

教員生産係数およびImpact Factor一覧

()内は2018年～2022年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	教員当たり	論文当たり
放射線分子疫学研究分野(原研疫学)	3.000 (5.400)	1.000 (4.200)	14.3 (22.516)	14.3 (22.516)	4.767 (4.823)
国際保健医療福祉学研究分野(原研国際)	1.667 (2.183)	0.900 (1.850)	26.3 (28.054)	4.383 (5.455)	2.922 (2.732)
放射線災害医療学研究分野(原研医療)	3 (3.383)	1 (2.983)	31.7 (48.990)	10.567 (15.793)	3.522 (5.017)
放射線生物・防護学研究分野(原研防護)	4.000 (2.500)	0.667 (1.333)	24.522 (18.109)	8.178 (8.238)	3.065 (5.167)
健康リスク学研究分野(原研健康リスク)	3.000 (2.000)	0.333 (0.267)	1.100 (1.053)	1.100 (1.053)	1.100 (0.423)
幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞)	4.333 (3.133)	1.000 (2.400)	71.310 (50.505)	23.770 (16.835)	5.485 (5.493)
分子医学研究分野(原研分子)	1.000 (0.953)	0.000 (0.597)	17.356 (24.025)	4.339 (4.871)	0.000 (4.647)
人類遺伝学研究分野(原研遺伝)	5.000 (4.400)	1.000 (3.133)	55.500 (53.044)	18.500 (17.681)	3.700 (4.665)
ゲノム修復学研究分野(原研修復)	0.000 (0.200)	0.000 (0.200)	0.000 (0.588)	0.000 (0.588)	0.000 (0.588)
血液内科学研究分野(原研内科)	5.125 (5.368)	0.707 (3.084)	205.200 (146.145)	25.650 (20.145)	7.076 (5.370)
腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)	2.500 (3.320)	1.000 (2.790)	36.800 (44.564)	9.200 (10.998)	3.680 (3.473)
アイソトープ診断治療学分野(原研放射)	2.667 (3.734)	1.000 (3.000)	56.257 (43.167)	18.752 (14.389)	7.032 (4.285)
共同研究推進部	3.000 (2.800)	1.000 (1.900)	27.873 (12.704)	13.919 (7.850)	4.640 (2.955)
資料調査室(原研情報)	1.333 (3.000)	1.000 (2.533)	11.300 (16.541)	3.767 (10.918)	2.825 (5.393)
生体材料保存室(原研試料室)	3.000 (3.300)	1.000 (2.800)	14.500 (21.436)	14.500 (12.168)	4.833 (3.084)