



◇ 発行：中国情報通信懇談会
 ◇ TEL:082-222-3324 FAX:082-502-8152
 ◇ E-mail: jimukyoku@cic-infonet.jp
 ◇ <http://www.cic-infonet.jp/>

～中国情報通信懇談会本体事業／会員情報～

〔中国ICTイノベーション創出セミナー〕のご案内

～ICTを活用した新事業による地域発イノベーションを目指して～

○特別講演 「ベンチャー界の縁結び人が伝授する『超つながり術』」

「つながり」で人がもっと元気になるお手伝いがしたい。自らプロフェッショナル・コネクターという職業を創り、過去13年間に約6,000人のベンチャー経営者、約800名の投資家・ベンチャー支障者と接してきた勝屋氏。地域から事業化を図り、資金や人材を得るためにも大切な人と人のつながり、その必要性や方策を独立行政法人情報通信研究機構 ICTメンタープラットフォームでの経験も踏まえ解説していただきます。

講師：勝屋事務所代表 プロフェッショナル・コネクター 勝屋 久 氏
 (独立行政法人情報通信研究機構 ICTメンタープラットフォームメンター)

《講師プロフィール》

1985年日本IBM入社。2000年IBM Venture Capital Group パートナー日本代表、経済産業省IPA未踏IT人材発掘・育成事業プロジェクトマネージャーなどを経て、2010年8月に独立。独立行政法人情報通信研究機構 ICTメンタープラットフォームメンターのほかビジネス・ブレイクスルー大学客員教授、富山県立大学MOT非常勤講師、八戸大学・八戸短期大学総合研究所客員研究員など多岐にわたり活躍中。1962年東京生まれ。1985年上智大学理工学部数学科卒業。



○『SCOPE』研究開発成果による社会実装事例の紹介

SCOPE（総務省の情報通信技術分野の研究開発における競争的資金）の地域ICT振興型研究開発（ICTの利活用により地域固有の社会的・経済的課題を解決し、地場産業の振興や創出、地域住民の生活向上など地域社会・経済活動を活性化することを目的とした研究開発）により開発されたシステムなどが、地域で有効に活用されている事例を紹介します。

【事例発表①】

「認知症スクリーニングアプリ「CADi」の紹介

発表者：島根大学医学部内科学講座 講師 小野田 慶一 氏

【事例発表②】

「無線LANを活用した被災情報提供システム」の紹介

発表者：山口大学大学院理工学研究科 教授 松野 浩嗣 氏

【事例発表③】

「スマートフォンによる安全な避難路の3D誘導ツール」の紹介

発表者：山口大学農学部 教授 山本 晴彦 氏

○新世代通信網テストベッド『JGN-X』の紹介

「JGN-X」を利用した研究開発の事例紹介、利用方法などを説明します。

独立行政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

専門調査員 小村 和司 氏

日時 平成26年2月26日(水) 13時30分～15時40分(受付は13時から)

場所 I G石田学園ビル 132号室 (広島市中区立町2番25号)

主催 中国情報通信懇談会、中国総合通信局、中国超高速ネットワーク連絡協議会

後援(予定) 広島県、広島市、公益財団法人ひろしま産業振興機構、一般社団法人広島県情報産業協会

参加申込み

- (1) 参加対象・定員：ICT関連企業、研究機関、行政機関、一般の方 80名程度
- (2) 参加費：無料
- (3) 申込方法：e-mailまたはFAX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 イノベーション創出セミナー」参加申込
 - 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。
- (4) 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 FAX：(082)502-8152
電話：(082)222-3483

(5) 申込期限

平成26年2月19日(水)

※ 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いたしません。本セミナー終了後には、速やかに処分いたします。

参考

○SCOPE (戦略的情報通信研究開発推進事業)

Strategic Information and Communications R&D Promotion Programme

SCOPE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目標を実現するために、ICTにおけるシーズの創出、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、国際標準を獲得することなどを目的として、新規性に富む課題の研究開発を委託する事業です。

○新世代通信網テストベッド『JGN-X』

独立行政法人情報通信研究機構が構築・運用している新世代ネットワーク実現に向けた要素技術を統合した大規模な研究開発用テストベッドネットワーク。

会場案内図



(経路)

○路面電車 (広島電鉄) をご利用の場合

⇒「立町 (たてまち)」電停下車すぐ

○タクシーをご利用の場合

⇒「JR広島駅」から約10分

○お車をご利用の場合

⇒最寄りの有料駐車場をご利用ください。