TTC標準類制定状況

●第 151 回、第 152 標準化会議で制改定した TTC 標準

一般社団法人情報通信技術委員会(略称:TTC、代表理事会長:原島 博)は、2025年5月22日開催の第151回標準化会議(議長:吉兼 昇)において、計14件(新規:4件、改定:7件、廃止:3件)の標準を決定しました。2025年度第1Qを対象とした第152回標準化会議に提出された標準案(新規、改定、廃止)はなかったため、第152回標準化会議(電子投票)は、「中止」とさせていただきました。なお、第151回標準化会議の新規制定の標準を加え、TTC標準は合計930件となります。

URL: https://www.ttc.or.jp/activities/e_vote

専門委員会名	制改定年月日 (会議名)	制改定した標準の番号とタイトル
信号制御	2025. 5. 22 (TA151)	JJ-90.27 (改定 第 10 版) 着信転送サービス (CDIV) に関する NNI 仕様 JJ-90.28 (改定 第 4.5 版)
		緊急通報呼に関する NNI 仕様
		JJ-90.30(改定 第 1 3 版) IMS 事業者網間の相互接続共通インタフェース
		JJ-90.31 (改定 第6版) キャリア ENUM の相互接続 共通インタフェース
		JJ-201.01 (改定 第 10 版) IP 電話の通話品質評価法
		JJ-201.11 (改定 第3版) IP 携帯電話の通話品質評価法
		JT-P833.2 (新規 第1版) フルバンド音声符号化方式に対する受聴主観評価試験に基づいた装置劣化要因導 出法
		JT-P834.2 (新規 第1版) 計測モデルに基づく装置劣化要因導出法のフルバンド音声符号化方式への拡張
網管理		JT-G107.2 (改定 第2版) フルバンド E-model
		JT-P862(廃止) PESQ、狭帯域電話網および符号化方式のエンド - エンド音声品質評価のための 客観評価法
		JT-P862.1 (廃止) P.862 評価値から MOS-LQO へ変換するマッピング関数
		JT-P862.3(廃止) 勧告 P.862, P.862.1, P.862.2 に基づく客観品質測定のためのアプリケーショ ンガイド
伝送網・		JT-G7701 (新規 第1版) 共通管理項目
電磁環境		JT-G7702 (新規 第1版) トランスポートネットワークの SDN 制御のためのアーキテクチャ
信号制御	2025. 5. 22 (WG)	JJ-90.30 (E) (改定 第 13 版) Common interconnection interface Between IMS operator's networks (English Edition)
		JJ-90.31 (E) (改定 第6版) Common interconnection interface for carrier ENUM

●仕様書、技術レポート制改定状況

2025年5月~9月で制改定された仕様書、技術レポートは以下の通りです。

仕様書

専門委員会	制·改·廃 年月日	概要	新規	改定	廃止
信号制御	2025.5.22	TS-1018 (改定 第 7.4 版) CUG/PNP に関するインタフェース技術仕様	0	1	0
		TS-1025(改定 第 1.3 版) ISUP 情報のカプセル化に関する技術仕様	0	1	0
3GPP	2025.7. 4	Release8~18 TSG プレナリ会合承認分	182	0	0

技術レポート

専門委員会	制·改·廃 年月日	概 要	新規	改定	廃止
信号制御	2025.5.22	TR-1088(改定 第4版) IMS 事業者網間の相互接続共通インタフェースシーケン ス/メッセージ例	0	1	0
3GPP	2025.7. 4	Release 8~18 TSG プレナリ会合承認分	3	0	0