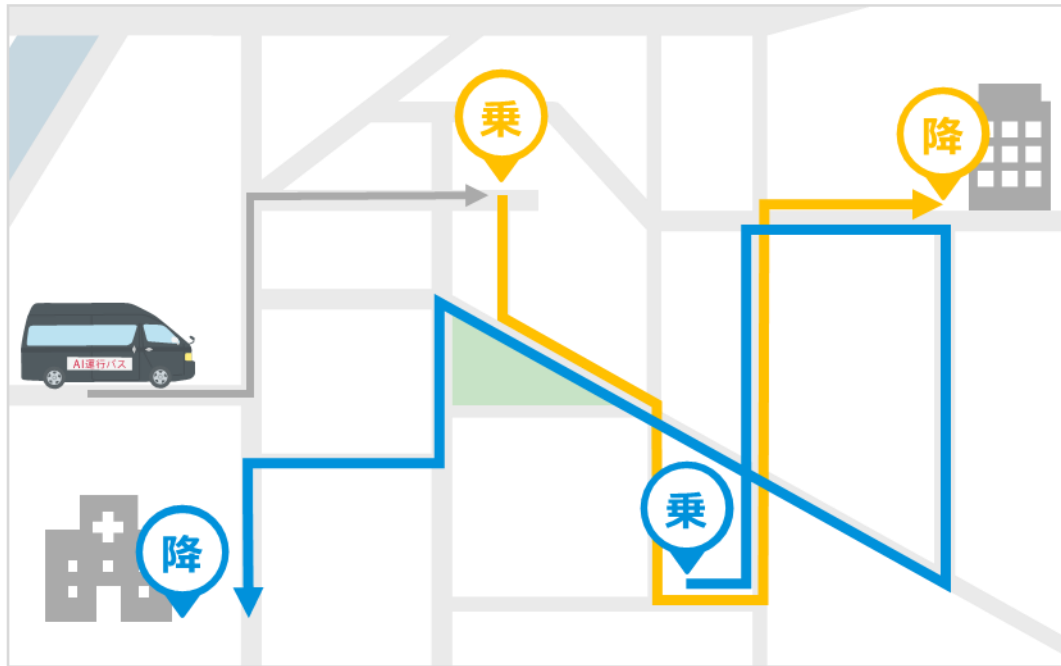


オンデマンド乗合交通制御 (高度化型MaaS)



路線やダイヤなどに縛られず、利用者が希望したときに乗りたい乗車ポイントから降りたい降車ポイントまで輸送してくれるオンデマンド型の乗合交通制御を実現



施設・店舗集客サポート (サービス連携型MaaS)



運行エリア内の商業施設や店舗、地域施設の情報やお得なクーポンを提供し、その閲覧動線からすぐに各施設への移動のための車両予約を可能とし、輸送・訪問・施設利用につなげる施設集客サポートを実現

