

教員生産係数およびImpact factor一覧(2016年)

( )内は2012年～2016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
<b>原爆後障害医療研究所</b>					
放射線分子疫学研究分野 (原研疫学)	4.000 ( 4.700 )	4.000 ( 3.900 )	38.694 ( 22.106 )	38.694 ( 20.083 )	9.674 ( 5.140 )
国際保健医療福祉学研究分野 (原研国際)	4.333 ( 6.333 )	4.333 ( 5.667 )	94.788 ( 68.357 )	31.596 ( 23.196 )	7.291 ( 4.241 )
放射線災害医療学研究分野 (原研医療)	6.25 ( 7.483 )	6.25 ( 6 )	124.002 ( 100.645 )	31.001 ( 29.903 )	4.96 ( 4.5 )
放射線生物・防護学研究分野 (原研アイン)	1 ( 1.5 )	1 ( 1 )	5.153 ( 4.89 )	2.577 ( 2.445 )	2.577 ( 2.445 )
幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞)	3.5 ( 3.2 )	3.5 ( 2.85 )	50.374 ( 47.134 )	12.594 ( 11.784 )	3.598 ( 4.066 )
分子医学研究分野(原研分子)	1.5 ( 1.55 )	1.25 ( 1.4 )	11.157 ( 41.954 )	2.789 ( 10.489 )	2.231 ( 7.216 )
人類遺伝学研究分野(原研遺伝)	3.667 ( 3.2 )	3.667 ( 3.133 )	27.964 ( 37.362 )	9.321 ( 12.454 )	2.542 ( 4.367 )
ゲノム修復学(原研修復)	1 ( 1 )	1 ( 1 )	6.214 ( 6.214 )	3.107 ( 3.107 )	3.107 ( 3.107 )
血液内科学研究分野(原研内科)	5.286 ( 3.713 )	3.857 ( 2.63 )	223.063 ( 133.721 )	31.866 ( 17.146 )	8.262 ( 6.58 )
腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)	1.75 ( 3.1 )	1.75 ( 2.7 )	16.067 ( 36.863 )	4.017 ( 9.216 )	2.295 ( 3.227 )
アイントープ診断治療学研究分野 (原研放射)	1.25 ( 1.807 )	1.25 ( 1.3 )	19.685 ( 20.556 )	4.921 ( 4.982 )	3.937 ( 3.639 )
共同研究推進部	3 ( 3 )	3 ( 3 )	12.94 ( 12.94 )	6.47 ( 6.47 )	2.157 ( 2.157 )
資料収集保存・解析部 資料調査室 (原研情報室)	2 ( 3 )	2 ( 2.6 )	10.288 ( 16.379 )	5.144 ( 15.35 )	2.572 ( 3.092 )
資料収集保存・解析部 生体材料保存室(原研試料室)	1 ( 1.3 )	1 ( 0.6 )	3.712 ( 11.107 )	1.856 ( 5.554 )	1.856 ( 5.554 )