

## (7) 臨床研究の着実な推進

- 附属病院においては、平均在院日数の短縮、化学療法の充実等による外来患者の増加等による大幅な増収及び医薬品や診療材料等の在庫管理を徹底するなどの診療経費の節減等経営努力により、附属病院全体としては、業務損益ベースで 387 億円と、前年度比 56 億円（17.1%）の増益となっている（表 10）。
- しかしながら、各附属病院の財務状況に着目すると、附属病院運営費交付金が逐年減額される中、42 附属病院中 6 附属病院において業務欠損が発生しており、さらに旧国立学校特別会計における長期借入金の償還を勘案した修正損益ベースでは、16 附属病院が実質赤字状態となっている。
- 一方、国立大学附属病院の経営問題に関する第 4 次アンケートによると、平成 17 年度と平成 19 年度とを比較して、診療時間が増加した（48.9%から 66.7%）、教育時間が減少した（0%から 17.8%）、研究時間が減少した（48.9%から 62.2%）との回答が増えている（図 13）。また、臨床医学論文数の推移をみると、平成 15 年から平成 18 年にかけて、世界全体の論文数が 7%増えたにも係わらず、日本全体では 10%低下している。

表 10 附属病院財務表(平成 19 年 4 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日)

(単位: 億円)

		19 年度実績	(対前年度比 増減額)	(対前年度比 増減率)
I 業務費用	教育研究経費	93	(6)	(7.4%)
	診療経費	4,599	(144)	(3.2%)
	受託研究費等	109	(15)	(17.0%)
	人件費	3,511	(369)	(11.8%)
	財務費用	260	(▲14)	(▲5.1%)
	その他	78	(11)	(17.8%)
	小計	8,653	(534)	(6.6%)
II 業務収益	運営費交付金収益	1,631	(147)	(9.9%)
	附属病院収益	7,097	(435)	(6.5%)
	受託研究等収益等	112	(18)	(19.1%)
	寄附金収益	64	(2)	(3.5%)
	資産見返負債戻入	95	(▲16)	(▲14.7%)
	その他	38	(5)	(17.9%)
	小計	9,041	(590)	(7.0%)
III 業務損益		387	(56)	(17.1%)

(出典) 文部科学省による

附属病院運営費交付金及び附属病院収益の推移

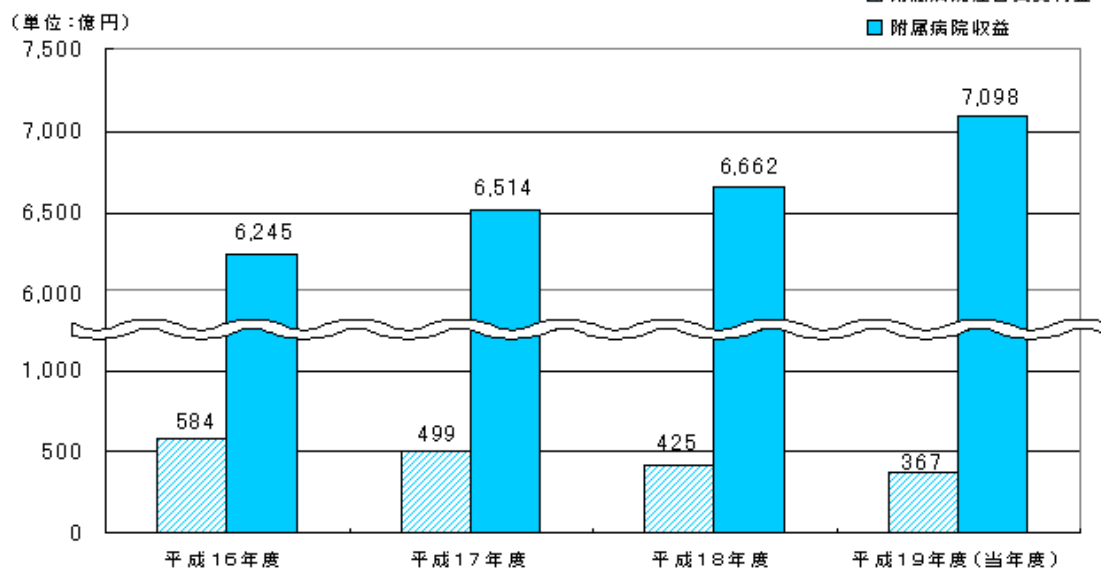
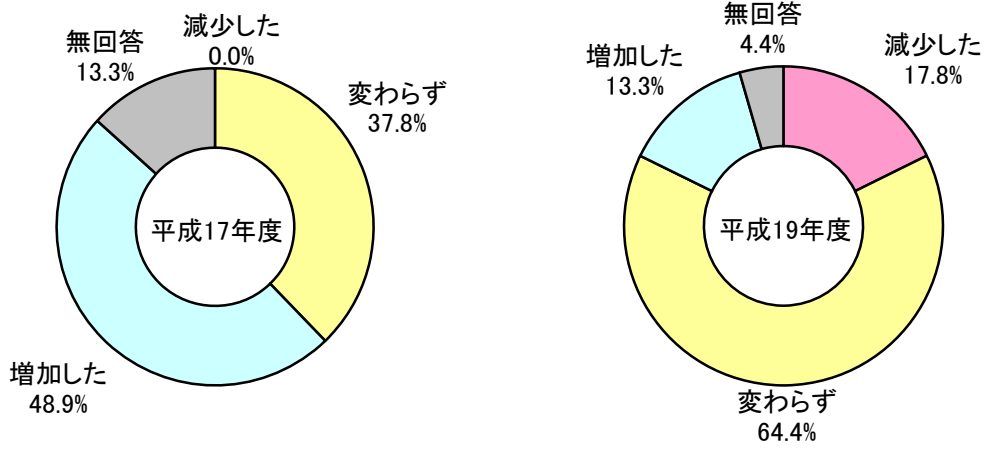


