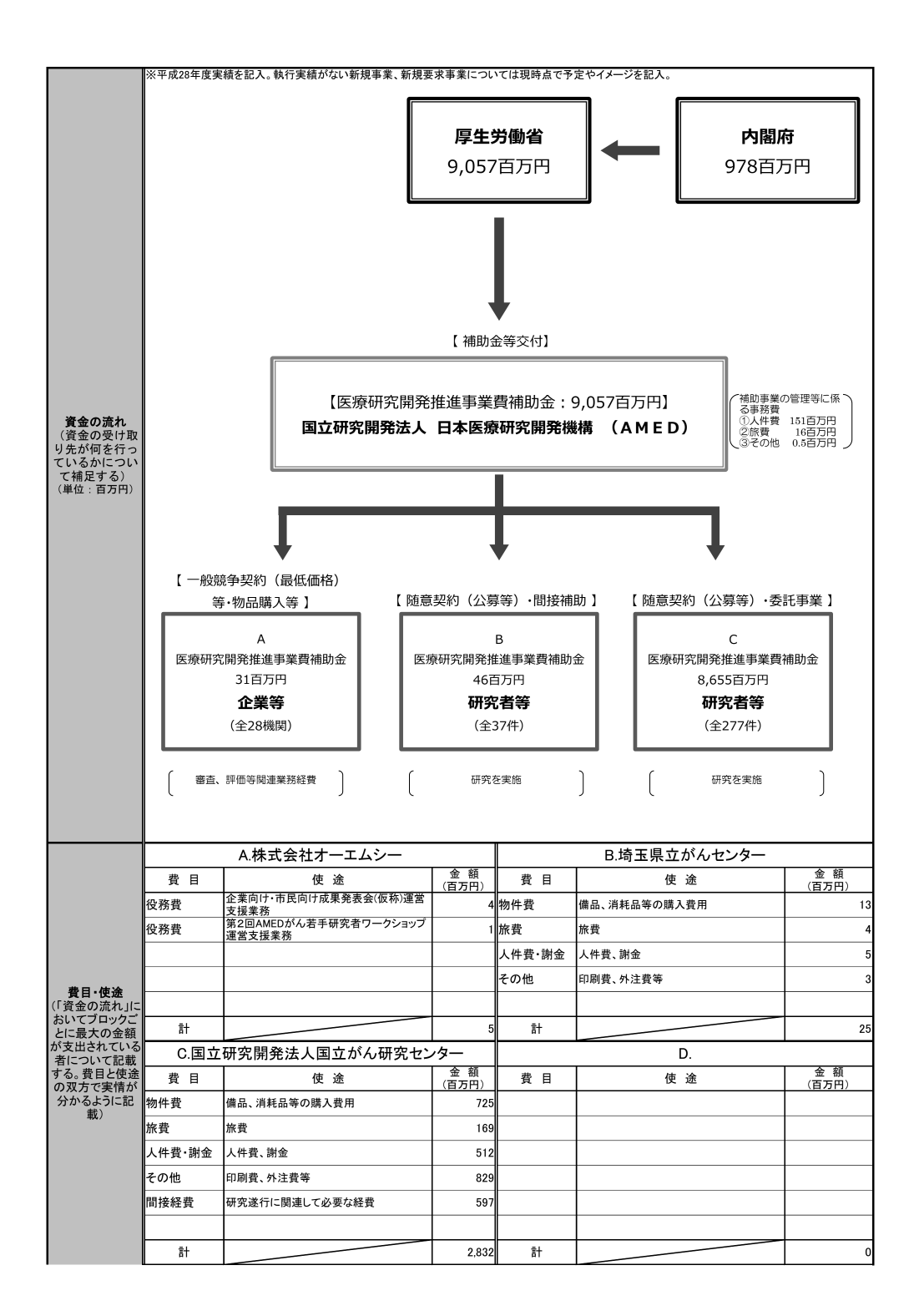
												業者			884	4 - 06
					9年度行		事業レ	<u>ビュ</u>	<u>ーシ</u>	<u>ート</u>	(厚生党	<u> </u>)
事業名		究開発推進事 ・プロジェク		ミ(ジャパン	・・キャンサー	· IJ	担当部	『局庁	大臣'	官房					作成	責任者
事業開始年度	平月	戊27年度		終了)年度	終了予定7	なし	担当	課室	厚生	科学課				浅沼 -	-成	
会計区分	一般名															
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	·健康·医療戦略推進法 (平成26年5月30日法律第48号) ·国立研究開発法人日本医療研究開 (平成26年5月30日法律第49号)			研究開発機構法			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網的指針」(平成28年12,21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2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) 文教及び科学振興 						
主要政策・施策	医療统	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	Ļ				
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内) 事業概要 (5行程度以内。 別添可)	究関連 基礎研	Ē事業の連携 <i>₫</i>)下、基礎 [・] ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	研究から実 し、実用化	用化に向けた に向けた に向けた とうしゅう こうしょ しょうしょ しょうしょ しょうしょ しょう しょう かいかい しゅう しゅうしゅ しゅうしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃく しゅう しゅうしゃく しゃく しゅうしゃく しゃく しゅうしゃく しゃく しゃく しゅうしゃく しゅうしゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく しゃく	:研究ま 品•医症	で一体的に	こ推進す	する。 研究を推	進し、臨	床研究	等へ導	出する。また	、臨床研究		を省の所管する られた臨床デー
実施方法	補助															
				26	年度		27年度		2	28年度			29年度		30	年度要求
		当初予			_	47,358の内数		47,7	47,759の内数		47,2	227の内数		54,7	723の内数	
	- A	補正予			_		_		5,84	<u>5,844の内数</u> 20		-				
	の状	前年度から 翌年度へ続			_		<u> </u>			20 ▲ 37		37				
予算額 • 執行額	況	予備費			_			_	0.00			c -	6,720の内数			
(単位:百万円)			। ग			8,	895の内数	X	9,83	9の内数	X.	0,72007132				
		計			0		_			_				_		
	執行額			_		9,584			9,057				_			
	執行率(%) 当初予算+補正予算に対す る執行額の割合(%)		-													
			#D	IV/0!		#DIV/0!		#	DIV/0!							
	歲出予算目 医療研究開発推進事業費 補助金 (保健衛生医療調査等推進 事業費補助金) 計		29年度	当初予算	3	0年度要求		Γ 		+ 4 0		主な増減理に			O.D.*b	
平成29·30年度 予算内訳			41,953	3の内数	49	9,02307円数		保健医	新しい日本のための優先課題推進枠」11,6 健医療分野におけるAI技術開発研究の持					、新	の内数 規事業の追加	
(単位:百万円)			宣寺推進	5,2740	の内数	5,	,700の内数 等		等による	5増。						
			47,22	7の内数	54,723の内数		数									
プロロ 振 なっく	穴	≧量的な成果	目標		成果指標			単位	26	年度	27年	F度	28年度	中間目	標度	目標最終年月 32 年度
成果目標及び 成果実績	 _{日本}	発の革新的な	がん治	日本発の	革新的ながん	ん治	成果実績	種		_	6	6	10	-		_
(アウトカム)	療薬の	の創出に向け との治験への	た10種		削出に向けた治験		目標値	種		-	-		_	_		10
