

行政事業レビューシート (厚生労働省)

予算事業名	iPS細胞等創薬基盤整備事業		事業開始年度	平成21年度		作成責任者
担当部局庁	医政局		担当課室	研究開発振興課		椎葉 茂樹 研究開発振興課長
会計区分	一般会計		上位政策	-		
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	-		関係する計 画、通知等	-		
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	<ul style="list-style-type: none"> 平成20年度に採択した先端医療開発特区(スーパー特区)における最先端の研究に推進するために必要な設備等を整備 海外では承認されているものの、日本国内では未承認の医薬品の開発支援に係る基金を設置 					
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	<ul style="list-style-type: none"> 先端医療開発特区(スーパー特区)は、革新的技術の開発を阻害している要因を克服するため、研究資金の統合的かつ効率的な運用を行い、最先端の再生医療、医薬品・医療機器の開発・実用化を促進する。 採算性が著しく低いため、既存の枠組みでは製薬企業が開発に取り組みづらい医薬品について、開発費を助成。また、医薬品の開発は単年度では出来ないため、複数年の開発支援を可能にする基金を設置し、開発企業等への治験実施費用の助成を行う。 					
実施状況	<ul style="list-style-type: none"> 先端医療開発特区(スーパー特区)に採択された24課題の研究者に対して補助を行った。 一般社団法人未承認薬等開発支援センターに基金を設置。 					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)			21,519	-	-
	執行額			21,328		
	執行率			99.1%		
	総事業費(執行ベース)			21,328		
自己点検	支出先・ 用途の把握 水準・状況	事業終了後、補助事業者から提出された実績報告書に基づきチェックしている。したがって、事業目的の実現や効果の観点からの検証は行われている。				
	見直しの 余地	本事業は平成21年度補正予算において実施された事業である。				
予算監視の 所見率化	平成21年度限りの事業					
補記						

厚生労働省
21,328百万円

(設備整備及び基金の設置を行う)

【補助】

- A. 研究者A 508百万円
- B. 研究者B 499百万円
- C. 研究者C 498百万円
- D. 研究者D 486百万円
- E. 研究者E 482百万円
- F. 研究者F 468百万円
- G. 研究者G 461百万円
- H. 研究者H 451百万円
- I. 研究者I 417百万円
- J. 研究者J 395百万円

【公募・委託】

K. 未承認薬等開発支援センター
10,000百万円

資金の流れ
(資金の受け取り先が何を
行っているかについて補
足する)
(単位:百万円)

費目・用途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の
 金額が支出されている者について記載する。用途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A. 研究者A			G. 研究者G		
費目	用途	金額	費目	用途	金額
設備整備費	画像解析システム	508	設備整備費	蛍光顕微鏡	461
計		508	計		461
B. 研究者B			H. 研究者H		
費目	用途	金額	費目	用途	金額
設備整備費	計測装置	499	設備整備費	セルソーター	451
計		499	計		451
C. 研究者C			I. 研究者I		
費目	用途	金額	費目	用途	金額
設備整備費	分析用機器	498	設備整備費	サイクロロン	417
計		498	計		417
D. 研究者D			J. 研究者J		
費目	用途	金額	費目	用途	金額
設備整備費	製造設備	486	設備整備費	デジタルMRI	395
計		486	計		395
E. 研究者E			K.未承認薬等開発支援センター		
費目	用途	金額	費目	用途	金額
設備整備費	シークエンサー	482	交付金	基金設置	10,000
計		482	計		10,000
F. 研究者F			L.		
費目	用途	金額	費目	用途	金額
設備整備費	検査システム	468			
計		468	計		0