



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

No.1436 2025年2月3日

ARIB からのお知らせ

2024 年度会員懇談会のお知らせ

2024 年度会員懇談会を下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

ARIB 会員相互及び総務省など関係機関・団体の方々との懇談の場としてご利用いただきたく、多くの会員の皆様のご参加をお待ちしております。

記

- 1 日時 2025年2月27日（木）17時15分～18時30分
- 2 場所 ホテルニューオータニ 鳳凰の間（ガーデンタワー宴会場階）
東京都千代田区紀尾井町4-1（電話 03-3265-1111）

<https://www.newotani.co.jp/tokyo/>

【問合せ先】

一般社団法人電波産業会 総務部 梅澤、平野

東京都千代田区霞が関1-4-1

電話：03-5510-8590 mail：soumu.jimukyoku@arib.or.jp

第211回 ARIB 電波利用セミナー開催のお知らせ 「“2024 年度ワイヤレス利用分野における国際標準化動向調査”の報告」

総務省は標準化提案のための動向調査や標準化活動を主導的かつ効果的に実施する標準化人材の国際会合等への参加等を通じ、ワイヤレス利用分野の国際標準化機関・団体において戦略的・継続的な国際標準化を進め、我が国の周波数の有効利用につながる技術基準策定に資することを目的として標準化の動向調査等を行う業務請負者の募集を行いました。2024 年度は当会がこの業務を受託しましたのでその調査結果を報告いたします。

今回の ARIB 電波利用セミナーは本調査結果の報告を通し国際標準化の重要性を広く知っていただくために ARIB 会員以外の方も対象といたしました。

記

- 1 日 時：2025年3月4日（火）15時～17時
- 2 場所・形態：オンラインセミナー（Zoom ウェビナー使用）
- 3 題 名：「“2024年度ワイヤレス利用分野における国際標準化動向調査”の報告」
- 4 講演テーマ・講師：
 - (1) 6Gに向けた、3GPP Rel-19 及び 20 標準化活動の国内企業のプレゼンス向上
富士通株式会社 モバイルシステム事業本部 製品企画統括部
李泰雨氏
 - (2) 6Gに向けた、標準化活動における標準化エキスパートの育成
富士通株式会社 モバイルシステム事業本部 製品企画統括部
内田昌吾氏
 - (3) 3GPP RAN1 における 5G-Advanced 無線アクセス方式の標準化動向調査
株式会社 NTT ドコモ 6G テック部
担当課長 熊谷慎也氏
 - (4) 3GPP SA5 におけるネットワークオーケストレーションの標準化動向調査
株式会社 NTT ドコモ 6G テック部
田村僚士氏
担当課長 畑中芳隆氏
 - (5) 国際標準化における THz/Sub-THz 帯伝搬チャネルモデルの寄書提案及び技術動向調査
新潟大学 自然科学系
准教授 金ミンソク氏
教授 佐々木重信氏
 - (6) IEEE802 での周波数有効利用に関する標準化推進と動向の調査研究
室蘭工業大学 大学院工学研究科
教授 北沢祥一氏
 - (7) 2024年度 O-RAN Alliance における標準化動向調査報告
日本電気株式会社 モバイル RAN 統括部
プロフェッショナル 邵鵬氏
主任 田村豊武氏
主任 北島輔氏
担当 井上立輝氏
- 5 参加者：180名程度（定員になり次第締め切らせていただきます。）
- 6 申込先：当会ホームページの「講演会等開催案内」よりお申込みください。
(<https://www.arib.or.jp/osirase/seminar/index.html>)
- 7 参加費：無料
- 8 問合せ先：ARIB電波利用セミナー事務局 大塚
TEL：03-5510-8592 E-mail：arib-seminar@arib.or.jp

第 210 回 ARIB 電波利用セミナーを開催
「無線局の検査・点検に用いる測定器の較正
～Beyond 5G/6G を実現するために必要な計量標準・較正技術～」

1月30日（木）に第210回 ARIB 電波利用セミナーをオンラインセミナーとして開催しました。

国立研究開発法人情報通信研究機構（NICT）電磁波研究所電磁波標準研究センター電磁環境研究室上席研究員の藤井勝巳氏を講師にお招きし、「無線局の検査・点検に用いる測定器の較正～Beyond 5G/6G を実現するために必要な計量標準・較正技術～」と題してご講演いただきました。

ご講演では Beyond 5G/6G の実現に向けた無線免許制度とそれに必要な測定器の較正技術／計量標準、及び Beyond 5G 伝送基盤技術開発環境整備の一環として NICT 本部に竣工した電波暗室について、具体的な事例やデータを交えながら分かり易くご説明いただきました。

当日は45名の会員の皆様がオンラインでご聴講いただくとともに熱心な質疑応答が行われました。

なお、講演資料は当会ホームページ内「ARIB 会員のページ」の <https://www2.arib.or.jp/aribmem/seminar/konwakai/index.html> において公開を予定しております。



NICT 藤井氏

ARIB 内会合（2月3日～2月7日）予定

2月3日（月）：デジタル放送システム開発部会 主任会議	Web 会議併用
2月7日（金）：スタジオ設備開発部会 スタジオ音声作業班	Web 会議併用

国際会合（2月3日～2月7日）予定

2月4日（火）～2月13日（木）：ITU-R WP5D 第48回会合（ジュネーブ） Web 会議併用

**Beyond 5G 時代に向けた新ビジネス戦略セミナー（第 21 回）
－「AI 時代のゲームチェンジャー、『オール光ネットワーク』の正体」
開催の御案内－**

【令和 7 年 1 月 24 日発表】

総務省では、Beyond 5G 時代に向けた産学官連携の取組として Beyond 5G に係る国際標準化や知的財産活用を戦略的に推進しており、今般、Beyond 5G の重点技術である、オール光ネットワークをテーマとするセミナーを開催します。

詳細については [【令和 7 年 1 月 24 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**携帯音声通信事業者による契約者等の本人確認等及び携帯音声通信役務の
不正な利用の防止に関する法律施行規則の一部を改正する省令案に対する
意見募集**

【令和 7 年 1 月 27 日発表】

総務省は、携帯音声通信事業者による契約者等の本人確認等及び携帯音声通信役務の不正な利用の防止に関する法律施行規則（平成 17 年総務省令第 167 号）の一部を改正する省令案に関する意見募集について、令和 7 年 1 月 28 日（火）から同年 2 月 26 日（水）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和 7 年 1 月 27 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**無線設備規則の一部を改正する省令案及び電波法関係審査基準の一部を
改正する訓令案に係る意見募集
－X 帯沿岸監視用レーダーの技術基準に係る制度整備－**

【令和 7 年 1 月 27 日発表】

総務省は、無線設備規則の一部を改正する省令案及び電波法関係審査基準の一部を改正する訓令案について、令和 7 年 1 月 28 日（火）から令和 7 年 2 月 26 日（水）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和 7 年 1 月 27 日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。

**事業用電気通信設備規則及び端末設備等規則等の一部改正等に関する
意見募集**

【令和7年1月29日発表】

総務大臣は、本日、情報通信行政・郵政行政審議会（会長：相田 仁 東京大学特命教授）に対し「事業用電気通信設備規則及び端末設備等規則等の一部改正について」に関し、諮問を行いました。当該省令案等について、令和7年1月30日（木）から同年2月28日（金）までの間、意見を募集しています。

詳細については [【令和7年1月29日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。



Association of **R**adio **I**ndustries and **B**usinesses

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