

平成19年度厚生労働省科学技術関係予算額(案)の概要

(単位:百万円)

区 分	平成18年度 予 算 額	平成19年度 予算額(案)	対前年度 差 引 増△減額	対前年度 比 率 (%)	備 考
科学技術振興費	109,776	111,763	1,987	101.8%	
厚生労働科学研究費補助金	42,790	42,789	△ 1	100.0%	「※」は健康フロンティア戦略関連経費
1. 健康安全の確保					
(1) 新興・再興感染症研究経費	2,326	2,396	70	103.0%	新興・再興感染症対策等の充実
(2) エイズ対策研究経費	2,013	2,073	60	103.0%	
(3) 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,093	1,426	333	130.5%	
※ (4) 医療安全・医療技術評価総合研究経費	1,317	915	△ 402	69.5%	医療等の安全確保
(5) 食品の安心・安全確保推進研究経費	1,448	1,491	43	103.0%	食の安全の確保
2. 健康安心の推進					
※ (1) 第3次対がん総合戦略研究経費	3,606	3,946	340	109.4%	がん予防・診断・治療法の開発
※ (2) がん臨床研究経費	1,923	2,232	309	116.1%	
※ (3) 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経費	2,385	2,721	336	114.1%	生活習慣病対策とこころの健康の推進
※ (4) こころの健康科学研究経費	2,223	1,954	△ 269	87.9%	
3. 先端医療の実現					
※ (1) 再生医療等研究経費(仮称)	927	797	△ 130	86.0%	先端医療実現のための基盤技術の開発
※ (2) 創薬基盤推進研究経費(仮称)	6,505	5,306	△ 1,199	81.6%	
※ (3) 医療機器開発推進研究経費(仮称)	2,592	2,760	168	106.5%	臨床研究(治験)基盤の整備の推進
※ (4) 医療技術実用化総合研究経費(仮称)	3,274	4,130	856	126.1%	
4. 健康フロンティア戦略関連経費(再掲)	23,260	23,750	490	102.1%	「※」の研究経費分も再掲
試験研究機関等	28,424	30,425	2,001	107.0%	国立試験研究機関、独立行政法人運営経費
特定疾患治療研究費補助金	24,251	24,962	711	102.9%	
小児慢性特定疾患治療研究費	11,506	10,804	△ 702	93.9%	
そ の 他	2,805	2,784	△ 21	99.3%	結核・放射線影響研究所補助金
うち健康フロンティア戦略関連経費	(40)	(50)	(10)	125.0%	評価の推進
そ の 他	1,461	1,451	△ 10	99.3%	
小 計	111,237	113,124	1,887	101.7%	
国立高度専門医療センター	10,558	9,794	△ 764	92.8%	国立がんセンター東病院臨床開発センター、国立循環器病センター研究所等経費
うち健康フロンティア戦略関連経費	(815)	(594)	(△ 221)	72.9%	
がん研究助成金等	4,144	4,024	△ 120	97.1%	
国立高度専門医療センター治療研究費	259	254	△ 5	98.1%	
小 計	14,961	14,072	△ 889	94.1%	
産投特会	1,400	1,200	△ 200	85.7%	医薬品、医療用具等の開発に関する研究の促進のため、民間企業に対するバイ・ドール方式による支援を行うもの
労保特会	3,161	3,043	△ 118	96.3%	独立行政法人労働安全衛生研究所に必要な経費等
合 計	130,759	131,529	770	100.6%	

健康フロンティア関連経費 合計	24,115	24,393	278	101.2%	
-----------------	--------	--------	-----	--------	--

※本表における「健康フロンティア関連経費」とは、健康フロンティア戦略中の「健康寿命を伸ばす科学技術の振興」に該当する経費である。

平成19年度 厚生労働科学研究費補助金予算額(案)の概要

(単位:千円)

