

平成 25 年度 戦略的情報通信研究開発推進事業 応募件数・採択件数

プログラム名	近 畿		全 国	
	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数
電波有効利用 促進型研究開発（第2回）	6	5	52	22
ICTイノベーション 創出型研究開発（※1）	27	5	146	30
若手ICT研究者等 育成型研究開発（※1）	12	8	47	23
電波有効利用 促進型研究開発（※2）	4	2	26	15
地 域 ICT 振興型研究開発（※2）	13	3	94	25
合 計	62	23	365	115

※1 平成25年8月9日付け報道発表済み。

※2 平成25年8月2日付け報道発表済み。

〈 参考 〉 対象プログラム

○ 電波有効利用促進型 研究開発

電波の有効利用をより一層推進する観点から、新たなニーズに対応した無線技術をタイムリーに実現するとともに、電波利用環境を保護するための技術の研究開発課題に対して研究開発を委託します。

○ ICTイノベーション創出型 研究開発

国として今後取り組むべき現時点の課題を分類及び整理した「研究開発戦略マップ」において、イノベーションを創出する独創性や新規性に富む研究開発課題の提案に対して研究開発を委託します。

○ 若手ICT研究者等育成型 研究開発

ICT分野の研究者として次世代を担う若手人材を育成することや中小企業の斬新な技術を発掘するために、若手研究者又は中小企業の研究者（個人又はグループ）が提案する研究開発課題に対して研究開発を委託します。

○ 地域ICT振興型 研究開発

ICTの利活用によって地域貢献や地域社会の活性化を図るために、地域に密着した大学や、地域の中小・中堅企業等に所属する研究者が提案する研究開発課題に対して、研究開発を委託します。