

バス車内の混雑状況を“可視化”する実証実験について

1. 公開期間

2021 年 6 月 22 日（火）～2021 年 7 月 21 日（水）

2. 表示区間

三崎口駅～三崎港周辺エリア

3. 特徴

(1)京急バスの運行情報の一元的な表示機能

表示区間にて運行している多くの対象路線の運行情報を、1つの地図上にまとめて転載しています。バスの目安の現在地は、車載器のGPSで取得された位置またはバスが存在する道路区間上の代表点（バス停の中間点）で表示され、一定の時間間隔で更新されます。

(2)Wi-Fi センサーを活用した車内混雑度情報の計測

NECのWi-Fi センシング技術を活用して、バスの乗客が携帯するスマートフォン等が発するWi-Fi シグナルを車内の計測器で受信し、サーバーに送信します。計測器データから車内の混雑度を3段階で推計し、「YNU ダイナミックバスマップ」の地図上にリアルタイムで表示します。

4. URL

<https://futurecities.ynu.ac.jp/webmap/congestion/congestion-mmk.html>

※推奨ブラウザは、Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox となっております。

5. その他のアクセス方法

観光型Ma a S実証実験専用アプリ「みうらよこすかMa a S」、観光型Ma a S実証実験特設ホームページからアクセスいただけます。

観光型Ma a S実証実験特設ホームページ：https://www.keikyu.co.jp/cp/digital_misakimaguro/

参 考

「みさきまぐろきっぷ」を活用した観光型MaaS実証実験について

観光型 MaaS を主軸に、ICT を活用した専用アプリ「みうらよこすか MaaS」を用いて、「デジタルみさきまぐろきっぷ」を販売するとともに、①シームレスな移動 ②レコメンド配信 ③混雑情報掲載による「密」回避 を提供することで、コロナ禍時代の新しい旅行体験の提供を目指す観光型 MaaS 実証実験です。

1. 実証実験の内容

(1) 実証期間

2021 年 6 月 22 日（火）～ 7 月 21 日（水）

(2) 展開エリア

横須賀市・三浦市



<アプリアイコン>

2. 専用アプリ「みうらよこすか MaaS」の概要

(1) 対象端末：iPhone7 以降

(2) 対象 OS：iOS バージョン 13.6 以上

(3) アプリご利用方法：App Store から「みうらよこすか MaaS」と検索し、ダウンロードしてください。

(4) 機能概要

| 機能名称 | 機能内容 |
|-------|--|
| チケット | ・「デジタルみさきまぐろきっぷ」の購入・利用 |
| 経路検索 | ・多様な交通手段（鉄道、路線バス、シェアサイクル、カーシェア、タクシー）に対応した経路検索 ・「デジタルみさきまぐろきっぷ」の有効区間（みさきまぐろきっぷと同様）を考慮した料金の表示 |
| 観光マップ | ・地図上に各種スポットの位置を表示 ・「デジタルみさきまぐろきっぷ」対象施設やカテゴリごとの検索機能 |
| スポット | ・約 130 か所の各種スポット情報を掲載 ・お客様の行動履歴や趣向に応じた「あなたへのおすすめスポット」を掲載 ・一部施設の混雑情報の確認が可能（外部サイトとの連携） |
| マイプラン | ・お客様オリジナルの旅行プラン作成機能 ・モデルコースを基にした旅行プランカスタマイズ機能 |

以上