

平成27年度行政事業レビューシート (総務省)

事業名	戦略的情報通信研究開発推進事業			担当部局	情報通信国際戦略局			作成責任者
事業開始年度	平成14年度	事業終了(予定)年度	終了予定なし	担当課室	技術政策課			課長 野崎 雅稔
会計区分	一般会計			政策・施策名	V-1 情報通信技術の研究開発・標準化の推進			
根拠法令(具体的な条項も記載)	総務省設置法第4条第75号			関係する計画、通知等	日本再興戦略改訂2014(平成26年6月24日閣議決定) 科学技術イノベーション総合戦略(平成26年6月24日閣議決定) 情報通信審議会「イノベーション創出実現に向けた情報通信技術政策の在り方」最終答申(平成26年6月27日)			
主要政策・施策	科学技術・イノベーション、IT戦略			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)	情報通信技術(ICT)分野の研究開発における競争的資金制度。総務省が定めた戦略的な重点研究開発目標を実現するために、独創性・新規性に富む課題の研究開発を実施することを通じて、ICTにおけるシーズの創出、研究者や研究機関における研究開発力の向上などを目的とする。							
事業概要(5行程度以内。別添可)	ICT分野における競争的資金として、平成14年度からスタート。独創性・新規性に富む情報通信技術(ICT)分野の研究開発課題を大学・国立研究開発法人・企業・地方公共団体の研究機関等から広く公募し、「国の研究評価に関する大綱的指針」に従い制定した「総務省情報通信研究評価実施指針」に基づき外部有識者による2段階による厳正な評価を経て採択された研究開発課題に対して研究費(直接経費)と間接経費を配分。重点領域型研究開発、若手ICT研究者等育成型研究開発、地域ICT振興型研究開発、国際標準獲得型研究開発、及び独創的な人向け特別枠の各プログラムを実施。							
実施方法	委託・請負							
予算額・執行額(単位:百万円)	予算の状況	当初予算	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度要求	
		補正予算	0	0	0	0		
		前年度から繰越し	279	0	0	0		
		翌年度へ繰越し	0	0	0	0		
		予備費等	0	0	0	0		
		計	2,719	2,545	2,051	1,956	1,830	
	執行額	2,649	2,407	1,923				
執行率(%)	97%	95%	94%					
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
	実施した研究開発課題において、当初の見込みどおりか、それを上回った成果をあげること。	終了評価において、当初の見込みどおりか、それを上回った成果があがった課題の割合。	成果実績	%	91.2	90.7	91.9	
			目標値	%	90	90	90	
			達成度	%	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 29年度
	国際標準獲得型研究開発において、実施した研究開発課題ごとに、少なくとも1件の国際標準を獲得すること。(29年度までに終了する課題数は9件であり、累積で9件の国際標準獲得を目指す。)	国際標準獲得型研究開発において、研究開発終了時までに国際標準を獲得した件数。	成果実績	件	1	0	5	
			目標値	件	-	-	-	9
			達成度	%	-	-	-	
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								<input type="checkbox"/> チェック
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	
	研究開発課題数	活動実績	件	155	175	147		
		当初見込み	件	136	147	169	110	
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	
	論文数	活動実績	件	825	587	306		
		当初見込み	件	-	-	-		
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	
	特許出願数	活動実績	件	122	115	98		
		当初見込み	件	-	-	-		

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
	当該年度の研究開発額／当該年度の研究開発課題数							
	単位当たり コスト	百万円	17.1	13.8	15.3	17.8		
計算式	百万円/件	2,649/155	2,407/175	2,051/134	1,956/110			
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				
	情報通信技術研究開発推進謝金	24.7	22.5					
	情報通信技術研究開発推進業務旅費	5.4	10					
	情報通信技術研究開発推進委員等旅費	3.1	3.1					
	情報通信技術研究開発推進業務庁費	116.5	134.6					
	情報通信技術研究開発推進委託費	1,806.2	1,659.7					
	計	1,955.9	1,830					

