

# 報道発表(お知らせ)

- 平成17年度 先進技術型研究開発助成金の交付決定について
- 平成17年7月15日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長: 長尾 真)では、平成17年度先進技術型研究開発助成金の交付対象案件を決定しましたのでお知らせします。

1. 応募件数 44件  
(公募期間:平成17年4月11日～5月16日)
2. 交付決定件数 15件
3. 交付決定総額 2.79億円
4. 助成対象事業の概要 別紙のとおり

<問い合わせ先>                      <担当部門問合せ先>  
総務部広報室                      研究開発推進部門 特別研究推進室  
奥山利幸、大野由樹子              伊藤良夫、佐藤武信  
Tel:042-327-6923                      Tel:03-3769-6855  
Fax:042-327-7587                      Fax:03-5441-7584

<別紙>

	助成対象事業の名称	助成対象事業者	所在地
1	STBを活用した高齢者生活支援システムの研究開発	(株)麻生情報システム	福岡県
2	低電圧(1.8V)動作のVCXO用ICの研究開発	インターチップ(株)	東京都
3	ロケーション認識機能をもったICタグの研究開発	エル・エス・アイ ジャパン(株)	東京都
4	モバイルコマースに用いる音声による個人認証技術の研究開発	(株)エンベデッド・システム	東京都
5	オープンソースソフトウェアの情報交換環境の研究開発	(株)グッディ	大阪府
6	エージェント技術に基づく次世代ウェブフレームワークの研究開発	(株)コミュニケーションテクノロジーズ	宮城県
7	ベクトルデータ方式GISエンジン(地方自治体向け)の研究開発	第一電機設備工業(株)	和歌山県
8	回転環境下のイーサネット通信を実現する非接触コネクタの研究開発	中部日本マルコ(株)	愛知県
9	ネット・リアル施設等音声・映像自動案内誘導システムの研究開発	(株)つくばマルチメディア	茨城県
10	生活音認識によるQOLセンサーの研究開発	ネットフォース(株)	愛知県
11	オープンソースOSに対するセキュリティ統合制御アプリケーションの研究開発	(有)風土紀	宮城県
12	表面実装型水晶振動子用ガラスパッケージの研究開発	ヘルツ(株)	東京都
13	IPv6技術と無線LAN通信を活用した移動局及び携帯端末の情報集配信システムの研究開発	(株)リオス	岡山県
14	マルチプラットフォームモバイルルータの研究開発	ルート(株)	東京都
15	Bluetoothを使った位置検出システムの研究開発	(株)ワイヤレスコミュニケーション研究所	神奈川県

(事業者は五十音順)

## 先進技術型研究開発助成金制度の概要

### 1 制度の目的

通信・放送分野では、新規事業の創出に活躍が期待されているベンチャー企業等の活力を十分に発揮するための資金供給の環境整備が不十分



通信・放送分野の先進的な技術開発を行うベンチャー企業等に対して研究開発費の一部を助成し、新規事業の創出を促進

### 2 支援の概要

#### 1. 内容:

通信・放送分野の新規事業を行うために必要な通信・放送技術の研究開発に対して、情報通信研究機構が助成金を支給

#### 2. 助成対象者:

ベンチャー企業等の民間企業

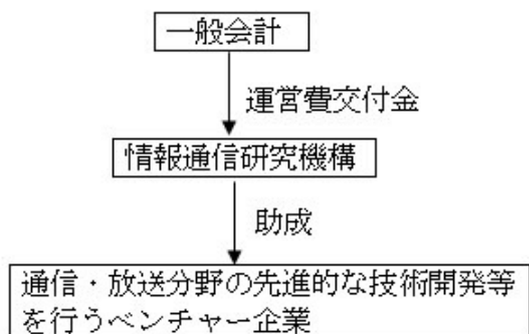
ただし、資本金100億円以上の企業が一社で30%以上出資している会社は対象外

#### 3. 助成条件等:

3年以内に完了し、新規事業(\*)に結びつく研究開発を行うベンチャー企業等に対して、研究開発に必要な経費の1/2以内で最高3,000万円まで(産学連携枠・重点技術分野枠は最高4,000万円まで)を助成

\*「新規事業」とは、従来にない新たな通信・放送サービスを提供する事業、又は新技術により既存のサービスの提供方式を改善する事業

#### 【支援スキーム】



## 平成17年度先進技術型研究開発助成評価委員会名簿

(五十音順・敬称略)

	石橋 慎一郎 いしばししんいちろう	株式会社サンブリッジ 取締役
	岡崎 宏 おかざきひろし	情報通信ネットワーク産業協会 常務理事
	加藤 義文 かとうよしふみ	社団法人テレコムサービス協会 技術委員会 委員長
	後藤 潔 ごとうきよし	日本政策投資銀行 情報通信部長
委員長	齊藤 忠夫 さいとうただお	中央大学 研究開発機構 教授
	高川 雄一郎 たかがわゆういちろう	ティー・エム・エル コーポレーション取締役社長
	田中 豊 たなかゆたか	日本放送協会放送技術研究所 研究主幹
委員長 代理	田中 良明 たなかよしあき	早稲田大学大学院 国際情報通信研究科 教授

(以上8名)