# 8 主要業務指標

### センター名 : 国立がんセンター

			医		療		部		門		研究	部門	研	修	関 係	Ę	その他
	西暦	1日平均	平 均	1日平均	外来診療のうち 特記すべきもの	工作从粉	<b>**</b>	放射線	その他耳	双扱 件 数	研究件数	研究論文	_ %=^	スーパー レジデント	亚式亚皮	その他	ホームへ°ーシ゛
		患者数	平 均 在院日数	患者数	薬物(化学)療法	士 恻 汗 釵	快宜计数	検査件数	その他耳 放射線治療件数	内視鏡検査 件数	(課題数)	発表件数	レンテント	レジデント	文式切修	研 修	アクセス件数
		人	日	人	件	件	件	件	件	件	件	件	人	人	人	人	件
平成12年度	2000年度	921.1	22.2	1,327.0	22,328	6,320	17,861,573	4,882,554	72,429	21,820	505	833	108	32	158	558	3,672,970
平成13年度	2001年度	932.5	19.6	1,482.2	30,568	7,041	173,282,055	5,321,569	78,425	22,614	593	815	109	40	115	519	5,245,894
平成14年度	2002年度	935.1	18.5	1,512.4	31,980	7,201	178,355,397	6,482,834	81,326	25,111	646	882	111	51	111	463	6,585,432
平成15年度	2003年度	935.9	17.0	1,639.7	34,726	7,584	162,803,079	7,319,610	94,183	25,644	679	835	113	52	111	507	8,922,307
平成16年度	2004年度	915.5	16.5	1,679.9	37,145	7,262	180,442,556	7,567,398	102,156	26,503	721	774	114	55	136	551	12,695,350

#### センター名 : 国立循環器病センター

			Ø	Ē	扔	·····································	ŧ	部	İ	<b>3</b> 5		研究	部門	石	开修	関(	<del>系</del>	その他
	西暦	1日平均	平 均	1日平均	外来診り特記すぐ	療のうち ヾきもの	手術件数	<b>                                      </b>	放射線検	その他の	取扱件数	研究件数	研究論文	レジデント	スーパー	<b>恶</b> 红 砰 攸	その他	ホームへ゜ーシ゛
		入 院患者数	平 均 在院日数	患者数	ペースメーカー 外 来	心臓リハビリ	T (III) IT XX	投且厅奴	査 件 数	心臓移植	PET検査	(課題数)	発表件数		レジデント	文品训修	研 修	アクセス件数
		人	日	人	件	件	件	件	件	件	件	件	件	人	人	人	人	件
平成12年度	2000年度	531.4	27.5	829.7	1,718	3,132	1,959	2,720,185	1,447,855	4	282	201	534	101	20	228	218	359,243
平成13年度	2001年度	561.4	26.5	824.9	1,921	2,525	1,960	2,658,576	2,180,687	1	294	197	576	101	23	233	294	666,560
平成14年度	2002年度	565.5	26.1	739.6	2,040	3,476	2,109	2,555,802	2,517,856	1	305	278	600	102	24	243	325	989,141
平成15年度	2003年度	568.9	24.4	752.3	2,124	3,720	2,217	2,746,463	3,096,129	2	319	248	607	102	26	171	460	1,450,303
平成16年度	2004年度	570.6	23.4	776.2	2,289	3,005	2,359	3,014,153	3,183,178	3	413	265	610	98	24	275	449	2,078,872

#### センター名:国立精神・神経センター

			医			療		部			門		研究	部門		<b>研</b>	修関	係		その他
	西暦	1日平均	平均	1日平均	外来診療( てんかん 外 来	のうち特記	すべきもの	工作从粉	<b>长木</b>	放射線検査	その他耳	取扱件数	研究件数	研究論文	臨床	レジデント	スーパー	. 平式 亚枚	そ の 他 研 修	, ホームへ°ーシ゛
		患者数	在院日数	患者数	てんかん 外 来	児童精神外 来	アルコール 外 来	手術件数	快宜计数	件数	電気痙攣療 法	筋ジス・ミトコ ンドリアDNA 診 断	/ =田 旦百 米ケ /	発表件数	研修医	DDTDF	レジデント	受託研修	研 修	アクセス件数
		人	日	人	件	件	件	件	件	件			件	件	人	人	人	. 人	人	件
平成12年度	2000年度	1,130.1	206.4	1,489.8	16,730	11,480	9,445	1,106	1,589,576	787,677	1,623		1,118	792	14	52	5	2,558	408	161,600
平成13年度	2001年度	1,149.4	208.6	1,541.3	16,875	12,836	9,514	1,149	1,594,203	907,740	1,666	9	1,179	870	7	55	3	2,558	330	159,499
平成14年度	2002年度	1,131.9	202.3	1,514.9	15,264	14,353	9,864	1,211	1,691,348	850,504	1,757	17	1,167	708	11	57	2	2,769	279	157,174
平成15年度	2003年度	1,122.5	178.2	1,476.9	10,272	15,748	8,136	1,289	1,816,590	1,035,271	2,207	22	1,072	784	15	58	10	978	374	158,624
平成16年度	2004年度	1,102.5	141.8	1,436.8	8,712	15,747	8,856	1,320	1,816,402	1,177,114	2,214	15	1,213	683	20	57	13	2,823	260	159,371

