

教員生産係数およびImpact factor一覧(2018年)

( )内は2014年～2018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<br>(原研疫学)        | 6.000<br>( 6.400 ) | 3.000<br>( 5.000 ) | 18.034<br>( 25.417 )   | 18.034<br>( 25.417 ) | 6.011<br>( 5.477 )  |
| 国際保健医療福祉学研究分野<br>(原研国際)      | 3<br>( 4.493 )     | 2.6<br>( 4.147 )   | 30.026<br>( 62.937 )   | 6.005<br>( 19.677 )  | 2.31<br>( 4.239 )   |
| 放射線災害医療学研究分野<br>(原研医療)       | 2.25<br>( 6.75 )   | 2.25<br>( 5.733 )  | 32.251<br>( 90.108 )   | 8.063<br>( 26.993 )  | 3.583<br>( 4.2 )    |
| 放射線生物・防護学研究分野<br>(原研アイソ)     | 2.5<br>( 1.75 )    | 1.5<br>( 1.25 )    | 35.423<br>( 14.001 )   | 17.712<br>( 7.001 )  | 11.808<br>( 5.075 ) |
| 健康リスク学研究分野<br>(原研リスク)        | 0<br>( 0 )         | 0<br>( 0 )         | 0<br>( 0 )             | 0<br>( 0 )           | 0<br>( 0 )          |
| 幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞)            | 2.333<br>( 2.967 ) | 2.333<br>( 2.767 ) | 22.588<br>( 44.891 )   | 7.529<br>( 12.644 )  | 3.227<br>( 4.48 )   |
| 分子医学研究分野(原研分子)               | 1<br>( 1.22 )      | 1<br>( 1.03 )      | 12.454<br>( 23.926 )   | 2.076<br>( 5.719 )   | 2.076<br>( 4.792 )  |
| 人類遺伝学研究分野(原研遺伝)              | 4.667<br>( 4 )     | 3.667<br>( 3.734 ) | 34.386<br>( 47.395 )   | 11.462<br>( 15.798 ) | 3.126<br>( 3.984 )  |
| ゲノム修復学(原研修復)                 | 1<br>( 2 )         | 1<br>( 2 )         | 2.942<br>( 10.828 )    | 2.942<br>( 9.792 )   | 2.942<br>( 3.96 )   |
| 血液内科学研究分野(原研内科)              | 5.429<br>( 3.847 ) | 3.714<br>( 2.836 ) | 115.864<br>( 131.866 ) | 16.552<br>( 18.039 ) | 4.456<br>( 6.557 )  |
| 腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)           | 1.6<br>( 2.57 )    | 1.2<br>( 2.34 )    | 14.3<br>( 32.288 )     | 2.86<br>( 7.929 )    | 2.383<br>( 3.086 )  |
| アイトープ診断治療学研究分野<br>(原研放射)     | 3<br>( 1.74 )      | 2<br>( 1.2 )       | 14.104<br>( 18.379 )   | 4.701<br>( 4.615 )   | 2.351<br>( 3.74 )   |
| 共同研究推進部                      | 1<br>( 1.833 )     | 1<br>( 1.667 )     | 5.379<br>( 7.465 )     | 2.69<br>( 3.733 )    | 2.69<br>( 2.295 )   |
| 資料収集保存・解析部 資料調査室<br>(原研情報室)  | 1<br>( 3.1 )       | 1<br>( 2.7 )       | 5.386<br>( 17.672 )    | 2.693<br>( 15.342 )  | 2.693<br>( 3.484 )  |
| 資料収集保存・解析部<br>生体材料保存室(原研試料室) | 0.5<br>( 0.9 )     | 0<br>( 0.7 )       | 0<br>( 11.959 )        | 0<br>( 5.98 )        | 0<br>( 6.405 )      |