

※平成31年以降の表記は、新元号に読み替えることとする。

事業番号

0243

平成31年度行政事業レビューシート (文部科学省)							
事業名	医療分野の研究開発の推進			担当部局庁	研究振興局	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	ライフサイエンス課	ライフサイエンス課長 仙波 秀志	
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 国立研究開発法人日本医療研究開発機構法			関係する 計画、通知等	健康・医療戦略(平成26年7月閣議決定、平成29年2月一部変更)、医療分野研究開発推進計画(平成26年7月健康・医療戦略推進本部決定、平成29年2月一部変更)		
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、高齢社会対策			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)	日本医療研究開発機構において、医療分野の研究開発及びその環境の整備、研究機関における医療分野の研究開発及びその環境の整備に対する助成等を行うことで、革新的な医薬品・医療機器等の実用化を促進し、健康長寿社会の形成を目指す。						
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	健康・医療戦略(平成26年7月閣議決定、平成29年2月一部変更)、医療分野研究開発推進計画(平成26年7月健康・医療戦略推進本部決定、平成29年2月一部変更)に基づき、日本医療研究開発機構において、以下のような医療分野の研究開発を基礎から実用化まで一貫して推進するために必要な経費を措置する。(補助率定額) ○医薬品・医療機器開発への取組 ○臨床研究・治験への取組 ○世界最先端の医療の実現に向けた取組 ○疾病領域ごとの取組 等						
実施方法	補助						
予算額・執行額 (単位:百万円)		28年度	29年度	30年度	31年度	32年度要求	
	予算 の 状 況	当初予算	53,682	53,154	53,092	53,063	
		補正予算	-	-	-		
		前年度から繰越し	920	96	186	1,487	
		翌年度へ繰越し	▲96	▲186	▲1,487		
		予備費等	6,329	8,163	8,150		
		計	60,835	61,227	59,941	54,550	0
		執行額	60,835	61,227	59,941		
		執行率(%)	100%	100%	100%		
	当初予算+補正予算に対する執行額の割合(%)	113%	115%	113%			
平成31・32年度 予算内訳 (単位:百万円)	歳出予算目	31年度当初予算	32年度要求	主な増減理由			
	医療研究開発推進事業費 補助金	53,063		※金額は単位未満四捨五入して記載していることから、合計が一致しない場合がある			
	計	53,063	0				

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	28年度	29年度	30年度	中間目標	目標最終年度	
								- 年度	31 年度	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	独立行政法人通則法に基づく主務大臣による業務実績の評価結果のうち、施設・設備に関する計画を除いた項目において、標準評価以上の評価を受けた項目の割合とする。 ※30年度の実績は評価確定後に記載	標準評価(B評価)以上の評価を受けた項目の割合。		成果実績	%	100	100	-	-	
				目標値	%	100	100	-	100	
				達成度	%	100	100	-	-	
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	国立研究開発法人日本医療研究開発機構の各年度における業務の実績に関する評価									
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	28年度	29年度	30年度	中間目標	目標最終年度	
								- 年度	- 年度	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	前年度以上の新たな創薬シーズ件数 ※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の貢献を測るための目安として設定した	創薬支援により新たに創薬シーズが見つかった件数(年度)		成果実績	件	94	90	114	-	-
				目標値	件	82	94	90	-	-
				達成度	%	114.6	95.7	126.7	-	-
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									
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	28年度	29年度	30年度	中間目標	目標最終年度	
								- 年度	32 年度	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	橋渡し研究戦略的推進プログラム(H28まで橋渡し研究加速ネットワークプログラム)において平成32年頃までに約17件の基礎研究課題を治験の段階に移行させる	橋渡し研究支援拠点の支援により基礎研究の成果が医薬品医療機器法に基づく医師主導治験の段階に移行した数		成果実績	件	16	24	27	-	-
				目標値	件	17	17	17	-	17
				達成度	%	100	150	169	-	-
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(革新的医療技術創出拠点プロジェクト(文部科学省事業、厚生労働省事業が連携)のKPI(2020年ごろまでの達成目標:医師主導治験届出数 年間40件)より、文部科学省事業の寄与を反映して設定。)									
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	28年度	29年度	30年度	中間目標	目標最終年度	
								- 年度	32 年度	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	再生医療実現拠点ネットワークプログラムにおいてiPS細胞等幹細胞を用いた課題の臨床研究又は治験に移行する対象疾患を約15件に拡大	iPS細胞等幹細胞を用いた課題の臨床研究への移行(件)(累積)		成果実績	件	7	7	14	-	-
				目標値	件	-	-	-	-	15
				達成度	%	-	-	-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	「健康・医療戦略」及び「医療分野研究開発推進計画」において設定されている再生医療に関する達成目標「2020年までの達成目標:臨床研究又は治験に移行する対象疾患の拡大 約35件」に基づく。									
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	28年度	29年度	30年度	中間目標	目標最終年度	
								- 年度	32 年度	
成果目標及び 成果実績 (アウトカム)	再生医療実現拠点ネットワークプログラムにおいて難病患者由来のiPS細胞により同定された新規治療薬候補の臨床応用を5件開始	難病患者由来のiPS細胞により同定された新規治療薬候補の臨床応用(件)(累積)		成果実績	件	0	1	4	-	-
				目標値	件	-	-	-	-	5
				達成度	%	-	-	-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	「健康・医療戦略」及び「医療分野研究開発推進計画」において設定されている再生医療に関する達成目標「2020年までの達成目標: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)」に基づく。									
成果目標及び成果実績(アウトカム)欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙1】に記載								チェック	<input checked="" type="checkbox"/>	

