### 【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:ttdc\_research\_division [at] mirai.nagoya-u.ac.jp ※ [at] を@に置き換えてください。