	段以_	□ 0ブ/□ 尚火~~0ブ	'等山	への特山	女		達成度	%		_	-		-	_		-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)		分野研究開	発推進計	画」の実行	示状況につい	て〜ּ紛	合プロジ	ェクト〜	•							
計田口地ですべ		2量的な成果			成果指標			単位	26	年度	27年	F度	28年度	中間目	標度	目標最終年月 32 年度
成果目標及び 成果実績	小児が	がん、難治性だ ん等に関して、	がん、希 未承認	小児がん 少がん等	、難治性がん に関して **	ン、希 :承認	成果実績	種		_	Ç)	20	_		_
(アウトカム)	薬・適	応外薬を含む	〕治療薬	薬・適応タ	朴薬を含む治	療薬	目標値	種		_				_		12
		用化に向けた D治験への導		の実用化の導出数		火へ	達成度	%		_			_			_
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	100	分野研究開	発推進計	画」の実行	 f状況につい	て ~ 紛		ェクト〜	,							
	Ţ	≧量的な成果	目標		成果指標			単位	26	年度	27年	F度	28年度	中間目	標度	目標最終年月 32 年度
成果目標及び 成果実績	사명	<u></u> バム、 グ 小ギ	 4.笙の	小旧が!	、希少がん等	<u>-</u> €∕∩	成果実績	種		_	()	0		Ī	0
(アウトカム)	小児がん、希少がん等の治療薬に関して1種類以上		治療薬に	関する薬事		目標値	——— 種		_	_		_	_		1	
	の薬 ^薬 	事承認•効能;	 旦加	効能追加	の種類数		達成度	%		_	_	-	_	_		0
]		·

	(出典)		 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	目標最終年度		
	目標		之至1757次不日际	7707(14)76	成果実績					- 年度	32 年度		
	果実績で		いわゆるドラッグ・ラグ、デ	いわゆるドラッグ・ラグ、デ	成果美額 目標値	月月	_	37.5	37.5 _	_	0		
••			バイス・ラグの解消	バイス・ラグの月数	日保他 達成度	Я %	_	_	_	_	_		
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)		タ名		 画」の実行状況について〜約									
			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	目標最終年月		
成果目標及び 成果実績		漬	小児・高齢者のがん、希少	小児・高齢者のがん、希少	成果実績	件	-	0	0	-	-		
(ア	ウトカ		がんに対する標準治療の 確立(3件以上のガイドライ	がんに対する標準治療のガイドラインの作成数	目標値	件	_	-	-	_	3		
			ンを作成) 	ガイトラインの作成数	達成度	%	_	-	-	_	-		
充計	として月 ・・デー (出典)	タ名	「医療分野研究開発推進計	画」の実行状況について〜&	売合プロジ	ェクト~							
活動	動指標 源	及び	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		
汪	動実	績	契約件数(補助・委託)		活動実績	件	-	389	314	_	_		
				1 TC TPU	当初見込み		-	-	-	-	-		
_	位当た	<u>-</u> り	算出	ł根拠	単位当たり	単位 百万円	26年度	27年度 24	28年度 28	29年原	度活動見込 _		
コス			X:「執行額」/Y:「契	約件数(補助·委託)」	計算式	X/Y	_	9,173/389	8,701/314		_		
		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過	■ 園正かつ効果的な実施及び♪		の研究開発	ーーー 発の促進並び	ドに保健衛生	分野の調査	研究の充実を	図ること		
			定量的	的指標		単位	26年度	27年度	28年度	中間目標	目標年度 32 年度		
		測	「医療分野研究開発推進計 プロジェクト〜(健康・医療単 2020年(一部2020〜2030年 捗に係る評価)		実績値	%	-	100% (3/3)	100% (3/3)	-	集計中		
改策评而	政		(順調に進捗している/(順記 不十分)の割合) ※「現時点では評価が困難 数から除く。	間に進捗している+進捗が 」とされたものについては母	目標値	%	-	前年度以上	: 前年度以」	_	前年度以」		
一里,	政策評	定指標	定性的指標	目標		目標年度		施统	策の進捗状況	兄(目標)			
経斉	曲				*		前年度の評価を上回る評価を得る						
₩			 健康・医療戦略推進専門調査会による「医療分野研究		前年度の評価		施策の進捗状況(実績)						
