

## — 政策医療（臨床研究） —

- ・ 政策医療の対象疾患について政策医療ネットワークを活かし、新しい診断・治療法の開発・普及、医薬品等の治療研究、診療ガイドラインの作成等、臨床に直結した研究を行い、我が国の医療の向上に寄与することを目的としている。

## 【取り組み状況】

- ① ナショナルセンターに設置した臨床応用を主目的とした先端的研究を実施する研究所の平成 12 年度研究実績は、7 施設で 2,018 回の学会発表及び 1,838 本の論文発表。(P2)
- ② 48 の病院・療養所に設置した臨床研究部の平成 12 年度研究実績は、合計で 4,726 回の学会発表及び 2,687 本の論文発表。(P3)
- ③ 国立病院・療養所の特質を生かし、多施設共同研究の実施等、政策医療ネットワークを活用した研究を実施。(P4~5)
- ④ 重点研究テーマを定め研究を実施。研究成果等に対し、中間及び事後評価を実施。(P6)

## 平成12年度 NC等の研究発表（学会、論文）件数

施設名	学会発表			論文発表					
	国内	国際	合計	邦文	筆頭	欧文	筆頭	合計	筆頭
国立がんセンター	450	118	568	237	221	387	276	624	497
うち研究所	361	91	452	3	3	259	230	262	233
国立循環器病センター	563	164	727	295	198	409	150	704	348
うち研究所	64	68	132	38	16	263	80	301	96
国立精神・神経センター	739	220	959	648	480	420	239	1068	719
うち研究所（神経研究所）	240	114	354	147	106	231	131	378	237
（精神保健研究所）	212	36	248	355	287	74	40	429	327
国立国際医療センター	580	70	650	122	72	193	69	315	141
うち研究所	122	33	155	12	10	72	35	84	45
国立小児病院	651	179	830	421	288	194	108	615	396
うち研究所	258	106	364	143	120	93	85	236	205
国立療養所中部病院	345	47	392	99	68	152	74	251	142
うち研究所	270	43	313	26	11	122	66	148	77
合    計	3328	798	4126	1822	1327	1755	916	3577	2243
合計（研究所）	1527	491	2018	724	553	1114	667	1838	1220

（注）「筆頭」とは、論文の筆頭著者（主任研究者）が国立病院・療養所の研究者であるものを指す。

平成12年度 臨床研究部の研究発表（学会、論文）件数

	施設名	学会発表			論文発表					
		国内	国際	合計	邦文	筆頭	欧文	筆頭	合計	筆頭
1	国立札幌病院	168	1	169	65	47	16	6	81	53
2	国立仙台病院	421	25	446	129	70	48	13	177	83
3	国立埼玉病院	104	17	121	51	44	24	17	75	61
4	国立佐倉病院	54	7	61	8	5	21	10	29	15
5	国立大蔵病院	58	8	66	27	25	15	9	42	34
6	国立病院東京医療センター	111	15	126	107	99	23	8	130	107
7	国立病院東京災害医療センター	63	10	73	26	14	6	2	32	16
8	国立相模原病院	134	19	153	80	70	29	15	109	85
9	国立横浜病院	84	4	88	37	32	8	2	45	34
10	国立東静岡病院	182	16	198	35	21	19	11	54	32
11	国立名古屋病院	34	2	36	18	18	16	2	34	20
12	国立三重中央病院	19	0	19	1	1	5	0	6	1
13	国立金沢病院	70	3	73	31	27	11	4	42	31
14	国立京都病院	68	11	79	38	32	9	5	47	37
15	国立大阪病院	59	7	66	18	8	19	15	37	23
16	国立大阪南病院	99	42	141	26	22	21	7	47	29
17	国立病院岡山医療センター	62	3	65	15	10	10	3	25	13
18	国立病院呉医療センター	155	10	165	56	12	22	18	78	30
19	国立善通寺病院	60	2	62	22	18	9	9	31	27
20	国立高知病院	15	4	19	9	2	5	5	14	7
21	国立病院四国がんセンター	237	20	257	73	46	40	17	113	63
22	国立病院九州がんセンター	251	26	277	48	43	62	23	110	66
23	国立病院九州医療センター	319	14	333	132	103	49	12	181	115
24	国立病院長崎医療センター	28	9	37	20	17	9	4	29	21
25	国立熊本病院	180	7	187	101	86	38	13	139	99
26	国立病院九州循環器病センター	93	4	97	13	10	18	2	31	12
27	国立療養所道北病院	27	3	30	13	11	2	0	15	11
28	国立療養所盛岡病院	49	5	54	29	24	2	1	31	25
29	国立療養所宮城病院	54	2	56	20	14	4	1	24	15
30	国立療養所西多賀病院	36	2	38	24	23	4	3	28	26
31	国立療養所南花巻病院	15	2	17	6	4	12	5	18	9
32	国立療養所東宇都宮病院	26	5	31	31	17	4	1	35	18
33	国立療養所下志津病院	26	7	33	6	4	13	4	19	8
34	国立療養所東京病院	84	4	88	79	79	2	2	81	81
35	国立療養所村山病院	42	8	50	16	16	5	3	21	19
36	国立療養所久里浜病院	42	18	60	59	50	22	11	81	61
37	国立療養所西新潟中央病院	107	6	113	55	48	23	9	78	57
38	国立療養所犀潟病院	58	2	60	41	32	9	2	50	34
39	国立療養所静岡東病院	67	25	92	50	45	13	11	63	56
40	国立療養所宇多野病院	36	5	41	40	38	29	17	69	55
41	国立療養所近畿中央病院	119	32	151	28	23	18	10	46	33
42	国立療養所南岡山病院	85	5	90	14	4	35	25	49	29
43	国立療養所山陽病院	76	1	77	17	12	18	12	35	24
44	国立療養所福岡東病院	25	7	32	19	12	25	9	44	21
45	国立療養所南福岡病院	105	10	115	88	78	17	4	105	82
46	国立療養所再春荘病院	41	7	48	8	5	2	0	10	5
47	国立肥前療養所	18	3	21	19	13	17	8	36	21
48	国立療養所菊池病院	14	1	15	4	4	7	2	11	6
合計		4,280	446	4,726	1,852	1,438	835	372	2,687	1,810

