



2020年1月16日
東日本旅客鉄道株式会社

JR東日本の都市型 MaaS アプリ はじまる Ringo Pass を一般に公開して実証実験を行います

○JR東日本では、グループ経営ビジョン「変革 2027」において、移動のための検索・手配・決済をお客さまにオールインワンで提供する「モビリティ・リンケージ・プラットフォーム」を構築し、「シームレスな移動」「総移動時間の短縮」「ストレスフリーな移動」を実現することを目指しています。

○JR東日本では、タクシーやシェアサイクルといった各種モビリティサービスの利用手続きを1つのアプリケーションに統合したワンストップサービスの実現を目指し、モニター企業数社の従業員の方を対象とした実証実験を行ってまいりました。

○このたび、その範囲を一般のみなさまに拡大し、さらなる検証・改善を目的とした実証実験を行います。

○JR東日本は、暮らしや移動がより便利で楽しくなるよう、MaaS(=Mobility as a Service)を推進してまいります。

1 Ringo Pass アプリについて

鉄道やバスなどに乗車する際にご利用いただいている Suica の ID 番号と、クレジットカード情報を登録することで、複数の交通手段（シェアサイクル・タクシー）をスムーズに利用することができます。

2 アプリのリリース日

i-Phone 版：2020年1月16日

※Android 版は2020年春頃の提供予定です。

3 「Ringo Pass」のご利用方法

App Store から「Ringo Pass」をダウンロードしてご利用ください。

タクシーをご利用いただく際は、クレジットカード情報をご登録ください。シェアサイクルをご利用いただく際は、クレジットカード情報に加え Suica の ID 番号をご登録ください。

▼ロゴマーク



4 ご利用いただけるモビリティサービス

(1) タクシー（都内 23 区、武蔵野市、三鷹市）

2020 年 1 月 16 日以降順次対応

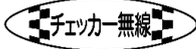


国際自動車



大和自動車交通

2020 年春対応予定



チェッカーキャブ

2020 年春時点の対応台数：約 9,000 台



【凡例】



空車のタクシー



シェアサイクルのポート

- ・ Ringo Pass の地図上で空車タクシーの走行位置が確認できます。

※2020 年 1 月 16 日時点では国際自動車のみ表示されます。

- ・ みんなのタクシー株式会社との事業提携に基づき、後部座席タブレット画面に表示される「QRコード」を Ringo Pass で読み取ることで、事前に決済予約が完了し、目的地に到着した際にドライバーと運賃支払のやりとりをせずに、降車できます。

(2) シェアサイクル

2020 年春対応予定（全国のドコモ・バイクシェア直営ポート）



ポート数 約 1,280 箇所（うち都内 約 800 箇所）
台数 約 11,100 台（うち都内 約 8,000 台）

- ・ Ringo Pass 上でポートの位置と、利用可能な台数が確認できます。
- ・ ポートに駐輪されているシェアサイクルの「リーダー（読み取り機）」に、Ringo Pass にあらかじめ登録した Suica をタッチするだけで、予約することなくシェアサイクルを借りることができます。
- ・ ご利用料金は利用終了時に確定し、その都度支払うことなく、月末に 1 か月分をまとめてクレジットカードで引き落としします。



5 今後について

JR 東日本は今後も、本アプリの機能向上や、ご利用いただけるモビリティサービスの拡大など、引き続き MaaS の社会実験とサービスの実現に向けた取り組みを推進していきます。

※App Store は米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

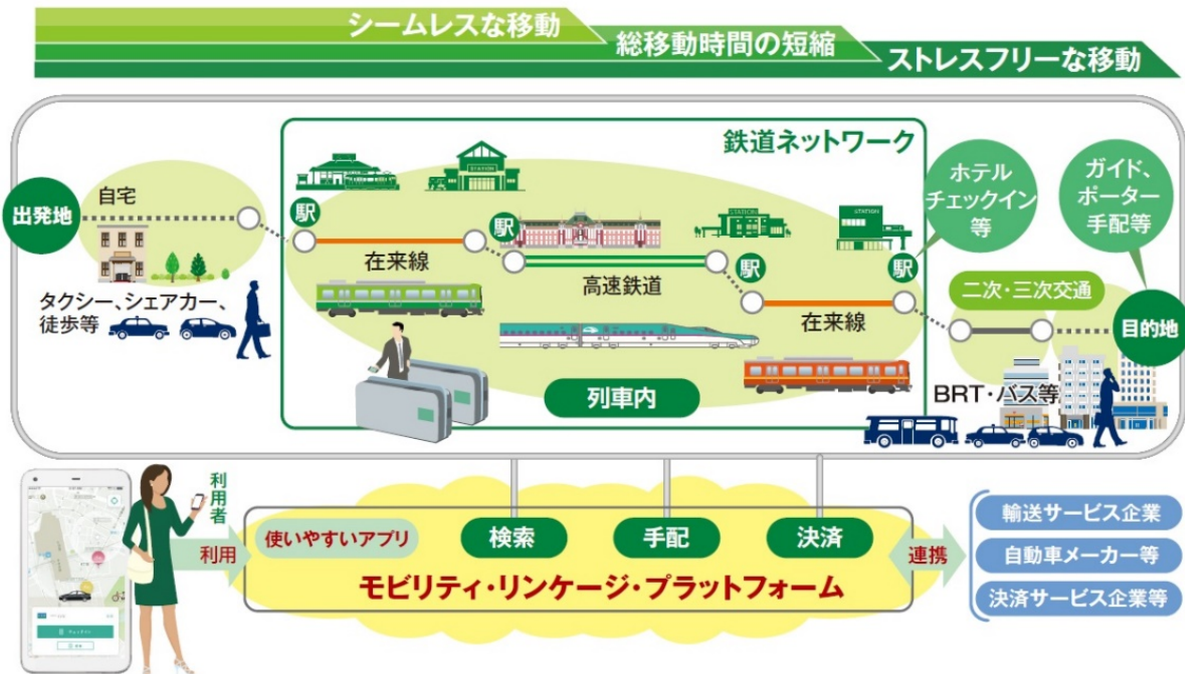
※Android は Google LLC の商標です。

※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

【参考】

1) モビリティ・リンケージ・プラットフォームについて

移動のための情報・購入・決済をお客さまにオールインワンで提供するプラットフォームです。シームレスな移動の実現、総移動時間の短縮、ストレスフリーな移動の実現を目指します。



2) Ringo Pass プロジェクトについて

JR 東日本と株式会社日立製作所が共同で開発を進めている、新しい移動のスタイルを提案するプロジェクトです。詳細は Ringo Pass ホームページをご確認ください。

Ringo Pass ホームページ: <http://ringopass.com/>

Ringo Pass のご利用イメージ

