平成27年度実施施策に係る事後評価書

(文部科学省 27-9-1)

施策名	ライフサイエンス分野の研究開発の重点的推進及び倫理的課題等への取 組
施策の概要	「生命現象の統合的理解」を目指した研究を推進するとともに、「先端的 医療の実現のための研究」等の推進を重視し、国民への成果還元を抜本 的に強化する。さらに、生命倫理問題等が及ぼす倫理的・法的・社会的 課題に対し、研究の進展状況を踏まえた施策への反映、研究者等への法 令等の遵守の徹底等を通じ、最先端のライフサイエンス研究の発展と社 会の調和を目指す。

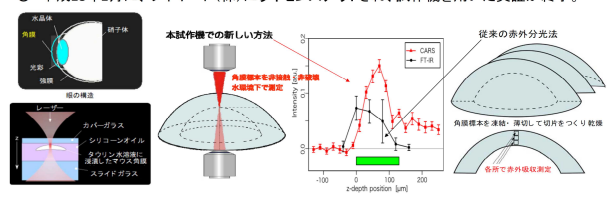
***	, ,,,,,,	医療機器開			トル 甘如	: 46 尾本口	医海豚即	日日 マシーナルン仕
達成目標 1	医栗印刷 する。	医薬品創出のための支援基盤の整備等により、革新的医薬品・医療機器開発を推進する						
■ 達成目標1の	, - 0	医療戦略」	(平成 26 年	三7月22日	閣議決定) 、「医療分	·野研究開系	· 後推進計画」
設定根拠							て、医薬品	• 医療機器
	開発への	取組を推進 「	することか	猪けられる	(いるため	0		
成果指標 (アウトカム)	基準値			実績値			目標値	判定
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	毎年度	
①創薬支援により新たに創薬シーズ†	81	_	55	79	81	82	前年度 以上	A
が見つかった件数 (創薬等ライフサイ	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		
エンス研究支援基 盤事業) †:取扱いテーマにお いて一次スクリー	目標値の	献を目的とったことか	した事業である、定量的な	らるが、事業 は指標を設定	開始当初、F	目安として「	度創出されん	ョンへの貢 るか不明であ シーズが見つ
ニングでヒットが あった場合を 1 と カウントする	おった件数」が前年度以上であることを目標とした。 ※なお、本事業開始後に策定された「医療分野研究開発推進計 創出に関連する達成目標が示されているが、本事業においては ることとし、当初定めた目標を用いることとした。							ハて、医薬品 売性を重視す
成果指標 (アウトカム)	基準値	実績値					目標値	判定
() 9 (% 4)	-年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	30 年度	
	_	_	l	l	ı	3	5 件以上 ※	_
②革新的医療機器の実用化に資する成果の体験(関係)	年度ごと の目標値	_	_	_	— s	_		
果の件数(累積)	目標値の 設定根拠			に関する達成				れている革新 種類以上の革
活動指標	基準値			実績値			目標値	判定
(アウトプット)	26 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	毎年度	刊足
③創薬支援の取組に おける化合物提供 件数(累積)	339	87	178	269	339	432	前年度 以上 (伸び率)	A

	年度ごと の目標値	57	117	223	314	379				
	目標値の 設定根拠	献を目的と ったことか 「化合物提 ※化合物の	した事業であ ら、定量的な 供数」が前年	あるが、事業 な指標を設定 F度までの伸 Fの創薬研究	開始当初、 するため、 び率以上でる における一般	成果がどの程 目安として創 あることを目 般的な支援の	度創出され。 薬支援の活! 標とした。	ションへの貢 るか不明であ 動度が分かる であり、支援		
活動指標	基準値			実績値			目標値	判定		
(アウトプット)	26 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	毎年度	刊化		
	1,024	762	895	1,064	1,024	1,159	前年度 以上	A		
④創薬支援の取組に	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_				
おける放射光施設外部利用件数	目標値の 設定根拠	献を目的とったことか射光施設外 ※放射光に	ライフサイエンスに係る研究を支援する拠点整備等を通じたイノベーションへの貢献を目的とした事業であるが、事業開始当初、成果がどの程度創出されるか不明であったことから、定量的な指標を設定するため、目安として設備利用の進捗が分かる「放射光施設外部利用件数」が前年度以上であることを目標とした。 ※放射光による構造解析は、近年の創薬研究において重要であり、放射光施設の利用件数は、他の設備利用の数の増加に応じて増加が見込まれる。							
活動指標	基準値			実績値			目標値	和中		
(アウトプット)	27 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	30 年度	判定		
	_	_	_	_	_	43	20件以上 ※			
⑤成果指標に記載の、 革新的医療機器の 実用化に資する成	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_				
実用化に貸する成果に関する特許出願等の件数(累積)	目標値の 設定根拠	的な医療技 新的医療機 ※ 前身事業	術創出拠点に 器の実用化」 後における 10	こ関する達成 に基づく。 0 年分の平均	目標「2020 I値(1 種類)	年頃までの意 の機器当たり	達成目標:5	れている革新 種類以上の革 件の特許出願 」と算出		

