

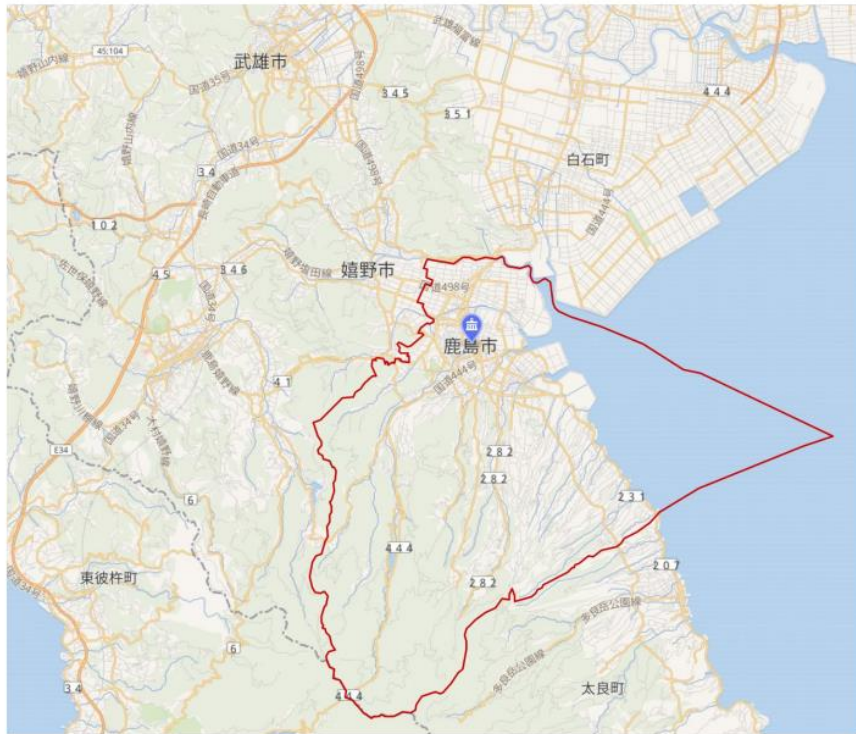
スマートシティ研究会 活動のご紹介

主査：菊池 宗史

(株式会社ヴァル研究所 代表取締役)

**スマートシティを
現場や実態に近いところで触れて、
具体的な実行策を研究することが目的**

佐賀県 鹿島市への現地視察



祐徳稲荷神社



肥前浜宿



ガタリンピック

視察の様子



祐徳稲荷神社



市長訪問



酒蔵通り



肥前鹿島干潟



市長訪問



参加者懇親会

懇親会（10月6日） / アイデアソン・意見交換（10月7日）

SAJ・鹿島市職員、観光・交通関係者30名超が参加



参加者所属

株式会社ヴァル研究所	鹿島市（DX推進室／企画財政課／商工観光課）
株式会社ウェザーニューズ	鹿島市観光協会
株式会社オープンストリームホールディングス	鹿島市商工会議所
株式会社ビーティス	鹿島DX研究会
株式会社ヒューアップテクノロジー	祐徳自動車株式会社
株式会社フォーラムエイト	
Playflats合同会社	
武雄市	
一般社団法人ソフトウェア協会	

アイデアソンテーマ



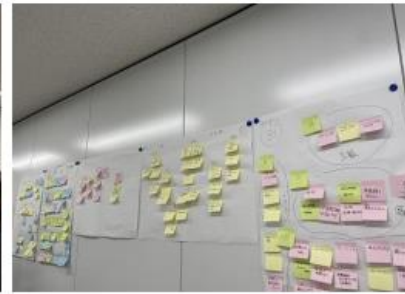
○観光（市内観光周遊のアイデア）

市内には、年間300万人が訪れる「祐徳稲荷神社」をはじめ、「肥前浜宿」や「道の駅鹿島」など魅力的な観光資源がある。観光客はそれぞれの観光資源には来ているが、これらを回遊されてはならず、観光消費額は県内で下位となっている。

○公共交通（高齢化地域における理想の公共交通のあり方）

本市は山間部が多く、集落が点在している。そこには高齢化に伴い高齢者のみの世帯も多くある。また、本市は自家用車所有率も高く、運転出来る人は車での移動が多い。このような状況での交通弱者を含めた公共交通のあり方が課題となっている。

