



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

No.924 2014年3月31日

ARIBの動き

第214回技術委員会（放送分野）を開催

第214回技術委員会（放送分野）を開催しましたので、その概要をお知らせします。

- 1 日時 平成26年3月26日（水）午後3時30分から5時15分まで
- 2 場所 当会第2会議室
- 3 議事概要
 - (1) スタジオ設備開発部会に関する活動報告について
 - (2) スタジオ設備開発部会設置要綱の改定について
 - (3) 超高精細度TVスタジオ設備開発部会に関する活動報告について
 - (4) 超高精細度TVスタジオ設備開発部会設置要綱の改定について
 - (5) 素材伝送開発部会に関する活動報告について
 - (6) フィリピンにおける地上デジタルテレビ放送関連会合の開催報告について
 - (7) 欧州放送連合との会合結果について
 - (8) 第91回規格会議の結果について
 - (9) 「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」の提出について
 - (10) その他

第59回前島密賞贈呈式が開催される

3月25日、公益財団法人通信文化協会の主催で第59回前島密賞贈呈式が、東京大手町のKKRホテル東京で開催されました。前島密賞は情報通信・放送に関するサービス提供、研究開発、文化の新興・発展に関して特段の功績があった方々に授与される伝統ある賞です。今回15の前島密賞が贈呈されましたが、このうち杉本篤実氏が文化振興としての功績を評価され受賞に至りました。杉本篤実氏は地上デジタルテレビ放送の日本方式（ISDB-T方式）の海外普及活動において、普及活動のための組織の発足当初から中心的役割を担い、特にブラジル連邦共和国においては長年の活動で関係者との友好関係を築き、ISDB-T方式を基礎とした同国

の方式決定に貢献されました。なお、杉本篤実氏は 2008 年に第 19 回電波功績賞の総務大臣賞を「地上デジタル放送方式の海外普及に関する貢献」で受賞しております。



第 59 回前島密賞贈呈式の様子と杉本篤実氏

高度無線通信研究委員会の構成の変更について

2014 年 3 月 24 日付高度無線通信研究委員会において、マルチメディア移動アクセス (MMAC) 部会 (部会長：眞田 幸俊/慶應義塾大学教授) は 3 月末をもって廃止することが承認されました。MMAC 部会は、2012 年 7 月に旧 MMAC フォーラムのワーキンググループ活動を継続するため設立されました。今後は、規格会議傘下の無線 LAN 作業班及び UWB 作業班において、MMAC 部会が担当していた ARIB 標準規格の維持・更新及び標準規格策定の調査等の活動が継続して行われます。

今後の国際関係スケジュール (3 月 31 日～4 月 30 日)

- 3 月 24 日 (月) ～4 月 4 日 (金) : ITU-R SG6 関連会合 (ジュネーブ)
- 4 月 15 日 (火) ～4 月 17 日 (木) : CJK#13、CJK IMT WG#38 (釜山)
- 4 月 28 日 (月) ～4 月 29 日 (火) : ISDB-T ビジネスセミナー (エクアドル)
- 4 月 29 日 (火) ～4 月 30 日 (水) : 3GPP PCG/OP 会合 (ニューオーリンズ)

今週の ARIB 内会議スケジュール（3月31日～4月4日）

4月 3日（木）：第119回電波利用懇話会

「2GHz帯等を用いた移動衛星通信システム等の動向と展望について」

総務省からのお知らせ

陸上無線通信委員会報告(案)に対する意見の募集

－「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち
「80GHz帯高速無線伝送システムのうち狭帯域システムの技術的条件」－

【[平成26年3月14日の総務省報道資料から](#)】

情報通信審議会 情報通信技術分科会 陸上無線通信委員会（主査:安藤 真 東京工業大学大学院 理工学研究科教授）は、平成25年11月から「80GHz帯高速無線伝送システムのうち狭帯域システムの技術的条件」について検討を行ってまいりましたが、このたび、陸上無線通信委員会報告（案）を取りまとめましたので、平成26年3月15日（土）から同年4月7日（月）までの間、以下の要領で意見を募集いたします。

1 意見募集の対象

情報通信審議会 情報通信技術分科会 陸上無線通信委員会報告(案) ([別紙1](#) のとおり)

2 概要

情報通信審議会 情報通信技術分科会 陸上無線通信委員会は、平成25年11月から、「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「80GHz帯高速無線伝送システムのうち狭帯域システムの技術的条件」について検討を行っており、これまでの検討結果について取りまとめたものです。

3 意見募集の要領

[別紙2](#) のとおり

4 募集期限

平成26年3月15日（土）から同年4月7日（月）まで

5 意見提出上の留意点

提出いただいた意見書については、意見、提出者の氏名（法人等にあつてはその名称）、その他の属性に関する情報については、後日公表する場合があります。

また、いただいた意見に対して個別の回答はいたしかねますので、その旨御了承願います。

6 今後の予定

意見募集の結果を踏まえ、報告を取りまとめる予定です。

関係報道資料

- ・[「80GHz帯高速無線伝送システムのうち狭帯域システムの技術的条件」に関する提案募集（平成25年12月3日）](#)

