

平成25年度 厚生労働省科学技術関係経費予算(案)の概要

(単位:百万円)

区 分	平成24年度 予算額	平成25年度 予算案	対前年度 差引 増△減額	対前年度 比率(%)	備 考
科学技術振興費	118,838	124,645	5,807	104.9%	
厚生労働科学研究費補助金	46,496	45,103	△ 1,393	97.0%	東日本大震災復興特別会計上分を含む
【一般会計上分】	44,036	44,036	0	100.0%	
【Ⅰ. 行政政策研究分野】	867	868	1	100.1%	
(1)行政政策研究経費	584	585	1	100.2%	
(2)厚生労働科学特別研究経費	283	283	0	100.0%	
【Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野】	8,699	8,090	△ 609	93.0%	
(1)先端的基盤開発研究経費	5,425	4,479	△ 946	82.6%	
(2)臨床応用基盤研究経費	3,274	3,611	337	110.3%	
【Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野】	23,793	23,634	△ 159	99.3%	
(1)成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費	354	541	187	152.8%	
(2)第3次対がん総合戦略研究経費	3,708	3,084	△ 624	83.2%	
(3)生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	10,096	10,347	251	102.5%	
(4)長寿・障害総合研究経費	2,301	2,142	△ 159	93.1%	
(5)感染症対策総合研究経費	7,334	7,520	186	102.5%	
【Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野】	3,197	3,083	△ 114	96.4%	
(1)地域医療基盤開発推進研究経費	487	559	72	114.8%	
(2)労働安全衛生総合研究経費	81	110	29	135.8%	
(3)食品医薬品等リスク分析研究経費	2,373	2,165	△ 208	91.2%	
(4)健康安全・危機管理対策総合研究経費	256	248	△ 8	96.9%	
【Ⅴ. 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト】	7,480	8,361	881	111.8%	
(1)難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究経費	7,480	8,361	881	111.8%	
【東日本大震災復興特別会計上分】					
東日本大震災からの復興及び大規模災害時への対応に関する研究	2,460	1,067	△ 1,393	43.4%	
〈参考〉					
医療関連分野におけるイノベーションの一体的推進(再掲)	0	5,370	5,370	—	厚生労働科学研究費補助金の再掲
試験研究機関等	21,890	20,154	△ 1,736	92.1%	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	35,000	44,000	9,000	125.7%	
小児慢性特定疾患治療研究費補助金	12,950	12,950	0	100.0%	
その他	2,502	2,437	△ 65	97.4%	結核研究所補助金・放射線影響研究所補助金等
その他科学技術関係経費	42,004	38,962	△ 3,042	92.8%	
国立高度専門医療研究センター等	39,585	36,520	△ 3,065	92.3%	
労働安全衛生総合研究所等	2,419	2,442	23	101.0%	独立行政法人労働安全衛生総合研究所に必要な経費等(労働保険特別会計)
合 計	160,842	163,607	2,765	101.7%	東日本大震災復興特別会計上分を含む

平成25年度 大臣官房厚生科学課予算(案)の概要

(単位:千円)

