

## JR 東日本と東京海上日動 安全・安心・快適な MaaS 社会実装推進と 新たな保険サービスの共同開発に向けた業務提携

東日本旅客鉄道株式会社(代表取締役社長 深澤 祐二、以下「JR 東日本」)と東京海上日動火災保険株式会社(取締役社長 広瀬 伸一、以下「東京海上日動」)は、今後の MaaS(Mobility as a Service)の本格的な進展を見据え、安全・安心・快適な MaaS 社会実装推進と新たな保険サービスの共同開発に向けた業務提携契約を締結しました。

本提携に基づく協業の第1弾として、今冬「代替交通手段としての MaaS サービス提供」をテーマに掲げ、両社の協業による新たな保険サービス開発に向けた実証実験を実施します。

### 1. 提携の背景

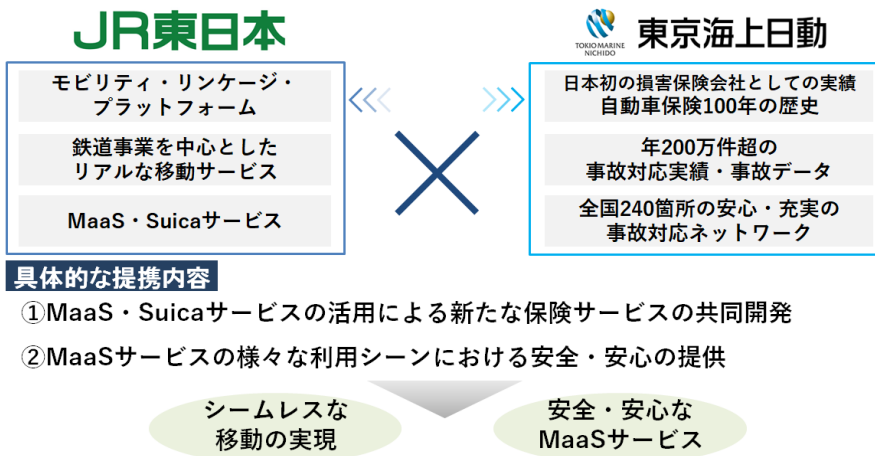
近年、シームレスな次世代の交通を目指す動きとして、鉄道、バス、タクシーなどの様々な移動手段を、決済を含めたひとつのサービスとして統合する MaaS が注目されております。JR 東日本・東京海上日動は、ともに MaaS 社会実装推進に向けた取り組みに力を入れてまいりました。

このたび、JR 東日本と東京海上日動は MaaS 領域で協業し、安全・安心・快適な MaaS 社会実装推進と新たな保険サービスの共同開発に向けて協力して取り組むことで合意しました。

### 2. 具体的な提携内容

鉄道網をはじめとする広範囲な移動サービスや生活サービス、そして Suica などの生活インフラを支えるネットワーク等を有する JR 東日本グループの強みと、日本初の損害保険会社として保険サービスの開発を牽引してきた実績や年間 200 万超の事故対応実績、全国の事故対応ネットワーク等を有する東京海上日動の強みを組み合わせ、以下の取り組みなどを通じて、MaaS 領域での新たな価値を提供してまいります。

- (1) 双方が展開するサービスやネットワーク・データ等の連携によって、事故発生時等におけるシームレスな Suica 連携・MaaS サービス提供を行う新たなサービス・保険商品の共同研究・開発
- (2) JR 東日本が展開する「モビリティ・リンクエージ・プラットフォーム」をはじめとする MaaS サービスにおいて安全・安心を提供する保険サービスの共同研究・開発



