

平成27年12月18日
近畿総合通信局

研究開発における競争的資金の公募説明会を開催
～ 戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）平成28年度の公募 ～

総務省は、情報通信技術分野の競争的資金である「戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE^{注1}）」において、平成28年度から新規に実施する研究開発課題の公募を行います。

近畿総合通信局（局長：上原 仁（うえはら ひろし））では、本公募に当たり、制度の概要及び提案要領等についての説明会を平成28年1月12日（火）に開催いたします。

1 公募期間

平成28年1月12日（火）から同年2月12日（金）17：00 まで
（郵送の場合は、2月12日（金）必着）

2 公募を行うプログラム

次のプログラムについて、提案を公募します。公募の概要、評価の主なポイント及び平成28年度の主な変更点は別紙1のとおりです。

戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE）	採択予定件数
若手ICT研究者等育成型研究開発	
ア 若手研究者枠	15件程度
イ 中小企業枠	5件程度
電波有効利用促進型研究開発	
ア 先進的電波有効利用型	15件程度
イ 若手ワイヤレス研究者等育成型	10件程度
地域ICT振興型研究開発	20件程度

3 応募方法

- （1）提案要領をご確認の上、提案書作成要領に従い、提案書を作成してください。
- （2）提案に当たっては、以下のウェブページに掲載する研究開発課題の提案要領及

び提案書作成要領をご覧ください。

(http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/scope/)

- (3) 応募は、府省共通研究開発管理システム（e-Rad）^{注2}による電子申請で行うとともに、総務省への「提案書の提出」が必要です。各プログラムにおける提案書の提出先は、**別紙2**のとおりです。

4 公募説明会の開催

【開催日時】

平成28年1月12日（火）14:00から

【開催場所】

総務省 近畿総合通信局 4階 会議室

（大阪府中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館）

【申込方法】

近畿総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 宛てに必要事項をご記入のうえ、電子メールまたはファクシミリでお申込みください。

メールアドレス：renkei-k/atmark/soumu.go.jp

（迷惑メール防止のため、「@」を「/atmark/」と表示しています。メールをお送りになる際は、「/atmark/」を「@」に置き換えてください。）

F A X : 06-6920-0609

○必要事項

件 名：H28 SCOPE 公募説明会 参加申込

本 文：参加者の①氏名（ふりがな）、②所属（会社・団体名及び部署）、
③連絡先（電話番号、メールアドレス）

【申込締切り日】

平成28年1月8日（金曜日）正午

（定員（40名）に達し次第締切りとさせていただきます。）

※ 説明会に出席されなくても提案の応募は可能です。

【個人情報の取扱い】

お申込みの際にご記入いただいた氏名等の個人情報については、今後、当局主催イベント等の周知に使用させていただく場合がありますが、第三者に開示・提供・預託はおこないません。

5 その他 留意事項

本研究開発課題の公募は、平成 28 年度予算成立後速やかに研究開発を開始できるようにするため、成立前に実施するものです。したがって、予算成立状況に応じて内容に変更があり得ることをあらかじめご了承ください。

その他不明な点に関しては、本件の連絡先までお問い合わせください。

注1 SCOPE: Strategic Information and Communications R&D Promotion Programme

注2 <http://www.e-rad.go.jp/>

【連絡先】

情報通信部 情報通信連携推進課（担当：青野、高橋）

電話： 06 - 6942 - 8623

E-mail : renkei-k/atmark/soumu.go.jp

（迷惑メール防止のため「@」を「/atmark/」と表記しています。メールをお送りになる際には「/atmark/」を「@」に置き換えてください。）

プログラム名	対象とする研究開発課題	研究開発経費※ (年度当たりの上限額)	研究開発期間	備考	
若手ICT研究者等 育成型研究開発	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の斬新な技術を発掘するために、若手研究者又は中小企業の研究者が提案する研究開発課題。	【若手研究者枠】 フェーズⅠ： 300万円 フェーズⅡ： 1,000万円	フェーズⅠ：1か年度 フェーズⅡ：最長2か年度	若手研究者(39歳以下等)	
		【中小企業枠】 フェーズⅠ： 300万円		中小企業研究者 フェーズⅠのみ	
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課題。	フェーズⅠ： 500万円 フェーズⅡ： 3,000万円		フェーズⅠ：1か年度 フェーズⅡ：最長2か年度	フェーズⅡへの提案も募集
	(若手ワイヤレス研究者等育成型) 若手研究者又は中小企業の研究者が提案する電波の有効利用に資する先進的かつ独創的な研究開発課題。	フェーズⅠ： 300万円 フェーズⅡ： 1,000万円			若手研究者(39歳以下等)、または中小企業研究者
地域ICT振興型研究開発	地域に密着した大学や地域の中小・中堅企業等が実施する、地域固有の社会的・経済的課題の解決や地域社会・経済活動の活性化に寄与する研究開発課題。	フェーズⅠ： 300万円 フェーズⅡ： 1,000万円			