アイデアソンの様子



連携協定を締結している武雄市に独自の人流データプラットフォームの開発支援



- データの収集は人流分析カメラシステム：ネクストウェア株式会社
- 多言語情報サイト：株式会社システムシンク
- 流動人口データ：株式会社Agoop
- デジタルサイネージ：株式会社ビーティス
- 災害シミュレーション：株式会社フォーラムエイト
- 進行管理・移動検索コンテンツ：株式会社ヴァル研究所
- データ基盤開発：株式会社オープンストリーム

にぎわい情報予測 (人流データ活用)

- ▶ 人流データを元に人の動きの分析を行い、観光地数か所をモデルに人の波の予測を立てて観光に来た方へ情報として提供している。
- ▶ 人の流動を可視化することにより、にぎわっている場所への誘導を目的としている。
- ▶ サイネージとスマホ両方で確認可能
- ▶ ※リアルタイムで混雑情報を出すことはできません。
- ▶ よって、過去推移より予測を出す形になります。
- ▶ イベント時などは注意書きを行う予定です。



サイネージ運用方法

- 【上部】
 - ・日付・天気・スマホサイトへの案内等 (固定帯)
- 【中部】
 - ・PR動画・広告
 - ・スマホサイトの案内
 - ・にぎわい情報予測
- 【下部】
 - ・触らないでくださいの注意文 (固定帯)



観光用スマホサイト

各観光情報サイト
(市観光協会、県観光連盟・地図情報サイト、九州観光機構)

複合経路検索サービス(mixway)

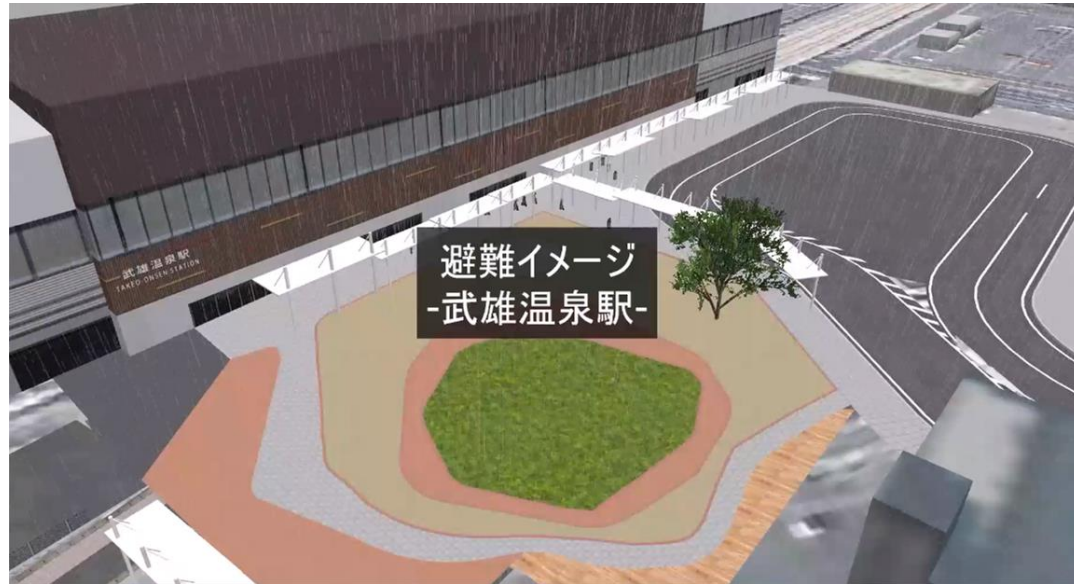
観光地のにぎわい情報予測

遊覧情報ページ

武雄市観光協会によるコンテンツ
(交通アクセス情報、Facebook、Instagram)



Copyright © Takeo City. All Rights Reserved.



①新たな自治体への調査や現地視察

→2024年度は岐阜県恵那市を予定

②各自治体とのスマートシティ化に向けた具体的な検討

※定例会は年4回開催（予定）

4/23(火)、7/23(火)、10/22(火)、2025年1/21(火)

時間：14:00～15:00（オンライン）

スマートシティ研究会 新規メンバー募集！！

