

「中国ICTフォーラム」

～新世代ネットワークと最先端テクノロジーが目指す近未来 ICT 社会～

1 日時 平成25年2月13日(水) 13:30 ～ 15:30

2 場所 広島マツダビル 3階 第3・4会議室
(広島市中区幟町13-4) 電話 (082)225-3737

3 内容

講演1

演題:「新世代ネットワーク実現を目指した取り組み状況の紹介」

(独)情報通信研究機構(NICT)では、2020年頃の新世代ネットワーク実現を目指した研究開発を推進しています。本講演では、その取り組み状況の概要、及び現在注力しているネットワーク仮想化技術と無線アクセス仮想化の連携技術に関する研究開発の取り組みなどについて紹介します。

講師: (独)情報通信研究機構 ネットワーク研究本部
プランニングマネージャー (新世代ネットワーク基盤研究開発プロジェクト
プロジェクトリーダー) 荘司 洋三 氏

講演2

演題:「Software Defined Network の研究動向および JGN-X OpenFlow テストベッド
ネットワーク RISE のご紹介」

近年注目されている OpenFlow を中心とした Software Defined Network の研究動向および JGN-X で展開中の OpenFlow テストベッドネットワーク RISE について紹介します。

講師: (独)情報通信研究機構 テストベッド研究開発推進センター
専門研究員 石井 秀治 氏

講演3

演題:「広帯域ネットワークで結ぶ広域分散クラウドの利活用に向けて」

大阪大学、金沢大学、国立情報学研究所等と共同で、地理分散型大規模ストレージに関する研究に取り組んでいます。本講演では、現在構築を進めている実験環境について説明するとともに、本環境を活用した広域分散データ共有や仮想計算機の長距離マイグレーションなどについて紹介します。

講師: 広島大学 情報メディア教育研究センター
准教授 近堂 徹 氏

4 対象・定員等 一般 80名程度 参加費無料

5 主催 総務省中国総合通信局、中国超高速ネットワーク連絡協議会、中国情報通信懇談会

6 参加申込み等

(1) 申込方法：e-mail または F A X にて、以下の内容を記入のうえ、お申し込みください。

■ 件名：「中国 ICT フォーラム」参加申込

■ メール本文：参加者氏名／所属(会社・団体名等)／連絡先電話番号

・ 講演会へのお申込みは先着順とさせていただきます。

・ 参加予定人数に達した場合、参加をご遠慮いただく場合がございます。

(2) 申込先・お問い合わせ先

中国総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課

e-mail：renkei-rd@soumu.go.jp F A X：(082)502-8152

電話：(082)222-3483

(3) 申込期限

平成 25 年 2 月 5 日(火)

※ 参加申込に際しお知らせいただいた個人情報については、本セミナーの参加申込の確認や緊急の連絡以外には利用しません。本セミナー終了後には、速やかに処分いたします。