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。		○	研究者の研究費の選択の幅と自由度を拡大し、創意工夫を引き出す競争的資金は、イノベーション創出の源泉となり、社会のニーズを反映。		
	地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。		○	本事業は、競争的な研究開発環境の形成に貢献し、基礎的、基盤的、あるいは独創性・新規性に富むハイリスクな研究開発の強化に資するもので、国が実施すべき。		
	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。		○	基礎から応用段階に至るまでシームレスに研究開発を展開できる仕組みを持ち、総合科学技術・イノベーション会議によって重点化対象施策として位置付けられた事業である。		
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。		○	研究開発の実施にあたって広く公募を行い、提案者からの研究提案書について外部専門家・外部有識者から構成された評価委員会において評価を実施する公平・公正な企画競争方式に基づくため、支出先の選定は妥当である。		
	受益者との負担関係は妥当であるか。		○	自己負担額を記載した課題提案書を評価するため妥当。		
	単位当たりコスト等の水準は妥当か。		○	予算計画を含む評価を充分に行い委託額を決定。		
	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・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。		○	「府省共通経費取扱区分表」による費目構成に限定し、適正な経費執行を確保している。		
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)		-			
事業の有効性	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		○	競争的資金の使用に関わる各種ルール等の統一化への対応や、事務局業務等を競争入札により選定した外部請負委託により、事業の効率的運営を推進。		
	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。		○	必要に応じて外部請負等を活用し、効果的・低コストの事業運営に努めている。		
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		○	採択課題数は概ね見込みに見合ったものである。		
関連事業	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○	研究開発成果は発表会やウェブサイトにて情報発信。		
	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・部局名	事業番号	事業名			
点検・改善結果	点検結果	より実効性の高い研究開発事業とするため、幅広く案件を採択して、実行可能性調査を実施することにより、研究成果が期待できなくなったプログラムは中止する一方、大いに期待できる課題を選択し、次年度に予算増額を行う「多段階選抜方式」の対象プログラムを26年度に拡大した。				
	改善の方向性	①27年度より、ICTイノベーション創出型、及び先進的通信アプリケーション開発型の2つのプログラムを重点領域型研究開発に整理合理化して推進。 ②競争的資金の使用に関わる各種ルール等の統一化(年度末までの研究期間の確保等)への対応を進めているところ。				
外部有識者の所見						
-						
行政事業レビュー推進チームの所見						
事業内容の改善	更なる経費の効率化を図り、適正な予算執行に努めること。					
所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況						
縮減	更なる経費の効率化を図り、評価を踏まえた適正な予算執行により縮減を実施。					
備考						
平成22年行政事業レビュー公開プロセス対象(事業番号0035) 研究フェーズに合わせた柔軟な研究開発の評価指標のあり方について更なる見直しが必要との指摘があり、平成24年度から「多段階選抜方式」を導入し、研究フェーズに合わせた評価方法を実施。 平成25年度に実施した「秋のレビュー」では、「ICTの研究開発」に関して、「委託と補助の整理を行った上で、原則補助とし、補助率の低下や案件の絞り込みを行うべきではないか。」との指摘を受けた。これを踏まえ事業化段階に近いビジネスモデル実証フェーズ(ICTイノベーション創出チャレンジプログラム)については補助金とした。						
関連する過去のレビューシートの事業番号						
平成22年度	0035	平成23年度	0047、0048、新24-0020	平成24年度	0049、0050、0060、新25-0018	
平成25年度	0055、0056、0057	平成26年度	0054			

※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。

総務省
1,923百万円

戦略的情報通信研究開発推進事業(地域ICT振興型を除く)の運営に係る経費
14百万円
①外部委員謝金・旅費 12百万円
②職員旅費、通訳の雇い上げ等 2百万円

戦略的情報通信研究開発推進事業
(地域ICT振興型を除く)の実施

戦略的情報通信研究開発推進事業(地域ICT振興型)運営に係る事務費 6百万円
①外部委員謝金・旅費 4百万円
②職員旅費 2百万円

戦略的情報通信研究開発推進事業(地域ICT振興型)の課題公募、評価委員会の開催、契約手続き、委託先への予算配分、研究結果の取りまとめ

L. 各総合通信局等(11機関) 257百万円

【公募・委託】
(戦略的情報通信研究開発推進事業(地域ICT振興型))

M. 大学・民間企業・地方自治体等(82機関) 251百万円

各総合通信局等との委託研究開発契約に基づく研究の実施

【一般競争入札】
A. (株)インターナショナルランゲージアンドカルチャーセンター 29百万円

ICTイノベーション創出型、若手ICT研究者等育成型、地域ICT振興型、及び先進的通信アプリケーション開発推進型の各研究開発プログラムに係るPD・PO会議の運営、公募の受付支援、評価委員会の運営等

