

2001年研究業績集計

論文、学会発表一覧(2001年) ()内は1997年～2001年5年間の平均又は開設からの年平均

	欧 文	邦 文	総 計	S C I	国際学会	国内学会	総 計
神経感覚器病態解析学領域 〔生理学第二教室〕	8 (3.6)	0 (0.2)	8 (3.8)	7 (3)	1 (0.6)	6 (4.2)	7 (4.8)
神経感覚器病態解析学領域 〔薬理学(第一)教室〕	6 (13.8)	1 (1.8)	7 (15.6)	6 (12.8)	2 (3.2)	8 (11.4)	10 (14.6)
精神病態制御学領域 〔精神神経学教室〕	9 (10.4)	40 (49.6)	49 (60)	2 (4)	9 (8)	6 (15.2)	15 (23.2)
皮膚病態制御学領域、免疫 機能制御学領域 〔皮膚科学教室〕	13 (21.8)	74 (69.6)	87 (91.4)	10 (14.4)	1 (6)	124 (155.4)	125 (161.4)
神経病態制御学領域 〔脳神経外科学教室〕	9 (9)	33 (35.8)	42 (44.8)	9 (6.8)	8 (7.4)	174 (178.2)	182 (185.6)
感覚器病態制御学領域 〔眼科学教室〕	41 (24)	23 (23.6)	64 (47.6)	30 (19.2)	25 (13.2)	56 (57.2)	81 (70.4)
感覚器病態制御学領域、神 経感覚器病態解析学領域 呼吸器病態制御学領域、消 化器病態制御学領域 〔耳鼻咽喉科学教室〕	14 (13)	28 (26.2)	42 (39.2)	8 (7)	8 (6.2)	21 (27.8)	29 (34)
病態病理学領域 〔病理学第二教室〕	9 (17)	5 (6.4)	14 (23.4)	9 (13.8)	3 (4.8)	17 (19.6)	20 (24.4)
侵襲防御学領域 〔麻酔学教室〕	10 (12.6)	24 (15.8)	34 (28.4)	8 (8.6)	22 (22.4)	48 (31.8)	70 (54.2)
循環病態制御学領域 〔内科学第三教室〕	27 (24.4)	50 (44.6)	77 (69)	27 (20.6)	4 (7)	81 (94)	85 (101)
循環病態制御学領域 〔心臓血管外科学教室〕	4 (2.6)	17 (14)	21 (16.6)	0 (1.4)	1 (2)	36 (21)	37 (23)
腎泌尿器病態学領域 〔泌尿器科学教室〕	17 (16.8)	36 (36.8)	53 (53.6)	13 (13.6)	6 (6)	139 (105)	145 (111)
内臓機能病態解析学領域 〔生理学第一教室〕	2 (3.2)	2 (2.6)	4 (5.8)	1 (2.4)	1 (0.8)	4 (5.2)	5 (6)
内臓機能病態解析学領域 〔薬理学(第二)教室〕	12 (10.8)	1 (3.8)	13 (14.6)	12 (10)	1 (2.2)	8 (9.6)	9 (11.8)
内臓機能病態解析学領域 〔病理学第一教室〕	15 (10.6)	4 (2.6)	19 (13.2)	13 (8.2)	2 (3.4)	12 (10.4)	14 (13.8)
内臓機能病態制御学領域 〔外科学第一教室〕	32 (22.2)	27 (22.6)	59 (44.8)	25 (16)	3 (7.8)	103 (119.8)	106 (127.6)
内臓機能病態制御学領域 〔外科学第二教室〕	34 (40)	17 (19.6)	51 (59.6)	27 (33.8)	16 (18)	155 (122.4)	171 (140.4)
呼吸器病態制御学領域、消 化器病態制御学領域 (内科学第二教室)	79 (74.2)	228 (204.8)	307 (279)	71 (60.4)	41 (36.6)	161 (160.2)	202 (196.8)
放射線診断治療学領域 〔放射線医学教室〕	27 (25)	41 (42.6)	68 (67.6)	18 (17.2)	26 (27.6)	80 (81.4)	106 (109)
免疫機能制御学領域 〔医動物学教室〕	4 (4.6)	0 (1.4)	4 (6)	3 (3)	5 (3.2)	11 (6.8)	16 (10)
生体分子解析学領域 〔生化学教室〕	3 (3)	5 (4.4)	8 (7.4)	3 (2.6)	0 (0.8)	6 (6)	6 (6.8)
生体分子解析学領域 〔法医学教室〕	3 (2.8)	5 (4.8)	8 (7.6)	3 (1.8)	0 (2)	13 (9.6)	13 (11.6)

