事業番号

0061

											事業者			006	I	
				平成3	0年度行	<u> </u>			.ーシー	` (		総利	<u></u> 络省			)
事業名	ΓIoT/	BD/AI情報通信	プラットフ	フォーム」ネ	社会実装推進事	業	担当音	<sup>下</sup> 局庁	国際戦略周	-				作月	責任者	
事業開始年度	平成	t 2 9 年度		終了 )) 年度	平成31:	年度	担当	課室	技術政策 通信規格				課長 課長	坂中 田沼		
会計区分	一般含	<b>会計</b>														
<b>根拠法令</b> (具体的な 条項も記載)	総務省設置法第4条第1項第68号及び第69号						関係計画、		世界最先 本計画(注 統合イノ・ 未来投資	未来投資戦略2018(平成30年6月15日閣議決定)   経済財政運営と改革の基本方針2018(平成30年6月15日閣						
主要政策・施策	科学技	支術・イノベー	-ション、Γ	Γ戦略			主要	経費	その他の	事項経費	Ī					
<b>事業の目的</b> (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	異先端のAI基盤技術を様々な産業分野に早急に展開し、データ収集とAI解析により価値創出を図るため、産学官のオープンイノベーションによる先進的利活用モデルの開発や国際標準化を推進し、新たな価値創出基盤となる「IoT/BD/AI情報通信ブラットフォーム」の構築と社会実装を推進する。 (IoT: Internet of Things BD: Big Data AI: Artificial Intelligence)  国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)等が研究開発を行う最先端の音声処理、自然言語処理をはじめ、我が国の強みのあるAI基盤技術を様々な															
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	分野に この:	二早急に展開す ため、産学官の )国際標準化を	けることで、 カオープン	データ収算 イノベーシ	集とAIによる解 ョンによる、人	!析で親 .間と自	fたな価値創 l在な対話が	削出を図 が可能が	音声処理、自然図ることが決定は次世代サービ構築と社会実	的に重要 この実現	である。 見のよう	なAI基盤技術	の先進	鱼的利温	用モデル	レの開発
実施方法	委託•	請負														
				27	7年度		28年度		29年月	Ę		30年度		31	年度要求	<b></b>
		当初予算			_		-		596			260			456	
					-		-		-	-		-				
	0 H	前年度から	繰越し	-		-		-		-				-		
予算額・				-		-			-							
<b>執行額</b> (単位:百万円)	., -	予備費等		-		-		-			-					
(単位・日万円)		計		0			0		596		260				456	
		執行額			0		0	0								
	執行率 (%) 当初予算+補正予算に対す る執行額の割合 (%) 歳出予算目		-			_		92%				_				
					_		92%				-					
					31年度要求		32/0	92%		主な増減理由						
	情報:	通信技術研究			239		434		平成30年度	きでの研				、社会	実装に必	要な追
平成30-31年度	託費 情報通信技術研究開発調							加的な経費な	的な経費が発生するため。							
予算内訳 (単位:百万円)	-	査費			21		21		「新しい日本の	新しい日本のための優先課題推進枠」456百万円						
		職員旅費			0.3		0.3									
		計			260		456									,,,
成果目標及び	Ħ	2量的な成果	目標		成果指標			単位	27年度	284	年度	29年度	中間	目標 年度	目標最 31	:終年度 年度
成果実績	^ t # ₫	<b>∦技術の先進</b>	的利工	∧⊺ <del>廿</del> ♠₽↔	ボの生生や	刊工	成果実績	件	-		-	0	<u> </u>	-	-	-
(アウトカム)		B技術の先進 デルを構築す。			術の先進的 の構築件数	们石	目標値	件	-		-	0		-	4	4
