



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

No.1500 2026年6月8日

**5月15日～6月15日は「情報通信月間」です**

2026年度の情報通信月間は、「AIで 広げる暮らし 愛ある社会」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実施されます。ARIBは、情報通信月間行事として「電波の日記念講演会（6月4日）」を開催しました。また、「周波数資源開発シンポジウム 2026（7月9日）」（Webにて申込受付中）を開催します。

ARIB からのお知らせ

**第16回定時総会、第37回電波功績賞表彰式及び祝賀会のご案内**

6月25日（木）に下記のとおり、第16回定時総会、第37回電波功績賞表彰式及び祝賀会を開催いたします。

会員の皆様には別途ご案内文書を送付いたしましたので、ご参加をよろしくお願いたします。

記

1. 日 時 : 2026年6月25日（木） 15時30分～18時30分
2. 場 所 : ホテルニューオータニ 千代田区紀尾井町4-1
3. スケジュール
  - (1) 第16回定時総会 15時30分～16時15分  
鳳凰中西の間（ガーデンタワー宴会場階）
  - (2) 第37回電波功績賞表彰式 16時20分～17時  
鳳凰中西の間（ガーデンタワー宴会場階）
  - (3) 第49回理事会 17時～17時10分  
椿の間（ザ・メイン宴会場階）
  - (4) 祝賀会 17時10分～18時30分  
鳳凰東中の間（ガーデンタワー宴会場階）

**ITU-R WP5A 第 35 回会合における ITS 関係の概要報告**

WP5A(Working Party 5A : 5A 作業部会)は、ITU-R の SG5(Study Group 5 : 第 5 研究委員会)の下に設置され、ITS(Intelligent Transport System : 高度道路交通システム)を含む、陸上移動業務に関する検討を行っている専門家会合であり、通常年 2 回程度開催されています。

**1 会合の概要**

日 程 : 2026 年 5 月 18 日 (月) ~ 5 月 26 日 (火)

場 所 : スイス・ジュネーブ (Web 会議併用)

参加者 : 各国、各団体から約 340 名が参加。(日本は総務省移動通信課係長 伊藤梓氏を団長に 18 名が参加。当会から、横山次長が参加。)

**2 ITS に関する主要結果**

WP5A については、ITS 情報通信システム推進会議(事務局 : ARIB)において方針の検討や寄与文書を作成するなどの対応を行っています。

**・ 将来の ITS に関する新 ITU-R 報告の検討**

WP5A では、2024 年から「将来の ITS」というテーマの下、その機能や今後の進化、無線通信要件等に関する新 ITU-R 報告を作成しています。今回日本から、非地上系ネットワーク (NTN) と地上系ネットワーク (NT) との連携による通信カバレッジの拡張等について提案し、新報告草案に反映されました。

**・ ITS の周波数帯の調和**

ITS 用周波数帯の調和に関する勧告 M.2121 及び ITS のアレンジメント例に関する報告 M.2444 については、2019 年に初版を、2023 年に改訂版を発行し、現在、再改訂版を作成中です。現行の報告 M.2444 には、カナダが 2022 年 12 月に 5.9GHz 帯の標準規格を C V2X に変更したことが記載されており、今回その関連として、カナダが 2023 年以降進めてきた C V2X 車載器の技術条件整備について追記されました。両文書は、2026 年 12 月の SG5 会合での採択・承認を目指しています。

**3 次回会合予定**

次回第 36 回会合は 2026 年 11 月 16 日 ~ 11 月 27 日に開催予定です。

**XGMF のワイヤレス・テクノロジー・パーク 2026 への出展報告**

電波産業会が事務局を務める「XG モバイル推進フォーラム(XGMF)」は、2026 年 5 月 27 日 (水) から 29 日 (金) までの 3 日間にわたり開催された「ワイヤレス・テクノロジー・パーク (WTP) 2026」に出展しましたので、その概要を報告します。

本年は XGMF の展示テーマを「AI ネイティブ 6G が切り拓く世界」とし、展示面積を大幅に拡大するとともに、共同展示を含め展示ブース数を 14 に増やしました。展示内容は、小型基地局や超小型テラヘルツ波発振器・検出器、ミリ波対応の分散アンテナシステムといった筐体展示に加え、6G を見据えた開発・検証および実証環境の紹介、NTN な

どに対する評価ソリューションの紹介、ミリ波を活用した高速移動体向け大容量通信技術の紹介など、多岐にわたりました。

また XGMF ブース内では、165 インチの大型 LED ディスプレイと 30 席の座席を備えたスペースを設け、3 日間にわたりブース講演を実施しました。講演では、初日と 2 日目の午前をエグジビターショーケースとして、出展企業各社による技術・取り組み・将来ビジョンの紹介が行われました。さらに、初日と 2 日目の午後ならびに 3 日目にはテックセッションを開催し、無線技術、NTN、AI、テラヘルツなど 6G 関連の要素技術をテーマに、講演およびパネルディスカッションが行われました。