※別途間接経費(直接経費の30%を上限)を配分。

採択評価の主なポイント

若手ICT研究者等育成型 研究開発	<p>(若手研究者枠)</p> <ul style="list-style-type: none">若手研究者の育成の観点で評価できる研究開発か。ビッグデータ分析の専門家(データサイエンティスト)の育成の可能性(加点評価) ○ビッグデータの利活用のための研究開発か。 ○データサイエンティスト育成への貢献が認められるか。 <p>(中小企業枠)</p> <ul style="list-style-type: none">中小企業の斬新な技術の発掘の観点で評価できる研究開発か。ビッグデータ分析の専門家(データサイエンティスト)の育成の可能性(加点評価) ○ビッグデータの利活用のための研究開発か。 ○データサイエンティスト育成への貢献が認められるか。
電波有効利用促進型 研究開発	<ul style="list-style-type: none">新しい電波利用の実現に向けた研究開発か。以下のいずれかの技術であって、おおむね5年以内に開発される技術として到達目標が明確に設定されているか。 ○周波数を効率的に利用するための技術 ○周波数の共同利用を促進するための技術 ○高い周波数への移行を促進するための技術
地域ICT振興型研究開発	<ul style="list-style-type: none">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。

詳細は提案要領及び評価の手引きをご参照ください。

平成28年度に向けた見直しのポイント

1. 「新たな情報通信技術戦略の在り方」中間答申を踏まえた評価項目の一部見直し

「新たな情報通信技術戦略の在り方＜平成26年諮問第22号＞中間答申」(平成27年7月28日情報通信審議会)^{※1}で「重点研究開発分野」等が示されたことを踏まえ、採択時の専門評価項目を見直し。具体的には、従前の「研究開発戦略マップ」に対応した「分類別評価」を削除し、「目標、計画の妥当性」を追加。【若手ICT研究者等育成型、電波有効利用促進型及び地域ICT振興型】

※1 http://www.soumu.go.jp/main_content/000370622.pdf

2. 若手ICT研究者等育成型研究開発の一部見直し

中小企業の斬新な技術を積極的に発掘するため、若手ICT研究者とは区分した採択枠を設定。提案する技術の実現可能性等の検討の機会を提供。

【中小企業枠】

対象: 中小企業

期間: 1か年度(フェーズ I のみ)

費用: 3百万円(直接経費上限額。別途、間接経費30%)

問合せ先及び提案書送付先

管轄する都道府県	問合せ先及び提案書送付先
北海道	北海道総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒060-8795 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4709） E-mail: shien-hokkaido@soumu.go.jp
青森県・岩手県・宮城県・ 秋田県・山形県・福島県	東北総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒980-8795 仙台市青葉区本町3-2-23 仙台第2合同庁舎 電話：022-221-9578 E-mail: scope-toh@ml.soumu.go.jp
茨城県・栃木県・群馬県・ 埼玉県・千葉県・東京都・ 神奈川県・山梨県	関東総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒102-8795 千代田区九段南1-2-1 九段第3合同庁舎 電話：03-6238-1683 E-mail: k-scope.teian@soumu.go.jp
新潟県・長野県	信越総合通信局 情報通信部 情報通信振興室 〒380-8795 長野市旭町1108 長野第1合同庁舎 電話：026-234-9987 E-mail: shinetsu-renkei@soumu.go.jp
富山県・石川県・福井県	北陸総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒920-8795 金沢市広坂2-2-60 金沢広坂合同庁舎 電話：076-233-4421 E-mail: hokuriku-jigyo_seisaku@soumu.go.jp
岐阜県・静岡県・愛知県・ 三重県	東海総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒461-8795 名古屋市東区白壁1-15-1 名古屋合同庁舎第3号館 電話：052-971-9316 E-mail: tokai-renkei-kenkyu@soumu.go.jp
滋賀県・京都府・大阪府・ 兵庫県・奈良県・和歌山県	近畿総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒540-8795 大阪市中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎第1号館 電話：06-6942-8546 E-mail: renkei-k@soumu.go.jp
鳥取県・島根県・岡山県・ 広島県・山口県	中国総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒730-8795 広島市中区東白島町19-36 電話：082-222-3481 E-mail: renkei-chugoku@soumu.go.jp
徳島県・香川県・愛媛県・ 高知県	四国総合通信局 情報通信部 電気通信事業課 〒790-8795 松山市宮田町8-5 電話：089-936-5041 E-mail: shikoku-seisaku@soumu.go.jp
福岡県・佐賀県・長崎県・ 熊本県・大分県・宮崎県・ 鹿児島県	九州総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 〒860-8795 熊本市西区春日2-10-1 電話：096-326-7319 E-mail: renk@ml.soumu.go.jp
沖縄県	沖縄総合通信事務所 情報通信課 〒900-8795 沖縄県那覇市旭町1-9 カフーナ旭橋B-1 街区5階 電話：098-865-2320 E-mail: okinawa-renkei@ml.soumu.go.jp