

TTC標準類制定状況

●第121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：羽鳥 光俊）は、2019年5月23日開催の第121回標準化会議（議長：瀬世家 光）において、計9件（新規：6件、改版：3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892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
信号制御	2019.5.23 (TA121)	JJ-90.27 (改定 第5版) 着信転送サービス (CDIV) に関するNNI仕様
		JJ-90.28 (新規 第1版) 緊急通報呼に関するNNI仕様
		JJ-90.30 (改定 第6版) IMS事業者網間の相互接続共通インタフェース
		JJ-90.32 (改定 第2版) SIPドメイン解決のためのDNS相互接続共通インタフェース
		JF-IETF-RFC8496 (新規 第1版) <簡略標準>P-Charge-Info: SIPのプライベートヘッダフィールド (P-Header) の拡張
	2019.5.23 (WG)	JJ-90.30 (E) (改定 第6版) Common interconnection interface Between IMS operator's networks (English Edition)
		JJ-90.32 (E) (改定 第2版) Common interconnection interface for SIP domain name resolution based on DNS (English Edition)
伝送網・電磁環境	2019.5.23 (TA121)	JT-K138 (新規 第1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
		JT-K139 (新規 第1版) 通信装置の粒子放射線影響の信頼度基準
光ファイバ伝送	2019.5.23 (TA121)	JT-G672 (新規 第1版) 多方路再構成可能光挿入/分岐多重装置の特性
		JT-L404 (新規 第1版) 現場組立シングルモード光ファイバコネクタ

【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-xxxxx： TTC独自標準
- JT-xxxxx： ITU-T勧告に準拠
- JS-xxxxx： ISO標準に準拠
- JP-xxxxx： 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-xxxxx： 上記以外の国際的フォーラム等の標準に準拠

簡略標準 スピーディーかつタイムリーに標準化を行うニーズに即応するため、他の標準等を参照することにより本文に標準にかかわる技術（規定）を記述しない標準の呼称（通称）（通称とは原案等策定過程等で便宜上使用する呼称である。）

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。

●仕様書、技術レポート制改定状況

2019年4月～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
信号制御	2019.5.23	TS-1018 (改定 第4版) CUG/PNPIに関するインタフェース技術仕様	0	1	0
3GPP	2019.6.21	Release 11～15 TSGプレナリ (第83回) Shenzhen会合承認分	165	0	3

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
アクセス網	2019.5.30	TR-1079 (新規 第1版) 第5世代移動体通信システムのフロントホールにおける光アクセスに関する技術報告書	1	0	0
IoTエリア ネットワーク	2019.6.4	TR-1076 (新規 第1版) IoTエリアネットワーク情報モデルの概説	1	0	0