

# 国立病院機構における治験・臨床研究 の実績評価と研究助成金への反映

国立病院機構本部

医療部研究課

伊藤 澄信

# 独立行政法人国立病院機構法

第十三条 機構は、第三条の目的を達成するため、次の業務を行う

- 一 医療を提供すること。
- 二 医療に関する調査及び研究を行うこと。
- 三 医療に関する技術者の研修を行うこと。
- 四 前三号に掲げる業務に附帯する業務を行うこと。

## 研究・教育



### 大学病院



### 国病機構病院

## 診療



### 一般病院



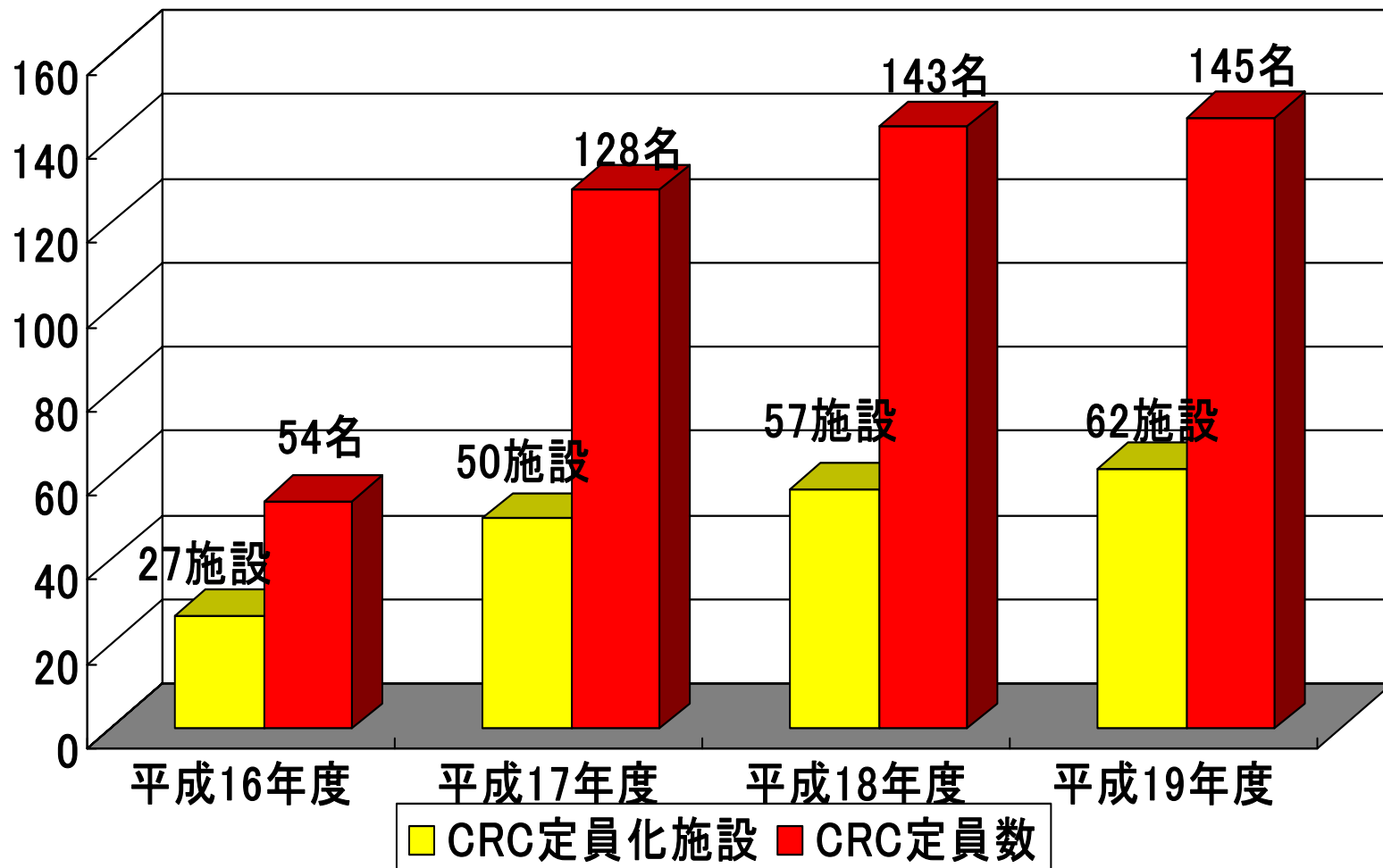