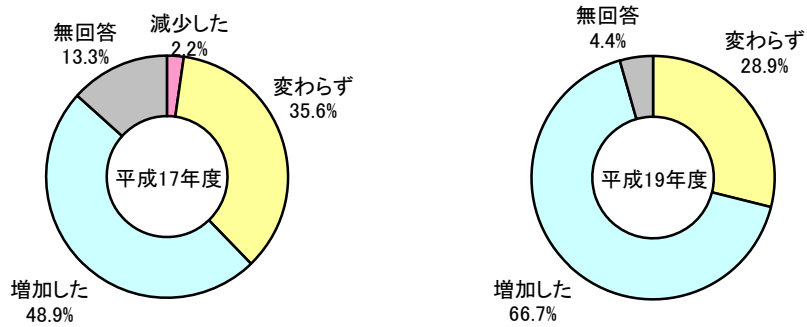
図 12 附属病院運営費交付金および附属病院収益の推移

(出典) 文部科学省による

### 教育時間



### 診療時間



### 研究時間

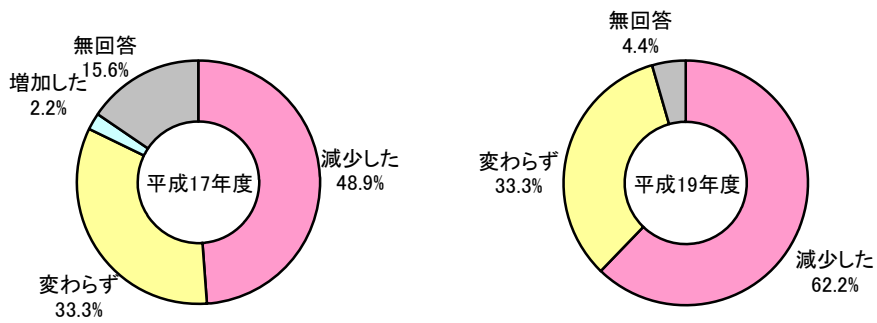
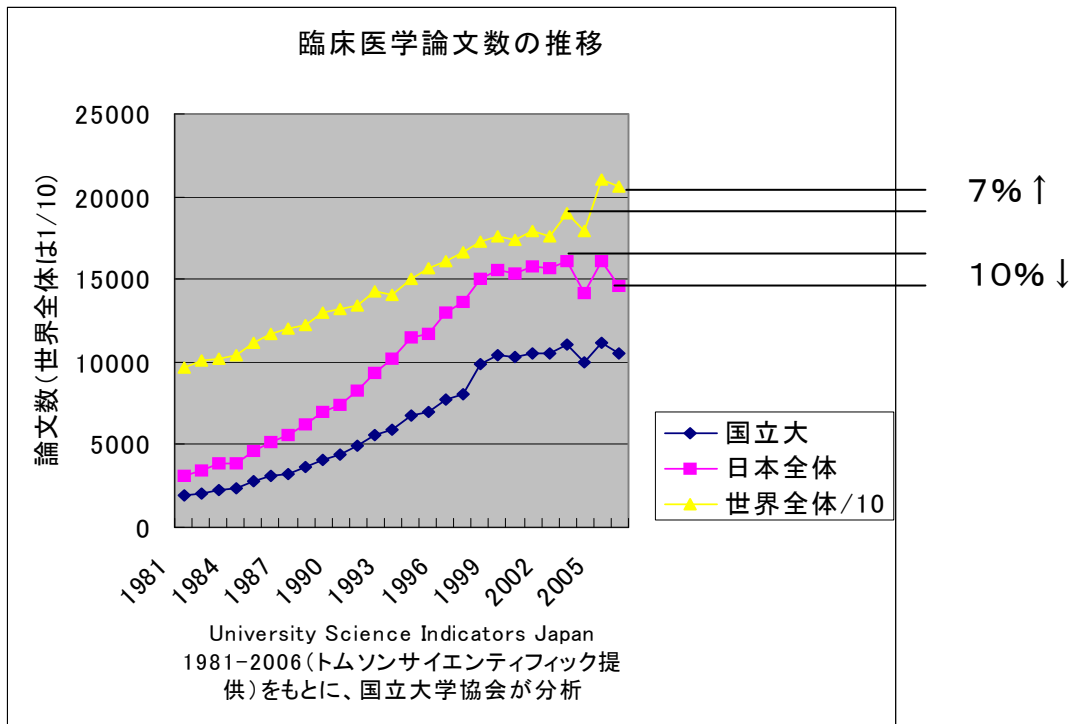


