中期標準化戦略(概要と目的)

中期標準化戦略(概要と目的)		専門委員会·AG名	IoTエリアネットワーク	1/3	ļ
企画戦略委員	中村 信之(OKI)			登録 委員数	19
委員長・副委員長/ リーダー・サブリーダ	委員長:美原 義行(NTT)、 副委員長:高呂 賢冶(OKI) (SWG3603リーダー:美原 (NTT)、SWG3604リーダー:高呂(OKI))			図解	翟
活動の目的・意義	IoTデバイスとIoTゲートウェイ間のネットワークをIoTエリアネットワーク(IoTANW)と定義し、IoTANWの通信方式とデバイス/データモデルに関する技術調査・検討、標準化活動を実施。 目的:IoTエリアネットワークにおける通信方式や管理モデルを調査・検討し、技術調査・標準化活動に寄与する。 意義:IoTエリアネットワークにおける通信サービス・モデル展開の拡充に寄与する。				
活動する上での課題 (人材面や運用面での課 題を含む)	 IoTANWの高度化とその普及には、魅力的なサービスの実現を支える技術の標準化とそのインメーカグループによる標準化が先行している。また、海外における標準化、デファクト化の動きがこれら多様化する世界のIoTANW標準化の流れを踏まえ、将来においてIoTANW内の機器の促進するニーズが高まっており、スマートIoT推進フォーラムの技術標準化分科会や、その他関・また、IoT端末をクラウドから参照・制御することによりサービスを実現したり、遠隔からIoTAIのクラウド化/Web化に向けたサービスプラットフォームへの期待がある。 	が先行している。 対互接続に不都合が生じな 係団体との連携等、業界横断	いように、国内/国際標準化を 新的な議論が求められている。		
関連のSDGsゴール	7				
標準化方針	 IoTANWのシステムアーキテクチャに関しては、スマートIoT推進フォーラムの技術標準化分科告化の動き、W3C等との整合を図る。さらに各種標準化団体の状況を踏まえて、日本におけるする。 各SWGに関しては、各種団体の活動・メンバ要望を考慮し、以下を狙っていく。 スマートメータやインフラモニタリングセンサなど、需要の高まりを見せるIoT機器接続の規格スマートメータや橋梁や道路などのインフラを監視するセンサなど、ニーズが高まっているIo形態を他団体とも連携しながら確立し、スピーディな規格策定を狙う。 IoTANW特有のニーズを満たした通信の規格化IoTANWでは、従来より無線やイーサケーブル、同軸ケーブルなど、ユーザ環境に応じた通信る場所も多様化したことで、NTNを介した操作のニーズも増えてきている。ユーザの利便性した規格(JJ-300.00/G.9973、Y.4409(旧Y.2070)等)のように、故障原因を特定す互接続性を担保していく。 	必要事項を明確化する標準 各化 T機器が存在する。ニーズの 言規格が策定されてきた。さ に立脚した通信規格を策定	制定を目標として検討を強化 の高まりを受けて、最適な接続 でらには、IoTセンサが設置され するだけでなく、過去に勧告化	別紙参	>照
国内外の標準化団体等の 動向					

中期標準化戦略(2024年度重点取り組みと活動報告)

専門委員会・AG名 IoTエリアネットワーク 3/3

	① IoTを活用したインフラモニタリングで利用するセンサーデバイス等の情報モデル標準化検討 ② タイムリーな既存TRの改定や新規作成を実施			
	② フィステーはのでは、 Mining と失記 ③ IoT推進フォーラムの技術・標準化分科会等との連携継続 ④ SG15合同アップストリーム会合、およびIoT・スマートシティ専門委員会会合に参加し、アップストリーム活動と情報共有実施			
関連する専門委員会 または外部組織とそ の内容	・IoT・スマートシティ専門委員会: 当専門委員会で検討した都市インフラモニタリングをITU-T SG20にて勧告化作業を実施 ・信号制御専門委員会: 2030年を見据えた将来網検討			
主な活動項目	概況指標	2024年度目標(当初計画時)	2024年度実施状況	記事
1	寄書数		-	
アップストリーム 他団体との連携	外部会合への 参加・連携状況	SG15:7月会合、SG20:7月会合、SG5:6月会合	SG15:7月会合、SG20:7月会合、SG5:6月会合	
② ト*キュメント作成 国内標準 仕様書 レポート	 JJ標準 		JJ-300.10(第2.3版:改訂) JJ-300.20(第3版:改訂実施中)	Wi-SUN Allianceとの改 定MoU締結(9/17)
	TS/TR/SR	0件/1件/0件 ·TR-1052(第3版:改定)	0件/1件/0件 ·TR-1082(第5版:改訂実施中)	
③ ダウンストリーム	数	TS: 回 TR: 回	TS制定: TR制定:	
④ プロモーション 普及推進	セミナー	• IoTエリアネットワーク関連の技術/標準化動向に関する セミナー開催(2024/7予定)	・TTCセミナー「能登地震での実際の災害対応と防災技術の最新動向 ~IoTエリアネットワークの技術の観点から~」 (7/31) ・TTC・SPEコンソーシアム共催セミナー 「Single pair Ethernet(SPE)の最新技術動向」(8/22) ・スマートIoT推進フォーラム・TTC共催セミナー「インフラモニタリングなどIoTにおけるNTN・衛星通信活用ワークショップ」(10/31)	
	記事投稿、講演会	・TTCレポート2件(セミナー報告、TTC標準紹介1件)	・TTCレポート4件(セミナー報告3件、TTC標準紹介1件)	

