



2025年11月20日 ROBO-HI株式会社

# AI ロボカメラ「RoboVision」観光地向けケーススタディ集を無料公開 ~全国 9 か所の観光地を例に具体的な「活用イメージ」と「導入効果」をご紹介~

マルチベンダー・ロボプラットフォーム「ROBO・HI® OS」の開発を手がける ROBO・HI 株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:谷口恒)は、観光 DX ツールとして提供している AI ロボカメラ「RoboVision®(ロボビジョン)」について、この度、全国の観光施設での導入を検討されている事業者様向けに、9 つの異なる観光地での活用シーンをまとめたケーススタディ集を公開しました。

# 【無料公開!AIロボカメラ「RovoVision」観光地向けケーススタディ集】

RoboVision の導入による具体的な活用イメージと想定される効果にご関心のある観光施設運営企業様、自治体関係者様、観光協会様等は、下記より「RoboVision ケーススタディ集(観光編)」を無料でダウンロードいただけます。

ダウンロードはこちらから: https://www.robo-hi.jp/robo-hi/robovision#case





ケーススタディの例1 左:浅草文化観光センター/右:富士山

観光業界では、人手不足や、来訪者の多様化するニーズへの対応が急務となっています。AI ロボカメラ「RoboVision」は、最大で光学ズーム 25 倍の超望遠カメラと AI 機能を活用し、従来の課題を解決しながら、「新たな眺望体験の提供」と「無人運用による収益化」を実現する観光 DX ツールです。

この度公開する本ケーススタディ集では、国立公園、歴史的施設、富士山など、異なる特性を持つ全国 9 か所の観光地を例に、RoboVision が実際に導入された場合の具体的な活用方法と、それによりもたらされる効果を、豊富な画像と分かりやすいテキストで解説しています。







ケーススタディの例 2 左から: 醍醐寺、尾瀬国立公園、伏見稲荷大社



# 【観光地の価値を最大化する、RoboVision 導入の3つの利点】

## 1. 低コストで、すぐに始められる

既存の施設に、カメラの設置とクラウド型マルチベンダー・ロボプラットフォーム ROBO-HI OS の導入だけで運用が可能です。

運営の手間がかからずメンテナンスコストも低い、費用対効果に優れた新サービスの導入が可能です。

### 2. 地域の秘めた魅力を AI が見どころスポットとしてライブ発信

見どころスポットを AI が順次紹介する自動案内ライブ映像×自分の視点で操縦できる RoboVision は、四季折々の美しい景色はもちろん、フォトジェニックな早朝や夕暮れ、雨や嵐、雪など普段は見ることができない貴重な視覚体験ができ、新たな観光 PR 手段としてご活用いただけます。

# 3. 繁忙期に頼らない、効率的な観光ビジネス

オフシーズンなど、観光客が少ない時で、本サービスの利用者から新たな収益を得られます。 また、病気や怪我、高齢、育児などで外出が困難な方でも利用できるので、収益を多角化できます。

# 【RoboVision アプリをお試しください】

アプリをダウンロードしてすばらしい眺望をご体験ください。

## **App Store** URL :

https://apps.apple.com/jp/app/robovision/id6743604748



## Google Play URL:

https://play.google.com/store/apps/details?id=robohi.robovision&hl=ja



### 【お問い合わせ】

現在、配信事業者を募集しております。下記お問い合わせフォームよりご連絡ください。 ROBO-HI 株式会社 営業本部

お問い合わせフォーム: https://www.robo-hi.jp/contact/other\_contact

### 【ROBO-HI 株式会社】

「ロボを社会インフラにする」というビジョンのもと、創業以来培ってきた幅広いロボ技術・遠隔監視/制御技術を基に、世界中のロボが最大限の性能を発揮できるマルチベンダー・ロボプラットフォーム『ROBO-HI® OS(ロボハイ® オーエス)』をスマートシティ・スマートエアポート・スマートホスピタルへと全国展開しています。生活を豊かにするライフモビリティ『RakuRo®(ラクロ®)』、『DeliRo®(デリロ®)』、『PATORO®(パトロ®)』、空港や広い施設で活躍するインダストリアルモビリティ『RoboCar®(ロボカー®)』と、『ROBO-HI®』が連携によって省力化・省人化に貢献してまいります。

本社:東京都中央区晴海 1-8-8 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーW 棟 14F

HP: <a href="https://www.robo-hi.jp/">https://www.robo-hi.jp/</a>