

別 紙

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G P S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

N E C 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M a a S 実証実験専用アプリ「みうらよこすかM a a S」、観光型M a 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M a 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、 I C T 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	<ul style="list-style-type: none">「デジタルみさきまぐろきっぷ」の購入・利用
経路検索	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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