

## 教員生産係数およびImpact factor一覧 (2005年) ( )内は2001年～2005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	4.667 ( 2.483 )	4 ( 2.1 )	47.795 ( 27.547 )	15.932 ( 8.804 )	3.983 ( 3.303 )
解剖学第二	1.333 ( 1.283 )	0.333 ( 0.3 )	2.104 ( 0.708 )	0.701 ( 0.229 )	2.104 ( 0.565 )
解剖学第三	3.75 ( 6.75 )	2.5 ( 4.1 )	33.905 ( 40.213 )	8.476 ( 10.053 )	3.391 ( 2.697 )
生理学第一	0.333 ( 0.317 )	0.333 ( 0.217 )	3.059 ( 5.049 )	1.02 ( 1.313 )	3.059 ( 5.049 )
生理学第二	1.5 ( 1.95 )	0.75 ( 1.7 )	11.088 ( 22.938 )	2.772 ( 5.735 )	3.696 ( 3.318 )
生化学	2.333 ( 1.033 )	1.667 ( 0.9 )	57.617 ( 27.244 )	19.206 ( 8.305 )	11.523 ( 9.31 )
薬理学第一	2 ( 3.667 )	2 ( 2.917 )	22.829 ( 47.327 )	5.707 ( 12.969 )	2.854 ( 5.058 )
薬理学第二	2.333 ( 3.25 )	1.333 ( 2.8 )	5.914 ( 24.63 )	1.971 ( 6.637 )	1.479 ( 2.31 )
病理学第一	1 ( 2.1 )	1 ( 1.9 )	6.918 ( 21.252 )	1.73 ( 5.313 )	1.73 ( 2.917 )
病理学第二	3 ( 3.4 )	2.25 ( 2.65 )	19.898 ( 24.661 )	4.975 ( 6.166 )	2.211 ( 2.267 )
医動物学	0.75 ( 0.85 )	0.75 ( 0.8 )	23.779 ( 24.011 )	5.945 ( 6.003 )	7.926 ( 7.291 )
感染分子	1.75 ( 1.967 )	1.75 ( 1.8 )	50.263 ( 30.583 )	12.566 ( 8.186 )	7.18 ( 4.563 )
感染防御	3.333 ( 2.033 )	3.333 ( 1.9 )	58.332 ( 26.873 )	19.444 ( 9.956 )	5.833 ( 5.235 )
内科学第一	3.9 ( 5.6 )	3.3 ( 4.84 )	142.298 ( 192.221 )	14.23 ( 19.527 )	4.312 ( 4.023 )
内科学第二	6.917 ( 7.396 )	5.25 ( 6.348 )	189.487 ( 210.142 )	15.791 ( 19.076 )	3.008 ( 2.983 )
内科学第三	2.143 ( 3.018 )	2 ( 2.618 )	16.242 ( 42.949 )	2.32 ( 5.558 )	1.16 ( 2.165 )
精神神経学	1.286 ( 1.025 )	0.857 ( 0.657 )	26.653 ( 18.798 )	3.808 ( 2.619 )	4.442 ( 4.601 )
小児科学	1.333 ( 1.478 )	1.333 ( 1.375 )	25.3 ( 48.712 )	2.811 ( 5.021 )	2.108 ( 3.627 )
外科学第一	1.5 ( 2.68 )	1.3 ( 2.02 )	23.362 ( 35.672 )	2.336 ( 3.567 )	1.797 ( 1.759 )
外科学第二	3.2 ( 3.4 )	1.8 ( 2.92 )	43.3 ( 87.297 )	4.33 ( 8.73 )	2.406 ( 2.926 )
整形外科学	1 ( 0.767 )	0.444 ( 0.444 )	18.608 ( 10.92 )	2.068 ( 1.254 )	4.652 ( 2.803 )
皮膚科学	3.286 ( 2.257 )	3 ( 1.832 )	63.242 ( 31.294 )	9.035 ( 4.34 )	3.012 ( 2.234 )
泌尿器科学	3 ( 3.318 )	2.25 ( 2.661 )	72.129 ( 68.672 )	9.016 ( 9.375 )	4.007 ( 3.503 )
眼科学	0.625 ( 3.021 )	0 ( 2.089 )	0 ( 43.678 )	0 ( 5.718 )	0 ( 1.914 )

