

## 第 122 回規格会議

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、並びに技術資料の改定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 規格会議の様相

### 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って、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>

No.	規格等番号	規格名等	概要
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>
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>

No.	規格等番号	規格名等	概要
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>
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>