

スマート IoT 推進フォーラム技術戦略検討部会

第18回テストベッド分科会

開催日時：2026年3月10日（火） 14:00～16:30（開場 13:30）

開催形式：御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター sola city Hall West

（東京都千代田区神田駿河台4-6 <https://solacity.jp/access/>）

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をいただき誠にありがとうございます。
本分科会ではこれまで、研究機関、通信事業者、ベンダ等の皆様とともに、新たな価値創造や社会課題の解決に資するテストベッドの在り方について議論して参りました。

今回の会合では、次世代データセンターを支える研究開発動向に加え、社会基盤として重要性が増す「AI」分野の事業活動についてご紹介いただき、今後のテストベッドの方向性を皆様と考える機会にしたいと考えています。

なお、本分科会は今回をもって休会となります。これまでの成果を共有し、今後の展望を意見交換する場としたいと思います。どなたでも参加できますので、ぜひ会場に足を運んで頂きたくご案内いたします。

前日の3月9日（月）には、同会場で「NICT 総合テストベッドシンポジウム 2026」が開催されます。

併せてご参加をご検討ください。

https://testbed.nict.go.jp/event_new/symposium2026.html

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

議事次第（案）

（敬称略）

1. 開会

14:00 1-1 開会挨拶 テストベッド分科会会長 河口 信夫（名古屋大学未来社会創造機構 教授）

2. 議題

14:05 2-1 講演

- （1） 「 データセンター事業者を取り巻く近年の状況とそこでの研究開発動向、
テストベッドへの貢献の可能性 」

さくらインターネット株式会社 研究開発グループリーダー 菊地 俊介

- （2） 「 ビジネス対話を解析する — Mi iTel の音声 AI 技術とクラウド通信基盤 」

株式会社 RevComm 執行役員 CTO 平村 健勝

（休憩）20 分

15:25 2-2 テストベッド分科会活動総括

- （1） 「 テストベッド分科会 10 年間の活動総括 」 テストベッド分科会会長 河口 信夫

- （2） 「 ネットワークレイヤの活動総括 」

B5G ネットワークタスクフォース リーダ 池永 全志（九州工業大学工学部 教授）

3. 閉会

16:05 3-1 まとめ NICT 総合テストベッド研究開発推進センター長 永野 秀尚

16:20 3-2 事務連絡

参加申込 URL >>> <https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/25652>