

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 14 回データ分析・可視化タスクフォーラス

開催日時：2023年8月30日（水） 15:00～17:00

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。

第 14 回データ分析・可視化タスクフォーラスでは Beyond 5G や Cyber Physical Systems の実現を目指す研究事例について、データの可視化にフォーカスした取り組みを紹介しします。また、一昨年度から試作しているデータ分析・可視化ツールの今後の方向性についてもお話しいただきます。多くの皆様とデータの分析・可視化に資するテストベッドの在り方について意見交換させていただきますと考えています。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)

15:00 開会挨拶 名古屋大学教授 河口 信夫

15:05 研究事例紹介

- (1) 「ShonanFutureVerse: 仮想都市未来像にもとづく超解像度バックキャストイング CPS 基盤 (NICT 委託研究課題) におけるデータ可視化に関する取り組み」
(株) アイ・トランスポート・ラボ 技術部開発課課長 小宮粹史
- (2) 「ミリ波ローカル 5G の通信品質可視化に関する取り組み」
大阪大学サイバーメディアセンター教授 下西英之

16:05 データ分析・可視化ツールの DCCS (Data Centric Cloud Service) への取込構想
NICT 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 永野秀尚

16:20 データ分析・可視化ツールに関する本年度の取組について
テストベッド分科会事務局

16:30 意見交換
コーディネータ 名古屋大学教授 河口 信夫

16:55 事務連絡

以上