

- 平成16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16年10月18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16年度当初予算に基づき、本年度から新たに行う以下の8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、11件のべ22機関から応募がありました。

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のでお知らせいたします。

1. 広域モニタリングシステムに関する基盤技術の研究開発
2. ネットワーク環境の脆弱性レベルをリアルタイムで定量評価し、情報流通をセキュアに運用するための意思決定システムの研究開発
3. インターネット中枢機能のセキュリティ強化に関する研究開発
4. モバイルセキュリティ基盤技術の研究
5. モバイル端末におけるセキュリティ保護技術に関する研究開発
6. 超低遅延化技術に関する研究開発
7. ソフトウェア符号化に関する研究開発
8. 光無線と光ファイバのフル光接続技術の研究開発

※ 各テーマの概要は、NICT Webページ内の以下のURL「平成16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」を参照。

<http://www2.nict.go.jp/q/q265/s802/info/20040705koubo.htm>

<問い合わせ先>

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

委託研究推進室

曾根裕、由田卓也

Tel: 03-3769-6810

Fax: 03-5441-7584

平成16年度新規委託研究テーマ(8テーマ)採択結果

研究テーマ	委託先候補
広域モニタリングシステムに関する基盤技術の研究開発 (平成16年度から3年間)	横河電機(株)【幹事】 (株)日立製作所 沖電気工業(株) (株)KDDI研究所
ネットワーク環境の脆弱性レベルをリアルタイムで定量評価し、 情報流通をセキュアに運用するための意思決定システムの研究 開発 (平成16年度から3年間)	NTTコミュニケーションズ(株)【幹事】 (株)日立製作所 日本電気(株)
インターネット中枢機能のセキュリティ強化に関する研究開発 (平成16年度3年間)	NTTコミュニケーションズ(株)【幹事】 日本レジストリーサービス(株)
モバイルセキュリティ基盤技術の研究開発 (平成16年度3年間)	(株)日立製作所【幹事】 (株)NTTドコモ (株)KDDI研究所 日本電気(株)
モバイル端末におけるセキュリティ保護技術に関する研究開発 (平成16年度から3年間)	(株)日立製作所
超低遅延化技術に関する研究開発 (平成16年度3年間)	三菱電機(株)
ソフトウェア符号化に関する研究開発 (平成16年度から3年間)	(株)KDDI研究所
光無線と光ファイバのフル光接続技術の研究開発 (平成16年度から2年間)	早稲田大学