

平成29年度行政事業レビューシート (厚生労働省)

事業名	医療研究開発推進事業費補助金 (再生医療実現プロジェクト)			担当部局	大臣官房、医政局		作成責任者		
事業開始年度	平成27年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	厚生科学課、研究開発振興課		浅沼 一成、森光 敬子		
会計区分	一般会計								
根拠法令 (具体的な条項も記載)	・健康・医療戦略推進法 (平成26年5月30日法律第48号) ・国立研究開発法人日本医療研究開発機構法 (平成26年5月30日法律第49号)			関係する計画、通知等	・「第5期科学技術基本計画」(平成28年1月22日閣議決定) ・「国の研究開発評価に関する大綱的指針」(平成28年12月21日内閣総理大臣決定) ・「日本再興戦略2016」(平成28年6月2日閣議決定) ・「科学技術イノベーション総合戦略2016」(平成28年5月24日閣議決定) ・「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)				
主要政策・施策	医療分野の研究開発関連、科学技術・イノベーション			主要経費	文教及び科学振興				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	基礎から臨床段階まで切れ目なく一貫した支援を行うとともに、再生医療関連事業のための基盤整備ならびに、iPS細胞等の創薬支援ツールとしての活用に向けた支援を進め、新薬開発の効率性の向上を図る。								
事業概要 (5行程度以内。別添可)	iPS細胞等を用いた再生医療の迅速な実現に向けて、安全なiPS細胞の提供に向けた取組、幹細胞操作技術等のiPS細胞等の実用化に資する技術の開発・共有、再生医療の基礎研究・非臨床試験の推進等を実施する。また、再生医療の臨床研究及び治験の推進や再生医療等製品の安全性評価手法の開発等を行う。さらに、再生医療の実現化を支える産業基盤を構築する。また、新薬開発の効率性の向上を図るために、連携してiPS細胞等を用いた創薬等研究を支援する。また、iPS細胞技術を応用した心毒性評価手法の開発及び国際標準化への提案を行う。さらに、幹細胞による創薬支援の実現化を支える産業基盤を構築する。								
実施方法	補助								
予算額・執行額 (単位:百万円)			26年度	27年度	28年度	29年度	30年度要求		
	予算 の 状 況	当初予算	-	47,358の内数	47,759の内数	47,227の内数	54,723の内数		
		補正予算	-	-	5,844の内数	-			
		前年度から繰越し	-	-	-	22	-		
		翌年度へ繰越し	-	-	▲ 22	-			
		予備費等	-	8,895の内数	9,839の内数	6,720の内数			
	計		0	-	-	-	-		
	執行額		-	3,021	3,651				
執行率 (%)		-	-	-					
当初予算+補正予算に対する執行額の割合 (%)		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!					
平成29・30年度 予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目		29年度当初予算	30年度要求	主な増減理由				
	医療研究開発推進事業費補助金		41,953の内数	49,023の内数	「新しい日本のための優先課題推進枠」11,087百万円の内数 保健医療分野におけるAI技術開発研究の推進や、新規事業の追加等による増。				
	(保健衛生医療調査等推進事業費補助金)		5,274の内数	5,700の内数					
	計		47,227の内数	54,723の内数					
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 32 年度
	iPS細胞技術を活用して作製した新規治療薬の臨床応用	iPS細胞技術を活用して作製した新規治療薬の臨床応用件数	成果実績	件	-	-	-	-	-
			目標値	件	-	-	-	-	1
			達成度	%	-	-	-	-	-
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	「医療分野研究開発推進計画」の実行状況について～統合プロジェクト～								
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 32 年度
	再生医療等製品の薬事承認数の増加	再生医療等製品の薬事承認数	成果実績	品目	-	4	4	-	-
			目標値	品目	-	前年度までの累計以上 (2品目以上)	前年度までの累計以上 (4品目以上)	-	前年度までの累計以上
			達成度	%	-	-	-	-	-

