

【名古屋大学未来社会創造機構】
名古屋大学内（東山キャンパス Books フロンテ前）における
実証実験の実施について（ご案内）

未来社会創造機構の産学協同研究部門である TTDC モビリティ社会統合ソリューション研究部門において、未来のモビリティ・街づくりの為の社会活動シミュレーションの検証のため、名古屋大学内における実証実験を実施します。

【目的】

交通流を観測するシステムの開発を行うため、学内での移動の計測を行い、既存システムと新システムの比較検証を行うための検証等に活用します。

【実証実験名称】

名古屋大学東山キャンパス内における交通参加者計測

【実施計画】

名古屋大学東山キャンパスの Books フロンテに定点カメラ(建屋内)を設置し、交通参加者(歩行者、自転車、車両、バイク)の数を定期的にカウントします。

【実験期間】

本計測：2024/9/3(火)～9/10(火) ※終日観測

【計測場所】

名古屋大学東山キャンパス Books フロンテ前道路

【データの扱い・管理】

- ・ 撮影するカメラは、撮影場所を外部から特定できるよう明示します。
- ・ 撮影する範囲に立ち入る前に、撮影中の看板を設置し明示します。
- ・ 撮影するカメラ本体に画像は保存されず、名大のセキュアなネットワーク経由でリアルタイムに画像データを転送し、学内 NIC 棟 607 室に設置した PC にて集中記録・解析・管理します。カメラ画像から抽出したデータは統計的処理を行うため、個人特定されません。
- ・ カメラ画像そのものは、研究部門のみで使用し第 3 者へは提供しません。また令和 7 年 3 月 31 日までにすべて削除します。
- ・ 実験は統計処理された数値データのみを研究成果として、令和 6,7 年度に学会等に発表予定です。

【本件に関するお問い合わせ先】

TTDC モビリティ社会統合ソリューション研究部門
e-mail : ttde_research_division [at] mirai.nagoya-u.ac.jp
※ [at] を@に置き換えてください。

以上