

平成27年度行政事業レビューシート(厚生労働省)

事業名	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター運営費			担当部局	医政局		作成責任者	
事業開始年度	平成22年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	医療経営支援課		課長：佐藤美幸	
会計区分	一般会計			政策・施策名	I-4-1 政策医療を向上・均てん化させること			
根拠法令(具体的な条項も記載)	独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第46条第1項			関係する計画、通知等	-			
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	社会保障			
事業の目的(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	国立研究開発法人国立長寿医療研究センターが行う業務(加齢に伴って生ずる心身の変化及びそれに起因する疾患であって高齢者が自立した日常生活を営むために特に治療を必要とするものに係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等)にかかる経費の一部に充てることにより、同センターの業務の円滑な実施及び同業務の推進に資すること。							
事業概要(5行程度以内。別添可)	我が国の長寿医療の中核的機関として、加齢に伴う疾患に関し、研究・開発、医療提供、医療従事者の研修、情報発信、政策提言等を行う。							
実施方法	交付							
予算額・執行額(単位:百万円)			24年度	25年度	26年度	27年度	28年度要求	
	予算の状況	当初予算	3,852	3,477	3,058	2,752		
		補正予算	▲109	-	-	-		
		前年度から繰越し	-	-	-	-		
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-		
		予備費等	-	-	-	-		
	計		3,743	3,477	3,058	2,752	0	
	執行額		3,743	3,477	3,058			
執行率(%)		100%	100%	100%				
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	24年度	25年度	26年度	目標最終年度 - 年度
			成果実績	-	-	-	-	
			目標値	-	-	-	-	
			達成度	%	-	-	-	
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	定量的な目標が設定できない理由			定性的な成果目標と24~26年度の達成状況・実績				
	国立長寿医療研究センターは、加齢に伴って生ずる心身の変化及びそれに起因する疾患であって高齢者が自立した日常生活を営むために特に治療を必要とするものに係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を行うことにより、国の医療政策として、加齢に伴う疾患に関する高度かつ専門的な医療の向上を図り、もって公衆衛生の向上及び増進に寄与することを目的としており、これに対する定量的な目標を設定することは困難である。			国立長寿医療研究センターは、加齢に伴って生ずる心身の変化及びそれに起因する疾患であって高齢者が自立した日常生活を営むために特に治療を必要とするものに係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を行うことにより、国の医療政策として、加齢に伴う疾患に関する高度かつ専門的な医療の向上を図り、もって公衆衛生の向上及び増進に寄与することを目標とし、24~26年度において適切に実施されている。				
事業の妥当性を検証するための代替的な達成目標及び実績	代替目標	代替指標		単位	24年度	25年度	26年度	目標最終年度 - 年度
	国立長寿医療研究センターは、加齢に伴って生ずる心身の変化及びそれに起因する疾患であって高齢者が自立した日常生活を営むために特に治療を必要とするものに係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等の適正な実施	国立長寿医療研究センターが行う業務に関する独立行政法人評価委員会(高度専門医療研究部会)の評価(全14項目)	実績	-	S=3 A=11	S=3 A=11	-	
			目標値	-	-	-	-	
		達成度	%	S:計画を大幅に上回っている。 A:計画を上回っている。 B:計画を概ね合致している。 C:計画を下回っている。 D:計画を下回っており、大幅な改善が必要				

活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	24年度	25年度	26年度	27年度活動見込
	活動実績	当初見込み					
	英文論文数※活動実績は、歴年による集計 (※26年度活動実績は集計中。27年度活動見込は26年度活動実績と同値となる。)		本	100	123	-	
			本	114	100	123	-
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	24年度	25年度	26年度	27年度活動見込
	活動実績	当初見込み					
	研修会受入人数 (※26年度活動実績は集計中。27年度活動見込は26年度活動実績と同値となる。)		人	2,628	2,821	-	
			人	2,051	2,628	2,821	-
単位当たりコスト	算出根拠		単位	24年度	25年度	26年度	27年度見込
	単位当たりコスト = X / Y						
	X:「当該年度執行額」 Y:「当該施設数」		計算式	X/Y	3,743/1	3,477/1	3,058/1

