

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5回 B5G ネットワークタスクフォース 第5回ユーザ連携・循環進化検討タスクフォース (合同開催)

開催日時：2023年9月5日(火) 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にご支援いただき誠にありがとうございます。Beyond 5G の研究開発を促進するためのテストベッドとして、2022年10月より NICT が提供する「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」の運用が始まりました。今回は、「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」の事例紹介とよろず相談会を行います。事例紹介では、テストベッドを用いた研究開発の取り組みや「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」のデモを紹介します。テストベッドの利用イメージを少しでも感じていただけたらと思います。

よろず相談会はテストベッド分科会としては初めての取組になりますが、事前にお寄せいただいた疑問・質問を皆様と共有しながら、ユーザ間の連携及びテストベッドの循環進化を目指していきたいと考えています。「こんなことをしてみたいけれどテストベッドをどう使ったらいい?」「他のユーザはどのようにテストベッドを活用しているのだろうか?」等、参加申込の際にご投稿ください。たくさんの方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 河川 信夫(テストベッド分科会長、ユーザ連携・循環進化検討タスクフォースリーダー/名古屋大学教授)
- 14:05 テストベッド利用事例の紹介
- (1) 「B5G 共用研究開発テストベッドを用いた
広帯域・低遅延リアルタイム配信処理プラットフォームの研究開発」
神奈川工科大学 瀬林克啓〇、丸山充
大同大学 君山博之
ミハル通信株式会社 加藤康久、青木弘太
- (2) 「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」デモ
多様なデータを分析・活用したサービスの開発環境
5G Stand Alone 構成によるモバイルネットワーク環境
情報通信研究機構総合テストベッド研究開発推進センター
テストベッド研究開発運用室
- 15:30 よろず相談会 ~ 一人の疑問はみんなの疑問 ~
事前にいただいたご相談内容を共有し、解決策を探っていきます。
疑問・質問は参加申込サイトから投稿してください。匿名でもお受けします。
※) 進行の都合により、相談内容は適宜抽出させていただきます。ご紹介できなかった相談内容につきましては、今後の運営の参考にさせていただきます。あらかじめご了承ください。
- 15:50 まとめ 池永全志 (B5G ネットワークタスクフォースリーダー/九州工業大学教授)
- 15:55 事務連絡

以上