#### センター名: 国立国際医療センター

			医		療			部		門		研究	部門		研	修	関	係		その他
	西暦	1日平均	平 均	1日平均	外来診り特記する	ジャナの		<b>₩</b>	放射線検査	その他耳	取 扱 件 数	研究件数	研究論文	臨床	臨床研修		スーパー	₩ ÷ T I W	その他	ホームへ°ーシ*
		人 院 患 者 数	平 均 在院日数	外 米 患 者 数	へ <sup>°</sup> ースメーカー 外 来	* 13 (10 1 /	于州什奴	快貨件剱	放射線検査 件 数	放射線治療件数	PET検査	(課題数)	研究論文発表件数	研修医	臨 床 研 修 指 導 医	レンテント	レジデント	文 託 饼 修	研 修	アクセス件数
		人	日	人	件	件	件	件	件	件	件	件	件	人	人	人	人	人	人	件
平成12年度	2000年度	809.1	25.5	1,694.7	295	0	10,985	4,455,260	148,528	6,943	544	85	584	72	13	84	2	175	1,130	228,356
平成13年度	2001年度	811.9	24.2	1,687.3	303	671	11,067	4,551,470	133,442	8,316	594	130	663	78	13	86	6	186	1,591	253,752
平成14年度	2002年度	787.6	21.1	1,565.0	327	1028	11,113	4,676,501	130,491	8,018	563	126	728	79	17	91	3	215	2,282	307,010
平成15年度	2003年度	755.7	18.0	1,566.0	391	1221	12,429	4,443,118	134,306	8,365	658	139	766	90	18	101	4	276	3,875	495,906
平成16年度	2004年度	769.8	17.8	1,596.7	456	1470	12,485	4,429,187	135,806	8,130	867	153	748	99	18	102	3	318	6,348	782,909

### センター名:国立成育医療センター

			医		療			部		門		研究	部門	研	修関	係	その他
	西暦	1 日 平 均 入 院 患 者 数	平均在院	1日平均	外来診	寮 のうち	特記すん	べきもの	工作业数	<b>松木</b>	放射線検	研究件数	研究論文	. >>=*>.1	スーパー		ホームへ゜ーシ゛
		入 院 患 者 数	日 数	外 来患者数	不妊診療	胎児診療	女性総合 外 来	小児救急診療	于 彻 件 剱 	快宜件剱	査 件 数	(課題数)	発表件数	レンテント	レジデント	文託研修	ホームへ°ージ アクセス 件 数
		人	日	人	件	件	件	件	件	件	件	件	件	人	人	. 人	件
平成12年度	2000年度																
平成13年度	2001年度																
平成14年度	2002年度	304.8	15.9	758.7	4,553	774	0	28,589	5,785	1,062,585	506,310	216	721	70	6	257	128,512
平成15年度	2003年度	376.5	14.8	965.9	12,572	1,337	277	39,470	7,736	1,506,052	745,724	253	837	109	15	528	180,857
平成16年度	2004年度	390.7	14.6	954.3	15,468	1,412	375	30,457	7,890	1,695,314	763,477	283	791	113	20	1,395	219,833