教員生産係数およびImpact factor一覧（2005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
耳鼻咽喉科学	1.125 ( 1.282 )	0.75 ( 0.746 )	7.133 ( 9.119 )	0.892 ( 1.185 )	1.189 ( 1.556 )
放射線医学	1.5 ( 1.955 )	1.2 ( 1.558 )	32.143 ( 36.12 )	3.214 ( 3.477 )	2.679 ( 2.307 )
産科婦人科学	1.364 ( 1.262 )	0.909 ( 0.811 )	38.137 ( 26.267 )	3.467 ( 2.464 )	3.814 ( 3.264 )
麻酔学	1.429 ( 1.536 )	1 ( 1.189 )	6.019 ( 14.773 )	0.86 ( 2.044 )	0.86 ( 1.668 )
脳神経外科学	2.286 ( 1.868 )	1.714 ( 1.614 )	26.761 ( 21.227 )	3.823 ( 2.945 )	2.23 ( 1.764 )
形成外科学	2.8 ( 1.56 )	2.2 ( 1.32 )	15.43 ( 23.739 )	3.086 ( 4.748 )	1.403 ( 3.355 )
心臓血管外科学	1.75 ( 1.2 )	0.5 ( 0.45 )	4.458 ( 1.792 )	1.115 ( 0.448 )	2.229 ( 0.717 )
臨床検査医学	6 ( 7.383 )	5.75 ( 6.617 )	58.95 ( 69.271 )	14.738 ( 19.932 )	2.563 ( 2.922 )
病態分子疫学（旧衛生学）	2.25 ( 2.683 )	2 ( 2.283 )	24.615 ( 17.082 )	6.154 ( 4.61 )	3.077 ( 1.995 )
公衆衛生学	2 ( 2.3 )	2 ( 1.8 )	18.349 ( 21.585 )	4.587 ( 5.396 )	2.294 ( 2.576 )
法医学	0.333 ( 0.65 )	0 ( 0.25 )	0 ( 1.086 )	0 ( 0.271 )	0 ( 0.46 )
総合診療学	3.667 ( 4.333 )	3.333 ( 4.083 )	20.083 ( 32.744 )	6.694 ( 10.191 )	2.008 ( 2.47 )
医療情報学	1.5 ( 0.7 )	1.5 ( 0.3 )	13.721 ( 2.744 )	6.861 ( 1.372 )	4.574 ( 0.915 )
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)	7 ( 4.5 )	3 ( 2.8 )	30.413 ( 26.392 )	7.603 ( 6.598 )	2.534 ( 2.375 )
放射線応答解析研究分野 (原研放射)	1.333 ( 1.783 )	1.333 ( 1.217 )	9.809 ( 12.349 )	3.27 ( 3.734 )	2.452 ( 4.04 )
分子情報制御研究分野 (原研生化)	1.75 ( 1.75 )	1.25 ( 1.4 )	23.25 ( 25.182 )	5.813 ( 6.296 )	4.65 ( 4.674 )
放射線疫学研究分野 (原研疫学)	4.5 ( 3.3 )	3.5 ( 2.2 )	35.089 ( 17.356 )	17.545 ( 8.678 )	5.013 ( 4.554 )
変異遺伝子解析研究分野 (原研遺伝)	4.75 ( 6.55 )	4.25 ( 6.217 )	96.646 ( 113.513 )	24.162 ( 31.151 )	5.685 ( 5.122 )
分子診断研究分野 (原研細胞)	11.333 ( 11.95 )	6.667 ( 6.083 )	84.778 ( 74.079 )	28.259 ( 23.357 )	4.239 ( 3.833 )
分子治療研究分野 (原研内科)	2.75 ( 3.05 )	2.25 ( 2.85 )	76.191 ( 80.22 )	9.524 ( 10.028 )	4.233 ( 3.533 )
分子設計応用分野 (原研分子)	2.5 ( 5.7 )	2 ( 4.6 )	29.061 ( 29.935 )	14.531 ( 20.928 )	7.265 ( 4.88 )
国際放射線保健部門 (原研国際)	6 ( 9.6 )	4 ( 5.6 )	12.948 ( 21.42 )	12.948 ( 21.42 )	3.237 ( 3.931 )
資料収集保存部 資料調査室 (原研情報室)	2.5 ( 2.3 )	2 ( 1.9 )	9.964 ( 8.377 )	4.982 ( 4.189 )	2.491 ( 1.629 )

## 教員生産係数およびImpact factor一覧（2005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
資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)	7.5 ( 5.9 )	4.5 ( 4.4 )	20.784 ( 22.539 )	10.392 ( 11.27 )	2.309 ( 2.567 )
手術部	0.25 ( 0.8 )	0.25 ( 0.55 )	2.452 ( 3.947 )	0.613 ( 0.987 )	2.452 ( 1.548 )
救急部	0 ( 0.333 )	0 ( 0.267 )	0 ( 0.815 )	0 ( 0.272 )	0 ( 0.204 )
輸血部	2 ( 2.2 )	2 ( 2 )	0.846 ( 3.678 )	0.846 ( 3.678 )	0.423 ( 0.962 )
集中治療部	1.333 ( 1.733 )	1 ( 1.2 )	0 ( 4.98 )	0 ( 1.66 )	0 ( 0.968 )
血液浄化療法部	3 ( 4.7 )	2 ( 3.9 )	8.411 ( 16.296 )	4.206 ( 8.148 )	2.103 ( 2.12 )
病理部	6.5 ( 6.4 )	4.5 ( 5.3 )	14.145 ( 21.989 )	7.073 ( 14.565 )	1.572 ( 2.765 )
光学医療診療部	5 ( 5.2 )	4.5 ( 4.9 )	22.135 ( 19.236 )	11.068 ( 9.618 )	2.459 ( 2.259 )
生活習慣病予防診療部	15 ( 13.8 )	5 ( 10.8 )	16.624 ( 32.054 )	16.624 ( 32.054 )	3.325 ( 3.051 )
治験管理センター	5 ( 15.667 )	5 ( 14.667 )	18.44 ( 39.442 )	18.44 ( 39.442 )	3.688 ( 2.991 )
国際ヒバクシャ医療センター	18 ( 17 )	10 ( 10 )	25.961 ( 34.565 )	25.961 ( 34.565 )	2.596 ( 3.456 )
地域医療連携センター	1 ( 2.333 )	1 ( 1 )	1.636 ( 1.021 )	1.636 ( 1.021 )	1.636 ( 0.783 )
薬剤部	8.5 ( 4.2 )	8 ( 4 )	41.782 ( 18.289 )	20.891 ( 9.145 )	2.611 ( 2.105 )
離島・へき地医療学	0.5 ( 0.75 )	0.5 ( 0.75 )	1.67 ( 3.291 )	0.835 ( 1.646 )	1.67 ( 2.063 )
へき地病院再生支援・教育機構	1.667 ( 1.667 )	1.333 ( 1.333 )	10.316 ( 10.316 )	3.439 ( 3.439 )	2.579 ( 2.579 )

## 2005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	3.147	2.25	28.431	9.257	3.931
臨床	3.392	2.437	30.113	6.435	2.383
全体	3.289	2.358	29.408	7.618	3.046

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。