

報道発表(お知らせ)

- 平成18年度 通信・放送融合技術開発促進助成金に係る交付決定について
 - 平成18年6月23日
-

独立行政法人情報通信研究機構(NICT。理事長:長尾 真)は、平成18年度における通信・放送融合技術開発促進助成金に係る交付対象案件を決定しましたのでお知らせします。

記

1. 応募件数 13件
(公募期間:平成18年4月5日～5月8日)
2. 交付決定件数 9件
3. 交付決定総額 3.4億円
4. 助成対象事業の概要 別紙のとおり

<問合せ先>
総合企画部 広報室
奥山利幸、大野由樹子
Tel:042-327-6923
Fax:042-327-7587

<公募問合せ先>
連携研究部門 特別研究グループ
苑田洋史、井上聰
Tel:03-3769-6854、Fax:03-5441-7584

移転に伴い担当部門問い合わせ先が
下記のとおり変更になりました。

<公募問合せ先>
連携研究部門 特別研究グループ
博多宣雄、井上聰
Tel:042-327-6013、Fax:042-327-5604

平成18年度通信・放送融合技術開発促進助成金に係る助成対象事業の名称

(五十音順)

No.	事業者名	所在地	事業の名称
1	朝日放送(株)	大阪府 大阪市	ワンセグ放送支援インフラの技術開発
2	(株)アドヴァンストテクノロジー	北海道 札幌市	高速大容量光ファイバ配信により量から質への変化が期待できる次世代テレビ放送技術の開発
3	(株)インテック・ネットコア	東京都 江東区	ユビキタスネットワークの多種多様な環境に適應する能動的環境適應型放送受信端末、および放送サービスプラットホームの研究開発
4	(株)インフォシティ	東京都 渋谷区	放送局間コンテンツ交換およびマーケットプレイス機能の開発
5	(株)京都放送	京都府 京都市	肖像権に配慮した通信放送融合型データ放送用素材データの統合管理及び放送適合理化技術の開発
6	(株)クオリティーブロードバンド	東京都 港区	ワンセグとインターネットを連動させた映像コンテンツ予約配信システムの開発
7	シャープ(株)	大阪府 大阪市	通信・放送融合端末に適したマルチモード受信ICの要素技術開発
8	中京テレビ放送(株)	愛知県 名古屋市	放送通信融合型 統合制作技術及び放送連動通信誘導技術の開発
9	(株)テレマン・コミュニケーションズ	東京都 台東区	衛星通信用アンテナ姿勢制御・衛星自動追尾装置の開発

資料1

通信・放送融合技術開発促進助成事業の概要

1 事業の目的

通信・放送融合技術を用いて提供される電気通信の役務の普及を図るため、通信・放送融合技術の開発を行う民間企業等に対して、独立行政法人情報通信研究機構が予算の範囲内でその開発資金の一部を助成することで、通信・放送融合サービスの基盤となる技術開発を加速・推進することを目的とするもの。

2 助成の対象となる事業

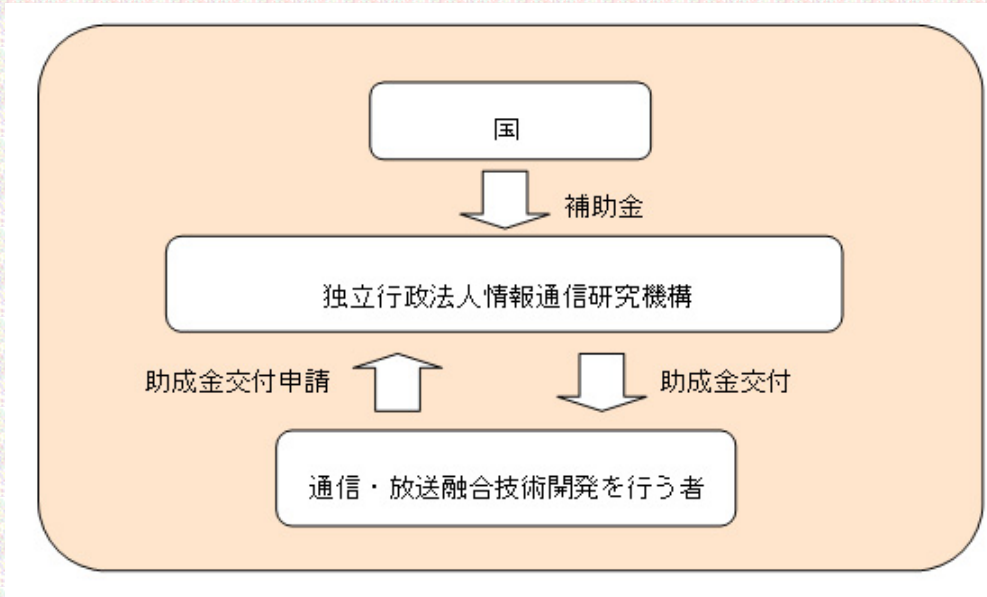
助成金の助成対象事業は、通信・放送融合技術の開発の促進に関する法律(平成13年法律第44号)第2条第1項に規定する通信・放送融合技術の開発を行う事業。通信・放送融合技術とは、インターネットを利用する電気通信の送信の役務及びデジタル信号による送信をする放送(公衆によって直接受信されることを目的とする無線通信又は有線電気通信の送信をいう。)の役務を合わせて利用することができるようにするための基盤となる通信・放送技術。

3 助成対象事業者の選定基準

1. 助成対象事業を的確に遂行するに足る開発能力を有すること。
2. 助成対象事業を的確に遂行するのに必要な経費のうち、自己負担分の調達に関して十分な能力を有すること。
3. 助成対象事業に係る経理その他の事務についての的確な管理体制及び処理能力を有すること。
4. 助成対象事業が、基本方針の趣旨に照らして適切と判断される技術開発であり、新規事業の創出に資する技術開発を行うものであること。
5. 助成対象事業が、「e-Japan戦略」(平成13年1月22日高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部)及び「e-Japan重点計画」(平成13年3月29日高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部)に示された目標を達成するために十分有効な技術開発を行うものであること。

4 助成限度額

助成対象経費の額の2分の1に相当する額を限度とし、5,000万円以内を目途。



資料2

通信・放送融合技術開発促進評価委員会委員名簿

(敬称略)

委員長	村井 純 むらいじゆん	慶應義塾大学 環境情報学部 教授
	大山 永昭 おおやまながあき	東京工業大学 像情報工学研究施設 教授
	富永 英義 とみながひでよし	早稲田大学 理工学部 教授
	三嶋 良武 みしまよしたけ	(株)三菱総合研究所 情報環境研究本部 本部長
	山口 英 やまぐちすぐる	奈良先端科学技術大学院大学 教授

(以上5名)