平成12年度 政策医療ネットワークを利用した研究課題一覧

がん

研究課題名	主任研究者	所属施設	分担研究者数 (うち国病)	備考
共通プロトコルに基づいた肺癌外科治療の評価法に関する研究 (分担研究者)	二村 雄次 石山 秀一	名古屋大学 国立仙台病院	13 (2)	がん研究助成金
主要がんの全国登録に基づく患者情報の解析と活用に関する研究	児玉 哲郎	国立がんセンター	18 (12)	がん研究助成金
がん専門医療施設を活用したがん診断の標準化に関する共同研究	海老原 敏	国立がんセンター	39 (35)	がん研究助成金
難治がんの総合的な対策に対する研究	垣添 忠生	国立がんセンター	52 (25)	がん研究助成金
高感受性悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究 (分担研究者)	堀田 知光 高嶋 成光	東海大学 国立病院四国がんセンター	25 (9)	がん研究助成金
がん情報ネットワークを利用した総合的がん対策支援の具体的方法に関する研究	山口 直人	国立がんセンター	13 (3)	がん研究助成金
消化器悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	吉田 茂昭	国立がんセンター	24 (9)	がん研究助成金
「モルヒネを主軸とした癌疼痛管理のガイドライン」の有用性に関する研究	平賀 一陽	国立がんセンター	4 (1)	厚生科学研究費
画像診断に基づく消化器がん、肺がんのclinical stagingの確立とstaging別の治療法の選択に関する研究 (分担研究者)	石川 勉 竹尾 貞徳	栃木県立がんセンター 国立病院九州医療センター	10 (6)	がん研究助成金

平成12年度 政策医療ネットワークを利用した研究課題一覧

循環器

研究課題名	主任研究者	所属施設	分担研究者数 (うち国病)	備考
脳卒中の一次予防、二次予防、病態及び治療に関する研究(脳ドック発見の未破裂脳動脈瘤の治療成績の検討-E B Mの基礎データ作成のため)	塚原 徹也	国立京都病院	5 ( 5)	厚生科学研究費
高血圧の大規模臨床試験研究施行のための総合的研究	河野 雄平	国立循環器病センター	10 ( 7)	循環器病研究委託費
虚血性心疾患の発生率と医療対策へのモニタリング方法の確立と国際比較に関する研究	野々木 宏	国立循環器病センター	10 ( 2)	循環器病研究委託費
心筋不全に対する心筋保護療法の臨床応用(多施設共同研究)	宮武 邦夫	国立循環器病センター	26 (19)	循環器病研究委託費
心不全の運動療法に関する研究	後藤 葉一	国立循環器病センター	10 ( 3)	循環器病研究委託費
閉塞性脳血管障害に対する血管内治療に関する研究 (研究協力者)	滝 和郎 布施 孝久	三重大学 国立東静岡病院	10 ( 1) 他7名	循環器病研究委託費
虚血性心疾患における冠攣縮の役割に関する研究 (分担研究者)	泰江 弘之 横山 広行	熊本加齢医学研究所 国立東静岡病院	14 ( 6)	循環器病研究委託費
循環器機能画像診断における定量化技術とその臨床応用に関する研究	石田 良雄	国立循環器病センター	16 ( 9)	循環器病研究委託費
老年世代の脳卒中の診断、治療、予防戦略に関する全国多施設共同研究	峰松 一夫	国立循環器病センター	18 (13)	循環器病研究委託費
国立病院・療養所におけるコンピュータネットワークを用いた心筋梗塞の一次予防二次予防とコストベネフィットに関する多施設前向き研究	井上 敏道	国立大阪病院	26 (26)	厚生科学研究費
脳主幹動脈閉塞性病変による高次脳機能障害の病態と予防的治療に関する研究 (研究協力者)	小川 彰 正印 克夫	岩手医科大学 国立金沢病院	16 ( 2)	循環器病研究委託費
脳卒中急性期における急性期リハビリテーションの実態、適応及び評価に関する研究	長谷川 泰弘	国立循環器病センター	10 ( 7)	循環器病研究委託費
心臓手術の低侵襲化に関する研究 (研究協力者)	尾本 良三 松本 康	埼玉医科大学附属病院 国立金沢病院	10 ( 3) 他4名	循環器病研究委託費
未破裂脳動脈瘤の自然経過と予防的治療法に関する研究	米倉 正大	国立長崎中央病院	16 (14)	循環器病研究委託費
動脈硬化性疾患の動向、スクリーニング法および危険因子との関連に関する研究 (班友)	橋本 喬 小柳 左門	筑波大学 国立病院九州医療センター	2 ( 1) 他 11 (5)	循環器病研究委託費
脳梗塞急性期医療に関する研究	山口 武典	国立循環器病センター	5 ( 1)	厚生科学研究費

# 研究助成金・委託費の流れ