平成27・28年度予算内訳 (単位:百万円)	費目	27年度当初予算	28年度要求	主な増減理由
	事業費等	2,752		
	計	2,752	0	

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。		○	同上
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。		○	同上
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。	○	毎年、「独立行政法人の契約状況の点検・見直し」のフォローアップを行い、契約方法の検証をしていることが確認できているため、妥当と考える。
	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。	○	予算が減少している中、一定の成果・実績を上げているため、妥当と考える。
	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。	-	-
	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。	○	独立行政法人評価委員会(高度専門医療研究部会)の評価を行っており、適正であると考えられる。
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	-	-
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	○	成果実績は成果目標に見合ったものとなっている。
	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。	○	活動実績は見込みに見合ったものとなっている。
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	○	主に研究・開発等に活用しているが、その結果、英文論文を発表するなど、十分、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)	○	「事業番号098:国立研究開発法人国立長寿医療研究センター施設整備費」・・・施設整備費は建物等の整備を行うための費用であり、研究・臨床基盤経費等の費用である運営費交付金とは重複しない。 「事業番号101:独立行政法人国立長寿医療研究センター設備整備費補助金」・・・設備整備費は医療機器等の整備を行うための費用であり、研究・臨床基盤経費等の費用である運営費交付金とは重複しない。
	所管府省・部局名	事業番号	事業名
	厚生労働省医政局医療経営支援課	98	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター施設整備費
厚生労働省医政局医療経営支援課	101	独立行政法人国立長寿医療研究センター設備整備費補助金	
点検・改善結果	点検結果	成果実績や活動実績で一定の成果を上げており、また、上記のとおり、点検したところ、現段階では特段問題はないものとする。	
	改善の方向性	現段階では特段問題がないため、今後も成果実績や活動実績も踏まえながら、適切な運営に努めていく。	

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

平成24年度予算執行調査(事業名:独立行政法人国立高度専門医療研究センターが実施するバイオバンク整備事業)

○指摘について

①生体試料の収集対象疾患が限定されておらず、収集目標数も設定されていない中で、6NCが各々生体試料の収集を行っている。

②患者を対象として類似の施策である、文科省のバイオバンクジャパンとの役割分担を明確にし、生体試料の収集対象疾患や、収集対象者を限定するなど、重複を排除することにより、経費の圧縮を図るべき。

③費用対効果を勘案し、NCのデータベース化、ネットワークシステム構築経費については、既存システムの転用、セキュリティを確保したインターネット回線の活用により、開発に係る経費の圧縮を図るべき。

○対応状況について

①・②生体試料の収集対象疾患、対象者等を限定(※)することにより、収集・集積及び解析に係る人件費等の縮減を図った。

※約190疾患の全患者の血液・細胞組織等→手術を要する約96疾患の重症患者の細胞組織(一部血液)

③保管生体試料のNCのデータベース化、ネットワークシステム構築経費について、既存のシステムの転用及びセキュリティを確保したインターネット回線の活用により、開発費等の縮減を図った。

行政刷新会議ワーキンググループ「新仕分け」(平成24年)

レビューシートの事業番号(761) 事業名(国立高度専門医療研究センターにおける事業(橋渡し研究の推進、バイオバンクの整備))

○指摘について

「国立高度専門医療研究センターにおける橋渡し研究等推進事業」

・・・既存の運営費交付金の中で対応できるよう事業内容を抜本的に見直す。

○対応状況について

・・・当初、産学官の連携、海外連携、研究所と病院の連携の3事業を実施予定だったが、指摘を踏まえ、最も新規事業展開が上記課題期待される「産学融合ラボ」構想に沿った研究課題を実施することとした。当該課題に重点的に予算配分することで、中で実施全体の経費圧縮を図った上で、既存の運営費交付金の中で対応している。

