

第 82 回 科学技術部会	資料 3 - 1
平成 26 年 2 月 18 日	

平成 26 年度厚生労働省 科学技術関係予算案について

平成26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25年度 予 算 額	平成26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	124,645	126,511	1,866	101.5%	
厚生労働科学研究費	45,103	49,098	3,995	108.9%	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	48,051	4,015	109.1%	
【I. 行政政策研究分野】	868	813	△ 55	93.7%	
(1) 行政政策研究経費	585	513	△ 72	87.7%	
(2) 厚生労働科学特別研究経費	283	300	17	106.0%	
【II. 厚生科学基盤研究分野】	10,841	12,048	1,207	111.1%	
(1) 先端の基盤開発研究経費	5,802	6,720	918	115.8%	
(2) 臨床応用基盤研究経費	5,039	5,328	289	105.7%	
【III. 疾病・障害対策研究分野】	29,245	32,345	3,100	110.6%	
(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究経費	541	570	29	105.4%	
(2) がん対策推進総合研究経費	6,172	9,022	2,850	146.2%	
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究経費	12,157	12,310	153	101.3%	
(4) 長寿・障害総合研究経費	2,404	2,449	45	101.9%	
(5) 感染症対策総合研究経費	7,970	7,994	24	100.3%	
【IV. 健康安全確保総合研究分野】	3,083	2,845	△ 238	92.3%	
(1) 地域医療基盤開発推進研究経費	559	461	△ 98	82.5%	
(2) 労働安全衛生総合研究経費	110	88	△ 22	80.0%	
(3) 食品医薬品等リスク分析研究経費	2,165	2,097	△ 68	96.9%	
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究経費	248	199	△ 49	80.2%	
【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への対応に関する研究	1,067	1,047	△ 20	98.1%	
〈参考〉					
新しい日本のための優先課題推進枠(再掲)	0	6,852	6,852	—	厚生労働科学研究費の再掲
試験研究機関等	20,154	20,212	58	100.3%	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	44,000	44,000	0	100.0%	
小児慢性特定疾患治療研究費補助金	12,950	10,792	△ 2,158	83.3%	
その他	2,437	2,409	△ 28	98.9%	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	39,059	37,208	△ 1,851	95.3%	
国立高度専門医療研究センター等	36,618	34,412	△ 2,206	94.0%	
労働安全衛生総合研究所等	2,442	2,796	354	114.5%	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	163,704	163,719	15	100.0%	東日本大震災復興特別会計上分を含む

平成26年度厚生労働科学研究費に係る新独法対象及び対象外の事業

厚生労働科学研究費 440億円(平成25年度予算額)

Ⅰ. 行政政策研究分野
(1) 行政政策研究事業
ア. 政策科学総合研究事業
イ. 地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
ウ. 地球規模保健課題解決推進のための研究事業
(2) 厚生労働科学特別研究事業
Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野
(1) 先端的基盤開発研究事業
ア. 再生医療実用化研究事業
イ. 創薬基盤推進研究事業
ウ. 医療機器開発推進研究事業
(2) 臨床応用基盤研究事業
ア. 未承認薬評価研究事業
イ. 医療技術実用化総合研究事業
Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野
(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業
ア. 健やか次世代育成総合研究事業
イ. 成育疾患克服等総合研究事業
(2) がん対策推進総合研究事業
ア. がん政策研究事業
イ. 革新的がん医療実用化研究事業
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業
ア. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業
イ. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
ウ. 難治性疾患等政策研究事業
i. 免疫アレルギー疾患等政策研究事業
ii. 難治性疾患政策研究事業
エ. 難治性疾患等実用化研究事業
i. 腎疾患実用化研究事業
ii. 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業
iii. 難治性疾患実用化研究費
オ. 慢性の痛み政策研究事業
カ. 慢性の痛み解明研究事業
(4) 長寿・障害総合研究事業
ア. 長寿科学政策研究事業
イ. 長寿科学研究開発事業
ウ. 認知症政策研究事業
エ. 認知症研究開発事業
オ. 障害者政策総合研究事業
カ. 障害者対策総合研究開発事業
(5) 感染症対策総合研究事業
ア. 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
イ. 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
ウ. エイズ対策政策研究事業
エ. エイズ対策実用化研究事業
オ. 肝炎等克服政策研究事業
カ. 肝炎等克服実用化研究事業
Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野
(1) 地域医療基盤開発推進事業
ア. 地域医療基盤開発推進研究事業
イ. 「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業
(2) 労働安全衛生総合研究事業
(3) 食品医薬品等リスク分析研究事業
ア. 食品の安全確保推進研究事業
イ. カネミ油症に関する研究事業
ウ. 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業
エ. 医薬品等規制調和・評価研究事業
オ. 化学物質リスク研究事業
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究事業

新独法対象研究事業 407億円(平成26年度予算案)

