

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

平成28年6月30日近畿総合通信局

# 平成 28 年度 情報通信技術の研究開発(追加課題)に係る 提案の公募

総務省は、平成 28 年度より新規に実施する以下の研究開発課題(追加課題)に 係る提案を、平成 28 年 6 月 30 日(木)から 8 月 1 日(月)まで公募しますのでお知らせ いたします。

近畿総合通信局(局長:関 啓一郎(せき けいいちろう))では、本提案に関する公募説明会を7月11日(月)に開催しますのでお知らせいたします。

## 1 公募期間

平成28年6月30日(木)から8月1日(月)13時まで

#### 2 公募を行う研究開発課題及び実施予定額

次の研究開発課題について提案を公募します。平成 28 年度実施予定額は下表の とおりです。なお、採択件数は、原則として1研究開発課題当たり1件となります。

研究開発課題		平成 28 年度 実施予定額(上限)
Io	T 共通基盤技術の確立・実証	3.48 億円 ※課題Ⅰ、Ⅱ、Ⅲの 総額
I	高効率かつセキュアな IoT データ収集・配信ネットワーク制御技術の確立	1.48 億円
П	効率的かつ安定的な IoT デバイス接続・エリアネットワーク 運用管理技術の確立	1億円
Ш	多様な IoT サービスに活用可能な IoT データ形式共通化・正規化・抽出技術の確立	1億円

※提案者は、上記課題 I、Ⅱ、Ⅲのいずれか又は複数の課題に提案することができます。なお、いずれの研究開発の実施者も相互に連携、協力して研究開発を行うとともに、課題 I の実施者は

本研究開発全体の取りまとめを行うものとします。

※本公募は実証を実施する地区の公募を行うものではありません。

### 3 公募の詳細

提案要領及び応募方法の詳細については、次の総務省報道資料をご参照ください。 〇総務省報道資料

http://www.soumu.go.jp/menu\_news/s-news/01tsushin03\_02000161\_2.html

## 4 公募説明会

本公募にあたっては、公募説明会を開催いたしますので参加希望の方は E-mail にて以下連絡先へ事前登録のご連絡をしていただくようお願いします。事前登録のご連絡は7月8日(金)13時を〆切りとさせていただきます。事前連絡をいただけない場合は、当日入場できないことがありますのでご注意ください。

また、会場の規模の関係上、参加希望者多数の場合は、調整させて頂く場合もありますので、あらかじめ御了承ください。

## ◆大阪開催

日時 : 平成 28 年 7 月 11 日 (月) 15 時 00 分~17 時 00 分

場所 : 近畿総合通信局 4階会議室

(〒540-8795 大阪市中央区大手前 1-5-44 大阪合同庁舎第 1 号館) <a href="http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/intro/guide/accessmap/index.html">http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/intro/guide/accessmap/index.html</a>

連絡先:総務省情報通信国際戦略局技術政策課

TEL : 03-5253-5727

E-mail: ict-rd2016\_atmark\_ml.soumu.go.jp

(スパムメール防止のため「@」を「 atmark 」に換えて表記しています。)

事前連絡では、参加場所(大阪)、ご所属、ご氏名、連絡先(E-mail アドレス及び電話番号 開催場所等に変更が生じる可能性もありますので連絡のつくご連絡先をお知らせ下さい)及び同行者数をご連絡ください。

### 5 問い合わせ先

研究開発課題、基本計画書の内容等に関する問い合わせは、研究開発課題の担当 課室まで、提案書の作成又は提出方法等に関する問い合わせは、情報通信国際戦略 局技術政策課技術係までお願いします。

なお、E-mailによる問い合わせの場合は、以下アドレスにて一括して受け付けています。

# 【研究開発課題、基本計画書の内容等に関する問い合わせ先】

研究開発課題		担当課室	
IoT 共通基盤技術の確立・実証			
I	高効率かつセキュアな IoT データ収集・配信ネットワーク制御技術の確立	情報通信国際戦略局技術政策課研究推進室応用研究係 TEL:03-5253-5731 FAX:03-5253-5732	
П	効率的かつ安定的な IoT デバイス接続・エリアネットワーク運用管理技術の確立	情報通信国際戦略局通信規格課標準推進係 TEL:03-5253-5763 FAX:03-5253-5764	
Ш	多様な IoT サービスに活用可能な IoT データ形式共通化・正規化・抽出技術の確立	情報通信国際戦略局通信規格課標準推進係 TEL:03-5253-5763 FAX:03-5253-5764	

# 【提案書の作成又は提出方法等に関する問い合わせ先】

情報通信国際戦略局技術政策課技術係

TEL: 03-5253-5727 FAX: 03-5253-5732

E-mail: ict-rd\_atmark\_ml. soumu. go. jp

(スパムメール防止のため「@」を「\_atmark\_」に換えて表記しています。)

連絡先:近畿総合通信局 情報通信連携推進課

(担当:青野、高橋) 電話:06-6942-8623