



# 豊中駅前で人流解析を実施

## 駅前の賑わい創出に向けた実証実験します

豊中市は、柔軟な発想・優れた技術力を持つ民間事業者等と協働して、地域課題の解決をめざすプロジェクト「Urban Innovation TOYONAKA (アーバンイノベーション豊中)」に取り組んでいます。

今回のプロジェクトでは、将来に向けた豊中駅前の賑わい創出に関する実証実験として、株式会社スピード(本社:愛知県瀬戸市)と協働し、豊中駅前人工デッキに人工芝やスマートフォンでAR\*を用いた写真撮影ができる2次元コードを設置します。今までになかった上記のような仕掛けによって、人流の変化を生みだし、その状況を人流解析カメラで撮影し、データを解析することで、駅周辺の賑わい創出の在り方を検証します。また、実施期間中は人工芝等を設置しない日も設け、設置した日との差を測ります。

※AR…仮想空間の情報やコンテンツを現実世界に重ね合わせて表示することなどにより、現実を拡張する技術や仕組み。拡張現実。Augmented Realityの略。

### 実証実験の概要

1. 実施期間: 10月7日(土)~10月11日(水)
2. 実施時間: 7時~20時
3. 実施場所: 豊中駅前人工デッキ

※カメラで撮影した画像については、事業の目的以外で使用しません。

また、解析後、直ちに破棄します。

詳細は市ホームページ参照

[https://www.city.toyonaka.osaka.jp/machi/shigaichiseibi/shigaichiseibi\\_topi/UITtoshiseibika2023.html](https://www.city.toyonaka.osaka.jp/machi/shigaichiseibi/shigaichiseibi_topi/UITtoshiseibika2023.html)

※取材を希望の場合は、下記問い合わせ先にご連絡ください。

#### 【報道機関からの問い合わせ先】

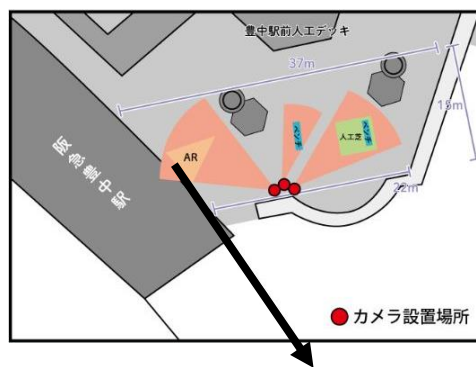
(実証実験について) 都市計画推進部 都市整備課

TEL: 06-6858-2347 担当: 藤原、藤分、上野

(アーバンイノベーション豊中について) 都市経営部 経営戦略課

TEL: 06-6858-2745 担当: 山田、岡田、安藤

【撮影イメージ】



【AR写真撮影用の設備の見本】