【一般競争入札】
B. あらた監査法人 36百万円

ICTイノベーション創出型、若手ICT研究者等育成型、地域ICT振興型、国際連携型及び先進的通信アプリケーション開発推進型の各研究開発プログラムに係る経理検査、検査報告書の作成等

【一般競争入札】
C. (株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 5百万円

「ICTイノベーションフォーラム2014」の開催及び運営

【一般競争入札】
D. (株)SAY企画 1百万円

戦略的情報通信研究開発推進制度における平成14年度から平成25年度までの研究成果、資産等の電磁的記録化作業

【総合評価入札】
E. (株)ペイカレント・コンサルティング 5百万円

戦略的情報通信研究開発推進事業におけるオープンイノベーションの促進に向けた研究開発事業の在り方に係る調査等

【公募・委託】(ICTイノベーション創出型研究開発、及び若手ICT研究者等育成型研究開発)
F. 大学・民間企業・地方自治体等(72機関) 844百万円

総務省との委託研究開発契約に基づく研究の実施等

【公募・委託】(先進的通信アプリケーション開発推進型研究開発)
G. 民間企業等(20機関) 193百万円

総務省との委託研究開発契約に基づく研究の実施等

【公募・委託】(国際連携型研究開発)
H. 大学・民間企業(18機関) 457百万円

総務省との委託研究開発契約に基づく研究の実施等

【一般競争入札】
I. 一般財団法人貿易研修センター 15百万円

国際連携型研究開発に係る業務の請負

【一般競争入札】
J. (株)コーポレートディレクション 7百万円

米国との国際共同研究の実施に関する調査等の請負

【公募・委託】(戦略的情報通信研究開発推進事業「異能vation」業務)
K. (株)角川アスキー総合研究所 61百万円

戦略的情報通信研究開発推進事業「異能vation」業務実施機関業務(事務局運営、会計管理、広報等)の実施

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・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）	A.(株)インターナショナルランゲージ アンドカルチャーセンター			E.(株)ペイカレント・コンサルティング		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	業務請負費	PD・PO会議の運営、公募の受付支援、評価 委員会の運営等	29	業務請負費	オープンイノベーションの促進に向けた研究 開発事業の在り方に係る調査等	5
	計		29	計		5
	B.あらた監査法人			F.国立大学法人大阪大学		
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	業務請負費	戦略的情報通信研究開発推進事業等の経 理検査、検査報告書の作成等	36	物品費	委託研究業務の遂行に必要な物品の製作、 購入、リース等	63
				間接経費	管理部門に係る経費(備品購入費、消耗品 費等)、研究部門に係る経費(特許関連経費	27
			人件費・謝金	研究員費、研究補助員費	14	
			その他	委託研究業務の遂行に必要な印刷製本費、 図書資料購入費等	8	
			旅費	委託研究業務の遂行に必要な旅費、交通費	7	
計		36	計		119	
C.(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所			G.学校法人慶應義塾			
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
業務請負費	「ICTイノベーションフォーラム2014」の開催及 び運営	5	人件費・謝金	研究員費、研究補助員費	24	
			間接経費	管理部門にかかる経費(備品購入費、消耗 品費等)、研究部門に係る経費(特許関連経	13	
			その他	委託研究業務の遂行に必要な外注費、その 他(諸経費)、消費税相当額	12	
			物品費	委託研究業務の遂行に設備備品費、必要 な消耗品費	6	
			旅費	委託研究業務の遂行に必要な旅費、交通費	1	
計		5	計		56	
D.(株)SAY企画			H.(株)KDDI研究所			
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
業務請負費	戦略的情報通信研究開発推進制度の研究 成果、資産等の電磁的記録化作業	1	人件費・謝金	外注費、会議費、消費税相当額等	26	
			間接経費	研究員費、謝金	23	
			その他	管理部門に係る経費、研究部門に係る経費	8	
			物品費	旅費	6	
			旅費	設備備品費	1	
計		1	計		64	
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				<input checked="" type="checkbox"/> チェック		

支出先上位10者リスト

A.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)インターナショナルランゲージアンドカルチャーセンター	ICTイノベーション創出型、若手ICT研究者等育成型、地域ICT振興型、及び先進的通信アプリケーション開発推進型の各研究開発プログラムに係るPD・PO会議の運営、公募の受付支援、評価委員会の運営等	29	2	91%