146病院

8臨床研究センター

49臨床研究部

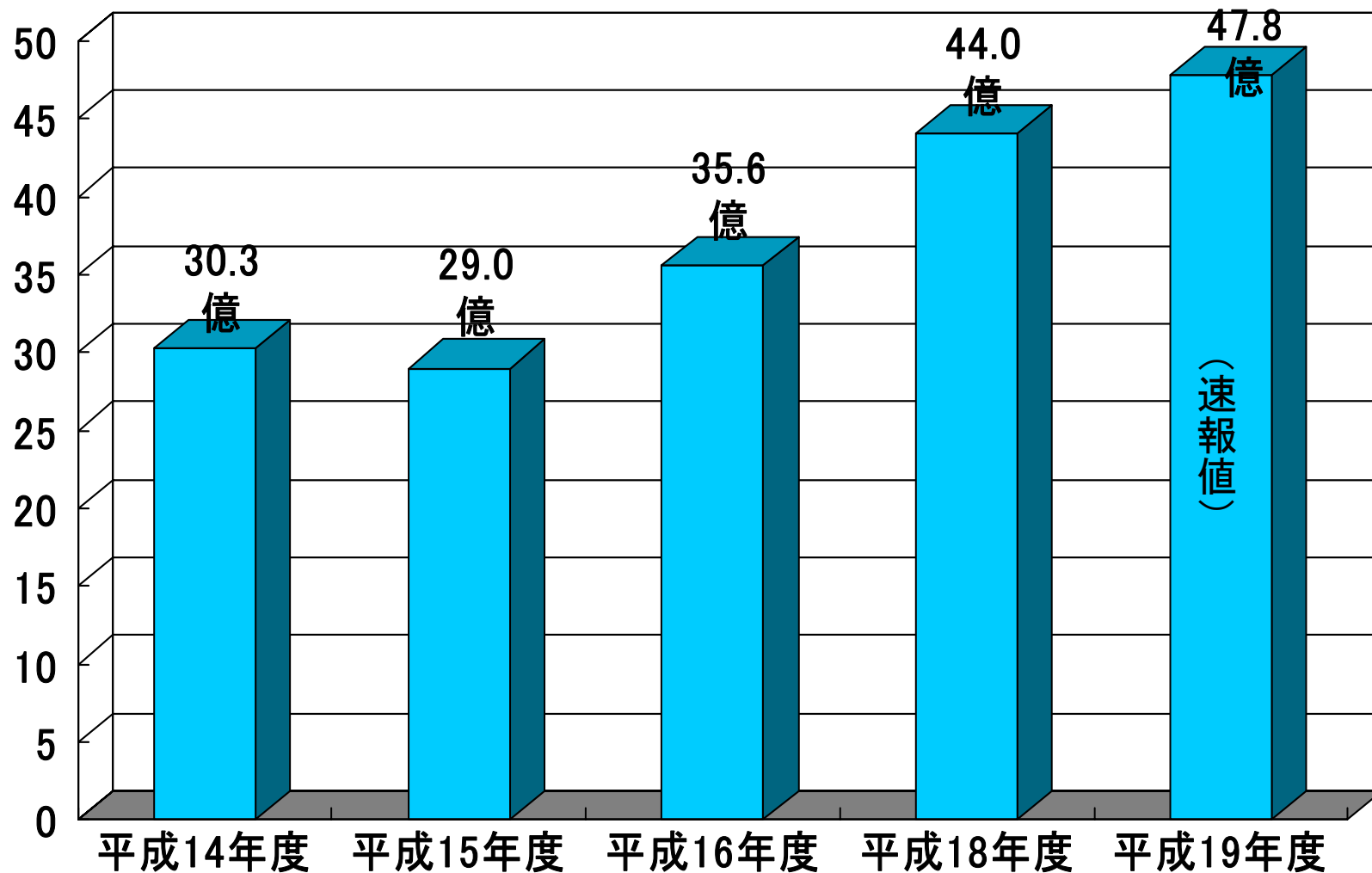
53院内標榜臨床研究部

# 国立病院機構病院における治験実施体制

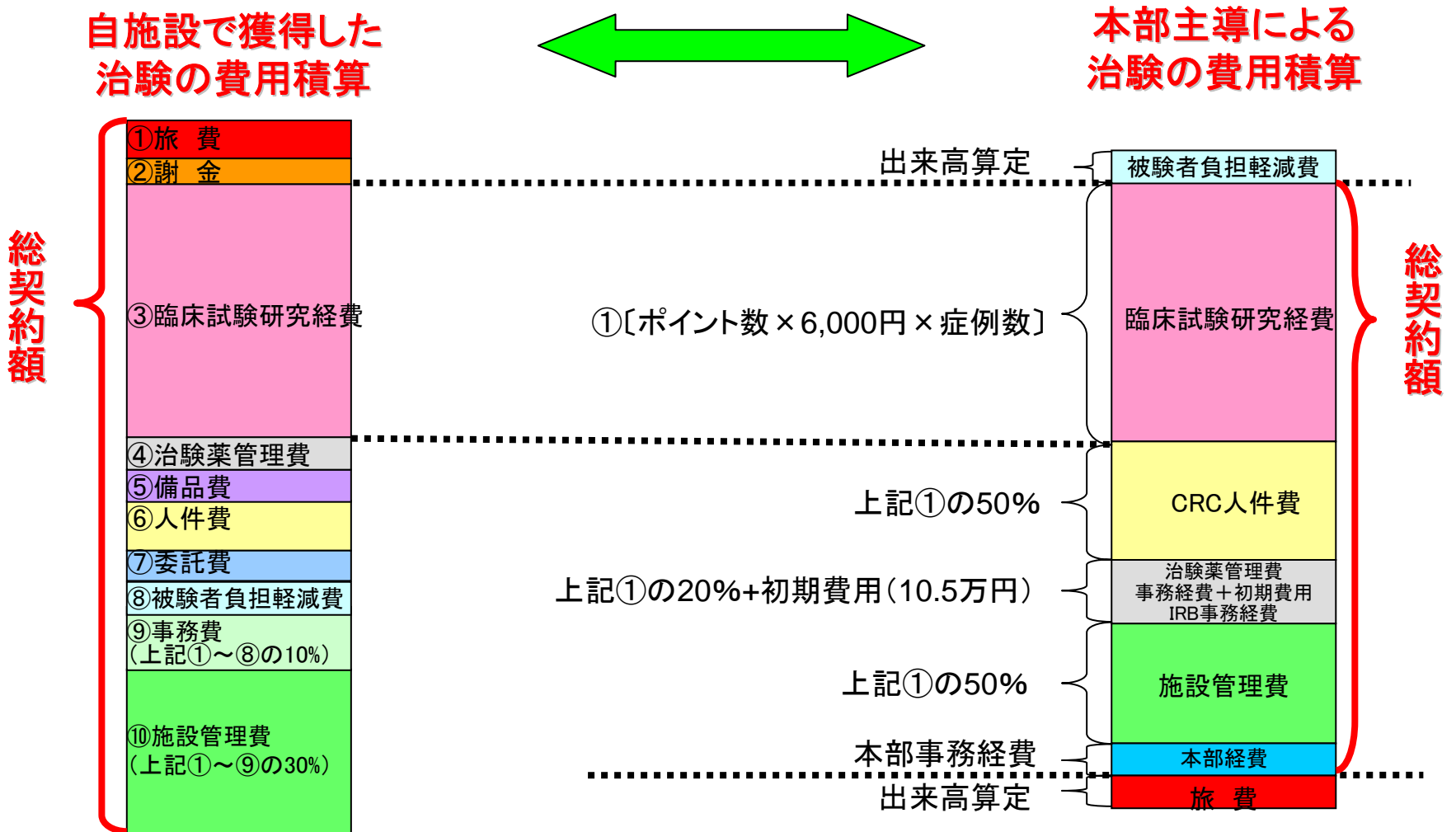


# 国立病院機構受託研究実績の年次推移

単位：円



# 国立病院機構における治験等に係る費用積算について



# 臨床研究活動実績の評価項目

別添

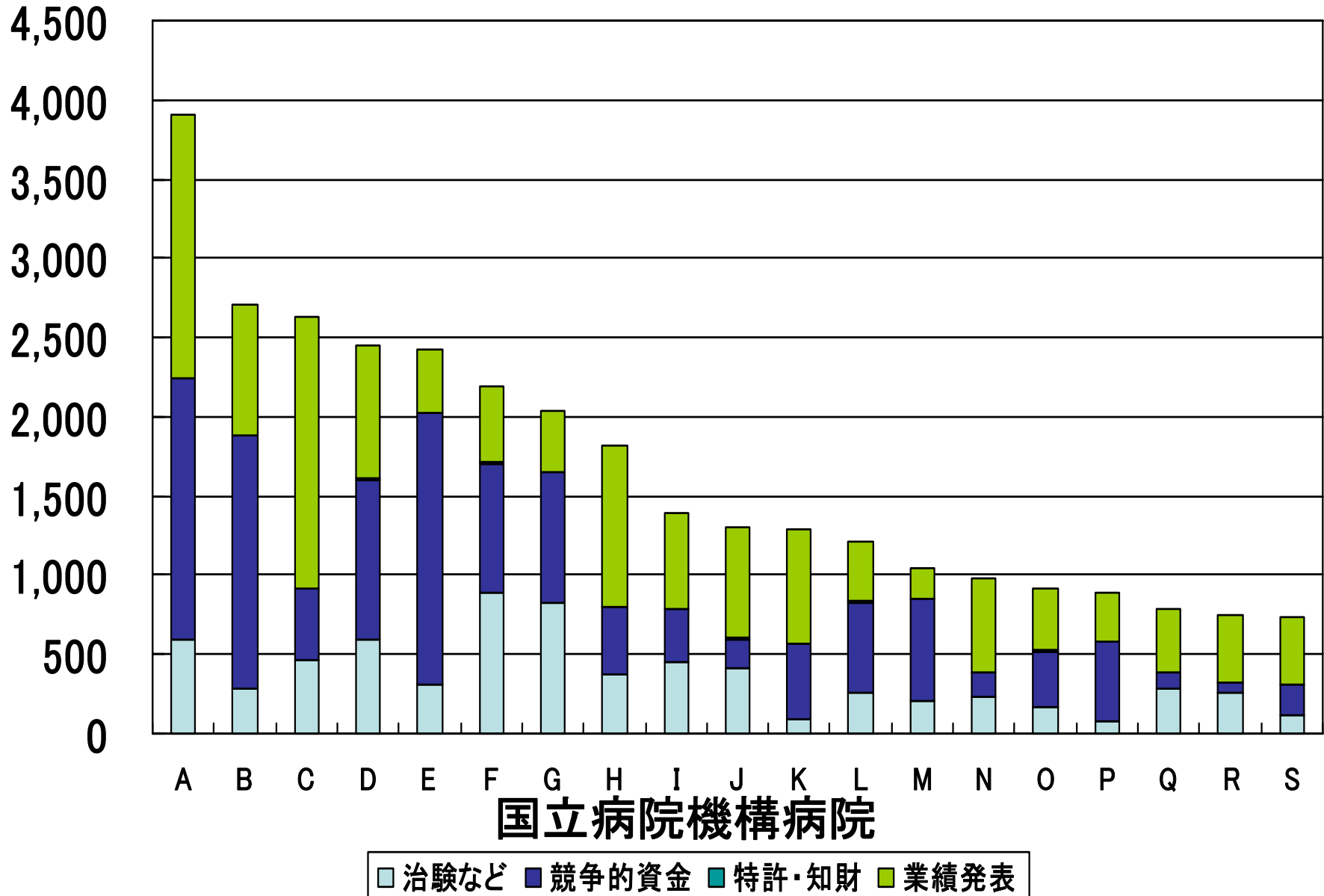
