

静岡市の実証実験について

一般社団法人UTMS協会では交通渋滞の緩和を目的として、高度な交通信号制御技術の確立を目指し、AI（人工知能）を用いた交通測定カメラの実証実験を行っています。

この実証実験では、横断歩道での歩行者の把握を検証するため、次の交差点において周辺の交通状況（歩行者）を撮影させていただきます。

<撮影について>

撮影方法：信号柱に設置したカメラから交差点周辺の交通状況（歩行者等）を撮影いたします。

撮影期間：2023/4/1～2024/3/31 0:00-24:00

カメラ設置場所：静岡県静岡市駿河区敷地1丁目28 高松団地中央交差点

実施者：一般社団法人UTMS協会、日本無線株式会社



図1 撮影場所



図2 設置状況

<個人情報の取扱いについて>

- ・撮影したカメラ画像に対して個人を特定する利用を一切行わず、プライバシーについて十分に配慮し、個人情報保護法や関連法令を遵守したうえで実証実験に利用いたします。
- ・撮影したカメラ画像はアクセス制御等の厳格な安全管理を講じて取り扱い、実証実験終了後、速やかに完全に消去いたします。
- ・撮影したカメラ画像は法令等に別段の定めがある場合を除き、第三者へ提供することは一切ございません。

問い合わせ先：日本無線株式会社 交通インフラ技術部 岩淵透

電話 049-257-6440

問い合わせ対応時間：平日 9:00-17:00