

令和5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	2,812	2,812	-		5,603	5,603	-		2,480	2,480	-		13,759	4,359	△ 9,400	注1	4,435	4,435	-		270	270	-		6,081	6,081	-		2,723	2,723	-		38,162	28,762	△ 9,400	
施設整備費補助金	77	61	△ 16	注6	13	11	△ 3	注6	1,061	870	△ 191	注6	-	-	-		2,054	2,051	△ 3		-	-	-		-	-	-		-	-	-		3,205	2,993	△ 212	
情報通信技術研究開発推進事業費補助金	-	-	-		4,187	4,592	404		5,353	2,004	△ 3,349	注1	741	665	△ 76	注6	17,769	15,348	△ 2,421	注1	-	-	-		-	-	-		-	-	-		28,051	22,608	△ 5,442	
情報通信利用促進支援事業費補助金	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		782	580	△ 202	注1	-	-	-		782	580	△ 202	
電波利用技術調査費補助金	-	-	-		-	-	-		500	429	△ 71	注6	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		500	429	△ 71	
受託収入	3,136	3,186	50		2,584	5,603	3,019	注2	12	35	23	注2	742	2,091	1,350	注2	1,151	2,299	1,148	注2	-	-	-		12,036	3,572	△ 8,465	注3	787	-	△ 787	注3	20,447	16,785	△ 3,662	
その他収入	-	10	10	注4	-	-	-		-	-	-		-	5	5	注4	-	25	25	注4	-	4,222	4,222	注4	-	126	126	注4	189	93	△ 95	注5	189	4,481	4,292	
計	6,024	6,068	44		12,388	15,808	3,420		9,406	5,818	△ 3,588		15,241	7,120	△ 8,121		25,408	24,157	△ 1,251		270	4,492	4,222		18,899	10,358	△ 8,541		3,699	2,817	△ 882		91,335	76,638	△ 14,697	
支出																																				
事業費	3,594	2,261	△ 1,333		11,602	9,516	△ 2,086		8,903	4,624	△ 4,278		21,398	6,851	△ 14,547		23,178	20,296	△ 2,882		296	4,116	3,819		7,782	6,324	△ 1,458		970	1	△ 969		77,723	53,989	△ 23,734	
研究業務関係経費	3,594	2,261	△ 1,333	注1	11,602	9,516	△ 2,086	注1	3,049	2,113	△ 936	注1	21,398	6,851	△ 14,547	注1	23,178	20,296	△ 2,882	注1	296	129	△ 167	注1	7,000	5,744	△ 1,255	注1	970	1	△ 969	注1	71,087	46,911	△ 24,176	
通信・放送事業支援業務関係経費	-	-	-		-	-	-		5,853	2,511	△ 3,342	注1	-	-	-		-	-	-		-	3,987	3,987	注9	782	580	△ 202	注1	-	-	-		6,636	7,078	442	
施設整備費	77	61	△ 16	注6	13	11	△ 3	注6	1,061	870	△ 191	注6	-	-	-		2,054	2,051	△ 3		-	-	-		-	-	-		-	-	-		3,205	2,993	△ 212	
受託経費	3,136	2,956	△ 180		2,584	4,794	2,210	注2	12	75	63	注2	742	1,871	1,130	注2	1,151	1,827	677	注2	-	4	4	注2	12,036	3,702	△ 8,335	注3	787	1,077	291	注3	20,447	16,306	△ 4,140	
一般管理費	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		1,942	2,167	225	注7	1,942	2,167	225	
計	6,807	5,278	△ 1,529		14,199	14,320	121		9,975	5,570	△ 4,406		22,140	8,722	△ 13,418		26,383	24,174	△ 2,209		296	4,120	3,824		19,818	10,026	△ 9,792		3,699	3,245	△ 453		103,317	75,455	△ 27,862	

※ 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・分析するデータ利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 その他雑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 予定を下回る額で執行したため
- 注7 一般管理費の支出が予定を上回ったため
- 注8 補助金の収入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