B

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	あらた監査法人	ICTイノベーション創出型、若手ICT研究者等育成型、地域ICT振興型、国際連携及び先進的通信アプリケーション開発推進型の各研究開発プログラムに係る経理検査、検査報告書の作成等	36	2	83.1%

C

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	「ICTイノベーションフォーラム2014」の開催及び運営	5	7	91.5%

D

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)SAY企画	戦略的情報通信研究開発推進制度における平成14年度から平成25年度までの研究成果、資産等の電磁的記録化作業	1	2	80.6%

E

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)ベिकाレント・コンサルティング	戦略的情報通信研究開発推進事業におけるオープンイノベーションの促進に向けた研究開発事業の在り方に係る調査等	5	2	99.3%

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「ダイヤモンドを用いた次世代量子暗号用素子の基盤技術開発研究」)	23	公募・委託	-
2	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」)	21	公募・委託	-
3	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「医療サービスの継続性を担保する電子カルテ秘密分散バックアップ技術の研究開発」)	20	公募・委託	-
4	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「5感インタフェース技術を用いた拡張現実感システムの研究開発」)	19	公募・委託	-
5	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「極低消費電力テラヘルツ波無線通信に向けた集積回路基盤技術の研究開発」)	19	公募・委託	-
6	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「放送通信融合環境による次世代モバイルビデオオンデマンド配信の研究開発」)	7	公募・委託	-
7	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「フローマイニングに基づくトラフィック変動に適応する予測型トラフィックエンジニアリングの研究開発」)	7	公募・委託	-
8	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「有機分子熱電発電シートモジュールの研究開発」)	5	公募・委託	-
9	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「小生命体の機械化による自律分散型センサネットワークの創製」)	5	公募・委託	-
10	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「遠隔身体インタラクションインタフェースの研究開発」)	4	公募・委託	-
11	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「IPv6の広大な空間活用により多様なサービス利用と安全な通信を実現するコンテンツセントリックネットワークの研究開発」)	3	公募・委託	-
12	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「散布設置可能な要救助者捜索用無線センサネットワークの研究開発」)	3	公募・委託	-
13	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「テラヘルツ波高機能制御のための電磁メタマテリアルによる人工誘電体レンズを実装した高感度放射検出素子の研究開発」)	0.7	公募・委託	-
14	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「集積化可能な電気制御スピン量子ビットで構成される量子インターフェースの研究開発」)	0.5	公募・委託	-
15	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「遠隔操作ロボットメディアによる認知症高齢者の長期データ収集プラットフォームの研究開発」)	0.2	公募・委託	-
16	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「遠隔操作ロボットメディアによる認知症高齢者の長期データ収集プラットフォームの研究開発」)	0.1	公募・委託	-
17	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「高齢者・障がい者の自立支援のための複合現実感(MR)技術を用いた多感覚フィードバック型遠隔ヘルステレーニング・リハビリテーションシステムの研究開発」)	8	公募・委託	-
18	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「クラウド・マニファクチャリング・システムの構築によるカスタムメイド人工関節置換術の実現」)	13	公募・委託	-
19	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識」)	12	公募・委託	-
20	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「聴覚的顕著性の操作に基づく、音響情報の選択的強調技術の創出」)	9	公募・委託	-
21	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「視覚触覚間の感覚間相互作用を利用した形状伝送システムの研究開発」)	8	公募・委託	-
22	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「三次元地図データとマルチGNSSを活用したurban canyonにおける測位精度向上」)	5	公募・委託	-
23	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「漫画・イラストのマルチメディア処理に向けた基盤技術研究」)	5	公募・委託	-
24	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「100Gbpsインターネットにおける超高速TCP通信の研究開発」)	4	公募・委託	-
25	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「生態相互作用を利用した省電力な野生動物装着型鳴き声センサ・ネットワーク機構」)	4	公募・委託	-
26	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「多感覚拡張現実感提示技術を用いた脳-機械インタフェースの開発と機器操作・パーソナルモビリティ支援」)	3	公募・委託	-
27	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「人間の大規模行動認識のための社会実装技術に関する研究開発」)	3	公募・委託	-
28	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「集積化可能な電気制御スピン量子ビットで構成される量子インターフェースの研究開発」)	3	公募・委託	-
29	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「身体スキーマの操作によるテレプレゼンス追体験の研究開発」)	0.5	公募・委託	-
30	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「多自由度遠隔ロボット制御のための少自由度インタフェースの研究開発」)	15	公募・委託	-

