2.1	2.5	2.5	2.7	2.0	2.3	2.3	1.9	1.8	1.7
	専門サービス業(他に分類されないもの)	1.32	1.27	1.27	1.58	1.85	1.80	1.08	1.38	1.20	1.34	1.06	1.07
	広 告 業	0.28	0.40	0.38	0.33	0.06	0.02	0.09	0.05	0.02	0.06	0.01	0.02
	技術サービス業(他に分類されないもの)	0.93	0.35	0.40	0.55	0.59	0.87	0.81	0.85	1.03	0.48	0.70	0.59

### ③需要の状況

平成28年の「学術研究，専門・技術サービス業」の前年同月と比べた需要の状況を需要状況DIで月別にみると，1月が-2.7と最も低く，3月が2.9と最も高くなった。

(図Ⅱ-4-2-3)

図Ⅱ-4-2-3 学術研究，専門・技術サービス業の  
需要状況DI（前年同月と比べた需要の状況）の推移

