

# 平成22年度科学技術関係予算 の概算要求について

平成22年度厚生労働省科学技術関係予算概算要求額の概要

(単位:百万円)

区 分	平成21年度	平成22年度	対前年度	対前年度	備 考
	予 算 額	概算要求額	差 引 増△減額	比率(%)	
科学技術振興費	114,530	114,086	△ 444	99.6%	
厚生労働科学研究費補助金	48,353	48,353	0	100.0%	
1. 健康安全の確保					
(1)食品の安心・安全確保推進研究経費	1,531	1,684	153	110.0%	
(2)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	611	678	67	111.0%	
(3)健康安全・危機管理対策総合研究経費	409	424	15	103.7%	
(4)地域医療基盤開発推進研究経費	735	807	72	109.8%	
2. 健康安心の推進					
(1)難治性疾患克服研究経費	10,000	7,550	△ 2,450	75.5%	難病に関する調査・研究の推進
(2)循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究経費(仮称)	2,021	1,913	△ 108	94.7%	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策の推進
(3)新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費	2,617	3,009	392	115.0%	新興・再興感染症対策の推進
(4)肝炎等克服緊急対策研究経費	1,839	2,089	250	113.6%	肝炎対策の充実
(5)第3次対がん総合戦略研究経費	3,658	3,870	212	105.8%	がん対策の推進
(6)がん臨床研究経費	2,177	2,300	123	105.6%	
(7)長寿科学総合研究経費	720	862	142	119.7%	長寿科学・認知症対策の推進
(8)認知症対策総合研究経費	349	419	70	120.1%	
(9)成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費(仮称)	484	722	238	149.2%	成育疾患克服のための研究推進
(10)障害者対策総合研究経費(仮称)	2,219	2,402	183	108.2%	障害者自立支援の推進
3. 先端医療の実現					
(1)再生医療実用化研究経費	540	640	100	118.5%	医薬品・医療機器に関する研究費の重点化
(2)創薬基盤推進研究経費	3,957	4,251	294	107.4%	
(3)医療機器開発推進研究経費	2,429	2,532	103	104.2%	
(4)医療技術実用化総合研究経費	6,182	6,088	△ 94	98.5%	
試験研究機関等	29,310	24,750	△ 4,560	84.4%	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	23,196	26,874	3,678	115.9%	
小児慢性特定疾患治療研究費	10,933	11,410	477	104.4%	
そ の 他	2,738	2,698	△ 40	98.5%	結核・放射線影響研究所補助金等
その他科学技術関係経費	1,340	49,242	47,902	3674.8%	国立高度専門医療センターが平成22年度より独立行政法人化することに伴う増
小 計	115,870	163,328	47,458	141.0%	
国立高度専門医療センター	15,513	0	△ 15,513	0.0%	国立高度専門医療センターが平成22年度より独立行政法人化することに伴う減
医薬品等の研究開発に対するバイドール委託費(産業投資特別会計)	800	400	△ 400	50.0%	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
(労働保険特別会計)	2,898	2,549	△ 349	88.0%	独立行政法人労働安全衛生研究所に必要な経費等
合 計	135,081	166,276	31,195	123.1%	

平成22年度 厚生科学研究費補助金概算要求額の概要

(単位:千円)

事 項	平成21年度 予 算 額	平成22年度 概算要求額	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	48,352,717	48,352,717	0	100.0%	
〔Ⅰ. 行政政策研究分野〕	1,236,574	1,157,017	△ 79,557	93.6%	
(1) 行政政策研究経費	814,224	853,097	38,873	104.8%	
ア. 政策科学総合研究経費	332,304	349,561	17,257	105.2%	
イ. 地球規模保健課題推進研究経費	481,920	503,536	21,616	104.5%	
(2) 厚生労働科学特別研究経費	422,350	303,920	△ 118,430	72.0%	
〔Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野〕	13,108,261	13,511,055	402,794	103.1%	
(1) 先端の基盤開発研究経費	6,926,316	7,422,846	496,530	107.2%	
ア. 再生医療実用化研究経費	539,674	639,573	99,899	118.5%	
イ. 創薬基盤推進研究経費	3,957,185	4,251,307	294,122	107.4%	
ウ. 医療機器開発推進研究経費	2,429,457	2,531,966	102,509	104.2%	ナノメディシン研究経費、活動領域 拡張医療機器開発研究経費より組 替
(2) 臨床応用基盤研究経費	6,181,945	6,088,209	△ 93,736	98.5%	
ア. 医療技術実用化総合研究経費	6,181,945	6,088,209	△ 93,736	98.5%	
〔Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野〕	29,461,779	28,715,110	△ 746,669	97.5%	
組替(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費	483,534	722,477	238,943	149.4%	
(2) 第3次対がん総合戦略研究経費	5,834,769	6,169,731	334,962	105.7%	
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	13,627,639	11,220,376	△ 2,407,263	82.3%	
組替ア. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究経費 (仮称)	2,020,800	1,913,272	△ 107,528	94.7%	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経 費、糖尿病戦略等研究経費より組替え
イ. 腎疾患対策研究経費	292,500	317,500	25,000	108.5%	
ウ. 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究経費	1,314,339	1,439,604	125,265	109.5%	
エ. 難治性疾患克服研究経費	10,000,000	7,550,000	△ 2,450,000	75.5%	
(4) 長寿・障害総合研究経費	3,288,388	3,682,395	394,007	112.0%	
ア. 長寿科学総合研究経費	720,290	861,940	141,650	119.7%	
イ. 認知症対策総合研究経費	349,300	418,659	69,359	119.9%	
組替ウ. 障害者対策総合研究経費(仮称)	2,218,798	2,401,796	182,998	108.2%	障害保健福祉総合研究経費、感 覚器障害研究経費及びびこころの健 康科学研究経費より組替
(5) 感染症対策総合研究経費	6,227,449	6,920,131	692,682	111.1%	
ア. 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費	2,616,676	3,009,177	392,501	115.0%	
イ. エイズ対策研究経費	1,771,398	1,822,312	50,914	102.9%	
ウ. 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,839,375	2,088,642	249,267	113.6%	
〔Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野〕	4,546,103	4,969,535	423,432	109.3%	
(1) 地域医療基盤開発推進研究経費	734,566	807,039	72,473	109.9%	
(2) 労働安全衛生総合研究経費	142,406	139,729	△ 2,677	98.1%	
(3) 食品医薬品等リスク分析研究経費	3,260,320	3,598,998	338,678	110.4%	
ア. 食品の安心・安全確保推進研究経費	1,531,308	1,683,943	152,635	110.0%	
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	611,168	677,838	66,670	110.9%	
ウ. 化学物質リスク研究経費	1,117,844	1,237,217	119,373	110.7%	
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究経費	408,811	423,769	14,958	103.7%	
合 計	48,352,717	48,352,717	0	100.0%	