

## 平成 31 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
社会展開指向型研究開発	8	2	101	26
(2年枠)	1	0	25	5
(3年枠)	7	2	76	21
ICT基礎・育成型研究開発(1年枠)	6	2	21	11
電波有効利用促進型研究開発	4	3	27	19
(先進的電波有効利用型)	4	3	24	18
(先進的電波有効利用型(社会展開促進型))	0	0	3	1
合 計	18	7	149	56

## 【参 考】各プログラムが対象とする研究開発課題

## ○ 社会展開指向型研究開発

情報通信審議会「新たな情報通信技術戦略の在り方」第1次中間答申(平成27年7月28日)及び第2次中間答申(平成28年7月7日)等を踏まえ、IoT/BD/AI時代に対応して、技術実証・社会展開を意識した、新たな価値の創造、社会システムの変革並びに地域の活性化及び課題の解決に寄与するICTの研究開発。

- ※ 2年枠：早期の実用化及び社会展開を目的としてフェーズⅡより実施。
- 3年枠：基礎的な段階からのボトムアップ的な研究開発を想定。

## ○ ICT基礎・育成型研究開発(1年枠)

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等の斬新な技術を発掘するために、Feasibility Study(本格的な研究開発のための予備実験や理論検討等の研究開発)として課題終了後の発展が見込める課題や、情報通信分野の基礎的な技術の発展に寄与する課題の研究開発。

## ○ 電波有効利用促進型研究開発

## (先進的電波有効利用型)

電波の有効利用に資する先進的かつ独創的な研究開発。

## (先進的電波有効利用型(社会展開促進型))

電波を用いたIoTシステムの構築や社会展開を促進し新たなワイヤレスビジネスの創出を意識した研究開発。