根拠として用いた統計・データ名(出典)	「医療分野研究開発推進計画」の実行状況について～統合プロジェクト～									
成果目標及び成果実績(アウトカム)	定量的な成果目標	成果指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 32 年度	
	臨床研究又は治験に移行する対象疾患の拡大約35件	臨床研究又は治験に移行する対象疾患の拡大数	成果実績	件	-	21	28	-	-	
			目標値	件	-	-	-	-	35	
			達成度	%	-	-	-	-	-	
根拠として用いた統計・データ名(出典)	「医療分野研究開発推進計画」の実行状況について～統合プロジェクト～									
定量的な成果目標の設定が困難な場合	定量的な目標が設定できない理由			定性的な成果目標と26～28年度の達成状況・実績						
	<p>定量的な目標が設定できない理由及び定性的な成果目標</p> <p>上記定量的な目標のほか、「医療分野研究開発推進計画」に位置づけられた達成目標として定性的なものもあり、これらについても進捗の詳細を把握し、事業の検証を行っている。</p>			<p>【達成目標及び27年度における進捗の詳細】 ～2020年頃までの達成目標～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・iPS細胞技術を活用して作製した新規治療薬の臨床応用(臨床研究又は治験の開始) <ul style="list-style-type: none"> →難病患者由来の血液細胞や線維芽細胞からiPS細胞の樹立が行われ、iPS細胞から血管内皮細胞、骨・軟骨細胞、神経細胞等を分化誘導する方法が確立されつつある。iPS細胞技術を活用して新規治療薬を創出する研究では、ドラッグ・リポジショニングにより、開発候補品が見出され、臨床応用に向けて進捗している。 ・再生医療関係の周辺機器・装置の実用化 <ul style="list-style-type: none"> →間葉系幹細胞が軟骨・骨に分化する性質を測定するキット及び再生医療製品製造用自動観察機能付インキュベータの開発等、個々の要素技術開発について計画どおり進捗している。 ・iPS細胞技術を応用した医薬品心毒性評価法の国際標準化への提言 <ul style="list-style-type: none"> →研究班で開発した心毒性評価系の検証試験等の進捗状況を、米国等で開催された複数の国際会議(平成27年5月(ボストン、北京)、同9月(プラハ))で報告し、新たな心毒性評価法の国際標準化に向けた国際的な議論に引き続き参加している。 <p>また、これまで進めていた大規模検証試験が終了し、ヒトiPS細胞由来心筋細胞はヒト心電図データを反映すること、精度よく不整脈リスクを予測できることを明らかにした。評価法の国際標準化に向けて、さらに研究計画を立案している。</p>						
活動指標及び活動実績(アウトプット)	活動指標				単位	26年度	27年度	28年度	29年度 活動見込	30年度 活動見込
	契約件数(補助・委託)	活動実績		件	-	81	131	-	-	
		当初見込み		件	-	-	-	-	-	
単位当たりコスト	算出根拠				単位	26年度	27年度	28年度	29年度活動見込	
	X:「執行額」/Y:「契約件数(補助・委託)」	単位当たりコスト		百万円	-	37	27	-		
		計算式		X/Y	-	2,971/81	3,540/131	-		

