



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

No.1393 2024年3月4日

ARIBの動き

第41回理事会及び2023年度会員懇談会を開催

2月27日(火)、ホテルニューオータニにおいて第41回理事会を開催し、津賀会長による議長のもと2024年度の事業計画及び収支予算などについて審議し、事務局提案のとおり承認され終了しました。

理事会終了後、2023年度会員懇談会を4年ぶりに開催し、竹内総務審議官を始めとする総務省幹部の方々にも多数ご出席いただくとともに、会員の皆様方や関係団体の方々等合わせて200名を超えるご参加をいただきました。普段は交流の機会が少ない方々との懇談の場となったのではないのでしょうか。

会員の皆様には、日ごろのご支援、ご協力にお礼を申し上げますとともに、2024年度の当会事業の推進につきましても引き続きご支援、ご協力をお願い申し上げます。

第41回理事会において、承認及び報告された事項は次のとおりです。

- 1 2024年度の事業計画及び収支予算について
- 2 規程の改正について
- 3 職務執行状況の報告について
- 4 理事会決定に基づき会長に一任された入会承認等の実績報告について



第41回理事会の様子



2023 年度会員懇談会で挨拶される津賀会長



2023 年度会員懇談会の様子

第 122 回規格会議の結果

3月1日(金)に、第122回規格会議がイイノカンファレンスセンターにおいて開催されました。今回は標準規格の改定6件及び技術資料の改定2件が提案通り決議されました。また、空港滑走路面異物検知レーダー分科会の設置についても承認されました。

本規格会議において決議された改定の概要は、以下のとおりです。



第 122 回 規格会議の様様

第 122 回規格会議 標準規格及び技術資料の改定の概要（議案順）

| No. | 規格等番号 | 規格名等 | 概要 |
|-----|---------------------------|--|--|
| 1 | ARIB STD-T66 3.8 版 | 第二世代小電力データ通信システム/ワイヤレス LAN システム 標準規格 | <p>本標準規格は、電波法施行規則第 6 条第 4 項第 4 号に規定される小電力データ通信システムの無線局のうち、2,400MHz 以上 2,483.5MHz 以下の周波数の電波を使用する無線設備であつて、主としてデータ伝送のために無線通信を行う（電気通信回線設備に接続するものを含む。）「第二世代小電力データ通信システムの無線局の無線設備」、及び「ワイヤレス LAN システムの設備」について規定したものです。</p> <p>今回の改定は、2023 年 3 月に公表された「無線 LAN 等の欧米基準試験データの活用の在り方に関する検討会」報告書、同年 11 月の 2.4GHz 帯無線 LAN 等についての無線設備規則等の改正などを踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |
| 2 | ARIB STD-T94 Ver4.2 | Broadband Mobile Wireless Access System (WiMAX™ applied in Japan) 標準規格 | <p>標準規格は、2.5GHz 帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステムを規定する無線設備規則第 49 条の 28「直交周波数分割多元接続方式広帯域移動無線アクセスシステムの無線局の無線設備」、及び無線設備規則第 49 条の 29「時分割・直交周波数分割多元接続方式又は時分割・シングルキャリア周波数分割多元接続方式広帯域移動無線アクセスシステムの無線局の無線設備」のうちモバイル WiMAX システムに関するものです。</p> <p>今回の改定は、本標準規格が参照する WiMAX Forum 標準の改版(3GPP リリース 17 対応)を踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |

| No. | 規格等番号 | 規格名等 | 概要 |
|-----|---------------------------|---|---|
| 3 | ARIB STD-T95 Ver4.2 | Broadband Mobile Wireless Access System (XGP) 標準規格 | <p>本標準規格は、2.5GHz 帯を使用する広帯域移動無線アクセスシステムを規定する無線設備規則第 49 条の 29「時分割・直交周波数分割多元接続方式又は時分割・シングルキャリア周波数分割多元接続方式広帯域移動無線アクセスシステムの無線局の無線設備」、及び無線設備規則第 49 条の 29 の 2「シングルキャリア周波数分割多元接続方式又は直交周波数分割多元接続方式広帯域移動無線アクセスシステムの無線局等の無線設備」のうち XGP システムに関するものである。</p> <p>今回の改定は、本標準規格が参照する XGP Forum 標準の改版(3GPP リリース 17 対応)を踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |
| 4 | ARIB STD-T101 2.2 版 | 時分割多元接続方式 広帯域デジタルコー ドレス電話の無線局 の無線設備 標準規格 | <p>本標準規格は、無線設備規則第 49 条の 8 の 2 の 2 に規定される時分割多元接続方式広帯域デジタルコードレス電話の無線局の無線設備 (DECT 方式) について規定したものです。</p> <p>今回の改定は、DECT 方式の需要の高まり及び同周波数帯での公衆 PHS サービスが 2023 年 3 月末をもってサービス終了したことを踏まえ、デジタルコードレス電話の他方式 (TD-LTE 方式) とともに周波数割当並びに関連規定が見直されたことを踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |
| 5 | ARIB STD-T118 2.2 版 | 時分割・直交周波数 分割多元接続方式デ ジタルコードレス電 話用無線設備 標準規格 | <p>本標準規格は、無線設備規則第 49 条の 8 の 2 の 3 に規定される時分割・直交周波数分割多元接続方式デジタルコードレス電話(sXGP 方式)について規定したものです。</p> <p>今回の改定は、sXGP 方式の需要の高まり及び同周波数帯での公衆 PHS サービスが 2023 年 3 月末をもってサービス終了したことを踏まえ、デジタルコードレス電話の他方式 (DECT 方式) とともに周波数割当並びに関連規定が見直されたことを踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |

