



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

No.1040 2016年9月5日

ARIBからのお知らせ

### ARIB 標準規格等の非会員有償化及び ARIB 会員ページ用ログインIDの変更について

電波産業会においてこれまで無料で公開しておりました標準規格（STD）、技術資料（TR）（以下「標準規格等」とします。）の電子版（和文）につきまして、平成28年10月3日（月）より、当会の非会員（正会員及び賛助会員並びに規格会議委員の所属法人以外）の方々には有料とさせていただきますこととなりました。

これに伴い、ARIB 会員ページにログインするためのID及びパスワードを改めて設定し、セキュリティの強化を図ることといたします。

会員各位におかれましては、新たに配布するID及びパスワードを使用することにより、引き続きARIB ホームページより無料にてダウンロードしてご利用いただけますのでよろしくお願い申し上げます。

（旧ID・パスワードは9月末をもちまして使用不可となりますのでご注意ください。）

#### ○スケジュール

- 9月1日（木） ARIB 会員事務担当者に向け会員ID及びパスワードを配布
- 10月3日（月） 標準規格販売サイトを公開（予定）

詳細につきましてはARIB 会員ページ(<http://www2.arib.or.jp/aribmem/index.html>)にてお知らせいたしますので、適宜参照願います。

### 第101回規格会議開催のお知らせ

第101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28年9月29日（木）午後2時から4時（予定）まで
- 2 場所 東海大学校友会館 阿蘇の間（霞が関ビル35階）  
東京都千代田区霞が関3-2-5

### 3 議案

#### 【通信分野】

- ア 小電力データ通信システム／60 GHz 帯超高速スループットワイヤレス LAN システム標準規格の策定について(ARIB STD-T117 1.0 版) (案)
- イ 特定小電力無線局ミリ波データ伝送用無線設備(超高速無線 LAN システム) 標準規格の廃止について(ARIB STD-T74)
- ウ 特定小電力無線局ミリ波画像伝送用無線設備標準規格 3.0 版から小電力データ通信システム／ミリ波画像伝送用無線設備標準規格 4.0 版への改定について(ARIB STD-T69 4.0 版) (案)
- エ 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.12.10)(Draft)
- オ OFDMA/TDMA TDD Broadband Wireless Access System (XGP) ARIB STANDARD の改定について (ARIB STD-T95 Ver.3.5)(Draft)
- カ LTE-Advanced System ARIB STANDARD の改定について(ARIB STD-T104 Ver.4.10) (Draft)
- キ LTE-Advanced System ARIB Technical Report の策定について(ARIB TR-T19 Ver.1.00) (Draft)
- ク 狭域通信(DSRC)基本アプリケーションインタフェース標準規格の改定について(ARIB STD-T110 1.1 版) (案)

#### 【放送分野】

##### 《デジタル放送システム》

- ケ 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 5.9 版) (案)
- コ 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 1.8 版) (案)
- サ 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 3.8 版) (案)
- シ デジタル放送におけるマルチメディア符号化方式(第 2 世代) 標準規格の改定について(ARIB STD-B62 1.6 版) (案)
- ス 高度広帯域衛星デジタル放送運用規定技術資料の改定について(ARIB TR-B39 1.1 版) (案)

##### 《デジタルスタジオ》

- セ 超高精細度テレビジョンの番組制作における白色 LED 照明の演色性指標と推奨値技術資料の策定について(ARIB TR- B40 1.0 版) (案)
- ソ テレビジョンカメラシステムの解像度特性測定法技術資料の策定について(ARIB TR-B41 1.0 版) (案)
- タ デジタルテレビ放送番組におけるラウドネス運用規定技術資料の改定について(ARIB TR-B32 1.5 版) (案)

#### 【その他】

- チ その他

## 標準規格等の英語翻訳版電子ファイルの公開について

平成27年度下期に実施した「標準規格等の英語翻訳」の成果として、1件の英語翻訳版を公開しました。

通信分野

規格番号等		標準規格名等
STD-T113	1.1 版	ワイヤレス電力伝送システム標準規格

※「英語翻訳版」は、標準規格又は技術資料の正本から英語に翻訳されたものであることを示します。正本と翻訳版との間に内容、表現等に何らかの相違点があった場合は、正本を優先します。

## CEATEC JAPAN 2016 での ARIB の出展について

『CEATEC JAPAN 2016』が、10月4日(火)から7日(金)までの4日間、幕張メッセにおいて開催されます。

今年の CEATEC は、「つながる社会、共創する未来」をテーマに、CPS/IoT Exhibition として、国内外のエグゼクティブや政府関係者、キーエンジニアなどのビジネス交流（ビジネスリンク）を強く意識したイベント計画や日程設定が行われています。

ARIB では今年も同展示会に協賛するとともに、下記のとおり、ARIB 独自ブースを設け、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、本年度の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： 2016年10月4日(火)～7日(金) 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：社会エリア（ホール1 小間番号：1S05）
- 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 27 回電波功績賞を受賞した技術やシステムの紹介

#### 4 セミナー開催概要

- (1) 日 時：10月4日（火）14:00～15:00
- (2) 場 所：展示会場内ホール5 Room1
- (3) テーマ：「通信放送分野の新技术標準化の動向」
- (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4日の一覧から  
[EX4-3] 通信放送分野の新技术標準化の動向を選択して下さい。

