

電波有効利用促進セミナー

－ 我が国における新しい電波利用の姿 －

平成26年7月15日(火)

13時30分～16時00分

しいのき迎賓館 2F ガーデンルーム

石川県金沢市広坂2丁目1番1号

総務省では、電波のひっ迫解消のための政策の抜本的な見直しと世界最先端のワイヤレス(モバイル)立国の実現・維持を図るための新しい電波利用の姿等について議論を行うため、「電波政策ビジョン懇談会」を開催しています。

その議論の内容など最新の電波政策の動向をご説明するとともにホワイトスペースを利用した移動通信システムやM2M通信等による次世代の高度道路交通システム(ITS)など、最新の電波利用の取組をご紹介します。

講演1 「これからの電波政策について」

(13:40～14:10)



総務省 総合通信基盤局 電波部 電波環境課長 星 克明 氏

電波政策ビジョン懇談会の「中間取りまとめ」に盛り込まれた第5世代移動通信システム(5G)の実現、電波の有効利用のための新たな方策など、最新の電波政策についてのトピックスを紹介する。

講演2 「ホワイトスペース通信技術の動向とNICTにおける研究開発」

(14:10～15:00)



独立行政法人 情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク研究所
スマートワイヤレス研究室 村上 誉 氏

「ホワイトスペース」におけるLTE技術を活用した移動通信システムやスーパーWi-Fi等の新たなブロードバンドアクセスの研究開発動向と実現に向けた標準化・規格化の状況を紹介する。

講演3 「車における電波の有効利用について」

～ 電波を活用した高度道路交通システム(ITS)～ (15:10～15:50)



トヨタ自動車株式会社 IT・ITS企画部
ITS開発室長 木津 雅文 氏

トヨタにおけるITSへの取組、自動車における最新の無線通信利用技術の具体例、M2M通信も含めた官民協調型の安全運転支援システムの実用化に向けた取組、電波利用システムの自動運転技術への適用可能性などについて紹介する。

申し込み先

北陸情報通信協議会のホームページ(<http://www.hokurikutelecom.jp/>)よりお申し込み下さい。

問い合わせ先

北陸総合通信局 無線通信部 企画調整課
TEL (076)233-4470 FAX(076)233-4489
freq-hokuriku@soumu.go.jp 定員70名 参加費無料。締め切り 7月13日(日)

主 催
協 賛

総務省北陸総合通信局 北陸情報通信協議会
情報通信月間推進協議会