改再生アク				に係るフォローアップの結果	を上回 る評価 を得る	32年度	等の進捗に不十分となっ	分野研究開発推進計画」について、2020年までの達成目標 生物に係る評価は妥当であり、現時点で評価が困難、進捗だ となった若干の項目を考慮しても、全体として、順調に進 るものと評価する。					
ショ							定指標との関	••••					
ン・プロゴ		なって る健身	いる。健康・医療戦略推進活 E・医療戦略推進専門調査会	建康・医療戦略推進本部の↑ ま第21条に規定される医療分 ミにおいてのフォローアップ結 健衛生分野の調査研究の充	予野研究開 は果の評価	発推進計 を高める	†画の作成及	び実施の推済	進に係る専門	門的な事項の	調査を任務とす		
グラム		改革 項目	分野: -	_	_	_	_	_	_	_			
ことの男系	ア	(第 _K		PI ·階層)		単位	計画開始時 年度	28年度	29年度	中間目標年度	目標最終年月年度		
系	クショ済	一 P B I M M M M M M M M M M M M M M M M M M	_		成果実績目標値								
	ン・財政再	()		PI 階層)	達成度	% 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		
	ロ再 グ生 ラ	第二階 居 I	111		成果実績		十段			一一一	——————————————————————————————————————		
	Ĺ	層 I	_		目標値								
					達成度	%		Ī	Ī	Ì	Ī		

	事業所管部局による点検	读∙改善	
	項 目	評価	評価に関する説明
国費投	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。	Ο	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。
入の必要性	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	0	「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。	0	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。
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	Δ	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。 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対いては原則による。
	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	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
_	競争性のない随意契約となったものはないか。	有	事後点検を行い、その番譲城安を公表するなど専門的かり 厳格な審査を行っており妥当である。 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。
事業の効率	受益者との負担関係は妥当であるか。	0	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。
性	単位当たりコスト等の水準は妥当か。	0	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。	0	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・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。	0	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。	0	「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。
	成果実績は成果目標に見合ったものとなっているか。	0	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	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。	-	_
の有	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	-	_
効 性	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	0	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。

		業がある場合、他部 体的な内容を各事業		割分担を行っているか。(役	0	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					