図 9 3 国立大学病院における診療・研究時間の推移  
 (出典) 国立大学協会「国立大学附属病院の経営問題に関する第4次アンケート」



**図 104 臨床医学研究の国際競争力**  
(出典) 国立大学協会「国立大学附属病院の経営問題に関する第4次アンケート」

### 3. 調査結果のとりまとめに当たって

#### (1) 基本的な考え方

- 国立大学法人等の科学技術関係活動把握は、国立大学法人等に運営費交付金等の形で国から配分されている科学技術関係経費の使用とその成果の状況を把握するとともに、国立大学等において行われている科学技術関係活動を一層充実し、効果的なものとするための科学技術政策立案や資源配分の充実方策の検討に資するよう行うものとした。

その際、法令等において、「国」は「国立大学等における教育研究の特性に常に配慮しなければならないこと」、「大学の教育研究機関としての本質が損なわれことのないよう、国立大学法人と独立行政法人の以外に十分留意すること」とされ、また、国立大学法人評価委員会においても、教育研究の特性に配慮し、年度評価では教育研究内容については行わないとされていること等を踏まえることとした。このため、個々の研究内容そのものに立ち入った把握・分析は行っていない。

- また、国立大学法人は、規模、学問分野の構成、インフラの整備状況等において極めて多様であるので、まず、大学全体のデータを把握・俯瞰することにより、国立大学セクター全体としての科学技術関係活動の分析を行うこととした。

大学ごとのデータを示すことができる指標については、大学の多様性や大学において行われている科学技術関係活動の多様性に十分留意する必要があるものの、大学ごとのデータや法人類型ごとの分析を示すとともに、個々の大学等の改革の取組において参考となるよう、多様な取組事例を紹介することとした。

- なお、国立大学等に関しては、既に国、各機関や大学自身により多様な点検・評価が実施・公表されていること、作業の重複回避・大学側の調査負担の軽減等を勘案し、既公開のデータの活用、既存の統計調査のための各大学が作成しているデータの活用を中心に、文部科学省から資料提供を受けるなどしてとりまとめを行った。なお、国立大学法人等の「平成19年度事業年度財務諸表」等も参考とした。

#### (2) 留意すべき事項

- 特に、大学ごとのデータについては、例えば、論文著作や産学連携活用などを見ても明らかなように、学問分野によって事情が大きく異なること、規模、学問分野の構成、インフラの整備状況等が異なる大学同士を特定の指標で一律に比較することは合理性に欠けること、教員一人当たりなどの標準化したデータにはその分母の構成などの違いにより比較する上で限界

があることなどに十分留意する必要がある。

また、多くのデータは、科学技術のみならず、人文・社会科学も含んだものとなっていることにも留意が必要である。

さらに、昨年度に引き続き、国立大学法人等のデータのほか、一部指標に関して、金額や件数等の多い法人のリストも参考情報として示しているが、もとより法人間の順位付けを目的としたものではない。特に、教員1人当たりのデータは、当該法人の教員数で単純に除してみたものにすぎず、その数値が各大学などの実態を反映しているとは限らないので、当該リストについては、その意図や内容について誤解を招くことがないように、十分に配慮して取り扱うことが求められる。

- 公私立大学のデータとの比較については、国の関与・支援措置や経営状況などが国立大学法人等とは大きく異なり、また、学問分野構成等も全体として差があることなどに十分留意する必要がある。

独立行政法人のデータとの比較については、国立大学法人等における教育研究活動が一体的に行われるという事情など国立大学法人等の特性、両法人の制度設計の相違などに加え、データの入手方法や各指標の定義・範囲の違いなどがあるので、単純に比較・検討することはできない。

