

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

No.1078 2017年6月12日

ARIBからのお知らせ

5月15日~6月15日は「情報通信月間」です

期間中は、「ICT が未来を拓く、豊かな社会」をテーマに、情報通信の普及・振興を図ることを目的として、「記念中央式典」をはじめ、全国各地で情報通信に関する様々な行事が開催されます。ARIBでも情報通信月間行事として本年も「電波の日記念講演会」を5月29日に開催しました。また6月30日には「周波数資源開発シンポジウム2017」の開催を予定しています。

第358回 ITU-R 研究会開催のご案内

一般財団法人日本 ITU 協会の主催により、6月の ITU-R 研究会が以下のとおり開催されますのでご案内致します。

今回は、弊会の本間 祐次 研究開発本部 次長が講師を務め、地上デジタルテレビ放送日本 方式の ISDB-T の採用を海外に働きかける国際普及活動について講演します。

なお、日本 ITU 協会賛助会員の参加者は、資料代の負担はありませんが、非賛助会員の方は、配布資料代 500 円 (実費相当額) のご負担が必要となります。

【6月期 ITU-R研究会】

1 日 時: 6月14日(水) 14:00~16:00

2 場 所: メルパルク東京 6階 ルミエール

https://www.mielparque.jp/tokyo/access/

3 テーマ

地上デジタルテレビ放送日本方式 (ISDB-T) の国際普及活動について

4 講 師

本間 祐次 氏 一般社団法人電波産業会 研究開発本部次長

5 概要

日本が開発した地上デジタルテレビ放送方式である ISDB-T は、これまでの官民連携による働きかけの結果、中南米・アジア・アフリカ地域で、日本を含む 19 か国が採用するに至っており、この成果は、近年日本政府が力を入れているインフラ輸出においても最も成功した事例の一つとして高く評価されています。また、電波産業会(ARIB)は、長年にわたりこの取組に参画してきています。

本講演では、ISDB-Tの国際普及活動について、その経緯や活動内容等を中心に紹介します。

6 参加申込: https://www.ituaj.jp/?kouen=358th itur 7 問合せ先: 日本 ITU 協会 研究会事務局(博多、松本)

TEL: 03-5357-7623

E-mail: kenkyukai@ituaj.jp

標準規格等の英語翻訳版電子ファイルの公開について

新たに1件の英語翻訳版を公開しました。

放送分野

規格番号等		標準規格名等
STD-B24	6.2 版	デジタル放送におけるデータ放送符号化方式と伝送方式標準規格

※「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。

aribo**j**i

電波の日記念講演会を開催

5月29日(月)、一般社団法人電波産業会及び情報通信月間推進協議会主催、総務省後援による情報通信月間参加行事「電波の日記念講演会」が明治記念館の富士の間(港区元赤坂)において開催されました。



電波の日記念講演会の様子

本講演会では、「電波利用の現状と今後の展望」をメインテーマに、講演1は基調講演とし て、総務省 総合通信基盤局長の富永昌彦氏から「2020年代に向けた情報通信インフラと電波 利用」を、講演2では、日本電信電話株式会社 代表取締役副社長の篠原弘道氏から「ICTが 支える豊かな社会の実現に向けて」、講演 3 では、BIC 株式会社 代表取締役社長の梅本宏彦 氏から「V-Low マルチメディア放送 (i-dio) の現状と今後の展望 ~IoT 時代に向かう放送・ 通信の融合サービス~」、講演4では、株式会社アイ・オー・データ機器代表取締役社長の細 野昭雄氏から「IoTの本格普及期に向けた取り組みと課題」の演題で講演をいただきました。

講演は、東京オリンピック・パラリンピックが開催される 2020 年に向けた電波利用と利用 環境の展望、ネットワークや技術の進化に伴う各業界の現在の動向と取組み、そして次世代に 向けて取組むべき課題などについて、各分野のトップの視点で豊富なデータをもとに具体的で わかりやすいプレゼンテーションで、多数の方々が熱心に聴講されていました。

後日ARIBのWeb サイトにて、講演時のプレゼンテーション資料掲載を予定しております。



総務省 総合通信基盤局長

富永 昌彦 氏



日本電信電話 株式会社 代表取締役副社長 篠原 弘道 氏



BIC 株式会社

梅本 宏彦 氏



株式会社 代表取締役社長 アイ・オー・データ機器 代表取締役社長 細野 昭雄 氏

第 150 回電波利用懇話会を開催 「5G 実現に向けた取組み」

6月6日(火)に、第150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 新世代移動通信システム推進室の中村室長を講師にお迎えし、「5G 実現に 向けた取組み」と題してご講演いただきました。ご講演では、第5世代移動通信システム(5G) の概要から説き起こし、5Gの早期実現に向けた総務省の取り組みや5Gの活用事例としての Connected Car についてなど、分かりやすくご説明いただきました。

当日は95名の皆様が参加され、熱心にご聴講いただくとともに、周波数割当ロードマップ の取りまとめ時期、対象周波数、5G活用事例拡大方策としての規制緩和や通信料金削減等に ついて、大変活発な質疑応答が行われました。



