

# ICT Advanced Seminarの開催

## 第13回産学官連携セミナー・第203回AC・Net例会 ～減災に貢献するICT先端技術～

本セミナーを通じて、ICT利活用による気象災害軽減の取組を紹介することにより最新の技術やサービスの利活用促進を図るとともに、けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会の取り組みを紹介し、一層のICT普及促進に資する事を目的として、併せて、AC・Net例会として本セミナーを開催いたします。

主催：けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会・総務省 近畿総合通信局  
情報通信技術研究交流会(AC・Net)

日時

平成26年 3月 27日(木曜日)

13:40～16:30(受付・開場:13:10～)

会場

大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪  
ナレッジキャピタル タワーB 10階 カンファレンスルーム(B05+B06)

プログラム

(講演1)

演題：「リモートセンシング技術を活用した最先端の気象観測への期待」

講師： 京都大学 学際融合教育研究推進センター

極端気象適応社会教育ユニット 特定准教授 石原 正仁 氏

(講演2)

演題：「世界最先端を行く気象用フェーストアレイダーの開発」

講師： 大阪大学 大学院工学研究科

電気電子情報工学専攻 准教授 牛尾 知雄 氏

(講演3)

演題：「NICTにおける最新のレーダー開発～次世代ウインドプロファイラを中心に～」

講師： 情報通信研究機構 電磁波計測研究所

センシングシステム研究室 主任研究員 川村 誠治 氏

定員／参加費

100名／無料

参加申込

どなたでも参加申込いただけます。(定員になり次第、受付を締め切ります。)

近畿総合通信局 情報通信連携推進課([renkei-k@soumu.go.jp](mailto:renkei-k@soumu.go.jp))に電子メール又はFAXにてお申込みください。  
(FAX申込書様式は裏面)

■件名 : ICT Advanced Seminar 参加申込

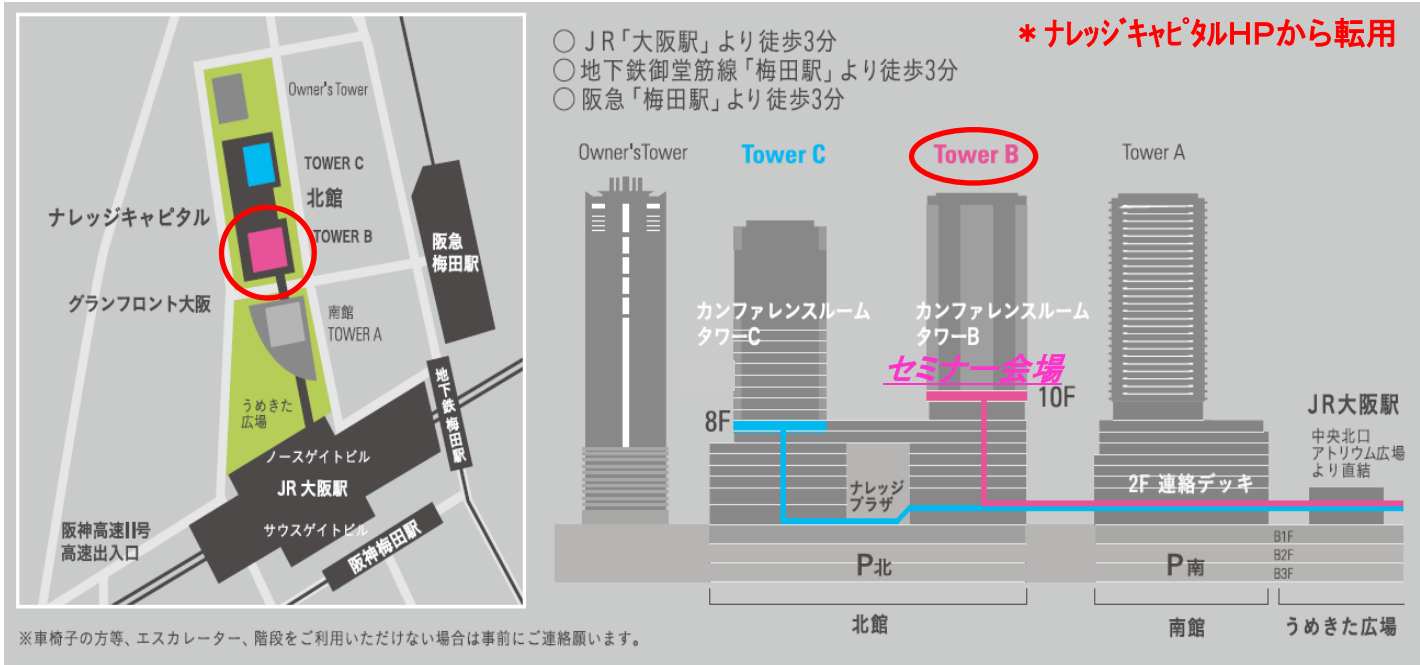
■メール本文 : 参加者の①氏名、②所属(会社・団体名及び部署)、③連絡先(電話番号、メールアドレス)

■お問い合わせ: 近畿総合通信局 情報通信連携推進課 [TEL] 06-6942-8584

※お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報は、今後、当局主催イベントの開催案内等に使用させていただきます。

# 会場案内

タワーB 10階 カンファレンスルーム(B05+B06)  
(注)9階からエスカレーターをご利用ください。



以下に記入のうえ、切り取らずに近畿総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課宛にFAX(06-6920-0609)でお送りください。

(注)セミナー当日は、本件申込書の(控)を受付にお持ちください。

## ICT Advanced Seminar 参加申込書

①参加者氏名

②所属(会社・団体名及び部署)

③連絡先(電話番号)