

2021(令和3)年2月16日

祇園四条駅を ICT のモデル駅として 駅案内ロボット「ekibo」の実証実験を行います

京阪電気鉄道株式会社(本社：大阪市中央区、社長：中野道夫)では、より多くのお客さまに快適に京阪電車をご利用いただけるよう、対話型の駅案内ロボットを祇園四条駅に設置し、実証実験を実施いたします。駅をご利用になるお客さまに対し、駅案内ロボットでのご案内の有効性などを検証してまいります。詳細は下記の通りです。

記

1. 実証実験の検証事項

- ・ 駅案内ロボットが自らお声がけを行い、お客さまと会話を開始することができるか
- ・ 駅の雑踏の中でも、お客さまの声を認識し会話が成立するか
- ・ お客さまの声により言語や発話内容を判断できるか

2. 実施時間

2021年2月19日(金)以降、平日10:00~16:00 ※初日のみ15:00~16:00

3. 場所

京阪電車 祇園四条駅 コンコース

4. 駅案内ロボットの主な機能

- ・ 祇園四条駅構内施設(トイレ、コインロッカー等の場所)や出入口のご案内
- ・ 乗換案内 など

※画面表記と音声案内(日・英・中)によるもの



駅案内ロボットの設置イメージ



駅案内ロボット「ekibo」

※「ekibo (エキボ)」は日本信号㈱の登録商標です。

5. 協力会社

日本信号株式会社

以 上