

2002年 研究業績集計

論文、学会発表一覧

() 内は1998年～2002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
解剖学第一	3 (6.4)	0 (1.2)	3 (7.6)	2 (5.4)	3 (0.6)	8 (3)	11 (3.6)
解剖学第二	6 (2.6)	8 (9)	14 (11.6)	0 (0.8)	2 (0.4)	4 (5.4)	6 (5.8)
解剖学第三	30 (30.6)	7 (9.8)	37 (40.4)	24 (19.6)	14 (11.4)	26 (25.4)	40 (36.8)
生理学第一	0 (2.2)	6 (2.8)	6 (5)	0 (2)	0 (0.2)	4 (5.2)	4 (5.4)
生理学第二	10 (5.2)	2 (0.6)	12 (5.8)	10 (4.8)	1 (0.8)	5 (4.2)	6 (5)
生化学	1 (3.2)	3 (5)	4 (8.2)	1 (2.8)	0 (0.6)	3 (6.2)	3 (6.8)
薬理学第一	16 (14)	4 (1.8)	20 (15.8)	6 (11.4)	5 (3)	10 (10.4)	15 (13.4)
薬理学第二	14 (11.8)	2 (3.4)	16 (15.2)	14 (11)	1 (2.2)	6 (8.8)	7 (11)
病理学第一	8 (10)	6 (2.6)	14 (12.6)	8 (7.8)	7 (4)	12 (10.2)	19 (14.2)
病理学第二	14 (17.2)	5 (6.6)	19 (23.8)	11 (14.2)	9 (5.4)	12 (18)	21 (23.4)
医動物学	3 (4.4)	3 (1.6)	6 (6)	3 (2.8)	1 (2.8)	12 (8)	13 (10.8)
感染分子	4 (8)	12 (8.6)	16 (16.6)	4 (7.2)	2 (3)	10 (10.6)	12 (13.6)
感染防御	3 (2.8)	1 (0.6)	4 (3.4)	3 (2.8)	0 (0.2)	5 (4.4)	5 (4.6)
内科学第一	66 (62.2)	64 (68)	130 (130.2)	57 (53.6)	9 (15.2)	118 (114.8)	127 (130)
内科学第二	67 (73.8)	198 (194.4)	265 (268.2)	54 (60)	20 (33.8)	112 (146.6)	132 (180.4)
内科学第三	22 (24.8)	65 (47.2)	87 (72)	16 (21)	12 (8)	132 (106.8)	144 (114.8)
精神神経学	8 (10)	45 (45.6)	53 (55.6)	6 (4.6)	8 (8.4)	13 (15.8)	21 (24.2)
小児科学	17 (18.4)	27 (35.2)	44 (53.6)	16 (15.4)	8 (7.6)	73 (63.4)	81 (71)
外科学第一	24 (24)	17 (20)	41 (44)	15 (17.2)	15 (8.6)	95 (110.4)	110 (119)
外科学第二	31 (40)	30 (22.4)	61 (62.4)	31 (35.2)	14 (18.6)	71 (113.8)	85 (132.4)
整形外科学	6 (6.8)	33 (36.8)	39 (43.6)	5 (4.8)	1 (3.4)	45 (45.2)	46 (48.6)
皮膚科学	19 (20.8)	91 (71.6)	110 (92.4)	13 (13.8)	5 (5.4)	135 (146)	140 (151.4)