革新的医療機器の実用化に資する成果例

「分子構造指標を用いた生体関連分子の細胞内動態観察装置の実用化」

- 〇 東京農工大学大学院、ワイヤード(株)において細胞内動態観察装置の開発を実施(平成24~27年度)。
- 〇 関連特許は、東京農工大学が取得。
- 平成28年2月に、ワイヤード(株)に**ライセンスアウト**され、試作機を用いた実証が終了。



従来可視化が困難であった、生体中の低分子化合物の局在分布と動態を、その場で分子構造を同定しながら画像化する「位相制御コヒーレントラマン顕微鏡」 (角膜内部に浸透した薬剤のラマン信号を指標にして深さ方向の濃度分布を測定)

○今後、医療機器として眼底・皮膚等の観察・解析への応用に期待。

		.手段 : 美)	
名 称 (開始年度)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号
医療分野の研究開発の推進 のうち、 創薬等ライフサイエンス研究支援基盤 事業 (24 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244
医療分野の研究開発の推進 のうち、 革新的バイオ医薬品創出基盤技術開発 事業 (26 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244
医療分野の研究開発の推進 のうち、 革新的先端研究開発支援事業 (14 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	(0176), 0244
医療分野の研究開発の推進のうち、 医療分野研究成果展開事業 (内訳) 〇先端計測分析技術・機器開発 プログラム (16 年度) 〇研究成果最適展開支援プログ ラム(A-STEP) (21 年度) 〇戦略的イノベーション創出 プログラム(S-イノベ) (21 年度) 〇産学共創基礎基盤研究プログ ラム (22 年度) 〇産学連携医療イノベーション創出プログラム (27 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開 発の推進(一般会 計): 53,682 の 内数	(0176), 0244
	関連する独立行	亍 政法人の事業	
名 称 (開始年度)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号
国立研究開発法人理化学研究所運営費 交付金に必要な経費のうち、 健康・医療フロンティアプロジェクト (26 年度)	国立研究開発法人 理化学研究所運営 費交付金に必要な 経費(一般会計): 51,481の内数	国立研究開発法人 理化学研究所運営 費交付金に必要な 経費(一般会計): 51,591の内数	0173
国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構運営費交付金に必要な経費のう ち、重粒子線がん治療研究 (13 年度)	国立研究開発法人 放射線医学総合研 究所運営費交付金 に必要な経費(一般会計):9,017の 内数 国立研究開発法人 放射線医学費交付金 に必要な経費(後 興特別会計):433 の内数	国立研究開発法人 量子科学技術研究 開発機構運営費 (一般会計): 21,558の内数 国立研究開発法人 量子科学技術研費技術研費機構運営経構運営経 付金に必要な計): 555の内数	0237

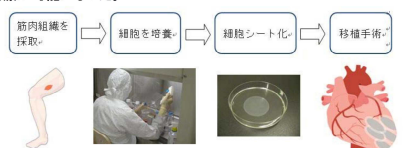
平成27年度事前分析表からの変更点	・国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の発足に伴い、28年度独立行政法人事業名を変更 した。
行政事業レビューと の連携状況	_

達成目標 2	全国に橋	臨床研究・治験への取組: 全国に橋渡し研究拠点を整備し、アカデミア等の基礎研究の成果を一貫して実用化 につなぐ体制を構築する。							
達成目標2の 設定根拠	(平成 26 関で実施	「健康・医療戦略」(平成 26 年 7 月 22 日閣議決定)、「医療分野研究開発推進計画」 (平成 26 年 7 月 22 日健康・医療戦略推進本部決定)において、大学などの研究機 関で実施される基礎研究の成果を円滑に実用化へつなげることや橋渡し研究支援拠 点等を活用して臨床研究及び治験を推進することが掲げられているため。							
成果指標 (アウトカム)	基準値			実績値			目標値	判定	
()) [[[]]	23 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	32 年度		
	5	5	5	11	16	16	約 16		
①橋渡し研究支援拠 点の支援により基	年度ごと の目標値	_	_	_		_		_	
礎研究の成果が薬 事法に基づく医師 主導治験の段階に 移行した数	目標値の 設定根拠								
活動指標	基準値	実績値					目標値	判定	
(アウトプット)	23 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	毎年度	TILE	
	110	110	193	251	410	663	前年度 以上	S	
②橋渡し研究支援拠 点で支援している シーズ数	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		, s	
	目標値の 設定根拠	を設定する		として橋渡し	研究支援拠	点の支援状況		定量的な指標 支援している	

