

# スマート IoT 推進フォーラム技術戦略検討部会 第16回テストベッド分科会

開催日時：2024年3月8日（金） 14:30～17:30（開場14:00）

開催形式：JA 共済ビル カンファレンスホール 及び オンライン（Zoom ウェビナー）

東京都千代田区平河町2-7-9 JA 共済ビル 1F

最寄り駅 東京メトロ有楽町線、半蔵門線、南北線「永田町駅」4番出口 徒歩2分

（会場アクセス：<https://www.jankb.co.jp/facility/access/>）

平素は、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の活動にご支援いただき誠にありがとうございます。テストベッド分科会では、2020年9月の第9回以降オンラインで議論を継続して参りましたが、約4年ぶりに現地（東京）開催致します。第16回テストベッド分科会では、Beyond 5G 技術の発展に向けた研究開発や各種活動等を幅広く紹介するとともに、これらの実現に必要なとされるテストベッドについて皆様と議論して参りたいと思います。

本分科会はどなたでも参加できます。久しぶりの現地開催を心待ちにされている方はもちろんのこと、初めて参加される方にとっては新たな交流の機会になればと思いますので、是非会場に足を運んでいただきたくご案内いたします。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）

### 1. 開会

14:30 1-1 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）

### 2. 議題

14:35 2-1 講演

- 「 Beyond 5G で実現する同期型 CPS コンピューティング基盤 」  
丸橋 建一 日本電気株式会社 テクノロジーサービスソフトウェア統括部 ディレクター
- 「 6G に向けた無線を中心とするシステムエミュレータの研究開発 」  
富永 貴大 株式会社 NTT ドコモ 6G ネットワークイノベーション部 社員
- 「 Beyond 5G に向けた研究開発 」  
横枕 一成 シャープ株式会社 研究開発本部通信・映像標準技術研究所 第二研究室 課長

15:50 2-2 テストベッド分科会活動報告

- 「 2023 年度の活動総括 」 河口 信夫
- 「 B5G モバイルテストベッドハンズオン体験会の開催報告 」  
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）

（ 休憩 ）

16:35 2-3 これまでの利用と今後に向けた議論

- 総合テストベッド利用事例紹介  
株式会社アイ・トランスポート・ラボ、アラクサラネットワークス株式会社、  
アンリツ株式会社、大阪大学、グリーンブルー株式会社  
テストベッドをどのように使っているか、利点、要望、思い等を一人2、3分で紹介いただきます。
- フリーディスカッション コーディネータ 河口 信夫

### 3. 閉会

17:25 3-1 まとめ 児島 史秀（NICT 総合テストベッド研究開発推進センター長）

17:30 3-2 事務連絡

【閉会后】18:15頃～19:45頃 意見交換会（会費 一人3500円）JA 共済ビル 3F みどり食堂