

2014年 論文, 学会発表一覧(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

	欧文	邦文	総計	SCI	国際学会	国内学会	総計
放射線リスク制御部門							
健康リスク管理学研究分野(原研リスク)	4 (6.8)	0 (3)	4 (9.8)	4 (4.2)	0 (3.6)	1 (4.6)	1 (8.2)
国際保健医療福祉学研究分野(原研国際)	20 (16.8)	7 (17.4)	27 (34.2)	18 (14.4)	3 (2)	9 (13.4)	12 (15.4)
放射線災害医療学研究分野(原研医療)	13 (25.2)	22 (28.4)	35 (53.6)	10 (17.6)	4 (11.8)	17 (25.2)	21 (37)
細胞機能解析部門							
幹細胞生物学研究分野(原研幹細胞)	12 (10.6)	1 (6)	13 (16.6)	9 (8.4)	5 (3.6)	27 (12.4)	32 (16)
分子医学研究分野(原研分子)	5 (6.6)	0 (3)	5 (9.6)	4 (6.2)	4 (4.4)	12 (11.8)	16 (16.2)
ゲノム機能解析部門							
人類遺伝学研究分野(原研遺伝)	11 (10)	3 (5.8)	14 (15.8)	11 (9.6)	0 (1.6)	19 (15)	19 (16.6)
原爆・ヒバクシャ医療部門							
血液内科学研究分野(原研内科)	20 (30)	77 (97.8)	97 (127.8)	16 (21)	8 (13.6)	37 (50.2)	45 (63.8)
腫瘍・診断病理学研究分野(原研病理)	15 (11.8)	8 (10)	23 (21.8)	15 (10.4)	3 (4.8)	21 (21.2)	24 (26)
アイソトープ診断治療学研究分野(原研放射)	6 (8)	9 (8)	15 (16)	5 (6.4)	3 (2.4)	25 (14.8)	28 (17.2)
放射線・環境健康影響共同研究推進センター							
資料収集保存・解析部資料調査室(原研情報室)	3 (2.4)	11 (5.2)	14 (7.6)	1 (1.8)	1 (1)	8 (6.6)	9 (7.6)
資料収集保存・解析部生体材料保存室(原研試料室)	2 (3)	4 (7.2)	6 (10.2)	2 (2.4)	0 (1.8)	12 (14)	12 (15.8)