

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	実証の成果報告 ■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式会社 >実証手法検討：株式会社ホロラボ、MetCom 株式会社 ■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
14:30	パネルディスカッション テーマ：三次元人流データの活用可能性と課題 パネリスト：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 <ul style="list-style-type: none"> ■「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 <ul style="list-style-type: none"> ■「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
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



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