関連する過去のレビューシートの事業番号

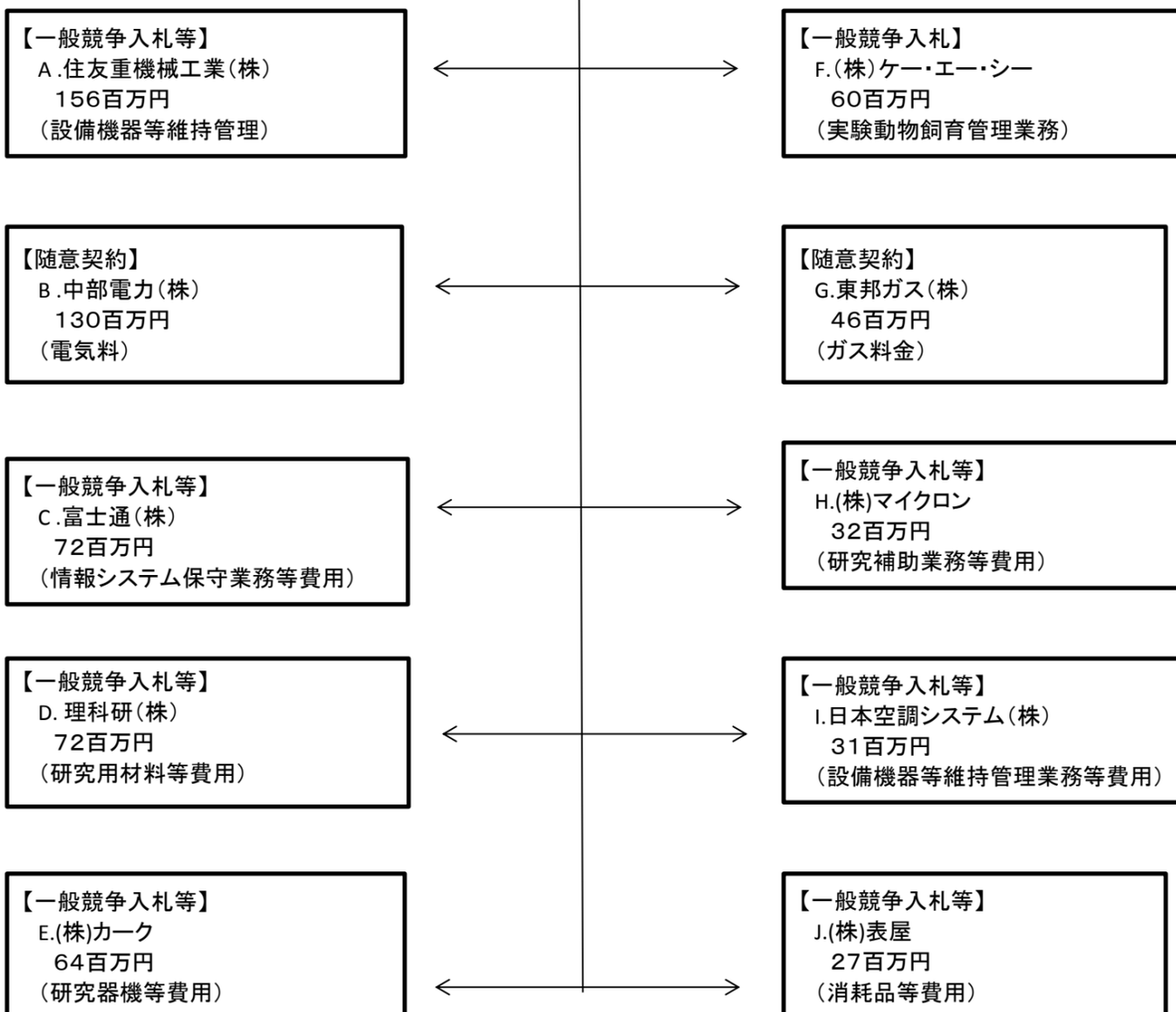
平成22年度	-	平成23年度	883	平成24年度	765	
平成25年度	82	平成26年度	88			

※平成26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。

厚生労働省

【運営費交付金】

国立長寿医療研究センターの
運営に必要な経費の一部
(不採算医療、臨床研究等)