論文、学会発表一覧（2002年）（つづき）

	欧 文	邦 文	総 計	S C I	国際学会	国内学会	総 計
泌尿器科学	20 (17.8)	21 (32.4)	41 (50.2)	19 (15.4)	15 (8.2)	81 (96.4)	96 (104.6)
眼科学	31 (27)	35 (26.2)	66 (53.2)	20 (20.4)	20 (15.6)	54 (60.2)	74 (75.8)
耳鼻咽喉科学	9 (12.6)	8 (23.8)	17 (36.4)	4 (7.4)	3 (5.8)	39 (31.4)	42 (37.2)
放射線医学	20 (23.4)	39 (41.4)	59 (64.8)	16 (16)	16 (24)	70 (85.2)	86 (109.2)
産科婦人科学	17 (8.8)	32 (30)	49 (38.8)	13 (6.6)	10 (6.4)	82 (80.6)	92 (87)
麻酔学	8 (11.6)	18 (15)	26 (26.6)	3 (7.4)	22 (21.6)	52 (33.6)	74 (55.2)
脳神経外科学	12 (9.6)	25 (33.4)	37 (43)	11 (8)	6 (8)	117 (168.8)	123 (176.8)
形成外科学	10 (7.8)	36 (35.6)	46 (43.4)	9 (7.4)	10 (6.8)	105 (109.8)	115 (116.6)
心臓血管外科学	0 (2.2)	16 (16.6)	16 (18.8)	0 (1.4)	0 (1)	45 (28.8)	45 (29.8)
臨床検査医学	29 (27.4)	50 (41.4)	79 (68.8)	27 (24.2)	14 (9.4)	34 (29.2)	48 (38.6)
病態分子疫学（旧衛生学）	15 (8)	5 (7.6)	20 (15.6)	10 (5.8)	7 (3.2)	14 (12.8)	21 (16)
公衆衛生学	10 (7)	6 (13.6)	16 (20.6)	6 (4.2)	5 (3.4)	4 (11)	9 (14.4)
法医学	2 (2.6)	7 (5.6)	9 (8.2)	2 (1.8)	1 (2.2)	7 (9.6)	8 (11.8)
附属原爆後障害医療研究施設 病態分子解析研究分野 （原研病理）	16 (13.8)	11 (10.8)	27 (24.6)	10 (11.2)	3 (2.8)	16 (20.8)	19 (23.6)
放射線応答解析研究分野 （原研放射）	11 (9.2)	14 (9.8)	25 (19)	5 (5.2)	2 (3.4)	26 (20.8)	28 (24.2)
分子情報制御研究分野 （原研生化）	9 (8.6)	5 (6.4)	14 (15)	6 (7.2)	6 (4)	26 (13.8)	32 (17.8)
放射線疫学研究分野 （原研疫学）	7 (5.2)	16 (9.8)	23 (15)	3 (2.8)	3 (1.2)	15 (13.8)	18 (15)
変異遺伝子解析研究分野 （原研遺伝）	24 (21.2)	14 (18.2)	38 (39.4)	23 (19.8)	7 (4.8)	23 (20.2)	30 (25)
分子診断研究分野 （原研細胞）	37 (36.8)	46 (38.6)	83 (75.4)	16 (22.2)	11 (12.2)	35 (37.2)	46 (49.4)
分子治療研究分野 （原研内科）	27 (26.4)	71 (50.6)	98 (77)	25 (25.4)	5 (6.2)	37 (28.4)	42 (34.6)
分子設計応用分野 （原研分子）	9 (5)	5 (3.2)	14 (8.2)	6 (4.2)	3 (1.6)	14 (4.6)	17 (6.2)
国際放射線保健部門 （原研国際）	8 (6.2)	7 (5)	15 (11.2)	2 (4.2)	4 (3.6)	7 (8.2)	11 (11.8)
資料収集保存部 資料調査室 （原研情報室）	3 (2.8)	13 (8.6)	16 (11.4)	3 (2)	0 (1.4)	10 (13.4)	10 (14.8)

論文、学会発表一覧(2002年)(つづき)

	欧 文	邦 文	総 計	S C I	国際学会	国内学会	総 計
資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)	10 (9.4)	7 (7.2)	17 (16.6)	6 (7.4)	1 (1)	6 (6.8)	7 (7.8)
動物実験施設	2 (2.2)	6 (1.4)	8 (3.6)	2 (2)	0 (0.4)	9 (8)	9 (8.4)
手術部	3 (5.6)	4 (3.8)	7 (9.4)	0 (3.2)	10 (11.2)	18 (13.6)	28 (24.8)
救急部	0 (0.2)	0 (0)	0 (0.2)	0 (0)	0 (0)	2 (1.8)	2 (1.8)
輸血部	1 (3.4)	2 (2.2)	3 (5.6)	0 (3)	0 (0.4)	2 (3.6)	2 (4)
集中治療部	4 (2)	2 (3)	6 (5)	0 (0.8)	4 (3.6)	6 (6)	10 (9.6)
理学療法部	0 (1.4)	13 (8.2)	13 (9.6)	0 (1)	0 (0.6)	14 (11.8)	14 (12.4)
腎疾患治療部	7 (9.4)	14 (23.8)	21 (33.2)	7 (8.2)	9 (4.8)	26 (28.4)	35 (33.2)
病理部	6 (6.2)	3 (7.4)	9 (13.6)	5 (5.2)	0 (3.8)	22 (26.6)	22 (30.4)
光学医療診療部	18 (11.2)	21 (17.4)	39 (28.6)	18 (8.8)	1 (1.4)	15 (21.2)	16 (22.6)
代謝疾患治療部	17 (9)	5 (9.2)	22 (18.2)	17 (8)	7 (5.4)	39 (28.8)	46 (34.2)
総合診療部	11 (9.5)	2 (5)	13 (14.5)	10 (8.75)	2 (2)	13 (11.75)	15 (13.75)
医療情報部	1 (0.667)	8 (11.333)	9 (12)	0 (0)	1 (0.667)	6 (6)	7 (6.667)
薬剤部	5 (6.6)	8 (4.4)	13 (11)	5 (5.8)	11 (3.6)	18 (20.4)	29 (24)

