

- 平成18年度「研究開発等支援制度」公募説明会のご案内
- 平成18年1月13日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:長尾 真)では、通信・放送分野における各種の支援を行っています。

具体的には、

1. 通信・放送分野のニュービジネスを創出するような先進的・独創的な技術の研究開発を行うベンチャー企業、大学、公的研究機関等の研究開発に必要な資金の一部を助成する先進技術型研究開発助成金制度(テレコム・インキュベーション、国際共同研究助成、高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成)
2. 創業間もない段階のITベンチャー企業に対し、新規事業化に必要な資金の一部を助成する通信・放送新規事業助成金制度(情報通信ベンチャー助成)
3. 身体障害者の方々が健常者と同じように通信・放送サービスを利用できるようその提供又は開発に必要な資金の一部を助成する身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金制度(18年度公募の最終締切日は、2月6日のため、制度のご紹介となります。)
4. 民間のみでは実施が困難な基盤技術研究を民間企業等に委託して研究を促進する民間基盤技術研究促進制度

があります(各研究開発等支援制度の概要、別紙2を参照)。

このたび、平成18年度の各研究開発等支援制度に係る助成対象事業者を広く全国から募集するに当たり、下記のとおり、全国各地において公募説明会を開催致しますので、お知らせいたします。

## 記

### 1 開催日時・場所

開催地	実施日	時間	会場
札幌	2月28日(火)	14:00～16:00	札幌ガーデンパレス
仙台	2月16日(木)	14:00～16:00	東北総合通信局
東京	2月 8日(水)	14:00～16:00	KKR HOTEL TOKYO
宇都宮	2月13日(月)	14:00～16:00	ホテル東日本
長野	2月23日(木)	13:30～15:00	メルパルク長野
新潟	2月24日(金)	13:30～15:00	(財)にいがた産業創造機構(NICOプラザ)
金沢	2月16日(木)	13:30～17:00	KKRホテル金沢
名古屋	2月22日(水)	13:30～17:00	ホテルキャッスルプラザ
大阪	2月10日(金)	14:00～16:00	大阪キャッスルホテル
広島	2月 8日(水)	14:00～16:00	広島ガーデンパレス
岡山	2月 9日(木)	14:00～16:00	岡山コンベンションセンター
松山	2月 9日(木)	14:00～16:00	愛媛大学地域共同研究センター
高松	2月10日(金)	14:00～16:00	サンポートホール高松
福岡	2月14日(火)	14:00～16:00	博多シティホテル
那覇	2月28日(火)	14:00～16:00	沖縄県青年会館

## 2 主催

独立行政法人情報通信研究機構(NICT)

## 3 共催

各総合通信局及び沖縄総合通信事務所

## 4 申込み方法

公募説明会に参加を希望される場合は、電話又は電子メールにより別紙1の申込先まで事前登録をお願いいたします。

なお、定員になり次第締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。

## 5 内容紹介ホームページ及び問い合わせ先

各制度の内容等については、それぞれ、下記ホームページをご覧ください。又は連絡先にお問い合わせください。

1. 先進技術型研究開発助成金制度  
<http://www2.nict.go.jp/ns/s807/index.html>  
「研究開発推進部門 特別研究推進室」(電話:03-3769-6855)(担当:田島・田中)
2. 通信・放送新規事業助成金制度(情報通信ベンチャー助成)  
<http://www2.nict.go.jp/ts/v862/102/index.html>  
「情報通信振興部門 事業振興室」(電話:03-3769-6816)(担当:吉本、松本)
3. 身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金制度  
<http://www2.nict.go.jp/ts/v862/104/index.html>  
「情報通信振興部門 事業支援室」(電話:03-3769-6815)(担当:小関、小笠原)
4. 民間基盤研究促進制度  
<http://www2.nict.go.jp/cs/u841/index.html>  
「基盤技術研究促進部門 基盤技術研究促進室」(電話:03-3769-6833)(担当:清水、小結)