政策評価、経済・財政再生アクション・プログラムとの関係	政策	研究を支援する体制を整備すること									
	施策	厚生労働科学研究事業の適正かつ効果的な実施及び医薬品等の研究開発の促進並びに保健衛生分野の調査研究の充実を図ること									
	測定指標	定量的指標				単位	26年度	27年度	28年度	中間目標 - 年度	目標年度 32 年度
		「医療分野研究開発推進計画」の実行状況～各省連携プロジェクト～(健康・医療戦略推進専門調査会による2020年(一部2020～2030年)頃までの各達成目標の進捗に係る評価) (順調に進捗している/(順調に進捗している+進捗が不十分)の割合) ※「現時点では評価が困難」とされたものについては母数から除く。			実績値	%	-	100% (5/5)	100% (5/5)	-	-
					目標値	%	-	前年度以上	前年度以上	-	前年度以上
		定性的指標		目標		目標年度	施策の進捗状況(目標)				
		健康・医療戦略推進専門調査会による「医療分野研究開発推進計画」の実行状況に係るフォローアップの結果			前年度の評価を上回る評価を得る	32年度	前年度の評価を上回る評価を得る 施策の進捗状況(実績) 「医療分野研究開発推進計画」について、2020年までの達成目標等の進捗に係る評価は妥当であり、現時点で評価が困難、進捗が不十分となった若干の項目を考慮しても、全体として、順調に進捗しているものと評価する。				
	本事業の成果と上位施策・測定指標との関係										
	医療分野研究開発推進計画は、健康・医療戦略推進本部の下でPDCAサイクルを回すことになっており、すべての施策のフォローアップを行うこととなっている。健康・医療戦略推進法第21条に規定される医療分野研究開発推進計画の作成及び実施の推進に係る専門的な事項の調査を任務とする健康・医療戦略推進専門調査会におけるフォローアップ結果の評価を高めることで、厚生労働科学研究事業の適正かつ効果的な実施及び医薬品等の研究開発の促進並びに保健衛生分野の調査研究の充実を図る。										
	改革項目	分野:	-								
アクション・プログラム	(第一階層) KPI	KPI (第一階層)				単位	計画開始時 年度	28年度	29年度	中間目標 年度	目標最終年度 年度
		-			成果実績						
					目標値						
	(第二階層) KPI	KPI (第二階層)				単位	計画開始時 年度	28年度	29年度	中間目標 年度	目標最終年度 年度
		-			成果実績						
					目標値						
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係											
-											
事業所管部局による点検・改善											
国費投入の必要性	項目					評価	評価に関する説明				
	事業の目的は国民や社会のニーズを的確に反映しているか。					○	少子高齢化の進展、疾病構造の変化、国民を取り巻く社会環境の変化、国民のニーズの多様化・高度化及び世界に先駆けて超高齢社会を迎える我が国における健康長寿社会の形成などに的確に対応した厚生労働行政が広く国民より求められている。 それらのニーズに対応するためには、産官学の各分野が協力して新しい知見を生み出し、適切妥当な科学的根拠に立脚した行政施策の実施、基礎から実用化までの一貫した研究開発を推進する必要があるため、これらの施策を達成するには国費を投入する必要がある。				
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。					○	「健康・医療戦略」、「医療分野研究開発推進計画」、「第5期科学技術基本計画」、「科学技術イノベーション総合戦略2016」等に基づく医療分野研究開発事業であり、国が実施すべきである。				
政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い事業か。					○	各研究課題ごとに成果目標等は異なるが、国内の試験研究機関や大学等に所属する研究者や医療分野に係る基礎から実用化までの一貫した研究開発を推進する日本医療研究開発機構に対して、当該研究課題を達成するために必要な経費の補助を行っているため、政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業である。また、厚生労働行政が所管する医療分野のなかでも特に推進すべき諸課題に関する研究を実施するため、優先度が高い事業となっている。					

事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	△	研究開発の委託等の支出先の選定に当たっては、課題等の採択プロセスにおいて、第三者の委員により構成される採択審査委員会等を開催し、専門的かつ厳格な審査を行っており妥当である。
	一般競争契約、指名競争契約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、一者応札又は一者応募となったものはないか。	有	また、調達に関しては、支出先の選定に当たり、執行機関の日本医療研究開発機構においては原則として一般競争入札を選定しているが、新たに随意契約を締結することとなる案件については、機構内に設置された契約審査委員会に報告し、会計規定との整合性や、より競争性のある調達手続の実施の可否の観点から点検を受けることとなっており、監事及び外部有識者によって構成する契約監視委員会において事後点検を行い、その審議概要を公表するなど専門的かつ厳格な審査を行っており妥当である。
	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	応札を辞退した事業者に対し、その理由を確認するためのアンケート調査を行うとともに、辞退理由を共有フィードバックすることにより可能な改善を行い、複数者応札へ取り組む。
	受益者との負担関係は妥当であるか。	○	申請のあった研究計画に対してAMEDが評価を行った上で、必要な経費を交付する、という研究費の性質に鑑みるに受益者との負担関係は妥当である。
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	○	研究課題毎に必要な研究費の額は異なるため一概には比較できないが、概ね研究計画にそって事業を実施できているため妥当である。
	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	○	AMEDにおける支出は、審査等の、事業の遂行に必要な経費に限定されており、合理的なものとなっている。
	費目・用途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○	事業の適切な遂行について、必要な経費に限定されている。
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-
	繰越額が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか。	○	「競争的資金における使用ルール等の統一について」(平成27年3月31日競争的資金に関する関係府省連絡会申し合わせ)等に基づき、研究者及び研究機関が研究資金を効果的・効率的に活用できるよう、所要の見直しを行うなど工夫を順次行っている。

