

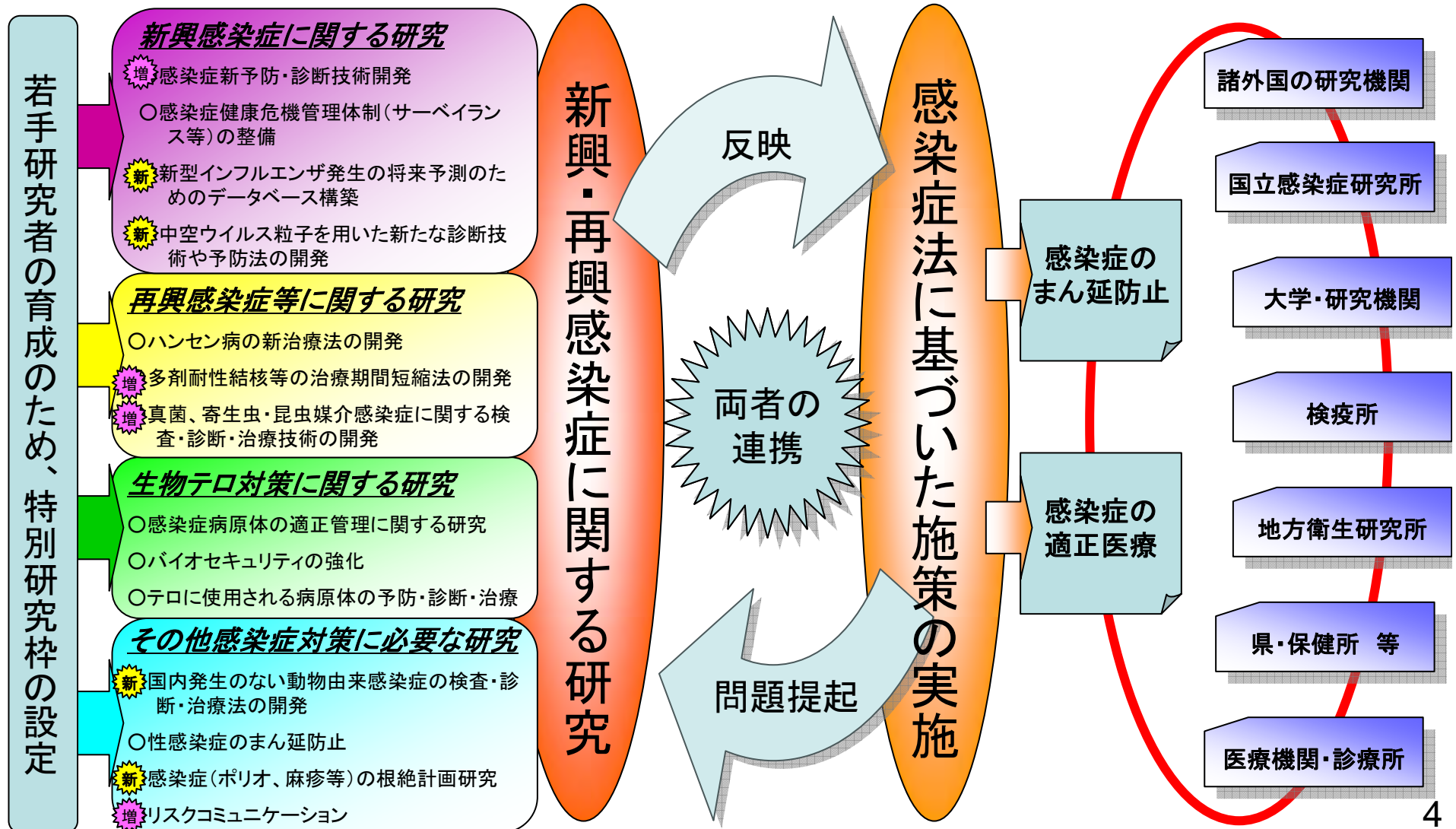
新興・再興感染症研究事業について

58.9億円 (54.3億円)

新興・再興感染症対策に関する研究については、

○第三次科学技術基本計画において、「**戦略重点科学技術課題**」とされているところ。

○安全に資する科学技術推進戦略(内閣府:安全に資する科学技術推進プロジェクトチーム)でも、「**感染症**」「**BCテロ**」は**重要課題**とされているところ。
ということも踏まえ、今後も充実・強化・推進の必要性あり。



平成19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

平成19年度当初内示
 科学技術関係予算
 1315億円(1308億円・+0.5%)
 うち厚生労働科学研究費補助金
 428億円(428億円・同額)

- (1)生活習慣病対策とところの健康の推進
47億円(46億円)
- (2)がん予防・診断・治療法の開発
62億円(55億円)
- (3)生涯を通じた女性の健康の向上・次世代育成
7億円(7億円)
- (4)介護予防の推進
14億円(16億円)
- (5)免疫・アレルギー疾患の克服
13億円(12億円)
- (6)障害・難病等のQOL向上
33億円(32億円)
- (7)臨床研究の推進

健康安心の推進 (健康寿命の延伸)

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 89億円(100億円)
- (2) 臨床研究(治験)基盤の整備の推進 41億円(32億円)

安全・安心で
 質の高い健康
 生活を実現

基本計画に
 基づき施策
 を推進

第3期科学技術基本計画 分野別推進戦略

■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

厚労省が主体的に取り組むべき分野の研究及び体制整備の一層の充実を図る。

健康安全の確保

- (1)新興・再興感染症対策等の充実
59億円(54億円)
- (2)食の安全の確保
15億円(14億円)
- (3)健康危機管理対策の充実
6億円(7億円)
- (4)医療等の安全の確保
33億円(39億円)

理念の
 推進、
 戦略の
 貢献

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 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)	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 (労働保険特別会計)	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。