| No. | 規格等番号 | 規格名等 | 概要 |
|-----|------------------------------|--|--|
| 6 | ARIB STD-T120 Ver.3.50 | IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD | <p>本標準規格は、3GPP（Third Generation Partnership Project）の技術仕様に基づく国際標準規格 IMT Systems（International Mobile Telecommunications Systems）に関するもので、無線アクセスネットワーク、コアトランスポートネットワーク、コーデック、セキュリティ、サービス機能などのシステム仕様を規定するものです。</p> <p>今回の改定は、IMT Systems based on 3GPP Specifications（ARIB STD-T120 Ver.3.40）に対し、リリース 8 からリリース 17 までの範囲のうち 3GPP が 2023 年 7 月から 9 月までの間に更新した技術仕様を踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |
| 7 | ARIB TR-T23 Ver.3.50 | IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report | <p>本技術資料は、3GPP（Third Generation Partnership Project）の技術仕様に基づく国際標準規格 IMT Systems（International Mobile Telecommunications Systems）に関するもので、規格策定の基となる技術情報や要求条件を記載したものです。</p> <p>今回の改定は、IMT Systems based on 3GPP Specifications（ARIB TR-T23 Ver.3.40）に対し、リリース 8 からリリース 17 までの範囲のうち 3GPP が 2023 年 7 月から 9 月までの間に更新した技術資料を踏まえ、所要の改定を行うものです。</p> |
| 8 | ARIB TR-B15 8.5 版 | BS/広帯域 CS デジタル放送運用規定 技術資料 | <p>本技術資料は、BS/広帯域 CS デジタル放送の伝送方式による高精細度テレビジョン放送の放送局での運用並びに受信機の機能仕様に関し規定したものです。</p> <p>今回の主な改定は、NHK BS プレミアムのサービス廃止、BS-TBS のサービス内容変更を踏まえ、記載の修正等を行うものです。</p> |

第 327 回技術委員会（通信分野）を開催

第 327 回技術委員会を開催しました。

- 1 日 時： 2024 年 2 月 28 日（水）15 時 30 分～16 時 40 分
- 2 場所・形態： 当会第 2 会議室（Web 会議併用）
- 3 議 題：
 - (1) 無線 LAN システム開発部会の活動報告について

- (2) 第 122 回規格会議の開催について
- (3) 世界無線通信会議 2023(WRC-23)の概要報告について
- (4) グローバル 5G イベント第 10 回会合報告について
- (5) IEEE 主催 World 5G/6G Industry Forum 会合報告について
- (6) 日中韓情報通信標準化会議 IMT WG 第 69 回会合の概要報告について
- (7) ITU-R WP 5D 第 45 回会合の概要報告について
- (8) 2023 年 ARIB 電波利用セミナーの開催状況について
- (9) 各社からのトピックス
- (10) その他

ARIB 内会合 (3 月 4 日～3 月 8 日) 予定

予定している会合はありません。

国際会合 (3 月 4 日～3 月 8 日) 予定

| | |
|--|----------|
| 3 月 4 日 (月) ～ 8 日 (金) : ITU-R WP6C (ジュネーブ) | Web 会議併用 |
| 3 月 4 日 (月) ～ 8 日 (金) : AWG 第 32 回会合 (パタヤ) | Web 会議併用 |
| 3 月 5 日 (火) ～13 日 (水) : ITU-R WP6A (ジュネーブ) | Web 会議併用 |

総務省などからのお知らせ

電波利用環境委員会報告 (案) に対する意見募集
— 「電波防護指針の在り方」のうち「吸収電力密度の指針値の導入等」及び
「携帯電話端末等の電力密度による評価方法」のうち「6GHz～10GHz にお
ける吸収電力密度の測定方法等」 —

【令和 6 年 2 月 28 日発表】

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 (主査: 平田 晃正 名古屋工業
大学 先端医用物理・情報工学研究センター センター長・教授) は、平成 25 年 12 月 13 日付
け諮問第 2035 号「電波防護指針の在り方」のうち「吸収電力密度の指針値の導入等」及び平
成 30 年 4 月 25 日付け諮問第 2042 号「携帯電話端末等の電力密度による評価方法」のうち
「6GHz～10GHz における吸収電力密度の測定方法等」について検討を行ってきました。

今般、それぞれの電波利用環境委員会報告 (案) を取りまとめ、令和 6 年 2 月 29 日 (木)
から同年 4 月 1 日 (月) までの間、意見募集を行っています。

詳細については [【令和 6 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