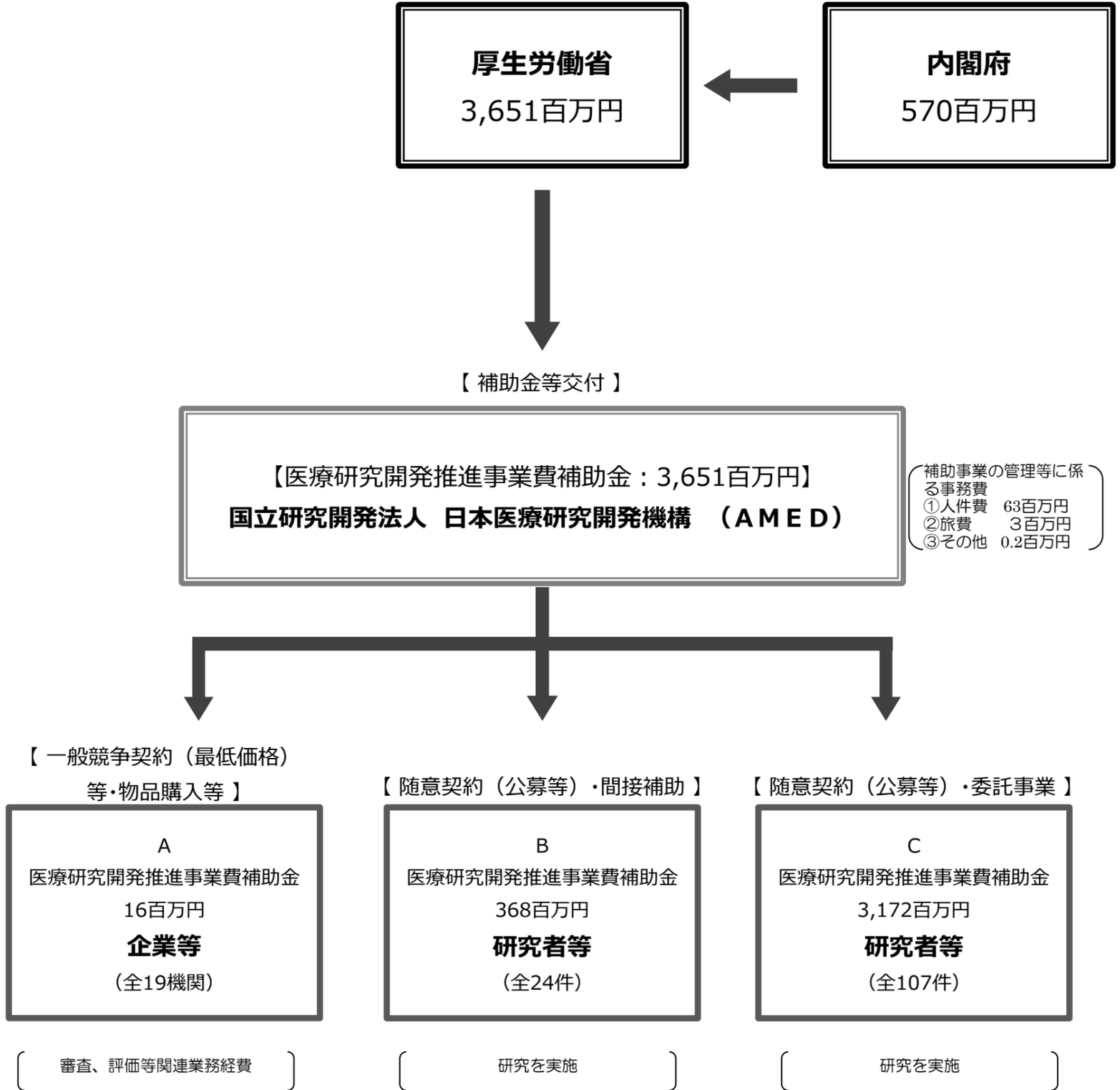
事業の有効性	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。		○	目標最終年度の32年度に向けて、順調に達成している。
	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。		-	-
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		-	-
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○	成果は、論文等により社会に発信され、また、AMEDホームページ等での公表により研究者・研究機関及び国民に活用されている。
関連事業	関連する事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)		○	<p>厚生労働科学研究のうち、医療分野の研究については、国立研究開発法人日本医療研究開発機構に一元化することとなったが、その他の厚生労働行政の推進に資する研究(食品安全、労働安全衛生、健康安全・危機管理等に係る研究)については、引き続き厚生労働省で行うこととなっており、性質を異にするもので、適切な役割分担となっている。</p> <p>日本医療研究開発機構に、医薬品、医療機器等及び医療技術に係る医療分野の研究開発業務に関し、国が戦略的に行う研究費等の配分機能等を集約し、一体的な資金配分を行うとともに、各省それぞれが実施してきた医療分野の研究開発について、プログラムディレクター(PD)の目利き機能を生かした基礎から実用化まで一貫した研究マネジメントのもと、知的財産の専門家による知的財産管理などの研究支援等も含め、基礎から実用化まで切れ目ない研究支援を一体的に行うこととしている。</p> <p>基礎研究から出口(実用化・事業化)までを見据えた研究開発等推進のため、戦略的イノベーション創造プログラムにおいて内閣府に計上される調整費は、「医療分野の研究開発関連の調整費に関する配分方針」(平成26年6月10日健康・医療戦略推進本部決定)に基づき、健康・医療戦略推進本部決定により現場の状況・ニーズに対応した予算配分及び推進本部による機動的な予算配分がなされるもので、医療研究開発推進事業費補助金とは性質を異にするもので、適切な役割分担となっている。(執行は一体として行う。)</p>
	所管府省名	事業番号	事業名	
	厚生労働省	0887	厚生労働科学研究費補助金(厚生労働行政推進調査事業費補助金を含む)	
	文部科学省	0252	医療分野の研究開発の推進	
	経済産業省	0033	次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	
	内閣府	0034	戦略的イノベーション創造プログラム(健康・医療分野)	
点検・改善結果	点検結果	平成28年度において、最終目標年度の成果目標に対して着実に成果実績が達成され、執行率はほぼ100%であり、各研究事業の適切かつ効果的な実施及び研究費予算の効率的な執行を図ったところである。		
	改善の方向性	適切に予算を執行し、事業の目標を平成32年度までに達成できる予定であり、このまま継続して事業を実施する。		
外部有識者の所見				
点検対象外				
行政事業レビュー推進チームの所見				
通現 り状	基礎から臨床段階まで切れ目なく一貫した支援を行うとともに、再生医療関連事業のための基盤整備ならびに、iPS細胞等の創薬支援ツールとしての活用に向けた支援を進め、新薬開発の効率性の向上を図るための経費であり、引き続き、必要な予算額を確保し、適正な執行に努めること。			
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況				
通現 り状	-			
備考				