事 項	平成24年度 予算額	平成25年度 予算案	対前年度 差引 増△減額	対前年度 比率(%)	備 考
[厚生労働本省共通費]	17,553	17,355	△ 198	98.9%	
厚生科学事務処理費	592	592	0	100.0%	
医薬品等第三者監視・評価組織運営費	8,149	8,959	810	109.9%	
厚生科学審議会費	7,139	6,636	△ 503	93.0%	
厚生科学国際研究協力推進費	1,673	1,168	△ 505	69.8%	
[健康危機管理推進費]	8,205	8,194	△ 11	99.9%	
健康危機管理推進費	8,205	8,194	△ 11	99.9%	
[厚生労働科学研究費]	46,552,656	45,156,343	△ 1,396,313	97.0%	
研究評価推進事業費	56,621	53,308	△ 3,313	94.1%	
厚生労働科学研究費補助金	46,496,035	45,103,035	△ 1,393,000	97.0%	東日本大震災復興特別会計上分を含む
【一般会計上分】	44,036,035	44,036,035	0	100.0%	
【Ⅰ. 行政政策研究分野】	867,341	867,741	400	100.0%	
(1) 行政政策研究経費	583,926	584,905	979	100.2%	
ア. 政策科学総合研究経費	274,604	257,268	△ 17,336	93.7%	
イ. 地球規模保健課題推進研究経費	309,322	327,637	18,315	105.9%	
(2) 厚生労働科学特別研究経費	283,415	282,836	△ 579	99.8%	
【Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野】	8,698,782	8,090,057	△ 608,725	93.0%	
(1) 先端的基盤開発研究経費	5,424,981	4,478,625	△ 946,356	82.6%	
ア. 再生医療実用化研究経費	599,659	806,987	207,328	134.6%	
イ. 創薬基盤推進研究経費	3,598,367	2,705,281	△ 893,086	75.2%	再生医療実用化研究経費、創薬基盤推進研究経費、医療機器開発推進研究経費、医療技術実用化総合研究経費を組替
ウ. 医療機器開発推進研究経費	1,226,955	966,357	△ 260,598	78.8%	
(2) 臨床応用基盤研究経費	3,273,801	3,611,432	337,631	110.3%	
ア. 臨床研究・治験推進研究経費	3,273,801	3,611,432	337,631	110.3%	
【Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野】	23,792,658	23,634,337	△ 158,321	99.3%	
(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費	353,728	541,460	187,732	153.1%	地域医療基盤開発推進研究経費へ一部組替
(2) 第3次対がん総合戦略研究経費	3,707,788	3,083,620	△ 624,168	83.2%	
ア. 第3次対がん総合戦略研究経費	2,338,743	2,004,063	△ 334,680	85.7%	
イ. がん臨床研究経費	1,369,045	1,079,557	△ 289,488	78.9%	
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	10,096,365	10,346,882	250,517	102.5%	
ア. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究経費	991,664	1,080,666	89,002	109.0%	
イ. 難治性疾患等克服研究経費	8,992,024	9,153,539	161,515	101.8%	
ウ. 慢性の痛み対策研究経費	112,677	112,677	0	100.0%	
(4) 長寿・障害総合研究経費	2,300,626	2,142,042	△ 158,584	93.1%	
ア. 長寿科学総合研究経費	545,131	402,744	△ 142,387	73.9%	
イ. 認知症対策総合研究経費	291,364	488,019	196,655	167.5%	
ウ. 障害者対策総合研究経費	1,464,131	1,251,279	△ 212,852	85.5%	
(5) 感染症対策総合研究経費	7,334,151	7,520,333	186,182	102.5%	
ア. 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究経費	1,992,130	2,102,877	110,747	105.6%	
イ. エイズ対策研究経費	1,252,903	1,328,338	75,435	106.0%	
ウ. 肝炎等克服緊急対策研究経費	1,289,118	1,289,118	0	100.0%	
エ. B型肝炎創薬実用化等研究経費	2,800,000	2,800,000	0	100.0%	
【Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野】	3,197,254	3,082,895	△ 114,359	96.4%	
(1) 地域医療基盤開発推進研究経費	487,409	559,376	71,967	114.8%	成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費から一部組替
(2) 労働安全衛生総合研究経費	80,706	110,000	29,294	136.3%	
(3) 食品医薬品等リスク分析研究経費	2,373,277	2,165,332	△ 207,945	91.2%	
ア. 食品の安全確保推進研究経費	984,817	881,997	△ 102,820	89.6%	
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	676,510	653,195	△ 23,315	96.6%	
ウ. 化学物質リスク研究経費	711,950	630,140	△ 81,810	88.5%	
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究経費	255,862	248,187	△ 7,675	97.0%	
【Ⅴ. 健康長寿社会実現のためのライフ・イノベーションプロジェクト】	7,480,000	8,361,005	881,005	111.8%	
(1) 難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究経費	7,480,000	8,361,005	881,005	111.8%	
【東日本大震災復興特別会計上分】					
東日本大震災からの復興及び大規模災害時への対応に関する研究	2,460,000	1,067,000	△ 1,393,000	43.4%	
<参考>					
医療関連分野におけるイノベーションの一体的推進(再掲)	0	5,370,168	5,370,168	-	厚生労働科学研究費補助金の再掲
合 計	46,578,414	45,181,892	△ 1,396,522	97.0%	東日本大震災特別会計分を含む