



あなたの街の魅力を発見！データ化しませんか？

ParmoSense パルモセンス で街歩き

発見



整理



データ化



連携自治体
募集中！

活用事例

Ikoma Civic Tech Party (奈良県生駒市)



奈良県生駒市で実施された観光ボランティアの方と一緒に街歩きを行い魅力的なスポットの位置情報と写真を集めるイベント（マッピングパーティ）で活用されました！

びゅ〜とあやせ (神奈川県綾瀬市)



神奈川県綾瀬市で実施されているサイクルラリー（自転車に乗り市内のチェックポイントを巡る）イベントにて、電子スタンプとして活用されました。

和束町ウィキペディアタウン (京都府相楽郡和束町)



京都府相楽郡和束町で実施された「ウィキペディアタウン」の情報収集アプリとして活用されました。

Android4.4 以上



iOS10.0 以上



詳しくは

<https://ubi-naist.github.io/ParmoSense/>

parmosense.naist@gmail.com

観光客の「楽しい」をシェアするプラットフォーム



ParmoSense

パルモセンス

NAIST-UBI ParmoSense Developers：松田 裕貴，河中 祥吾，日高 真人
生駒市市長公室政策企画推進課：日高 興人

ParmoSense とは？

観光客同士が「楽しい」をシェアするプラットフォーム

リアルタイム

「楽しい」と感じた瞬間を写真や感想として共有可能

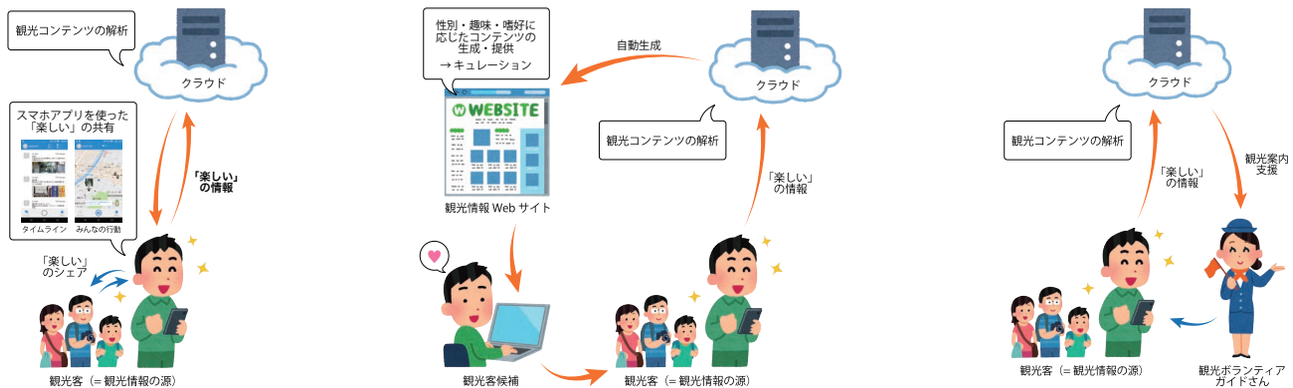
後日

思い出を場所・時間と合わせて振り返ることが可能

観光の目的・グループごとに「アプリ」を作成可能！



ParmoSense が生み出す “3つのループ”



1. 観光者同士の情報のシェア
同じアプリを利用する参加者同士でのリアルタイム情報共有

2. PR コンテンツの循環生成
観光客から共有されたデータからPR コンテンツを生成

3. ガイドコンテンツの循環生成
観客の関心度をデータから抽出ニーズにあった観光ガイドを実現

生駒市との連携状況

「生駒の地域問題解決」「生駒の魅力発信」に役立つアプリやアイデアのヒントを得るためのイベント “IKOMA Civic Tech Party” の街歩きイベントにて活用されました！

Civic Tech Party Vol.4 2016年12月17日 ParmoSense で街歩き データを集める歴史散歩

観光ボランティアの方と一緒に街歩きをしながら、普段気づかなかった地域の魅力的なスポットの位置情報と写真を集めるイベント（マッピングパーティ）に ParmoSense が活用されました！



Civic Tech Party Vol.5 2017年1月21日 生駒の歴史と今をデジタルアーカイブしよう

Vol.4 で収集したデータに詳細な情報やコメントを追加し、kml 形式で出力、3D マップを作成するワークショップに、ParmoSense のラベリング機能・オープンデータ出力機能が活用されました！

