



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

No.994 2015年9月14日

ARIBからのお知らせ

### 第97回規格会議開催のお知らせ

第97回規格会議の開催について下記のとおりお知らせいたします。  
規格会議委員の皆様のご出席をお願いいたします。

#### 記

- 1 日時 平成27年9月30日(水)午後2時から4時(予定)まで
- 2 場所 東海大学校友会館 望星の間(霞が関ビル35階)  
東京都千代田区霞が関3-2-5
- 3 議案
  - (1) 市町村デジタル同報通信システムTYPE2標準規格の策定について  
(ARIB STD-T115 1.0版)(案)
  - (2) IMT-2000 DS-CDMA and TDD-CDMA System ARIB STANDARD / ARIB Technical Reportの改定について (ARIB STD-T63 / ARIB TR-T12 Ver.11.10)(Draft)
  - (3) LTE-Advanced System ARIB STANDARDの改定について  
(ARIB STD-T104 Ver.3.10)(Draft)
  - (4) デジタル放送に使用する番組配列情報標準規格の改定について  
(ARIB STD-B10 5.6版)(案)
  - (5) デジタル放送における映像符号化、音声符号化及び多重化方式標準規格の改定について  
(ARIB STD-B32 3.4版)(案)
  - (6) セグメント連結伝送方式による地上マルチメディア放送の伝送方式標準規格の改定について (ARIB STD-B46 2.2版)(案)
  - (7) セグメント連結伝送方式による地上マルチメディア放送用受信装置標準規格(望ましい仕様)の改定について (ARIB STD-B53 2.3版)(案)
  - (8) デジタル放送におけるMMTによるメディアトランスポート方式標準規格の改定について (ARIB STD-B60 1.4版)(案)
  - (9) 高度広帯域衛星デジタル放送用受信装置標準規格(望ましい仕様)の改定について (ARIB STD-B63 1.3版)(案)
  - (10) BS/広帯域CSデジタル放送運用規定技術資料の改定について  
(ARIB TR-B15 6.8版)(案)
  - (11) VHF-High帯に適用するセグメント連結伝送方式による地上マルチメディア放送運用規定技術資料の改定について (ARIB TR-B33 2.3版)(案)

- (12) エリア放送運用規定技術資料の改定について  
(ARIB TR-B35 2.0 版) (案)
- (13) 市町村デジタル同報通信システム TYPE2 の秘匿情報に関する開示手続規則の策定について  
(市町村デジタル同報通信システム TYPE2 の秘匿情報に関する開示手続規則) (案)
- (14) 電子タグ作業班の設置について  
(電子タグ作業班設置要綱) (案)
- (15) その他

## CEATEC JAPAN 2015 での ARIB の出展について

アジア最大級の IT・エレクトロニクス総合展『CEATEC JAPAN 2015』が、10月7日(水)から4日間、幕張メッセにおいて開催されます。

ARIBでは同展示会に協賛するとともに、下記のとおり、今年もARIB独自ブースを設けて、電波システムの実用化及びその普及を促進し、電波産業の振興・発展を図る事業の一環として、最近の事業活動を紹介し、また、電波功績賞を受賞されたシステムの紹介を行うことにより、電波の有効利用に対する関心や理解を深めていきます。さらに昨年と同様に展示会場内にて、新技術の標準化動向を紹介するセミナーを行います。

なお、CEATECへ出展するパネル展示の内容については、ARIB ホームページで公開する予定です。

皆様のご来場をお待ちしています。

### 記

- 1 会期： 2015年10月7日(水)～10日(土) 10:00～17:00  
CEATEC Web サイト：<http://www.ceatec.com/ja/index.html>
- 2 会場： 幕張メッセ(千葉市美浜区中瀬 2-1)  
ARIB 出展場所：ライフ&ソサエティステージ(ホール1小間番号 1L05)
- 3 出展内容
  - (1) パネル展示による ARIB の概要、研究開発活動の紹介
  - (2) 第 26 回電波功績賞を受賞した技術やシステムの紹介
- 4 セミナーの開催
  - (1) 日 時：10月7日(水) 15:30～16:30
  - (2) 場 所：国際会議場 1 階 104 会議室
  - (3) テーマ：「通信放送分野の新技術標準化の動向」
  - (4) 聴講予約：聴講は CEATEC の Web サイトからの事前予約制となっています。  
コンファレンス開催日別メニュー 10月7日の一覧から  
[EX1-04] 通信・放送分野における新技術の標準化動向を選択して下さい。

## 平成 27 年度「受信環境クリーン月間」の実施について

今日、テレビ放送やラジオ放送は、誰もが様々な情報を手軽に得るために、また、生活に潤いをもたらすものとして、日常生活に必要不可欠なメディアとなっています。しかし、一方で、テレビ放送受信用ブースター、パソコンなど電気・電子機器からの雑音、無線局からの混信、建造物による放送電波のしゃへい・反射などを原因とする放送の受信障害が発生しています。