論文、学会発表一覧(2001年)

	欧 文	邦 文	總 計	S C I	国際学会	国内学会	總 計
免疫内分泌代謝病態制御学領域、神経病態制御学領域、消化器病態制御学領域 〔内科学第一教室〕	54 (61.2)	60 (77.4)	114 (138.6)	45 (51.8)	16 (18)	128 (115.6)	144 (133.6)
感染・分子病態診断学領域 〔臨床検査医学教室〕	24 (27.8)	46 (40.8)	70 (68.6)	19 (24.6)	11 (8.6)	35 (32.4)	46 (41)
形態制御動態解析学領域 〔解剖学第一教室〕	4 (5.8)	0 (1.6)	4 (7.4)	4 (5)	0 (0)	3 (2.4)	3 (2.4)
形態制御動態解析学領域 〔解剖学第二教室〕	3 (1.6)	9 (8.2)	12 (9.8)	2 (1)	0 (0)	7 (5.6)	7 (5.6)
形態制御動態解析学領域 〔解剖学第三教室〕	29 (27.6)	6 (10.2)	35 (37.8)	12 (17.4)	11 (10.2)	28 (25)	39 (35.2)
小児病態制御学領域 〔小児科学教室〕	13 (19.2)	47 (34.4)	60 (53.6)	11 (15.6)	9 (7.6)	32 (66.2)	41 (73.8)
生殖病態生理学領域 〔産科婦人科学教室〕	7 (8)	25 (29.8)	32 (37.8)	3 (5.8)	1 (7)	65 (77.2)	66 (84.2)
構造病態再生学領域 〔整形外科科学教室〕	6 (7)	52 (38.6)	58 (45.6)	3 (4.6)	5 (4.4)	50 (47)	55 (51.4)
構造病態再生学領域 〔形成外科学教室〕	7 (8)	35 (34.6)	42 (42.6)	7 (7.4)	8 (6)	98 (119.2)	106 (125.2)
環境医学領域、医哲学・医 史学領域、疫学領域、予防 医学領域 〔衛生学教室〕	12 (5.6)	8 (7.6)	20 (13.2)	11 (4.4)	1 (2.2)	21 (12.6)	22 (14.8)
国際医療学領域、予防医学 領域、産業医学領域 〔公衆衛生学教室〕	7 (5.6)	12 (14.4)	19 (20)	3 (3.6)	2 (2.6)	10 (13.6)	12 (16.2)
原爆後障害医療研究施設放射線障害解析部門 病態分子解析研究分野	12 (12.6)	11 (9.2)	23 (21.8)	8 (11.2)	3 (3.2)	23 (21.4)	26 (24.6)
放射線応答解析研究分野	10 (7.8)	8 (7.8)	18 (15.6)	6 (4.2)	4 (3.2)	24 (19.2)	28 (22.4)
分子情報制御研究分野	7 (7.6)	3 (5.8)	10 (13.4)	6 (6.8)	3 (3)	9 (11.4)	12 (14.4)
放射線疫学研究分野	3 (5)	2 (9.25)	5 (14.25)	2 (3)	0 (0.75)	13 (16.25)	13 (17)
原爆後障害医療研究施設分子医療部門 変異遺伝子解析研究分野	21 (19.4)	19 (18.4)	40 (37.8)	20 (17.8)	7 (3.8)	34 (18.4)	41 (22.2)
分子診断研究分野	31 (32)	43 (32.8)	74 (64.8)	18 (21.4)	10 (12.4)	35 (34)	45 (46.4)
分子治療研究分野	33 (25)	39 (48)	72 (73)	33 (24.2)	13 (6.2)	41 (24)	54 (30.2)
分子設計応用研究分野	7 (5.333)	5 (3.667)	12 (9)	6 (5)	3 (1.667)	7 (3)	10 (4.667)
原爆後障害医療研究施設国際放射線保健部門	7 (6.25)	1 (4.75)	8 (11)	6 (5.25)	2 (4.25)	10 (10)	12 (14.25)
原爆後障害医療研究施設資料収集保存部 資料調査室	1 (2.6)	2 (6.8)	3 (9.4)	0 (1.8)	1 (1.4)	14 (14)	15 (15.4)
生体材料保存室	12 (8)	9 (8.4)	21 (16.4)	10 (6.4)	1 (1.4)	11 (6.8)	12 (8.2)
動物実験施設	3 (2.2)	1 (0.6)	4 (2.8)	2 (1.8)	0 (0.6)	10 (8.8)	10 (9.4)