① 国立病院機構が推進している治験、EBM臨床研究など	単位	ポイント	③ 特許・知的財産収入	単位	ポイント
治験 実施症例数	症例	2.5	収入として	万円	0.2
GCP準拠製造販売後臨床試験実施症例数	症例	1.25	特許等出願件数	件数	10
受託臨床研究(REACH Registryなど文書同意のあるもの)、公費臨床試験(JCOGなど)	症例	0.5	特許等取得件数	件数	50
製造販売後調査(文書同意なし)	症例	0.25	④ 業績発表、独自研究		
EBM推進研究実施症例数(文書同意あり)	症例	0.25	インパクトファクター	—	2
EBM推進研究実施症例数(文書同意なし)	症例	0.1	英文原著論文掲載数	本	3
政策医療ネットワーク関連臨床研究実施症例数(文書同意あるもの)	症例	0.2	(うち筆頭筆者が当該施設のもの)	本	5
臨床研究などプロトコール作成	件	3	和文原著論文数	本	1
② 競争的資金獲得額			(うち筆頭筆者が当該施設のもの)	本	0.5
文部科学省科学研究費	万円	0.1	和文総説・著書数	本	1
厚生労働科学研究費	万円	0.05	(うち筆頭筆者が当該施設のもの)	本	0.5
その他の財団などからの研究費	万円	0.1	国際学会発表(演者のみ)	回	2
民間セクターからの寄附金等	万円	0.1	国内学会発表(総会、地方会含む、シンポジウム、一般演題も含む、演者のみ)	回	1

