

駅案内ロボット『駅ボくん』 JR大阪駅で試行！

2016年 3月 2日

日本信号株式会社

日本信号は、西日本旅客鉄道株式会社（以下、JR西日本）様にご協力をいただき、駅案内ロボット『駅ボくん』の試行を実施いたしました。

『駅ボくん』は、当社が開発したロボットに、株式会社JR西日本テクシア様のシステムを付加し、駅を利用されるお客様に様々な情報を提供できるようにカスタマイズした駅案内ロボットです。

安全性を重視した可愛らしいデザイン、動き（自走・首振り）や表情（LED製の目）ならびにICカードによる抽選機能、列車遅延情報、タッチパネル操作による駅構内情報の提供を実現しております。

本試行は、実フィールドでお客様の貴重なご意見を頂き、案内ロボットの今後の展開に活かすことを目的としておりました。

試行期間中には、473名ものお客様にご利用いただき、沢山の貴重なご意見をいただきました。

お客様のご意見を活かし、さらなる進化を目指す『駅ボくん』の開発に関係者一同邁進いたします。

【実施内容】

試行期間：2016年2月22日（月）～2月28日（日） 各日13:00～16:30

試行場所：JR西日本 大阪駅 連絡橋（みどりの窓口前）

主な機能：タッチパネル、LEDによる情報提供、音声出力、ICカード読み取り

動作：一定範囲内（約1m四方）の自走、お客様への首振り、自走による充電場所への帰巢
充電ステーションに移動し自ら充電

提供コンテンツ： 駅構内案内、乗換え案内（日本語、英語）

運行情報（JR西日本様の運行情報システムとリアルタイム連携）

ICOCAによる抽選キャンペーン



大阪駅にて試行中の『駅ボくん』

問い合わせ先

日本信号株式会社 総務部 〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1

Tel 03-3217-7200 Fax 03-3217-7300 E-Mail info@signal.co.jp