第 150 回 電波利用懇話会の様子と講師の中村様

第240回 業務委員会を開催

第240回 業務委員会を開催しました。

1 日時: 平成29年6月5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 議題

- (1) 第7回定時総会 及び 第20回理事会の開催について
- (2) グローバル 5G イベントの概要について
- (3) 「周波数資源開発シンポジウム 2017」の開催について
- (4) その他

今週の ARIB 内会合(6月12日~6月16日)

6月12日(月):電磁環境委員会 運営幹事会

6月13日(火):素材伝送開発部会 6月14日(水):5G 実証試験検討会

6月14日 (水): 無線 LAN システム開発部会

6月15日(木): 第7回定時総会、第20回理事会

今週の国際会合(6月12日~6月16日)

6月13日(火)~6月21(水): ITU-R SG5 WP5D (カナダ・ナイアガラフォールズ)

登録検査等事業者等規則の一部を改正する省令案等に関する意見募集 ー測定器の較正等に係る期間の延長に伴う制度整備ー

【平成 29 年 5 月 29 日発表】

第193回国会で成立した電波法及び電気通信事業法の一部を改正する法律(平成29年5月12日法律第27号)において、登録検査等事業者等が使用する測定器のうち、優れた性能を有する較正等に係る期間については、1年を超え3年を超えない範囲で、総務省令で定めることとなりました。

総務省では、登録検査等事業者等規則、特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、登録修理業者規則及び電波法関係審査基準の一部改正案を作成し、同改正案について、 平成29年5月30日(火)から同年6月28日(水)までの間、意見募集を行っています。

詳細については【平成29年5月29日の総務省報道資料】をご覧ください。

長期増分費用モデル研究会報告書(案)に対する意見募集 【平成29年6月5日発表】

東日本電信電話株式会社及び西日本電信電話株式会社が設置する第一種指定電気通信設備に係る接続料のうち、加入者交換機能、中継交換機能等に係るものは、長期増分費用方式に基づいて算定されており、現行の長期増分費用モデル※は、平成28年度から平成30年度までの接続料算定に適用されています。

総務省は、平成28年10月18日から、長期増分費用モデル研究会を再開し、平成31年度以降の接続料算定に適用可能な長期増分費用モデルについて、PSTN-LRICモデルの見直しと IP-LRICモデルの見直しの検討を行い、平成29年6月2日開催の第58回長期増分費用モデル研究会において、長期増分費用モデル研究会報告書(案)を取りまとめ、本報告書(案)について、意見を募集しています。

※ 長期増分費用モデルは、接続料原価を、ネットワークを現時点で利用可能な最も低廉で 最も効率的な設備と技術で新たに構築した場合のコストに基づいて算定するための技術 モデルです。

詳細については【平成29年6月5日の総務省報道資料】をご覧ください。

スマートフォン プライバシー イニシアティブ III (案) に対する意見募集 【平成 29 年 6 月 6 日発表】 総務省はアプリ提供者に対し、アプリごとに当該情報の取扱指針を示したプライバシーポリシーの作成を推奨する「スマートフォンプライバシーイニシアティブ ―利用者情報の適正な取扱いとリテラシー向上による新時代イノベーション―」(以下「SPI」という。)を平成24年8月に策定・公表しています。

今般、スマートフォン アプリケーション プライバシーポリシー普及・検証推進タスクフォース (主査:新保史生・慶應義塾大学教授) において、平成 26 年度から実施したアプリケーション第三者検証に係る実証実験や SPI の運用の在り方等に係る検討を踏まえ、SPIについて明確化・具体化等を行った「スマートフォン プライバシー イニシアティブ III(案)」 (以下「SPI III」という。)を作成しました。この SPI III について、平成 29 年 6 月 7 日 (水)から同年 6 月 26 日 (月)までの間、意見を募集しています。

詳細については【平成29年6月6日の総務省報道資料】をご覧ください。

外部情報(広告)コーナー

初開催!5G・IoTを実現する通信技術が出展

次世代 モバイル通信展

[会期] 2018 年 4月4日(水) ~6日(金) [主催] リード エグジビション ジャパン (株) [会場] 東京ビッグサイト

2018 年 4 月 第 1 回 [次世代]モバイル通信展の初開催に伴い、開催発表・説明会を開催します。 出展決定企業・来場予定企業の最新情報公開しておりますのでぜひご参加ください!

◆第1回 「次世代] モバイル通信展 開催発表・説明会◆

日 時: 6月13日(火)9:00~18:00(9部制1回45分)

場 所: ベルサール新宿グランド 5階「Room E」

参加費: 無料

内容: ◎ 展示会概要と5カ年計画

- ◎ 出展決定・検討企業の公開
- ◎ 出展空きスペース
- ◎ 来場予定企業一覧
- ◎ 来場者の予算金額
- ◎ 業界最新動向



参加お申込みはこちら▶▶▶ http://www.mobilenetwork.jp/

[問合せ先] 主催者 リード エグジビション ジャパン(株) TEL: 03-3349-8568 FAX: 03-3349-8568 E-mail: cbw-expo@reedexpo.co.jp



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