

## 教官生産係数および Impact factor 一覧(2003年) ( )内は1999年~2003年5年間の平均又は開設からの年平均

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
解剖学第一	1 ( 2 )	1 ( 1.65 )	5.612 (16.17)	1.871 (4.136)	1.871 (2.229)
解剖学第二	0.5 ( 0.75 )	0 ( 0.2 )	0 (0.529)	0 (0.132)	0 (0.486)
解剖学第三	7.75 ( 7.95 )	4.5 ( 4.7 )	67.576 (45.21)	16.894 (11.303)	3.754 (2.543)
生理学第一	0.5 ( 0.4 )	0.25 ( 0.3 )	2.46 (5.491)	0.615 (1.373)	2.46 (4.624)
生理学第二	1.75 ( 1.5 )	1.5 ( 1.35 )	24.402 (15.759)	6.101 ( 3.94 )	4.067 (2.072)
生化学	0.5 ( 0.85 )	0.5 ( 0.75 )	29.603 (13.739)	7.401 (3.435)	14.802 (6.381)
薬理学第一	7.333 ( 4.017 )	6.333 ( 3.267 )	68.206 (51.137)	22.735 (13.921)	3.59 (5.093)
薬理学第二	2.75 ( 3.25 )	2.5 ( 3 )	33.102 (30.236)	8.276 (7.559)	3.31 (2.457)
病理学第一	1.25 ( 2.2 )	1.25 ( 1.85 )	19.349 (16.188)	4.837 (4.047)	3.87 (2.318)
病理学第二	3.75 ( 4.35 )	3.5 ( 3.6 )	39.806 (35.058)	9.952 (8.765)	2.843 (2.409)
医動物学	0.5 ( 0.95 )	0.5 ( 0.6 )	6.304 (16.348)	1.576 (4.087)	3.152 (5.325)
感染分子	1.75 ( 2.167 )	1.75 ( 2 )	30.529 (32.626)	7.632 (8.699)	4.361 (4.652)
感染防御	1.333 ( 1.367 )	1 ( 1.3 )	17.391 (16.38)	5.797 (6.459)	5.797 (5.224)
内科学第一	6.6 ( 6.751 )	5.8 ( 5.789 )	255.332 (192.236)	25.533 (20.22)	4.402 (3.512)
内科学第二	8.455 ( 7.527 )	7.818 ( 6.475 )	278.922 (186.085)	25.357 (17.713)	3.243 (2.697)
内科学第三	3.25 ( 3 )	3 ( 2.55 )	53.825 (55.146)	6.728 (6.893)	2.243 (2.711)
精神神経学	0.429 ( 1.036 )	0.429 ( 0.486 )	31.609 (13.955)	4.516 (1.857)	10.536 (4.12)
小児科学	1.5 ( 2 )	1.4 ( 1.695 )	63.002 (58.594)	6.3 (6.443)	4.5 (3.915)
外科学第一	3.5 ( 2.66 )	2.7 ( 1.98 )	53.745 (33.371)	5.375 (3.337)	1.991 (1.657)
外科学第二	3.4 ( 4.02 )	3.2 ( 3.64 )	124.341 (110.062)	12.434 (11.006)	3.886 (3.013)
整形外科学	0.556 ( 0.811 )	0.444 ( 0.539 )	10.728 (9.544)	1.192 (1.163)	2.682 (2.06)
皮膚科学	1.571 ( 2.164 )	1.286 ( 1.507 )	23.6 (26.4)	3.371 (3.394)	2.622 (2.349)
泌尿器科学	4.429 ( 3.086 )	3.857 ( 2.714 )	102.709 (60.861)	14.673 (8.694)	3.804 (3.148)

