

次世代のXR技術を駆使したフォトプリントデジタルサイネージOSHI POSTERの本格運用を開始

株式会社ITI（本社：東京都渋谷区、代表取締役：今川龍一）は、最新のXR技術を駆使したフォトプリントデジタルサイネージ「OSHI POSTER(オシポスター)」の本格運用を、2024年10月5日から開始いたします。



OSHI POSTERとは

OSHI POSTERは、最新のXR(クロスリアリティ)技術を駆使し、アニメキャラやアイドルといった自分の”推し”がまるで隣にいるかのようなリアルな写真、動画を撮影できるフォトプリントデジタルサイネージです。独自のXR技術を活用することで、撮影した際、まるで画面の中に入り込んだようなリアルな体験をすることができます。

2024年7月1日(月)にリリースしたOSHI POSTERを、2024年10月5日(土)から本格運用を開始いたします。

- 背景スクリーン不要で高品質なリアルタイム合成



従来のリアルタイム合成では、グリーンバックなどの背景スクリーンが必要で、ユーザーを綺麗に合成するのが難しいという課題がありました。OSHI POSTERは、最新の3DやXR技術を活用することで、背景スクリーンを使わずに美しいリアルタイム合成を実現しました。

■ 3D奥行き認証とコンテンツレイヤー分けによるXR体験



※コンテンツのレイヤー分けイメージ

OSHI POSTERは、以下2つの技術の組み合わせにより、まるで画面の中に入り込んだような体験をすることができます。

- 3Dカメラによる奥行き認証
- コンテンツのレイヤー分け

ユーザーはコンテンツ内のキャラクターや背景といったレイヤーの間を自由に動けるため、まるでキャラクターやアイドルと一緒に写真を撮っているかのような体験が可能です。



※ユーザーの足元や前後のレイヤーに自然な陰影を表現

さらに、ユーザーとコンテンツの間に生じる陰影をリアルに表現することで、コンテンツ内のキャラクターやアイドルが、本当にその場にいるかのように錯覚させます。

これにより、深みのある臨場感が生まれます。

これらの技術の組み合わせにより、ユーザーはまるで推しのキャラクターやアイドルと一緒に特別な瞬間を共有しているような、リアルで没入感のある撮影体験を楽しむことができます。

■ あらゆるシーンで活用できる汎用性



OSHI POSTERは、アニメキャラやアイドル、憧れのスポーツ選手など、様々な”推し”と一緒に撮影を楽しめます。

また、推し活だけでなく、自然や観光スポットなどの風景もコンテンツ化できるため、旅行先での記念撮影や、ご当地限定の思い出づくりにも活用可能です。

撮影した写真をお土産として持ち帰れるため、思い出を形に残すこともできます。



大画面ディスプレイとスピーカーを搭載しており、リアルで迫力ある撮影体験を提供します。

また、撮影を行っていない時には、広告を流すデジタルサイネージとしても活用でき、商業施設や観光地など、あらゆるシーンで活用することが可能です。

製品詳細

【OSHI POSTER】

画面サイズ：65インチUHD大画面ディスプレイ

本体サイズ：890(W)×670(D)×1930(H)mm

本体重量：160kg

商品電力：650W

【Photo Printer Kiosk】

画面サイズ：21.5インチタッチスクリーン

本体サイズ：530(W)×720(D)×1380(H)mm

本体重量：130kg

商品電力：250W

■株式会社ITI 会社概要

代表者：代表取締役 今川 龍一

所在地：東京都目黒区青葉台3-6-28 住友不動産青葉台タワー17F

資本金：9,000,000円

設立：2012年6月11日

事業内容：アプリケーション及びプラットフォーム開発事業、システム開発、VFX、3DCG、デザイン、WEBサイト製作、XR（VR/AR/メタバース）企画開発運営、ポータルメディア、ECサイトの運営 インストアマーケティングソリューション事業、総合広告代理業、インフルエンサーマーケティング事業、アフィリエイトASP運営、リテールメディア事業、IPプロデュース事業、電子機器、デジタルサイネージなど関連機器の販売、AI活用企画立案、導入・実行支援、AIを用いたソリューション開発事業 DX推進ソリューション事業、WEB3関連事業、上記事業に関連するコンサルティング

サイトURL：<https://iti-inc.co.jp/>

株式会社ITIのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/24706

■本リリースに関するお問い合わせ先

E-mail : sales@xrdiver.net

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000039.000024706.html>

株式会社ITIのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/24706