

スマート IoT 推進フォーラム技術戦略検討部会 テストベッド分科会

第3回データ連携・利活用TF / 第7回ユーザ連携・循環進化検討TF

合同開催

開催日時：2024年12月6日（金） 14:00～16:00
会議形態：Web会議システム（Zoom）によるリモート開催

平素は、スマート IoT 推進フォーラム テストベッド分科会の活動をご支援いただき誠にありがとうございます。

各タスクフォースでは、Beyond 5G に関する研究開発・実証の促進、データ分析・可視化を促進するために、テストベッド検討・ユーザ事例の紹介共有を進めてまいりました。

今回は、社会実装の推進をテーマとし、データを連携・利活用し、ユーザ課題を解決する実装事例をご紹介します。加えて皆様と社会実装にむけた意見交換を実施させていただきたいと考えております。たくさんの方々のご参加をお待ちしております。

議事次第

（敬称略）

14:00 開会挨拶 分科会長 名古屋大学教授 河口 信夫

14:05 報告事項
B5G ネットワーク TF 現地実証イベントの実施について
TF リーダ 九州工業大学教授 池永 全志

14:20 事例紹介

- 「 データを連携・利活用し、社会実装を推進するプラットフォーム DCCS 」
総合テストベッド研究開発推進センター
センター長 永野 秀尚
- 「 DCCS を用いたシステム検証事例
～大規模災害時における機関横断情報通信システム（X-ICS）の検証～ 」
ネットワーク研究所レジリエント ICT 研究センター
主任研究員 大和田 泰伯
- 「 屋内外・環境データを軸にした DCCS の活用事例 」
グリーンブルー株式会社
取締役 間山 洋

15:40 意見交換 コーディネータ 名古屋大学教授 河口 信夫

以上