別紙1 ISI 論文数 (2007年)、引用数 (2007年)

Astrophysics (宇宙科学)				Chemistry (化学)				Computer Science (コンピュータ科学)			
	法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 自然科学研究機構	211	(2.87)	1	(1) 京都大学	802	(2.28)	1	(1) 京都大学	47	(0.30)
2	(2) 東京大学	194	(3.74)	2	(2) 東京大学	710	(2.55)	2	(5) 東北大学	46	(0.30)
3	(3) 京都大学	108	(2.02)	3	(3) 大阪大学	604	(1.98)	3	(2) 京都大学	45	(0.18)
4	(4) 名古屋大学	81	(2.51)	4	(4) 東京工業大学	568	(1.57)	3	(3) 大阪大学	45	(0.18)
5	(5) 東北大学	49	(3.79)	5	(5) 東北大学	496	(2.06)	5	(4) 東京工業大学	38	(0.27)
6	(22) 愛媛大学	40	(4.80)	6	(6) 九州大学	434	(1.90)	6	(11) 北陸先端科学技術大学院大学	26	(0.05)
7	(8) 東京工業大学院	37	(3.70)	7	(8) 名古屋大学	353	(2.15)	7	(11) 奈良先端科学技術大学院大学	22	(0.25)
8	(6) 総合研究大学院大学	34	(2.85)	8	(7) 北海道大学	332	(1.87)	8	(18) 千葉大学	21	(0.26)
9	(10) 広島大学	31	(2.46)	9	(9) 広島大学	177	(1.64)	9	(10) 電気通信大学	20	(0.24)
10	(6) 大阪大学	28	(2.22)	10	(11) 筑波大学	171	(1.69)	10	(9) 九州工業大学	18	(0.22)
11	(11) 神戸大学	21	(2.53)	11	(13) 東京農工大学	150	(1.64)	11	(14) 北海道大学	17	(0.08)
12	(9) 北海道大学	16	(2.02)	12	(10) 自然科学研究機構	132	(2.22)	12	(13) 名古屋大学	16	(0.13)
13	(27) 埼玉大学	16	(7.33)	13	(12) 千葉大学	131	(1.99)	12	(6) 九州大学	16	(0.16)
14	(13) 九州大学	14	(1.41)	14	(14) 岡山大学	114	(1.47)	14	(26) 新潟大学	14	(0.20)
15	(20) 情報・システム研究機構	12	(1.14)	15	(23) 京都工芸繊維大学	109	(1.49)	14	(21) 名古屋工業大学	14	(0.21)
16	(14) 大阪教育大学	9	(2.37)	16	(16) 神戸大学	108	(1.42)	16	(6) 筑波大学	12	(0.20)
16	(33) 宮崎大学	9	(3.95)	17	(25) 横浜国立大学	104	(1.89)	16	(6) 情報・システム研究機構	12	(0.42)
16	(15) 鹿児島大学	9	(1.94)	17	(22) 金沢大学	104	(1.07)	18	(15) 広島大学	11	(0.37)
19	(42) 岩手大学	8	(1.38)	19	(15) 山形大学	97	(1.14)	19	(20) 豊橋技術科学大学	10	(0.77)
19	(12) 筑波大学	8	(3.24)	20	(18) 名古屋工業大学	95	(1.26)	20	(18) 国立高等専門学校機構	9	(0.30)

