

- 平成18年度 高度通信・放送研究開発に係る委託先の公募に関する説明会のご案内
- 平成18年4月18日

独立行政法人情報通信研究機構(NICT。理事長:長尾 真)では、H18年度から新たに「全光パケットルータ実現のための光RAMの研究開発」をはじめとする計13テーマについて研究開発の委託を行うこととし、委託先の公募説明会を4月28日(金)に実施しますのでお知らせします。

1. 委託する研究テーマ

- (1) 全光パケットルータ実現のための光RAMサブシステムの研究開発
 - (2) λ ユーティリティ技術の研究開発
 - (3) λ アクセス技術の研究開発
 - (4) 高効率光波信号発生技術の研究開発
 - (5) VCSEL(*)を利用した超高速光リンク技術の研究開発
(*) VCSEL(Vertical Cavity Surface Emitting Laser) = 面発光型半導体レーザー
 - (6) ユビキタスネット時代のケーブルテレビの高度化に関する研究開発
 - (7) 統合型光無線システムの研究開発
 - (8) ICTIによる安全・安心を実現するためのテラヘルツ波技術の研究開発
 - (9) 量子暗号の実用化のための研究開発
 - (10) 多並列・像再生型立体テレビシステムの研究開発
 - (11) マルチスペクトル映像収集・伝送技術に関する研究開発
 - (12) ユビキタスネットワークにおける環境に応じたセキュリティプロトコルの自動生成・カスタマイズ技術に関する研究開発
 - (13) ネットワーク認証型コンテンツアクセス制御技術の研究開発
- なお、委託案件名称及び実施案件は変更となる可能性があります。

2. 公募説明会の日時及び場所(予定)

(1) 第1回公募説明会

- 日時 平成18年4月28日(金) 午後2時00分から約1時間半
- 場所 メルパルク東京4F 孔雀の間(東京都港区芝公園2-5-20)
- 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)

(2) 第2回公募説明会

- 日時 平成18年5月11日(木) 午後2時00分から約1時間半
- 場所 メルパルク東京4F 孔雀の間(東京都港区芝公園2-5-20)
- 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)

(3) 公募説明会に関する留意事項

本公募説明会への参加は提案を行う必須条件ではありませんが、提案を検討される方は極力参加して下さい。なお、公募説明会は2回の開催を予定しておりますが、説明内容は同一のため、両方参加いただく必要はありません。

3. 公募開始日(予定)

平成18年4月28日(金)

4. 公募締切日(予定)

平成18年5月31日(水) 午後2時(必着)

参考：H18年度から新たに委託する研究テーマの内容、募集要項等については公募開始日迄に次のURLに詳細を掲載予定。

<http://www2.nict.go.jp/q/q265/s802/info/20060418koubo.htm>

<問い合わせ先>

情報通信研究機構 総合企画部
広報室 奥山 利幸、大野 由樹子

Tel : 042-327-6923

Fax : 042-327-758

<公募に関するお問い合わせ先>

連携研究部門 委託研究グループ
曾根 裕、城戸 賛、天野 滋

Tel : 03-3769-6810

Fax : 03-5441-7584
