

平成 27 年 9 月 3 日
近畿総合通信局**「電波利用促進セミナー」の開催
～情報通信技術が支える次世代ITS～**

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との共催により、「電波利用促進セミナー」～情報通信技術が支える次世代ITS～を開催します。

1 開催日時及び会場

日時：平成 27 年 10 月 15 日（木） 13 時 30 分から 16 時 30 分まで
会場：大阪歴史博物館 4 階 講堂（大阪府中央区大手前 4-1-32）
（URL: <http://www.mus-his.city.osaka.jp/visit/access.html>）

2 主催

近畿総合通信局、近畿情報通信協議会

3 プログラム（予定）

受付	13:00～	
開会	13:30～13:35	挨拶：近畿総合通信局長 上原 仁
講演 1	13:35～14:15	演題：「次世代 ITS の実現に向けた総務省の取組みと最新の動向」 講師：総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室長 中村 裕治（なかむら ゆうじ） 概要：戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）「自動走行システム」での総務省の取組みや次世代 ITS の実現に向けた最新の動向を紹介します。
講演 2	14:15～14:55	演題：「インフラレーダーシステム技術の開発」 講師：パナソニックシステムネットワークス株式会社 インフラシステム事業部 主幹 中川 洋一（なかがわ よういち）氏 概要：ヒトや自転車など小さな対象物を検出する 79GHz 帯高分解能レーダーの技術開発、実証実験の成果及び今後の取組みについてご講演いただきます。
休憩	14:55～15:10	

講演 3	15:10~15:50	<p>演題：「日産の高度運転支援と自動運転の取組み」</p> <p>講師：日産自動車株式会社 R&D エンジニアリング・マネージメント本部 グローバル技術渉外部 技術顧問 福島 正夫（ふくしま まさお）氏</p> <p>概要：実用化された運転支援の中で、自動運転につながるもの 紹介、自動運転開発の取組み及び自動運転に必要な通信（先 読み情報など）についてご講演いただきます。</p>
講演 4	15:50~16:30	<p>演題：「ITS に対するトヨタの取組みと将来展望」</p> <p>講師：トヨタ自動車株式会社 ITS 企画部 ITS 開発室 第 1 開発グループ長 渉外グループ担当課長 菅沼 英明（すがぬま ひであき）氏</p> <p>概要：これまで日本で実用化されてきた ITS システムを振り返り、 最新の協調型 ITS に対するトヨタの取組み、さらに自動走行 への発展を踏まえた将来展望についてご講演いただきます。</p>

4 定員等

200名（参加費無料。どなたでも参加いただけます。）

5 申し込み方法等

(1) 電子メールで、ア及びイの項目を記載してお申し込み下さい。

ア 件名「電波利用促進セミナー参加申込み」

イ 参加者の会社（団体）名、部署、氏名、連絡先電話番号

(2) 申込先メールアドレス

kikaku2-kinki/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
になる際には「/atmark/」を「@」に置き換えてください。）

(3) 10月8日（木）までにお申し込み下さい。

（申込者へは電子メールによりお知らせします。定員になり次第締め切ります。）

(4) 個人情報については、今回のセミナーの参加に関する手続きのみに使用し、第三
者に開示・提供・預託は行いません。

連絡先：無線通信部企画調整課（担当：大原、高田）

電 話：06-6942-8543