ほか1法人が19位

Engineering (工学)				Geosciences (地球科学)				Mathematics (数学)			
	法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 東京大学	534	(1.00)	1	(1) 東京大学	313	(1.85)	1	(1) 京都大学	106	(0.58)
2	(3) 京都大学	423	(0.99)	2	(2) 京都大学	138	(1.24)	2	(1) 東京大学	78	(0.57)
3	(2) 東北大学	377	(0.80)	3	(3) 北海道大学	113	(1.68)	3	(4) 九州大学	52	(0.43)
4	(5) 東京工業大学	316	(0.81)	4	(4) 東北大学	111	(1.47)	4	(5) 北海道大学	48	(0.62)
5	(4) 大阪大学	275	(0.80)	5	(5) 名古屋大学	81	(1.37)	4	(3) 大阪大学	48	(0.47)
6	(5) 九州大学	255	(0.91)	6	(6) 九州大学	77	(1.47)	6	(7) 東北大学	47	(0.57)
7	(7) 名古屋大学	207	(0.76)	7	(7) 東京工業大学	69	(2.37)	7	(9) 東京工業大学	44	(0.72)
8	(8) 北海道大学	171	(0.48)	8	(9) 情報・システム研究機構	48	(1.56)	8	(8) 筑波大学	31	(0.28)
9	(11) 筑波大学	167	(0.95)	9	(16) 岡山大学	47	(1.81)	8	(10) 名古屋大学	31	(0.55)
10	(9) 自然科学研究機構	160	(0.86)	10	(10) 筑波大学	44	(1.74)	8	(5) 広島大学	31	(0.42)
11	(10) 広島大学	93	(0.86)	10	(16) 広島大学	44	(1.43)	11	(11) 国立高等専門学校機構	26	(0.35)
12	(14) 岡山大学	92	(0.58)	12	(11) 高知大学	33	(2.01)	12	(12) 神戸大学	16	(0.39)
13	(12) 神戸大学	88	(0.83)	13	(18) 金沢大学	31	(1.60)	13	(17) 山形大学	15	(0.36)
14	(20) 工ネルギー加速器研究機構	83	(0.68)	14	(14) 神戸大学	25	(1.04)	13	(21) 金沢大学	15	(0.61)
15	(13) 国立高等専門学校機構	81	(1.22)	15	(8) 愛媛大学	24	(2.09)	13	(24) 静岡大学	15	(0.55)
16	(18) 電気通信大学	73	(0.80)	16	(15) 千葉大学	23	(1.16)	16	(13) 千葉大学	14	(0.35)
17	(23) 九州工業大学	69	(0.60)	17	(12) 電気通信大学	18	(1.22)	16	(21) 岡山大学	14	(0.45)
18	(23) 横浜国立大学	68	(1.30)	18	(21) 人間文化研究機構	17	(2.97)	16	(14) 情報・システム研究機構	14	(0.65)
19	(17) 豊橋技術科学大学	66	(0.76)	19	(28) 大阪大学	16	(1.17)	19	(17) 琉球大学	12	(0.29)
20	(21) 静岡大学	64	(0.85)	20	(29) 横浜国立大学	15	(1.33)	20	(24) 九州工業大学	11	(1.17)

ほか2法人が20位

Materials Science (材料科学)				Physics (物理学)				Agricultural Sciences (農学)			
	法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 東北大学	455	(1.41)	1	(1) 東京大学	1,543	(1.76)	1	(3) 九州大学	127	(0.60)
2	(2) 大阪大学	244	(1.31)	2	(2) 東北大学	1,357	(1.73)	2	(2) 京都大学	76	(1.13)
3	(4) 東京大学	226	(1.19)	3	(3) 大阪大学	1,080	(1.52)	3	(4) 北海道大学	71	(1.24)
4	(5) 京都大学	205	(1.21)	4	(4) 京都大学	935	(1.59)	4	(1) 東京大学	56	(1.07)
5	(3) 東京工業大学	182	(1.35)	5	(5) 東京工業大学	700	(1.69)	5	(5) 名古屋大学	50	(1.30)
6	(7) 名古屋大学	126	(1.11)	6	(6) 名古屋大学	507	(1.45)	6	(7) 東北大学	49	(1.28)
7	(8) 九州大学	110	(1.35)	7	(7) 九州大学	433	(1.10)	7	(15) 筑波大学	36	(0.91)
8	(8) 北海道大学	108	(1.05)	8	(9) 北海道大学	364	(1.11)	8	(8) 東京農工大学	32	(0.79)
9	(9) 名古屋工業大学	79	(1.03)	9	(8) 筑波大学	363	(1.72)	8	(8) 東京海洋大学	32	(1.10)
10	(10) 国立高等専門学校機構	56	(0.77)	10	(10) 工ネルギー加速器研究機構	346	(2.06)	10	(10) 千葉大学	31	(1.04)
11	(23) 広島大学	55	(1.14)	11	(11) 広島大学	299	(1.46)	11	(11) 岡山大学	28	(1.11)
12	(11) 筑波大学	50	(1.11)	12	(12) 自然科学研究機構	234	(1.15)	12	(11) 鳥取大学	25	(1.12)
13	(26) 横浜国立大学	48	(1.29)	13	(13) 岡山大学	175	(1.27)	13	(6) 広島大学	24	(1.26)
13	(18) 長岡技術科学大学	48	(0.88)	14	(15) 国立高等専門学校機構	168	(0.93)	14	(41) 長崎大学	23	(0.94)
15	(11) 京都工芸繊維大学	46	(0.91)	15	(18) 静岡大学	157	(1.32)	15	(15) 島根大学	21	(1.11)
16	(16) 静岡大学	42	(1.01)	16	(19) 新潟大学	150	(1.74)	15	(13) 鹿児島大学	21	(1.04)
17	(13) 豊橋技術科学大学	39	(1.07)	17	(16) 神戸大学	144	(1.33)	17	(30) 岩手大学	20	(0.62)
18	(17) 熊本大学	36	(1.39)	18	(14) 名古屋工業大学	139	(1.05)	18	(24) 帯広畜産大学	19	(0.96)
19	(15) 茨城大学	34	(0.78)	19	(17) 千葉大学	133	(1.30)	18	(27) 東京工業大学	19	(1.07)
20	(29) 富山大学	30	(1.74)	20	(28) 総合研究大学院大学	129	(1.28)	18	(24) お茶の水女子大学	19	(1.15)

