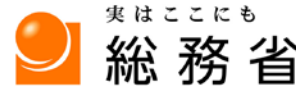


(案)

報道資料

MIC Ministry of Internal Affairs
and Communications平成 24 年 月 日
情報通信審議会
情報通信技術分科会
放送システム委員会

エリア放送の高度化方式に係る意見募集

情報通信審議会情報通信技術分科会放送システム委員会（主査：伊東 晋 東京理科大学教授）において、「放送システムに関する技術的条件」のうち「ホワイトスペースを活用した放送型システムに関する技術的条件」（フルセグ型及びワンセグ型）については、平成 24 年 1 月 29 日に一部答申し、本年 4 月からホワイトスペースを活用したエリア放送の制度が施行されています。

今回、バラセグ型や束セグ型その他高度化方式の検討を開始するにあたり、システムの要求条件や技術要件等を整理するため、下記により意見募集を行います。

記

1 検討の背景

放送用などある目的のために割り当てられているが、地理的条件や技術的条件によって他の目的にも利用可能な周波数であるホワイトスペースの活用については、「新たな電波の活用ビジョンに関する検討チーム」報告書（平成 22 年 7 月 30 日）等において、平成 23 年度中に放送型システムの制度化を行うこととされており、ホワイトスペースを活用した放送型システムのうち現行のワンセグ受信機等で視聴可能な方式（フルセグ型及びワンセグ型）に係る技術的条件については、平成 24 年 1 月に情報通信技術分科会から一部答申されました。

一方、一部答申では、より電波の有効利用に役立つ技術等について、今後検討していくこととされています。

2 意見募集

エリア放送の高度化の検討を開始するにあたり、技術的要件等の整理に資するため、意見を募集することとします。

(1) 意見募集要項

本件について意見を提出される方は、意見内容、氏名（法人の場合はその名称、代表者氏名、担当者氏名）、住所（法人の場合は主たる事務所、担当者住所）、連絡

先電話番号（法人の場合は担当者の連絡先電話番号）を日本語にて記載の上、郵送、ファクシミリ又は電子メールにより平成 24 年 月 日（ ） 17：00（必着）までに、（４）の提出先まで送付してください。

ご記入いただいた氏名（法人等にあつてはその名称）、住所（所在地）、電話番号、メールアドレスは、提出意見の内容に不明な点があつた場合等の連絡・確認のために利用します。

なお、提出された意見とともに、氏名（法人等にあつてはその名称）やその他属性に関する情報は公表する場合があります。

また、意見に対する個別の回答はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

なお、意見公募については、総務省ホームページ（<http://www.soumu.go.jp>）の「報道資料」欄及び電子政府の総合窓口[e-Gov]（<http://www.e-gov.go.jp>）のパブリックコメント欄に掲載することとします。

（２） 意見内容の聴取

提出された意見内容の詳細を把握するため、意見提出者から、その内容を説明していただくことがあります。説明を求める場合は、事務局より提案者に事前にご連絡いたしますので、あらかじめご了承ください。なお、説明にあたって発生する交通費等は支給されません。

（３） 提出された意見内容の取扱い

提出された意見内容を参考に、委員会における検討を進めます。委員会で検討された要求条件及び技術的条件については、後日総務省ホームページにて意見募集いたします。

（４） 内容の問い合わせ先及び意見の提出先

『意見の募集について』

情報通信審議会情報通信技術分科会放送システム委員会事務局

（総務省情報流通行政局放送技術課）

担 当：木村課長補佐、石黒開発係長

住 所：〒100-8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2
中央合同庁舎第 2 号館

電 話：（代表） 03-5253-5111（内線 5785）

（直通） 03-5253-5785

F A X：03-5253-5788

E-mail：bsys_mm_atmark_ml.soumu.go.jp

（スパムメール防止のため、「_atmark_」を@に直して入力して下さい。）

『情報通信審議会について』

情報通信審議会事務局（総務省情報通信国際戦略局情報通信政策課管理室）

担 当：梅澤課長補佐、安藤調整係長

住 所：〒100-8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2
中央合同庁舎第2号館

電 話：（代表） 03-5253-5111（内線 5957）

（直通） 03-5253-5957

F A X：03-5253-5945

<関係資料>

- ・「放送システムに関する技術的条件」のうち「ホワイトスペースを活用した放送型システムに関する技術的条件」に関する意見募集の結果【平成24年1月30日】
http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu08_02000035.html
- ・「放送システムに関する技術的条件」のうち「ホワイトスペースを活用した放送型システムに関する技術的条件」に関する一部答申について【平成24年1月30日】
http://www.soumu.go.jp/main_content/000144116.pdf