

デジタルサイネージ一体型のマルチメディアホームドアを共同開発

～7月以降に大井町線溝の口駅で鉄道情報配信の実証実験を開始～

2016年6月27日

日本信号株式会社

日本信号は、東京急行電鉄株式会社（以下、東急電鉄）、旭硝子株式会社（以下、AGC旭硝子）と共同でデジタルサイネージ一体型のマルチメディアホームドア（以下、本ホームドア）を開発し、2016年7月以降に大井町線溝の口駅で実証実験を開始します。

本ホームドアは、AGC旭硝子が開発したガラス一体型デジタルサイネージ「inforre®（インフォバー）」を当社が制作するホームドアの戸袋部分に設置し、東急電鉄がコンテンツ配信の仕組みと運用モデルを構築するものです。

今回の実証実験では、鉄道業界では最大規模となる55インチサイズのデジタルサイネージを組み込んだ本ホームドアを、大井町線溝の口駅の一部に設置し、屋外環境での技術的課題を検証すると共に、デジタルデバイスを組み合わせたホーム上での新たな情報発信に積極的に取り組みます。

日本信号は、本実証実験で得られた知見を活かし、より利便性の高いホームドアの開発・普及を推進してまいります。

※「inforre®（インフォバー）」はAGC旭硝子の登録商標です。

以上

実証実験対象駅	大井町線 溝の口駅3番線ホーム（大井町方面）
	6両編成（5両編成） 3号車（2号車）3番目ドア両サイド（2面）
実証実験期間	2016年7月以降より、約1年間



マルチメディアホームドアイメージ



設置イメージ

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 新丸ビル13階

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