<sup>(</sup>注)国立成育医療センターは、平成14年3月1日に開設した。

センター名:国立長寿医療センター

		<b>5</b>	Ē	療	部	ŀ	門	研究	部門	研	修関	係
	西暦	1 日 平 均入院患者数	平均在院日 数	1 日 平 均 外来患者数	手 術 件 数	検 査 件 数	放射線検査件数	研究件数(課題数)	研究論文発表件数	レジデント	受託研修	その他研修
		人	日	人	件	件	件	件	件	人	人	人
平成12年度	2000年度											
平成13年度	2001年度											
平成14年度	2002年度											
平成15年度	2003年度											
平成16年度	2004年度	280.5	21.5	529.2	2,901	930,808	57,084	43	371	6	251	14

<sup>(</sup>注)国立長寿医療センターは、平成16年3月1日に開設した。

# 9 定員の推移(昭和42年度以降)

区分			国立高原		 センター		
	合計	国立がん	国立循環器	国立精神・	国立国際	国立成育	国立長寿
年度			- 病 センター -	神経センター	医療センター	医療センター	医療センター
S 4 2	605	60					
4 3	614	614					
4 4	613	613					
4 5	617	61					
4 6	619	619	9				
4 7	624	624					
4 8	629	629	-				
4 9	635	63	5				
5 0	646	640	8				
5 1	710	710	)				
5 2	973	713	3 260				
5 3	1,200	71	483				
5 4	1,407	72	683				
5 5	1,519	720	793				
5 6	1,564	72	837				
5 7	1,583	728	855				
5 8	1,597	729	868				
5 9	1,620	73	885				
6 0	1,632	74	888				
6 1	2,151	75	2 893	506			
6 2	2,563	75	7 898	908			
6 3	2,575	76 <sup>-</sup>	903	911			
Η元	2,583	764	906	913			
2	2,592	76	7 909	916			
3	2,599	77(	911	918			
4	2,946	1,11	914	921			
5	3,867	1,130	917	921	899		
6	3,911	1,15	920	921	918		

区分			国立高原	度専門医療	センター		
年度	合計	国 立 が ん セ ン タ -	, 国 立 循 環 器 - 病 セ ン タ ー	国 立 精 神・ 神経センター	国 立 国 際 医療センター	国 立 成 育 医療センター	国 立 長 寿 医療センター
H 7	3,920	1,155	922	921	922		
8	3,926	1,157	923	921	925		
9	3,950	1,161	922	921	946		
1 0	3,959	1,168	923	921	947		
1 1	3,991	1,180	932	922	957		
1 2	4,025	1,187	943	928	967		
1 3	4,754	1,196	951	929	1,000	678	
1 4	4,840	1,213	972	941	1,021	693	
1 5	5,569	1,320	994	1,017	1,067	739	432
1 6	5,584	1,324	996	1,020	1,073	739	432
1 7	5,629	1,325	996	1,062	1,074	740	432
1 8	5,658	1,342	1,000	1,060	1,078	745	433

<sup>(</sup>注)各年度の定員は、年度末定員である。

# 10 業務及び組織・定員の減量・効率化に向けた取組状況

### (1) 業務の減量・効率化に向けた取組状況

# 1) 国立高度専門医療センターの充実強化と国立病院・療養所の再編成

国立高度専門医療	<b>寮センター</b>	<b>园大东岭 使美彩《天经代集》,2园大京庆末明历史以为《《大中兴</b> 》。
施 設 名	創設年月日	国立病院·療養所の再編成等による国立高度専門医療センターの充実強化 
国立がんセンター	昭和37年2月1日	〇平成4年7月1日、国立柏病院と国立療養所松戸病院を統合し、「東病院」及び「研究所 支所(現:臨床開発センター)」を開設
国立循環器病センター	昭和52年6月1日	
国立精神・神経センター	昭和61年10月1日	<ul><li>○昭和61年10月1日、国立武蔵療養所、同神経センター及び国立精神保健研究所を統合し開設</li><li>○昭和62年4月1日、国立国府台病院を統合</li><li>※平成19年5月1日、武蔵病院と国府台病院を統合し、国府台病院を廃止(予定)</li></ul>
国立国際医療センター	平成5年10月1日	〇平成5年10月1日、国立病院医療センターと国立療養所中野病院を統合し開設
国立成育医療センター	平成14年3月1日	〇平成14年3月1日、国立大蔵病院と国立小児病院を統合し開設
国立長寿医療センター	平成16年3月1日	〇平成16年3月1日、国立療養所中部病院と同長寿医療研究センターをセンター化

#### 2) アウトソーシング(業務委託) について

〇 これまでの取組

事務・事業の簡素化、効率化を推進するため技能・労務職員等が携わっている事務・事業については、民間委託等の合理化措置を積極的に講じ、経営改善及び定員管理の適正化を図っている。

