

情報共有マップサービス操作マニュアル

最終更新日 2019年3月19日

内容

対象/推奨.....	3
操作説明（共通）	4

対象/推奨

- ・対象ユーザ

次に示す対象端末を使用するユーザ

- ・対象端末

PC, スマートフォン, その他 WEB ページを閲覧可能な機能を持つ機器, 特に次に示す推奨ブラウザを使用可能な端末.

- ・対象ブラウザ

以下のブラウザの最新版

Google Chrome (推奨), FireFox, Microsoft Edge, Safari

操作説明

- ・吉野ヶ里歴史公園駐車場満空情報配信サービス
(<https://locamo-ai.com/locamo/yoshinogari/parking.php>)

駐車場	収容可能	状態	距離 (km)
公園北口駐車場	約230	十分空き有	約14.26
西側臨時駐車場	不明	閉鎖中	約13.14

©合同会社ロケモAI 2017-2019

1, 駐車場名

登録されている駐車場の名前が表示される。クリック（タップ）でマップサービスへ遷移しハイライトされる。

2, 駐車場状態

駐車場の状態は以下の5つ。

- ・十分空き有
- ・5割程度
- ・空き少し
- ・満車
- ・閉鎖中

うち「十分空き有」「5割程度」が「○」、「空き少し」が「▲」、「満車」が「×」、「閉鎖中」が「⊗」であらわされる。

3, 駐車場状態詳細

収容可能台数、状態（テキスト）、ユーザからの距離（km）が表示される。

なお、GPS取得中には「計算中」、GPSが利用できない場合「GPS無」と表示される。

・マップサービス

<https://locamo-ai.com/locamo/yoshinogari/index.php?g=booauB1BvpctYO5aHDaE>

-基本情報



1, マップタイトル

マップのタイトル, クリックすると吉野ヶ里歴史公園のホームページ (<http://www.yoshinogari.jp/>) へ遷移する.

2, ホームボタン

マップの中心を設定された中心位置 (初期値は吉野ヶ里歴史公園中心部付近) に移動する.

3, 言語選択ボタン

4, サイドメニューボタン

クリック (タップ) で展開する. 詳しくは後述する.

5, マップアイコン

バス停, 駐車場, トイレ他, 1000 種類 × 各色が存在する. クリック (タップ) で詳細情報を後述の「ポップアップ」中

「ココミル」にカードとして表示する.

-メニュー/ポップアップ



- 1, 展開サイドメニュー
上から
・閉じるボタン
サイドメニューを閉じる.
・ルート選択ボタン
今回は使用しない. バスの運行管理
などをする場合に使用される.
・経路案内ボタン
詳しくは後述する.
・検索ボタン
今回は使用しない.
・情報ボタン
操作説明, クレジットの表記などを
行う.

- 2, ポップアップ
「ココロク」, 「ココミル」を表示す
る. 詳細は後述.

- ココミル
選択されたスポットの詳細情報を
表示する.

-ココミル



- 1, スポット名
選択すると当該スポットがマップ
の中心になるように移動する.

- 2, イベントタグ
クリック (タップ) で当該スポット
に関連するイベント情報を表示す
る. 詳細は後述.

- 3, 経路案内ボタン
当該スポットまでの経路案内を行
う (テキスト・経路表示).

-ココロク



●ココミル

マップ上にアイコンを配置し、場所の一時的な記録などに使用する。データはブラウザのクッキーに記録され、ページを離れても再度開くことで閲覧可能。他ユーザと共有されない。

上段左から

- ・ 駐車場記録ボタン

現在位置に車のアイコンを配置する。駐車位置を記録するなどの用途で使用できる。

- ・ 荷物預かり所記録ボタン

現在位置に鞆のアイコンを配置する。荷物預かり所・ロッカーの位置を記録するなどの用途で使用できる。

- ・ お気に入りボタン

現在位置にハートのアイコンを配置する。気に入った場所・お店を記録するなどの用途で使用できる。

- ・ 足跡ボタン（青）

地図上選択位置（後述）に青色の足跡のアイコンを表示する。目的地・訪問地の記録などに使用できる。

- ・ 足跡ボタン（緑）

同上。

- ・ 足跡ボタン（紫）

同上。

-イベント閲覧



先に述べたイベントタグをクリック（タップ）すると表示される。

1, コンテンツ

イベントに関連する画像，または YouTube の動画が表示される。

2, イベント名

イベントの名前，タイトル。

3, イベント詳細

イベントの詳細，内容・日時・料金・条件など。

4, コンテンツ切り替えボタン

コンテンツが複数ある場合，表示するコンテンツを隣のコンテンツに切り替える。

-経路案内 他



経路案内

基本的にユーザの位置からスポットまでをテキストと線を用いて表示。

1, 地図上選択

地図上をクリック (タップ) するとその地点にマーカーを立てることができる。前述のココミルのアイコンの配置などに使用する。

2, 経路表示

経路案内時, マップ上の経路を青色の線で示す。

3, ユーザ位置

ユーザの位置を表す。ユーザの向きを取得した場合, 三角形で向きを表す。

4, 移動方法

経路案内に使用する移動方法を設定する。「車」「徒歩」「公共交通機関」が選択できる。初期値は「車」。

5, テキスト経路案内

経路をテキストで示す。

