## 第 121 回規格会議

10月4日(水)に、第121回規格会議が日比谷国際ビルにおいて開催されました。今回は標準規格の策定1件、改定4件及び廃止1件、並びに技術資料の策定1件、改定3件及び廃止3件が提案通り決議されました。

本規格会議において決議された議案の概要は、以下のとおりです。



第 121 回 規格会議の模様

第 121 回規格会議 標準規格及び技術資料の策定、改定及び廃止の概要 (議案順)

No.	規格等番号	規格名等	概要
1	ARIB STD-T122 1.0 版	ITS マルチメディア サポートレイヤ 標準規格	本標準規格は、ITS情報通信システムにおける 通信プロトコルに関するもので、様々なアプリ ケーション・無線通信端末を収容可能とする、 ITS マルチメディアサポートレイヤの技術仕様 を規定したものです。
2	ARIB TR-T26 1.0 版	ITS マルチメディア サポートレイヤ 陸上移動局の接続性 確認に係る試験項目・ 試験条件 技術資料	本技術資料は、ARIB STD-T122 に関する、陸上移動局の接続性確認に係る試験項目・試験条件を記載したものです。

No.	規格等番号	規格名等	概要
3	ARIB STD-T98 2.0 版	デジタル簡易無線局の無線設備標準規格	本標準規格は、電波法施行規則第4条第1項第25号に規定される簡易な無線通信業務を行う無線局において、無線設備規則第54条第2号に規定される150MHz帯及び400MHz帯のチャネル間隔が6.25kHzの簡易無線局の無線設備について規定したものです。今回の改定は、令和5年6月1日に公布された①周波数割当の拡大、②自動的に又は遠隔操作によって動作するものの新設、③中継するものの新設、の制度改正に合わせて本標準規格の該当部分を改定するものです。
4	ARIB STD-T115 2.4版	市町村デジタル同報 通信システム TYPE2 標準規格	本標準規格は、地域住民に対する災害等の周知、避難所への誘導などを音声等で通知する同報系防災行政無線について、無線設備規則第58条の2の12に規定される60MHz帯の電波を使用する市町村デジタル防災無線通信を行う固定局の無線設備のうち、SCPC方式による音声通報等を主体とした比較的簡便かつ低廉なデジタル方式の同報通信システムの無線区間インタフェースについて規定しているものです。今回の改定は、各編の付録3:「製造者番号一覧表」に新たな製造者番号を追加するものです。
5	ARIB STD-T120 Ver.3.30	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD	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。 今回の改定は、IMT Systems based on 3GPP Specifications (ARIB STD-T120 Ver.3.20) 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 1 月から 3 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。

No.	規格等番号	規格名等	概要
6	ARIB TR-T23 Ver.3.30	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report	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。今回の改定は、IMT Systems based on 3GPP Specifications (ARIB TR-T23 Ver.3.20) 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 1 月から 3 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。
7	ARIB STD-T120 Ver.3.40	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB STANDARD	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。 今回の改定は、IMT Systems based on 3GPP Specifications (ARIB STD-T120 Ver.3.30) 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 4 月から 6 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。
8	ARIB TR-T23 Ver.3.40	IMT Systems based on 3GPP Specifications ARIB Technical Report	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。 今回の改定は、IMT Systems based on 3GPP Specifications (ARIB TR-T23 Ver.3.30) 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4月から6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。

No.	規格等番号	規格名等	概要
9	ARIB STD-T64 (廃止)	IMT-2000 MC- CDMA System 標準規格	本標準規格は、いわゆる第三世代携帯電話である IMT・2000 のうち、MC 方式の携帯電話システムに関するものです。 本標準規格に準拠するサービスは KDDI 株式会社により行われていたが、次世代の技術を採用した後継システムの普及に伴い、2022 年 3 月 31日にサービスは終了しています。 その後の経過措置の時間も一定期間とれたことに伴い、本標準規格の廃止を行うものです。
10	ARIB TR-T9 (廃止)	CDMA 方式携帯自動 車電話システム移動 機の接続性確認に係 る試験項目・試験条件 技術資料	本技術資料は、800MHz帯でのCDMA方式携帯自動車電話システムの移動機の接続性確認に係る試験項目・試験条件について策定したものです。 標準規格 ARIB STD-T64 及び本技術資料に準拠するサービスは KDDI 株式会社により行われていたが、次世代の技術を採用した後継システムの普及に伴い、2022年3月31日にサービスは終了しています。 その後の経過措置の時間も一定期間とれたことに伴い、本技術資料の廃止を行うものです。
11	ARIB TR-T13 (廃止)	IMT-2000 MC- CDMA System 技術資料	本技術資料は、いわゆる第三世代携帯電話である IMT-2000 のうち、MC 方式の携帯電話システムに関するものです。 標準規格 ARIB STD-T64 及び本技術資料に準拠するサービスは KDDI 株式会社により行われていたが、次世代の技術を採用した後継システムの普及に伴い、2022 年 3 月 31 日にサービスは終了しています。 その後の経過措置の時間も一定期間とれたことに伴い、本技術資料の廃止を行うものです。
12	ARIB TR-B39 2.8 版	高度広帯域衛星デジ タル放送運用規定 技術資料	本技術資料は、高度広帯域衛星デジタル放送の 伝送方式による超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。 今回の主な改定は、CaPPV及び視聴ライセン スの運用に関する規定について削除等を行うも のです。

No.	規格等番号	規格名等	概要
13	ARIB TR-B38 (廃止)	VHF-Low 帯に適用 するセグメント連結 伝送方式による 地上マルチメディア 放送運用規定 技術資料	本技術資料は、99MHz を超え 108MHz 以下の周波数の電波 (VHF-Low 帯)を使用する地上基幹放送局を用いて行うセグメント連結伝送方式による地上マルチメディア放送 (以下、V-Lowマルチメディア放送)についての運用を規定するものです。 本技術資料に基づく V-Lowマルチメディア放送が 2022 年 12 月 1 日をもって国内放送サービスを終了したことから、本技術資料の維持改定を担っている株式会社 VIP より本技術資料の廃止提案があったため、本技術資料の廃止を行うものです。