

## 第 49 回 エリアネットワーク OAM タスクフォース 議事メモ

日時：2022 年 3 月 22 日 13:00～13:45

場所：オンライン会議(Teams)

出席者(敬称略、順不同)：丹(JAIST/NICT)、高呂(OKI)、近藤(NTT-AT)、  
新(アラクサラ)、二瓶、牧野(ワイズシステム)、宮川(JAIST)、  
長谷川(NICT)、神谷、角方(事務局)、松倉(リーダー/富士通)

- [1] 第 48 回エリアネットワーク OAM-TF 議事録 (arnwoam-tf-No48-01.pdf)
- [2] TR-1092 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(word)
- [3] TR-1093 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(word)
- [4] TR-1092 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(修正案) (word)
- [5] TR-1093 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(修正案) (word)

議事：

1. 前回(第 46 回)議事録確認
2. TR-1092 レビュー
3. TR-1093 レビュー

概要(★=アクションアイテム)

- (1) 議事録確認[1](富士通 松倉リーダー)

とくにコメントなく承認

- (2) TR-1092 ドラフトレビュー[2][4](富士通 松倉リーダー)

JAIST から提出された TR-1092 ドラフト(資料 2)に対する、修正案(資料 3)をベースに  
修正提案者の松倉から説明。

資料 2 は TTC WG3600 の 3 月会合での議論を受けて JAIST で修正されたものであり、  
その資料を会議前に TF メンバに照会された。資料 4 は、メンバからの修正案、コメン  
トを反映してまとめたものであることが説明された。

・ Q&A(コメント)

図表番号については WG3600 の 4 月会合までに追記

1.2 「最悪な条件」の内容が分かりにくい

2. エリアネットワークをホームネットワークとの対比で説明しているが、正確な説明が必要

2.2 無線の通信速度に関する記述をシンプルな表現にする(144kbps)

2.4 最大接続数を計算するうえでの前提とするトポロジに関する記述の見直し

3.3.2 電波共同等の通信品質の低下に関する記述の見直し

以上については、修正案を作成し、再度メンバに共有。WG3600の4月会合までに内容の確認を行うこととした。

(付記)WG3600で多少の修正を含めて承認され、既に発行済みである。

### (3) TR-1093 ドラフトレビュー[3][5](富士通 松倉リーダー)

JAISTから提出されたTR-1093ドラフト(資料3)に対する、修正案(資料5)をベースに修正提案者の松倉から説明。

資料3はTTC WG3600の3月会合での議論を受けてJAISTで修正されたものであり、その資料を会議前にTFメンバに照会された。資料5は、メンバからの修正案、コメントを反映してまとめたものであることが説明された。

#### ・Q&A(コメント)

図表番号についてはWG3600の4月会合までに追記

1.2 本TRはネイティブフレームフォーマットに関するものであり、みなしシリアル方式とは無関係のため記述(1.2.2)を削除する

3.4 2種類のUUIDについて記載されているが、違いが分かりにくい

以上については、修正案を作成し、再度メンバに共有。WG3600の4月会合までに内容の確認を行うこととした。

(付記)WG3600で多少の修正を含めて承認され、既に発行済みである。

### (4) その他

次回：2022年4月26日(火) 13:00~13:50

事前に議題を確認し、議題がない場合にはキャンセルとなる場合があります。

以上