特に、①外来窓口・診療報酬請求事務、②寝具リース、③清掃業務、④電話交換業務、⑤汽缶(ボイラー)運転業務、⑥洗濯業務については、民間委託業務と定め、積極的に推進している。

また、各施設の実情に応じ、臨床検査業務、給食業務、機器(設備)の保守管理業務などについても民間委託の推進を図っているところである。

※国立高度専門医療センターにおける業務委託の概要(平成16年度)

・委託業務 延べ128業務(1センター当たり16業務)

〇 今後の推進方策

今後とも事務・事業の簡素化、効率化を推進するため、技能・労務職員を削減し、民間委託等の合理化措置を積極的に推進する。

具体的には、職員の退職時における後補充を行わないことによる業務委託への切り替えや、事務・事業の見直しによる業務委託範囲の拡大などにより業務委託を推進する。

※国立高度専門医療センターにおける行政職(二)職員(技能・労務職員)の削減

平成16年度 平成17年度

平成18年度

260人 → 247人( $\Delta 13$ 人、対前年度 $\Delta 5$ %) → 231人( $\Delta 16$ 人、対前年度 $\Delta 6$ %)

#### 3) IT化(医療情報システム等)について

〇 これまでの取組

各センター間の情報交換を効果的・効率的に行うためにネットワークシステムを整備し、事務支援機能(業務報告、人事・給与システム等)や診療支援機能(医薬品情報システム)などの活用を推進するとともに、各センターにおいて病院情報システムを整備し、複雑・大量な情報の蓄積・整理・統合を迅速・確実に行い、患者サービスの向上、情報の共有化、事務・事業の効率化などを推進し、経営の改善を図っている。

〇 今後の推進方策

今後とも質の高い病院情報システム等の整備を進め、医療の質・患者サービスの向上、医療安全の確保、事務・事業の効率化を推進する。

### (2)定員の削減状況

(単位:人)

組織名		14年度			15年度			16年度			17年度		18年度
和丘 柳以 七	計画削減	合理 化減	計	定員合理化									
国立高度専門医療センター計	18	1	19	18		18	19		19	18	18	36	57
国立がんセンター	6		6	6		6	6		6	6	1	7	13
国立循環器病センター	4		4	4		4	4		4	4	2	6	8
国立精神・神経センター	4		4	4		4	5		5	4	12	16	12
国立国際医療センター	4	1	5	4		4	4		4	4	2	6	8
国立成育医療センター											1	1	7
国立長寿医療センター													9

(注1)18年度以降は、平成18年度以降の定員管理について(平成17年10月4日閣議決定)により、従来の「計画削減」と「合理化減」を合わせて「定員合理化」とされた。 (注2)国立成育医療センターは平成14年3月1日に、国立長寿医療センターは平成16年3月1日に、それぞれ開設した。

# 11 諸外国における同種の業務を行う機関の現状

#### センター名:国立がんセンター

※各機関のホームページ等から記載した。

		アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	韓国
名	母国語	National Cancer Institute	The National Cancer Research Network	Deutsches Krebsforschungszentrum	Institut National du Cancer	
П	英文	National Cancer Institute	The National Cancer Research Network	German Cancer Research Center		National Cancer Center
称	(略語)	(NCI)	(NCRN)	(DKFZ)		
ብን	和文	国立がん研究所	国立がん研究ネットワーク	ドイツ癌研究センター	国立がん研究所	国立がんセンター
設;	置主体	保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS) 国立衛生研究所(National Institutes of Health: NIH)の機関 【国立】	National Health Service (NHS)の関連組織 【NHS(エージェンシー)の関連組織】	【公法上の財団】	【公的利益団体】	保健福祉省【国立】
	医療関係	NIH部門共用の「Clinical Center」 (242床)で先端医療を実施		臨床部門はほとんどなし		がん患者に対する臨床サービス
	研究関係	多数の臨床試験を実施 HP:http://www.cancer.gov/resea rchandfunding	NHSにがん治療に係る臨床試験 を支える基盤を供給している。	6件のリサーチ・プログラムを実施・細胞生物学及び腫瘍生物学 ・構造機能ゲノム学・がん危険因子及び予防学・腫瘍免疫学・革新的がん診断学及び療法学・感染とがん	生物学、臨床、疫学、社会科学的研究の実施	がんに関する基礎的及び臨床研究
業務内	研修関係	多数のフェローシップ・インターン シップ等を実施	研修教育標準実施要領を実施 * Training and Education Standard Operating Procedure (SOP) HP:http://www.ncrn.org.uk/traini ng/courses.asp	門で研修(現在、115人)	がんの予防および治療に係わる全関与者に質の高い共通の知識が行き渡るようにしている。特に医師は、生涯教育:FMC (formation médicale continue)において、研修単位を与え、5年ごとに証明書を交付している。 http://www.e-cancer.fr/v1/index.php?option=com_redaction&Itemid=171⟨=1&vers=1	産業界、大学、研究施設及び政府からの医学専門家のための教育とトレーニング
容容	情報関係	HPにニュースセンターを設置がん情報誌の配布	主にリサーチに関するニュースを ホームページで発信	* 電話、emailインターネット、冊子等 HP:http://www.krebsinformations dienst.de/	がんプラン(le Cancer Plan)の枠組みの中で、以下のようなメディアを通して、一般に情報を発信:	ベース(ウェブベース)を構築中
職	l 員 数	3, 200人		225人	70人	1, 104人
予	算 額	47億2, 400万ドル(04') [約5, 400億円]			7, 020万ユーロ [約100億円]	