	所管府省名	事業番号		事業名		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。					
関	厚生労働省	0887	厚生労働科学研究費補 補助金を含む)	前助金(厚生労働行政推進調査	至事業費	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、プロクラムディレクター(PD)の目利き機能を					
連事業	文部科学省	0252	医療分野の研究開発の		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。 基礎研究から出口(実用化・事業化)までを見据えた研究						
	経済産業省	0033	次世代治療・診断実現の	のための創薬基盤技術開発事	業	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					
	内閣府	0034	戦略的イノベーション創	5)	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。)						
点検	点検結果	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・									
果改善善	改善の 方向性	適切に予算を執行し	_{ン、} 事業の目標を平成32 ⁴		であり、	、このまま継続して事業を実施する。					
点検対	 対象外			外部有識者の所見							
7111 717	323471		行	政事業レビュー推進チーム	ムの所見	見					
						後省の所管する研究関連事業の連携の下、基礎研究から実用 確保し、適正な執行に努めること。					
,	Z - C		所見を踏る	にえた改善点/概算要求に	おける	反映状況					
	通現 リ状										
	i			備考							
			相洋	重する過去のレビューシート <i>の</i>	の重要系	张 县					
平川	 成22年度	_	平成23年		/ デ木田	平成24年度 —					
平月	 成25年度	_	平成26年	度		平成27年度 914					
平月	 成28年度	88106									



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	株式会社オーエム シー	9011101039249	_	5		_	-	_
	株式会社オーエム シー	9011101039249	企業向け・市民向け成果発 表会(仮称)運営支援業務	4	一般競争契約 (最低価格)	3	80.9%	_
3	株式会社オーエム シー	9011101039249	第2回AMEDがん若手研究 者ワークショップ運営支援 業務(按分)	1	一般競争契約 (最低価格)	3	75.3%	-
	みずほ情報総研株 式会社	9010001027685	分子標的治療薬等抗がん 剤の費用対効果評価方法 に関する予備調査	5	一般競争契約 (総合評価)	3	81.9%	-
	株式会社マックス パート	8010001069555	_	5		_	-	_
	株式会社マックス パート	8010001069555	1次公募事前評価委員会 会議室利用	2	随意契約 (その他)	_	100%	_
	株式会社マックス パート	8010001069555	2次公募事前評価委員会 会議室利用	1	随意契約 (その他)	-	100%	_
8	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	4	一般競争契約 (最低価格)	1	93.6%	-
9	株式会社ブルーホップ	6010001056290	評価委員会資料印刷及び ファイリング業務	4	一般競争契約 (最低価格)	3	86.4%	-
10	株式会社パシフィッ クネット	5010401054564	-	2		-	-	_
	株式会社パシフィッ クネット	5010401054564	ノートPC端末賃貸借(平成 29年度事前評価委員会)	0.8	随意契約 (少額)	_	100%	_
12	株式会社パシフィッ クネット	5010401054564	ノートPC端末賃貸借(二次 公募・事前評価)	0.8	随意契約 (少額)	_	100%	-
	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)	2	一般競争契約 (総合評価)	3	62.9%	_
14	特定非営利活動法 人医療ネットワーク 支援センター	2013405000693	研究評価支援システム導 入	1	随意契約 (少額)	-	100%	_
15	株式会社ビジネスIT アカデミー	4010001118183	_	1		_	_	_
16	株式会社ビジネスIT アカデミー	4010001118183	企業・研究者アンケート集 計業務	0.5	随意契約 (少額)	_	100%	_
