

令和 8 年 1 月 30 日

政策統括官付地理空間情報課

## 人流データ利活用促進の成果報告会・普及イベントを開催します！ ～三次元人流データや AI 等先進技術活用の実証成果を広く共有～

地理空間情報課では、人流データなど多様な地理空間情報の地方自治体における利活用の推進および地理空間情報を活用した新産業・新サービスの創出を推進しています。

本年度は、三次元空間における人流データの活用可能性に着目し、池袋、大手町・丸の内・有楽町（大丸有）、八王子の 3 地域で地域行政の課題解決に向けた実証を実施してきました。また、多くの自治体で人流データ活用の課題になっている人材・専門的知識面やコスト面の課題解決の一助となることを期待し、AI 等の先進技術を用いた、人流データの取得や分析等にかかるコスト低廉化手法を調査検討するとともに、検討した手法を具体的に実践してきました。

上記取組の成果を踏まえ、2月19日と2月20日の2日間、それぞれ下記の要領でイベントを開催しますので、是非ともご参加ください。

### ■令和 7 年度 三次元人流データを活用した課題解決等実証業務 成果報告会

- **開催日時** 令和 8 年 2 月 19 日（木）13：30～15：30（15：30～16：30 意見交換会）
- **開催方法** 現地開催（先着 50 名）、オンライン併催（Microsoft teams）※途中入退室可  
**現地会場** 株式会社サンシャインシティ事務所（共創空間）  
（東京都豊島区東池袋 3-1 サンシャインシティワールドインポートマートビル 9 階）
- **参加費用** 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/2uXTZXG0pg>
- **プログラム（予定）**



時間	- 内容 -
13:30	開会挨拶
13:35	「令和 7 年度 三次元人流データを活用した課題解決等実証業務」の概要について
13:45	<b>実証の成果報告</b> <b>■三次元人流データに関する調査・検討</b> >ヒアリング結果：KPMG コンサルティング株式会社 >実証手法検討：株式会社ホロラボ、MetCom 株式会社 <b>■三次元人流データを活用した地域課題解決手法の実証</b> >池袋エリア、大丸有エリア、八王子エリア
14:30	<b>パネルディスカッション</b> <b>テーマ</b> ：三次元人流データの活用可能性と課題 <b>パネリスト</b> ：株式会社ホロラボ、MetCom 株式会社、株式会社サンシャインシティ 三菱地所株式会社、八王子市、国土交通省
15:20	国土交通省の人流事業等の紹介
15:25	閉会挨拶
15:30	名刺交換含む意見交換会（参加任意）※1時間程度

## ■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～

- **開催日時** 令和8年2月20日（金）14：00～17：00
- **開催方法** 現地開催（先着70名）、オンライン併催（Zoomウェビナー）※途中入退室可  
現地会場 AP虎ノ門 11階会議室  
（東京都港区西新橋1丁目6-15 NS虎ノ門ビル）
- **参加費用** 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/r/1wQ9jJk5w6>



### ● プログラム（予定）

時間	- 内容 -
14:00	開会挨拶
14:10	東京大学特任教授/麗澤大学副学長 柴崎 亮介 教授による基調講演 「人流データ活用の将来展望（仮）」
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
15:30	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 ■「自治体に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
17:00	ネットワーキング会

※各イベントの詳細は別添のチラシをご覧ください。

- ◆ 地理空間情報課 X 公式アカウントはこちら [https://twitter.com/GIS\\_MLIT](https://twitter.com/GIS_MLIT)



地理空間情報課『X』

<問い合わせ先> 政策統括官付地理空間情報課 諏訪、岡村  
(代表) 03-5253-8111(内線 29-822、29-843) / (直通) 03-5253-8353

国土交通省 政策統括官付 地理空間情報課 主催  
令和7年度三次元人流データを活用した課題解決等実証業務  
成果報告会

 torinome  CESIUM ion 国土交通省 PLATEAU プロジェクト / 国土地理院 全国最新写真（シームレス）

本年度は、三次元空間における人流データの活用可能性に着目し、地域行政の課題解決に向けての検討、ならびに池袋、大手町・丸の内・有楽町（大丸有）、八王子の3地域での実証を行い、三次元人流データの活用可能性と今後の展望についてとりまとめました。この度、その成果報告会を下記の要領で開催しますので、是非ともご参加ください。

**日時** 令和8年2月19日(木)  
13:30~15:30  
※15:30~16:30 意見交換会

**開催形態** 現地(先着50人まで)  
オンライン併催  
(Microsoft teams)

**現地会場** 株式会社サンシャインシティ事務所(共創空間)  
(豊島区東池袋 3-1 サンシャインシティ  
ワールドインポートマートビル 9階)

**参加費** 無料(事前申込制)

**事前申込** 下記リンク・QRコードから受付



<https://forms.office.com/e/2uXTZYG0pg>

発表テーマ・登壇企業

<実証成果報告>

- 三次元人流データに関する調査・検討
  - ヒアリング結果：KPMGコンサルティング(株)
  - 実証手法検討：(株)ホロラボ、MetCom(株)
- 三次元人流データを活用した地域課題解決手法の実証
  - 池袋エリア
  - 大丸有エリア
  - 八王子エリア

<パネルディスカッション>

- 三次元人流データの活用可能性と課題
  - (株)ホロラボ 伊藤 武仙 氏
  - MetCom(株) 一之瀬 春人 氏
  - 池袋エリア 金子 実和子 氏
  - 大丸有エリア 松本 大知 氏
  - 八王子エリア 木下 陽介 氏
  - 国土交通省 地理空間情報課

時間	- 当日のプログラム -
13:30	開会挨拶
13:35	「令和7年度三次元人流データを活用した課題解決等実証業務」の概要について
13:45	実証の成果報告
14:30	パネルディスカッション
15:20	国土交通省の人流事業等の紹介
15:25	閉会挨拶
15:30	名刺交換含む意見交換会(参加任意) ※1時間程度

**問い合わせ** 事務局(KPMGコンサルティング株式会社)：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)

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-shinbashitoranomom/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](mailto: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