

# 電波の利活用セミナー

## 「ホワイトスペース利活用による地域情報化」

総務省 四国総合通信局

### ご案内

日時 平成24年10月12日(金) 13:30~16:30 (13:00開場)

場所 ピュアフル松山 (松山市宮田町132)

ホワイトスペースとは、放送用などある目的に割り当てられている周波数帯で、地理的条件や時間的条件によって他の目的にも利用可能な周波数帯をいいます。この周波数帯の活用は、電波の有効利用に繋がるとともに、限定されたエリアでの地域情報の発信や地域産業の創出、活性化に活用できるものとして大きく期待されています。

本セミナーは、ホワイトスペースなど電波の利活用に関する政策動向、地域における利活用の検討事例、最新の検討モデルなどを紹介し、電波の有効利用を促進するために開催するものです。

参加費  
無料

### プログラム

#### I 「電波の利活用に関する最新動向」

講師 総務省 総合通信基盤局 電波部 電波政策課長 竹内 芳明氏

概要 総務省における電波の利活用に関する最新の施策・動向について紹介

#### II 「九州地域ホワイトスペース利活用検討研究会における実証実験の概要等」

##### ① 研究会の活動等

講師 社団法人九州テレコム振興センター 事務局長 広岡 淳二氏 (同研究会事務局)

##### ② 実証実験の概要及び結果

講師 国立大学法人九州工業大学 理事・副学長 尾家 祐二氏 (同研究会座長)

概要 安心・安全でスムーズな自動車走行を実現するため、ホワイトスペースの周波数帯の電波を活用して、先頭の自動車で得られる映像を順次後続車に情報伝達するシステムなどを実現するための実証実験の結果などについて紹介

#### III 「ホワイトスペースを利用したシステムの検討状況」

講師 マスプロ電気株式会社 開発部次長 小沢 寿行氏

(ホワイトスペース推進会議ホワイトスペース共用検討ワーキンググループ参加メーカー)

概要 河川や土壌の遠隔モニタリングやスマートグリッド等への利用が期待されるセンサーネットワーク及びエリア放送を利用した災害情報伝達システムに関する検討状況等の紹介

### 会場案内図

徒歩の場合 ..... JR松山駅より徒歩約3分  
お車の場合 ..... 松山インターより約20分  
※ 駐車場は有料です。(台数制限あり)



お申し込み期限 **10月5日(金)**

ただし、期限内でも定員80名になり次第締切りますので、お申し込みはお早めに！

お申し込みは、裏面をご覧ください。  
皆様のご来場をお待ちしております。

(お問い合わせ先)

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課

電話：089-936-5071 FAX：089-936-5008

担当：山田、吉松

四国総合通信局HP

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/shikoku/>

# 電波の利活用セミナー 参加申し込み

お申し込みは、参加申込書に必要事項をご記入のうえ、電子メールまたはFAXにてお願いいたします。

- 電子メール [shikoku-suishin@soumu.go.jp](mailto:shikoku-suishin@soumu.go.jp)
- FAX番号 089-936-5008

※ 電子メールでお申し込みの場合、メール本文または適宜の様式に必要事項をご記入いただいても結構です。(なお、ご連絡事項等が特にならない場合は、お申し込みのメールに対して返信はしませんので、あらかじめご了承ください。)

**お申し込み期限は**

**10月5日(金)です!**

ただし、期限内でも定員80名になり次第締切りますので、お申し込みはお早めに!

## 参加申込書

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課 へ

### ■会社名・団体名 (個人の場合は記載不要)

--

### ■参加者名簿

所属部署・役職	氏名	ふりがな

### ■連絡者

氏名	電話番号	メールアドレス

(個人情報の取り扱いについて)

ご記入いただいた個人情報は、本セミナーを実施する目的以外に使用することはありません。

(お問い合わせ先)

四国総合通信局 無線通信部 企画調整課  
電話:089-936-5071 (担当:山田、吉松)