

2022年3月2日

国土交通省「ビッグデータを活用した旅客流動分析 実証実験事業」 成果発表会をオンライン配信で一般公開

～位置情報で読み解く交通・観光 DX 成果発表会～
2022年3月22日（火）13:00 開始

国土交通省は、携帯電話の位置情報データ（ビッグデータ）を活用した旅客流動分析により、地域課題の解決や、従来の交通調査では得られなかった知見の取得を目指す事業について、成果報告会を2022年3月22日（火）に開催します。

角川アスキー総合研究所（本社：東京都文京区、代表取締役社長：加瀬典子）は、本事業の運営事務局を務めています。

位置情報で読み解く交通・観光DX成果発表会 ～国土交通省「ビッグデータ活用による旅客流動分析 実証実験事業」～

開催日時 | 2022年3月22日 火 13:00 ▶ 15:30 (配信開始 12:50)



近年、観光客や生活者の動きに関するさまざまなビッグデータが存在しています。とりわけ携帯電話の位置情報データは、観光客や生活者の移動実態が詳細に把握できるため、地域課題の解決や各種政策立案への利活用が可能となります。

本発表会では、公募形式で採択された9事業の各実施主体による各10分間のプレゼンテーションに、有識者からの講評を交えて進行します。それぞれの地域課題の解決に向けた、新たな取り組みの成果報告をオンライン配信で一般公開しますので、ぜひご視聴ください。

開催概要

- 日時：2022年3月22日（火）13:00 開始（終了予定 15:30）
- 形式：オンライン配信（Zoom ウェビナー形式）
- 視聴方法：専用フォームよりお申し込みください。（先着 500 名、事前申込制/無料）
 - ・お申込フォーム：<https://mlitbigdatademo.peatix.com/>

※本報告会は一般公開となりますので、どなたでもご登録の上ご視聴が可能です。

※申込締切：2022年3月22日（火）正午まで

- 主催：国土交通省
- 開催協力：角川アスキー総合研究所



お申込みフォーム

採択事業

実施主体名(発表順)	事業名
1.日野町	公共交通再活性化に向けたマイカー通勤渋滞実態及び要因のビッグデータ活用分析・手法検証事業
2.岡崎スマートコミュニティ推進協議会	ビッグデータで実現する EBPM 観光まちづくり
3.ふじさんゼロゴミアクション	富士山周辺におけるビッグデータを活用したゼロゴミアクション
4.一般社団法人おしかの学校	牡鹿半島における観光ビッグデータ活用の実証実験
5.茨城県 境町	ビッグデータ・自動運転バスを用いた地域経済活性化
6.エリアポータル株式会社	山梨の観光地における群流解析実証実験
7.パシフィックコンサルタンツ株式会社四国支社	携帯基地局データをベースとした“新たな移動データ”の構築と、都市 OS への安定的なデータ供給および汎用性の高いシステム構築に向けた検討
8.須賀川南部地区エリアプラットフォームフォーム	ウォークラブルな中心市街地を形成するための人流分析および購買・消費分析
9.おおいたノースエリア観光推進協議会	大分県北部地域の連携によるデータドリブン滞在型観光の実証分析

※プログラム内容は予定です。都合により変更となる場合がありますのでご了承願います。

株式会社角川アスキー総合研究所について

角川アスキー総合研究所は、KADOKAWAグループのメディア総合研究所です。コンテンツ力とメディア力、そしてリサーチ力を活かし、すべてのお客様に貢献すべく、課題となる重要テーマに日々取り組んでいます。

公式サイト：<https://www.lab-kadokawa.com/>

【本件に関する報道関係からのお問い合わせ】

角川アスキー総合研究所 広報担当 堀 良一

電話：080-7135-9853

mlit_bigdatademo@lab-kadokawa.com

国土交通省「ビッグデータを活用した旅客流動分析 実証実験事業」

～位置情報で読み解く交通・観光 DX 成果発表会～

オンライン成果報告会 取材お申し込み書

お世話になっております。準備の都合上、勝手ながら3月18日（金）までに、以下項目をご記入の上、メールまたはFAXにてお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

■メール：mlit_bigdatademo@lab-kadokawa.com ■FAX：03-5840-7812

ご媒体名

貴社名

お名前

出席者数 名

お電話番号

メールアドレス

<タイムスケジュール>

13:00 開会

13:02 開催挨拶（国土交通省総合政策局 政策企画官 後藤 祐介氏）

13:04 各実施主体より本事業の成果発表（発表10分+質疑応答×9事業）

15:20 本事業有識者委員より講評

15:30 閉会

※進行の都合上、質疑応答でのご回答を別途メールで対応させていただく場合がございますので、ご了承ください。
※プログラム内容は予定です。都合により変更となる場合がありますのでご了承ください。

【本件に関する報道関係からのお問い合わせ】

事務局：角川アスキー総合研究所 広報担当 堀 良一

電話：080-7135-9853 FAX：03-5840-7812

mlit_bigdatademo@lab-kadokawa.com