第3期医療分野研究開発推進計画における 統合プロジェクト構成

	21337	(1) E-1/1/20 2-1 F/1/2			- 170 H			1137-70		
	内閣府 総務省 文科省 厚労省 経産省 こども			が	・ 希難・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ライフコース (107) 				
	()+HDDZXXX(AD)	W#T2# #A#+Ju	+ ** +***		κ	· 疾・ · 患	成育	認知症・精神・ 神経疾患	生活習慣病·老年医学	
	()内はR7予算額(億円) ※補正予算·基金等支出は含まない					(86)	(7)	(84)	(16)	
(⑥ シ	(1) 医薬品 プロジェクト (306)	スマートバイオ創業等研究支 生命科学・創薬研究支援基 次世代治療・診断実現のた 創業基盤技術開発事業	推進事業盤事業医薬品等規制調	創業基盤推進 研究事業 和·評価研究事業 後推進研究事業	次世代がん 医療加速化 研究事業 革新的がん 医療実用化 研究事業	難治性 疾患 実用化 研究事業				8 1
プロジェクト (214) プロジェクト (214) 単解光・基礎研究 (CREST・ PRIME) 医科研究集 (CREST・ PRIME) 医科研究集 等の機能等で発生を表する。	② 医療機器・ ヘルスケア プロジェクト (83)	医療機器等研究成果展開	事業医工連携グロー	医工連携グローバル展開事業		!	!) ベ
		医療機器開発推進研究事	事業 次世代型医療機器	次世代型医療機器開発等促進事業		i	:	! ! ! !		
		開発途上国・新興国等にお 医療技術等実用化研究事		予防・健康づくりの社会実装に向けた 研究開発基盤整備事業		! !	 			ソョン
		次世代ヘルステック・スタート 育成支援事業		予防・健康づくりの社会実装 加速化事業		; ; ;		 		プェ
	(3) 再生・細胞医療・ 遺伝子治療 プロジェクト (194)	・ 再生・細胞医療・遺伝子治 実現加速化プログラム			革新的がん 医療実用化	難治性 疾患 実用化 研究事業	 	 		ション・エコシステム
		再生医療等実用化基盤整備促	足進事業 再生医療等実	再生医療等実用化研究事業			<u> </u>	! ! ! !	,	<mark>.</mark>
	④ 感染症 プロジェクト (81)	新興·再興感染症研究基盤創生事業)		!		i i		(-)
		新興·再興感染症研究基盤創		ための世界トップ 拠点の形成事業		į	į	i i ! !		創薬
				「規モダリティ 開発事業		! ! !	 			ベンチャー エコシステム 強化事業
先端国際共同 研究推進 プログラム (ASPIRE)		ゲノム医療実現バイオバンク プログラム(B-cure)		きデータ統合利活用 オーム事業		 難治性	 成育疾患 克服等総合 研究事業	認知症研究 開発事業	長寿科学研究開発事業	革新的医療技術 研究開発推進業 (産学官共同型) (AIMGAIN)
ヒューマン・フロ	⑤ データ利活用・ ライフコース	ゲノム創薬基盤推進研究事		医療高度化に資するPHRデータ流通 基盤構築事業 メディカルアーツ研究事業		無石性 疾患 実用化 研究事業	サイス 女性の健康 の包括的 支援実用化	慢性の痛み 解明研究 事業 障害者対策	免疫アレルギー 疾患実用化研究事業	医療研究開発
ンティア・サイエ ンス・プログラム (HFSP)	プロジェクト	「統合医療」に係る医療の質 ・科学的根拠収集研究事	i向上 業 メディカルア-						腎疾患実用化研究事業	革新基盤創生 事業(CiCLE)
地球規模保健 課題解決推進の ための研究事業 健康・医療分野 における ムーンショット型 研究開発等事業	(200)	医工連携·人工知能実装研究事	移植医療技術	移植医療技術開発研究事業		i !	研究事業	総合研究開 発事業	循環器疾患·糖尿病等生活 習慣病対策実用化研究事業	
	(⑦ 橋渡し・ 臨床加速化 プロジェクト (86)	橋渡し研究 大学発医療系 スタートアップ ブログラム 支援プログラム	医療系 臨床研究・治験アップ	推進研究事業		!		! !		
				ットワーク事業		!				
		医学系研究支援プログラス	ム 臨床研究開	臨床研究開発推進事業			į 	i 4i	```	
全てのPJに貢献								脳神経科学 統合 プログラム		
							-		-	