

マイクロジオデータ研究会関係者各位

第 32 回地理情報システム学会企画セッション
第 18 回マイクロジオデータ研究会
「人流データの現状と幅広い利活用の実現に向けた展望と課題」
に関するご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。さて表記の通り 2023 年 10 月 28 日(土)～29 日(日)に開催される第 32 回地理情報システム学会において、毎年恒例となりましたマイクロジオデータ (MGD) に関する特別セッションを開催いたします。

今回の MGD 研究会では、近年、産官学問わず注目が高まりつつあり、その有用性も広く認知されはじめている人流データについて、産官学の有識者からその現状と最新の研究・取り組みについてご紹介頂きます。また、人流データを産官学様々な場面でこれまで以上に幅広く利活用していく上で、今、そしてこれから取り組むべき内容や課題などについて議論を深めたいと考えています。

場所

電気通信大学 A 会場 (C-203 新 C 棟 2 階)

日時

2023 年 10 月 28 日 (土) 15:00～18:40

参加方法

会場の電気通信大学 A 会場 (C-203 新 C 棟 2 階) に直接お越し下さい。

また、会場設営のため、以下のフォームに参加登録をお願いします。

<https://forms.gle/xgWHGobDJkDxiBRC8>

研究会当日 (2023 年 10 月 28 日) まで申し込み可能です。また、**申し込み無しでの参加も可能**です

参加費

本セッションのみご参加の方は無料でご参加頂けます。他のセッションについての詳細は地理情報システム学会第 32 回研究発表大会のホームページ (<http://www.gisa-japan.org/conferences/>) をご覧下さい。

セッション概略

本セッションではマイクロジオデータの利活用が期待される領域の研究者・実務者などによる講演が行われる予定です。今回は近年、産官学問わず注目が高まりつつあり、その有用性も広く認知されはじめている人流データについて、前半は産官学の有識者から具体的な研究や事例をご紹介頂きます。後半ではパネルディスカッション形式で、今後人流データを産官学様々な場面でこれまで以上に幅広く利活用していく上で、今、そしてこれから取り組むべき内容や課題などについて議論を深める予定です人流データに興味がある方はもちろんのこと、MGD を含む統計・地理空間情報を活用した研究・開発に興味がある方、MGD そのものに興味のある方、MGD の実用例に興味がある方などに広くご参加頂ける内容となっております。

プログラム（※講演者、講演タイトル、講演順、講演時間等は当日までに変更される場合がございます。）

<本セッションの紹介>

15:00～15:10 「マイクロジオデータ研究会の紹介と本日の研究会の趣旨について」
秋山 祐樹
マイクロジオデータ研究会 会長
東京都市大学建築都市デザイン学部都市工学科 准教授

<第1部：講演 官による人流データに関する取り組み>

15:10～15:30 「公共における人流データの活用と課題」
武林 雅衛
国土交通省 政策統括官付情報活用推進課 課長補佐

15:30～15:50 「人流データ駆動型まちづくりへの挑戦」
鈴木 昌幸
岡崎市役所 総合政策部デジタル推進課（GLOCOM 客員研究員）

<第2部：講演 学による人流データに関する取り組み>

15:50～16:10 「人流ビッグデータを活用した COVID-19 による地域経済へのインパクト評価の試み」
秋山 祐樹
マイクロジオデータ研究会 会長
東京都市大学建築都市デザイン学部都市工学科 准教授

16:10～16:30 「静岡市中心市街地の活性化に向けた人流データの活用」
今井 龍一
法政大学 デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 教授

<第3部：講演 民による人流データに関する取り組み>

16:30～16:50 「国内外における人流データ活用のケーススタディ」
宮澤 聡
LocationMind 株式会社 xPop Div.

16:50～17:10 「人流データのビジネス活用における現状と課題」
秋本 和紀
ジオテクノロジーズ株式会社 GT ディレクト営業本部長

休憩 17:10～17:15

<第4部：パネルディスカッション 人流データの有用性・将来性とその課題>

17:15～18:25（70分）

- ・コーディネーター：マイクロジオデータ研究会 会長 秋山祐樹
- ・パネラー：講演者全員

18:25～18:40 パネルディスカッション総括・記念撮影

<連絡先>

- ・ マイクロジオデータ研究会 会長
東京都市大学建築都市デザイン学部都市工学科 准教授
秋山祐樹 (akiyamay@tcu.ac.jp)
- ・ マイクロジオデータ研究会ホームページ <http://microgeodata.jp>
- ・ 本企画セッションに関するホームページ <http://microgeodata.jp/contents/mgd18.html>