

# スマート IoT 推進フォーラム技術戦略検討部会

## 第15回テストベッド分科会

開催日時：2023年10月17日（火） 13：30～16：45

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。NICT が提供する「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」は運用を開始して1年が経過し、現在では様々な研究開発で活用されています。第15回テストベッド分科会では、「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド」の仮想マシンサービスやモバイルネットワーク環境を用いたユーザ利用事例、各テストベッド環境の相互利用を可能としていく今後の取組、そして海外で運用されているテストベッドやその利用事例を紹介いたします。当日は分科会終了後、自由検討会（希望者のみ）も予定しています。遠隔会議での形式にはなりますが、どなたでも参加できますので、テストベッドに関心のある方、利用をご検討の方等、是非ご参加ください。

また、今回から、参加申込時に、皆様のご意見を投稿できるように致しました。日頃感じている疑問・質問、テストベッドの要件や利活用に関する提案等、リアルな声をお寄せください。投稿は匿名でもお受けします。また、テストベッドの体験談や利用事例を紹介いただける方も募集します。いただいた内容は、会合で取り上げる等、今後の運営の参考にさせていただきます。たくさんの方のご参加をお待ちしています。

### 議事次第

(敬称略)

- 13:30 開会挨拶 河口 信夫(テストベッド分科会長/名古屋大学教授)
- 13:35 テストベッド利用事例の紹介
- (1) 「先進的仮想化ネットワーク連携検証実験の取組」  
平山 孝弘(情報通信研究機構ネットワーク研究所  
ネットワークアーキテクチャ研究室 主任研究員)
- (2) 「九州工業大学における B5G モバイル環境を活用したワークショップの開催」  
塚本 和也(九州工業大学大学院情報工学研究院 教授)
- 14:25 「高信頼・高可塑 B5G/IoT テストベッド 循環進化のシナリオ」  
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 センター長)
- 14:45 「海外テストベッドの利用事例調査報告」  
三菱総合研究所
- 15:05 タスクフォース (TF) 活動報告  
池永 全志(B5G ネットワーク TF リーダ/九州工業大学大学院情報工学研究院 教授)  
永野 秀尚(データ連携・利活用 TF リーダ/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 室長)  
河口 信夫(ユーザ連携・循環進化検討 TF、データ分析・可視化 TF リーダ)
- 15:35 まとめ 児島史秀
- 15:40 事務連絡  
—— (休憩) ——
- 16:00～16:45 頃 自由検討会 (希望者のみ)

分科会本会の議事次第の内容を中心に、自由に意見交換をする場です。参加は任意です。  
テストベッド分科会活動やテストベッドについてご意見、ご質問等を持ち寄ってご参加ください。

以上