活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	28年度	29年度	30年度	31年度 活動見込	32年度 活動見込	
	創業支援の取組における化合物提供件数(累積)	活動実績	件	-	237	471	-	-	
当初見込み		件	-	63	678	880			
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	28年度	29年度	30年度	31年度 活動見込	32年度 活動見込	
	創業支援の取組における放射光施設外部利用件数	活動実績	件	-	176	354	-	-	
当初見込み		件	-	-	352	532			
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	28年度	29年度	30年度	31年度 活動見込	32年度 活動見込	
	橋渡し研究支援拠点で支援しているシーズ数	活動実績	件	819	1,022	1,254	-	-	
当初見込み		件	778	999	1,202	1,434	1,614		
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	28年度	29年度	30年度	31年度 活動見込	32年度 活動見込	
	再生医療実現拠点ネットワークプログラムで支援するiPS細胞等幹細胞を用いて臨床応用を目指す研究課題(件)(平成25年度からの累積)	活動実績	件	17	17	17	-	-	
当初見込み		件	17	17	17	17	17		
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	28年度	29年度	30年度	31年度 活動見込	32年度 活動見込	
	再生医療実現拠点ネットワークプログラムで支援する難病等の患者由来のiPS細胞を用いて創薬研究を実施する研究課題(件)(平成25年度からの累積)	活動実績	件	5	19	19	-	-	
当初見込み		件	5	19	19	19	19		
単位当たりコスト	算出根拠		単位	28年度	29年度	30年度	31年度活動見込		
	医療分野の研究開発及びその環境の整備、研究機関における医療分野の研究開発及びその環境の整備に対する助成等、事業が多岐にわたるため、単位当たりコストを算出することは困難。	単位当たりコスト	-	-	-	-	-	-	
計算式		/	-	-	-	-	-		
政策評価 政策評価、新経済・財政再生計画との関係	政策	9 未来社会に向けた価値創出の取組と経済・社会的課題への対応							
	施策	9-3 健康・医療・ライフサイエンスに関する課題への対応							
	測定指標	定量的指標		単位	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標年度 - 年度
		創業支援により新たに創業シーズが見つかった件数	実績値	件	94	90	114	-	-
			目標値	件	82	94	90	-	-
		定量的指標		単位	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標年度 32 年度
		橋渡し研究支援拠点の支援により基礎研究の成果が医薬品医療機器法に基づく医師主導治験の段階に移行した数(件)	実績値	件	16	24	27	-	-
			目標値	件	17	17	17	-	17
		定量的指標		単位	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標年度 32 年度
	iPS細胞等幹細胞を用いた課題の臨床研究への移行(累積) ※32年度の目標値は、右記の数値程度とする	実績値	件	7	7	14	-	-	
目標値		件	-	-	-	-	15		
定量的指標		単位	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標年度 32 年度		
本事業の成果と上位施策・測定指標との関係									
本事業を適切に実行することにより、日本医療研究開発機構における基礎研究から臨床まで一貫した医療分野の研究開発が推進されることで、測定指標に掲げる目標値達成に向けた研究成果等が創出され、施策目標9-3に掲げる生命現象の統合的理解や先端的医療の実現等の目標が達成される。									
新経済・財政再生計画改革工程表 2018	取組事項	分野:	-	-					
	KPI (第一階層)	KPI (第一階層)		単位	計画開始時 - 年度	30年度	31年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度
		成果実績	-	-	-	-	-	-	
		目標値	-	-	-	-	-	-	
	達成度	%	-	-	-	-	-		
	KPI (第二階層)	KPI (第二階層)		単位	計画開始時 - 年度	30年度	31年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度
成果実績		-	-	-	-	-	-		
目標値		-	-	-	-	-	-		
達成度	%	-	-	-	-	-			
本事業の成果と取組事項・KPIとの関係									