	株式会社ビジネスIT アカデミー	4010001118183	評価システム機能改良業 務(按分)	0.1	随意契約 (少額)	_	100%	_
18	有限会社恒和戸田 音響サービス	1030002024159	評価委員会PA配備業務	0.3	随意契約 (少額)	_	100%	-

В								
	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	埼玉県立がんセン タ ー	1000020110001	-	25		_	-	_
2	埼玉県立がんセン ター	1000020110001	なぜ遺伝子変異なしでがんができるか":その分子基盤解明と標的探索	9	随意契約 (その他)	_	100%	-
3	埼玉県立がんセン ター	1000020110001	小児固形腫瘍とリプログラミングの破綻:発がん機構解明から臨床応用へ	3	随意契約 (その他)	_	100%	-
4	防衛医科大学校	9000012120001	-	6		_	-	_
5	防衛医科大学校	9000012120001	咽喉頭がんに対する経口 的切除の有効性・安全性に 関する研究	3	随意契約 (公募)	3	100%	_
6	防衛医科大学校	9000012120001	上皮性卵巣癌の妊孕性温 存治療の対象拡大のため の非ランダム化検証的試	1	随意契約 (その他)	_	100%	_
7	国立障害者リハビリ テーションセンター	6000012070001	がん治療による神経系合 併症(認知機能障害と痛 み)の緩和に関する研究	4	随意契約 (その他)	_	100%	_
8	県立広島病院	7000020340006	_	4		_	0%	_
9	県立広島病院	7000020340006	大腸がん肝転移切除例に 適した新規抗がん剤を用い た術後補助化学療法の研 究	2	随意契約 (その他)	-	100%	_
10	県立広島病院	7000020340006	化学療法にて消失した大 腸癌肝転移病変の、DW- MRIを用いた術前診断能の 妥当性に関する研究	1	随意契約 (公募)	9	100%	_
11	国立感染症研究所	6000012070001	ゲノム・エピゲノム解析による子宮頸癌前駆病変(CIN) 患者の子宮頸癌発癌リスクの特定とそれに基づくCIN 患者の個別化リスク低減法 に関する研究	3	随意契約 (その他)	-	100%	_
12	国立保健医療科学 院	6000012070001	-	2		_	_	-
13	国立保健医療科学 院	6000012070001	個人の生活習慣等の環境 要因と遺伝的リスクを考慮 した科学的根拠に基づく効 率的な乳がん予防法の開 発研究	1	随意契約(その他)	-	100%	_
14	国立保健医療科学 院	6000012070001	「頭頸部表在癌全国登録調査」に基づいた頭頸部表在癌に対する診断・治療法の開発に関する研究	0.3	随意契約 (公募)	8	100%	_
15	地方独立行政法人 市立吹田市民病院	6000020272051	-	0.8		_	-	_
16	地方独立行政法人 市立吹田市民病院	6000020272051	直腸癌側方骨盤リンパ節 転移の術前診断の妥当性 に関する観察研究	0.5	随意契約 (その他)	-	100%	_
17	地方独立行政法人 市立吹田市民病院	6000020272051	超高齢者社会における治 癒困難な高齢切除不能進 行再発大腸癌患者に対す る標準治療確立のための 研究	0.3	随意契約 (その他)	-	100%	-
18	兵庫県立粒子線医 療センター	8000020280003	吸収性スペーサーを用いた体内空間可変粒子線治療の有用性と安全性の検討	0.8	随意契約 (その他)	_	100%	-
	地方独立行政法人 堺市立病院機構	3000020271403	超高齢者社会における治 癒困難な高齢切除不能進 行再発大腸癌患者に対す る標準治療確立のための 研究	0.3	随意契約 (その他)	-	100%	-
20	千葉県こども病院	4000020120006	Adolescent and young adult (AYA)世代に及ぶ骨・軟部肉腫ならびに固形がんに対する妊娠、晩期合併症に考慮した治療プロトコール開発に関する研究	0.3	随意契約 (その他)	-	100%	_

С								
	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 国立がん研究セン ター	6010005015219	_	2,832		_	-	-
2	国立研究開発法人 国立がん研究セン ター	6010005015219	新規抗がん剤の PK/PD/PGxに基づく適正 使用と安全性確保に関す る研究	135	随意契約(その他)	-	100%	-
3	国立研究開発法人 国立がん研究セン ター	6010005015219	希少遺伝子変異を有する 小細胞肺癌に対する新規 治療法の確立に関する研 究	131	随意契約(その他)	-	100%	-
4	国立大学法人東京 大学	5010005007398	_	874		-	_	-
