

## 平成 27 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
重点領域型研究開発 (ICTイノベーション創出型)	25	3	94	10
重点領域型研究開発 (先進的通信アプリケーション開発型)	6	3	19	6
若手ICT研究者等育成型研究開発	11	4	45	17
電波有効利用促進型研究開発	9	2	38	12
地域ICT振興型研究開発	6	2	65	22
合 計	57	14	261	67

## 【参 考】

- 重点領域型 研究開発 (ICTイノベーション創出型)  
国として今後取り組むべき課題を分類した「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に対して研究開発を委託します。
- 重点領域型 研究開発 (先進的通信アプリケーション開発型)  
イノベーションや新市場・新産業の創出、社会的課題の解決、国際競争力を図るため「新世代ネットワーク」の機能を用いた先進的な通信アプリケーションの研究開発課題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。
- 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。
- 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。