教官生産係数および Impact factor 一覧 (2003年) (つづき)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
眼科学	3.857 ( 3.696 )	3.571 ( 2.839 )	72.238 (65.223)	10.32 ( 8.411 )	2.89 ( 3.01 )
耳鼻咽喉科学	1.286 ( 1.607 )	0.857 ( 0.996 )	12.499 (12.705)	1.786 ( 1.633 )	2.083 ( 1.621 )
放射線医学	2.6 ( 2.18 )	2.2 ( 1.591 )	41.417 (37.807)	4.142 ( 3.585 )	1.883 ( 2.326 )
産科婦人科学	0.364 ( 0.771 )	0.364 ( 0.575 )	19.59 (16.713)	1.781 ( 1.596 )	4.898 ( 2.894 )
麻酔学	2.143 ( 1.504 )	1.857 ( 1.021 )	30.257 (16.736)	4.322 ( 2.2 )	2.327 ( 2.042 )
脳神経外科学	2.857 ( 1.571 )	2.571 ( 1.389 )	34.383 (18.556)	4.912 ( 2.442 )	1.91 ( 1.704 )
形成外科学	1.2 ( 1.44 )	0.8 ( 1.32 )	9.968 ( 24.89 )	1.994 ( 4.978 )	2.492 ( 3.632 )
心臓血管外科学	1 ( 0.6 )	1 ( 0.35 )	1.725 ( 0.872 )	0.431 ( 0.218 )	0.431 ( 0.463 )
臨床検査医学	7.75 ( 9.017 )	7 ( 7.867 )	75.85 (78.929)	18.963 (25.046)	2.709 ( 3.126 )
病態分子疫学 (旧衛生学)	3.667 ( 2.533 )	3.667 ( 1.983 )	20.356 (12.917)	6.785 ( 3.569 )	1.851 ( 1.759 )
公衆衛生学	2.5 ( 2 )	2.25 ( 1.35 )	12.185 ( 6.698 )	3.046 ( 1.675 )	1.354 ( 1.183 )
法医学	1 ( 0.6 )	0 ( 0.3 )	0 ( 1.239 )	0 ( 0.31 )	0 ( 0.614 )
附属原爆後障害医療研究施設 病態分子解析研究分野 (原研病理)	4 ( 3.75 )	4 ( 3.1 )	35.15 ( 35.21 )	8.788 ( 8.803 )	2.197 ( 2.753 )
放射線応答解析研究分野 (原研放射)	1.667 ( 2.333 )	1.333 ( 1.317 )	3.084 ( 9.807 )	1.028 ( 2.503 )	0.771 ( 1.933 )
分子情報制御研究分野 (原研生化)	2.25 ( 1.95 )	2 ( 1.6 )	27.98 (25.811)	6.995 ( 6.453 )	3.498 ( 3.858 )
放射線疫学研究分野 (原研疫学)	5 ( 3 )	3.5 ( 1.8 )	10.937 (11.466)	5.469 ( 5.733 )	1.562 ( 3.817 )
変異遺伝子解析研究分野 (原研遺伝)	6.5 ( 6.3 )	6 ( 5.917 )	148.485 (96.141)	37.121 (26.808)	6.187 ( 4.602 )
分子診断研究分野 (原研細胞)	10.75 ( 12.683 )	5.75 ( 6.95 )	80.178 (82.878)	20.045 ( 26.29 )	3.486 ( 3.797 )
分子治療研究分野 (原研内科)	2.625 ( 3.3 )	2.5 ( 3.225 )	54.999 (83.689)	6.875 (10.461)	2.75 ( 3.18 )
分子設計応用分野 (原研分子)	5.5 ( 5.3 )	5.5 ( 4.5 )	29.138 (25.557)	14.569 (22.644)	2.649 ( 5.487 )
国際放射線保健部門 (原研国際)	11 ( 7.2 )	6 ( 4.4 )	28.564 (18.802)	28.564 (18.802)	4.761 ( 4.516 )
資料収集保存部 資料調査室 (原研情報室)	3 ( 1.8 )	2.5 ( 1.4 )	10.299 ( 4.479 )	5.15 ( 2.24 )	2.06 ( 1.164 )
資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)	5.5 ( 5.1 )	5.5 ( 4.1 )	31.718 (24.134)	15.859 (12.067)	2.883 ( 3.02 )

## 教官生産係数および Impact factor 一覧 (2003年) (つづき)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
手術部	1 ( 1.2 )	0.75 ( 0.75 )	5.396 ( 4.995 )	1.349 ( 1.249 )	1.799 ( 1.327 )
救急部	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
輸血部	0 ( 2.8 )	0 ( 2.4 )	0 ( 4.789 )	0 ( 4.789 )	0 ( 1.227 )
集中治療部	2.667 ( 1.2 )	2 ( 0.667 )	13.08 ( 3.796 )	4.36 ( 1.265 )	2.18 ( 0.731 )
腎疾患治療部	4.5 ( 4.4 )	4 ( 4.1 )	23.009 ( 16.725 )	11.505 ( 8.362 )	2.876 ( 2.048 )
病理部	6 ( 6.6 )	5 ( 5.6 )	28.687 ( 18.332 )	14.344 ( 15.463 )	2.869 ( 2.657 )
光学医療診療部	4 ( 5.6 )	4 ( 4.9 )	17.094 ( 18.608 )	8.547 ( 9.304 )	2.137 ( 2.055 )
生活習慣病予防診療部	17 ( 12.2 )	14 ( 10.6 )	34.569 ( 32.028 )	34.569 ( 32.028 )	2.469 ( 3.458 )
総合診療部	5 ( 5.042 )	4.75 ( 4.646 )	43.41 ( 29.719 )	10.853 ( 9.763 )	2.285 ( 2.22 )
医療情報部	0.5 ( 0.375 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
治験管理センター	23 ( 23 )	22 ( 22 )	44.3 ( 44.3 )	44.3 ( 44.3 )	2.014 ( 2.014 )
国際ヒバクシャ医療センター	19 ( 19 )	10 ( 10 )	34.034 ( 34.034 )	34.034 ( 34.034 )	3.403 ( 3.403 )
地域医療連携センター	2 ( 2 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )	0 ( 0 )
薬剤部	3.5 ( 3.5 )	3.5 ( 3.3 )	20.675 ( 11.989 )	10.338 ( 5.995 )	2.954 ( 1.803 )

## 2003年における 1 講座当りの年平均

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
基礎	3.577	2.792	30.093	9.504	3.351
臨床	4.339	3.607	47.5	9.859	2.626
全体	4.009	3.254	39.957	9.705	2.94

ただし、附属原爆後障害医療研究施設 分子治療研究分野（原研内科）は臨床に参入して計算した。