

スマホでカイケツ!

使ってみよう!「ココナビこおりやま」

私たちの街が、より快適に住みやすくなる、スマートフォンを活用した情報投稿システム「ココナビこおりやま」が、1月12日(火)からスタートします。

メリットや使い方などを、ココナビガールズが紹介します。

問 広聴広報課 ☎924-2061



一緒に使ってみましょう!

ココナビガールズ
新入部員 新田さん リーダー 望月さん

ココナビこおりやまとは?

スマートフォンなどで
情報を寄せていただくシステムです

道路の陥没や防犯灯の故障などを、市民の皆さんがスマートフォンやタブレット端末などで撮影・投稿し、市役所に情報を寄せていただくシステムです。情報を受けた市の担当部署が、現地調査などを行い、補修や修繕などを実施します。

導入する目的は?

地域の問題・課題を把握して
現場の状況を速やかに確認します

行政機関だけでは気付きにくい、地域に密着した問題や課題を把握します。また、スマートフォンなどによる写真の添付やGPS機能を使用して、現場の状況を迅速に確認します。

どんな場面で使うの?

道路の陥没や公園遊具の破損などを
発見したときに使用します

▶投稿の対象となる主な情報

- 道路…道路の陥没、側溝の破損
- 河川…河川設備の破損、河川敷の雑草
- 公園…公園遊具の破損
- 防犯灯…防犯灯の故障
- ごみ…ごみの不法投棄
- 公共施設…公共施設(庁舎)の破損、備品の破損

どんなメリットがある?

地域の問題・課題の共有や
行政による対応の透明性が向上します

市民の皆さんが、問題に気付いたときに、いつでも簡単に情報を投稿することができます。また、投稿者以外の方でも投稿内容をウェブサイトで確認できるため、地域の問題・課題の共有や、行政対応の透明性の向上が期待されます。



投稿がウェブで確認できます

ココナビを使ってみよう!

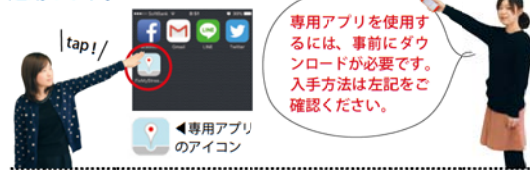
問題を発見!

防犯灯の故障を発見したココナビガールズ。「ココナビこおりやま」を使って、問題解決にチャレンジします。



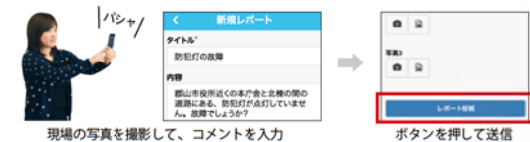
Step 1 スマホの専用アプリを起動!

「ココナビこおりやま」の専用アプリ「Fix My Street Japan」を起動します。



Step 2 写真を撮ってコメントを入力し、送信!

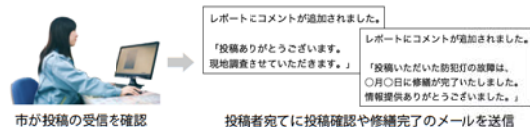
現場の写真を撮影し、状況などのコメントを入力。最後に「レポート投稿」ボタンを押すと、情報が送信されます。



災害など緊急を要する情報は、電話などで公共機関や各担当部署へ直接連絡してください。

Step 3 市役所が問題に対応!

市が投稿を確認すると、投稿者宛てにメッセージを送ります。また、修繕などが終わると、修繕が完了した旨のメッセージも併せて送ります。



プライバシーに関わる投稿、差別を助長する投稿などは、削除または非公開とする場合があります。

問題を解決!

地域の問題をみんなで解決しましょう! ※詳しい使用方法などは、市ウェブサイトをご覧ください。



まずはココから! ココナビこおりやまの利用には アプリをダウンロード!

「ココナビこおりやま」を利用するには、事前に、専用アプリケーションのダウンロード(無料)と、ユーザ登録が必要です。

①専用アプリのダウンロード

次のアプリストアから「Fix My Street Japan」で検索して、ダウンロードしてください。

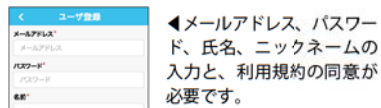


Android端末…
Playストア(左)

iPhone端末…
AppStore(右)

②ユーザ登録

ダウンロードしたアプリを起動し、画面に従って必要な情報を入力してください。



◀メールアドレス、パスワード、氏名、ニックネームの入力と、利用規約の同意が必要です。

※アプリのダウンロードや情報の投稿など、システムの利用にかかる通信料は自己負担となります。

「こおりやま減災プロジェクト」 もご利用ください

☎防災危機管理課 ☎924-2161

昨年5月に、気象予報会社「ウェザーニューズ」と立ち上げた、災害情報サイト「こおりやま減災プロジェクト」。

これは、利用者が災害や気象に関する情報をインターネット上に投稿し、情報を共有して、被害をできるだけ減らす「減災」に取り組むものです。登録は不要で、どなたでも利用できますので、ぜひご利用ください。

▶投稿や閲覧ができる主な情報

- 道路の冠水や積雪、路面の凍結
- 河川の増水や氾濫状況
- 避難所情報やハザードマップ、避難勧告・指示に関する情報(閲覧のみ)



地図上に投稿されたアイコンをクリックすると、その地点の気象状況などを確認することができます。

※詳しくはウェブサイトをご覧ください。

こおりやま減災プロジェクト 検索