#### センター名:国立循環器病センター

		アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	韓国
名	母国語	National Heart, Lung, and Blood Institute		Max-Planck-Institut für Herz-und Lungenforschung		
12	英文	同上		Max-Planck-Institute for Heart and Lung Research		
74	(略語)	(NHLBI)				
称	和文	国立心臓肺血液研究所		マックスプランク研究所 心肺研究部門		
設	置主体	保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS)国立衛生研究所 (National Institutes of Health: NIH)の機 関【国立】		社団法人マックスプランク学術振興協会 (Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.) ※連邦政府が各州政府と共同で制度的 な助成を行っている公的機関		
	医療関係	NIH部門共用の「Clinical Center」(242 床)で先端医療を実施		研究所に隣接した協会保有の医療機関「Kerchoff Clinic」(232床)は、独国有数の心臓病専門病院(リウマチ部門併設)として、開心術2,500件、カテーテル治療(ステント留置)1,500件などの年間診療実績。心臓病の高度で先端的な医療を展開(小児を除く)		
業務	研究関係	心臓、血管、肺、血液疾患に関する国策 に対応した基礎研究から臨床研究に至る 広範な研究プログラムを統括・運営し、研 究費助成・研究支援を通してリーダーシップを発揮		心臓研究部門は心臓の発生や修復機構、血管研究部門は血管構成細胞の情報伝達系等に関する基礎研究を実施再生医療等の臨床研究は、Kerchoff Clinicとの連携下で実施		
内容	研修関係	全米に及ぶ研究者のトレーニングやキャ リーアッププログラムによる研修支援		協会全体で任期付博士研究員(ポストドクター)の受入をはじめ、高度な学術水準を 誇る研究環境の下で世界をリードする人 材育成の仕組みを構築		
	情報関係	報告書等の定期刊行 HPによる研究者ネットワークと健康情報に関するサービス(Health Information Network)の実施 NHLBIの診療がイト・ラインや研究成果等に基づき、高血圧、コレステロール、心臓発作等の情報を発信		協会全体で、雑誌や報告書を定期刊行す るほか、HPに最新の研究活動や成果等 を公開 (http://www.mpg.de/portal/index.html)		
職	員 数	801人(06')		約100人(研究生等を含む) ※Kerchoff Klinik は667人 (医師119、看護師228等 04')		
予	算 額	29億ドル [約3,300億円]		2千万ユーロ[約28億円] ※Kerchoff Klinik は5千万ユーロ [70億円]		

