

教員生産係数およびImpact factor一覧 (2004年) ()内は2000年～2004年5年間の平均又は開設からの年平均

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
解剖学第一	3 (1.9)	3 (1.65)	61.644 (21.625)	20.548 (6.527)	6.849 (3.026)
解剖学第二	2.333 (1.167)	0.667 (0.283)	1.009 (0.6)	0.336 (0.167)	0.505 (0.456)
解剖学第三	7.5 (8.5)	4.5 (4.8)	45.971 (46.673)	11.493 (11.668)	2.554 (2.571)
生理学第一	0.25 (0.35)	0.25 (0.25)	3.405 (5.402)	0.851 (1.351)	3.405 (4.92)
生理学第二	2 (1.85)	2 (1.75)	29.362 (21.631)	7.341 (5.408)	3.67 (2.806)
生化学	1.333 (0.917)	1.333 (0.817)	31.999 (18.29)	10.666 (5.106)	8 (7.519)
薬理学第一	3.5 (4.117)	3.25 (3.367)	60.408 (52.861)	15.102 (14.352)	4.647 (5.081)
薬理学第二	4.667 (3.733)	3.667 (3.333)	22.829 (32.437)	7.61 (8.49)	2.075 (2.576)
病理学第一	2.5 (2.25)	2 (2)	37.83 (22.402)	9.458 (5.601)	4.729 (2.994)
病理学第二	4.5 (3.95)	2.5 (3.2)	17.575 (31.052)	4.394 (7.763)	1.758 (2.343)
医動物学	1.25 (0.85)	1.25 (0.65)	34.605 (19.255)	8.651 (4.814)	6.921 (5.706)
感染分子	3 (2.467)	2.5 (2.25)	39.735 (32.828)	9.934 (8.747)	3.974 (3.896)
感染防御	2 (1.567)	1.667 (1.433)	28.678 (18.208)	9.559 (7.068)	5.736 (5.069)
内科学第一	4.9 (6.376)	4.4 (5.491)	168.653 (193.03)	16.865 (19.933)	3.833 (3.657)
内科学第二	7.727 (7.593)	6.818 (6.658)	226.235 (208.816)	20.567 (19.575)	3.016 (2.919)
内科学第三	3.571 (3.239)	2.714 (2.793)	36.883 (58.147)	5.269 (7.4)	1.941 (2.735)
精神神経学	1.286 (0.843)	1 (0.536)	17.145 (14.2)	2.449 (1.949)	2.449 (4.079)
小児科学	1.556 (1.861)	1.444 (1.609)	41.94 (55.669)	4.66 (5.961)	3.226 (3.806)
外科学第一	2.8 (2.8)	2.1 (2.08)	36.473 (36.313)	3.647 (3.631)	1.737 (1.732)
外科学第二	3.9 (3.9)	3.8 (3.54)	109.383 (112.162)	10.938 (11.216)	2.879 (3.129)
整形外科学	0.778 (0.767)	0.333 (0.48)	10.59 (9.387)	1.177 (1.114)	3.53 (2.311)
皮膚科学	2.429 (1.975)	2 (1.432)	32.945 (24.626)	4.706 (3.28)	2.353 (2.379)
泌尿器科学	3.875 (3.289)	2.625 (2.725)	49.859 (63.135)	6.232 (8.841)	2.374 (3.195)

