

スマート×ウォーカブル実行計画（岡崎市 乙川リバーフロントエリア）

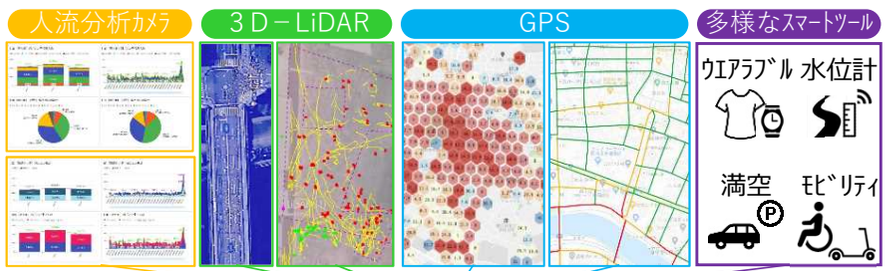
都市再生における公共投資の効果を最大化させるため、スマートシティの実現により自動車依存度の高い地方都市にけるまちなかウォーカブルの諸課題を解決し、人流がさらなる人流を、投資がさらなる投資を呼び込む相乗効果を創出する。

目標

- 2025年時点での達成目標
- 快適・安全指標：駐車場満空情報サイト年間閲覧件数 10,000件以上
 - IIA吸引力指標：IIA内遊休不動産活用累計件数 30件
 - 都市経営指標：シェアリングモビリティ運営コスト 10%削減

取組概要

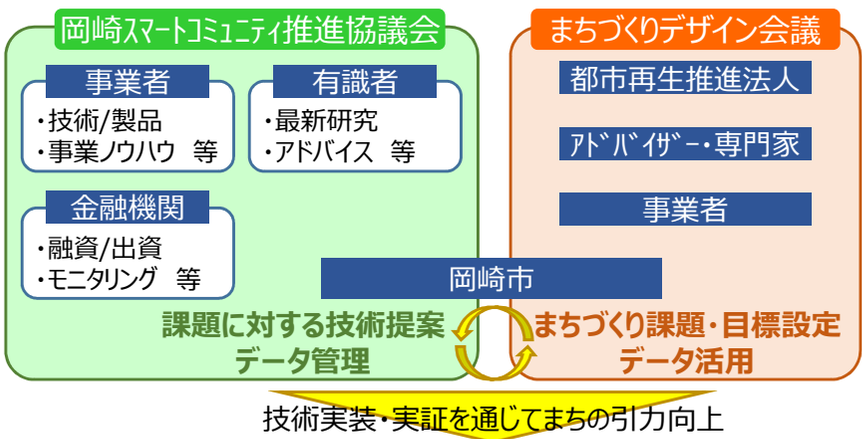
センシングデータ利活用で「楽しい・快適・安全なウォーカブルシティ」構築し、スマート技術やデータ利活用の利便性を感じられる「人間中心のまち」を実現



ウォーカブル推進課題の解決

- アイレベル刷新
- 集客・観光
- アクセス
- 群衆事故防止
- 防災
- 健康
- 気候変動
- 密防止
- エネルギー
- IIA内移動

体制



将来像

スマートシティ実現で増幅するエリアの引力



スケジュール

実装済のスマート技術：サイクルシェア・人流動線把握システム・駐車場集約システム 通行人属性推定システム ウォーキングアプリ