### 3. 2020年冬～実証実験(協業第1弾)の概要

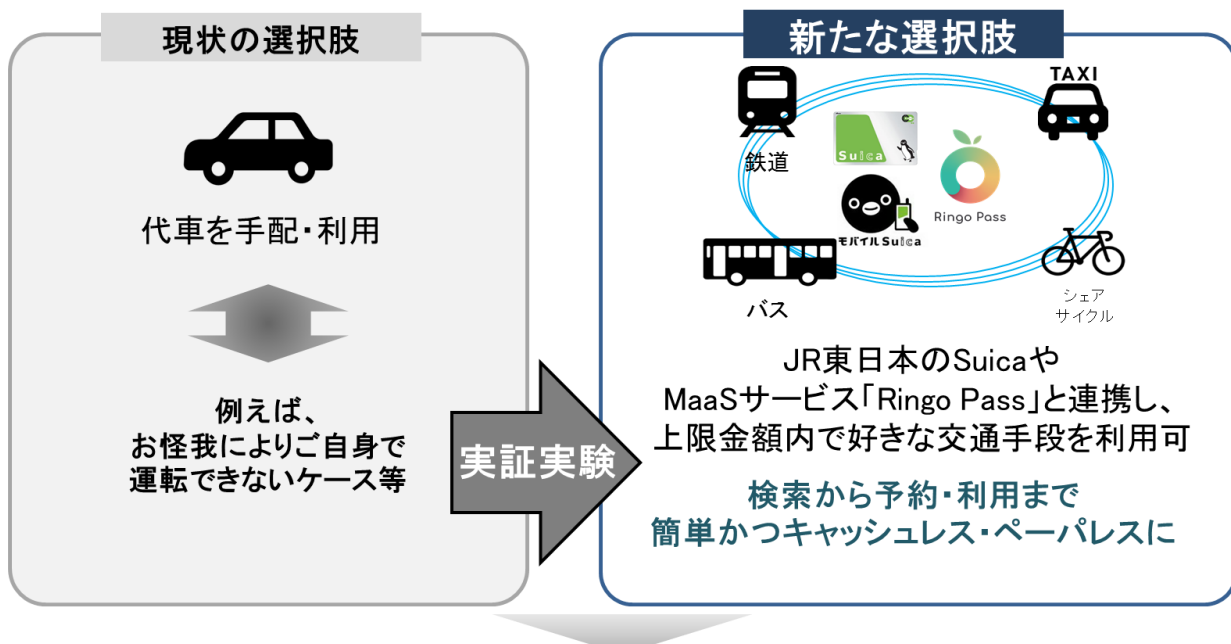
両社は本提携に基づく協業の第1弾として、2020年冬にJR東日本が提供するSuicaやMaaSサービス「Ringo Pass」と、東京海上日動のノウハウ・ネットワークを組み合わせた新たな保険サービスの開発に向けた実証実験を行います。

具体的には、「事故発生時の新たな代替交通手段の形として、鉄道・バス・タクシー・シェアサイクル等の広範囲なモビリティサービスを、シームレス・キャッシュレス・ペーパレスに提供する新たな保険サービス」の開発に向け、東京海上日動の保険に加入する東京都内在住のお客さまを対象に、ユーザビリティ検証を行います。

現状の選択肢では、事故に遭われたお客様の個別の事情等(例えば、お怪我によりご自身で運転ができない等)にきめ細かく応えられないケースがあります。

本実証実験を通じ、このようなケースに対する新たな選択肢を増やすことで、ユーザビリティがどのように変化するかを検証します。

将来的には、「事故発生時の代替交通手段」として、お客様の個別の事情等に応じて、Suica連携による公共交通機関の利用やMaaSサービスを通じた多様なモビリティサービスといった新たな選択肢も利用可能することで、お客様にとってより価値ある保険サービスの開発を目指したいと考えております。