中期標準化戦略(2025年度重点取り組みと活動予定)

記事投稿、講演会

専門委員会·AG名 IoTエリアネットワーク 3/3

新テーマ及び重点取り組み・想定される 課題と課題解決に向けた取り組み	J組み・想定される ②ダイムリーな既存TRの成足や新規作成を美施 ③ IoT推進フォーラムの技術・標準化分科会等との連携継続 題と課題解決に向 ② SC15今同アップフトリーム会会 お上びIoT・ファートシティ専門委員会会会に参加し、アップフトリーム活動と情報せ有実施			
関連する専門委員会 または外部組織とそ の内容				
主な活動項目	概況指標	2025年度目標(当初計画時)	2025年度実施状況	記事
① アップストリーム 他団体との連携	寄書数		-	
	外部会合への 参加・連携状況	ITU-T SG13、15、20、21		
② ト*キュメント作成 国内標準 仕様書 レポート	JJ標準	JJ-300.20(第3版:改訂)		
	TS/TR/SR	0件/1件/0件 ·TR-1082(第5版:改訂)	0件/0件/0件	
③ ダウンストリーム	数	TS: 回 TR: 回	TS制定: TR制定:	
4	セミナー	• IoTエリアネットワーク関連の技術/標準化動向に関する セミナー開催(2025/7予定)		
プロモーション 普及推進	記事投稿、講演会	・TTCレポート2件(セミナー報告1件、TTC標準紹介1件)		

2023年度に制改定したTTC標準類の一覧

TTC標準類	タイトル	制定/改訂
TR-1033	道路/斜面等のモニタリング参考事例	2023/10/23制定
SR-0079	IoTを活用した道路/斜面等のモニタリング参考事例	2023/10/23制定
TR-1052v2	HEMS-スマートメーター(Bルート)通信インタフェース実装詳細ガイドライン	2023/11/16改訂
TR-1082v4	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	2024/1/9改訂

2024年度に制改定したTTC標準類の一覧

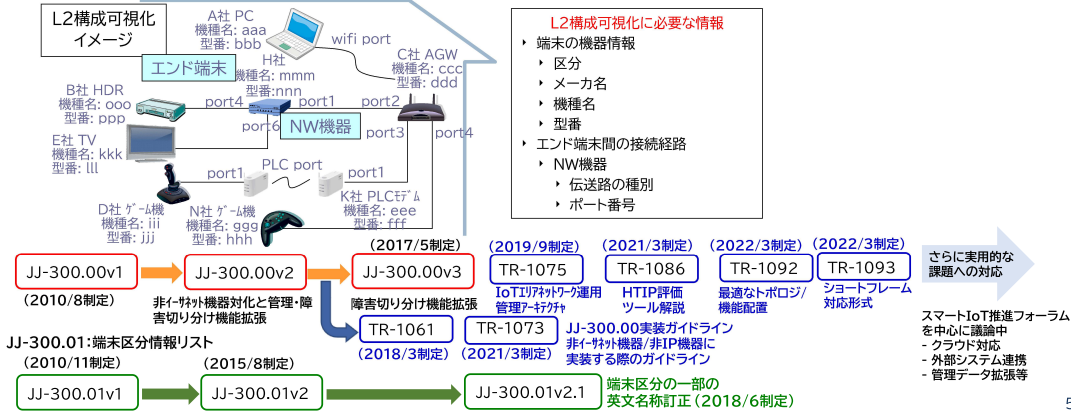
TTC標準類	タイトル	制定/改訂
JJ-300.10	ECHONET Lite 及び IoT アプリケーション向けホームネットワーク通信インタフェース(IEEE802.15.4/4e/4g 920MHz 帯無線)	2024/5/16改訂

IoTエリアネットワーク専門委員会における標準化活動 (1)別紙1/4

・HTIP(JJ-300.00:ホームNW接続構成特定プロトコル)に基づく IoTエリアネットワーク向け通信方式標準化及び実装ガイドラインの検討

HTIPの目的:接続機器とホームNW構成の把握(L2構成の可視化)と接続性の確認。

- ・ユーザ自身の手で不具合発生箇所の切り分けができる什組みの提供。
- ・ホームNW内に接続された任意の端末においてホームNW構成を確認。



IoTエリアネットワーク専門委員会における標準化活動 (2) 別紙2/4

- ・SPE&DC給電システムによるIoT機器の通信・給電・制御用技術の標準化検討
 - (1) TR-1082 初版 SPE&DC給電実装ガイドライン策定(2019年度実施済)
 - (2) TR-1082 第2版 大容量長延化とケーブル/コネクタ仕様要件追記(2021年度)
 - (3) TR-1082 第3版_マルチギガ、P-MPの仕様追記(2022年度)
 - (4) TR-1082 第4版_改版(2023年度)
 - ・P-P&P-MPの各ケーブル毎給電仕様追加、省資源に向けた要件追加
 - (5) TR-1082 第5版_改版(2024年度)
 - ・IoT向けSPIインタフェース仕様追加
 - ・100Mbps/1000Mbpsの長延化仕様追加
 - (6)ITU標準化に向けた調査検討
 - SG5 WP2/Q7 SPEによるリソースセービング(省資源化)のL.sup47更新検討