<u>センター名 : 国立精神・神経センター</u>

			アメ	リ カ	
名	母国語	National Institute of Mental Health	National Institute on Drug Abuse	National Institute of Neurological Disorders and Stroke	National Institute on Alcohol Abuse and alcoholism
12	英文	National Institute of Mental Health	National Institute on Drug Abuse	National Institute of Neurological Disorders and Stroke	National Institute on Alcohol Abuse and alcoholism
称	(略語)	(NIMH)	(NIDA)	(NINDS)	(NIAAA)
1/1	和文	国立精神健康研究所	国立薬物乱用研究所	国立神経疾患・脳血管障害研究所	国立アルコール乱用・中毒研究所
設		保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS) 国立衛生研究所(National Institutes of Health: NIH) の機関【国立】	保健福祉省(Department of Health and Human Services:DHHS)国立衛生研究所(National Institutes of Health:NIH)の機関【国立】	保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS) 国立衛生研究所(National Institutes of Health: NIH) の機関【国立】	保健福祉省(Department of Health and Human Services:DHHS)国立衛生研究所(National Institutes of Health:NIH)の機関【国立】
	医療関係	所内研究(intramural research)は、主に精神疾患の予防・診断法、治療法の開発を目指したトランスレーショナルリサーチを実施 臨床研究は、鬱病を中心にNIH所属のクリニカルセンター (NIMHとは別組織)で実施 臨床研究は、主に外部研究(extramural research) により推進		独自に200床程度の病院を保有	アルコール依存形成の脳内メカニズムを解明し、乱用者の治療を行う専門機関
業務			国内の薬物乱用状況を把握し、薬物乱用防止及び 政策立案を実施 薬物依存形成の脳内メカニズムを解明するための 研究を実施	神経疾患・脳血管障害の臨床研究を実施	米国内のアルコール問題と消費状況の把握
内容		若手から中堅研究者の育成に関して複数のプログラムを持ち、予算額の約10%を研修に充当臨床研修は、クリニカルセンター所管のプログラムで実施			
		研究者のみならず、一般市民及び政府・議会関係までを対象に広報活動を実施 HPの充実、公開講座の開設、ロビー活動など		政策立案を実施	アルコール問題に関する政策立案
職	員 数	約1,000人(推定)		1, 000人	
予	算 額	約14億ドル [約1, 600億円]	約6億ドル [約700億円]	約9億ドル [約1, 000億円]	約3億ドル [約400億円]

<sup>(</sup>注)1ドル=115円、1ユーロ=140円で換算

No. 1

No. 2

		イギリス	フランス	ドイツ	韓国
名	母国語	National Institute for Mental Health in England			
	英文	National Institute for Mental Health in England			
称	(略語)	(NIMHE)			
ብ/ነ		国立精神保健研究所			
設	置主体	National Health Service (NHS)の関連組織 【NHS(エージェンシー)の関連組織】			
	医療関係				
業					
務	研究関係				
内		医療従事者の研修等を実施			
容	研修関係				
	情報関係				
職	員 数				
予	算 額				

<u>センター名 : 国立国際医療センター</u>

			アメ	リ カ		
名	母国語	John E. Fogarty International Center	National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases	National Institute of Allergy and Infectious Diseases	Coordinating Center for Infectious Diseaseの Office for the global health	
	英文	John E. Fogarty International Center	National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases	National Institute of Allergy and Infectious Diseases	Coordinating Center for Infectious Diseaseの Office for the global health	
称	(略語)	(FIC)	(NIDDK)	(NIAID)		
ተ小			国立糖尿病・消化器・腎疾患研究所	国立アレルギー感染症研究所	感染症コーディネーションセンターの グローバルヘルスオフィス	
設		保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS) 国立衛生研究所(National Institutes of Health: NIH)の機関【国立】		保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS) 国立衛生研究所(National Institutes of Health: NIH)の機関【国立】	保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS) 疾病対策予防センター(CDC)【国 立】	
	医療関係	NIH機能のうち、国際保健分野を担当		HIV/AIDSを含むすべてのアレルギー、免疫異常、感染症と治療法並びに予防ワクチンの開発		
業務	研究関係	グローバル・ヘルスにおける国際的格差の低減 のため、科学的共同研究や研修を促進・支援	上記疾患に関する基礎分野、臨床分野の研究のほかに、栄養関連調整研究部門を保有		」 外傷のコントロールプログラムの実施など、アリカの公衆衛生の経験を世界の保健医療の同	
内容		AIDS、外傷、国際保健、米国医学部卒業生に 対する研修などを多数実施	国家プログラムに基づく一般大衆啓発プログラムとして糖尿病プログラム、腎臓病プログラムを 開発		上に貢献	
		HPによりフォガティーニュースを2005年で18報		NIHのHPにより月平均6本のニュースを発信 メディア専門の部局を設置 * http://www3.niaid.nih.gov/		
職	員 数	301人(正規職員)		約2, 000人		
予		5, 080万ドル(06') [約58億円]	約20億ドル [2, 251億円]	279億ドル(04') [約3, 200億円]		