---

### <問い合わせ先>

情報通信研究機構 総務部 広報室  
奥山 利幸、大野 由樹子  
Tel: 042-327-6923、Fax: 042-327-7587

### <説明会に関するお問い合わせ先>

情報通信研究機構  
研究開発推進部門特別研究推進室  
田島久巳、田中純一  
Tel:03-3769-6854  
Fax:03-5441-7584

---

## 公募説明会申込先

申込先・連絡先	開催地
北海道総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒060-8795 北海道札幌市北区北8条西2-1-1 札幌第1合同庁舎 電話:011-709-2311 内線4704 FAX:011-709-2482	札幌
東北総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒980-8795 宮城県仙台市青葉区本町3-2-23 仙台第2合同庁舎 電話:022-221-9578 FAX:022-221-0613	仙台
関東総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒100-8795 東京都千代田区丸の内1-6-1 丸の内センタービル5F 電話:03-5220-5419 FAX:03-5220-5974	東京・宇都宮
信越総合通信局 情報通信部 情報通信振興室 〒380-8795 長野県長野市旭町1108 電話:026-234-9933 FAX:026-234-9999	長野・新潟
北陸総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒920-8795 石川県金沢市広坂2-2-60 金沢広坂合同庁舎 電話:076-233-4421 FAX:076-233-4499	金沢
東海総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒461-8795 愛知県名古屋市東区白壁1-15-1 名古屋合同庁舎第3号館 電話:052-971-9402 FAX:052-971-3581	名古屋
近畿総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒540-8795 大阪府大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館 電話:06-6942-8518 FAX:06-6920-0609	大阪
中国総合通信局 情報通信部 情報通信振興課 〒730-8795 広島県広島市中区東白島町19-36 電話:082-222-3324 FAX:082-865-2311	広島・岡山
四国総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒790-8795 愛媛県松山市宮田町8-5 電話:089-936-5041 FAX:089-936-5014	松山・高松
九州総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒860-8795 熊本県熊本市二の丸1-4 電話:096-326-7823 FAX:096-326-7829	福岡
沖縄総合通信事務所 情報通信課 〒900-8795 沖縄県那覇市東町26-29-4F 電話:098-865-2302 FAX:098-865-2311	那覇

## 各研究開発等支援制度の概要

制度名	概要	対象	実施条件等
1 先進技術型研究開発助成金制度  (1) 先進技術型研究開発助成金 (テレコム・インキュベーション)	情報通信分野における先進的な研究開発を行うベンチャー企業等に対し、その研究開発費の一部を助成する。	民間のベンチャー企業等	助成対象経費の2分の1相当額あるいは3千万円のいずれか低い額を助成。
(2) 国際共同研究助成金	内外の優れた研究者により構成される情報通信技術に関する国際共同研究チームに対し、その研究開発費の一部を助成する。	日本国籍の研究者と外国籍の研究者により構成される4名以上の研究チーム	助成対象経費の2分の1相当額あるいは1千万円のいずれか低い額を助成。
(3) 高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成金	高齢者・障害者の利便の増進に資する通信・放送サービスの研究開発を行うための通信・放送技術の研究開発を行う民間企業等に対し、その研究開発費の一部を助成する。	民間企業等	助成対象経費の2分の1相当額あるいは3千万円のいずれか低い額を助成。
2 通信・放送新規事業助成金制度 (情報通信ベンチャー助成)	創業間もない段階のITベンチャー企業に対し、民間ベンチャーキャピタルの出資等を要件として、新規事業化に必要な資金の一部を助成する。	ITベンチャー企業またはこれから創業する個人	助成対象経費の2分の1相当額あるいは2千万円のいずれか低い額を助成。
3 身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成金制度	通信・放送役務の利用に関する身体障害者の利便の増進に資する通信・放送役務の提供または開発を行う民間企業等に対し、その経費の一部を助成する。	民間企業等	助成対象経費の2分の1相当額を限度に助成。
4 民間基盤技術研究促進制度	国民経済及び国民生活の基盤の強化に相当寄与するもののうち、短期的には収益が期待できないなどリスクが非常に高く、民間のみでは実施が困難な研究開発課題を対象に、広く民間企業等から公募し、外部有識者による評価に基づき選定し、提案者に委託する。	民間企業等	研究開発成果による事業化に関する売り上げは、その一部を情報通信研究機構に納付するよう売り上げ納付契約を締結。