教員生産係数およびImpact factor一覧（2004年）（つづき）

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
眼科学	1.625 (3.371)	0.625 (2.414)	5.47 (52.751)	0.684 (6.852)	1.094 (2.612)
耳鼻咽喉科学	1.125 (1.507)	0.625 (0.971)	8.332 (12.462)	1.042 (1.603)	1.666 (1.636)
放射線医学	1.4 (2.115)	1.3 (1.578)	32.868 (37.651)	3.287 (3.63)	2.528 (2.383)
産科婦人科学	2.182 (1.116)	1.182 (0.72)	31.609 (20.644)	2.874 (1.953)	2.431 (2.902)
麻酔学	1.857 (1.5)	1.714 (1.114)	19.183 (15.22)	2.74 (2.079)	1.599 (1.826)
脳神経外科学	1.571 (1.586)	1.286 (1.346)	20.446 (16.978)	2.921 (2.318)	2.272 (1.686)
形成外科学	0.4 (1.4)	0.4 (1.28)	3.461 (23.82)	0.692 (4.764)	1.731 (3.391)
心臓血管外科学	2.25 (0.9)	0.75 (0.4)	2.775 (1.127)	0.694 (0.282)	0.925 (0.498)
臨床検査医学	5.5 (7.917)	5 (6.933)	54.732 (70.897)	13.683 (21.456)	2.737 (3.019)
病態分子疫学（旧衛生学）	0.75 (2.433)	0.5 (1.983)	2.918 (13.095)	0.73 (3.613)	1.459 (1.848)
公衆衛生学	2.75 (2.25)	2.5 (1.65)	63.533 (18.627)	15.883 (4.657)	6.353 (2.259)
法医学	0.667 (0.633)	0 (0.25)	0 (1.086)	0 (0.271)	0 (0.46)
総合診療学	5.333 (5.1)	5 (4.717)	43.021 (32.38)	14.34 (10.679)	2.868 (2.35)
医療情報学	0.5 (0.4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
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）	4.5 (3.9)	2.5 (2.85)	27.72 (27.812)	6.93 (6.953)	2.772 (2.445)
放射線応答解析研究分野 （原研放射）	0.667 (2.067)	0.667 (1.3)	25.886 (13.328)	8.629 (3.815)	12.943 (3.969)
分子情報制御研究分野 （原研生化）	0.75 (1.65)	0.75 (1.3)	16.662 (21.736)	4.166 (5.434)	5.554 (4.146)
放射線疫学研究分野 （原研疫学）	2 (2.7)	1.5 (1.7)	5.977 (10.669)	2.989 (5.335)	1.992 (3.717)
変異遺伝子解析研究分野 （原研遺伝）	6.5 (6.6)	6.5 (6.217)	156.048 (112.163)	39.012 (30.814)	6.002 (5.043)
分子診断研究分野 （原研細胞）	15 (13.083)	6.667 (6.483)	66.227 (77.728)	22.076 (24.573)	3.311 (3.778)
分子治療研究分野 （原研内科）	2.375 (3.1)	2.25 (3)	64.46 (75.612)	8.058 (9.452)	3.581 (3.129)
分子設計応用分野 （原研分子）	4.5 (5.6)	3.5 (4.6)	31.878 (26.323)	15.939 (20.222)	4.554 (4.527)

教員生産係数およびImpact factor一覧 (2004年) (つづき)

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
国際放射線保健部門 (原研国際)	16 (9.4)	10 (5.6)	41.321 (22.692)	41.321 (22.692)	4.132 (4.249)
資料収集保存部 資料調査室 (原研情報室)	4 (2)	3.5 (1.7)	18.966 (6.796)	9.483 (3.398)	2.709 (1.337)
資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)	5.5 (5.5)	4 (4.2)	26.332 (24.275)	13.166 (12.138)	3.292 (2.947)
手術部	0.75 (1)	0.5 (0.7)	3.712 (4.9)	0.928 (1.225)	1.856 (1.419)
救急部	1.667 (0.333)	1.333 (0.267)	4.076 (0.815)	1.359 (0.272)	1.019 (0.204)
輸血部	4 (3.2)	4 (2.8)	9.858 (5.858)	9.858 (5.858)	2.465 (1.269)
集中治療部	2 (1.6)	1.667 (1)	5.922 (4.98)	1.974 (1.66)	1.184 (0.968)
血液浄化療法部	7.5 (5)	5.5 (4.4)	17.898 (17.294)	8.949 (8.647)	1.627 (1.997)
病理部	7.5 (7.3)	7 (6.4)	31.417 (24.146)	15.709 (18.136)	2.244 (2.949)
光学医療診療部	2.5 (5.2)	2.5 (4.8)	19.283 (20.008)	9.642 (10.004)	3.857 (2.417)
生活習慣病予防診療部	9 (13.6)	8 (11.8)	23.694 (34.616)	23.694 (34.616)	2.962 (2.975)
治験管理センター	19 (21)	17 (19.5)	55.585 (49.943)	55.585 (49.943)	3.27 (2.642)
国際ヒバクシャ医療センター	14 (16.5)	10 (10)	43.701 (38.868)	43.701 (38.868)	4.37 (3.887)
地域医療連携センター	4 (3)	2 (1)	1.427 (0.714)	1.427 (0.714)	0.714 (0.357)
薬剤部	4.5 (3.2)	4 (3.1)	15.677 (12.103)	7.839 (6.052)	1.96 (1.892)
離島・へき地医療学	1 (1)	1 (1)	4.912 (4.912)	2.456 (2.456)	2.456 (2.456)

2004年における講座当りの年平均

	教員生産係数		Impact factor		
	欧文論文	SCI掲載論文	総 計	教員当り	論文当り
基礎	3.901	2.737	34.558	11.395	4.227
臨床	3.896	3.196	35.818	8.876	2.307
全体	3.898	3.001	35.281	9.949	3.125

ただし、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。