



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

No.1024 2016年5月9日

5月15日～6月15日は「情報通信月間」です

期間中は、「ICT で未来につなぐ 安心安全いきいき社会」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(5月23日)<Webにて申込受付中>」、「周波数資源開発シンポジウム2016(7月15日)」を開催します。

ARIBからのお知らせ

ARIB 機関誌 No.93 発行のお知らせ

ARIB 機関誌 No.93 を4月28日付にて発行いたしました。

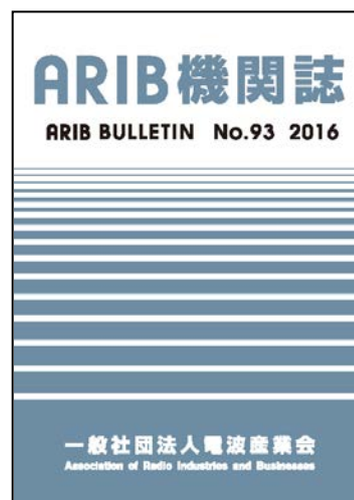
本号では、「平成28年度の事業年度を迎えて」をはじめとしまして、「ARIB活動報告」では、2015年12月から2016年3月末までの活動期間の報告をさせていただいております。

ARIB 機関誌 No.93 掲載記事

平成28年度の事業年度を迎えて 一般社団法人電波産業会 事務局長 松井 房樹
平成28年度の事業計画及び収支予算について

【 ARIB 活動報告 】

電波の利用に関する調査、研究及び開発
電波利用システムの調査研究
電波利用システムの研究開発
高度無線通信研究開発
電磁環境調査研究
コンサルティング及び普及啓発
標準規格の策定
委員会報告
ARIB 日誌
出版物一覧
事務局の現状
事務局日より



ARIB 機関誌電子版を「ARIB 会員のページ」、「ARIB 機関誌」に掲載しておりますので、ご活用ください。

なお、ID・パスワードが不明の方は ARIB 会員連絡窓口までお問い合わせ下さい。

ブラジル SBTVD フォーラムとの意見交換会を実施

ARIB のデジタル放送普及活動作業班 (DiBEG) は、地上デジタル放送日本方式 (ISDB-T) の国際普及を図るため、諸外国において ISDB-T に関する情報提供や技術支援等の普及活動を行っています。また、海外で初めて ISDB-T を採用したブラジルでは、ISDB-T に関するブラジル国内規格の標準化を行う団体として SBTVD フォーラムが活動しており、中南米諸国に対する普及活動等において、ARIB/DiBEG と SBTVD フォーラムはこれまで様々な連携を行ってきました。

今般、両組織の一層の連携強化を図るため、米国ラスベガスで開催される放送機器展 (NAB SHOW 2016) に両組織が参加する機会を捉え、4月19日にラスベガスコンベンションセンターにおいて ARIB/DiBEG と SBTVD フォーラムの意見交換会を初めて開催しました。ARIB/DiBEG からは菅原 DiBEG 議長、村山日伯共同作業部会等対応次世代放送検討タスクフォース主任、本間研究開発本部次長の計3名が、ブラジル側からは SBTVD フォーラムのロベルト・フランコ議長、デビット・ブリットコーディネーター等のほかブラジルテレビ技術協会 (SET) のオリンピオ・フランコ会長、フェルナンド・ビッテンコート副会長等も参加し、計7名が、それぞれ出席しました。

会合では、両組織の間で今後新たに着手すべき検討課題を中心に議論が行われ、両組織によって以前に作成された日本及びブラジルの ISDB-T 規格の差分を取りまとめた共同文書の更新作業を行うことが合意されました。

また、日本側から、中南米諸国への緊急警報放送 (EWBS) 普及の観点からブラジルの国内規格への EWBS 関連規定の盛り込みを提案しました。一方、ブラジル側からは、次世代放送技術の一つとして現行の地上デジタル放送の HDR (High Dynamic Range) 化を検討している旨の説明がありました。

さらに、今後は半年毎を目途に本会合を定期的に行うことが合意され、今回日本側から行った提案の扱いも含め、具体的な議題や次回日程について調整していくことを確認しました。