橋渡し研究支援拠点で支援したシーズの橋渡し成果例

1. アカデミア発医療技術が実用化(薬事承認)

骨格筋芽細胞シートが薬事承認を取得。患者自身の骨格筋芽細胞を培養しシート化したもの を心臓表面に移植することにより、標準治療で効果不十分な虚血性心疾患による重症心不全の 治療が可能になった。



細胞シートが移植された心臓ャ (イメージ)ャ マ

重症心不全の病態が改善

2. 革新的医療技術の医師主導治験開始

主に発展途上国の居住者や旅行者に発症する腸管下痢症に対し、保存性や衛生面での利便性を飛躍的に向上させたコメ型経口ワクチンの医師主導治験が開始となった。



冷蔵保存困難	処理困難							
達成手段 (事業)								
名 称 (開始年度	Ē)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号				
医療分野の研究開発の推進のうち、 橋渡し研究加速ネットワーク プログラム (平成 23 年度)		医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244				
平成27年度事前分析表からの変更点			-					
行政事業レビューと の連携状況			_					

達成目標 3	iPS 細胞 推進を図	世界最先端の医療の実現に向けた取組: iPS 細胞等を用いた革新的な再生医療・創薬をいち早く実現するための研究開発の 推進を図るとともに、ゲノム医療の実現に向けた取組を推進する。								
達成目標3の 設定根拠	(平成 26	医療戦略」 3 年 7 月 22 実現に向け	日健康・日	医療戦略推	進本部決定	三) におい	て、再生医	Ě推進計画」 療及びゲノ		
成果指標 (アウトカム)	基準値			実績値			目標値	判定		
	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	32 年度			
1:D0 4m lb /** ±/.4m lb	0	0	0	3	5	6	約 15			
①iPS 細胞等幹細胞 を用いた課題の臨 床研究への移行(累	年度ごと の目標値	_	_	_	_	-		_		
積)	目標値の 設定根拠									
成果指標 (アウトカム)	基準値			実績値			目標値	判定		
	25 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	29 年度			
②発見された疾患関 連遺伝子候補及び 薬剤関連遺伝子候	66	_	_	66	196	283	300			
	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		_		
補数(累積)	目標値の 設定根拠		度から実施し 4 年度)の実				<u>ーー</u> プログラムの[前身事業終了		

iPS 細胞等幹細胞を用いた課題の成果例

1. 再生医療用iPS細胞ストックの提供開始

研究概要

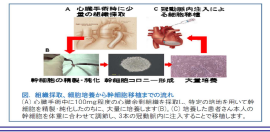
多くの患者に低廉な費用で再生医療を提供するため、免疫拒絶が起こりにくいと考えられている細胞の型(HLA型)を有した健康なドナーからあらかじめiPS細胞を作り、備蓄することにより、日本人の大半に使用できる再生医療用iPS細胞ストックを構築している。平成27年8月6日に外部機関への提供を開始した。



2. 小児心不全に対する幹細胞移植

研究概要

岡山大学では、これまで心臓移植しか治療法のなかった重症 小児心不全に対する、幹細胞を用いた心筋再生医療製品の開 発を行い、平成25年より第2相臨床試験を実施し解析を行って いる。今後、企業により再生医療等製品として承認取得・製造 販売を目指しており、企業主導の治験を開始する予定である (平成28年2月には「先駆け審査指定制度」における対象品目と して指定された)。



