1. はじめに

本資料は、車両位置を地図上に表示する「ロケモ位置情報共有サイト(ユーザ向け)」の操作方法説明書で す.ご使用の端末,ブラウザ等によって詳細が異なります,ご了承ください.また,ご不明な点がございま したら、合同会社ロケモ AI までお問い合わせください。なお、端末やブラウザ、Google Map の操作方法、 用語等の項目に関しましては、回答できかねる場合がございますのでご了承ください.

- 2. 想定端末
 - ・端末:Webページの表示機能を有するもの(ブラウザ)
 - ・ブラウザ: Google Chrome (推奨), FireFox, Microsoft Edge, Safari

(ブラウザは最新版にアップデートしてご使用ください.また、キャッシュを許可してください.)

*Internet Explore 未対応

・機能:一部機能のご使用には GPS 機能が必要になります.

・ネットワーク:必要(通信が発生いたします.)

3. ログイン

ログイン	ログイン画面は左図のようになります.上部にユ ーザ ID,下部にパスワードを入力後,ログインボ タンをクリック(タップ)することでログインで
test	きます. *通常,ユーザ ID,パスワードは所属グループ・ 団体から配布されます. ログイン後,ページを離れて一定時間経過すると, 再度ログインが必要になります.
ログイン	

合同会社 ロケモ AI

4. 基本画面



接続後の初期画面は左のようになります(詳細は異 なります).

①タイトル表示部
②更新ボタン
③ホームジャンプボタン
④バスジャンプボタン
⑤右サイドメニュー
⑥左サイドメニュー
⑦バス停マーク
⑧バス停名
⑨ログアウトボタン

5. ①タイトル表示部

タイトルを表示します.通常,団体名や用途などが表示されます.タイトルはグループ管理者が編集することができます.

6. ②更新ボタン

バスの位置を更新することができます.なお,設定により,自動で更新することも可能です.初期設定では 5秒ごとに自動で更新します.詳細は「15.左サイドメニュー 機能」の項をご覧ください

7. ③ホームジャンプボタン

クリック(タップ)することで、ホームに設定された位置を中心にするように地図を移動します.ホームの設定は、グループ管理者が編集することができます.ホームが設定されていない場合は移動しません.

8. ④バスジャンプボタン

選択中のバスを中心にするように地図を移動します.選択中のバスがない場合には、表示中のバスの中から一台を中心にします.表示中のバスがない場合は移動しません.

9. ⑤右サイドメニュー

クリック(タップ)することで右サイドメニューを展開します.展開中に再度クリック(タップ)するこ とで折り畳みます.詳細は「14.右サイドメニュー 機能」を参照してください.

10.⑥左サイドメニュー

クリック(タップ)することで左サイドメニューを展開します.展開中に再度クリック(タップ)するこ とで折り畳みます.詳細は「15.左サイドメニュー 機能」を参照してください.

11.⑦バス停マーク

バス停の位置に表示されます.ルート選択時にはルート上のバス停のみ表示されます.ルートについては 「14.右サイドメニュー 機能」を参照してください. 12.⑧バス停名

バス停の名前を表示します.右側の×をクリック(タップ)で閉じる,その後バス停をクリック(タッ プ)することで再び表示できます.なお,設定で非表示にすることができます.(設定については「14.右 サイドメニュー 機能」を参照してください.)

13. ⑨ログアウトボタン

ログイン画面へ移動します. 複数のグループに所属している場合に必要になります. 通常は使用しません. ログインについては「3.ログイン」を参照してください.

14. 右サイドメニュー 機能



右サイドメニュー展開時は左図のようになります(詳細 は異なる可能性があります).

①ルート選択
②経路案内
③目的地検索
④その他情報

14-1.①ルート選択



ルート(路線)の選択を行います.路線のドロップダ ウンボックス内から選択してください.路線を選択す ると,運行表が表示され,路線上のバス・バス停のみ が表示されるようになります.また,経路情報が存在 する場合は,経路上に円が表示されます.なお,経路 情報の取得方法によっては,多少のずれが存在する場 合があります.

14-2. ②経路案内



経路案内を行います.案内開始位置,目的地,移動方 法をドロップダウンボックスから選択することで,経 路の表示,案内を行います.

*案内は正しくない場合があります.また,必ずしも 最短経路を表示するものではありません.なお,この 機能には「Google Maps JavaScript API」のルート サービスを利用しております.詳細は "https://develop ers.google.com/maps/documentation/javascript/directi ons?hl=ja"を参照してください.

合同会社 ロケモ AI

14-3. ③目的地検索



フリーワードによる目的地検索を行います.目的 地のテキストボックスに目的地を入力し,検索ボ タンをクリック(タップ)してください.目的地 が見つかった場合には「目的地ピン」を表示し, その周辺のバス停から近い順でバス停を表示しま す.なお,表示されるバス停は一定距離以内のも のに限られます.また,表示される目的地との距 離は,直線距離となってます.

14-4.④その他情報

その他,表示する情報がある場合に使用されます.

15. 左サイドメニュー 機能



左サイドメニュー展開時は左<u>図</u>のようになります (詳細は異なる可能性があります).主に地図の設 定に関する項目が表示されます.設定は端末に一定 期間保存され,次回起動時に適用されます.以下 に、上部にある機能から順に詳細を説明します.

①端末位置情報利用
②バスの詳細情報表示
③バス停名表示
④選択バス中心化機能
⑤バスの進行方向表示機能
⑥ルート表示機能
⑦バス位置情報自動更新機能

15-1. ①端末位置情報利用

"YES"にすると、端末の GPS 機能を使用して、自身の位置を表示します.使用するには GPS 機能を有 する端末で、GPS の使用許可を与えてください.一定時間ごとに取得し、位置を更新します.

15-2.②バスの詳細情報表示

"表示"にすると、バスのルートや GPS 取得時刻などの情報をバスアイコンの上部に吹き出しとして表示 します.

15-3.③バス停名表示

"表示"にすると、バス停の名前を、バス停アイコンの上部に吹き出しとして表示します.

15-4.④選択バス中心化機能

"する"にすると、バスの位置情報更新時に、選択バスが中心になるように地図を移動します.

15-5.⑤バスの進行方向表示機能

"表示"にすると、バスの進行方向を矢印で表示します. なお、矢印は8方位の中から最も近いものをエ ア欄で表示します. また、移動距離が一定以下の時、矢印は表示されません.

15-6.⑥ルート表示機能

路線(ルート)選択時,経路(ルート)情報が存在すれば,円で表示します.

15-7.⑦バス位置情報自動更新機能

バスの位置情報を自動で取得・更新します.初期値は5秒です."しない"を選択すると,自動で更新を行いません.