事業所管部局による点検・改善

事業所管部局による点検・改善				
項目	評価	評価に関する説明		
国費投入の必要性	○	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。		
	○	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。		
	○	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。		
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。		
	有	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	競争性のない随意契約となったものはないか。		
	○	受益者との負担関係は妥当であるか。		
	-	単位当たりコスト等の水準は妥当か。		
	○	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。		
	○	費目・使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。		
	-	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。		
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。		
	○	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。		
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)		
		所管府省名		
		事業番号		
		事業名		
		内閣府		
	文部科学省	0244	科学技術イノベーション創造推進費(健康・医療分野) 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	

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。

点検・改善結果	点検結果	本事業は個々の設定しているアウトカムにおいて目標を達成しており、医療分野の研究開発の推進に寄与していると考えられる。 なお、汎用的な備品や消耗品等の調達に当たって一括調達や単価契約を行い、効率化を図ることとしている。
	改善の方向性	引き続き政府の全体方針に基づき効果的・有効な事業を推進し、一括調達や単価契約に取り組むとともに、国立研究開発法人間で調達実績等の情報を共有し、引き続き効率的な調達に努める。

外部有識者の所見

行政事業レビュー推進チームの所見

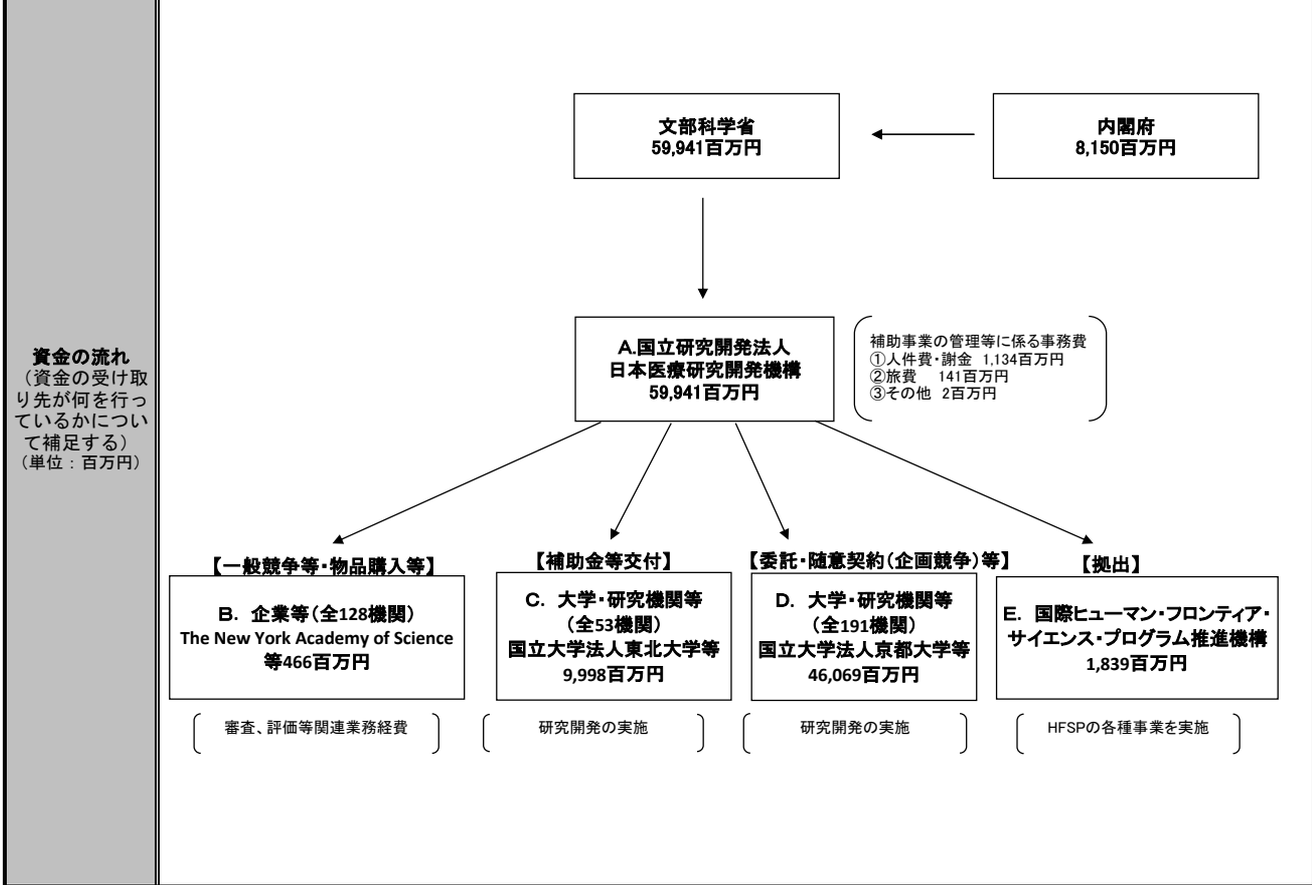
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

