近鉄・NTTグループ共同で新たな駅の案内サービスに挑戦 一「奈良ガイドボット」の実証実験を実施!

近畿日本鉄道株式会社(近鉄)は、奈良や伊勢志摩エリア 等沿線に多くの観光地を有しており、外国人観光客が急増し ています。本稿では、近鉄奈良駅で実施した、NTTのマルチモー ダル・エージェントAI(人工知能)を用いた外国人観光客向 け観光案内サービス「奈良ガイドボット」の実証実験につい て紹介します。

B2B2Xパートナーとのコラボレーションによる新たな価値創造

 本でいる方
 であずれいとう たかしず1 きたがわ ま ゆ か † 1

 藤井
 秀夫 /伊東
 剛志 /北側 真由佳

 みぞぐち ゆうとす1 は せ ば たかゆき†2 しまだ ゆ り こ † 2

 溝口 雄斗 /長谷場 隆之 /島田 有理子

 なかむら たいじ†3 むらやま たくや†3 ふかだ さとし†4

 中村
 泰治 /村山 卓弥 /深田 聡

近畿日本鉄道株式会社^{†1} NTT西日本^{†2}

NTTサービスエボリューション研究所^{†3} NTT研究企画部門^{†4}

訪日外国人の急増

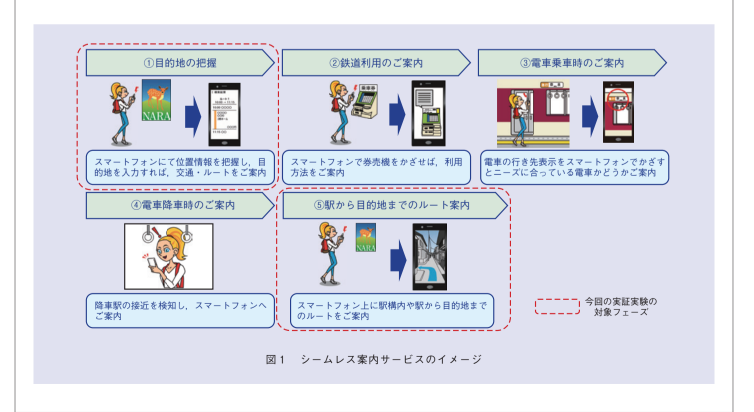
2017年の訪日外国人数は2869万人 となり、5年連続で過去最高を更新し ています。

日本政府観光局 (JNTO) は2018年 7月18日に2018年上半期 (1~6月) の訪日外国人数 (推計値) が、前年同 期比15.6%増の1589万9000人で, 6年連続過去最高であることを発表しています⁽¹⁾. 前年より1ヵ月早く, 史上最速で1500万人の大台を突破しました.

関西の各府県も過去最高を更新して おり、2017年の奈良県の外国人訪問 客数(推計) は209万人と、2015年に 初めて100万人を突破してからわずか 2年で倍増しています.

シームレス案内

近畿日本鉄道株式会社(近鉄)では、このように急増している外国人観光客も含めたすべてのお客さまに対して「シームレス案内」の構築に取り組んでいます(図1).



シームレス案内とは近鉄がめざす, 年齢・言語を問わず, すべてのお客 さまに鉄道サービスを円滑にご利用い ただくためのご案内サービスの総称 です.

「お客さまが目的地までスムーズに、シームレスに移動いただく」という意味と、「年齢・言語に依存せずすべてのお客さまにご利用いただける」という2つのシームレスへの想いを込めています.

全世界的に年代を超えてスマート フォンやタブレットなどのスマートデ バイスの利用は増えており、スマート デバイスを活用してさまざまなサービ ス実現をめざします.

近鉄奈良駅の状況

近鉄奈良駅は近鉄線においてもっと も訪日外国人のお客さまにご利用いた だいている駅です.

現在,訪日外国人向けのご案内の ために,多言語対応が可能なコンシェ ルジュスタッフを配置し,対応してい ます.

