



一般社団法人 電波産業会  
Association of Radio  
Industries and Businesses

No.934 2014年6月16日

ARIBからのお知らせ

### 第4回定時総会、第25回電波功績賞表彰式並びに同祝賀会開催のご案内

6月17日(火)に、下記のとおり第4回定時総会、第25回電波功績賞表彰式並びに同祝賀会を開催します。

会員の皆様のご出席をよろしく申し上げます。

記

- 1 日時 6月17日(火) 15:30～18:30
- 2 場所 ホテルニューオータニ 千代田区紀尾井町4-1 (電話 03-3265-1111)
- 3 スケジュール
  - (1) 定時総会 15:30～16:15  
鳳凰中西の間 (ザ・メイン宴会場階)
  - (2) 電波功績賞表彰式 16:20～16:50  
鳳凰中西の間 (ザ・メイン宴会場階)
  - (3) 電波功績賞受賞祝賀会 17:00～18:30  
鳳凰東中の間 (ザ・メイン宴会場階)

### 第122回電波利用懇話会開催のお知らせ

#### 「基幹系無線システムの高度化等に関する動向と今後の展望について」

基幹系無線システムは、移動通信システムに接続するエントランス回線や自営無線通信回線網など、さまざまな用途で利用されています。東日本大震災の際にも、陸上・島しょ地域での通信手段として、当該システムの有効性が確認され、平時に加えて災害時においても重要な役割を果たしています。

一方、スマートフォンやタブレット端末等の普及による、移動通信システムのトラヒックの急増や、移動通信システムのサービスエリアの拡張などに迅速に対応するため、エントランス回線の高速大容量化や通信回線のさらなる信頼性向上等への対応も必要となっています。

今回の電波利用懇話会では、総合通信基盤局 電波部 基幹通信課 中越課長補佐をお迎えして、平成 26 年 5 月 21 日に、情報通信審議会から基幹系システムの高度化等に係る技術的条件について一部答申を受けた内容をご紹介頂くとともに、これまでの経緯、国内外の状況、技術動向、運用面・制度面の見直し内容、主な技術的条件等の関連する話題等についてご講演をいただきます。

会員の皆様には、是非ともご参加下さいますようご案内申し上げます。

## 記

- 1 日 時 : 平成 26 年 7 月 8 日 (火) 午後 2 時から 3 時 30 分まで
- 2 場 所 : 一般社団法人電波産業会 会議室  
東京都千代田区霞が関 1-4-1 日土地ビル 11 階
- 3 題 名 : 「基幹系無線システムの高度化等に関する動向と今後の展望について」
- 4 講 師 : 総合通信基盤局 電波部 基幹通信課 課長補佐 中越 一彰 様
- 5 対 象 : ARIB 正会員及び賛助会員
- 6 参 加 者 : 60 名程度 (定員になり次第締め切らせていただきます。)
- 7 申 込 先 : 当会ホームページ (<http://www.arib.or.jp/>) の「講演会等開催案内」まで
- 8 参 加 費 : 無料
- 9 問 合 せ 先 : 企画国際部 電波利用懇話会事務局 佐藤 まで  
TEL: 03-5510-8592 E-mail: [arib-seminar2014@arib.or.jp](mailto:arib-seminar2014@arib.or.jp)

ARIBの動き

## 第 207 回業務委員会を開催

第 207 回業務委員会を開催しましたので、その概要をお知らせいたします。

- 1 日時 平成 26 年 6 月 9 日 (月) 午後 3 時 30 分から 4 時 35 分まで
- 2 場所 当会第 2 会議室
- 3 議事概要
  - (1) 第 4 回定時総会及び第 11 回理事会の開催について
  - (2) スリランカ民主社会主義共和国における地上デジタルテレビ放送日本方式の採用決定について
  - (3) 「周波数資源開発シンポジウム 2014」の開催について
  - (4) ARIB 標準規格及び技術資料の Web サイトでの提供状況について
  - (5) その他

