

47	
20 10 6	

# 平成21年度科学技術関係予算 の概算要求について

# 平成21年度の厚生労働省の科学技術研究の 推進の基本的考え方

1,740	1,364	28
559	428	31

**健康安心の推進**  
(健康寿命の延伸)

基本計画に基づき施策を推進

- (1) 生活習慣病対策、免疫・アレルギー疾患の克服、難病のQOL向上、腎疾患対策の推進 141億円 (66億円)
- (2) エイズ、肝炎及び新型インフルエンザ等感染症対策の充実 75億円 (60億円)
- (3) がん予防・診断・治療法の開発 66億円 (65億円)
- (4) 介護予防の推進や総合的な認知症対策の実施及び障害のQOL向上等 21億円 (18億円)
- (5) こころの健康の促進 18億円 (19億円)
- (6) 地球規模の保健課題の解決 6億円 (新規)
- (7) 子どもの健全な成長・発達及び女性の健康向上に関する研究開発の推進 5億円 (5億円)

**先端医療の実現**

- (1) 先端医療実現のための基盤技術の開発 85億円 (83億円)
- (2) 臨床研究(治験)基盤の整備の推進 81億円 (50億円)

**戦略重点科学技術**

- 「臨床研究・臨床への橋渡し研究」
- 「標的治療等の革新的がん医療技術」
- 「新興・再興感染症克服科学技術」 など

**研究開発の推進方策**

- 「臨床研究推進のための体制整備」
- 「安全の確保のためのライフサイエンスの推進」 など

**健康安全の確保**

- (1) 医療等の安全の確保 29億円 (30億円)
- (2) 食の安全の確保 17億円 (18億円)
- (3) 健康危機管理対策の充実 5億円 (5億円)



	20	21		
	113,530	145,412	31,882	128.1%
	42,765	55,912	13,147	130.7%
	2,436	3,100	664	127.3%
	1,602	2,500	898	156.1%
	2,441	10,000	7,559	409.7%
	4,067	4,128	61	101.5%
	2,420	2,456	36	101.5%
	325	369	44	113.5%
	274	550	276	200.7%
	243	268	25	110.3%
	432	475	43	110.0%
	529	635	106	120.0%
	100	160	60	160.0%
	425	540	115	127.1%
	1,479	2,824	1,345	190.9%
	1,164	2,223	1,059	191.0%
	757	1,446	689	191.0%
	100	135	35	135.0%
	28,539	29,750	1,211	104.2%
	28,569	45,456	16,887	159.1%
	10,876	11,529	653	106.0%
	2,780	2,765	15	99.5%
	1,439	1,367	72	95.0%
	114,969	146,779	31,810	127.7%
	13,118	12,779	339	97.4%
	4,024	10,084	6,060	250.6%
	253	251	2	99.2%
	17,395	23,114	5,719	132.9%
	1,200	1,200	0	100.0%
	2,860	2,918	58	102.0%
	136,424	174,011	37,587	127.6%

## 平成21年度 厚生労働科学研究費補助金概算要求の概要

(単位:千円)

事 項	平成20年度	平成21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(%)	
厚生労働科学研究費補助金	42,765,401	55,911,926	13,146,525	130.7%	
[ I . 行政政策研究分野]	1,043,875	1,635,995	592,120	156.7%	
(1)行政政策研究経費	561,189	1,162,963	601,774	207.2%	
ア. 政策科学総合研究経費	376,052	368,529	△ 7,523	98.0%	
イ. 社会保障国際協力推進研究経費	0	0	0		地球規模保健課題推進研究経費(仮称)へ組替
ウ. 地球規模保健課題推進研究経費(仮称)	185,137	794,434	609,297	429.1%	
(2)厚生労働科学特別研究経費	482,686	473,032	△ 9,654	98.0%	
[ II . 厚生科学基盤研究分野]	13,285,400	16,519,687	3,234,287	124.3%	
(1)先端的基盤開発研究経費	8,328,677	8,463,960	135,283	101.6%	
ア. 再生医療実用化研究経費	528,901	634,681	105,780	120.0%	
イ. 創薬基盤推進研究経費	5,102,140	5,185,596	83,456	101.6%	
ウ. 医療機器開発推進研究経費	2,697,636	2,643,683	△ 53,953	98.0%	
(2)臨床応用基盤研究経費	4,956,723	8,055,727	3,099,004	162.5%	
ア. 医療技術実用化総合研究経費	4,956,723	8,055,727	3,099,004	162.5%	
[ III . 疾病・障害対策研究分野]	23,256,436	32,680,151	9,423,715	140.5%	
(1)子ども家庭総合研究経費	542,212	531,367	△ 10,845	98.0%	
(2)第3次対がん総合戦略研究経費	6,486,679	6,583,979	97,300	101.5%	
ア. 第3次対がん総合戦略研究経費	4,066,544	4,127,542	60,998	101.5%	
イ. がん臨床研究経費	2,420,135	2,456,437	36,302	101.5%	
(3)生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費(仮称)	6,590,970	14,116,748	7,525,778	214.2%	
ア. 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経費	2,310,276	2,264,067	△ 46,209	98.0%	
(ア)循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経費	1,396,824	1,368,885	△ 27,939	98.0%	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究経費(戦略型から組替)
(イ)糖尿病戦略等研究経費	913,452	895,182	△ 18,270	98.0%	
イ. 腎疾患対策研究経費(仮称)	325,000	368,500	43,500	113.4%	
ウ. 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究経費	1,514,471	1,484,181	△ 30,290	98.0%	
エ. 難治性疾患克服研究経費	2,441,223	10,000,000	7,558,777	409.6%	
(4)長寿・障害総合研究経費(仮称)	1,772,535	2,099,121	326,586	118.4%	
ア. 長寿科学総合研究経費	823,189	806,725	△ 16,464	98.0%	認知症対策総合研究経費(仮称)へ一部組替
イ. 認知症対策総合研究経費(仮称)	274,440	550,000	275,560	200.4%	長寿科学総合経費から組替
ウ. 障害保健福祉総合研究経費	243,285	267,613	24,328	110.0%	
エ. 感覚器障害研究経費	431,621	474,783	43,162	110.0%	
(5)感染症対策総合研究経費	6,007,907	7,529,926	1,522,019	125.3%	
ア. 新興・再興感染症研究経費	0	0	0		新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費(仮称)へ組替
イ. 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費(仮称)	2,436,280	3,100,000	663,720	127.2%	新興・再興感染症研究経費より組替
ウ. エイズ対策研究経費	1,969,313	1,929,926	△ 39,387	98.0%	
エ. 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,602,314	2,500,000	897,686	156.0%	
(6)こころの健康科学研究経費	1,856,133	1,819,010	△ 37,123	98.0%	
[ IV . 健康安全確保総合研究分野]	5,179,690	5,076,093	△ 103,597	98.0%	
(1)地域医療基盤開発推進研究経費	839,505	822,714	△ 16,791	98.0%	
(2)労働安全衛生総合研究経費	162,750	159,495	△ 3,255	98.0%	
(3)食品医薬品等リスク分析研究経費	3,715,980	3,641,659	△ 74,321	98.0%	
ア. 食品の安心・安全確保推進研究経費	1,752,041	1,717,000	△ 35,041	98.0%	
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	683,354	669,686	△ 13,668	98.0%	
ウ. 化学物質リスク研究経費	1,280,585	1,254,973	△ 25,612	98.0%	
(4)健康安全・危機管理対策総合研究経費	461,455	452,225	△ 9,230	98.0%	