2002年における1講座当りの年平均

	欧 文	邦 文	総 計	S C I	国際学会	国内学会	総 計
基礎	10.185	8.185	18.370	6.889	3.630	12.185	15.815
臨床	14.313	31.344	47.469	13.188	8.063	52.844	60.906
全体	13.407	20.746	34.153	10.305	6.034	34.237	40.271

ただし、附属原爆後障害医療研究施設 分子治療研究分野(原研内科)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(2002年) ()内は1998年～2002年5年間の平均又は開設からの年平均

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
解剖学第一	0.75 (2.15)	0.5 (1.7)	2.602 (24.711)	0.651 (6.178)	1.301 (3.787)
解剖学第二	1.5 (0.65)	0 (0.2)	0 (0.529)	0 (0.132)	0 (0.486)
解剖学第三	7.5 (7.65)	6 (4.9)	16.323 (42.5)	4.081 (10.625)	0.68 (2.284)
生理学第一	0 (0.55)	0 (0.5)	0 (8.139)	0 (2.035)	0 (4.76)
生理学第二	2.5 (1.3)	2.5 (1.2)	45.817 (12.532)	11.454 (3.133)	4.582 (1.81)
生化学	0.25 (0.8)	0.25 (0.7)	9.836 (7.989)	2.459 (1.998)	9.836 (3.592)
薬理学第一	4 (3.5)	1.5 (2.85)	72.072 (48.148)	18.018 (12.037)	12.012 (5.002)
薬理学第二	3.5 (2.95)	3.5 (2.75)	35.528 (26.022)	8.882 (6.506)	2.538 (2.276)
病理学第一	2 (2.5)	2 (1.95)	21.106 (14.323)	5.277 (3.581)	2.638 (1.831)
病理学第二	3.5 (4.3)	2.75 (3.55)	29.304 (31.566)	7.326 (7.892)	2.664 (2.185)
医動物学	0.75 (1.1)	0.75 (0.7)	35.713 (18.628)	8.928 (4.657)	11.904 (5.58)
感染分子	1.333 (2.167)	1.333 (1.95)	16.452 (29.403)	5.484 (7.893)	4.113 (4.26)
感染防御	1.5 (1.167)	1.5 (1.167)	15.803 (15.778)	7.902 (6.258)	5.268 (6.941)
内科学第一	6.6 (6.765)	5.7 (5.829)	257.424 (178.51)	25.742 (19.262)	4.516 (3.323)
内科学第二	6.7 (7.236)	5.4 (5.851)	142.556 (154.928)	14.256 (15.105)	2.64 (2.573)
内科学第三	2.75 (3.1)	2 (2.625)	58.45 (57.671)	7.306 (7.209)	3.653 (2.755)
精神神経学	1 (1.217)	0.75 (0.556)	11.146 (9.229)	1.393 (1.131)	1.858 (2.24)
小児科学	1.7 (2.15)	1.6 (1.79)	70.382 (60.173)	7.038 (6.955)	4.399 (3.961)
外科学第一	2.4 (2.36)	1.5 (1.695)	25.55 (28.411)	2.555 (2.788)	1.703 (1.672)
外科学第二	3.1 (4)	3.1 (3.52)	93.592 (93.998)	9.359 (9.4)	3.019 (2.575)
整形外科学	0.75 (0.85)	0.625 (0.6)	13.035 (8.883)	1.629 (1.11)	2.607 (1.771)
皮膚科学	2.375 (2.6)	1.625 (1.725)	21.047 (26.873)	2.631 (3.369)	1.619 (2.098)
泌尿器科学	2.857 (2.5)	2.714 (2.168)	74.103 (44.098)	10.586 (6.232)	3.9 (2.807)