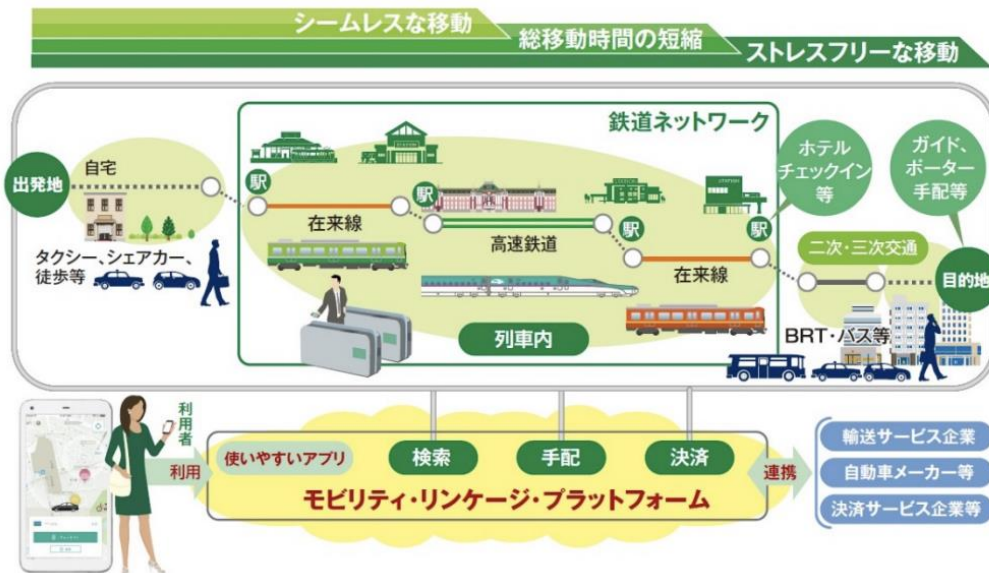
本実証実験等を通じ、人々の快適な移動と、安全・安心なMaaS社会の実現に向けて取り組んでまいります。

以上

### 【参考:MaaSに関する両社の取組み】

#### ○JR 東日本

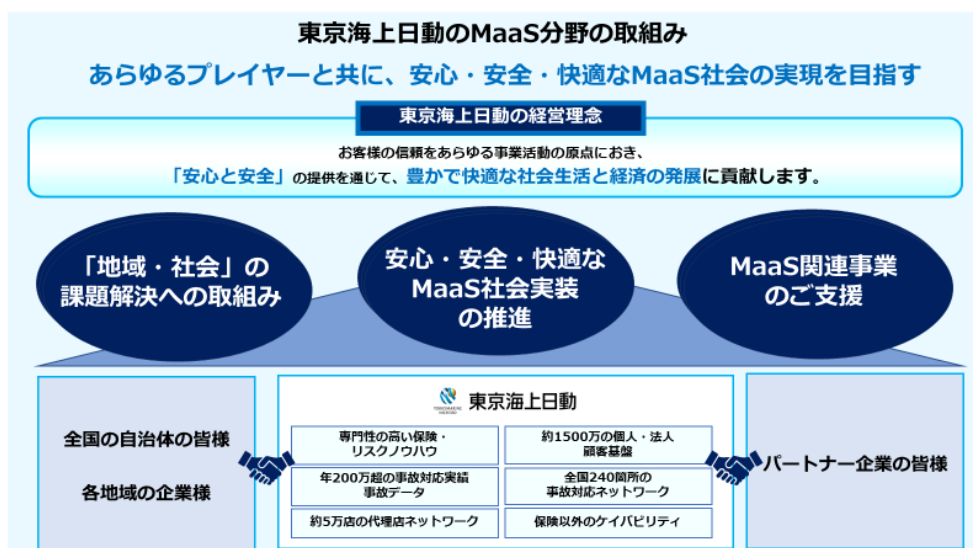
グループ経営ビジョン「変革 2027」において、移動のための検索・手配・決済をお客さまにオールインワンで提供する「モビリティ・リンクージ・プラットフォーム」を構築し、「シームレスな移動」「総移動時間の短縮」「ストレスフリーな移動」を実現することを目指しています。これにより、お客さまが 24 時間、あらゆる生活シーンで最適な手段を組み合わせてサービスを利用できる環境を実現します。



#### ○東京海上日動

「『安心と安全』の提供を通じて、豊かで快適な社会生活と経済の発展に貢献」するという経営理念の下、多様なパートナー企業様・各地域の自治体の皆様等と広く連携し、保険・リスクノウハウをはじめとする自社の強みを活かしながら、「地域・社会」の課題解決や MaaS 関連事業のご支援、安心・安全・快適な MaaS 社会実装の推進に向けて取り組んでいます。

保険事故発生時にお客様の状況に合わせて提供できる外部サービス(MaaS サービスを含む)を判定する仕組み、保険金支払い対象となるサービスについて利用実績に応じて保険金としてサービス提供事業者にお支払いする仕組みについて、特許出願中です。



## 【参考: Ringo Pass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るサービスです。

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

Ringo Pass のご利用イメージ



※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。