

## 2014年 教員生産係数およびImpact factor一覧(原爆後障害医療研究所)

( )内は2010年～2014年5年間の平均又は開設からの年平均

|                             | 教員生産<br>係数         | SCI掲載<br>論文      | Impact factor         |                      |                    |
|-----------------------------|--------------------|------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
|                             |                    |                  | 総計                    | 教員当り                 | 論文当り               |
| <b>放射線リスク制御部門</b>           |                    |                  |                       |                      |                    |
| 健康リスク管理学研究分野(原研リスク)         | 4<br>( 5.9 )       | 4<br>( 3.7 )     | 15.372<br>( 16.972 )  | 15.372<br>( 14.949 ) | 3.843<br>( 4.054 ) |
| 国際保健医療福祉学研究分野(原研国際)         | 6.667<br>( 6.633 ) | 6<br>( 5.7 )     | 32.761<br>( 35.746 )  | 10.92<br>( 14.661 )  | 1.82<br>( 2.86 )   |
| 放射線災害医療学研究分野(原研医療)          | 3.25<br>( 5.586 )  | 2.5<br>( 3.931 ) | 26.378<br>( 65.656 )  | 6.595<br>( 15.125 )  | 2.638<br>( 3.688 ) |
| <b>細胞機能解析部門</b>             |                    |                  |                       |                      |                    |
| 幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞)           | 3<br>( 2.65 )      | 2.25<br>( 2.1 )  | 26.452<br>( 33.657 )  | 6.613<br>( 8.414 )   | 2.939<br>( 3.673 ) |
| 分子医学研究分野(原研分子)              | 1.25<br>( 2.133 )  | 1<br>( 2.017 )   | 21.646<br>( 34.107 )  | 5.412<br>( 9.835 )   | 5.412<br>( 5.64 )  |
| <b>ゲノム機能解析部門</b>            |                    |                  |                       |                      |                    |
| 人類遺伝学研究分野(原研遺伝)             | 3.667<br>( 3.333 ) | 3.667<br>( 3.2 ) | 40.479<br>( 49.061 )  | 13.493<br>( 16.354 ) | 3.68<br>( 5.443 )  |
| <b>原爆・ヒバクシャ医療部門</b>         |                    |                  |                       |                      |                    |
| 血液内科学研究分野(原研内科)             | 2.5<br>( 3.361 )   | 2<br>( 2.348 )   | 84.062<br>( 113.596 ) | 10.508<br>( 12.523 ) | 5.254<br>( 5.416 ) |
| 腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)          | 3.75<br>( 2.95 )   | 3.75<br>( 2.6 )  | 39.179<br>( 29.506 )  | 9.795<br>( 7.377 )   | 2.612<br>( 2.786 ) |
| アイソトープ診断治療学研究分野(原研放射)       | 1.2<br>( 2.24 )    | 1<br>( 1.733 )   | 21.512<br>( 21.713 )  | 4.302<br>( 5.736 )   | 4.302<br>( 3.37 )  |
| <b>放射線・環境健康影響共同研究推進センター</b> |                    |                  |                       |                      |                    |
| 資料収集保存・解析部資料調査室(原研情報室)      | 3<br>( 1.7 )       | 1<br>( 1.2 )     | 1.691<br>( 4.638 )    | 1.691<br>( 3.143 )   | 1.691<br>( 1.838 ) |
| 資料収集保存・解析部生体材料保存室(原研試料室)    | 1<br>( 1.9 )       | 1<br>( 1.3 )     | 4.81<br>( 7.755 )     | 2.405<br>( 4.235 )   | 2.405<br>( 1.87 )  |