3. iPS細胞等の細胞製造システムの設計

研究概要

大阪大学では、大学内に集中研を整備し、無菌環境下で iPS細胞を段階的にスケールアップできる細胞製造システム において細胞培養の検証及び運用手順の開発を行った。

また、成育医療研究センターらの開発グループでは幹細胞の品質評価に有用なゲノム異常の高感度検出技術の開発に成功し、民間企業による事業化も開始した。



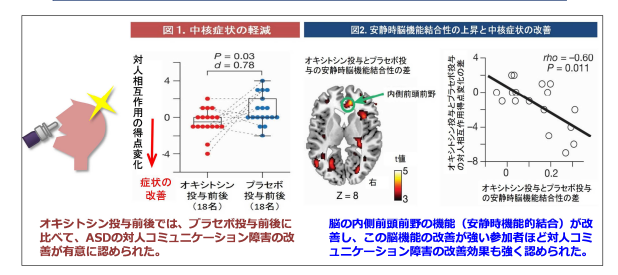
達成手段 (事業)								
名 称 (開始年度)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号					
医療分野の研究開発の推進のうち、 再生医療実現拠点ネットワーク プログラム (25 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	(0176), 0244					
医療分野の研究開発の推進のうち、 東北メディカル・メガバンク計画 (23 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の内数、医療分野の研究開発の推進(復興特別会計): 2,957	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の内数、医療分野の研究開発の推進(復興特別会計): 1,218	0244, 復-0062					
医療分野の研究開発の推進のうち、 オーダーメイド医療の実現プログラム (25 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244					
	関連する独立行	- 一 一 可 法 人 の 事業						
名 称 (開始年度)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号					
国立研究開発法人理化学研究所運営費 交付金に必要な経費のうち、 健康・医療フロンティアプロジェクト (26 年度)	国立研究開発法人 理化学研究所運営 費交付金に必要な 経費 (一般会計): 51,481の内数 国立研究開発法人 理化学研究所運営 費交付金に必要な 経費 (一般会計): 51,591の内数		0173					
平成 27 年度事前分析 表からの変更点・成果指標②の	実績値を精査、修正	,						
行政事業レビューと の連携状況								

	1							
達成目標4	がん、精	領域ごとの取組: 、精神・神経疾患、感染症等の疾患克服に向けた研究開発等を推進する。						- 0
達成目標4の 設定根拠	(平成 26		2日健康・	医療戦略推			野研究開発で、疾患に	き推進計画」 対応した研
成果指標 (アウトカム)	基準値		実績値					
()) 1 / 2 ()	23 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	27 年度	
①次世代がん研究シ ーズ戦略的育成プ	0	0	0	0	6	27	15	·
ログラム採択課題 のうち、新規抗がん 剤の有望シーズ、早	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		S
期診断バイオマテカー及び免疫治療 予測マーカーの数 (累積)	目標値の 設定根拠	年頃までの		所規抗がん剤	の有望シース	ズを 10 種取	に関する達成 2得、早期診断	戈目標「2015 断バイオマー
成果指標 (アウトカム)	基準値			実績値			目標値	判定
	23 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	
	0	0	0	0	0	4	4	
②グローバルな病原 体・臨床情報の共有 体制の確立を基に	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		_
した、病原体に関する全ゲノムデータベースの構築数	目標値の 設定根拠	「医療分野研究開発推進計画」において設定されている振興・再興感染が成目標「2015年頃までの達成目標:グローバルな病原体・臨床情報の共存を基にした、病原体に関する全ゲノムデータベースの構築、生理学的及び態の解明、及びアジア地域における病原体マップの作成(インフルエンサ下痢症感染症、薬剤耐性菌について、公衆衛生対策能力向上を図るため)						有体制の確立 び臨床的な病 、デング熱、
活動指標	基準値			実績値			目標値	判定
(アウトプット)								TIAL
	基準	一年度			_			判定
		25 年度	アルツハイ子を発見し	TIAL				
	進捗状況	26 年度	のバイオマ	ーカーを発	見。	かつ簡便な		
③精神・神経疾患の克 服に向けた知見の 蓄積		27 年度	経鼻剤の医		試験において	新に対するオ て、連日投与		_
百代	目標	28 年度				申・神経疾患 逐法の確立に		
	目標の 設定根拠	神経疾患に の精神疾患	療戦略」及び 関する達成日	目標「2020年 素候補の治験	F頃までの達 開始、精神	成目標:日本	ヽて設定され ×発の認知症、 〕診断法の確∑	
	基準	-年度						判定
④精神・神経疾患克服 の基般となる脳機		25 年度						刊化
の基盤となる脳機 能ネットワーク(神 経回路)の解明	進捗状況	26 年度	「中核拠点 の精神・神 研究グルー	」及び中核 経疾患等の プ」及び中	拠点と緊密な 克服に向けた 核拠点の目標	ヾルのマップ ☆連携の下で ニ研究開発を 雲達成を補完 こる実施体制	ヒト (人) 行う「臨床 ・加速させ	_