関連する過去のレビューシートの事業番号

平成22年度	—	平成23年度	—	平成24年度	—	
平成25年度	—	平成26年度	—	平成27年度	914	
平成28年度	88104					

※平成28年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

資金の流れ
(資金の受け取り先が何を
しているかについて
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。費目と用途 の双方で実情が 分かるように記 載)	A.株式会社三菱総合研究所			B.国立医薬品食品衛生研究所		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	役務費	再生医療に関する標準化動向調査	5	物件費	備品、消耗品等の購入費用	116
				旅費	旅費	25
				人件費・謝金	人件費、謝金	87
				その他	印刷費、外注費等	140
	計		5	計		368
	C.国立大学法人大阪大学			D.		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
物件費	備品、消耗品等の購入費用	246				
旅費	旅費	14				
人件費・謝金	人件費、謝金	51				
その他	印刷費、外注費等	122				
間接経費	研究遂行に関連して必要な経費	130				
計		563	計		0	

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社三菱総合研究所	6010001030403	再生医療に関する標準化動向調査(按分)	5	一般競争契約(総合評価)	2	69.2%	-
2	株式会社東京国際フォーラム	6010001082469	情報交換会会場施設使用(按分)	4	随意契約(その他)	-	100%	-
3	株式会社ティーケーピー	7010001105955	再生医療公開シンポジウム会場借用一式(按分)	2	随意契約(その他)	-	100%	-
4	株式会社インターグループ	8120001060882	再生医療公開シンポジウム運営業務(按分)	1	一般競争契約(最低価格)	9	70.4%	-
5	株式会社オーエムシー	9011101039249	再生医療プログラム間連携のための情報交換会運営支援業務(按分)	1	一般競争契約(最低価格)	10	70.3%	-
6	日本経営システム株式会社	1010401058577	業務合理化及びIT化のための業務分析とコンサルティング業務(按分)	0.8	一般競争契約(総合評価)	3	62.9%	-
7	扶桑速記印刷株式会社	9010001027784	速記出張録音・テープ起こし業務	0.8	一般競争契約(最低価格)	1	93.6%	-
8	アサヒビジネス株式会社	3010001000045	パンフレット作成(按分)	0.3	随意契約(少額)	-	100%	-
9	株式会社アヴァンティスタッフ	1010001061972	人材派遣業務(按分)	0.1	一般競争契約(最低価格)	2	89.3%	-
10	株式会社ディーワークス	4010501024410	職員研修(按分)	0.1	一般競争契約(最低価格)	3	96.5%	-