ほか1法人が20位

Biology & Biochemistry (生物学・生化学)				Clinical Medicine (臨床医学)				Ecology / Environment (生態・環境)			
	法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)		法人名	2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 東京大学	589	(3.08)	1	(1) 東京大学	830	(2.38)	1	(2) 東京大学	105	(1.85)
2	(2) 京都大学	478	(2.78)	2	(2) 京都大学	643	(2.47)	2	(1) 京都大学	94	(1.68)
3	(3) 大阪大学	371	(3.04)	3	(3) 大阪大学	601	(2.65)	3	(3) 北海道大学	89	(1.68)
4	(4) 北海道大学	256	(2.14)	4	(6) 名古屋大学	497	(2.02)	4	(9) 筑波大学	46	(1.41)
5	(7) 東北大学	219	(2.30)	5	(5) 九州大学	493	(2.11)	5	(5) 東北大学	45	(1.86)
6	(5) 九州大学	209	(2.33)	6	(4) 東北大学	462	(1.85)	6	(5) 愛媛大学	38	(2.62)
7	(6) 名古屋大学	202	(2.36)	7	(9) 東京医科歯科大学	399	(1.91)	7	(7) 名古屋大学	37	(1.56)
8	(8) 筑波大学	169	(2.37)	8	(7) 北海道大学	383	(1.97)	7	(4) 九州大学	37	(1.48)
9	(9) 広島大学	126	(1.85)	9	(8) 岡山大学	344	(1.71)	9	(17) 東京農工大学	25	(1.71)
10	(12) 岡山大学	122	(1.96)	10	(10) 金沢大学	322	(1.98)	10	(9) 広島大学	24	(1.56)
11	(10) 神戸大学	115	(2.34)	11	(11) 千葉大学	310	(2.08)	11	(11) 金沢大学	18	(1.23)
12	(11) 東京工業大学	106	(2.69)	12	(16) 広島大学	287	(1.74)	11	(13) 岡山大学	18	(1.28)
13	(13) 東京医科歯科大学	103	(2.89)	13	(14) 長崎大学	277	(1.57)	11	(13) 人間文化研究機構	18	(1.79)
14	(14) 千葉大学	81	(2.41)	14	(13) 神戸大学	276	(1.71)	14	(15) 東京工業大学	17	(1.62)
15	(20) 岐阜大学	74	(1.70)	15	(12) 筑波大学	259	(1.64)	15	(7) 千葉大学	15	(1.36)
15	(14) 徳島大学	74	(2.11)	16	(15) 新潟大学	245	(1.60)	15	(30) 鳥取大学	15	(0.63)
17	(17) 金沢大学	71	(2.85)	17	(17) 熊本大学	226	(2.34)	17	(19) 信州大学	13	(1.89)
17	(16) 熊本大学	71	(2.61)	18	(18) 群馬大学	201	(1.60)	18	(23) 情報・システム研究機構	12	(1.65)
17	(15) 自然科学研究機構	71	(3.61)	19	(19) 三重大学	200	(1.64)	19	(12) 横浜国立大学	11	(1.51)
20	(31) 愛媛大学	60	(2.09)	20	(22) 信州大学	194	(1.72)	19	(15) 岐阜大学	11	(1.43)

