

## JR 名古屋駅でサインージ視認者計測の実証実験を開始

株式会社ビズライト・テクノロジー(本社:東京都千代田区)は、株式会社ジェイアール東海エージェンシー(本社:東京都港区)による JR 名古屋駅での 3D ホログラムサインージでの映像配信と、AI カメラを用いて広告視認者数を計測する実証実験に参画します。本件を通じて、交通広告での 3D ホログラムサインージを活用した広告展開の可能性を探るとともに、広告視認者数の計測手法を検証することで広告媒体価値を定量的に把握する取り組みを進めて参ります。

### 実施概要

目的: 交通広告における 3D ホログラムサインージの需要や反応を確認する  
AI カメラを用いた広告視認者数計測の手法を検証する

期間: 2021 年 10 月 19 日(火)から当面の間 ※視認者計測は約 1 ヶ月間を予定

場所: JR 名古屋駅 中央コンコース 新幹線北口改札付近ショーウィンドウ広告

[放映イメージ]



[設置場所]



## 各社概要

### ■ 媒体社

株式会社ジェイアール東海エージェンシー

### ■ 3D ホログラムサイネージ協力

株式会社松浦製作所

ミラリス・アセスメント株式会社

株式会社 Droots

### ■ 株式会社ビズライト・テクノロジーについて

ハードウェアが分かるソフトウェア開発集団として、Raspberry Pi をコアとしたエッジボックス「BH」の提供とともに、エッジ AI と IoT 分野への取り組みを強化しています。

所在地: 〒101-0021

東京都千代田区外神田2-17-2 共和ホームズ延寿御茶ノ水2階

URL: <https://bizright.co.jp/>

### ■ お問い合わせ先

株式会社ビズライト・テクノロジー

担当: 小林

Tel: 03-3526-2090 Mail: [sales@bizright.co.jp](mailto:sales@bizright.co.jp)