## 第 121 回電波利用懇話会開催を開催 「超高精細度テレビジョン放送システムの最新動向と今後の展開について ～スタジオから放送まで～」

6月12日（木）に、第121回電波利用懇話会を当会の会議室にて開催しました。

今回は、総務省 放送技術課 山野課長補佐と電波産業会 超高精細度 TV スタジオ設備開発部会 菅原委員長（日本放送協会）をお迎えして、超高精細度テレビジョン放送システムに関する最新動向と、放送に関する技術的条件及びスタジオ関連の ARIB 標準規格についてご講演をいただきました。

全体をとおし、80名近い会員の皆様に参加され、熱心にご聴講いただき、地上波デジタル放送での4K/8K対応など、活発な質疑応答が行われました。

なお、当会の会員 Web サイト (<http://www2.arib.or.jp/aribmem/seminar/index.html>) において、講演のプレゼンテーション資料を公開予定です。



第 121 回電波利用懇話会の様子と講師の山野課長補佐（左）と菅原委員長（右）

### 今週の ARIB 内会合（6月16日～6月20日）

- 6月16日（月）：電磁環境委員会 第34回運営幹事会
- 6月16日（月）：デジタル放送システム開発部会 主任会議
- 6月17日（火）：第4回定時総会、第11回理事会、第25回電波功績賞表彰式並びに同祝賀会
- 6月17日（火）：第T101作業班
- 6月17日（火）：電磁環境委員会 第12回委託研究WG
- 6月19日（木）：デジタル放送システム開発部会
- 6月19日（木）：デジタル放送システム開発部会 HTML TG
- 6月20日（金）：デジタル放送システム開発部会 超高精細度TV放送受信機 TG

### 今週の国際会合（6月16日～6月20日）

- 6月18日（水）～25日（水）：第19回ITU-R WP5D会合（ハリファックス・カナダ）

## 端末機器の識別符号の条件等に係る告示の一部改正案に対する意見募集

【平成 26 年 6 月 6 日の総務省報道資料から】


総務省は、現行のシステムと異なる周波数帯（諸外国との整合性を考慮）を利用した医療用データ伝送システム等を導入するため、端末機器の識別符号の条件等に係る告示の一部改正案を作成しましたので、本年 6 月 7 日（土）から同年 7 月 7 日（月）までの間、意見を募集します。

### 1 背景・改正の概要

総務省は、特定小電力無線局のうち、現行のシステムと異なる周波数帯を利用した、遠隔診断やきめ細かな医療サービスを提供する医療用データ伝送システム等を導入するため、端末機器の識別符号の条件等に関する規定の改正案を作成しましたので、意見を募集します。

### 2 意見公募要領

#### (1) 意見募集対象

・端末設備等規則の規定に基づく識別符号の条件等を定める件（平成 6 年郵政省告示第 424 号）の一部を改正する告示案（別添：新旧対照表）

#### (2) 意見募集期限

・平成 26 年 7 月 7 日（月）17 時（郵送の場合は、同日必着。）

詳細については、別紙の意見公募要領を御覧ください。

### 3 今後の予定

当該告示案については、寄せられた意見を踏まえ、改正を行う予定です。

### 【関係報道資料】

- ・電波法施行規則の一部を改正する省令案等に対する意見募集（平成 26 年 5 月 23 日）  
[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban14\\_02000192.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban14_02000192.html)
- ・「小電力の無線システムの高度化に必要な技術的条件」のうち「医療用データ伝送システムの技術的条件等」（一情報通信審議会からの一部答申一）（平成 26 年 4 月 15 日）  
[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban14\\_02000189.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban14_02000189.html)

### 連絡先

意見の提出及び問い合わせ先

総合通信基盤局電気通信事業部 電気通信技術システム課

担当：柴田課長補佐、郷藤審査係長

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

電話：(直通)03-5253-5862 (代表)03-5253-5111 内線 5862

FAX：03-5253-5863

E-mail：shisutemuka\_atmark\_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。

## 「電波政策ビジョン懇談会 中間とりまとめ(案)」に対する意見募集

【平成 26 年 6 月 9 日の総務省報道資料から】

総務省は、無線通信の高度化への期待及びニーズが高まる中であって、電波のひっ迫状況を解消するために政策を抜本的に見直し、世界最先端のワイヤレス立国の実現・維持を図るべく、新しい電波利用の姿等についてより具体的に議論を行うことを目的として「電波政策ビジョン懇談会」（座長：多賀谷 一照 獨協大学法学部教授）を開催しています。