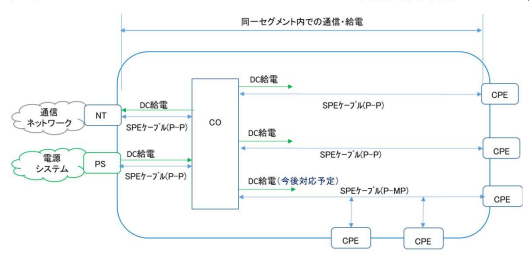
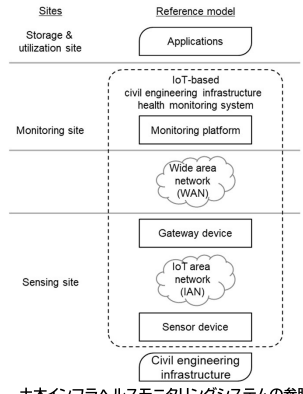


図1. SPE&DC給電システム適応範囲

IoTエリアネットワーク専門委員会における標準化活動 (3) 別紙3/4

- ・インフラモニタリングを実現するためのIoTシステムの標準化検討
 - (1)TR-1074 インフラモニタリング情報モデル標準化のためのガイドライン(2019/3制定)
 - (2)TR-1081 インフラモニタリング情報モデルのユースケース(2020/2制定)
 - (3)ITU-T Y.4214 土木インフラヘルスモニタリングシステムの要求条件(2022/2制定)
 - (4)ITU-T Y.4214 のダウンストリーム(2023年度)
 - ●橋梁・道路・トンネルなどの土木インフラに設置したセンサーデバイスの管理や、センサーデバイスによって測定されるデータを収集・蓄積する機能を持ち、そのデータをインフラ構造物の変状の監視、老朽化度合あるいはメンテナンス必要性の推定を行うアプリケーションへ提供するシステムを『土木インフラヘルスモニタリングシステム』と定義し、システムの参照モデルおよび要求条件を勧告する。
 - ●土木インフラヘルスモニタリングシステムは一般的なIoTシステムと同様のシステム構成で実現されるが、以下の2つの特徴がある。
 - ①測定データと設置情報の関連性
 - ②長期間の運用
 - ●システム全般的な要求条件として、以下を定義 ①長期運用、②測定データ、③情報モデル、④設置情報
 - ●参照モデル(右図)の各要素(センサーデバイス、ゲートウェイデバイス、モニタリングプラットフォーム、ネットワーク)に関する要求条件、を定義

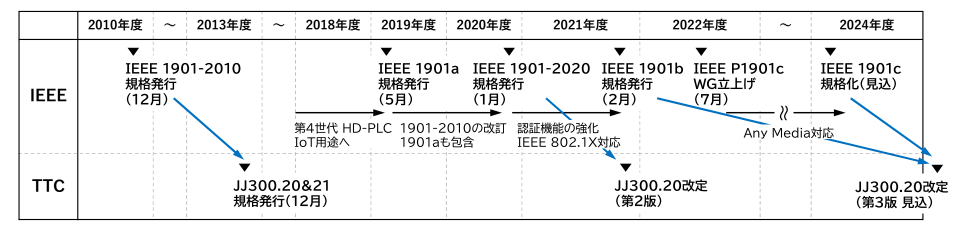


<u>土木インフラヘルスモニタリングシステムの参照</u> <u>モデル</u>

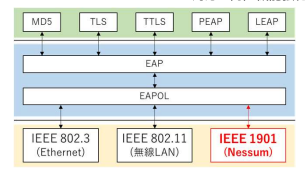
(ITU-T Y.4214 勧告より)

IoTエリアネットワーク専門委員会における標準化活動 (4) 別紙4/4

- ・IoTネットワーク向けNessum(旧HD-PLC)技術の標準化検討
 - (1) JJ-300.20(第2版) IoTネットワーク向け有線通信インタフェースの改定IEEE 1901-2020(IEEE 1901aを含む)の内容を追記(2021年度 制定完了)
 - (2) JJ-300.20(第3版) IoTネットワーク向け有線通信インタフェースの改定 IEEE 1901bおよびIEEE 1901cの内容を追記(2025年度 制定見込)



■ IEEE 1901b-IEEE 802.1X対応で認証機能強化



■ IEEE 1901c-Any Media対応(有線・無線・水中/海中)

