



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

No.1441 2025年3月10日

ARIB からのお知らせ

第 124 回規格会議の開催について

第 124 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。

- 1 日時 2025年3月25日(火) 14時から16時(予定)
- 2 場所 イイノカンファレンスセンター Room B1+B2+B3 会議室(飯野ビル4階)
東京都千代田区内幸町2-1-1
- 3 議案
【通信分野】
 - ① 90GHz 帯空港滑走路路面異物検知レーダー 標準規格の策定について
(ARIB STD-T123 1.0 版)(案)
 - ② 電波防護 標準規格の改定について
(RCR STD-38 4.0 版)(案)
 - ③ 携帯型無線端末の比吸収率測定法及び電力密度測定法 標準規格の改定について
(ARIB STD-T56 5.0 版)(案)
 - ④ 都道府県・市町村デジタル移動通信システム 標準規格の改定について
(ARIB STD-T79 3.1 版)(案)
 - ⑤ 市町村デジタル同報通信システム 標準規格の改定について
(ARIB STD-T86 3.3 版)(案)
 - ⑥ Broadband Mobile Wireless Access System (WiMAX™ applied in Japan)
ARIB STANDARD の改定について
(ARIB STD-T94 Ver.4.3) (Draft)
 - ⑦ Broadband Mobile Wireless Access System (XGP) ARIB STANDARD の改定について
(ARIB STD-T95 Ver.4.3) (Draft)
 - ⑧ 市町村デジタル同報通信システム TYPE2 標準規格の改定について
(ARIB STD-T115 2.6 版)(案)
 - ⑨ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD の改定について
(ARIB STD-T120 Ver.4.10) (Draft)
 - ⑩ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report の改定について
(ARIB TR-T23 Ver.4.10) (Draft)
 - ⑪ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD の改定について
(ARIB STD-T120 Ver.4.20) (Draft)

⑫ IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report の改定について
(ARIB TR-T23 Ver.4.20) (Draft)

⑬ 900MHz 帯簡易無線局の無線設備 (パーソナル無線) 標準規格の廃止について
(RCR STD-11)

【放送分野】

⑭ ISDB-T2 及び ISDB-T1.5 による高度地上デジタルテレビジョン放送の伝送方式
標準規格の策定について
(ARIB STD-B79 1.0 版) (案)

⑮ ISDB-T3 による高度地上デジタルテレビジョン放送の伝送方式 標準規格の策定につ
いて (ARIB STD-B80 1.0 版) (案)

⑯ 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 5.14 版) (案)

⑰ 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 4.0 版) (案)

⑱ 三次元マルチチャンネル音響方式スタジオ規格 標準規格の改定について
(ARIB STD-B59 3.0 版) (案)

⑲ 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 2.0 版) (案)

⑳ デジタル放送におけるアクセス制御方式(第2世代)及び CAS プログラムのダウンロー
ド方式 標準規格の改定について
(ARIB STD-B61 2.0 版) (案)

㉑ オブジェクトベース音響で用いられる音響メタデータの運用ガイドライン技術資料の
策定について
(ARIB TR-B48 1.0 版) (案)

㉒ BS/広帯域 CS デジタル放送運用規定 技術資料の改定について
(ARIB TR-B15 8.7 版) (案)

㉓ 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 1.6 版) (案)

㉔ 超高精細度テレビジョン番組制作用ディスプレイの色度域包含率計算法 技術資料の
改定について
(ARIB TR-B36 1.3 版) (案)

㉕ 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 2.10 版) (案)

【その他】

㉖ 空港レーダー作業班の設置について(案)

㉗ その他

電波環境協議会 47 回講演会 「2024 年 CISPR 国際会議報告会」を開催

ARIB が事務局を務める 電波環境協議会（略称：EMCC）主催の標記講演会が、3 月 4 日（火）にオンラインセミナーとして開催され、計 69 名の皆様にご参加いただきました。

国際無線障害特別委員会（CISPR）会議は毎年開催されており、2024 年は 11 月 5 日～15 日に開催されました。CISPR 会議は総会と 6 つの小委員会（A, B, D, F, H, I）から構成されており、今回、A 小委員会は 10 月 21 日～25 日に東京にて、D 小委員会は 11 月 14 日～16 日にブタペスト（ハンガリー）にて開催され、総会及び他の小委員会は Web 会議で開催されました。

