

資料配布の場所

1. 国土交通記者会
 2. 国土交通省建設専門紙記者会
 3. 国土交通省交通運輸記者会
 4. 筑波研究学園都市記者会
- 令和6年10月11日同時配布



令和6年10月11日
国土技術政策総合研究所

地方都市圏における人々の1日の移動・活動を 推計する新たな都市交通調査手法（ABS）の ユースケース開発のフィールドを募集！ ～都市施設研究室 HP に特設サイトを開設しました～

地方都市圏における効率的で多角的な都市交通調査の支援のため、国総研が開発を進めてきた「全国都市交通特性調査（全国PT）データを用いた標準的なアクティビティ・ベースド・シミュレータ」（ABS）のプロトタイプの提供（貸出）を開始するとともに、概要や活用イメージ等を、特設サイトにて紹介します。特に、今後の本格運用に向け継続的な改善、ケーススタディの蓄積を行っていくため、シミュレータのユースケース開発のフィールドを募集します。

<特設サイトについて>

○名称

全国都市交通特性調査データを活用したアクティビティ・ベースド・シミュレータの開発・検討

○概要

- ・開発に至る背景と課題、アクティビティ・ベースド・シミュレータとは？
- ・シミュレータの検討・開発の経過
- ・シミュレータのプロトタイプの概要、特徴、活用イメージ、技術検証レポート
- ・プロトタイプを活用したケーススタディ・適用事例
- ・ユースケース開発のフィールド募集、プロトタイプの利用方法と参画の利点
- ・お問い合わせフォーム

○URL

https://www.nilim.go.jp/lab/jcg/committee_2.html

<参考>

- ・本研究は、国土交通省都市局都市計画調査室と連携して取り組んでいます。都市交通調査の近年の動向や全国PT調査については、国土交通省HPをご覧ください。
<https://ptplatform.mlit.go.jp/platform/>
- ・本研究は、有識者委員会である「都市交通調査の深度化検討委員会」を設置し取り組んできました。委員会の詳細については、国総研都市施設研究室HPをご覧ください。
<https://www.nilim.go.jp/lab/jcg/committee.html>

（問い合わせ先）

国土技術政策総合研究所 都市研究部 都市施設研究室

主任研究官 小笠原 裕光（内線 4515）

TEL：029-864-2211 E-mail：ogasawara-h92ta@mlit.go.jp

※メール送信時は、■を@（半角）に変更してください。