## 報道発表(お知らせ)

- 「九州リサーチセンター ワークショップ開催のお知らせ
- ~ 情報ネットワーキング技術の新潮流 ~
- 平成20年1月25日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:宮原 秀夫。)の九州リサーチセンターでは、平成 18年6月から「ユニバーサルアクセスのための仮想アクセス環境技術の研究開発」を実施しています。

ユビキタス社会においては、多様な通信環境下にいるユーザが、様々なICTサービスを、高い 信頼性を持って、ストレスを感じること無く享受できることが重要です。

しかし、あらゆる場所に高速通信インフラを整備することは困難・不経済という現実の中でそれを実現するには、従来の前提を超えた、新しいネットワーキング技術が必要となります。

そこで本研究開発では、劣悪な通信環境を克服する技術に取り組んでまいりました。世界的 にも、これらの技術を含む新しいネットワーキング技術への期待が高まっております。

こうした背景を受け、"情報ネットワーキング技術の新潮流"をサブタイトルに、九州リサーチセンターワークショップを下記の要領で開催致しますので、ぜひご来場下さいますようご案内申し上げます。

記

九州リサーチセンター ワークショップ ~ 情報ネットワーキング技術の新潮流 ~

◇日時: 平成20年2月1日(金) 13:00~17:30

◇会場: 「アジアインポートマート(AIM) 8F KTI大ホール」

北九州市小倉北区浅野3-8-1

交通手段: JR小倉駅北口から徒歩5分(動く歩道使用)

◇内容: 別紙プログラム参照

◇参加費: 無料

◇申し込み方法: http://www.kyushu.jgn2.jp/form.shtml からお申し込みください。

※定員100名を超えますとお断りする場合が有りますので、ご了承下さい。

< 広報 問い合わせ先 > < 本件に関する問い合わせ先 > 総合企画部 広報室 連携研究部門産学連携グループ

栗原 則幸 森田 和夫、相馬 裕

Tel: 042-327-6923 Tel: 042-327-6003

Fax: 042-327-7587 Fax: 042-327-5560

## 「九州リサーチセンターワークショップ」 ~情報ネットワーキング技術の新潮流~ プログラム

(敬称略)

〇開会挨拶(13:00~13:10)

主催者挨拶:情報通信研究機構 理事 加藤 邦紘

来賓挨拶:九州総合通信局 局長 武井 俊幸

〇全体説明(13:10~13:35)

<九州RCとこれからの情報ネットワーク技術>

九州RC VISAプロジェクト総括責任者/九州工業大学NDRC 鶴 正人

○ 招待講演1(13:35~14:20)

<An Overview of Network Architecture and Cognitive Radio Research at CTVR>

Trinity College Dublin,

The Center for Telecommunication Value-Chain Research (CTVR) 所長

Prof. Donal O'Mahony

〇招待講演2(14:20~15:05)

<新世代ネットワークのenablerとしての半導体技術の今後の発展>

NECエレクトロニクス

取締役執行役員常務 矢野陽一

- 〇休憩(15:05~15:20)
  - 一 デモ紹介
- 〇講演1(15:20~15:50)

<クロスレイヤアーキテクチャの研究動向>

九州RC特別研究員 飯田 勝吉(東京工業大学)

〇講演2(15:50~16:20)

<DTNにおけるメッセージ転送技術の研究動向>

九州RC専門研究員 森山 敦文

〇講演3(16:20~16:50)

<ネットワークコーディングの研究動向>

大阪大学工学研究科極限コミュニケーションラボラトリ/九州RC客員研究員 松田 崇弘

〇講演4(16:50~17:20)

<人間要素を取り込んだネットワーキング技術の研究動向>

九州工業大学NDRC 大西 圭

〇閉会挨拶:(17:20~17:30)

JGN2総括責任者/九州工業大学NDRCセンター長 尾家 祐二

- ※ デモ紹介(17:30~17:50)
- 意見交換会:(18:00~19:30)
  - ※ プログラム内容等は変更される場合がありますので、ご了承下さい。