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	26-214、26-215、26-216、 26-224、26-229、26-230	平成27年度	新27-0025	平成28年度	244	平成29年度	252
平成30年度	文部科学省 (0249)						

※平成30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。
なお、金額は単位未満四捨五入して記載していることから、合計が一致しない場合がある。



費目・使途 <small>(「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。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)</small>	A.国立研究開発法人日本医療研究開発機構			B.The New York Academy of Science		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	補助金	医療分野の研究開発	59,941	業務委託費	Interstellar Initiative開催委託	70
	計		59,941	計		70
	C.国立大学法人東北大学			D.国立大学法人京都大学		
	費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
	物品費	備品、消耗品等の購入費用	1,451	物品費	備品、消耗品等の購入費用	1,887
	旅費	旅費	30	旅費	旅費	83
	人件費・謝金	人件費、謝金	1,035	人件費・謝金	人件費、謝金	1,577
	その他	印刷費、外注費等	533	その他	印刷費、外注費等	1,074
間接費	研究遂行に関連して必要な経費	28	間接費	研究遂行に関連して必要な経費	1,365	
計		3,077	計		5,986	
E.国際ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム推進機構			F.			
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)	
拠出金	HFSPの各種事業を実施するための経費	1,839				
計		1,839	計		0	

費目・使途欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙2】に記載

チェック

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	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	9010005023796	医療分野の研究開発	59,941	補助金等交付	-	-	

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	The New York Academy of Science	-	国際会議の開催	70	随意契約 (その他)	-	-	
2	有限責任監査法人トーマツ	5010405001703	橋渡し研究戦略的推進プログラムの成果活用支援	60	一般競争契約 (総合評価)	2	65.3%	
3	日鉄日立システムエンジニアリング(株)	3010001025546	オンライン課題評価システム運用保守及び機能拡張	25	随意契約 (その他)	-	-	
4	(NPO)医療ネットワーク支援センター	2013405000693	開発支援事業選考用システム、会議開催支援、他	22	一般競争契約 (最低価格)	1	99%	
5	(株)JTBコミュニケーションデザイン	2010701023536	会議開催支援、他	21	一般競争契約 (総合評価)	2	98.9%	
6	(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	1010001143390	再生医療等製品と競合技術の比較調査業務、他	21	一般競争契約 (総合評価)	1	95.2%	
7	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構	1012805001385	ゲノム制限共有データベース用ストレージの利用	20	随意契約 (その他)	-	-	
8	富士通エフ・アイ・ピー(株)	6010601024969	ゲノム医療研究支援情報ポータルサイト運用支援、他	17	随意契約 (その他)	-	-	
9	扶桑速記印刷(株)	9010001027784	速記出張録音・テープ起こし業務	17	一般競争契約 (最低価格)	3	100%	
10	(株)ティーケーピー	7010001105955	会議開催会場の借り上げ	17	随意契約 (その他)	-	-	

	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	国立大学法人東北 大学	7370005002147	東北メディカル・メガバンク 計画 他6件	3,077	補助金等交付	-	-	
2	国立大学法人東京 大学	5010005007398	利活用を目的とした日本疾 患バイオバンクの運営・管 理 他16件	1,365	補助金等交付	-	-	
3	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	創薬基盤の融合による戦 略的イノベーション創出(化 合物ライブラリー整備と支 援・高度化による創薬研究 の推進) 他11件	824	補助金等交付	-	-	
4	国立大学法人京都 大学	3130005005532	アカデミア発先端医療技術 の早期実用化に向けた実 践と連携 他9件	548	補助金等交付	-	-	
5	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	創薬等ライフサイエンス研 究のための相関構造解析 プラットフォームによる支援 と高度化(SPring- 8/SACLAにおけるタンパク 質立体構造解析の支援お よび高度化) 他8件	423	補助金等交付	-	-	
6	大学共同利用機関 法人情報・システム 研究機構	1012805001385	情報発信体制の整備とプロ ジェクトの総合的推進 他 11件	350	補助金等交付	-	-	
7	国立大学法人九州 大学	3290005003743	地域と拠点を結び世界へ 展開する新規医療技術の 研究・開発 他8件	324	補助金等交付	-	-	
8	国立大学法人名古 屋大学	3180005006071	自立可能な好循環型先端 医療開発拠点の創成を目 指した研究 他5件	315	補助金等交付	-	-	
9	国立大学法人長崎 大学	3310005001777	国際的に脅威となる一類感 染症の研究に必要な高度 安全実験施設(BSL-4) に係る設備の整備 他4件	265	補助金等交付	-	-	
10	大学共同利用機関 法人高エネルギー加 速器研究機構	4050005005267	創薬等ライフサイエンス研 究のための相関構造解析 プラットフォームによる支援 と高度化(PFにおけるタン パク質立体構造解析の支 援と高度化、相関構造解析 への展開) 他1件	263	補助金等交付	-	-	