受信環境クリーン中央協議会(会長：一般財団法人情報通信振興会理事長)は、こうした受信障害の防止を図ることを目的として、昭和 29 (1954)年、関係省庁、関係業界団体などの協力によって設立された任意団体で、現在、地方ブロックを単位とする地方協議会及び地方協議会の内部組織として府県などを単位とする府県連絡会から構成されています。

受信環境クリーン中央協議会では、例年 10 月 1 日から 10 月 31 日までの間を「受信環境クリーン月間」と定め、各地方協議会及び地方協議会の内部組織である府県連絡会と協力して、全国各地で放送電波の受信障害の防止に向けた活動を集中的に展開しています。

本月間中は、建造物障害対策、テレビ放送受信用ブースター障害対策、電気雑音障害対策、無線局障害対策を柱に、関係団体などの協力を得て、セミナー・講習会の開催、相談所の設置、調査・パトロールを実施するとともに、NHK、民放各社の協力のもとに広報番組を放送するほか、業界紙などへの記事掲載、ポスターの掲示、リーフレットの配布など幅広い周知・広報活動を行っています。

また、本活動の一環として、総務省・文部科学省・NHK・(一社)日本民間放送連盟の後援のもとに、全国の中学生を対象に「受信環境クリーン図案コンクール」を実施し、未来を担う青少年の啓発にも取り組んでいるところです。

放送電波の受信障害は、時代とともに多様化・複雑化してきています。また、電気機器などの不適切な取扱い、例えばテレビ放送受信用ブースターの感度(利得調整)の上げすぎや配線不良などが原因で広い地域に受信障害を発生させることもあります。

したがって、その防止・解消には、多くの方々の日頃からの注意・取組が不可欠です。

「受信環境クリーン月間」を機に、電波障害の防止になお一層の御理解と御協力をお願いします。

(連絡先) 受信環境クリーン中央協議会事務局

03-3940-3981

(一般財団法人情報通信振興会内)

## 総務省・メーカー社長懇談会を開催

9月10日（木）に、総務省とメーカー社長との懇談会（第15回）を都内で開催しました。本懇談会は、当会役員及び経営諮問委員のうちメーカー14社の会長又は社長と総務省幹部で、毎年一回開催しているものです。

今回は、総務省から西銘総務副大臣、長谷川総務大臣政務官及び関係局長等幹部が、当会からメーカー8社の会長又は社長がそれぞれ出席されました。

当会の長榮会長（パナソニック株式会社代表取締役会長）の挨拶に続き、西銘総務副大臣、長谷川総務大臣政務官からご挨拶を頂きました。

総務省側出席者より、

「社会全体のICT化・ICT国際展開イニシアティブ」（山田情報通信国際戦略局長）

「放送を巡る最近の主な動き」（今林情報流通行政局長）

「第5世代移動通信システム（5G）の実現に向けて」（渡辺総合通信基盤局電波部長）

「地方創生を支えるICT利活用の推進」（南政策統括官）

「新たな情報通信技術戦略について」（富永大臣官房総括審議官）

の説明があり、当会側出席者との有意義な意見交換が行われました。



長榮  
電波産業会会長



西銘  
総務副大臣



長谷川  
総務大臣政務官



桜井  
事務次官



山田  
情報通信国際  
戦略局長



今林  
情報流通行政  
局長



南  
政策統括官



富永  
大臣官房総括  
審議官



渡辺  
総合通信基盤局  
電波部長



総務省・メーカー社長懇談会の様子

## 第 220 回業務委員会を開催

第 220 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 27 年 9 月 9 日（水） 午後 3 時 30 分から 5 時まで
- 2 場所：当会第 2 会議室
- 3 議事概要：
  - (1) 第 97 回規格会議の開催について
  - (2) ITU-R 関連会合（ITU-R WP5D、ITU-R WP5A、ITU-R SG5）の結果について
  - (3) oneM2M SC27 会合の概要について
  - (4) 第 19 回世界電気通信標準化協調会議（GSC-19）の概要について
  - (5) APG15-5 会合の概要について
  - (6) ISDB-T インターナショナルフォーラム技術会合及び SET EXPO 2015 について
  - (7) CEATEC JAPAN 2015 での ARIB の出展について
  - (8) その他

## 今週の ARIB 内会合（9 月 14 日～9 月 18 日）

- 9 月 14 日（月）：電波環境協議会(EMCC) 医療作業部会  
9 月 16 日（水）：ロボット用電波利用システム調査研究会(第 5 回)  
9 月 18 日（金）：高度無線通信研究委員会 モバイルコマース部会 技術専門委員会(第 52 回)

## 今週の国際会合（9 月 14 日～9 月 18 日）

参加を予定している会合はありません。

## 編集後記

今年の夏はとても暑かったですが、あっという間に過ぎてしまった印象です。このまま秋になってしまうのはちょっとさびしい気がします、秋晴れの空が待ち遠しいです。  
ARIB ニュースの次号は、秋の連休のため、9 月 28 日発行となります。（編集子：Oz）



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一丁目4番1号 日土地ビル11階  
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)