

国土交通省 政策統括官付 地理空間情報課 主催

人流データ活用普及イベント

～人流データから始まる、まちづくりの新しい一歩～

地域課題解決の新たな一手！

AI×人流データで未来のまちづくりを

人流データは、観光・防災・都市計画など幅広い分野で活用できる新しいツールです。本イベントでは、自治体が取り組みやすい事例や導入のヒントを紹介し、データ活用の第一歩をサポートします。地域の未来を変えるきっかけを一緒に見つけましょう。

自治体職員
必見！

2026 2/20 [金]

14：00～17：00（開場13：30）

参加費
無料

事前
申込制

現地会場

AP虎ノ門

東京都港区西新橋1-6-15

日本酒造虎ノ門ビル（NS虎ノ門ビル）11F

<https://www.tc-forum.co.jp/ap-shinbashitoranomon/access/>

開催形式

ハイブリット開催 ※途中入退室自由です。

現地70名（先着） オンライン（Zoomウェビナー）

※閉会后、ネットワーキング会を開催いたします

名刺交換や情報交換のお時間としてご利用ください

事前申込

参加費無料・事前申込制

下記URL・QRコードよりお申込みください

URL：<https://forms.office.com/r/1wQ9jJk5w6>



問合せ先

JTB霞が関事業部（営業1課） pflowdata@jtb.com

国土交通省政策統括官付地理空間情報課 諏訪、岡村

電話：（代表）03-5253-8111（内線29-822、29-843）／（直通）03-5253-8353

2026.2.20 (金) 人流データ活用普及イベント

◆プログラム案内◆

- 13:30 開場 Zoomウェビナー配信開始
- 14:00 開会挨拶 国土交通省
- 14:10 基調講演
「人流データ活用の将来展望（仮）」
東京大学特任教授/麗澤大学副学長 柴崎亮介教授
- 14:40 事例紹介 第1部
「地域経済分析システム（RESAS）新システムと活用事例の紹介」
経済産業省中小企業庁 田中幸仁氏
「人流データを活用した観光施策の検討」
三重県観光戦略課 大倉大樹氏
- 15:20 休憩
- 15:30 事例紹介 第2部
「AIカメラシステムのオープンソース提供」
九州工業大学大学院工学研究院 池永全志教授
「自治体が取り組む人流データ活用のファーストステップ」
一般社団法人練馬区産業振興公社 吉田法仁氏
「事例で知る位置情報活用の今と、AI×IoTがひらく社会の変化」
株式会社ソラコム 松下享平氏
- 16:30 質疑応答
- 16:50 閉会挨拶 国土交通省
- 17:00 閉会
- 閉会后 ネットワーキング会（名刺交換や情報交換の時間としてご利用ください）

◆登壇者紹介◆



東京大学 大学院情報学環・
学際情報学府 特任教授
麗澤大学 副学長
柴崎亮介教授



経済産業省 中小企業庁
事業環境部 調査室 室長補佐
田中幸仁氏



三重県 観光戦略課
課長補佐兼班長
大倉大樹氏



九州工業大学 大学院工学研究院
電気電子工学研究系
池永全志教授



一般社団法人練馬区産業振興公社
ねりま観光センター
センター長
吉田法仁氏



株式会社ソラコム
テクノロジー・
エバンジェリスト
松下享平氏