<sup>(</sup>注)1ドル=115円、1ユーロ=140円で換算

No. 1

### No. 2

		イギリス	フランス	ドイツ	韓国
名	母国語	Madical Reserch Council Ø National Institute for Medical Research			
10		Madical Reserch Council Φ National Institute for Medical Research			Korea International Foundation For Heatlth and Development
称	(略語)	(NIMR)			(KIFHD)
471	和文	英国医学研究所			保健開発国際基金
設	置主体	(王立憲章に基づく)勅許法人			保健福祉省韓国疾病予防対策センター (KCDC)【国立】
	医療関係	(臨床部門はない)			
業務	研究関係	主として4大分野(遺伝子、免疫感染、神経、分子生物学)の基礎的、臨床的研究(1913年創立)			- 国際医療協力に関する活動
内容	研修関係	研修(training)を担当する部局はない。			
	情報関係	HPにより月3件〜6件の論文、集会、ニュース を発信 * http://www.nimr.mrc.ac.uk/about/			
職	員 数	正規科学者200人、ポスドク100人、大学院生100人			
予	算 額	約3億ユーロ [約400億円]			

### センター名:国立成育医療センター

		アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	韓国
名	母国語	National Institute of Child Health and Human Development	National Collaborating Centre for Women and Children's Health			
12	英文	National Institute of Child Health and Human Development	National Collaborating Centre for Women and Children's Health			
称	(略語)	(NICHD)	(NCCWCH)			
ብ <sup>ነ</sup> ነ	和文	国立小児健康発達研究所	国立女性小児健康センター			
設	置主体	保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS)国立衛生研究所(National Institutes of Health:NIH)の機関 【国立】	National Health Service (NHS)の 関連組織 【NHS(エージェンシー)の関連組織】			
	医療関係	NIH部門共用の「Clinical Center」 (242床)で先端医療を実施	王立産科婦人科大学を組織の一 部とする(調査中)			
業務	研究関係	小児から成人及び家族並びに人口までを対象とし、特に乳児死亡の減少、男性・女性の健康増進、リプロダクティブヘルスの理解促進、成長、発達、こころ、疫学などに取り組む 施設への研究費配分機能を保有	女性と子どもの健康に対する臨床的、費用的に効果的なガイドラインを開発(発展)させることを目的とし、研究者や研究所をコーディネイト			
内容	研修関係	科学者、医師、研究者向け教育プログラム				
	情報関係	健康情報サイト 出版物				
職	員 数	548人(常勤:05')				
予	算 額	約13億ドル(05') [約1, 500億円]				

### センター名:国立長寿医療センター

		アメリカ	イギリス	ドイツ	フランス	韓国
名	母国語	National Institute on Aging				
12	英文	National Institute on Aging				
称	(略語)	(NIA)				
J <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	和文	国立老化研究所				
設	置主体	保健福祉省(Department of Health and Human Services: DHHS)国立衛生研究所(National Institutes of Health: NIH)の機関 【国立】				
	医療関係	臨床部門はほとんどなし				
業	研究関係	高齢者の健康増進及び健康寿命 の研究 老化メカニズムの解明及び老化制 御方法の開発				
務内容	研修関係	短期的な研究トレーニング(サマースチューデント等)				
	情報関係	NIA刊行物 ニュースレター 関連サイト				
職	員 数	約150人				
予	算 額	約5億ドル [約600億円]				

# 12 在職状況(平成17年1月15日現在)

	実員数 (正規職員)
18歳以下	0
19歳	1
20歳	0
21歳	2
22歳	95
23歳	208
24歳	215
25歳	236
26歳	232
27歳	246
28歳	206
29歳	216
30歳	182
31歳	173
32歳	198
33歳	181
34歳	154
35歳	143
36歳	162
37歳	139
38歳	131
39歳	138

	実員数 (正規職員)
40歳	140
41歳	120
42歳	119
43歳	136
44歳	117
45歳	123
46歳	94
47歳	124
48歳	106
49歳	108
50歳	107
51歳	72
52歳	90
53歳	86
54歳	68
55歳	84
56歳	84
57歳	97
58歳	65
59歳	43

実員数_
(正規職員)
44
12
9
11
12
2
1
1
0
0
5,333

# 13 国立高度専門医療センター 実員数(平成17年1月15日現在)