Immunology (免疫学)				Microbiology (微生物学)				Molecular Biology & Genetics (分子生物学・遺伝学)			
法人名		2007年 論文数	(引用度)	法人名		2007年 論文数	(引用度)	法人名		2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 東京大学	115	(4.51)	1	(1) 東京大学	190	(2.35)	1	(1) 東京大学	304	(4.55)
2	(2) 大阪大学	93	(8.44)	2	(2) 大阪大学	102	(2.03)	2	(2) 京都大学	226	(6.05)
3	(5) 北海道大学	48	(3.02)	3	(3) 北海道大学	81	(2.33)	3	(3) 大阪大学	171	(5.10)
3	(4) 京都大学	48	(8.29)	4	(4) 京都大学	75	(2.09)	4	(5) 東北大学	114	(3.88)
5	(6) 東北大学	45	(4.18)	5	(5) 九州大学	57	(1.93)	5	(6) 北海道大学	91	(2.74)
6	(3) 九州大学	37	(4.28)	6	(10) 東北大学	49	(2.38)	6	(4) 名古屋大学	89	(4.00)
7	(8) 千葉大学	26	(4.27)	7	(14) 広島大学	45	(1.64)	7	(7) 九州大学	77	(3.73)
7	(7) 東京医科歯科大学	26	(4.21)	8	(7) 岡山大学	39	(1.51)	8	(13) 東京医科歯科大学	61	(4.47)
9	(8) 長崎大学	20	(2.44)	9	(6) 名古屋大学	37	(2.19)	9	(8) 情報・システム研究機構	60	(4.84)
10	(12) 金沢大学	17	(2.53)	10	(8) 神戸大学	35	(1.73)	10	(11) 神戸大学	59	(3.45)
10	(15) 岡山大学	17	(2.02)	11	(11) 筑波大学	34	(1.96)	11	(10) 筑波大学	55	(4.48)
10	(11) 徳島大学	17	(2.85)	12	(17) 千葉大学	32	(1.38)	12	(9) 自然科学研究機構	53	(6.02)
13	(22) 名古屋大学	14	(3.10)	12	(12) 岐阜大学	32	(2.07)	13	(12) 東京工業大学	51	(4.31)
13	(18) 鹿児島大学	14	(2.68)	14	(19) 帯広畜産大学	30	(1.88)	14	(15) 広島大学	49	(3.00)
15	(30) 山口大学	13	(1.79)	15	(17) 琉球大学	27	(1.79)	15	(18) 徳島大学	44	(3.48)
15	(24) 高知大学	13	(2.13)	16	(8) 長崎大学	26	(1.81)	15	(17) 熊本大学	44	(4.03)
15	(13) 熊本大学	13	(2.87)	16	(21) 奈良先端科学技術大学院大学	26	(3.71)	17	(15) 千葉大学	42	(2.88)
15	(19) 琉球大学	13	(2.92)	18	(14) 東京工業大学	24	(1.57)	18	(19) 長崎大学	38	(3.34)
19	(16) 筑波大学	12	(3.81)	19	(30) 愛媛大学	22	(1.61)	18	(13) 総合研究大学院大学	38	(5.89)
19	(13) 新潟大学	12	(2.58)	20	(33) 熊本大学	21	(2.29)	20	(20) 岡山大学	36	(2.79)

Neurosciences (神経科学)				Pharmacology (薬学)				Plant & Animal Sciences (動植物学)			
法人名		2007年 論文数	(引用度)	法人名		2007年 論文数	(引用度)	法人名		2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 東京大学	202	(3.00)	1	(1) 東京大学	96	(1.92)	1	(1) 東京大学	376	(1.63)
2	(3) 京都大学	186	(3.02)	2	(7) 岡山大学	67	(1.29)	2	(2) 京都大学	312	(1.52)
3	(2) 大阪大学	131	(2.51)	3	(2) 京都大学	64	(2.13)	3	(3) 北海道大学	272	(1.06)
4	(5) 名古屋大学	118	(2.42)	4	(8) 富山大学	57	(1.52)	4	(4) 東北大学	111	(1.52)
5	(4) 東北大学	109	(2.52)	5	(9) 大阪大学	55	(1.57)	5	(6) 九州大学	110	(1.36)
6	(7) 九州大学	89	(2.12)	6	(10) 金沢大学	53	(2.19)	6	(5) 名古屋大学	108	(2.16)
7	(6) 北海道大学	88	(2.30)	7	(4) 東北大学	52	(1.83)	7	(12) 東京農工大学	96	(0.95)
8	(13) 新潟大学	77	(2.28)	8	(4) 九州大学	50	(1.74)	8	(8) 筑波大学	87	(1.55)
9	(7) 自然科学研究機構	75	(3.42)	9	(3) 北海道大学	46	(1.61)	8	(13) 岐阜大学	87	(0.92)
10	(9) 岡山大学	64	(1.89)	10	(11) 名古屋大学	43	(1.66)	10	(18) 帯広畜産大学	74	(0.99)
11	(10) 千葉大学	56	(2.09)	11	(14) 広島大学	35	(1.48)	10	(15) 神戸大学	74	(1.47)
12	(15) 群馬大学	55	(2.43)	12	(13) 熊本大学	33	(2.02)	12	(15) 岡山大学	72	(2.01)
13	(11) 筑波大学	49	(2.40)	13	(6) 千葉大学	31	(1.92)	12	(7) 鹿児島大学	72	(0.64)
14	(12) 東京医科歯科大学	47	(2.18)	14	(12) 徳島大学	21	(1.42)	14	(11) 広島大学	69	(1.12)
14	(14) 金沢大学	47	(3.04)	15	(15) 愛媛大学	20	(1.67)	15	(9) 東京海洋大学	62	(1.00)
16	(20) 鳥取大学	43	(1.75)	16	(21) 東京医科歯科大学	19	(1.22)	15	(20) 愛媛大学	62	(1.10)
17	(22) 岐阜大学	37	(1.61)	16	(17) 長崎大学	19	(1.44)	17	(9) 琉球大学	58	(1.03)
18	(18) 富山大学	32	(2.11)	18	(15) 筑波大学	18	(1.41)	18	(23) 岩手大学	44	(0.98)
19	(20) 浜松医科大学	28	(1.77)	19	(35) 秋田大学	15	(1.19)	18	(25) 三重大学	44	(1.00)
20	(30) 神戸大学	27	(2.42)	19	(26) 岐阜大学	15	(1.33)	20	(14) 千葉大学	41	(1.55)

