報道発表(お知らせ)

- 平成17年度 高度通信・放送研究開発に係る研究開発委託先の決定について
- 平成17年11月11日

独立行政法人情報通信研究機構(以下NICT。理事長: 長尾 真)では、平成17年度当初予算に基づき、本年度から新たに行う以下の2テーマの研究開発について委託研究先を公募したところ、2件、のべ5機関から応募がありましたのでお知らせします。

NICTでは学識経験者から成る評価委員会の審査に基づき、別紙のように研究開発委託先を決定しました。評価委員会のメンバーは、以下Webページ

http://www2.nict.go.jp/q/q265/s802/info/iinmeibo050831.pdfにてご覧いただけます。

1. 高品質メディア・アクセスネットワークの研究開発

現在利用されている光ファイバー加入者アクセス網には、収容局での分岐数が32以下、伝送距離が2 Okm以下といった技術的な制約があり、超高速インターネット加入者アクセス網の全国展開を推進す る上で障害となっている。これらの課題を克服する技術の研究開発を実施する。

2. 視覚障害者向けマルチメディアブラウジング技術の研究開発

視覚に障害を持った人達が、インターネットや放送の様々なコンテンツを個々の能力に適した形で利用できるようにするため、各種音声、点字、触覚、弱視者用画面等の端末が共通して利用するデータ形式(視覚障害者XML)を開発する。

※ 各テーマの概要は、NICT Webページ内の以下のURL「平成17年度 高度通信・放送研究開発に係る委託先の公募について」をご参照ください。

http://www2.nict.go.jp/q/q265/s802/info/20050810koubo.html

<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 <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 委託研究推進室 曽根裕、城戸賛

Tel: 03-3769-6810 Fax: 03-5441-7584

別紙

平成17年度新規委託研究テーマ採択結果

	研究テーマ	委託先
STREET, STREET	高品質メディア・アクセスネットワークの研究開発	沖電気工業(株) 京都工芸繊維大学
THE PERSON NAMED IN COLUMN	視覚障害者向けマルチメディアブラウジング技術の研究開発	日本アイ・ビー・エム(株) 日本放送協会 東京大学