	27 年度	詳細な脳機能マップ作成のための基盤技術として、マーモセットの大脳皮質で長期間にわたり数百個の神経細胞の神経活動を同時に計測する新規技術を開発。	
目標	32 年度	脳全体の神経回路の構造と活動に関するマップの 完成	
目標の 設定根拠	神経疾患に	療戦略」及び「医療分野研究開発推進計画」において設定され 関する達成目標「2020 年頃までの達成目標 : 脳全体の神経回 マップの完成」に基づく。	

精神・神経疾患の克服に向けた成果例

自閉スペクトラム症(ASD)の中核症状である対人場面でのコミュニケーションの障害が、オキシトシン点鼻剤の連続投与によって改善すること、及び、脳機能の改善を伴うことを世界で初めて実証した。



(注) 自閉スペクトラム症(ASD:Autistic Spectrum Disorder): 対人相互作用の障害やこだわりなどを特徴とする発達障害。以前は自閉症と、知能障害や言語の障害を伴わないアスペルガー障害に分けられていたが、これら症状には連続性があることから、現在はまとめて自閉スペクトラム症と呼ばれている。

オキシトシン治療:

照の下垂体後葉から分泌されるホルモンの一種のオキシトシンを用いた対 人コミュニケーション治療。オキシトシンは他者と信頼関係を築きやすくする 効果などが報告され注目されている。

達成手段 (事業)								
名 称 (開始年度)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号					
医療分野の研究開発の推進のうち、 脳科学研究戦略推進プログラム ・脳機能ネットワークの全容解明プロ ジェクト (20 年度)	医療分野の研究開 発の推進(一般会 計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244					
医療分野の研究開発の推進のうち、 次世代がん研究シーズ戦略的育成プロ グラム (23 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	_	0244					
医療分野の研究開発の推進のうち、 感染症研究国際展開戦略プログラム (27 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244					

関連する独立行政法人の事業						
名 称 (開始年度)		平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号		
国立研究開発法人理化学研究所運営費 交付金に必要な経費のうち、 健康・医療フロンティアプロジェクト (26 年度)		国立研究開発法人 理化学研究所運営 費交付金に必要な 経費 (一般会計): 51,481 の内数	国立研究開発法人 理化学研究所運営 費交付金に必要な 経費 (一般会計): 51,591 の内数	0173		
平成 27 年度事前分析 表からの変更点	・医療分野の研究開発の推進のうち、平成27年度から開始された感染症研究国際展開戦略プログラムでゲノムデータベースの構築が整い、定量的評価が可能となったことから、成果指標②を追加。					
行政事業レビューと の連携状況			-			

達成目標 5 達成目標 5 の 設定根拠	ライフサ の取組を 医療等の	幅広いライフサイエンス分野の取組の推進: ライフサイエンス研究基盤の整備、国際共同研究等の幅広いライフサイエンス分野 の取組を推進。 医療等のライフサイエンス分野の研究の発展のために、研究基盤の整備や国際共同 研究等の取組を推進することが重要であるため。						
成果指標 (アウトカム)	基準値	実績値						判定
	-年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	毎年度	
	_	868	929	913	907	883	前年度と 同程度	A
①実験動植物等の提供先から発表され	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		- 11
た論文数	目標値の 設定根拠	究基盤の整	備を目標とし	しており、目	安として基準	盤整備の推進		共を通じた研る「提供先か た。
活動指標	基準値			実績値			目標値	Wal 📥
(アウトプット)	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	28 年度	判定
②研究基盤として整	42,182 17,967	42,776 18,981	49,963 20,007	54,132 20,375	55,440 21,756	59,052 23,110	50,850 24,857	_
備している実験動物・植物等の系統保	年度ごと の目標値	39,400 18,591	46,600 19,483	$48,790 \\ 20,533$	$49,850 \\ 21,645$	50,850 22,807		
存数 (代表例として、上段:ショウジョウバエ系統数、下段:イネ)	目標値の 設定根拠	究基盤の整 の活動状況	備を目標とし が分かる「f	ンており、定 代表的な実験	量的な指標動物・植物	を設定するた 等の系統保存	め、目安と 数」につい	共を通じた研 して基盤整備 て、年度ごと ・設定してい
分	基準値			実績値			目標値)(II 📥
参考指標	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	32 年度	判定

	16	18	18	23	25	26	30	
③HFSP 採択後、/ ーベル賞を受賞し	年度ごと の目標値	_	_	1		ı		_
た研究者数(累積 数)	目標値の 設定根拠	人類の幸福	の向上につた	よがる研究成	果の実現			

実験動物・植物等の提供による成果例

供

リソースの特長

- 世代交代時間が短く、実験が迅速
- 遺伝子工学が発達
- 全遺伝子の7割がヒトと相同
 - →ヒトと共通の生命現象解明に有用!