ほか4法人が20位

ほか2法人が20位

Psychology / Psychiatry (心理学・精神医学)				Social Sciences General (社会科学一般)				Multidisciplinary (学際研究)			
法人名		2007年 論文数	(引用度)	法人名		2007年 論文数	(引用度)	法人名		2007年 論文数	(引用度)
1	(1) 東京大学	41	(1.31)	1	(1) 東京大学	57	(0.64)	1	(1) 東京大学	111	(3.24)
2	(2) 京都大学	30	(1.70)	2	(2) 京都大学	28	(0.82)	2	(2) 京都大学	79	(2.76)
3	(3) 名古屋大学	26	(1.01)	3	(3) 筑波大学	26	(0.62)	3	(3) 大阪大学	51	(3.13)
4	(4) 九州大学	19	(0.82)	4	(3) 東北大学	16	(0.85)	4	(4) 東北大学	42	(1.86)
5	(7) 北海道大学	16	(1.43)	5	(5) 名古屋大学	13	(0.59)	5	(5) 九州大学	39	(2.57)
6	(5) 筑波大学	15	(0.77)	6	(24) 大阪大学	12	(0.75)	6	(6) 北海道大学	38	(2.40)
7	(11) 大阪大学	12	(1.42)	7	(6) 広島大学	10	(0.90)	7	(7) 東京工業大学	24	(2.71)
7	(8) 広島大学	12	(0.75)	8	(7) 東京工業大学	9	(0.49)	7	(8) 名古屋大学	24	(2.30)
9	(5) 東北大学	11	(0.99)	8	(12) 神戸大学	9	(0.94)	9	(9) 東京医科歯科大学	23	(2.88)
10	(9) 千葉大学	10	(1.24)	10	(17) 長崎大学	8	(0.58)	10	(15) 筑波大学	18	(2.60)
11	(13) 金沢大学	7	(0.39)	11	(13) 北海道大学	7	(0.95)	11	(10) 広島大学	17	(1.74)
12	(9) 新潟大学	6	(1.39)	11	(9) 九州大学	7	(0.47)	12	(13) 長崎大学	14	(1.35)
13	(15) 東京学芸大学	5	(0.68)	13	(17) 徳島大学	6	(0.41)	13	(29) 千葉大学	11	(1.28)
13	(11) 東京工業大学	5	(0.32)	14	(9) 千葉大学	5	(0.64)	14	(29) 名古屋工業大学	9	(2.58)
13	(15) 富山大学	5	(2.54)	14	(9) 一橋大学	5	(0.40)	14	(16) 神戸大学	9	(2.51)
13	(19) 信州大学	5	(0.30)	16	(17) 金沢大学	4	(0.67)	14	(12) 岡山大学	9	(2.46)
13	(14) 神戸大学	5	(1.07)	16	(33) 島根大学	4	(0.62)	17	(55) 山形大学	8	(1.66)
13	(15) 岡山大学	5	(1.08)	18	(33) 山形大学	3	(0.27)	18	(20) 新潟大学	7	(1.56)
19	(58) 長崎大学	4	(2.06)	18	(51) 群馬大学	3	(0.57)	18	(44) 九州工業大学	7	(2.43)
19	(19) 熊本大学	4	(0.47)	18	(51) 東京学芸大学	3	(0.90)	18	(25) 奈良先端科学技術大学院大学	7	(8.17)

( )は、2005年

ほか3法人が18位

ほか2法人が18位

(出典)

Thomson Scientific 社刊行“ISI National Citation Report for Japan 1998-2007”(NCR-J)に対する情報・システム研究機構国立情報学研究所・根岸正光教授の調査統計結果

(注)

2007年論文数：2007年刊行論文数

2007年引用度：1997-2007年間に刊行の論文に対する2007年における引用度数を当該論文数で除した値