医発第1109002号  
平成17年11月9日

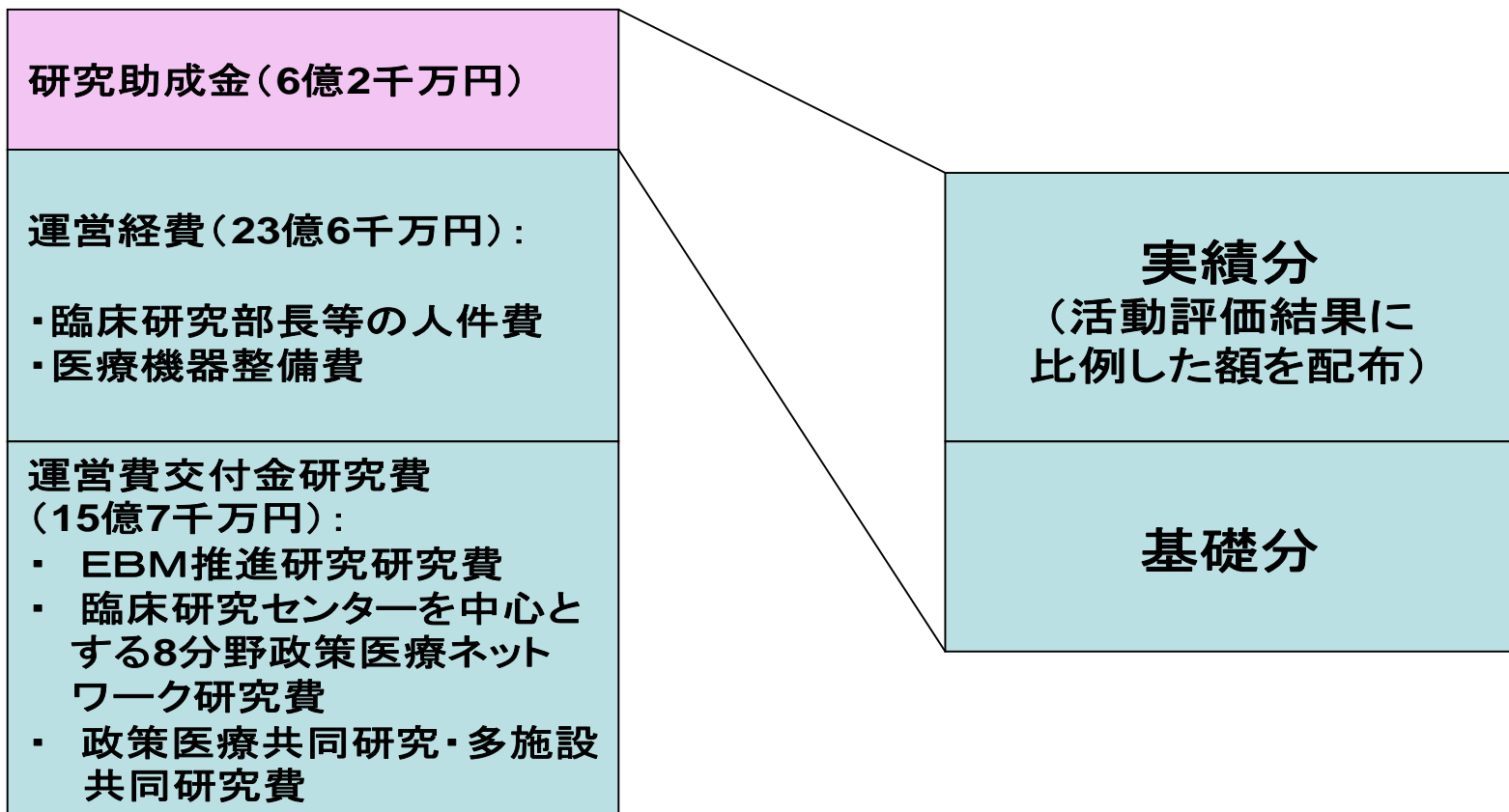
注) 項目毎の実績(単位)にポイント数を乗じたものとする。

# 17年度臨床研究活動実績

(ポイント)



# 研究費用の内訳(45億5千万円)





# 18年度研究助成金

(単位：円)

