

- 「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、ストレスを感じる事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お願い申し上げます。

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ございますので、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」
～情報ネットワーク技術の新潮流～
プログラム

(敬称略)

- 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
- 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
- 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
- 休憩(15:05～15:20)
ー デモ紹介
- 講演1(15:20～15:50)
＜クロスレイヤー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)
- 講演2(15:50～16:20)
＜DTNI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
- 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
- 講演4(16:50～17:20)
＜人間要素を取り込んだネットワーク技術の研究動向＞
九州工業大学NDRC 大西 圭
- 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。