論文、学会発表一覧(2001年)

	欧 文	邦 文	総 計	S C I	国際学会	国内学会	総 計
医学研究科新興感染症病態制御学系専攻							
感染分子病態学講座	4	0	4	4	0	5	5
感染防御因子解析学分野	(4)	(0.4)	(4.4)	(4)	(0.2)	(4)	(4.2)
感染分子解析学分野	6	8	14	5	2	9	11
	(7.8)	(8.2)	(16)	(6.8)	(3)	(11.2)	(14.2)
手術部	5	5	10	5	11	18	29
	(6.2)	(4.4)	(10.6)	(4)	(11)	(13.2)	(24.2)
救急部	0	0	0	0	0	2	2
	(0.2)	(0)	(0.2)	(0)	(0)	(1.8)	(1.8)
輸血部	4	1	5	4	0	4	4
	(3.2)	(2.6)	(5.8)	(3)	(0.4)	(4.6)	(5)
集中治療部	4	3	7	4	8	13	21
	(1.4)	(2.6)	(4)	(1)	(3)	(5.2)	(8.2)
理学療法部	0	10	10	0	1	15	16
	(1.8)	(5.6)	(7.4)	(1.4)	(0.8)	(10.4)	(11.2)
腎疾患治療部	10	19	29	9	0	26	26
	(9.6)	(28.8)	(38.4)	(7.4)	(5.2)	(29.8)	(35)
病理部	6	7	13	5	9	34	43
	(5.8)	(7.4)	(13.2)	(5)	(4.2)	(25.6)	(29.8)
光学医療診療部	11	23	34	9	3	19	22
	(8)	(18.8)	(26.8)	(5.4)	(1.4)	(26.8)	(28.2)
代謝疾患治療部	11	10	21	10	10	30	40
	(9.25)	(13.5)	(22.75)	(7)	(6)	(30.75)	(36.75)
総合診療部	12	6	18	12	2	6	8
	(5.4)	(3.6)	(9)	(5)	(1.2)	(6.8)	(8)
医療情報部	1	21	22	0	1	6	7
	(0.2)	(5.2)	(5.4)	(0)	(0.2)	(2.4)	(2.6)
薬剤部	4	1	5	4	1	26	27
	(8)	(3.8)	(11.8)	(6.8)	(1.6)	(20.2)	(21.8)

2001年における1教室当りの年平均

	欧 文	邦 文	総 計	S C I	国際学会	国内学会	総 計
基礎	8.926	6.296	15.222	6.741	2.407	13.259	15.667
臨床	16.500	32.750	49.250	13.469	8.719	57.250	65.969
全体	13.034	20.644	33.678	10.390	5.831	37.119	42.949