施設	助成金	施設	助成金	施設	助成金	施設	助成金	施設	助成金	施設	助成金
A	33,662,992	V	6,990,344	AQ	4,267,388	BL	3,337,827	CG	2,563,896	DB	1,910,491
B	26,757,251	W	6,776,131	AR	4,164,523	BM	3,319,553	CH	2,560,578	DC	1,899,385
C	23,844,006	X	6,254,450	AS	4,150,613	BN	3,052,999	CI	2,552,405	DD	1,882,630
D	23,207,789	Y	6,239,379	AT	4,045,198	BO	3,010,908	CJ	2,532,348	DE	1,831,140
E	21,549,984	Z	6,217,704	AU	4,033,347	BP	3,006,005	CK	2,505,002	DF	1,682,402
F	19,600,371	AA	6,205,886	AV	3,924,598	BQ	2,991,800	CL	2,471,084		
G	18,313,161	AB	6,124,810	AW	3,897,839	BR	2,972,496	CM	2,369,249		
H	16,595,611	AC	5,758,939	AX	3,891,088	BS	2,966,333	CN	2,312,250		
I	13,055,342	AD	5,727,849	AY	3,802,428	BT	2,880,223	CO	2,290,461		
J	12,378,800	AE	5,512,197	AZ	3,787,766	BU	2,858,891	CP	2,258,178		
K	12,225,720	AF	5,384,879	BA	3,776,471	BV	2,837,756	CQ	2,254,091		
L	11,627,867	AG	5,248,243	BB	3,752,311	BW	2,834,372	CR	2,121,281		
M	10,196,355	AH	5,081,825	BC	3,731,764	BX	2,793,181	CS	2,077,964		
N	9,656,400	AI	4,980,055	BD	3,643,496	BY	2,782,474	CT	2,033,421		
O	9,147,714	AJ	4,961,257	BE	3,643,251	BZ	2,738,340	CU	2,012,433		
P	8,932,209	AK	4,917,025	BF	3,623,881	CA	2,735,888	CV	2,008,902		
Q	8,114,700	AL	4,830,571	BG	3,563,810	CB	2,724,838	CW	2,000,729		
R	7,767,299	AM	4,659,936	BH	3,463,691	CC	2,702,036	CX	1,984,792		
S	7,707,065	AN	4,574,038	BI	3,456,057	CD	2,675,817	CY	1,957,004		
T	7,591,858	AO	4,551,432	BJ	3,378,136	CE	2,634,952	CZ	1,919,000		
U	7,089,515	AP	4,297,743	BK	3,357,442	CF	2,567,525	DA	1,912,870		

# 研究センターにおけるネットワーク機能評価

A 自らの政策医療ネットワーク関連臨床研究			単位	センター ポイント	C 教育研修			単位	センター ポイント
自らの政策医療ネットワーク関連臨床研究 実施症例数(文書同意あるもの)			症例	0.2	当該研究分野の講習会実施回数(半日を1単位として)			回	/
B 自らの政策医療ネットワーク関連研究費 主任研究者としての総額					講習会出席人数			人	
文部科学省科学研究費			万円	0.02	実施回数X人数			人・年	0.2
厚生労働科学研究費			万円	0.02	外国研修生の受け入れ(医師のみ)			回	5
その他の財団などからの研究費			万円	0.02	D 情報発信				
民間セクターからの寄附金等			万円	0.02	ホームページアクセス数				
					100PV/日以下			→	10
					100-1000/日PV			→	20
					1000PV/日以上			→	30
					市民公開講座(政策医療関連)				
					参加者数(100名以下)			回	10
					参加者数(100-500名以下)			回	20
					参加者数(500名以上)			回	30

# 平成17年度臨床研究センターにおける ネットワーク機能評価と18年度研究費

(円)

施設名	各評価項目小計				合計	18年度研究費		
	自らの政策医療ネットワーク関連臨床研究実施症例数	担当疾患領域における競争的研究費	教育研修	情報発信		基本額30%	業績分70%	合計
A	50	132.16	62	60	304.16	26,887,500	47,412,821	74,300,321
B	82.4	239.52	7.2	80	409.12	26,887,500	63,774,110	90,661,610
C	90.8	8	28.8	20	147.6	26,887,500	23,008,062	49,895,562
D	179.6	497.12	34.2	90	800.92	26,887,500	124,848,358	151,735,858
E	5	161.02	28.2	20	214.22	26,887,500	33,392,867	60,280,367
F	62	329.9	66	100	557.9	26,887,500	86,966,112	113,853,612
G	94.2	190.5	25.8	40	350.5	26,887,500	54,636,355	81,523,855
H	26	248.34	111	50	435.34	26,887,500	67,861,315	94,748,815
						215,100,000	501,900,000	717,000,000