Ⅰ. 行政政策研究分野
(1) 行政政策研究事業
ウ. 地球規模保健課題解決推進のための研究事業
Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野
(1) 先端的基盤開発研究事業
ア. 再生医療実用化研究事業
イ. 創薬基盤推進研究事業
ウ. 医療機器開発推進研究事業
(2) 臨床応用基盤研究事業
イ. 医療技術実用化総合研究事業
i. 臨床研究・治験推進研究事業
Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野
(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業
イ. 成育疾患克服等総合研究事業
(2) がん対策推進総合研究事業
イ. 革新的がん医療実用化研究事業
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服実用化研究事業
イ. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業
エ. 難治性疾患等実用化研究事業
i. 腎疾患実用化研究事業
ii. 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業
iii. 難治性疾患実用化研究費
カ. 慢性の痛み解明研究事業
(4) 長寿・障害総合研究事業
イ. 長寿科学研究開発事業
エ. 認知症研究開発事業
カ. 障害者対策総合研究開発事業
(5) 感染症実用化研究事業
イ. 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業
エ. エイズ対策実用化研究事業
カ. 肝炎等克服実用化研究事業
i. 肝炎等克服緊急対策研究事業
Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野
(1) 地域医療基盤開発推進研究事業
イ. 「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業
(3) 食品医薬品等リスク分析研究事業
エ. 医薬品等規制調和・評価研究事業

新独法対象外研究事業 74億円(平成26年度予算案)

Ⅰ. 行政政策研究分野
(1) 行政政策研究事業
ア. 政策科学総合研究事業
イ. 地球規模保健課題解決推進のための行政施策に関する研究事業
(2) 厚生労働科学特別研究事業
Ⅱ. 厚生科学基盤研究分野
(2) 臨床応用基盤研究事業
ア. 未承認薬評価研究事業
Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野
(1) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業
ア. 健やか次世代育成総合研究事業
(2) がん対策推進総合研究事業
ア. がん政策研究事業
(3) 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業
ア. 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策政策研究事業
ウ. 難治性疾患等政策研究事業
i. 免疫アレルギー疾患等政策研究事業
ii. 難治性疾患政策研究事業
オ. 慢性の痛み政策研究事業
(4) 長寿・障害総合研究事業
ア. 長寿科学政策研究事業
ウ. 認知症政策研究事業
オ. 障害者政策総合研究事業
(5) 感染症対策総合研究事業
ア. 新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業
ウ. エイズ対策政策研究事業
オ. 肝炎等克服政策研究事業
Ⅳ. 健康安全確保総合研究分野
(1) 地域医療基盤開発推進事業
ア. 地域医療基盤開発推進研究事業
(2) 労働安全衛生総合研究事業
(3) 食品医薬品等リスク分析研究事業
ア. 食品の安全確保推進研究事業
イ. カネミ油症に関する研究事業
ウ. 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業
オ. 化学物質リスク研究事業
(4) 健康安全・危機管理対策総合研究事業

平成26年度 医療分野の研究開発関連予算のポイント

	26年度決定	25年度当初	対前年度	
			増▲減額	増▲減率
新独法対象経費	1,215億円(文570、厚476、経169)	1,012億円(文447、厚402、経163)	203億円	20.08%
インハウス研究 機関経費	740億円(文200、厚455、経85)	713億円(文155、厚476、経81)	27億円	3.74%

※ 上記経費に加え、科学技術イノベーション創造推進費(500億円)の一部を医療分野の研究開発関連の調整費として充当。

※ 精査により計数に異動が生じる場合がある。

主な取組

健康・医療戦略推進本部の下で各省が連携し、医療分野の研究開発を政府一体で推進

医薬品・医療機器開発への取組

- ・医薬品創出の基盤強化 254億円<新独法198億円、インハウス55億円>
- ・オールジャパンでの医療機器開発 112億円<新独法>(一部再掲)

世界最先端の医療の実現に向けた取組

- ・再生医療の実現化ハイウェイ構想 151億円<新独法>(一部再掲)
- ・疾病克服に向けたゲノム医療実現化プロジェクト
70億円<新独法55億円、インハウス16億円>

臨床研究・治験への取組

- ・革新的医療技術創出拠点プロジェクト 121億円<新独法>

疾病領域ごとの取組

- ・ジャパン・キャンサーリサーチ・プロジェクト 172億円<新独法>(一部再掲)
- ・脳とこころの健康大国実現プロジェクト 71億円<新独法>(一部再掲)
- ・新興・再興感染症制御プロジェクト
53億円<新独法36億円、インハウス17億円>
- ・難病克服プロジェクト 93億円<新独法>(一部再掲)

(参考)25補正予算における主な取組

医療分野の研究開発の推進

- 【文科省】科学技術イノベーションの推進(重点課題の研究開発)の一部 65億円<新独法61億円、インハウス4億円>
 - ・オーダーメイド医療の実現及び脳機能ネットワークの全容解明に向けた研究を加速するための機器整備等
- 【厚労省】革新的な医薬品等の研究開発等の一部 28億円<新独法18億円、インハウス10億円>
 - ・臨床研究中核病院等で実施している研究をより加速するため、研究の実施に必要な設備整備等

健康・医療戦略分野(創薬・医療機器・海外展開等)に係る投資促進

- 【経産省関連】健康・医療戦略ファンド群(仮称)産業投資 200億円、一般会計10億円【事業規模1,000億円】
 - ・産業革新機構、中小企業基盤整備機構の財務基盤を強化し投資を加速

医療の国際展開支援

- 【経産省】医療の国際展開支援 20億円
 - ・日本式医療の国際展開を支援する機関等と連携して医療技術の現地実証等を行う