我が国からは、石上忍氏（東北学院大学）をはじめ、39 名の方々が参加されました。

電波環境協議会では、広報活動の一環として、会員各位に CISPR の現状と動向を把握していただくため例年 CISPR 報告会を開催しており、今年度は 2024 年 CISPR 国際会議に参加された 7 名の方々に、総会、各小委員会の審議概要について講演いただきました。はじめに、当協議会の広報委員長 西島英記氏（NTT ドコモ）から開会挨拶をいただき、続いて情報通信審議会 情報通信技術分科会 電波利用環境委員会の主査代理である石上忍氏及び下部組織である CISPR A～I の各作業班の主任・主任代理の方から、下記の報告が行われました。

本講演会は、CISPR 会議の審議状況の全容を広く把握・確認いただける機会として、今後も皆様のお役に立てるよう運営方法等改善を重ね継続実施してまいります。

1. 2024 年 CISPR 総会報告

石上忍氏（東北学院大学）

2. SC-A の審議概要

- 無線妨害波測定および統計的手法について

田島公博氏（NTT アドバンステクノロジー株式会社）

3. SC-B の審議概要

- 工業、科学及び医療用高周波装置ならびに架空送電線高電圧機器及び電気鉄道からの妨害について

久保田文人氏（一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター）

4. SC-D の審議概要

- 自動車及び内燃機関が駆動する装置の電気/電子装備品に関する電磁妨害について

野島昭彦氏（トヨタ自動車株式会社）

5. SC-F の審議概要

- 家庭用電気機器及び照明装置からの妨害とイミュニティ

高岡宏行氏（一般社団法人日本照明工業会）

6. SC-H の審議概要

- 無線業務保護のための妨害波許容値について

松本泰氏（国立研究開発法人情報通信研究機構）

7. SC-I の審議概要

- ITE、マルチメディア機器及び受信機の EMC 規格について

堀和行氏（ソニーグループ株式会社）

第 211 回 ARIB 電波利用セミナーを開催 「“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」

3月4日（火）に、第211回 ARIB 電波利用セミナーをオンラインセミナーで開催しました。

今回は、「“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」と題して、当会が総務省から受託しました国際標準化動向調査の成果について、以下のとおり順次報告が行われました。

- (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 田村僚士氏
- (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

当日は、およそ 80 名の皆様が参加され、オンラインで聴講いただくとともに、活発に質疑応答が行われました。



富士通
李氏



富士通
内田氏



NTT ドコモ
熊谷氏



NTT ドコモ
田村氏



新潟大学
金氏



新潟大学
佐々木氏



室蘭工業大学
北沢氏



日本電気
邵氏



日本電気
田村氏



日本電気
北島氏



日本電気
井上氏

なお、講演のプレゼンテーション資料は、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> において公開予定です。

電磁環境委員会「2024年度 会員向け講演会」を開催

電磁環境委員会 広報部会 主催の標記講演会が、3月5日（水）に計47名の出席のもとARIB会議室にてオンライン併用で開催されました。

この講演会は毎年開催しており、日本国内の電波の安全性や電波防護に関する最新動向、及び、WHO(World Health Organization:世界保健機関)やICNIRP(International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection:国際非電離放射線防護委員会)、IEC(International Electrotechnical Commission:国際電気標準会議)、IEEE(The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc:米国電気電子学会)、NTP(National Toxicology Program:米国国家毒性プログラム)等の国際的な機関の最新動向を委員会の会員と共有することを目的としています。

今回の講演会の講演タイトルと講師は以下のとおりです。各講演後には、行政、通信事業者、製造業者、研究者の立場からの活発な意見交換がありました。

講演1「総務省の取り組みの現状と今後の見通し」

総務省総合通信基盤局電波部電波環境課

課長補佐 水井健太氏

講演2「電磁環境問題の最新動向」

日本エヌ・ユー・エス株式会社

チーフコンサルタント 平杉亜希氏

ARIB 内会合（3月10日～3月14日）予定

3月12日（水）：第326回業務委員会

Web 会議併用

3月13日（木）：スタジオ設備開発部会 スタジオ映像作業班

Web 会議併用

国際会合（3月10日～3月14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

**電波法施行規則等の一部を改正する省令案等に係る意見募集
—携帯電話（TDD方式）等の上空利用の導入に向けた制度整備—
【令和7年2月28日発表】**

総務省は、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等について、令和7年3月1日（土）から同年3月31日（月）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2月28日の総務省報道資料】](#) をご覧ください。



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