

- 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
 - 平成17年5月31日
-

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:長尾 真)では、高度通信・放送研究開発の一環として、新たに「異なる運用ポリシーや異なるアーキテクチャのサービスが連携し、高付加価値サービスを提供できるためのサービス連携基盤技術の研究開発」をはじめとする計9テーマについて研究開発の委託を行うこととし、下記のとおり、委託先の公募説明会を実施しますのでお知らせします。

記

1 新たに委託する研究テーマ

1. 異なる運用ポリシーや異なるアーキテクチャのサービスが連携し、高付加価値サービスを提供できるためのサービス連携基盤技術の研究開発
2. 異なるCA(*)間の認証ローミング技術に関する研究開発
3. インターネットにおけるトレースバック技術に関する研究開発
4. 誰でも使用、改良、評価できる安全な電子透かし技術の研究開発
5. 大容量データの安全な流通・保存技術に関する研究開発
6. 異種ネットワーク相互接続環境下における最適情報通信サービス実現のための制御技術の研究開発
7. ケーブルテレビネットワークにおけるモバイル端末接続技術の研究開発
8. ユビキタスITSの研究開発
9. 高機能フォトニックノード技術の研究開発

(*)CA(Certificate Authority)=認証機関

2 公募締切

平成17年6月21日(火)午後2時(必着)

3 提案書及び原価報告書等作成要領

次のURLを参照 <http://www2.nict.go.jp/q/q265/s802/info/20050531koubo.htm>

4 説明会の日時及び場所

- (1) 日時 平成17年6月7日(火)午前10時00分から約1時間半
- (2) 場所 メルパルク東京3F 牡丹の間(東京都港区芝公園2-5-20)
- (3) 内容 委託研究テーマ、委託業務及び契約に係る手続きに関する説明(日本語)

<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

Tel: 042-327-6923、Fax: 042-327-7587

<公募内容のお問い合わせ先>

研究開発推進部門委託研究推進室
曾根裕、住友貴広

Tel: 03-3769-6810

Fax: 03-5441-7584