教官生産係数および Impact factor 一覧 (2002年) (つづき)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
眼科学	3.875 (3.375)	2.5 (2.55)	53.925 (57.932)	6.741 (7.242)	2.696 (2.853)
耳鼻咽喉科学	1.125 (1.575)	0.5 (0.925)	5.091 (11.339)	0.636 (1.418)	1.273 (1.488)
放射線医学	1.818 (2.127)	1.455 (1.451)	46.509 (36.471)	4.228 (3.335)	2.907 (2.336)
産科婦人科学	1.7 (0.844)	1.3 (0.629)	34.401 (14.669)	3.44 (1.41)	2.646 (2.182)
麻酔学	1 (1.45)	0.375 (0.925)	6.011 (15.239)	0.751 (1.905)	2.004 (1.99)
脳神経外科学	1.5 (1.2)	1.375 (1)	15.826 (13.979)	1.978 (1.747)	1.439 (1.781)
形成外科学	2 (1.56)	1.8 (1.48)	53.113 (24.527)	10.623 (4.905)	5.901 (3.337)
心臓血管外科学	0 (0.55)	0 (0.35)	0 (1.278)	0 (0.32)	0 (0.565)
臨床検査医学	9.667 (8.717)	9 (7.667)	106.039 (78.725)	35.346 (24.994)	3.927 (3.208)
病態分子疫学 (旧衛生学)	3.75 (2)	2.5 (1.45)	19.408 (11.053)	4.852 (2.763)	1.941 (1.94)
公衆衛生学	2.5 (1.75)	1.5 (1.05)	10.454 (5.676)	2.614 (1.419)	1.742 (1.384)
法医学	0.5 (0.65)	0.5 (0.45)	2.941 (5.746)	0.735 (1.436)	1.471 (2.116)
附属原爆後障害医療研究施設 病態分子解析研究分野 (原研病理)	4 (3.45)	2.5 (2.8)	18.595 (31.857)	4.649 (7.964)	1.86 (2.682)
放射線応答解析研究分野 (原研放射)	2.75 (2.3)	1.25 (1.3)	6.14 (11.548)	1.535 (2.887)	1.228 (2.25)
分子情報制御研究分野 (原研生化)	2.25 (2.15)	1.5 (1.8)	28.22 (27.447)	7.055 (6.862)	4.703 (3.761)
放射線疫学研究分野 (原研疫学)	3.5 (2.6)	1.5 (1.4)	19.096 (10)	9.548 (5)	6.365 (3.745)
変異遺伝子解析研究分野 (原研遺伝)	8 (6.05)	7.667 (5.667)	89.298 (77.16)	29.766 (22.063)	3.883 (3.928)
分子診断研究分野 (原研細胞)	12.333 (12.267)	5.333 (7.4)	57.081 (85.729)	19.027 (28.576)	3.568 (3.887)
分子治療研究分野 (原研内科)	3.375 (3.3)	3.125 (3.175)	90.067 (82.078)	11.258 (10.26)	3.603 (3.151)
分子設計応用分野 (原研分子)	9 (5)	6 (4.2)	29.8 (22.996)	29.8 (22.996)	4.967 (5.776)
国際放射線保健部門 (原研国際)	8 (6.2)	2 (4.2)	10.433 (15.809)	10.433 (15.809)	5.217 (4.108)
資料収集保存部 資料調査室 (原研情報室)	1.5 (1.4)	1.5 (1)	2.656 (2.458)	1.328 (1.229)	0.885 (0.79)
資料収集保存部 生体材料保存室 (原研試料室)	5 (5.2)	3 (3.7)	14.444 (20.676)	7.222 (10.338)	2.407 (2.856)

教官生産係数および Impact factor 一覧 (2002年) (つづき)

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
動物実験施設	1 (1.1)	1 (1)	6.067 (2.692)	3.034 (1.346)	3.034 (1.249)
手術部	0.75 (1.4)	0 (0.8)	0 (4.444)	0 (1.111)	0 (1.099)
救急部	0 (0.2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
輸血部	1 (3.4)	0 (3)	0 (5.564)	0 (5.564)	0 (1.486)
集中治療部	1.333 (0.667)	0 (0.267)	0 (1.18)	0 (0.393)	0 (0.295)
理学療法部	0 (1.4)	0 (1)	0 (2.14)	0 (2.14)	0 (0.916)
腎疾患治療部	3.5 (4.7)	3.5 (4.1)	13.272 (16.412)	6.636 (8.206)	1.896 (2.009)
病理部	6 (5.8)	5 (4.9)	19.89 (13.708)	19.89 (13.151)	3.978 (2.454)
光学医療診療部	9 (5.6)	9 (4.4)	24.21 (15.986)	12.105 (7.993)	1.345 (1.893)
代謝疾患治療部	17 (9)	17 (8)	49.493 (25.778)	49.493 (25.778)	2.911 (3.628)
総合診療部	3.667 (3.792)	3.333 (3.458)	25.406 (18.867)	8.469 (7.05)	2.541 (1.649)
医療情報部	0.5 (0.333)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
薬剤部	2.5 (3.133)	2.5 (2.8)	6.608 (9.105)	3.304 (4.344)	1.322 (1.629)

2002年における 1 講座当りの年平均

	教官生産係数		Impact factor		
	欧文論文	S C I 掲載論文	1 講座当り	1 教官当り	1 論文当り
基礎	3.451	2.235	22.785	7.854	3.734
臨床	3.173	2.712	41.161	8.044	2.197
全体	3.3	2.493	32.751	7.957	2.9

ただし、附属原爆後障害医療研究施設 分子治療研究分野（原研内科）は臨床に参入して計算した。