	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	国立大学法人京都大学	3130005005532	再生医療用iPS細胞ストック開発拠点 他92件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	5,986	その他	-	-	
2	国立大学法人東京大学	5010005007398	インフルエンザ制圧を目指した革新的治療・予防法の研究・開発 他147件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	5,277	その他	-	-	
3	国立研究開発法人理化学研究所	1030005007111	革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明(中核拠点) 他60件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	4,189	その他	-	-	
4	国立大学法人大阪大学	4120905002554	老化機構・制御研究拠点 他84件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	3,680	その他	-	-	
5	国立大学法人東北大学	7370005002147	個体・臓器老化研究拠点 他49件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	3,159	その他	-	-	
6	学校法人慶應義塾	4010405001654	iPS細胞由来神経前駆細胞を用いた脊髄損傷・脳梗塞の再生医療 他50件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	1,733	その他	-	-	
7	公益財団法人実験動物中央研究所	9020005009695	霊長類の脳構造・機能マップの作成に寄与する遺伝子改変マウスモデル開発 他4件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	1,569	その他	-	-	
8	国立大学法人北海道大学	6430005004014	人獣共通感染症の克服に向けた国際共同研究開発戦略 他28件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	1,386	その他	-	-	
9	国立大学法人九州大学	3290005003743	DOCKファミリー分子の生体機能と動作原理の理解に基づく革新的医薬品の創出 他34件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	1,361	その他	-	-	
10	国立大学法人東京医科歯科大学	6010005007397	培養腸上皮幹細胞を用いた炎症性腸疾患に対する粘膜再生治療の開発拠点 他33件 契約初年度の課題は「随意契約(企画競争)」、継続課題は「随意契約(その他)」	1,100	その他	-	-	

E

	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	国際ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム推進機構	-	「ヒューマン・フロンティア・サイエンス・プログラム」に参加するための拠出金	1,839	その他	-	-	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							チェック	

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		-	-	-	-		-	-	

別紙1

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	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 - 年度
	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において前年度を上回る論文掲載を達成する ※H30年度の実績は集計中	事業の成果としての論文数	成果実績		件	628	764		-
目標値				件	394	629	765	-	-
達成度				%	159.4	121.5		-	-
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	文科省調べ								
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	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 30 年度
	バイオ医薬品における製薬企業が抱える技術的課題を解決するとともに次世代技術を創出し、少なくとも1件の革新的バイオ医薬品創出基盤技術を5年以内に企業等へ技術移転する	企業等への技術移転件数	成果実績		件	4	20	16	-
目標値				件	-	-	-	-	1
達成度				%	-	-	-	-	-
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	文科省調べ								
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	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 33 年度
	研究基盤として整備している実験動物の系統保存数	バイオリソースの系統保存数の代表例である実験動物(ショウジョウバエ)の系統保存数(系統数)	成果実績		系統数	60,182	62,249	64,651	-
目標値				系統数	50,850	58,900	59,000	-	59,500
達成度				%	118.4	105.7	109.6	-	-
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	ナショナルバイオリソースプロジェクト申請書 補助事業成果報告書								
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	28年度	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標最終年度 33 年度
	研究基盤として整備している実験植物の系統保存数	バイオリソースの系統保存数の代表例である実験植物(イネ)の系統保存数(株数)	成果実績		系統数	26,902	27,273	30,056	-
目標値				系統数	24,857	25,710	26,260	-	28,210
達成度				%	108.2	106.1	114.4	-	-
根拠として用いた統計・データ名 (出典)	ナショナルバイオリソースプロジェクト申請書 補助事業成果報告書								