

## 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。

### プログラムの概要

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」における12の研究開発分野における研究開発の課題（「ICTイノベーション創出型」(p.3参照)）のうち、ICTの利活用により地域特有の課題を解決できるテーマを募集します。

また、「地域イノベーション戦略推進地域」\*として選定された地域の構成機関からの提案であって、「地域イノベーション戦略」の全体構想の実現に資すると認められる課題について、評価において一定の配慮を行います（採択を保証するものではありません。）。なお、選定された年度は問いません。



- ▶ **研究開発経費** フェーズⅠ：1課題あたり上限300万円（間接経費別途配分）\*  
フェーズⅡ：単年度1課題あたり上限1,000万円（間接経費別途配分）\*
- ▶ **研究開発期間** フェーズⅠ：1か年度\*  
フェーズⅡ：最長2か年度\*

\*予算状況等により変更することがあります。

### 「地域ICT振興型研究開発」採択評価の主なポイント

- ▶ 以下のいずれかの観点で評価できる研究開発か。
  - 当該地域固有の社会的・経済的課題に対し、情報通信技術の面から解決できる課題であるか。
  - 研究成果を活用して地場産業の振興、新規事業の創出、地域住民の生活向上等、地域社会・経済活動の活性化に寄与できる課題であるか。
- ▶「地域イノベーション戦略推進地域」として選定された地域の構成機関からの提案であって、「地域イノベーション戦略」の全体構想の実現に資すると認められる課題に加点。（平成27年度までの措置）

## 応募状況と採択数

	平成 26 年度		平成 25 年度		平成 24 年度	
	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数	応募件数	採択件数
ICTイノベーション創出型研究開発	119	20	146	30	109	27
若手ICT研究者等育成型研究開発	54	22	47	23	35	15
電波有効利用促進型研究開発	49	15	78	37	—	—
地域ICT振興型研究開発	77	22	94	25	70	26
先進的通信アプリケーション 開発推進型研究開発	4	3	25	16	—	—
国際標準獲得型研究開発	10	2	8	3	19	4
合 計	313	84	398	134	233	72