

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と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)

※閉会後、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 謙訪、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		
閉会後	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）	

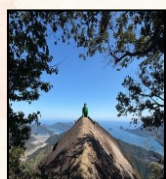
◆登壇者紹介◆



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・
エンジニアリスト
松下享平氏