

2021年10月15日  
株式会社ジェイアール東海エージェンシー

## 名古屋駅で初となる「3D ホログラムサイネージでの映像配信」 および「広告視認者数計測の実証実験」を開始

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）は、3D ホログラムサイネージ機器「Dimpact® 3D Holo Vision」を提供する株式会社松浦製作所（本社：東京都品川区）、ミラリス・アセスメント株式会社（本社：大阪市北区）、株式会社 Droots（本社：東京都千代田区）および AI テクノロジーソリューションを提供する株式会社ビズライト・テクノロジー（本社：東京都千代田区）とともに、JR 東海管内の駅で初めてとなる 3D ホログラムサイネージでの映像配信と、AI カメラを用いて 3D 広告視認者数を計測する実証実験を行います。

独自の技術により映像を立体的に浮かび上がらせ、仮想空間を創造する 3D ホログラムサイネージでは、2022 年度から順次投入予定の東海旅客鉄道株式会社（JR 東海）の次期特急車両「HC85 系」の走行イメージや、飛騨地方をイメージした「合掌造り」の映像を放映します。

本件を通じて、交通広告での 3D ホログラムサイネ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

1. 目的
  - ・交通広告における 3D ホログラムサイネ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
2. 期間：2021 年 10 月 19 日（火）から当面の間 ※視認者数計測は約 1 ヶ月間を予定
3. 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]



### [問い合わせ先]

(株)ジェイアール東海エージェンシー  
交通広告部 企画・駅メディアチーム  
担当：柴田、松永 / TEL：052-566-3305

## 【別紙】

### 「Dimpact® 3D Holo Vision」について

LED を配列させたブレードをモーターに取り付けて高速回転させることにより、光の残像現象として、三次元の立体映像を投影し、目の前に仮想空間を生み出すような新しい体験を提供できます。



製品紹介 URL : <https://droots.inc/product>

(画像提供：株式会社 Droots)

### 映像に使用する「次期特急車両 HC85 系」について

J R 東海が特急「ひだ」「南紀」に使用している 8 5 系気動車の後継車として、2022 年度から順次投入を予定している、国内で初めてハイブリッド方式で最高速度 120km/h での営業運転を目指す次期特急車両。

(参考) J R 東海プレスリリース : [https://jr-central.co.jp/news/release/\\_pdf/000040930.pdf](https://jr-central.co.jp/news/release/_pdf/000040930.pdf)



HC 8 5 系車両イメージ



HC 8 5 系シンボルマーク

(画像提供：J R 東海)

# News Release

## 広告視認者数計測について

- ・カメラで取得した画像を AI がリアルタイムに解析して、カウントデータを生成します。
- ・カウントデータ生成後、画像を即座に破棄し、録画しません。また他のコンピュータに送信することはありません。
- ・個人を特定する解析は行わず、取得したデータを目的外での利用ならびに第三者提供は行いません。

## 各社概要

株式会社ジェイアール東海エージェンシー

- ・本社所在地：東京都港区港南 2-1-95 JR 東海品川ビル B 棟 7F
- ・代表者：代表取締役社長 厚地 純夫
- ・URL：<https://www.jrta.co.jp/>

## ■3D ホログラムサイネージ協力

[機器提供・設置]

株式会社松浦製作所

- ・本社所在地：東京都品川区南品川 3-6-23
- ・代表者：代表取締役社長 宛木 宏之
- ・URL：<http://www.matsuura-ss.co.jp/>

ミラリス・アセスメント株式会社

- ・本社所在地：大阪府大阪市北区西天満 4-13-8 尼信ビル 8F
- ・代表者：代表取締役 梅野 亮
- ・URL：<https://miraris-a.com/>

[機器製造・映像製作]

株式会社 Droots

- ・本社所在地：東京都千代田区外神田 4-7-5 石川興産ビル 3F
- ・代表者：代表取締役社長 土井 大輔
- ・URL：<https://droots.inc/>

## ■視認者数計測協力

株式会社ビズライト・テクノロジー

- ・本社所在地：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 2F
- ・代表者：代表取締役社長 田中 博見
- ・URL：<https://bizright.co.jp/>