



位置情報と画像による情報共有システム

# 日本全国どこでも 街を見える化

ユーザーを一元管理できるから

信頼できる情報のみ収集・利活用できます

# 楽と～ばんとは

街のさまざまな事象を写真や位置情報を付けてレポートとして投稿することで、効率的な情報共有と街の見える化による市民サービスの向上の実現をサポートするサービスです。

## 効率的な情報共有

写真と位置情報を付けてレポートとして街の事象を投稿し情報共有できるので、詳細の説明や地図による場所の特定などといった面倒な作業を削減（1日2時間+ $\alpha$ の作業削減※実証実験結果より（2018年7月～11月 藤沢市にて実施）※連絡時間の削減）



## リアルタイム投稿 即時対応

リアルタイムで情報が共有され、画像で状況が確認できるため、現地に出向くことなく対応判断が可能になり、対応完了までの時間を短縮



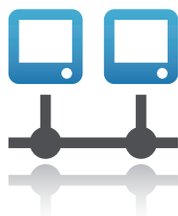
## データ保存 CSV出力 報告書出力

投稿データは、データとして保存され、CSV形式で出力ができるので自由にデータ分析が可能。紙媒体の報告書が必要な場合も報告フォーマットによる出力が可能。



## ユーザーやレポート タイプによる管理

業務に関わるレポートタイプを自由に設定でき、ユーザーやレポートタイプごとに投稿の振り分けおよび管理が可能



## アプリやシステムの インストール不要

Webシステムなので、Webブラウザさえあればシステムをすぐに利用可能



## 地図レイヤによる管理

地図上にさまざまなレイヤを重ねて表示することにより、エリアごとのレポートの管理が可能※測地系 WGS84 の KML ファイルに対応

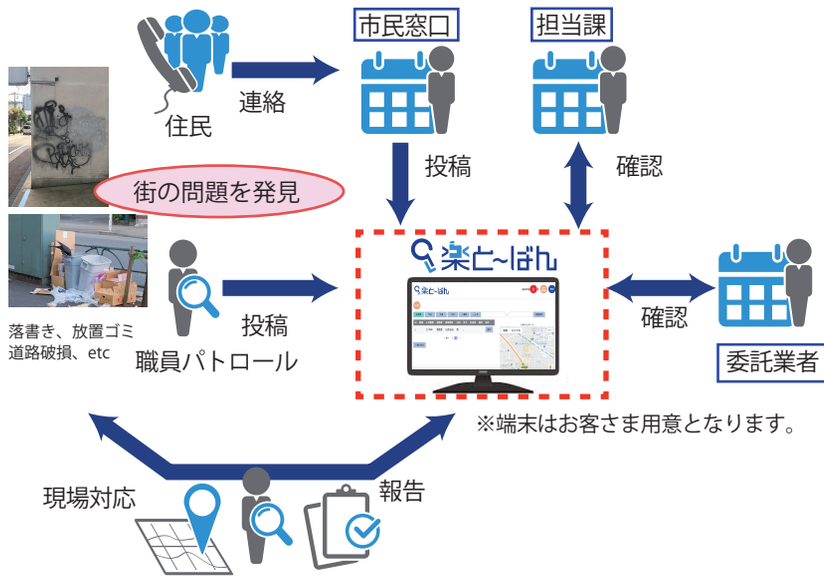


【動作環境】 OS : iOS 11.4.1 以降、Android 8.1.0 以降、Windows 10 バージョン 1803 以降、Mac OS 10.14.3 以降

ブラウザ : Google Chrome 74.0.3729.169 以降、Microsoft Edge 42.17134.1.0 以降、Microsoft Edge HTML 17.17134 以降、Firefox 67.0 以降、Safari 11.0 以降、Internet Explorer 11.829.17134.0 以降

本システムは、慶應義塾大学中澤仁研究室、神奈川県藤沢市、東日本電信電話株式会社、ポートヘフナー株式会社による共同開発商品です。

# 自治体さまにおける導入イメージ



### 活用分野例

環境保護・高齢者見守り・  
設備管理・災害状況把握・  
公園管理・道路整備・鳥獣  
対策・河川状況把握



## 主な機能

項目	機能	概要
一般機能	レポート投稿	事案内容（写真、位置情報、テキスト）の新規登録、編集、閲覧
	対応状況	対応履歴（写真、テキスト）の投稿
	地図機能	レポートの地図表示、レイヤー切替
	報告書出力	報告書形式でのレポート出力
	フィルター	レポートタイプ、完了状況等によるレポートの絞り込み検索
管理機能	ユーザー管理	ユーザー情報の新規登録、アカウント権限管理、CSVによるユーザー情報の登録
	レポートタイプ管理	レポートタイプの新規登録、編集
	メール送信先管理	レポートタイプごとの緊急レポートメール送信先の設定
	地図レイヤー管理	KML ファイルの管理
	報告書出力	指定期間の報告書一括出力、CSV ファイル出力
基本機能	ログイン認証機能	ID、パスワードによる認証

導入前に  
トライアルをご希望の場合は  
ご相談ください！

お問い合わせ