但し、原爆後障害医療研究施設分子医療部門 分子治療研究分野は臨床に参入して計算した。

教官生産係数および Impact factor 一覧 (2001年)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 教室当り	1 教官当り	1 論文当り
神経感覚器病態解析学領域 〔生理学第二教室〕	2 (0.9)	1.75 (0.75)	4.022 (3.874)	1.006 (0.969)	0.575 (1.399)
神経感覚器病態解析学領域 〔薬理学(第一)教室〕	1.5 (3.45)	1.5 (3.2)	13.122 (42.802)	3.281 (10.701)	2.187 (3.297)
精神病態制御学領域 〔精神神経学教室〕	1.125 (1.239)	0.25 (0.472)	7.436 (8.252)	0.93 (0.992)	3.718 (2.286)
皮膚病態制御学領域、免疫 機能制御学領域 〔皮膚科学教室〕	1.625 (2.725)	1.25 (1.8)	15.636 (30.054)	1.955 (3.767)	1.564 (2.236)
神経病態制御学領域 〔脳神経外科学教室〕	1.125 (1.125)	1.125 (0.85)	8.721 (12.804)	1.09 (1.601)	0.969 (1.892)
感覚器病態制御学領域 〔眼科学教室〕	5.125 (3)	3.75 (2.4)	86.758 (53.86)	10.845 (6.733)	2.892 (2.793)
感覚器病態制御学領域、神 経感覚器病態解析学領域、 呼吸器病態制御学領域、消 化器病態制御学領域 〔耳鼻咽喉科学教室〕	1.75 (1.625)	1 (0.875)	12.541 (10.715)	1.568 (1.34)	1.568 (1.43)
病態病理学領域 〔病理学第二教室〕	2.25 (4.25)	2.25 (3.45)	16.724 (29.215)	4.181 (7.304)	1.858 (2.042)
侵襲防御学領域 〔麻醉学教室〕	1.25 (1.575)	1 (1.075)	12.393 (15.905)	1.549 (1.988)	1.549 (1.797)
循環病態制御学領域 〔内科学第三教室〕	3.375 (3.05)	3.375 (2.575)	49.343 (52.567)	6.168 (6.571)	1.828 (2.495)
循環病態制御学領域 〔心臓血管外科学教室〕	1 (0.65)	0 (0.35)	0 (1.278)	0 (0.32)	0 (0.565)
腎泌尿器病態学領域 〔泌尿器科学教室〕	2.429 (2.304)	1.857 (1.875)	44.559 (33.834)	6.366 (4.685)	3.428 (2.483)
内臓機能病態解析学領域 〔生理学第一教室〕	0.5 (0.8)	0.25 (0.6)	15.236 (9.295)	3.809 (2.324)	15.236 (5.229)
内臓機能病態解析学領域 〔薬理学(第二)教室〕	3 (2.7)	3 (2.5)	25.779 (23.074)	6.445 (5.769)	2.148 (2.23)
内臓機能病態解析学領域 〔病理学第一教室〕	3.75 (2.65)	3.25 (2.05)	21.058 (14.539)	5.265 (3.635)	1.62 (1.747)
内臓機能病態制御学領域 〔外科学第一教室〕	3.2 (2.18)	2.5 (1.575)	39.231 (26.056)	3.923 (2.553)	1.569 (1.637)
内臓機能病態制御学領域 〔外科学第二教室〕	3.4 (4)	2.7 (3.38)	65.87 (91.398)	6.587 (9.14)	2.44 (2.642)
呼吸器病態制御学領域、消 化器病態制御学領域 (内科学第二教室)	7.9 (7.42)	7.1 (6.02)	213.508 (155.399)	21.351 (15.54)	3.007 (2.562)
放射線診断治療学領域 〔放射線医学教室〕	2.455 (2.272)	1.636 (1.56)	27.665 (34.295)	2.515 (3.138)	1.537 (2.078)
免疫機能制御学領域 〔医動物学教室〕	1 (1.15)	0.75 (0.75)	19.655 (17.419)	4.914 (4.355)	6.552 (4.682)
生体分子解析学領域 〔生化学教室〕	0.75 (0.75)	0.75 (0.65)	7.166 (6.022)	1.792 (1.506)	2.389 (1.625)
生体分子解析学領域 〔法医学教室〕	0.75 (0.75)	0.75 (0.483)	2.487 (5.376)	0.622 (1.362)	0.829 (1.931)