### 第 144 回電波利用懇話会開催のお知らせ 「2020 年代に向けた日本の電波政策 ～電波政策 2020 懇談会 報告書概要～」

無線通信ネットワークは、国民の日常生活や我が国の社会経済活動において重要な基盤となっています。加えて、あらゆる「モノ」がインターネットに接続され、相互に情報を交換し制御を行う IoT (Internet of Things) が進展していく中において、医療・農業・交通等様々な分野で多様な形での電波利用が生まれることが予想されており、新たな電波利用のニーズに応えたビジネスを創出し、その推進を促す環境を整備することが、我が国経済の成長にとって重要な要素となっています。

このような状況を踏まえ、総務省は、2016年1月から「電波政策 2020 懇談会」を開催し、2020年に向けた我が国のワイヤレスサービスの発展・国際競争力強化のための方策や新たな無線システムを導入するための制度見直しの方向性、2017年に見直し時期を迎える電波利用料制度の在り方等についての議論を行ってきました。

2016年7月15日、議論の結果として、「電波政策 2020 懇談会 報告書」が公表されました。報告書では、ワイヤレス分野のビジネスの発展を促進し、我が国の国際競争力を強化していくための方策や IoT 時代に相応しい電波利用料制度や電波の監理・監督に関する制度の在り方について述べられています。

今回の電波利用懇話会では、総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 庄司企画官をお迎えして、電波政策 2020 懇談会報告書を踏まえ、2020年に向けた日本の電波政策についてご講演いただきます。

会員の皆様には、是非ともご参加下さいますようにご案内申し上げます。

#### 記

- 1 日 時：平成 28 年 10 月 14 日(金) 午後 2 時から 3 時まで
- 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一丁目 4 番 1 号 日土地ビル 11 階
- 3 題 名：2020 年代に向けた日本の電波政策 ～電波政策 2020 懇談会 報告書概要～
- 4 講 師：総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 企画官 庄司 周平 様
- 5 対 象：ARIB 正会員及び賛助会員

- 6 参加者：70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 小田島 まで  
TEL: 03-5510-8592 E-mail: [arib-seminar2016@arib.or.jp](mailto:arib-seminar2016@arib.or.jp)

### 今週の ARIB 内会合（9月5日～9月9日）

- 9月5日（月）：放送国際標準化ワーキンググループ 放送国際標準化 WG&SWG 合同会合  
9月7日（水）：素材伝送開発部会 マイクロ波帯 UHDTV-FPU 検討 TG  
9月9日（金）：スタジオ設備開発部会 音声品質評価法作業班  
9月9日（金）：oneM2M セミナー（ARIB・TTC 共催）

### 今週の国際会合（9月5日～9月9日）

参加を予定している会合はありません。

### 総務省からのお知らせ

#### 周波数割当計画の変更案に係る意見募集 ～国際電気通信連合（ITU）2015年世界無線通信会議（WRC-15）の 審議結果を受けた変更～

【平成28年8月26日発表】

総務省は、国際電気通信連合（ITU）2015年世界無線通信会議（WRC-15）（平成27年（2015年）11月2日から同年11月27日まで スイス国ジュネーブにて開催）の審議結果を受けて、ITU憲章及び条約に規定する無線通信規則の一部改正が発効されることに伴い、周波数割当計画の一部を変更する告示案（以下、「告示案」といいます。）を、別紙1～別紙8のとおり作成しました。

本告示案について、平成28年8月27日（土）から同年9月26日（月）までの間、意見募集を行っています。

詳細については、[【平成28年8月26日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

**79GHz 帯高分解能レーダーに使用する周波数の拡大に係る関係告示の  
一部改正案に関する意見募集  
～国際電気通信連合（ITU）2015 年世界無線通信会議（WRC-15）の  
審議結果を受けた改正～**

**【平成 28 年 8 月 26 日発表】**

総務省は、国際電気通信連合（ITU）2015 年世界無線通信会議（WRC-15）（平成 27 年（2015 年）11 月 2 日から同年 11 月 27 日までスイス国ジュネーブにて開催）における議題 1.18「79GHz 帯における無線標定業務への一次分配」の審議結果を受けて、ITU 憲章及び条約に規定する無線通信規則の一部改正が発効されることに伴い、79GHz 帯高分解能レーダーに使用する周波数の拡大に係る関係告示の一部を改正する告示案を別紙 2 のとおり作成いたしました。

本告示案について、平成 28 年 8 月 27 日（土）から同年 9 月 26 日（月）までの間、意見募集を行っています。

詳細については、[【平成 28 年 8 月 26 日の総務省報道資料】](#) をご覧下さい。

**電波法施行規則等の一部を改正する省令案に係る意見募集  
（国際電気通信連合（ITU）2015 年世界無線通信会議（WRC-15）の  
審議結果に基づく改正）**

**【平成 28 年 8 月 31 日発表】**

総務省は、国際電気通信連合（ITU）2015 年世界無線通信会議（WRC-15）の審議結果を受けて、ITU 憲章及び条約に規定する無線通信規則の一部改正が発効されることに伴い、電波法施行規則（昭和 25 年電波監理委員会規則第 14 号）等の一部を改正する省令案を作成しました。

これらの省令案について、平成 28 年 9 月 1 日（木）から同年 9 月 30 日（金）までの間、意見募集を行っています。

詳細については、[【平成 28 年 8 月 31 日の総務省報道資料】](#) をご覧下さい。

## 編集後記

今号は、9 月最初の ARIB ニュースです。リオオリンピック、高校野球で一喜一憂していたのが、もうかなり前のことのように感じます。リオオリンピックでは、初めてメダル獲得となった競技もあって、41 個と過去最多のメダルを獲得しました。4 年後の東京オリンピック・パラリンピックが楽しみです。（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)