駅係員やコンシェルジュに寄せられるお客さまからの問合せは、おおむねパターン化されているものの、お客さまの増加により問合せ件数は増え続けているのが現状です。観光で近鉄線をご利用いただくお客さまの動向を調査・観察していると、海外、国内のお客さまに関係なく、多くのお客さまがご自身の持つスマートフォンで調べたり、写真で記録したり、ご自身で解決されようとしたり、またスマートフォンの画面を指し示して、駅係員にお問い合わせいただくケースも多く見られました。

実証サービスの検討

NTT西日本は,近鉄,NTTとともに,

以下の流れにより実証サービスの検討 を行いました.

- ① 近鉄奈良駅の外国人デスク・コンシェルジュへのヒアリング
- ② 訪日外国人の行動観察
- ③ 問合せ内容の分析

その結果, 訪日観光客の増加でコンシェルジュ機能の必要性は今後も増えていくと予想されることから, 駅に到着してから観光地までの行動パターンにおける課題を解決するサービスの提供を検討しました(図2).

マルチモーダル・エージェントAI と実証サービス

世の中にはすでにさまざまなAI(人工知能)サービスがありますが,入力手段が単一(テキストのみ,画像のみ,音声のみ)のものがほとんどです.そのため1つのAIサービスでお困りごとを解決できなかった場合,他のAIサービスを起動したり,切り替えたりと,利用者の手間を取らせるものでした.

「マルチモーダル・エージェントAI」は、NTTのcorevo®技術等を活用した複数のコミュニケーションモードを持つエージェントAIであり、特定のAIが回答できない場合は他のAIに引き継ぐことで、利用される方の操作の手間を減らしつつ、迅速に有益な情報を提供

することが可能です。利用者からの質問に対して、特定のAIが対応できない場合には、他のAIに引き継ぐことで、タイムリーな情報提供を実現します。

今回は実証サービスの検討結果を基に、テキスト形式の質問と画像形式の質問によるチャットボットを実証サービスシステム「奈良ガイドボット」として開発しました。マルチモーダル・エージェントAIにより、外国人観光客がテキストでの質問が難しい場合には、カメラインタフェースのAIに引き継ぎ、利用者が物体や写真の画像を送ることによる質問を可能にしています(図3).

カメラインタフェースのAIは、かざして案内®を利用しています。かざして案内®は、案内看板や建物、商品などにスマートフォンをかざすことにより、経路案内や観光の詳細情報などをスマートフォンに設定された言語で表示するNTTが開発したサービスです^{(2),(3)}. AI技術corevo®の1つである「アングルフリー物体検索技術」⁽⁴⁾により、斜めからかざしても遮蔽物があっても、対象物を高精度に認識可能です.

また、チャットボットのベースとなるテキスト言語処理と対話シナリオ処理は、NTTドコモとインターメディアプランニング株式会社が提供する

主な行動パターン

駅から「観光地などの目的地」 「駅構内の施設」への行き方を 奈良駅のコンシェルジュに聞く

①駅に到着した観光客は、まずは目 的地への行き方を聞く ②言葉でなく、ガイドブックの写真

②言葉でなく、ガイドブックの写真 や絵を使って行き先を聞きたい なかなか聞けないコンシェルジュが混んでいると

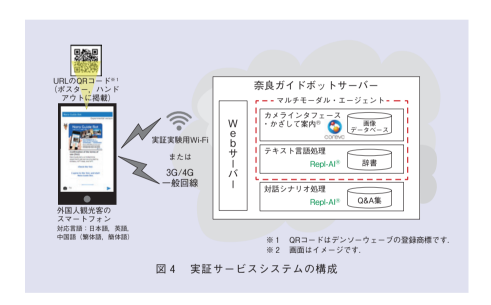
解決アプローチ

スマートフォン等を使い, 訪日観光客自身で 素早く解決することにより満足度を向上する

①シーンに合わせたチャット形式により困り ごとを聞ける

②言葉はなくても画像を使って困りごとを聞 ける

図2 実証サービスの検討



Repl-AI[®]を基に開発しました(**図4**).

