



共同リリース

2023年2月28日

ジョルダン株式会社 三菱電機株式会社

東京都・5G 等先端技術サービスプロジェクト事業 (IT のチカラで西新宿を賑わいのある街へ)

ジョルダンと三菱電機

乗換案内・経路検索データを活用したパーソナルモビリティビークルの自動走行連携 ~ラストワンマイル移動サービスの共同実証実験を開始~

ジョルダン株式会社(以下、ジョルダン。本社:東京都新宿区、代表取締役社長:佐藤俊和)と三菱電機株式会社(以下、三菱電機。本社:東京都千代田区、代表執行役 執行役社長:漆間 啓)は、2023年3月2日および3月3日に「新宿パークタワー・アトリウム」(東京都新宿区)にて、乗換案内の経路検索データを活用したパーソナルモビリティビークル(以下、PMV)のラストワンマイル移動サービスの共同実証実験を実施いたします。また本実証実験は、東京都が設立した「西新宿先端サービス実装・産官学コンソーシアム」における「5Gサービス都市実装プロジェクト」の一環として実施いたします。

本実証実験では、ジョルダンが提供する乗換案内アプリの経路検索データを、ルート内に設置されている PMV と連携させることで、経路検索時のラストワンマイル移動において、経路検索データを元に PMV を動かし、使用(予約・利用等)する検証を行います。

さらに、乗換案内アプリから案内された移動ルートを利用者が選択することで、J MaaS・ PF^{*1} (以下、MaaS プラットフォーム)から PMV に移動指示データが連携され、PMV の 予約が自動実行されます。予約された PMV は、利用者が目的地に到着する時間・場所に合わせて自動で出迎え、送迎します。

このようなデータ連携を通じ、これまでにない移動体験を提供することで、サービスを 展開する周辺エリアの利用者の利便性向上、利用者の回遊促進に貢献し、周辺エリアの地 域経済を活性化させるサービスです。

※1「移動に関連したあらゆる行動(検索・予約・決済・利用など)を、スマホを用いて ワンストップに実行するサービス」の実現を目指すサービスプラットフォーム



〈実証実験について〉

| ラストワンマイル移動サービスの特長

1. 簡単な操作(目的地を入力、ルートを選択するだけ)

乗換案内アプリで目的地へのルート検索をおこなうことで、ラストワンマイルの移動 サービスの予約が可能です。PMV の操作は予約番号の入力のみで利用可能です。

2. 高性能な自律走行機能による安全安心な移動を実現

事前に取得した3次元地図情報で自己位置を認識し、PMVに搭載したLiDAR、ソナーなどの各種センサーにより周囲の状況を把握することで、人や障害物などを自動で回避し、安心安全な移動を実現します。

| パーソナルモビリティビークルの主な仕様(実証実験用試作機)

外形寸法 : 幅 700mm×奥行 1090mm×高さ 880mm

最大荷重 : 約 170kg まで積載可能走行速度 : 最高速度 時速約 6km

段差乗越 : 50mm 登坂角度 : 10°

最小回転半径 : その場回転可

| ラストワンマイル移動サービスの共同実証実験の概要

実施期間	2023年3月2日および3月3日
場所	新宿パークタワー・アトリウム
	(東京都新宿区西新宿3丁目7番1号)
内容	乗換案内・経路検索データを活用した PMV のラストワンマイル移
	動サービス
各社の役割	ジョルダン:乗換案内アプリの経路検索結果を MaaS プラット
	フォーム(J MaaS)経由で PMV と連携
	三菱電機 : MaaS プラットフォーム(J MaaS)との連携による
	PMV の目的地設定、自動走行

(注) ニュースリリースに記載されている内容は発表日時点の情報です。 その後、予告なしに変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。

■ジョルダン乗換案内について

下記ウェブサイトをご参照ください。

• iOS: https://www.jorudan.co.jp/iphone/norikae/

Android: https://www.jorudan.co.jp/android/norikae/





■ジョルダン乗換案内・スマートシティモードについて

下記ウェブサイトをご参照ください。

・スマートシティモード

https://appli.jorudan.co.jp/scmode/howto/index.html

パートナープログラム

https://appli.jorudan.co.jp/scmode/index.html







■5Gサービス都市実装プロジェクトについて

下記ウェブサイトをご参照ください。

https://www.5gconsortium.metro.tokyo.lg.jp/project/

| お客さまからのお問合せ先

◇ジョルダン株式会社 戦略企画部 担当 : 岡田 / 仁平

〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-5-10

TEL: 03-5369-4051 / FAX: 03-5369-4057 / E-mail: m-okada@jorudan.co.jp

◇三菱電機株式会社 統合センサシステム事業部 統合センサシステム営業第一部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7-3 E-mail: pmv@pc.MitsubishiElectric.co.jp

| 報道関係者からのお問合せ先

◇ジョルダン株式会社 広報グループ 担当 : 中山/前川(侑)

〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-5-10

 $\texttt{TEL}: 03-5369-4052 \ / \ \texttt{FAX}: 03-5369-4057 \ / \ \texttt{E-mail}: \\ \underline{\texttt{press@jorudan.co.jp}}$

◇三菱電機株式会社 広報部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7-3

TEL: 03-3218-2332 / E-mail: prd. prdesk@ny. MitsubishiElectric.co.jp