移動需要に応じた移動手段の最適配車 ~オンデマンド乗合交通制御~

POINT
1

オンデマンド

乗りたいときに
乗れる、自由に移動

POINT
2


ダイナミック ルート

目的地へ
最適ルートで移動

POINT
3

乗り合い

より安価に移動

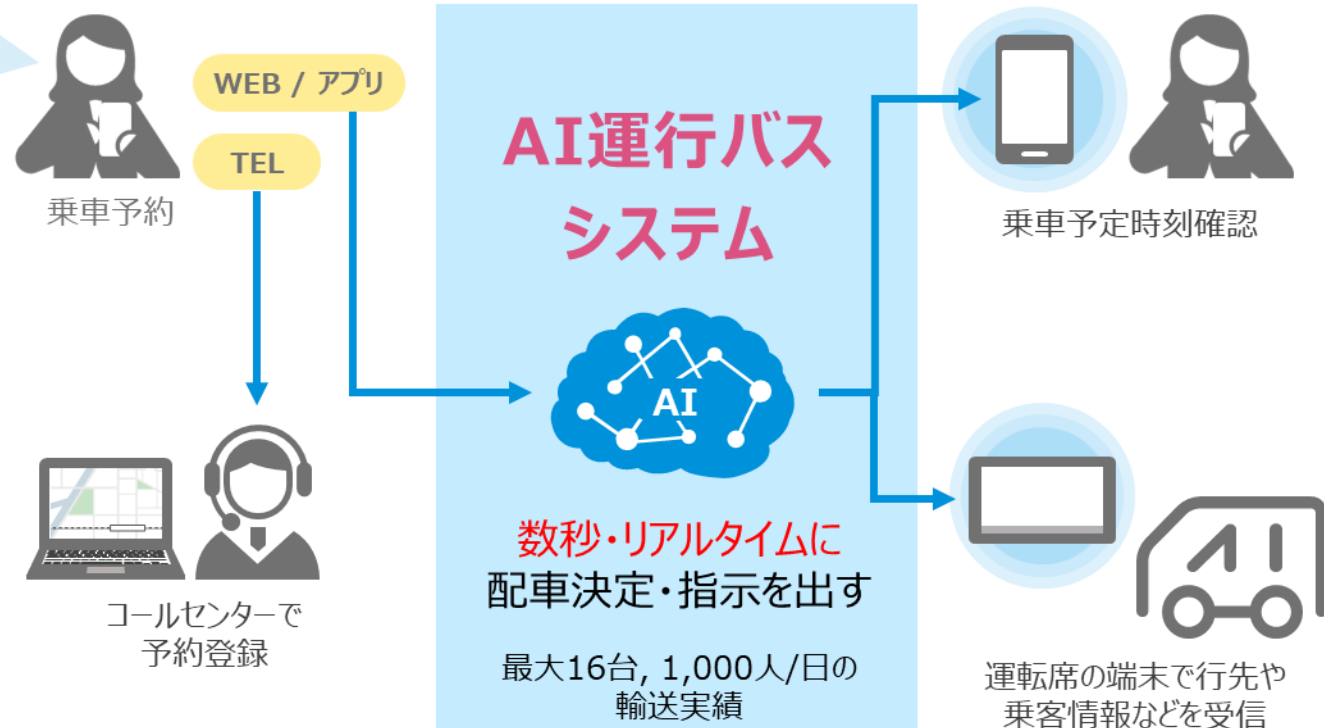
モバイルネットワークを介し、リアルタイムに
発生する移動需要に応じ  を最適配車

AI技術有識者集団「公立はこだて未来大学」発テックベンチャー「未来シェア」とNTTドコモで共同開発



スマートフォンや
電話(コールセンター設置時)から乗車予約

スマートフォンの画面には「AI運行バス」のロゴと「目的地を指定して予約」、「地図で簡単に予約」、「かんたん予約」などのメニューがあり、「予約確認」「キャンセル」のボタンも表示されている。右側の画面は「降車ポイントの確認」画面で、地図上に降車ポイントが示されている。



乗車

乗車

※あらかじめ予約登録した乗車ポイントからの乗車が可能

モビリティ×施設・店舗連携 ～施設・店舗集客サポート～

- ・店舗が適確なタイミングで情報発信できる**集客サポートツール**を提供
- ・ユーザへは**施設・店舗へ簡単に移動できる動線**を提供

✓ AI運行バスのアプリ利用動線

地域の施設・店舗情報の閲覧から、AI運行バスの予約までを
セットにした利用者動線を提供

✓ 施設・店舗向け集客サポートツール

地域の施設・店舗に
現在 + 近未来の滞在者分布のAI予測情報を提供

トップメニュー

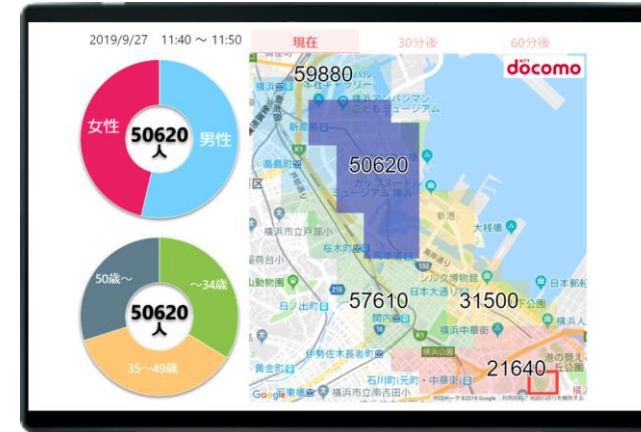
施設一覧

個別施設詳細情報

クーポン



「ここに行く」ボタン押下で
スムーズに配車予約



店舗情報ポータル
エリア滞在者情報 (性別・年齢層別)
※2019年度横浜MaaS実証時の表示イメージ
※機能向上・提供準備中 (2019年10月現在)



■ 本件問い合わせ先・紹介ホームページ
株式会社NTTドコモ 法人ビジネス本部 IoTビジネス部 コネクテッドカービジネス推進室 先進ビジネス推進担当
URL: https://www.nttdocomo.co.jp/biz/service/ai_bus/