



◇ 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/>

再周知

<<中国情報通信懇談会／本体事業>>

★**会員限定！Ustream 配信**★

本セミナーの様子をライブ配信いたします。是非ご覧ください！

また、録画によるアーカイブも予定しております。

配信日 時：平成27年12月9日（水）14:00～16:30

URL：<http://www.ustream.tv/channel/jnWpc5bBrFu> （パスワード：●●●●●●●●）

広島市で「最先端 ICT 利活用セミナー」を開催

～あらゆるモノがインターネットでつながる IoT 時代の衝撃！～

中国情報通信懇談会（会長：山下 隆）は、中国総合通信局（局長：黒瀬泰平）及び中国超高速ネットワーク連絡協議会（座長：相原玲二）との共催により、「最先端 ICT 利活用セミナー」を広島市で開催します。

本セミナーでは、あらゆるモノがインターネットを介して融合する IoT (Internet of Things) をテーマに、総務省が推進する政策や国の研究開発機関が進める最先端の利活用戦略についてご紹介いたします。

1 日時 **平成27年12月9日（水）**

14時00分から16時30分まで（受付開始13時30分）

2 会場 KKRホテル広島 1階 末広（広島市中区東白島町19-65）

3 内容

(1) 講演 I

【演題】「ユビキタスから IoT とソーシャル ICT へ向けて」（仮題）

【講師】国立研究開発法人情報通信研究機構 経営企画部 統括

ソーシャル ICT 推進研究センター 統括 島田淳一 氏

(2) 講演Ⅱ

【演題】「8K 超高精細の映像伝送とその未来

—2020年のオリンピックイヤーを超えたその先へ—」

【講師】 神奈川工科大学 情報学部

情報ネットワーク・コミュニケーション学科 教授 丸山 充 氏

4 対 象

地方自治体、大学、研究機関、ICT利活用に関心のある企業・団体、一般の方

5 定員・参加費

80名、無料

6 参加申込み

参加希望の方は、別添チラシの「参加申込書」に必要事項を記載の上、FAXまたは、電子メールにてお申し込みください。

なお、電子メールの場合は、必要事項（氏名、企業・団体名、役職、住所、電話番号、電子メールアドレス）を本文に記載の上、件名を「最先端ICT利活用セミナー参加申込み」とし、以下のあて先へ送信してください。

◆電子メール送信先：renkei-rd/atmark/soumu.go.jp

※ 迷惑メール対策として「@」を「/atmark/」と表記しています。

送信の際には、「@」に変更してください。

7 申込期限

平成27年12月7日（月）

※定員になり次第、受付けを締め切らせていただきます。

8 お問い合わせ先

中国総合通信局 情報通信連携推進課

電話：(082) 222-3483（遠藤、鳴川）

最先端ICT利活用セミナー

～あらゆるモノがインターネットでつながる

IoT時代の衝撃！～

今日の情報通信技術の目覚ましい進展により、膨大な情報量の蓄積が可能となり、その利活用が新しい価値を創造し、私たちの社会経済生活に大きな変革をもたらそうとしています。

そこで、本セミナーでは、あらゆるモノがインターネットを介して融合するIoT (Internet of Things) をテーマに、総務省が推進する政策や国の研究開発機関が進める最先端の利活用戦略についてご紹介いたします。

とき

12/9(水)

14:00～16:30 受付13:30より

ところ

KKRホテル広島 1階 末広

(広島市中区東白島町19-65 JR新白島駅から徒歩約6分)

定員

80名

参加
無料

※裏面にて
お申込み

講演 I

14:10～

2000年初頭以降、我が国では「いつでも、どこでも、何でも、誰でも」ネットワークに繋がる「ユビキタス」社会を標榜してきましたが、現在では、あらゆる「モノ」がネットワークに繋がる「IoT」と「社会全体のICT化」を目指す「ソーシャルICT」が注目を浴びています。そこで、研究開発成果の社会還元を進める国立研究開発法人情報通信研究機構の最先端の研究開発動向とともに、IoTやソーシャルICTに関する情報通信の政策動向等についてご紹介いただきます。

「ユビキタスからIoTとソーシャルICTへ向けて」(仮)

国立研究開発法人情報通信研究機構 経営企画部 統括
ソーシャルICT推進研究センター 統括

島田 淳一 氏

講演 II

15:25～

2014年の「8K非圧縮映像“さっぽろ雪まつり”の超高速伝送実験」に続き、2015年2月に「8K非圧縮映像“さっぽろ雪まつり”の超広帯域IPマルチキャスト伝送実験」に世界で初めて成功した超高精細の映像伝送とその未来についてお話しいたします。

「8K超高精細の映像伝送とその未来

—2020年のオリンピックイヤーを超えたその先へ—」

神奈川工科大学 情報学部

情報ネットワーク・コミュニケーション学科 教授

丸山 充 氏



総務省

最先端ICT利活用セミナー 参加申込書

FAXまたはE-mailにてお申込みください。(送信票不要)

申込期限	平成27年12月7日(月)必着
E-mail	renkei-rd@soumu.go.jp 宛て ※下欄の必要事項を記載の上、件名を「最先端ICT利活用セミナー参加希望」として送信してください。
FAX送信先	082-502-8152 ※FAX番号はお間違えのないようご注意ください。 事務局:中国総合通信局 情報通信連携推進課 宛て

■お申込代表者様(セミナー参加 有・無)

お名前	御社名/団体名	所属/お役職
所在地/ご住所	電話番号	E-mail アドレス

■ご参加者様

お名前	所属/お役職

※申込みが定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

※いただいた個人情報(お名前、所属)は本セミナーの参加申込みの確認のほか、今後開催するセミナー等のお知らせ以外には使用いたしません。

◆主催: 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 総務省中国総合通信局

◆後援: 中国経済連合会 一般社団法人 広島県情報産業協会(予定)

◆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

電話:(082)222-3483 E-mail:renkei-rd@soumu.go.jp