

教員生産係数およびImpact factor一覧(2015年)

()内は2011年～2015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 |
| 原爆後障害医療研究所 | | | | | |
| 放射線分子疫学研究分野 (原研疫学) | 6.000 (5.300) | 6.000 (4.300) | 23.630 (19.213) | 23.630 (17.190) | 3.938 (4.013) |
| 国際保健医療福祉学研究分野 (原研国際) | 6.667 (7.267) | 6 (6.2) | 138.327 (54.818) | 46.109 (19.586) | 7.685 (3.17) |
| 放射線災害医療学研究分野 (原研医療) | 11.667 (7.062) | 9.667 (5.493) | 186.935 (92.044) | 62.312 (26.017) | 6.446 (4.131) |
| 放射線生物・防護学研究分野 (原研アイン) | 2 (-) | 1 (-) | 4.626 (-) | 2.313 (-) | 2.313 (-) |
| 幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞) | 3 (3.2) | 2.75 (2.6) | 62.355 (45.618) | 15.589 (11.405) | 5.669 (4.297) |
| 分子医学研究分野(原研分子) | 1.75 (1.783) | 1.5 (1.617) | 68.846 (44.106) | 17.212 (11.392) | 11.474 (7.396) |
| 人類遺伝学研究分野(原研遺伝) | 3 (3.267) | 3 (3.133) | 24.998 (41.492) | 8.333 (13.831) | 2.778 (4.742) |
| 血液内科学研究分野(原研内科) | 1.875 (3.336) | 1.75 (2.298) | 139.749 (119.383) | 17.469 (13.801) | 9.982 (6.304) |
| 腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理) | 4 (3.15) | 3.5 (2.7) | 75.328 (36.734) | 18.832 (9.184) | 5.381 (3.209) |
| アイントープ診断治療学研究分野 (原研放射) | 1.25 (2.157) | 0.25 (1.45) | 2.412 (20.044) | 0.603 (5.14) | 2.412 (3.422) |
| 資料収集保存・解析部 資料調査室 (原研情報室) | 8 (3.1) | 8 (2.7) | 63.365 (17.003) | 63.365 (15.662) | 7.921 (3.114) |
| 資料収集保存・解析部 生体材料保存室(原研試料室) | 1.5 (1.3) | 1 (0.6) | 47.014 (11.079) | 23.507 (5.896) | 23.507 (5.896) |