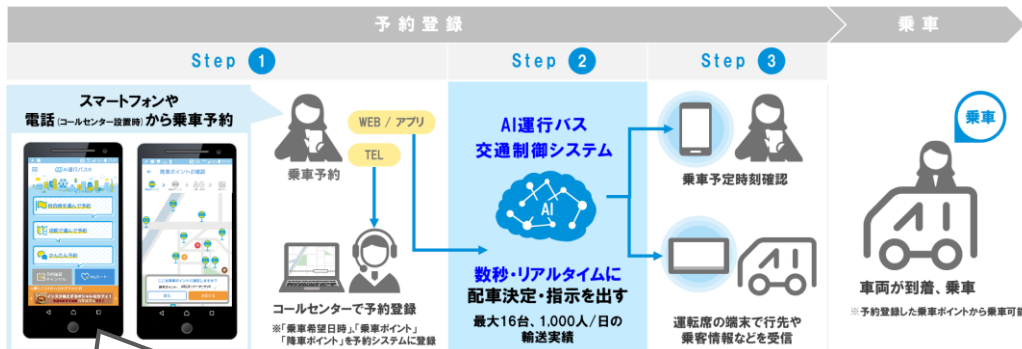


オンデマンド乗合交通制御 **+** 施設・店舗集客サポート

【高度化型 MaaS】 【サービス連携型 MaaS】



予約登録から乗車までの流れ



施設・店舗情報からの予約も可能

ポイント ① オンデマンド	POINT ② ダイナミックルート
POINT ③ 乗り合い	POINT ④ 移動需要予測(*)

*一部開発中

提供価値

商用化済

- 路線やダイヤなどにしばられず、利用者が乗りたい時に、希望した乗車ポイントから、降車ポイントまで移動する手段を提供する乗合型公共交通サービス
- 各施設/店舗/観光スポットのページから車両予約が可能であるため移動と施設の利用をつなぐ、集客・送客サポートを実現

概要

- AIがリアルタイムで最適効率・最適ルートを判断し、配車を決定
- 運行エリア内の乗降ポイント周辺にある施設/店舗/観光スポットの情報や、お得なクーポンなどを配信可能
- 2019年4月から商用サービスとして提供を開始
- 地方部だけでなく、都市部においても運行。累計21万人以上の方のご利用実績有り

コラボレーションパートナー

- AI技術有識者集団「公立はこだて未来大学」発のテックベンチャー「株式会社未来シェア」と共同開発