B

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立医薬品食品衛生研究所	6000012070001	-	368		-	-	
2	国立医薬品食品衛生研究所	6000012070001	ヒトiPS分化細胞技術を活用した医薬品の次世代毒性・安全性評価試験系の開発と国際標準化に関する研究	98	随意契約(その他)	-	100%	-
3	国立医薬品食品衛生研究所	6000012070001	遺伝子治療におけるカルタヘナ法の第一種使用規程の考え方に関する研究	52	随意契約(公募)	1	100%	-

C

	支出先	法人番号	業務概要	支出額 (百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立大学法人大阪大学	4120905002554	-	563		-	-	
2	国立大学法人大阪大学	4120905002554	再生医療等臨床研究推進拠点病院の確立	100	随意契約 (公募)	2	100%	
3	国立大学法人大阪大学	4120905002554	重症心不全に対するiPS細胞由来心筋細胞シート移植の治療を目指した心筋再生治療の実用化研究	90	随意契約 (その他)	-	100%	
4	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	6010905002126	-	276		-	-	
5	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	6010905002126	遺伝子治療におけるカルタヘナ法の第一種使用規程の考え方に関する研究	71	随意契約 (公募)	1	100%	
6	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	6010905002126	臨床利用のための新規ES細胞の樹立とストック作製に関する研究	70	随意契約 (その他)	-	100%	
7	学校法人慶應義塾	4010405001654	-	217		-	-	
8	学校法人慶應義塾	4010405001654	iPS細胞等臨床研究推進モデル病院の構築	100	随意契約 (公募)	2	100%	
9	学校法人慶應義塾	4010405001654	精神・神経疾患特異的iPS細胞を用いた創薬研究	59	随意契約 (その他)	-	100%	
10	国立大学法人京都大学	3130005005532	-	191		-	-	
11	国立大学法人京都大学	3130005005532	同種血小板輸血製剤の上市に向けた開発	68	随意契約 (その他)	-	100%	
12	国立大学法人京都大学	3130005005532	難治性疾患創薬シーズの探索と薬剤安全性評価法開発	59	随意契約 (その他)	-	100%	
13	国立大学法人東京大学	5010005007398	-	182		-	-	
14	国立大学法人東京大学	5010005007398	ヒトiPS分化細胞技術を活用した医薬品の次世代毒性・安全性評価試験系の開発と国際標準化に関する研究	49	随意契約 (その他)	-	100%	
15	国立大学法人東京大学	5010005007398	臍帯血・臍帯由来間葉系細胞製剤を用いた新規免疫療法・再生医療の開発	43	随意契約 (その他)	-	100%	
16	国立大学法人東京 医科歯科大学	6010005007397	-	146		-	-	
17	国立大学法人東京 医科歯科大学	6010005007397	滑膜幹細胞による変形性膝関節症(軟骨・半月板)の再生医療の実用化	43	随意契約 (その他)	-	100%	
18	国立大学法人東京 医科歯科大学	6010005007397	再生医療支援人材育成コンソーシアム構築	30	随意契約 (その他)	-	100%	
19	公益財団法人先端 医療振興財団	5140005020322	-	146		-	-	
20	公益財団法人先端 医療振興財団	5140005020322	iPS細胞等を用いた移植細胞の安全性データパッケージ構築に関する研究	49	随意契約 (その他)	-	100%	
21	公益財団法人先端 医療振興財団	5140005020322	自家末梢血CD34陽性細胞移植による骨・血管再生療法に関する医師主導治験	47	随意契約 (その他)	-	100%	
22	一般社団法人日本 再生医療学会	9010005019613	再生医療等臨床研究を支援する再生医療ナショナルコンソーシアムの実現	125	随意契約 (公募)	1	100%	
23	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	-	123		-	-	
24	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	滲出型加齢黄斑変性に対する自家iPS細胞由来網膜色素上皮シート移植に関する臨床研究	112	随意契約 (その他)	-	100%	
25	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	iPS細胞等を用いた移植細胞の安全性データパッケージ構築に関する研究	12	随意契約 (その他)	-	100%	
26	学校法人順天堂	8010005002330	-	106		-	-	
27	学校法人順天堂	8010005002330	難治性四肢潰瘍患者を対象とした自己末梢血単核球生体外増幅培養細胞移植による血管・組織再生治療	54	随意契約 (その他)	-	100%	
28	学校法人順天堂	8010005002330	iPS細胞を用いたパーキンソン病の新規創薬システムの開発	52	随意契約 (その他)	-	100%	

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック名	契約先	法人番号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策 (契約額10億円以上)
1		-	-	-	-		-	-	