会合の様様

第 139 回電波利用懇話会を開催 「日本の ITU-R 活動への寄与と今後の展望」

4月26日（火）に、第139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、株式会社 NTT ドコモ ネットワーク部 標準化カウンセラー、ITU-R 元 SG5 議長の橋本明様を講師にお迎えし、「日本の ITU-R 活動への寄与と今後の展望」と題してご講演いただきました。ご講演では ITU-R Study Group の役割、ITU-R 会合における実際の対応、SG5 の活動と日本の寄与などについて分かりやすくご説明いただきました。更に、ITU-R 会合を取り巻く近年の環境変化についてもご説明いただくと共に、今後 ITU-R 会合等に参加して活躍していくための留意点についてご提言いただきました。

当日は、60名を超える会員の皆様が参加され、熱心にご聴講いただくとともに、根強い反対がある中で会合を進捗させる方法や ITU におけるセクター間の協力のあり方等について、活発な質疑応答が行われました。

なお、講演のプレゼンテーション資料につきましては、当会 Web サイト内「ARIB 会員のページ」の <http://www2.arib.or.jp/aribmem/seminar/index.html> において公開予定です。



第 139 回電波利用懇話会の様子と講師の橋本様

第 239 回技術委員会（通信分野）を開催

第 239 回技術委員会（通信分野）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 28 年 4 月 27 日（水）午後 3 時 30 分から午後 5 時まで
- 2 場所：当会第 2 議室
- 3 議事概要：
 - (1) 第 99 回規格会議の結果について
 - (2) 無線 LAN システム開発部会の活動報告について
 - (3) ロボット用電波利用システム調査研究会の活動終了報告について
 - (4) ITU-R WP5D 第 23 回会合の主要結果について
 - (5) マレーシアでの 5G 関連イベントの概要について
 - (6) 電波利用懇話会の活性化について
 - (7) 電波の日記念講演会の開催について
 - (8) ARIB 標準規格等の提供のあり方について
 - (9) その他

今週の ARIB 内会合（5 月 9 日～5 月 13 日）

- 5 月 10 日（火）：第 38 作業班（第 51 回）
5 月 12 日（木）：スタジオ設備開発部会 主任会議
5 月 13 日（金）：素材伝送開発部会 素材伝送用 HEVC コーディック評価 JTG

今週の国際会合（5 月 9 日～5 月 13 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

衛星通信システム委員会報告（案）に対する意見の募集
（「2GHz 帯等を用いた移動衛星通信システム等の在り方及び技術的条件」のうち
「実用準天頂衛星システムの技術的条件」
【平成 28 年 4 月 26 日発表】

情報通信審議会 情報通信技術分科会 衛星通信システム委員会（主査：安藤 真 東京工業大学理事・副学長 産学連携推進本部長）は、平成 27 年 6 月より「2GHz 帯等を用いた移動衛星通信システム等の在り方及び技術的条件」のうち、「実用準天頂衛星システムの技術的条件」について検討を行って、委員会報告（案）を取りまとめました。

本報告案について、平成28年4月27日（水）から平成28年5月31日（火）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4月26日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

放送法施行規則等の一部を改正する省令案等についての意見募集
【平成28年4月26日発表】

総務省は、衛星基幹放送による超高精細度テレビジョン放送の実用放送（以下「BS等4K・8K放送」という。）の実施に向けた関係省令等の整備案を作成しました。

当該制度整備案について、平成28年4月27日（水）から同年5月31日（火）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4月26日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

無線局免許手続規則の一部を改正する省令案等に係る意見募集
－ラジオのギャップフィルターに関する制度整備－
【平成28年4月28日発表】

総務省は、ラジオのギャップフィルターに関する制度整備を行うため、無線局免許手続規則の一部を改正する省令案等を作成しました。

本省令案等について、平成28年4月29日（金）から同年6月2日（木）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4月28日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

編集後記

みなさんの今年のゴールデンウィークはいかがでしたか？10連休された方も、カレンダー通りの3日・3日・2日の飛び石連休の方も、残念ながらお仕事だったという方も、今日から出勤日です。

連休中に休養と栄養は十分にとれたでしょうか？気候のいい今の時期に、ウォーキングやスポーツで、汗を流したいと思います。（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