							達成度	%	-		_	0		-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	II _	BD/AI情報通	通信プラッ	トフォーム	」社会実装推	進事	業研究開	発基本	計画書							
	'n	定量的な成果	目標		成果指標			単位	27年度	284	年度	29年度	中間	目標 年度	目標最 31	:終年度 年度
成果目標及び 成果実績							成果実績	件	_		-	0		-	-	-
(アウトカム)	国際標	票準を獲得す	る。	国際標準	■の獲得件数		目標値	件	-		-	0		-	(	3
							達成度	%	-		_	0		-	-	-
根拠として用いた 統計・データ名 (出典)	II _	BD/AI情報通	値信プラッ	トフォーム	」社会実装推	進事	業研究開發	発基本	計画書		<u></u>					
成果目標	界及び	成果実績(ア	ウトカム)	欄につい	てさらに記載	が必	要な場合に	はチェ	ックの上【別叙	[1]に記	載	チェッ	ック			

動指標及 活動実績												
活動宝絲		活動指標		単位	27年度	28年度	29年度	30年度 活動見込	31年度 活動見込			
カシスペアウトプッ	7 .	TT 00 88 20 -88 87 44	活動実績	件	-	-	8	-	-			
, 7179	17	研究開発課題数	当初見込み	件	-	-	8	5	5			
動指標及	とび	活動指標		単位	27年度	28年度	29年度	30年度 活動見込	31年度 活動見辺			
活動実績アウトプッ		国際標準提案件数	活動実績	件	-	-	4	-	-			
, ,,,,,	'	国际保华捷条件数	当初見込み	件	-	-	1	1	1			
		算出根拠		単位	27年度	28年度	29年度	30年月	度活動見込			
単位当たり	IJ		単位当たり コスト	百万円	_	-	69		52			
コスト		当該年度の研究開発額 / 当該年度の研究開発課題 数	計算式	百万円/件	_	-	548/8	260/5				
		算出根拠		単位	27年度	28年度	29年度	30年月	度活動見込			
単位当たり	IJ		単位当たりコスト	百万円	-	-	137		260			
コスト		当該年度の研究開発額 / 国際標準提案件数	計算式	百万円/件	-	-	548/4	260/1				
i	政策	<b>東</b> V. 情報通信(ICT政策)										
	施策											
政	指揮	測	測	定量的指標		単位	27年度	28年度	29年度	中間目標	目標年原 30 年	
<b>策</b> 評 価		研究開発課題の終了時における外部専門家による評価 において、当初の見込みどおりかそれを上回る成果が	実績値	%	_	94		-	-			
	138	あったと判定された課題の割合 <アウトプット指標>	目標値	%	-	90	90	-	90			
		本事業の反	大果と上位	ī施策·測	定指標との関	係						
j	進的利	端のAI基盤技術を様々な産業分野に早急に展開し、デー 川活用モデルの開発や国際標準化を推進し、新たな価値 nternet of Things BD: Big Data AI: Artificial Intelligence)										
	改革 項目	分野:										
アクシー	<u></u>	KPI (第一階層)		単位	計画開始時	29年度	30年度	中間目標 - 年度	目標最終年			
.   <b>= 7</b> =   :	- '` P		成果実績	-	-	-	-	-	-			
· │·財│┆	層耳	-	目標値	-	-	-	-	-	-			
プ政			達成度	%	-	1	-	-	1			
グ生												

			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
<b>I</b>	事業の目的	は国民や社会のニーだ	ズを的確に反映しているか。	0	現在、IoTにより実空間とサイバー空間が高度に融合し、社会課題の解決、さらに、産業構造の変革を図る「第4次産業革命」が想像を上回るスピードで進行しており、産学官の英知を結集した対応を喫緊に講じていく必要がある。このような社会情勢において、様々な産業分野で価値創出を図る基盤となる「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」を構築することは、我が国における様々な社会的課題の解決や国際競争力の強化等に寄与するものである。よって、本事業は国民や社会のニーズを反映している。