G

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	学校法人慶應義塾	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「災害対応モードを有する次世代移動体通信機能の開発」)	32	公募・委託	-
2	学校法人慶應義塾	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「ネットワーク仕様定義による広域分散ネットワークの自動運用管理システムの開発」)	12	公募・委託	-
3	学校法人慶應義塾	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「PIAX対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」)	12	公募・委託	-
4	株式会社レピダム	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「ネットワーク仕様定義による広域分散ネットワークの自動運用管理システムの開発」)	36	公募・委託	-
5	学校法人早稲田大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「交通機関を活用したコンテンツ配信システムの開発」)	24	公募・委託	-
6	富士通九州ネットワークテクノロジー株式会社	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「交通機関を活用したコンテンツ配信システムの開発」)	22	公募・委託	-
7	国立大学法人東京工業大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「保健医療福祉分野PKIと連携する医療用ネットワーク制御アプリケーションの開発」)	16	公募・委託	-
8	株式会社IIC	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「災害対応モードを有する次世代移動体通信機能の開発」)	15	公募・委託	-
9	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「分散システムの耐災害性・耐障害性の検証・評価・反映を行うプラットフォームとビジネスモデルの開発」)	8	公募・委託	-
10	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「ソーシャル情報に基づく仮想ネットワーク制御方式の開発」)	4	公募・委託	-
11	国立大学法人お茶の水女子大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「ソーシャル情報に基づく仮想ネットワーク制御方式の開発」)	3	公募・委託	-
12	国立大学法人京都大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施等(「ネットワーク仕様定義による広域分散ネットワークの自動運用管理システムの開発」)	3	公募・委託	-

H

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	株式会社KDDI研究所	総務省との委託契約に基づく研究の実施(スライサブルな超100Gイーサネットシステムを実現するための大規模プログラマブル光ネットワークの研究開発等の委託)	64	公募・委託	-
2	パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社	総務省との委託契約に基づく研究の実施(ミリ波を活用するヘテロジニアスセルラネットワークの研究開発の委託)	64	公募・委託	-
3	国立大学法人大阪大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(スライサブルな超100Gイーサネットシステムを実現するための大規模プログラマブル光ネットワークの研究開発等の委託)	54	公募・委託	-
4	富士通株式会社	総務省との委託契約に基づく研究の実施(スライサブルな超100Gイーサネットシステムを実現するための大規模プログラマブル光ネットワークの研究開発の委託)	47	公募・委託	-
5	日本電信電話株式会社	総務省との委託契約に基づく研究の実施(再構成可能なインフラのためのスケラブル・フレキシブル光通信技術の研究開発の委託)	46	公募・委託	-
6	株式会社フジクラ	総務省との委託契約に基づく研究の実施(再構成可能なインフラのためのスケラブル・フレキシブル光通信技術の研究開発の委託)	28	公募・委託	-
7	国立大学法人東京大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(日欧協調によるマルチレイヤ脅威分析およびサイバー防御の研究開発の委託)	28	公募・委託	-
8	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(日欧協調によるマルチレイヤ脅威分析およびサイバー防御の研究開発の委託)	22	公募・委託	-
9	NTTエレクトロニクス株式会社	総務省との委託契約に基づく研究の実施(クロストレー分析に基づき最適化されたマルチキャリアを収容可能な柔軟性のある全光OFDM技術の研究開発の委託)	20	公募・委託	-
10	株式会社日立ソリューションズ 東日本	総務省との委託契約に基づく研究の実施(プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発の委託)	20	公募・委託	-
支出先上位10社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			<input type="checkbox"/> チェック		