5	国立大学法人東京 大学	5010005007398	革新的抗がんウイルス療 法の実用化臨床研究	222	随意契約 (その他)	-	100%	-
6	国立大学法人東京 大学	5010005007398	非小細胞肺がんの根治に 向けた術後補助化学療法 後の新規ペプチドワクチン 維持療法の開発研究	110	随意契約 (公募)	29	100%	-
7	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	_	653		_	_	-
8	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	がん免疫療法における抗 CCR4抗体によるTreg除去 療法 —抗体単独療法から 複合免疫療法への医師主 導治験—	139	随意契約 (その他)	-	100%	-
3	国立大学法人大阪 大学	4120905002554	化学療法に対する抵抗性 を克服することを目的とし た希少がん(悪性胸膜中皮 腫)治療薬開発のための医 師主導治験の実施	130	随意契約 (その他)	-	100%	_
10	国立大学法人京都 大学	3130005005532	_	355		_	_	-
	国立大学法人京都 大学	3130005005532	難治性食道がんの治療方 針決定に資する技術開発 に関する研究	55	随意契約(その他)	-	100%	_
	国立大学法人京都 大学	3130005005532	がん診断から治療への効率的ワークフロー構築のための核医学分子イメージング法を用いる高度画像診断システムの確立	50	随意契約 (その他)	-	100%	-
13	国立大学法人東北 大学	7370005002147	-	295		-	-	-
14	国立大学法人東北 大学	7370005002147	慢性骨髄性白血病に対す る根治薬の臨床開発研究	158	随意契約(その他)	-	100%	-
	国立大学法人東北 大学	7370005002147	乳がん検診における超音 波検査の有効性検証に関 する研究	110	随意契約(その他)	-	100%	-
16	国立大学法人金沢 大学	2220005002604	_	292		-	_	-
17	国立大学法人金沢 大学	2220005002604	RET融合遺伝子陽性肺癌 に対するアレクチニブの有 効性を明らかにする研究	111	随意契約(その他)	_	100%	-
18	国立大学法人金沢 大学	2220005002604	BIM遺伝子多型に起因する EGFR変異肺癌のEGFR阻 害薬耐性をボリノスタット併 用で克服する研究	79	随意契約 (公募)	24	100%	-
19	国立大学法人九州 大学	3290005003743	_	269		_	_	_
20	国立大学法人九州 大学	3290005003743	トリプルネガティブ乳がん の転移後増殖をターゲット とした新規抗がん剤の開発	117	随意契約 (その他)	_	100%	_

21	国立大学法人九州 大学	3290005003743	人工核酸YB-1阻害アンチセンス: 膵癌に対する新しい分子標的治療の開発	54	随意契約 (その他)	I	100%	_
22	国立大学法人鹿児 島大学	6340005001879	_	245		-	-	-
23	国立大学法人鹿児 島大学	6340005001879	肉腫への革新的医薬実用 化を目指した独自開発の 増殖制御型アデノウイルス の医師主導治験	170	随意契約 (その他)	-	100%	_
24	国立大学法人鹿児 島大学	6340005001879	成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する新規治療を開発する医師主導治験	55	随意契約 (その他)	-	100%	-
25	学校法人慶應義塾	4010405001654	_	233		_	-	-
26	学校法人慶應義塾	4010405001654	子宮頸がん検診における 細胞診とHPV検査併用の 有用性に関する研究	95	随意契約 (その他)	-	100%	_
27	学校法人慶應義塾	4010405001654	臨床病期I/II/III食道癌(T4 を除く)に対する胸腔鏡下 手術と開胸手術のランダム 化比較第III相試験	29	随意契約(その他)	-	100%	_
28	国立研究開発法人 医薬基盤·健康·栄 養研究所	9120905002657	_	172		-	-	-
29	国立研究開発法人 医薬基盤·健康·栄 養研究所	9120905002657	悪性胸膜中皮腫に対する 新規治療法の開発及び実 用化に関する研究	133	随意契約 (その他)	_	100%	_
30	国立研究開発法人 医薬基盤·健康·栄 養研究所	9120905002657	がんリン酸化シグナノレ伝 達因子の活性定量に基づく 新次元薬効予測診断シス テムの開発	33	随意契約 (公募)	15	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		_	-	-	-			-	_