NBRPショウジョウバエ

- ▶世界最大規模(第2位)の55000系統の品揃え
- ➤ 登録ユーザーは2000人超で、NBRPリソース利 用論文は急増。特にセル,ネイチャー,サイエンス など国際的評価の高い学術誌が多いことが特徴

ライフサイエンスの発展

〇ヒト生命現象の理解に向けた応用研究が増加。 〇「免疫システムの基本原理解明」にショウジョウバエの研究が貢献(2011年ノーベル医学生理学賞)

ヒト疾患等の基礎医学研究への 幅広い応用!

研究成果例

Cell (2015)

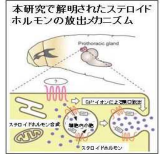
性成熟や免疫を調節する仕組み解明!

ステロイドホルモンの細胞外分泌機構解明

問題点:ステロイドホル モンは性成熟や免疫を調 節する重要な分子である が、その分泌機構は未解 明であった。

研究成果:ステロイドホルモンが細胞外に分泌される機構について、NBRPショウジョウバエを用いて初めて明らかにされた。「組織特異的な遺伝子発現ノック体」や「工重変異体力ン技術」や「エジョウジョウ体」など、ショウジョウに結びついた。

社会貢献:ヒトの性成熟 や免疫力強化に関わる新 しい治療法開発に期待。



(図の説明) 細胞で合成されたステロイドホルモンは、細胞内小胞に取り込まれ、 Ca2+イオンによる小胞間口放出によって細胞外に分泌される。

達成手段

積

(事業)

(事業)					
名 称 (開始年度)	平成 27 年度予算額 (執行額) 【百万円】	平成 28 年度 当初予算額 【百万円】	行政事業レビューシート番号		
医療分野の研究開発の推進のうち、 ナショナルバイオリソース プロジェクト (14 年度)	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 57,548の 内数	医療分野の研究開発の推進(一般会計): 53,682の 内数	0244		
医療分野の研究開発の推進のうち、医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(内訳) ○地球規模課題対応国際科学協力プログラム(SATREPS))※1 (20年度) ○戦略的国際科学技術協力推進事業(SICORP)※1 (21年度) ○戦略的国際科学技術協力推進事業(SICP)※1 (15年度)	医療分野の研究開 発の推進(一般会 計): 57,548の 内数	医療分野の研究開 発の推進(一般会 計): 53,682 の 内数	**1 (0176), 0244 **2 0190, 0244 **3 0244		

○社会システム改革と研究開発の一体			
的推進 ※2			
(25 年度)			
○アフリカにおける顧みられない熱帯			
病(NTDs)対策のための国際共同研			
究 ※3			
(27 年度)			
医療分野の研究開発の推進のうち、	医療分野の研究開	医療分野の研究開	
ヒューマン・フロンティア・	発の推進(一般会	発の推進(一般会	0244,0243
サイエンス・プログラム	計): 1,844	計): 53,682 の	,
(26 年度)	·	内数	
医療分野の研究開発の推進のうち、	医療分野の研究開	医療分野の研究開	
革新的先端研究開発支援事業	発の推進(一般会	発の推進(一般会	(0176), 0244
(再掲)	計): 57,548の	計): 53,682 の	
	内数 医療分野の研究開	内数 医療分野の研究開	
医療分野の研究開発の推進のうち、	医療分野の研究開 発の推進(一般会	送療分野の研究開 発の推進(一般会	
医療分野研究成果展開事業	計): 57,548の	計): 53,682 の	(0176), 0244
(再掲)	内数	内数	
	F1奴	F1数	
	関連する独立行	亍政法人の事業	
名	平成 27 年度予算額	平成 28 年度	
(開始年度)	(執行額)	当初予算額	行政事業レビューシート番号
	【百万円】	【百万円】	
国立研究開発法人日本医療研究開発機			
構運営費交付金に必要な経費	4,910 の内数	5,024 の内数	0245
(27 年度)			
国立研究開発法人理化学研究所	51,481 の内数		
運営費交付金に必要な経費	(51,481 の内数)	51,591 の内数	0173
(15 年度)	(0-)-0		
国立研究開発法人理化学研究所	902 の内数		0.1 7 .
施設整備に必要な経費	(863 の内数)	0	0174
(15年度)			
国立研究開発法人科学技術振興機構運	100,553 の内数	100 000 页十米	0150
営費交付金に必要な経費	(100,553の内数)	100,888 の内数	0176
(15年度)			
国立研究開発法人科学技術振興機構	486 の内数	0	0155
施設整備に必要な経費	(439 の内数)	0	0177
(21 年度) 国立研究開発法人科学技術振興機構			
国立研究開発法八科子技術振興機構 設備整備費補助	948 の内数	0	0178
設備整備貨備切 (21 年度)	(904 の内数)	U	0170
(41 十/又)	国立研究開発法人	国立研究開発法人	
	放射線医学総合研	量子科学技術研究	
	究所運営費交付金	開発機構運営費交	
	に必要な経費(一	付金に必要な経費	
	般会計):	(一般会計):	
国立研究開発法人量子科学技術研究機	9,017 の内数	21,558 の内数	
構運営費交付金に必要な経費	国立研究開発法人	国立研究開発法人	0237
(13 年度)	放射線医学総合研	量子科学技術研究	
	究所運営費交付金	開発機構運営費交	
	に必要な経費(復	付金に必要な経費	
	興特別会計):	(復興特別会計):	
	433 の内数	555 の内数	
国立研究開発法人量子科学技術研究機	国立研究開発法人	国立研究開発法人	
構施設整備に必要な経費	放射線医学総合研	放射線医学総合研	0238
(13 年度)	究所施設整備に必	究所施設整備に必	
(== 1 /2/	, 3// / / C S 111 / /	> =/> / / / / / / / / / /	