教官生産係数および Impact factor 一覧 (2001年)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 教室当り	1 教官当り	1 論文当り
免疫内分泌代謝病態制御学領域、神経病態制御学領域、消化器病態制御学領域 〔内科学第一教室〕	6 (6.665)	5 (5.649)	137.397 (161.214)	15.266 (17.533)	3.053 (3.132)
感染・分子病態診断学領域 〔臨床検査医学教室〕	8 (8.333)	6.333 (7.317)	50.785 (76.042)	16.928 (22.556)	2.673 (3.061)
形態制御動態解析学領域 〔解剖学第一教室〕	1 (1.6)	1 (1.4)	12.405 (22.655)	3.101 (5.664)	3.101 (3.645)
形態制御動態解析学領域 〔解剖学第二教室〕	0.75 (0.4)	0.5 (0.25)	0.429 (0.774)	0.107 (0.193)	0.215 (0.731)
形態制御動態解析学領域 〔解剖学第三教室〕	7.25 (6.9)	3 (4.35)	37.29 (48.571)	9.323 (12.143)	3.108 (2.866)
小児病態制御学領域 〔小児科学教室〕	1.625 (2.4)	1.375 (1.95)	42.935 (59.091)	5.367 (7.387)	3.903 (3.845)
生殖病態生理学領域 〔産科婦人科学教室〕	0.636 (0.727)	0.273 (0.527)	7.6 (13.021)	0.691 (1.184)	2.533 (2.235)
構造病態再生学領域 〔整形外科教室〕	0.75 (0.875)	0.375 (0.575)	1.638 (9.377)	0.205 (1.172)	0.546 (2.025)
構造病態再生学領域 〔形成外科学教室〕	1.4 (1.6)	1.4 (1.48)	36.722 (17.448)	7.344 (3.49)	5.246 (2.551)
環境医学領域、医哲学・医 史学領域、疫学領域、予防 医学領域 〔衛生学教室〕	3 (1.4)	2.75 (1.1)	18.115 (8.997)	4.529 (2.249)	1.647 (2.161)
国際医療学領域、予防医学 領域、産業医学領域 〔公衆衛生学教室〕	1.75 (1.4)	0.75 (0.9)	3.405 (4.308)	0.851 (1.077)	1.135 (1.276)
原爆後障害医療研究施設放射線障害解析部門 病態分子解析研究分野	3 (3.15)	2 (2.8)	20.081 (32.188)	5.02 (8.047)	2.51 (2.715)
放射線応答解析研究分野	2.5 (1.95)	1.5 (1.05)	16.825 (10.32)	4.206 (2.58)	2.804 (2.004)
分子情報制御研究分野	1.75 (1.9)	1.5 (1.7)	29.8 (23.897)	7.45 (5.974)	4.967 (3.344)
放射線疫学研究分野	1.5 (2.625)	1 (1.625)	15.679 (7.95)	7.84 (4.087)	7.84 (3.314)
原爆後障害医療研究施設分子医療部門 変異遺伝子解析研究分野	7 (5.2)	6.667 (4.783)	77.089 (66.937)	25.696 (18.019)	3.854 (3.739)
分子診断研究分野	10.333 (10.667)	6 (7.133)	82.129 (81.197)	27.376 (27.066)	4.563 (3.747)
分子治療研究分野	4.125 (3.125)	4.125 (3.025)	115.385 (75.849)	14.423 (9.481)	3.497 (3.051)
分子設計応用研究分野	7 (5.333)	6 (5)	29.8 (28.393)	29.8 (28.393)	4.967 (7.972)
原爆後障害医療研究施設国際放射線保健部門	7 (6.25)	6 (5.25)	13.834 (19.574)	13.834 (19.574)	2.306 (5.041)
原爆後障害医療研究施設資料収集保存部 資料調査室	0.5 (1.3)	0 (0.9)	0 (4.092)	0 (2.046)	0 (1.696)
生体材料保存室	6 (4.5)	5 (3.2)	19.418 (18.113)	9.709 (9.057)	1.942 (2.7)
動物実験施設	1.5 (1.1)	1 (0.9)	1.681 (1.557)	0.841 (0.779)	0.841 (0.72)

教官生産係数および Impact factor 一覧 (2001年)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 教室当り	1 教官当り	1 論文当り
医学研究科新興感染症病態制御学系専攻	1.333	1.333	14.16	4.72	3.54
感染分子病態学講座	(1.333)	(1.333)	(28.393)	(9.464)	(7.64)
感染防御因子解析学分野	1.5	1.25	15.938	3.985	3.188
感染分子解析学分野	(1.95)	(1.7)	(28.398)	(7.102)	(4.581)
手術部	1.25	1.25	8.177	2.044	1.635
	(1.55)	(1)	(4.839)	(1.21)	(1.198)
救急部	0	0	0	0	0
	(0.2)	(0)	(0)	(0)	(0)
輸血部	4	4	7.685	7.685	1.921
	(3.2)	(3)	(5.564)	(5.564)	(1.486)
集中治療部	1.333	1.333	5.898	1.966	1.475
	(0.467)	(0.333)	(1.263)	(0.421)	(0.379)
理学療法部	0	0	0	0	0
	(1.8)	(1.4)	(3.725)	(3.725)	(1.709)
腎疾患治療部	5	4.5	18.892	9.446	2.099
	(4.8)	(3.7)	(16.915)	(8.458)	(2.683)
病理部	6	5	15.807	15.807	3.161
	(5)	(4.3)	(12.395)	(10.506)	(2.325)
光学医療診療部	5.5	4.5	13.458	6.729	1.495
	(4)	(2.7)	(11.241)	(5.621)	(1.721)
代謝疾患治療部	11	10	35.888	35.888	3.589
	(9.25)	(7)	(24.162)	(24.162)	(4.67)
総合診療部	4	4	31.799	10.6	2.65
	(2.3)	(2.1)	(10.012)	(3.946)	(0.811)
医療情報部	0.5	0	0	0	0
	(0.1)	(0)	(0)	(0)	(0)
薬剤部	2	2	6.704	3.352	1.676
	(3.433)	(2.967)	(11.037)	(4.768)	(1.69)

2001年における 1 教室当りの年平均

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 教室当り	1 教官当り	1 論文当り
基礎	2.969	2.278	19.753	7.026	3.182
臨床	3.09	2.594	35.013	6.831	2.101
全体	3.035	2.449	28.03	6.92	2.596

但し、原爆後障害医療研究施設分子医療部門 分子治療研究分野は臨床に参入して計算した。