費投入の必要性	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	欧米の産学官や巨大ICT企業では、IoT/BD/AIにおいて主導権を確保するため、「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」の普及を強力に推進しており、我が国が国際競争力を確保していくためには、官民をあげて「IoT/BD/AI情報通信ブラットフォーム」の構築等に速やかに取り組むことが必要である。よって、本事業は国が主体となって実施すべき事業である。
	政策目的の事業か。	達成手段として必要か	いつ適切な事業か。政策体系の中で優先度の高い	0	「世界最先端デジタル国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画」別表において、官民データ活用推進基本法(平成28年法律第103号)第18条関連施策として位置付けられている。よって、本事業は政策目的の達成手段として必要かつ適切な事業であり、政策体系の中で優先度の高い事業である。
	競争性が確	保されているなど支出	先の選定は妥当か。	0	委託先の選定に当たっては、実施希望者の公募を広く行い、
	,,,,,	競争契約、指名競争契 札又は一者応募となっ	  約又は随意契約(企画競争)による支出のうち、-	- 有	研究提案について外部有識者からなる評価会において評価 を行い、最も優れた提案を採択する企画競争方式により、競
		性のない随意契約とな		無	争性を確保している。また、請負先の選定に当たっては、総合評価入札等で実施しており、競争性は確保されている。
事	受益者との	負担関係は妥当である	か。	0	本事業では、委託先においても事業の実施に必要な経費の 一部を負担することとしており、受益者との負担関係は妥当 である。
業の効		コスト等の水準は妥当		0	本事業では、外部有識者からなる評価会において、成果目標・活動指標について適切との評価を得ていることから、コスト等の水準は妥当である。
率性	貧金の流れ	の中間段階での支出	<b>ま合理的なものとなっているか。</b>	-	委託経費の執行に当たっては、事前に予算計画書を提出さ
12	費目・使途が	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	せるとともに、年度途中及び年度末に委託費の支出に関する証拠書類を提出させ、総務省担当職員が詳細な確認を行うとともに、経理検査補助業務を外部の監査法人へ依頼し、専門的知見も活用しながら経費の執行の適正性を確保している。
			妥当か。(理由を右に記載) 妥当か。(理由を右に記載)	-	
			- 女ヨか。(垤田を石に配戦) た工夫は行われているか。	0	本事業では、委託先における経費の執行において、見積書
事		成果目標に見合ったも		0	の複数取得等を義務付けるなど、コスト削減に努めている。 外部有識者からなる評価会において、研究計画が順調に進 捗しており、当該年度の研究目標を十分達成しているとの評 価を得ていることから、成果実績は成果目標に見合ったもの となっている。
業の有効		当たって他の手段・方 低コストで実施できてい	法等が考えられる場合、それと比較してより効果 いるか。	0	研究開発の実施手段については、計画段階から定期的に外部有識者による評価を受けており、実効性の高いものとなるよう随時見直しを図っている。
性		見込みに見合ったもの		0	外部有識者からなる評価会において、成果実績同様に事業 目標に沿った実績が得られているとの評価を得ていることか ら、見込みに見合った活動実績となっている。
		施設や成果物は十分に		-	
関連	割分担の具	体的な内容を各事業の		-	
事業	所管府省名	事業番号	事業名		
点検・改	点検結果	指定型プログラムにお		P成30年度	等の評価を行っており、その評価結果を点検に活用した。課題 も引き続き研究開発を実施することが適当であると評価され 風への絞込みを実施した。
改善結果	改善の 方向性	評価会における指摘	事項を踏まえ、更なる経費の効率化に努めるとと	もに、事業の	の成果の社会実装に向けて、研究開発を着実に実施する。

					外部	有識者の	所見					
る お 孝粉 が1	で落ま		が海粉な	この会会	性を高める工夫の余地	1++>1 > 4>						
八化石奴刀口	て合作	<u>.</u> —100%07~007	/ /J ·   友	<b>プ</b> る。	圧と同めるエスの示地	18/30.77.						
