

### 令和4事業年度 決算報告書

(単位：百万円)

区 分	a. 電磁波先進技術分野				b. 革新的ネットワーク分野				c. サイバーセキュリティ分野				d. ユニバーサルコミュニケーション分野				e. フロンティアサイエンス分野				f. Beyond5Gの推進				g. 分野横断的な研究開発その他の業務				h. 関係共通部				計						
	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考	予算額	決算額	差額	備考			
収入																																							
運営費交付金	2,519	2,519	-		5,856	5,856	-		2,271	2,271	-		4,578	4,578	-		4,554	4,554	-		139	139	-		6,306	6,306	-		2,312	2,312	-		28,534	28,534	-				
施設整備費補助金	-	19	19	注7	-	891	891	注7	4,326	8,303	3,976	注10	-	1	1	注7	2,100	46	△ 2,054	注1	1,415	3,182	1,767	注10	90	17	△ 73	注7	-	35	35	注7	7,931	12,493	4,562				
情報通信技術研究開発推進事業費補助金	3,000	3,452	452	注10	5,050	2,580	△ 2,470	注1	3,866	1,670	△ 2,196	注1	6,034	5,293	△ 741	注1	28,800	10,423	△ 18,377	注1	-	-	-	-	-	-	-	-	46,750	23,418	△ 23,332								
情報通信利用促進支援事業費補助金	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		730	595	△ 136	注1	-	-	-		730	595	△ 136				
電波利用技術調査費補助金	-	-	-		-	-	-		562	529	△ 33		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		562	529	△ 33								
受託収入	2,915	3,386	472	注2	2,218	8,628	6,409	注2	93	113	20	注2	911	880	△ 31		1,709	1,926	217	注2	-	-	-		5,365	3,166	△ 2,199	注3	422	-	△ 422	注3	13,632	18,098	4,466				
その他収入	-	9	9	注4	-	34	34	注4	-	43	43	注4	-	9	9	注4	-	18	18	注4	-	24,906	24,906	注4	-	139	139	注4	222	92	△ 130	注5	222	25,251	25,028				
計	8,433	9,386	952		13,124	17,988	4,864		11,119	12,930	1,811		11,522	10,760	△ 762		37,163	16,967	△ 20,196		1,554	28,226	26,672		12,492	10,223	△ 2,269		2,956	2,439	△ 517		98,363	108,919	10,555				
支出																																							
事業費	6,071	5,699	△ 372		12,035	8,014	△ 4,021		6,930	4,274	△ 2,656		19,449	3,391	△ 16,058		33,874	14,553	△ 19,322		161	24,731	24,570		7,892	6,543	△ 1,349		538	-	△ 538		86,950	67,205	△ 19,745				
研究業務関係経費	6,071	5,699	△ 372		12,035	8,014	△ 4,021	注1	2,501	2,075	△ 426	注1	19,449	3,391	△ 16,058	注1	33,874	14,553	△ 19,322	注1	161	142	△ 19	注1	7,161	5,948	△ 1,213	注1	538	-	△ 538	注1	81,791	39,822	△ 41,969				
通信・放送事業支援業務関係経費	-	-	-		-	-	-		4,429	2,199	△ 2,229	注1	-	-	-		-	-	-		24,589	24,589	注9	730	595	△ 136	注1	-	-	-		5,159	27,383	22,224					
施設整備費	-	19	19	注7	-	849	849	注7	4,326	6,032	1,706	注6	-	1	1	注7	2,100	46	△ 2,054	注1	1,415	5,455	4,040	注6	90	17	△ 73	注7	-	35	35	注7	7,931	12,454	4,522				
受託経費	2,915	2,869	△ 46		2,218	6,758	4,540	注2	93	113	20	注2	911	761	△ 150	注3	1,709	1,799	89		-	2	2	注2	5,365	4,659	△ 706	注3	422	379	△ 42	注3	13,632	17,340	3,708				
一般管理費	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		1,996	1,874	△ 122	注8	1,996	1,874	△ 122		-	-	-				
計	8,985	8,587	△ 398		14,253	15,621	1,368		11,349	10,419	△ 930		20,380	4,153	△ 16,207		37,684	16,397	△ 21,286		1,576	30,188	28,611		13,347	11,219	△ 2,128		2,956	2,289	△ 667		110,510	98,873	△ 11,637				

※ 百万円未満四捨五入

1. 各区分の主な事業の内容

- a. 電磁波先進技術分野  
電磁波を活用して生活圏を取り巻く多様な情報を収集し解析・可視化する技術を研究開発します。
- b. 革新的ネットワーク分野  
通信量の爆発的増加に対応するため、地上や衛星等のネットワークを多層的に接続する技術を研究開発します。
- c. サイバーセキュリティ分野  
急増する巧妙かつ複雑化するサイバー攻撃に対するセキュリティ確保のための技術を研究開発します。
- d. ユニバーサルコミュニケーション分野  
人工知能等を用いて様々な情報を処理・分析するデータ活用基盤技術を研究開発します。
- e. フロンティアサイエンス分野  
次世代へのブレークスルーにつながる先端的な基盤技術を研究開発します。
- f. Beyond5Gの推進  
我が国として目指すべきBeyond 5Gを実現するため、先端的な要素技術を研究開発します。
- g. 分野横断的な研究開発その他の業務  
高度通信・放送研究開発の促進、海外研究者の招へい等による研究開発の支援、有望かつ新規性・波及性のある技術やサービスの事業化等に取り組む情報通信ベンチャーの発掘等及び、新技術開発施設供用事業及び地域特定電気通信設備供用事業に対する債務保証業務及び助成金交付業務を行います。

2. 備考注記

- 注1 翌年度に繰り越して使用するため
- 注2 受託契約が予定より上回ったため
- 注3 受託契約が予定を下回ったため
- 注4 その他収入が予定より上回ったため
- 注5 その他雑収入が予定を下回ったため
- 注6 予定を上回る額で執行したため
- 注7 共通的・横断的に発生する経費を各事業区分に計上したため
- 注8 一般管理費の支出が予定を下回ったため
- 注9 事業費の支出が予定を上回ったため
- 注10 補助金の収入が予定を上回ったため