※平成27年4月より、「独立行政法人」から「国立研究開発法人」に名称変更

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.住友重機械工業(株)			E.(株)カーク		
	費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)
	修繕費	研究用サイクロトロンオーバーホール費として	101	材料費	研究に係る材料の購入費用として	43
	器機購入	研究器機の購入費用として	37	器機購入	研究器機の購入費用として	8
	委託費	研究所等の設備機器等維持管理業務委託費として	18	委託費	研究に係る委託費用として	6
				消費費具備品費	研究に係る消耗器具備品費の購入費用として	3
				修繕費	研究器機等の修繕費として	3
				消耗品費	研究に係る消耗品の購入費用として	1
	計		156	計		64
		B.中部電力(株)			F.(株)ケー・エー・シー	
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
電力料	研究所等への電気の使用料として	130	委託費	研究所の実験動物飼育管理業務	60	
計		130	計		60	
	C.富士通(株)			G.東邦ガス(株)		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
委託費	研究所の情報処理システムの保守委託として	70	ガス料	研究所等へのガスの使用料として	46	
機器購入	研究所の情報処理システムの購入として	2				
計		72	計		46	
	D.理科研(株)			H.(株)マイクロン		
費目	用途	金額 (百万円)	費目	用途	金額 (百万円)	
材料費	研究に係る材料の購入費用として	53	委託費	研究に係る委託費用として	32	
器機購入	研究器機の購入費用として	6				
消耗器具備品費	研究に係る消耗器具備品費の購入費用として	6				
委託費	研究に係る委託費用として	5				
修繕費	研究器機等の修繕費として	1				
消耗品費	研究に係る消耗品の購入費用として	1				
計		72	計		32	
費目・用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						<input checked="" type="checkbox"/> チェック

支出先上位10者リスト

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	住友重機械工業(株)	超小型サイクロトロンシステムオーバーホール	101	随意契約	-
2	(支出額 156百万円)	研究用多目的合成試験装置	37	1	-
3		医療用インハウスサイクロトロン 1式 保守	18	随意契約	-
4	中部電力(株)	電力購入	130	随意契約	-
5	富士通(株)	臨床研究情報処理システム1式代	70	随意契約	-
6	(支出額 72百万円)	標準化ストレージ匿名化サーバ	1	随意契約	-
7	理科研(株)	Milli-Q Integral15パイオタイプ用消耗品LCMQINTB1 1式代	3	2	-
8	(支出額 72百万円)	パナソニック 超低温フリーザー MDF-U33V 1台	2	随意契約	-
9		Nextera Rapid Capture Expanded Exome Kit(4rxn x 12plex) 1箱代	1	随意契約	-
10	(株)カーク	CPC施設バリテーション業務 1式代	5	2	-
11	(支出額 64百万円)	ウォークイン型ドラフトチャンバー 1式	2	随意契約	-
12		ステンレス薬品庫 1式	2	随意契約	-
13	(株)ケー・エー・シー	実験動物飼育管理業務	57	随意契約	-
14	(支出額 60万円)	実験動物飼育施設の壁・天井 ラック消毒業務 1式	1	随意契約	-
15		実験室の環境モニタリング業務費 1式	1	随意契約	-
16	東邦ガス(株)	ガス料金	46	随意契約	-
17	(株)マイクロン	認知症臨床研究・治験ネットワーク運営に関わる支援業務及びセンターが管理する治験、臨床試験に関わる業務	15	随意契約	-
18	(支出額 32百万円)	MultimodalNeuroimagingによるAlzheimer病早期の病態を反映するFunctionalbiomarkerの探索とその評価法の開発支援業務	10	随意契約	-
19		研究事務局業務支援 一式	4	随意契約	-
20	日本空調システム(株)	研究所等の設備機器等維持管理にかかる経費	31	随意契約	-
21	(株)表屋	ソフト ESRIジャパン ArcGIS for Desktop Basic 1本他1品	1	随意契約	-
22	(支出額 27百万円)	デスクトップPC	1	随意契約	-
23		複合機賃貸借	1	随意契約	-

注1 支出先1者につき複数契約が行われている場合は、契約金額の大きい上位3契約を記載。

注2 落札率については、他の契約の予定価格を類推されるおそれがあり、また、センターの事務若しくは事業に支障が生じるおそれがあるため、国立研究開発法人国立長寿医療研究センター契約事務取扱細則第42条に基づいて公表しない。

I.日本空調システム(株)			M.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
委託費	研究所等の設備機器等維持管理業務委託費として	21			
消耗品	研究所等のフィルター購入として	8			
修繕費	研究所設備の修繕費として	2			
計		31	計		0
J.(株)表屋			N.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
消耗品費	研究に係る消耗品の購入費用として	13			
消耗器具備品費	研究に係る消耗器具備品費の購入費用として	10			
委託費	研究に係る委託費用として	2			
その他器械備品	研究に係るカラー複合機	1			
賃借料	研究に係るレンタルサーバー賃借料	1			
計		27	計		0
K.			O.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0
L.			P.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

費目・使途
 (「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。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)