

TTC標準類制定状況

●第136回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、2022年5月19日開催の第136回標準化会議（議長：古川 聖）において、計12件（新規：5件、改定：7件、廃止：0件）の標準を決定しました。なお、今回の新規制定の標準を加え、TTC標準は合計922件となります。

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
マルチメディア 応用	2022.5.19 (TA136)	JT-H266 (新規 第1版) 多用途ビデオ符号化方式
		JT-H430.5 (新規 第1版) 超高臨場ライブ体験 (ILE: Immersive Live Experience) : ILE 表示環境の参照モデル
信号制御		JJ-90.27 (改定 第9版) 着信転送サービス (CDIV) に関する NNI 仕様
		JJ-90.30 (改定 第10版) IMS 事業者網間の相互接続共通インタフェース
網管理		JT-M3373 (新規 第1版) クラウドと SDN ベースネットワークの協同管理の要件
		伝送網・ 電磁環境
JT-K124 (改定 第2版) 通信装置の粒子放射線影響の概要		
JT-K130 (改定 第2版) 通信装置の中性子照射試験法		
JT-K131 (改定 第2版) 通信装置のソフトエラー対策設計法		
JT-K138 (改定 第2版) 粒子放射線試験に基づく対策のための品質推定方法とアプリケーションガイドライン		
光ファイバ伝送		
		JT-G650.1 (改定 第2版) シングルモード光ファイバ及びケーブルの線形特性の定義及び試験方法
セキュリティ	2022.4.11 (WG)	JT-X1060 (改定 第1.1版) サイバーディフェンスセンターを構築・運用するためのフレームワーク
信号制御	2022.5.19 (WG)	JJ-90.28 (改定 第4.1版) 緊急通報呼に関する NNI 仕様
		JJ-90.30(E) (改定 第10版) Common interconnection interface Between IMS operator's networks (English Edition)

【凡例】 新規：新規制定標準、改定：改定標準、廃止：廃止標準

【TTC標準の体系】

JJ-xxxx: TTC 独自標準

JT-xxxx: ITU-T 勧告に準拠

JS-xxxx: ISO 標準に準拠

JP-xxxx: 地域標準化機関の連携により、または、TTC 以外の地域標準化機関により作成された標準に準拠

JF-xxxx: 上記以外の国際的フォーラム等の標準に準拠

— TTC 標準類の英訳版（標準類の番号の後に「(E)」がついたもの）は、内容が和文標準類と同じため当該専門委員会で制改定、および廃止される。

— TTC 標準の単純な誤記訂正は、標準化会議ではなく当該専門委員会にて改定される。

●仕様書、技術レポート制改定状況

2022年4月～2022年6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
3GPP	2022. 4. 8	Release12～16 TSG プレナリ会合承認分	120	0	0
企業 ネットワーク	2022. 5.12	TS-1023 (改定 第2.2版) 消防指令システム - 消防救急無線間共通インタフェース仕様	0	1	0
信号制御	2022. 5.19	TS-1018 (改定 第7.1版) CUG/PNP に関するインタフェース技術仕様	0	1	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
IoT エリア ネットワーク	2022. 4. 5	TR-1092 (新規 第1版) HTIP の IoT システム適用に関する実装指針 1 ～トポロジと機能配置～	1	0	0
		TR-1093 (新規 第1版) HTIP の IoT システム適用に関する実装指針 2 －ショートフレームにおけるフレーム形式－	1	0	0
		TR-1064 (改定 第4版) IoT エリアネットワーク向け伝送技術の概説	0	1	0
3GPP	2022. 4. 8	Release14～16 TSG プレナリ会合承認分	4	0	0
企業 ネットワーク	2022. 5.12	TR-1095 (新規 第1版) WebRTC に関する技術報告書	1	0	0
コネクテッド・ カー	2022. 5.19	TR-1097 (新規 第1版) 災害時の自動車を用いた情報通信システム (V-HUB) 利活用ガイドライン 車両活用防災システム 概要編	1	0	0
		TR-1098 (新規 第1版) 災害時の自動車を用いた情報通信システム (V-HUB) 利活用ガイドライン 車両活用防災システム 運用編	1	0	0
信号制御		TR-1088 (改定 第2.1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