

## SMI（堺・モビリティ・イノベーション）プロジェクト 次世代モビリティを活用した回遊性向上実験を実施します

堺市では、SMI（堺・モビリティ・イノベーション）プロジェクトに取り組んでおり、次世代モビリティ（先進技術を活用した新たな移動手段）を活用したバリアフリーな移動環境の構築、回遊性の向上をめざし、自動追従型の電動車いすタイプのモビリティによる回遊性向上実験を実施します。

### 1 背景・目的

本市では、居心地がよく歩きたくなる都市空間の形成や、バリアフリーで回遊しやすい移動環境の構築などによる堺都心部の魅力向上をめざし、SMI プロジェクトに取り組んでいます。

今回の実験では、SMI プロジェクトで掲げている次世代モビリティを活用したバリアフリーな移動環境の構築や回遊性の向上に向け、自動追従機能を備えた電動車いすタイプのモビリティを活用し、堺都心部を周遊します。この実験を通じて、地域資源の魅力を発信しながら、次世代モビリティを活用した回遊魅力や回遊性の向上について効果検証を行います。

### 2 内容

#### (1) 日時

令和5年10月12日（木）～令和5年10月14日（土）  
午前10時・午後1時からそれぞれ2時間程度

#### (2) 概要

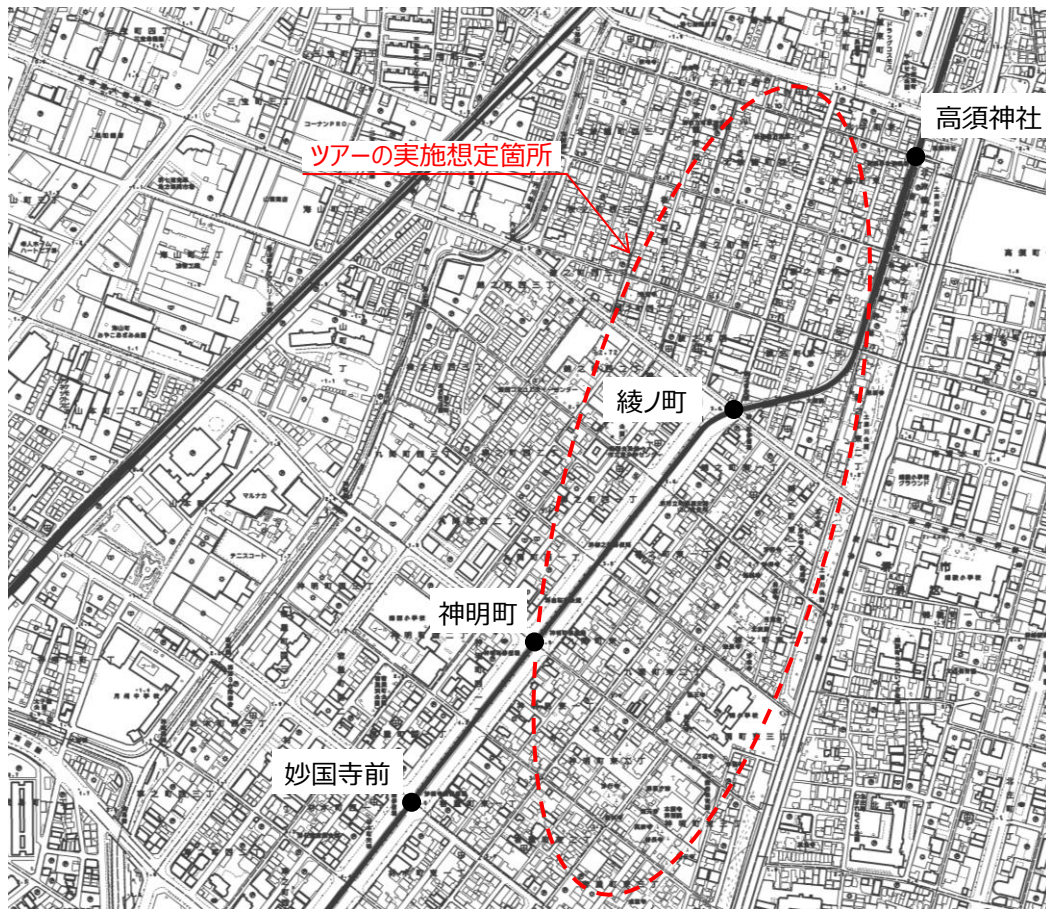
一般モニターの方に、自動で前の車両についていく機能を備えた電動車いすタイプの次世代モビリティに乗っていただき、ガイドスタッフの案内を聞きながら、堺環濠北部地区に残る町家等を2時間程度かけて周遊します。

（使用する次世代モビリティ【イメージ】）



※走行速度は歩行者程度（時速4km程度）です。

### 周遊箇所【環濠北部地区】



#### (3) 一般モニターの募集

令和5年9月4日（月）午前10時より、以下の市ホームページで募集を開始します。

応募資格：どなたでも応募可能

URL：[https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/smi\\_project/jikkenn/R5mobility.html](https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/smi_project/jikkenn/R5mobility.html)

募集人数：1回あたり上限3名（1日6名 合計18名）（先着順）。

※開始時間、集合場所等の詳細については改めて市ホームページでお知らせします。

#### (4) 参加費用

無料

### 3 備考

荒天などの場合は、中止や内容が変更になることがあります。

中止や内容変更の場合は、以下の市ホームページでお知らせします。

URL：[https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/smi\\_project/jikkenn/R5mobility.html](https://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/smi_project/jikkenn/R5mobility.html)

問  
い  
合  
わ  
せ  
先

担 当 課：建築都市局 都心未来創造部 SMI プロジェクト推進担当  
電 話：072-340-0417  
ファックス：072-228-8034