

# TTC標準類制定状況

## ●第131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、2021年5月20日開催の第131回標準化会議（議長：滝嶋 康弘）において、計9件（新規：5件、改定：4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912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	2021. 5. 20 (TA131)	JT-H430.4 (新規 第1版) 超高臨場ライブ体験 (ILE: Immersive Live Experience) : ILE システムにおけるMMTのサービス構成、メディア伝送プロトコル、およびシグナリング情報
信号制御		JJ-90.27 (改定 第8版) 着信転送サービス (CDIV) に関する NNI 仕様
		JJ-90.28 (改定 第4版) 緊急通報呼に関する NNI 仕様
		JJ-90.30 (改定 第9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4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
Network Vision		JT-Y3802 (新規 第1版) 量子鍵配送ネットワーク - 機能アーキテクチャ
		JT-Y3803 (新規 第1版) 量子鍵配送ネットワーク - 鍵管理
		JT-Y3804 (新規 第1版) 量子鍵配送ネットワーク - 制御と管理
光ファイバ伝送		JT-G650.1 (新規 第1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		2021. 4. 1 (WG)
信号制御	2021. 5. 20 (WG)	JJ-90.30 (E) (改定 第9版) Common interconnection interface Between IMS operator's networks (English Edition)
		JJ-90.32 (E) (改定 第4版) Common interconnection interface for SIP domain name resolution based on DNS (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。
- 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

2021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
企業ネットワーク	2021. 4. 8	TS-1023 (改定 第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	2021. 5.20	TS-1018 (改定 第7版) CUG/PNP に関するインタフェース	0	1	0
3GPP	2021. 4. 9	Release10 ~ 16 TSG プレナリ会合承認分	238	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
企業 ネットワーク	2021. 4. 8	TR-1087 (新規 第1版) YANG 1.1 データモデリング言語に関する技術報告書	1	0	0
コネクテッド・ カー	2021. 4.22	TR-1089 (新規 第1版) 災害時の車両を用いた情報通信システムの要求条件	1	0	0
		TR-1090 (新規 第1版) 災害時の車両を用いた情報通信システム (V-HUB) 仕様	1	0	0
IoT エリア ネットワーク	2021. 5.11	TR-1082 (改定 第2版) シングル・ペア・イーサネット通信及び直流給電方式についての実装ガイドライン	0	1	0
信号制御	2021. 5.20	TR-1088 (新規 第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	1	0	0
AI 活用	2021. 5.31	TR-1091 (新規 第1版) AI 活用における品質・信頼性・説明責任に関する事例調査	1	0	0