

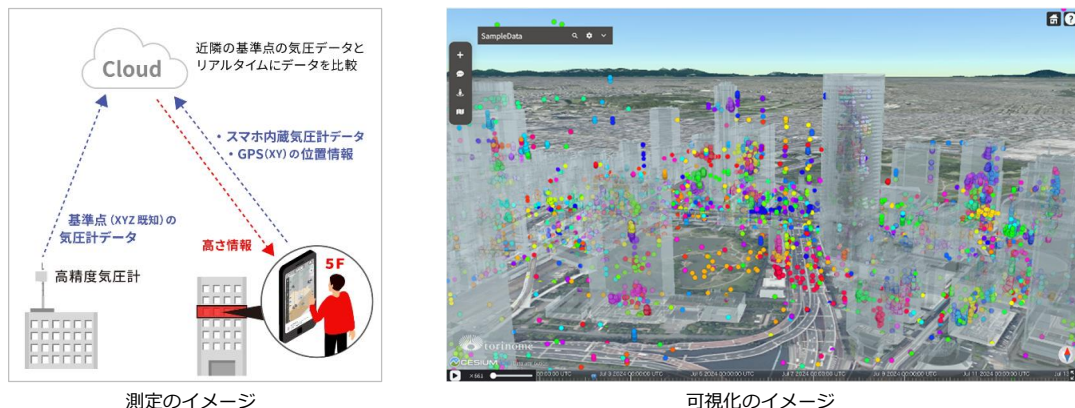
# 「令和 6 年度人流データにおける先進技術活用検討調査業務」 成果報告会

**<対象者>** 緯度・経度・高度情報を含む三次元人流データに興味をお持ち方が対象です

- 下記のような内容に興味をお持ちの方に向けたイベントです
  - 三次元人流データは、都市計画、防災の観点でどう使えるか  
また、他にどんな分野での活用可能性が期待できるか
  - どのような測定方法があるのか、従来の測定方法と異なる点は何か
  - 三次元人流データは 3D 都市モデル上でどのように可視化することができるのか
  - どんな課題が解決されれば三次元人流データの活用がしやすくなるのか

**<プログラム詳細>** 三次元人流データの具体的な活用方法と課題をお伝えします

プログラム	三次元人流に係るテーマ（登壇者）	概要
技術検証の成果報告	<b>測定</b> (MetCom(株))	全国数百万台規模のスマートフォンから実証エリア内のデバイスロケーションデータを抽出し、高精度気圧計ネットワークによる基準点気圧情報を組み合わせて測定
	<b>可視化・活用</b> (株)ホロラボ	測定した三次元人流データや PLATEAU 等の 3D 都市モデルをデジタルツイン基盤「torinome」に取り込み、可視化における正確性・有効性・実現性等を検討
	<b>ユースケース</b> (KPMG コンサルティング(株))	実証結果、関係者とのヒアリングから、有用性、実現性などを検討した上でユースケースを作成・整理
パネルディスカッション	<b>活用可能性と課題</b> (株)ホロラボ、MetCom(株)、(一社)竹芝エリアマネジメント、国土交通省)	技術実証結果から得られた示唆をもとに、三次元人流データの可能性と課題について、実証サイトである竹芝のエリアマネジメント団体関係者と主催者の国土交通省を交えて議論



**<開催概要>** 現地会場は技術実証を行った竹芝エリアの中にあります

- 日時 : 令和 7 年 2 月 17 日(月) 13:30~15:30 ※15:30~16:30 名刺交換会(任意)
- 開催形態 : 現地開催(先着 50 人まで)、オンライン併催 (Microsoft teams)
- 参加費 : 無料(現地参加、オンライン参加ともに事前申込制)  
下記リンク・QRコードよりお申し込みください
  - URL : <https://forms.office.com/e/yXCw47Xztc>
- 会場 : 東京ポートシティ竹芝 8F (東京都港区海岸 1-7-1)  
ポートスタジオ(A スタジオ)
  - 東京ポートシティ竹芝 6 階までエレベーターで上がり、専用エレベーターに乗り換えて 8 階まで上がり、廊下をお進みください
- 問い合わせ先 : 事務局(KPMG コンサルティング株式会社) 小堺、杉浦 yusuke.sugiura@jp.kpmg.com  
事業担当(国土交通省 地理空間情報課) 諏訪、岡村 03-5253-8353(直通)