電波政策ビジョン懇談会の中間とりまとめ（案）について、平成 26 年 6 月 10 日（火）から同年 6 月 30 日（月）までの間、広く意見を募集します。


### 1 経緯

総務省は、平成 26 年 1 月から電波政策ビジョン懇談会（以下「懇談会」といいます。）を開催し、新しい電波利用の姿等について検討してきました。

今般、懇談会における検討結果を踏まえ、「電波政策ビジョン懇談会 中間とりまとめ(案)」が取りまとめられましたので、意見を募集します。

### 2 募集要領

- (1) 意見募集対象：別紙 1 
- (2) 参考資料：別紙 2 （別紙 1 の概要）
- (3) 意見募集要領：別紙 3 

意見提出フォーマット：別添 

- (4) 提出期限

平成 26 年 6 月 30 日（月）正午（必着）

詳細については、別紙 3 の募集要領を御覧ください。

意見募集対象については、総務省ホームページ (<http://www.soumu.go.jp>) 「報道発表」欄及び電子政府の総合窓口 [e-Gov] (<http://www.e-gov.go.jp>) 「パブリックコメント」欄に掲載するとともに、連絡先窓口にて閲覧に供します。

### 3 留意事項

- (1) 意見の取扱い

提出された意見は、懇談会における議論の参考とさせていただきます。意見内容については、募集期間終了後、取りまとめて公表する予定です。その際、意見提出者名（団体名及び団体の代表者名に限り、個人で意見提出された方の氏名は含みません。）及び意見提出者（個人を含みます。）の属性（職業又は業種）についても併せて公表する場合があります。これらの公表に不都合がある場合は事務局まで御連絡ください。

なお、意見に対する個別の回答は致しかねますので御了承ください。

## (2) 意見内容の聴取

懇談会において、提出された意見内容の詳細を把握するため、意見提出者から説明していただくようお願いすることがあります。説明をお願いする場合は、事務局より意見提出者に事前に連絡しますので、あらかじめ御了承ください。

なお、懇談会の聴取に参加されるに当たり発生する交通費等は支給されません。

## 【参考】

- 電波政策ビジョン懇談会  
[http://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/kenkyu/denpa\\_vision/index.html](http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/denpa_vision/index.html)
- 「電波政策ビジョン懇談会」の開催（平成26年1月16日）  
[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/02kiban09\\_03000209.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02kiban09_03000209.html)
- 電波政策ビジョンの検討に向けた検討課題等に対する意見募集（平成26年2月4日）  
[http://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01kiban09\\_02000110.html](http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban09_02000110.html)

## 連絡先

総合通信基盤局電波部電波政策課

担当：堀口周波数調整官、小林専門職、松本政策係長、松元第一計画係長、藤田官

電話：(代表) 03-5253-5111 [内線 5875] 電話：(直通) 03-5253-5875

FAX：03-5253-5940

E-mail：denpa.seisaku\_atmark\_ml.soumu.go.jp

(スパムメール対策のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。)

## 編集後記

6月3日は北海道で記録的な猛暑となりました。

最高気温が35℃以上の猛暑日を記録した地点が日本全国で**18か所**ありましたが、そのうち17か所が北海道で、最高気温を記録したのは北海道河東郡音更町駒場の37.8℃でした。このうち12地点で観測史上1位の気温を更新しています。これまで記録した日はほとんどが夏真っ盛りの8月でしたが、6月上旬に記録を塗り替えるのは非常に珍しいとのことでした。

異常気温、記録的大雨など毎日のようにニュースになっていますが、皆様におかれましては、熱中対策や避難経路の確認などに心がけ、被害のないように準備をしてください。

(編集子：bsj)



Association of Radio Industries and Businesses

ARIB NEWS  
発行所

一般社団法人 電波産業会

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-1 日土地ビル11F  
TEL 03-5510-8590 FAX 03-3592-1103  
<http://www.arib.or.jp> E-mail [arib\\_news@arib.or.jp](mailto:arib_news@arib.or.jp)