

教員生産係数および Impact factor 一覧(2019年)

()内は2015年～2019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	教員当たり	論文当たり
放射線分子疫学研究分野(原研疫学)	7	6	30.803	30.803	5.134
	(7)	(5.4)	(28.503)	(28.503)	(5.735)
国際保健医療福祉学研究分野(原研国際)	1.167	1.167	15.314	2.552	2.188
	(3.393)	(3.18)	(59.448)	(18.004)	(4.312)
放射線災害医療学研究分野(原研医療)	3.333	3.333	38.54	12.847	3.854
	(6.767)	(5.9)	(92.541)	(28.243)	(4.443)
放射線生物・防護学研究分野(原研アイソ)	2	1.5	4.865	2.433	1.622
	(1.8)	(1.3)	(12.174)	(6.087)	(4.384)
健康リスク学研究分野(健康リスク)	0	0	0	0	0
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞)	2	2	27.613	9.204	4.602
	(9.6)	(1.2)	(10.8)	(9.4)	(2.4)
分子医学研究分野(原研分子)	0.667	0.333	11.124	1.854	5.562
	(1.103)	(0.897)	(21.822)	(5.007)	(4.822)
人類遺伝学研究分野(原研遺伝)	4	3.333	39.278	13.093	3.928
	(4.0668)	(3.667)	(47.155)	(15.718)	(4.034)
血液内科学研究分野(原研内科)	5.714	3.286	104.633	14.948	4.549
	(4.489)	(3.093)	(135.98)	(18.927)	(6.416)
腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)	4.75	4.75	61.697	15.424	3.247
	(2.77)	(2.54)	(36.791)	(9.055)	(3.213)
アイソトープ診断治療学研究分野(原研放射)	2.667	2.667	20.366	6.789	2.546
	(2.033)	(1.533)	(18.15)	(5.112)	(3.389)
共同研究推進部	1	0.5	1.379	0.69	1.379
	(1.625)	(1.375)	(5.944)	(2.972)	(2.066)
資料調査室(原研情報)	4	4	17.959	17.959	4.49
	(3.3)	(3.3)	(20.926)	(18.595)	(4.044)
生体材料保存室(原研試料室)	4	4	29.574	14.787	3.697
	(1.5)	(1.3)	(16.912)	(8.456)	(6.664)