連絡先

【意見募集について】

陸上無線通信委員会事務局（総合通信基盤局 電波部 基幹通信課）

担当：中越課長補佐、下地係長

電話：(直通) 03-5253-5886、(代表) 03-5253-5111、内線 5886

FAX：03-5253-5889

E-mail：fix-micro_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。

【情報通信審議会について】

情報通信審議会事務局（情報通信国際戦略局 情報通信政策課 管理室）

担当：竹中課長補佐、興石調整係長

電話：(直通) 03-5253-5957、(代表) 03-5253-5111、内線 5957

電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案等に対する意見募集

－FM方式によるAMラジオ放送の補完中継局に関する制度整備－

[【平成26年3月14日の総務省報道資料から】](#)

総務省は、「AMラジオ放送を補完するFM中継局に関する制度整備の基本的方針」（平成26年1月31日（金）公表）等を踏まえ、AMラジオ放送の補完中継局の本格的な導入に向けた制度整備を行うため、電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案等を作成しました。

つきましては、平成26年3月15日（土）から4月14日（月）までの間、当該訓令案等に対し、広く御意見を募集します。

1 改正の背景

総務省では、平成25年7月に公表された「放送ネットワークの強靱化に関する検討会中間取りまとめ」の提言等を踏まえ、「AMラジオ放送を補完するFM中継局に関する制度整備の基本的方針」を平成26年1月31日に公表するとともに、これに基づく基幹放送用周波数使用計画の変更等について平成26年3月12日開催の電波監理審議会に諮問し、原案を適当とする旨の答申を受けたところです。

今般、これらを踏まえたFM方式によるAMラジオ放送の補完中継局の免許に関する制度整備のため、電波法関係審査基準の改正及び告示の制定を行うこととし、平成26年3月15日（土）から4月14日（月）までの間、広く御意見を募集することとしました（制度整備の概要は「[別添1](#)」のとおりです。）。

2 提出要領等

(1) 意見募集対象

○電波法施行規則第六条の四第八号の規定に基づき、公示する期間内に申請することを要する基幹放送局（告示制定案）[【別添2】](#)

○電波法関係審査基準（平成13年総務省訓令第67号）の一部を改正する訓令案[【別添3】](#)

(2) 意見募集期間

平成26年3月15日（土）から同年4月14日（月）17:00（必着）

(3) 意見の提出方法

※ 郵送による提出の場合も期限内必着とします。[「別紙」](#)を御覧ください。

3 今後の予定

総務省においては、提出された御意見も参考にし、FM 方式による AM ラジオ放送の補完中継局に関する電波法関係審査基準の改正等を平成 26 年 4 月中に行う予定です。

〈関係報道資料〉

- 「放送ネットワークの強靱化に関する検討会」中間取りまとめの公表及び意見募集の結果（平成 25 年 7 月 17 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu09_02000067.html

- V-Low マルチメディア放送及び放送ネットワークの強靱化に係る周波数の割当て・制度整備に関する基本的方針（案）に対する意見募集（平成 25 年 7 月 17 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/02ryutsu09_03000133.html

- V-Low マルチメディア放送及び放送ネットワークの強靱化に係る周波数の割当て・制度整備に関する基本的方針の公表及び意見募集の結果（平成 25 年 9 月 27 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu09_02000074.html

- AM ラジオ放送を補完する FM 中継局に関する制度整備の基本的方針（案）に対する意見募集（平成 25 年 12 月 26 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu08_02000090.html

- AM ラジオ放送を補完する FM 中継局に関する制度整備の基本的方針の公表及び意見募集の結果（平成 26 年 1 月 31 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu08_02000092.html

- FM 方式による AM ラジオ放送の補完中継局に関する制度整備（案）に対する意見募集（平成 26 年 1 月 31 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu09_02000085.html

- 放送法施行規則等の一部を改正する省令案等に係る電波監理審議会への諮問及びその答申並びに意見募集の結果（平成 26 年 3 月 12 日）

URL: http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu09_02000093.html

連絡先

情報流通行政局 地上放送課

担当：西潟課長補佐、松元係長

電話：03-5253-5791、FAX：03-5253-5794

情報流通行政局 放送技術課

担当：向井課長補佐、長澤係長

電話：03-5253-5786、FAX：03-5253-5788

編集後記

東京都心での桜の開花を 3 月 25 日に気象庁が発表しました。平年より 1 日早いそうです。昨年は 3 月 16 日に開花し、3 月 22 日には既に満開だったようです。昭和 30 年代では半分の 5 回が 4 月に入ってから開花しています。当時は今より少し寒かったのでしょうか。(T.K.)



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