アンリツ



ビームウェイブ



富士ソフト



住友電気工業



東京大学 中尾研究室



NEC



キーサイト・テクノロジー



ローデ・シュワルツ・ジャパン



ローム



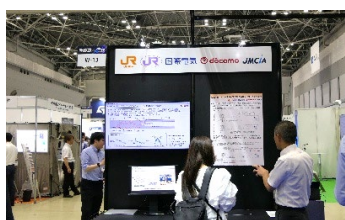
クアルコムジャパン



VIAVI ソリューションズ



XGMF



東海旅客鉄道/鉄道総合技術研究所/国際電気  
/NTT ドコモ/移動通信基盤整備協会



NTT ドコモ/NTT  
/キーサイト・テクノロジー

展示ブースの様子



### ブース講演の様子

さらに、5月29日（金）14時からは、基調講演会場において「6Gの国際動向と日本の戦略」と題したワークショップを開催しました。総務省総合通信基盤局電波部長の翁長久氏の開会挨拶を皮切りに、第1部では「6G AIセッション」として、XGMF 共同代表の東京大学教授 中尾彰宏氏のコーディネートのもと、エヌビディア合同会社の野田真氏、エリクソンのマグナス・エヴァンリング氏、ノキアのウルリッヒ・ドロップマン氏による講演が行われました。

また、第2部の「6G 周波数セッション」では、NTT ドコモの中村武宏氏のコーディネートにより、総務省総合通信基盤局電波部移動通信課長の五十嵐大和氏、クアルコム のジョン・カージン氏、エリクソンのホーカン・オロフソン氏、ノキアのウルリッヒ・ドロップマン氏、ITU-R WP5D 議長で NTT ドコモの新博行氏、エリクソン・ジャパンの本多美雄氏から、6G 周波数に関わる標準化および研究開発の最新動向と戦略について講演がありました。

展示会場の展示ブース、ブース講演、基調講演会場のいずれにも多くの方に来場いただき、特に基調講演では立ち見の聴講者も出るほどの盛況となりました。



### 基調講演（第1部）の様子



総務省 翁長氏



東京大学 中尾氏



エヌビディア 野田氏



エリクソン エヴァブリング氏



ノキア ドロップマン氏

基調講演（第1部講演者）



基調講演（第2部）の様子



NTT ドコモ 中村氏



総務省 五十嵐氏



クアルコム クージン氏



エリクソン オロフソン氏



ノキア ドロップマン氏



NTT ドコモ 新氏



エリクソン・ジャパン 本多氏

基調講演（第2部講演者）

## 電波の日記念講演会を開催

6月4日（木）、一般社団法人電波産業会は、情報通信月間推進協議会の協賛、総務省の後援のもと情報通信月間参加行事「電波の日記念講演会」を明治記念館で開催しました。

本年は会場限定での開催とし、参加者の皆様にはご聴講いただきました。

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として、総務省総合通信基盤局長の湯本博信氏から「電波政策の最新動向」と題してご講演いただきました。

続いて講演2として、ソニー株式会社技術開発研究所 ネットワーク&システム 技術研究開発部門 DSA 事業準備室 統括部長の澤井亮氏から「電波枯渇」という世界課題を解決する DSA (Dynamic Spectrum Access) の技術動向と弊社取り組みのご紹介～ Rigid から Flex な周波数管理の時代へ～」、講演3として、株式会社 TVer 代表取締役社長の大場洋士氏から「TVer の現状について」と題してご講演いただきました。

最後に講演4として、NTT 株式会社常務執行役員 技術企画部門長 CIO Co-CAIO の海老原孝氏から「IOWN/6G innovation」と題してご講演いただきました。

本講演会では、約90名の方々にご参加いただきました。



電波の日記念講演会の様子



総務省  
湯本氏



ソニー株式会社  
澤井氏



株式会社 TVer  
大場氏



NTT 株式会社  
海老原氏

## ARIB 内会合(6月8日～6月12日)予定

6月10日(水) : 第340回業務委員会	Web会議併用
6月11日(木) : 第50回調査統計小委員会	Web会議併用
6月12日(金) : 第87回無線LANシステム開発部会	Web会議併用

## 国際会合(6月8日～6月12日)予定

参加を予定している会合はありません。

### 総務省などからのお知らせ

#### 放送法施行規則及び基幹放送の業務に係る 特定役員及び支配関係の定義並びに表現の自由享有基準の特例に関する省令 の一部を改正する省令案等についての意見募集 【令和8年5月29日発表】

総務省は、放送法施行規則及び基幹放送の業務に係る特定役員及び支配関係の定義並びに表現の自由享有基準の特例に関する省令の一部を改正する省令案等について、令和8年5月30日(土)から6月29日(月)までの間、意見募集を実施しています。

詳細については[【令和8年5月29日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

#### 令和8年「先進的設備等を活用した放送コンテンツ制作促進事業」 に係る事業実施団体(間接補助事業者)の二次公募 【令和8年6月1日発表】

総務省では、令和8年6月1日(月)から同年7月2日(木)まで、令和8年「先進的設備等を活用した放送コンテンツ制作促進事業」に係る事業実施団体(間接補助事業者)の二次公募を、執行管理団体(株式会社電通:事務局)を通じて実施しています。

詳細については[【令和8年6月1日の総務省報道資料】](#)をご覧ください。

# ARIB

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  
<https://www.arib.or.jp> E-mail [arib\\_news@arib.or.jp](mailto:arib_news@arib.or.jp)