事項	平成18年度 予算額	平成19年度 予算額(案)	対前年度 差引 増△減額	対前年度 比率(%)	備考
厚生労働科学研究費補助金	42,789,535	42,788,935	△ 600	100.0%	
〔Ⅰ. 行政政策研究分野〕	1,180,435	1,089,334	△ 91,101	92.3%	
(1) 行政政策研究経費	782,478	659,540	△ 122,938	84.3%	
ア. 政策科学総合研究経費	587,583	470,066	△ 117,517	80.0%	
イ. 社会保障国際協力推進研究経費	194,895	189,474	△ 5,421	97.2%	
組替 ウ. 国際健康危機管理ネットワーク強化研究経費	0	0	0		健康危機管理対策総合研究経費(仮称)に組替
(2) 厚生労働科学特別研究経費	397,957	429,794	31,837	108.0%	
〔Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野〕	13,298,111	12,992,409	△ 305,702	97.7%	
(1) 先端的基盤開発研究経費	10,023,731	8,862,361	△ 1,161,370	88.4%	
組替 ア. ヒトゲノム・再生医療等研究経費	0	0	0		再生医療等研究経費(仮称)、創薬基盤推進研究経費(仮称)に組替
組替 イ. 萌芽的先端医療技術推進研究経費	0	0	0		創薬基盤推進研究経費(仮称)、医療機器開発推進研究経費(仮称)に組替
組替 ウ. 身体機能解析・補助・代替機器開発研究経費	0	0	0		医療機器開発推進研究経費(仮称)に組替
組替 エ. 創薬基盤総合研究経費	0	0	0		創薬基盤推進研究経費(仮称)に組替
改 オ. 再生医療等研究経費(仮称)	926,776	797,027	△ 129,749	86.0%	ヒトゲノム・再生医療等研究経費より組替
新 カ. 創薬基盤推進研究経費(仮称)	6,504,989	5,305,588	△ 1,199,401	81.6%	ヒトゲノム・再生医療等研究経費、萌芽的先端医療技術推進研究経費、創薬基盤総合研究経費より組替
新 キ. 医療機器開発推進研究経費(仮称)	2,591,966	2,759,746	167,780	106.5%	萌芽的先端医療技術推進研究経費、身体機能解析・補助・代替機器開発研究経費より組替
(2) 臨床応用基盤研究経費	3,274,380	4,130,048	855,668	126.1%	
組替 ア. 基礎研究成果の臨床応用推進研究経費	0	0	0		医療技術実用化総合研究経費へ組替
組替 イ. 医療技術実用化総合研究経費	3,274,380	4,130,048	855,668	126.1%	基礎研究成果の臨床応用推進研究経費より組替
〔Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野〕	22,210,018	23,365,158	1,155,140	105.2%	
(1) 長寿科学総合研究経費	1,581,975	1,360,499	△ 221,476	86.0%	
(2) 子ども家庭総合研究経費	658,025	677,766	19,741	103.0%	
(3) 第3次対がん総合戦略研究経費	5,528,342	6,177,790	649,448	111.7%	
ア. 第3次対がん総合戦略研究経費	3,605,778	3,946,067	340,289	109.4%	
イ. がん臨床研究経費	1,922,564	2,231,723	309,159	116.1%	
(4) 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経費	2,384,861	2,721,155	336,294	114.1%	
ア. 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経費	1,499,889	1,759,626	259,737	117.3%	
イ. 糖尿病戦略等研究経費	884,972	961,529	76,557	108.7%	
(5) 障害関連研究経費	784,206	752,820	△ 31,386	96.0%	
ア. 障害保健福祉総合研究経費	275,122	220,098	△ 55,024	80.0%	
イ. 感覚器障害研究経費	509,084	532,722	23,638	104.6%	
(6) エイズ・肝炎・新興再興感染症研究経費	5,431,580	5,894,528	462,948	108.5%	
ア. 新興・再興感染症研究経費	2,326,245	2,396,032	69,787	103.0%	
イ. エイズ対策研究経費	2,012,584	2,072,962	60,378	103.0%	
ウ. 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,092,751	1,425,534	332,783	130.5%	
(7) 免疫アレルギー疾患予防・治療研究経費	1,220,454	1,257,068	36,614	103.0%	
(8) こころの健康科学研究経費	2,222,801	1,953,825	△ 268,976	87.9%	
(9) 難治性疾患克服研究経費	2,397,774	2,569,707	171,933	107.2%	
〔Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野〕	6,100,971	5,342,034	△ 758,937	87.6%	
組替(1) 医療安全・医療技術評価総合研究経費	1,307,796	915,458	△ 392,338	70.0%	
(2) 労働安全衛生総合研究経費	254,297	203,438	△ 50,859	80.0%	
(3) 食品医薬品等リスク分析研究経費	3,821,584	3,646,319	△ 175,265	95.4%	
ア. 食品の安心・安全確保推進研究経費	1,447,669	1,491,099	43,430	103.0%	
イ. 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究経費	788,050	807,235	19,185	102.4%	創薬基盤推進研究経費(仮称)の一部を組替
ウ. 化学物質リスク研究経費	1,585,865	1,347,985	△ 237,880	85.0%	
組替(4) 地域健康危機管理研究経費	0	0	0		健康危機管理対策総合研究経費(仮称)に組替
改(5) 健康危機管理対策総合研究経費(仮称)	717,294	576,819	△ 140,475	80.4%	
改 ア. 健康危機管理・テロリズム対策システム研究経費(仮称)	59,672	50,721	△ 8,951	85.0%	国際危機管理ネットワーク強化研究経費、医療安全・医療技術評価総合研究経費の一部より組替
改 イ. 地域健康危機管理研究経費	657,622	526,098	△ 131,524	80.0%	地域健康危機管理研究経費より組替