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)	I.一般財団法人貿易研修センター			M.国立大学法人福井大学			
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	人件費	当該事業の外部運営会議の事務に係る経費、評価の事務に係る経費等	12	物品費	委託研究業務の遂行に必要な物品の製作、購入、リース等	9	
	物件費	機器リース費、消耗品費	2	間接経費	管理部門に係る経費(備品購入費、消耗品費等)、研究部門に係る経費(特許関連経費)	6	
	一般管理費	一般管理費	1	人件費・謝金	研究員費、研究補助員費	5	
				その他	委託研究業務の遂行に必要な印刷製本費、図書資料購入費等	4	
				旅費	委託研究業務の遂行に必要な旅費、交通費	2	
	計		15	計		26	
		J.(株)コーポレイトディレクション			N.		
		費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	調査研究費	米国との国際共同研究の実施に関する調査等	7				
	計		7	計		0	
	K.(株)角川アスキー総合研究所			O.			
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	人件費・謝金	研究員費、研究補助員費	30				
	物品費	委託業務の遂行に必要な物品の製作、購入、リース等	14				
	その他	委託業務の遂行に必要な印刷製本費、図書資料購入費等	9				
	一般管理費	一般管理費	6				
	旅費	委託業務の遂行に必要な旅費、交通費	4				
	計		63	計		0	
	L.北陸総合通信局			P.			
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)	
	委託費	地域ICT振興型研究開発の委託契約	40				
	計		40	計		0	

I

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	一般財団法人貿易研修センター	国際連携型研究開発に係る業務の請負	15	3	100%

J

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	株式会社コーポレートディレクション	米国との国際共同研究の実施に関する調査等	7	3	97.2%

K

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)角川アスキー総合研究所	戦略的情報通信研究開発推進事業「異能vation」業務実施機関業務(事務局運営、会計管理、広報等)の実施	61	公募・委託	—

L

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	北陸総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	40	公募・委託	—
2	九州総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	40	公募・委託	—
3	近畿総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	29	公募・委託	—
4	東海総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	27	公募・委託	—
5	北海道総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	25	公募・委託	—
6	信越総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	24	公募・委託	—
7	四国総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	23	公募・委託	—
8	東北総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	16	公募・委託	—
9	中国総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	12	公募・委託	—
10	関東総合通信局	地域ICT振興型研究開発に係る委託契約、評価委員会運営等	12	公募・委託	—

M

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	国立大学法人福井大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「ソフトウェア制御と近距離無線通信を利用して地域の賑わいと安全を創出する多目的情報通信システムの研究開発」)	10	公募・委託	—
2	国立大学法人福井大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「在宅医療に向けたクラウド型地域連携医療システムの研究開発」)	10	公募・委託	—
3	国立大学法人福井大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「在宅医療と介護の為のアラームアドバイザー支援システムの研究開発」)	6	公募・委託	—
4	国立大学法人信州大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「在宅障がい者(児)宅の安心療養環境を創出する病-宅連携型高度ICT総合ケアシステム」)	10	公募・委託	—
5	国立大学法人信州大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「災害状況を遠隔地から把握するセンサーネットワークのための災害に柔軟に対応する通信インフラシステムの研究開発」)	3	公募・委託	—
6	国立大学法人信州大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「嚥下筋活動のセンシングと嚥下補助食品への応用に関する研究」)	0	公募・委託	—
7	国立大学法人北海道大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「リアルタイム興味解析に基づく地域情報最適化フレームワークの提案」)	9	公募・委託	—
8	公立大学法人広島市立大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「広島発・産学官医連携体制による高齢者見守り支援システムの研究開発」)	9	公募・委託	—
9	国立大学法人名古屋大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「スマートステーションを実現する次世代屋内位置情報サービスの研究開発」)	7	公募・委託	—
10	国立大学法人名古屋大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「措置入院」の診察のためのセキュアな精神保健指定医決定システムの開発」)	1	公募・委託	—
11	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「無線式携帯型心電計を利用した乳牛の血中カルシウム濃度解析システムの開発」)	9	公募・委託	—
12	国立大学法人長岡技術科学大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「タブレット端末を活用した除雪車運行支援ICTシステムの研究開発」)	8	公募・委託	—
13	国立大学法人熊本大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「防災・減災情報を効果的に伝送するメッシュネットワーク型インテリジェント拡声システムの研究開発」)	8	公募・委託	—
14	国立大学法人鹿児島大学	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「高遅延インターネットにおけるTCPスルーブット向上システムの研究開発」)	8	公募・委託	—
15	公益財団法人九州先端科学技術研究所	総務省との委託契約に基づく研究の実施(「ディスレクシアの児童・生徒達のための手書き文字・数式入力インターフェースの研究開発」)	7	公募・委託	—