実証実験概要

実証実験は、以下の期間・場所において、多言語対応のスタッフから簡単な説明を行い、実際の外国人観光客の方にご利用いただき、アンケートによりサービスの使い勝手や利用意向をお伺いしました(図5,6).

- ·期間:2018年7月27日(金)~ 2018年8月10日(金)
- ・場所:近鉄奈良駅 東改札外コン

コース

また、東改札外コンコースの一角にポスター、リーフレットを置き、外国 人観光客の利用動向を測りました。

実証実験結果

2週間にわたる公開サービス実証において、近鉄奈良駅を利用する多数の旅行客に「奈良ガイドボット」を体験していただきました。そのうち、400人を超える外国人観光客にヒアリングを実施し、以下のようなアンケー

ト結果を得ることができました.

- ① サービスの使い勝手に関して、 9割以上の回答者がこのサービスは簡単に使えると回答しました。理由としてもっとも多いのは「写真から調べられる」であり、「テキスト及力から調べられる」を大きく上回りました。このことから、物体や写真の画像を送ることによる質問を可能にするマルチモーダル・エージェントAIが外国人観光客に対して有効であることが確認できました。
- ② 利用意向に関して、9割以上の 回答者が今後もこのサービスを使 うと回答しており、実証サービス の受容性が確認できました.
- ③ コンテンツに関して、駅を起点 としたルート案内に加えて観光中 の現在位置を起点としたルート案 内も希望するなど、利用範囲の拡 大要望を多数いただきました。

今後の展開

本実証実験を通じて得られた技術







図6 実証実験の様子

を、近鉄が推進する「シームレス案内」のプラットフォーム基盤として活用することにより、①言語に依存しない直感的な交通利用案内・観光案内の実施、②駅係員や観光案内コンシェルジュの業務支援、③収集データ分析による満足度の高い観光動線の提案、の3点につなげ、新たな観光案内サービスの実現をめざします。

また、「かざして案内®」「チャット ボット」等、AIをはじめとするICT を活用したソリューションの実用化に 向けて取り組み、インバウンドや交通 業界を取り巻く社会課題の解決に貢献 します.

■参考文献

- (1) https://www.jnto.go.jp/jpn/statistics/data_ info_listing/pdf/180718_monthly.pdf
- (2) 久原・山下・木下・手塚・市川・深田: "空港の情報ユニバーサルデザイン高度化の共同実験," NTT技術ジャーナル, Vol.28, No.5, pp.9-12, 2016.
- (3) Focus on the News: "羽田空港の情報ユニバーサルデザインの公開実証実験を開始します――日本の玄関を起点とした世界最高のおもてなしが実証フェーズへ," NTT技術ジャーナル, Vol.29, No.12, pp.69-71, 2017.
- (4) Focus on the News: "3次元物体をどんな方向から撮影しても高精度に認識・検索し、関

連情報を提示する「アングルフリー物体検索技術」を開発——スマホなどを看板や建物にかざすだけで、観光ナビゲーションサービスを実現、"NTT技術 ジャーナル、Vol.27、No.5、pp.67-68、2015.



(後列左から) 島田 有理子/ 中村 泰治/ 村山 卓弥/ 溝口 雄斗/ 北側 真由佳

(前列左から) 伊東 剛志/藤井 秀夫/ 深田 聡/長谷場 隆之

AlをはじめとするICTを活用したソリューションの実用化に向けて取り組み、インバウンドや交通業界を取り巻く社会課題の解決に貢献します。

◆問い合わせ先

NTT研究企画部門

プロデュース担当

E-mail diversity-navi-ml@hco.ntt.co.jp URL http://www.ntt.co.jp/news2018/ 1807/180727a.html