

- 平成17年度 情報家電のIPv6化委託研究開発の募集について
 - 平成17年3月18日
-

独立行政法人情報通信研究機構(理事長: 長尾 真)では、ユビキタス社会の実現に向けて、情報家電およびネットワークのIPv6化を図り、これにより高度かつ多様なサービス提供を可能とするシステムの構築・展開のための研究開発を行います。具体的には、以下のようなシステムの実現に資する基盤技術の研究開発等を想定しています。

1. IPv6を幅広く利用可能とするためのソフトウェアを含めた基盤的なシステム
2. モバイルIPv6等を利用し、接続するネットワーク及び場所に関係なく、通信・制御を可能とするシステム
3. 多様な情報家電やセンサー等がIPv6によりシームレスに接続、連携し、新規性のあるサービスを実現するシステム

このため、下記要領により、情報通信研究機構から委託を受けて研究開発を実施することを希望する民間企業等を募集しますのでお知らせします。

記

- 1 募集する事業名 : 情報家電のIPv6化委託研究開発
- 2 募集受付期間 : 平成17年3月18日(金)～平成17年4月15日(金)

3 応募方法

別紙の応募手続により申込書類を作成してください。申込書類は、別紙中の窓口へ直接提出して下さるか、郵送してください。なお、申込書類は以下のURL(当機構のホームページ)より、ダウンロードできます。

1. 申込書類1 : <http://www2.nict.go.jp/ns/s806/102/shinseisyo.doc>
 2. 申込書類2(労務費単価表) : <http://www2.nict.go.jp/ns/s806/102/roumuhi.pdf>
 3. 申込書類3(概要図) : <http://www2.nict.go.jp/ns/s806/102/gaiyouzu.ppt>
-

<問い合わせ先>

情報通信研究機構 総務部 広報室

大崎祐次、大野由樹子

Tel: 042-327-6923、Fax: 042-327-7587

<担当部門問い合わせ先>

情報通信研究機構 研究開発推進部門

特別研究推進室

田中純一、砺波修一

Tel: 03-3769-6854

Fax: 03-5441-7584

応募手続きと委託先の選定及び通知

1 応募手続

ア 応募資格

次のa及びbの条件を満たす企業等で受託を希望するものとします。

- a 当該委託業務を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有し、かつ資金等について十分な管理能力を有していること。
- b 機構が委託するうえで必要とする措置を適切に遂行できる体制を有すること。

イ 応募に必要な書類

応募には、「情報家電のIPv6化委託研究開発に対する提案書」が必要です。

ウ 申込書類は、情報通信研究機構の下記窓口(※1)にて交付いたします。

申込書類の郵送を希望する場合には、宛先を明示の上200円分の切手を同封し、窓口まで郵送いただければ返送いたします。

また、申込書類は、以下のURLよりダウンロード可能です。

申込書類1: <http://www2.nict.go.jp/ns/s806/102/shinseisyo.doc>

申込書類2(労務費単価表): <http://www2.nict.go.jp/ns/s806/102/roumuhi.pdf>

申込書類3(概要図): <http://www2.nict.go.jp/ns/s806/102/gaiyouzu.ppt>

エ 応募を行う場合は、締切り期日(※2)までに上記の申込書類に必要事項を記入して、5部(正本1部、写し4部)を窓口まで提出してください。

なお、申込書類の記入方法等に関するお問い合わせも窓口までお願いいたします。

オ 申込書類は、窓口への持ち込みか郵送にて受け取ります。

なお、郵送の場合は、送付用の封筒の表面に「情報家電のIPv6化委託研究開発申込書類在中」と朱書きしてください。

※1 窓口: 〒105-0014

東京都港区芝2-31-19バンザイビル9F

独立行政法人情報通信研究機構 研究開発推進部門 特別研究推進室

TEL 03-3769-6854

FAX 03-5441-7584

※2 申込書類は、平成17年4月15日(金)の17:00に受け付けを締切ります。

郵送の場合も、同日必着とします。

2 委託先の選定及び通知

ア 委託先については、上記「1 ア」の応募資格を満たす企業等の中から、情報通信研究機構が設置する評価委員会における審査を経て、情報通信研究機構が決定します。

なお、評価委員会においては以下の点について審査が行われます。

1. 研究開発目標を達成するための研究内容、方法及び計画(経費見積りの妥当性を含む)が妥当なものであること。
2. 当該テーマに関する技術又は関連技術についての研究開発実績を有し、かつ、当該委託業務を遂行するために必要な研究開発組織、人材及び設備を有していること。
3. 当該研究によって得られる成果は、広く世の中で活用され、IPv6の普及に寄与すると認められるものであること。

イ 採否の結果は、情報通信研究機構から申込のあった企業等あてに通知します。

なお、委託することに決定した場合、情報通信研究機構との間で委託研究契約を締結することとなりますが、この際の契約金額は、必ずしも提案金額とは一致しません。また、必要な契約条件が合致しない場合には、契約の締結ができない可能性もあります。