

平 2 7 年 9 月 2 8 日  
近 畿 総 合 通 信 局

## 関西 ICT イノベーションセミナー2015 を開催

～産学官の連携による ICT 研究開発成果を発表～

近畿総合通信局（局長：上原 仁（うえはら ひろし））は、近畿情報通信協議会（会長：本莊 武宏（ほんじょう たけひろ）大阪瓦斯株式会社代表取締役社長）との共催により、大阪市内において関西 ICT イノベーションセミナー2015 を開催します。

本セミナーでは、「戦略的情報通信研究開発推進事業（SCOPE<sup>注1</sup>）」における研究開発成果の発表を行うとともに、特別講演として「IoT 時代に向けた新たな情報通信技術政策」及び「ICT 技術の研究開発環境を提供する JGN-X<sup>注2</sup>」についての講演を行います。

**注1 SCOPE (Strategic Information and Communications R&D Promotion Programme) とは**

情報通信技術（ICT）分野の研究開発における競争的資金です。総務省が定めた戦略的な重点研究開発を実現するために、ICT におけるイノベーションの創出、研究者や研究機関における研究開発力の向上、世界をリードする知的財産の創出などを目的として、独創性や新規性に富む課題の研究開発を委託する事業です。

**注2 JGN-X (JGN-eXtreme) とは**

国立研究開発法人情報通信研究機構が構築・運用する新世代通信網テストベッド。新しいネットワーク技術の研究開発のために必要な研究開発環境を提供しています。

### 1 開催日時及び場所

日 時：平成 27 年 10 月 26 日（月曜日）午後 2 時から午後 5 時まで

場 所：エル・おおさか（大阪府立労働センター） 709 会議室（7 階）

（住所：大阪府中央区北浜東 3-14）

URL：<http://www.l-osaka.or.jp/>

### 2 プログラム概要

#### （1）SCOPE 研究成果発表

ア 研究成果：「動物園におけるセンサー情報・飼育情報の統合管理・分析技法に基づく種の保存および環境教育活動支援プログラムの研究開発」

発表者：公益財団法人京都高度技術研究所 ICT 研究開発部

副主任研究員 吉田 信明 氏

イ 研究成果：「「うめきた」におけるWi-Fi パケット・アノニマス人流解析システムの研究開発」

発表者：立命館大学情報理工学部 情報システム学科 教授 西尾 信彦 氏

ウ 研究成果：「広域限界集落における超高齢者の見守り・自立支援に関する研究」  
発表者：奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 准教授 神原 誠之 氏

(2) 特別講演 1

演題：「IoT 時代に向けた新たな情報通信技術政策」

講師：総務省情報通信国際戦略局

技術政策課長 野崎 雅稔

(3) 特別講演 2

演題：「JGN-X の活用事例と NICT の各種取り組み」（仮題）

講師：国立研究開発法人情報通信研究機構

テストベッド研究開発推進センター テストベッド構築企画室

3 主催等

主催：近畿総合通信局、近畿情報通信協議会

協賛：国立研究開発法人情報通信研究機構（予定）

4 対象・定員・参加費

どなたでもご参加いただけます。

定員 70 名（定員になり次第締め切らせていただきます。）

参加費は無料です。

5 参加申込方法

近畿総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課 宛てに必要事項をご記入のうえ、電子メールまたはファクシミリでお申込みください。

■件 名：関西 ICT イノベーションセミナー2015 参加申込

■必要事項：参加者の①氏名、②所属（会社・団体名及び部署）  
③連絡先（電話番号、メールアドレス）

■申込先メールアドレス：renkei-k/atmark/soumu. go. jp

（迷惑メール防止のため、「@」を「/atmark/」と表示しています。

メールをお送りになる際は、「/atmark/」を「@」に置き換えてください。

FAX：06-6920-0609

6 申込締切り日

平成27年10月22日（木曜日）17時

7 個人情報の取扱い

お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報については、今後、当局主催イベント等の周知に使用させていただく場合がありますが、第三者に開示・提供・預託はおこないません。

連絡先：情報通信部 情報通信連携推進課（担当：青野、高橋）

電話：06-6942-8623