		要な経費: 4,474 の内数	要な経費: 4,723 の内数		
設備整備費	国立研究開発法人理化学研究所 設備整備費補助 (24 年度)		0	0218	
平成 27 年度事前分析表からの変更点	・行政事業レビ	・日本医療研究開発機構運営費交付金の追加・行政事業レビューの指標の見直しに伴い、活動指標③を追加した。・国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構の発足に伴い、28 年度独立行政法人事業名を変更した。			
行政事業レビューと の連携状況	・行政事業レビ	`ューの指標の見直し	に伴い、活動指標③を	を追加した。	

達成目標 6		研究の発展・動向を踏まえ、生命倫理に関する法令・指針に基づいた規制を適切に 実施する。						
達成目標 6 の 設定根拠	理的・法	生命倫理に関する法令・指針は、ライフサイエンス研究の実施に伴って生じうる倫理的・法的・社会的課題を踏まえて制定されたものであり、当該法令・指針に基づく規制を適切に実施することは、研究の発展と社会の調和を図る上で不可欠であるため。						
成果指標 (アウトカム)	基準値		実績値 目標値 判定					
()) 1 / 2 ()	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度	26 年度	27 年度	毎年度	
①生命倫理に関わる 法令・指針への不適 合事案の発生件数	0	0	0	1(他府 省と共 管)	0	0	0 合発場適理と再策る 不案しはにるに防講 を発き のがた、処と、止じ	A
	年度ごと の目標値	_	_	_	_	_		
	目標値の 設定根拠							ため、法令・
	施策・指標に関するグラフ・図等							
_								
達成手段 (事業)								
名 称 (開始年月	(執行類) 当初予目類 7			行政事業レビューシート番号				
ライフサイエンス研9 (23 年度		費 11	9 の内数	66 O	内数		0242	

	達成手段 (諸会議・研修等)	
名 称 (実施年度)	概要	担当課 (関係課)
ポータルサイトを通じた 情報提供 (17 年度)	生命倫理に関するポータルサイト(文部科学省ライフサイエンスの広場「生命倫理に関する取組」)において、法令・指針の本文、ガイダンス、通知等の関連情報を一元的に掲載し、適時更新することにより、法令・指針の趣旨や内容を周知・徹底している。(同サイトには、法令・指針の策定・改正時に開催した説明会の資料や、法令・指針の原案について審議した会議の資料・議事録、法令・指針の内容等に関する照会先等も掲載。)	ライフサイエ ンス課生命倫 理・安全対策 室
平成27年度事前分析表からの変更点	・行政事業レビューの指標の見直しに伴い、成果指標①を変更した。	
行政事業レビューと の連携状況	・行政事業レビューの指標の見直しに伴い、成果指標①を変更した。	