_	-				行政事業レビ	ュー推進	チームの	の所見				
ー 部 の 水 き 本 の 本	更な	る経費の効率	≅化を図り	、適正な <sup>-</sup>	予算執行に努めること。							
				į	所見を踏まえた改善	点/概算要	求にお	ける反明	央状況			
執 行 善 改	新た	-に公募が発生	⋸する場合	合、競争性	を高めるためにより多く	くの者が応導	募し易い	公募要领	頁とする等の工夫を行	ゔ゙ゔ。		
						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				成23年度 			24年度		00	平成25年度		
平成26年度 -		(新29 -		·成27年度	<b>[</b>	平以	,28年度	新29-00	U6			
<b>資金の流</b> (9金の何をいるのでを い補は: で単位: 百万	け取 行っ つい う)	А. Е		業、大 511百7	<b>(</b> 競争)】 学等(13機関)	総務省 548百万 【一格	一般競	В. ,	取得物品の検費 10.3 職参 10.3 を 10.3	百万円 一 一 般競 製)		
					ルティング株式会社		事業化支援及び経理検 B.株式会社				究所	
<b>費目・使</b> 途 (「資金の流れ	11に	費目			使 途	金額(百万円)	耆	10000000000000000000000000000000000000	-	i 途 ≣プ=w⊾¬+	1 14 A	金額(百万円)
おいてブロッ とに最大の が支出されて	金額	その他	高度自然 グの請負		PFの設計、プログラミン	27	4 業務	請負費	「IoT/BD/AI情報通信 実装推進事業におけ び調査検討			27
者について記する。費目と	記載一	一般管理費	一般管理			8						
の双方で実行	情が	人件費·謝金			営委員会委員等の謝金	2	-					
載)	J.	旅費 	連宮委員	会委員等	の所貨	38	1	<u></u> 計				27
	#		ついてさ	らに記載・	が必要な場合はチェック				チェッ			27
		人口 人心闸气		J1046	~ 25 X 3 78 11 (5 / ± /)	<b>~ ~~ ⊾</b> /J <sup>1</sup> /J <sup>1</sup> /J <sup>1</sup>			717	<u> </u>		

## 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	ー者応札・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	アビームコンサル ティング株式会社	8010001085296	最先端の自然言語処理技 術を活用した高度自然言 語処理プラットフォームの 研究開発	380	随意契約 (企画競争)	1	100%	-
2	株式会社KDDI総合 研究所	5030001055903	IoTデバイス/プラット フォーム等の連携技術の 確立と相互接続検証に向 けた研究開発	45	随意契約 (企画競争)	4	100%	-
3	国立大学法人東京 工業大学	9013205001282	最先端の自然言語処理技 術を活用した高度自然言 語処理プラットフォームの 研究開発	17	随意契約 (企画競争)	1	100%	-
	国立研究開発法人 防災科学技術研究 所	3050005005210	最先端の自然言語処理技 術を活用した高度自然言 語処理プラットフォームの 研究開発	15	随意契約 (企画競争)	1	100%	-
5	株式会社ワイズ・ リーディング	4330001007809	画像解析技術を用いた医療用高度AIシステムの研究開発	10	随意契約 (企画競争)	18	100%	-
6	静岡県公立大学法 人静岡県立大学	8080005004106	深層学習による点訳エンジンの研究開発	10	随意契約 (企画競争)	18	99.6%	-
7	公立大学法人兵庫 県立大学	4140005021197	人工知能・情報科学を用いたヒト不妊症のための新規 超音波計測法の研究開発	8	随意契約 (企画競争)	18	98.3%	-
8	株式会社リモハブ	5120901038171	革新的遠隔管理型心臓リ ハビリテーションシステム の研究開発	8	随意契約 (企画競争)	18	99.9%	-
	株式会社日立製作 所	7010001008844	快適生活を実現する見守り サービスの構築に向けた 映像解析技術に関する研 究開発	7	随意契約 (企画競争)	18	98%	-
10	株式会社AFIテクノロ ジー	1120001177428	リアルタイム"病原菌"セン シングプラットフォームの研 究開発	6	随意契約 (企画競争)	18	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	ー者応札・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	株式会社日本総合 研究所	4010701026082	「IoT/BD/AI情報通信プラットフォーム」社会実装推進 事業における支援業務の 請負及び調査検討	27	一般競争契約 (総合評価)	1	90.5%	-
2	株式会社KDDI総合 研究所	5030001055903	IoTデバイス/プラットフォーム相互接続によるデータ流通に関する調査検討の請負	5	一般競争契約 (総合評価)	2	91.8%	-
3	フューチャー株式会 社	6010701018466	「高度自然言語処理プラットフォーム」の社会実装に 係る社会的課題・ニーズ等 の調査請負	2	一般競争契約 (総合評価)	2	47.1%	-
4	PwCあらた有限責 任監査法人	8010005011876	経理状況検査に係る業務 の請負	2	一般競争契約 (最低価格)	1	97.9%	-
5	監査法人ブレイン ワーク	9010005005687	経理状況検査に係る業務 の請負	0.1	一般競争契約 (最低価格)	3	81.6%	-
	支出先上位10年	者リスト欄について		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	ー者応札・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		_	1	-	-		-	-	-