

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6回ユーザ連携・循環進化検討タスクフォース

開催日時：2024年2月20日（火） 15:00～16:35

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「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」は、従来の超高速研究開発ネットワークテストベッド「JGN」と大規模計算機環境「StarBED」を軸としたテストベッドを循環進化させ、ネットワークからアプリケーションまでの研究開発、社会実証が可能なテストベッドを目指しています。B5G 高信頼仮想化環境、B5G モバイル環境、DCCS、・・・といろいろな検証環境が提供されていますが、これらをどう活用・連携して実験環境を構築するとどのような研究開発が行えるのか、ユーザの皆様はどのような使い方を期待しているのか等、皆様と議論させていただきたいと思っております。

前回好評だった「よろず相談会」では、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、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。「〇〇の仕様や使い方を教えて欲しい」、「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。

※前回のよろず相談 疑問・質問

https://testbed.nict.go.jp/bunkakai/pdf/b5g-NW_tf_05-05-user-circ_tf-05-05.pdf

議事次第

(敬称略)

- 15:00 開会挨拶 河口 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)
- 15:05 「B5G 社会実装に向けた NICT 総合テストベッドにおける「連携」について」
児島 史秀 (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)
- 15:25 フリーディスカッション「複数のテストベッド環境の活用と期待」
コーディネータ 河口 信夫
- 15:55 よろず相談会 第2弾 ～ 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。
- 16:25 まとめ 河口 信夫
- 16:30 事務連絡

以上