施策に関する評価結果							
目標達成度合い の測定結果	目標超過達成 目標達成 相当程度進展あり/進展が大きくない/目標に向かっていない						
			項目		説明・根拠		
			民にニーズがあるか。国民の 資する施策か。	進計画を	健康・医療戦略及び医療分野研究開発推 踏まえて実施されたものであり、健康・		
	必要性		施しなければ、施策目的を達 ないか。	イエンス	の成果創出に向けた研究開発やライフサ 研究の基盤整備、生命倫理に関する規制 保等といった、国民や社会のニーズを反		
		× • • • •	政策目標の達成手段として位 られるか。		国として優先度が高く重要な事業であり、 の達成手段に対応するものである。		
			実施は、その目的に即して必 のに限定されているか。		療戦略推進本部の下、文部科学省、厚生 経済産業省の健康・医療分野の研究開発		
総括的な分析	- 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3		他省庁や、地方自治体、民間団体と の必要な連携が図られているか。		予算を一本化するとともに、日本医療研究開発機構において基礎から実用化までの一貫した研究管理を実施しており、各省が連携して、重複を排除		
		他の施	策との重複はないか。	しつつ必要な施策を推進する体制が取られている。			
		法が考	実施に当たって他の手段・方 えられる場合、それと比較し 効果的に実施できているか。	医療分野の研究開発については、法律に基づき、 高い専門性を有する日本医療研究開発機構におい			
	有効性	施策実	績は目標に見合ったものか。	て効果的の施策に.	に実施することとされており、それぞれ おいて、健康・医療戦略推進本部により た各目標を適切に実施する体制となって		
			活動指標の実績が成果指標の実績に 影響を与えているか。		た谷日保を週切に <u></u> 表施り 314利となって		
施策に係る問題点・今後の課題		課題	次期目標・今後の施策等 の方向性	への反映	具体的な内容 (概算要求・機構定員要求・法令 改正・税制改正要望等)		
健康・医療戦略推進及び医療分野研究 開発推進計画に基づいた施策の着実な 推進		平成 26 年 7 月に閣議決定さまま・医療戦略推進」及び健康略推進本部において決定され分野研究開発推進計画」に基要な施策を推進する。	・医療戦 た「医療	<新規要求・拡充事業(同額を含む)> ・日本医療研究開発機構補助金 (平成 28 年度予算額:536.82 億円) 平成 29 年度概算要求額:651.66 億円			

<機構・定員要求> ・感染症研究拠点の形成に関する業務 実施のための体制を強化するため、定 員1名を要求。 ・次世代の遺伝的改変研究に関する生
命倫理・安全対策の推進に必要な実施 体制の整備のため、定員1名を要求。 ・バイオバンク等の基盤整備のため、 定員1名を要求。

施策の予算額・執行額 (※政策評価調書に記載する予算額) (※施策目標 9-1 は、文部科学省政策評価基本計画改定(平成 28年8月31日) により、新施策目標 9-3 に統合されたため、当該施策目標の予算額を記載。) 26 年度 27年度 29年度要求額 28 年度 58, 770, 946 70, 512, 038 ほか復興庁一括 ほか復興庁一括 計上分 計上分 1, 217, 836 1, 592, 780 当初予算 <210, 528, 286> <178, 761, 345> ほか復興庁一括 ほか復興庁一括 計上分 計上分 予算の状況 <554,720><420, 609>【千円】 上段:単独施策に係る予算 補正予算 下段:複数施策に係る予算 繰越し等 合 計 執行額 【千円】 施策に関係する内閣の重要政策(施政方針演説等のうち主なもの) 名 称 年月日 関係部分抜粋 平成27年6月30 P143 二. 戦略市場創造プラン テーマ1:国民の「健康寿命」の延伸 日本再興戦略改訂 2015 日 (閣議決定) P34 第2章(1) II i) 世界最先端の医療技術の実現による健康長寿社会の 科学技術イノベーション 平成28年5月24 形成 総合戦略 2016 日 (閣議決定) P73 第3章(2) 知の基盤の強化 平成26年7月22 健康 • 医療戦略 日(閣議決定) 平成26年7月22 医療分野研究開発推進 日 (健康・医療 計画 戦略推進本部決 政策評価を行う過程において使用した資料その他の情報

	・達成目標1の活動指標③については、民間への提供数に関する指標を検討していた
	だきたい。
有識者会議での	・達成目標1の活動指標④については、施設の外部利用によって、どのような発見が
指摘事項	あったのかという点を踏まえ、指標を見直すべきではないか。
	・創薬支援に当たっては、戦略的にどういう課題を中心に支援するべきかということ
	を重点的に考慮するべきではないか。

主管課(課長名)	研究振興局 ライフサイエンス課 (原 克彦)
	研究振興局 研究振興戦略官 (松岡 謙二)、
	研究振興局 ライフサイエンス課生命倫理・安全対策室 (杉江 達也)
関係課(課長名)	研究振興局 基礎研究推進室 (斉藤 卓也)
	科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 (坂本 修一)
	科学技術・学術政策局 科学技術・学術戦略官付(国際担当) (竹内 英)