



TERAS について
詳細はこちら



TERAS
Official Channel

観光地／観光施設

導入場所：奈良県桜井市の神社

- 参道を通る参拝者数の自動計測
- 観光地での感染症対策と、盛況度合いの可視化
- 約70日間のご利用

観光DXを推進するためのツールとしてご利用いただけます！

▶ 導入の成果

天候や時間帯を問わず、TERASを設置するだけで24時間休みなく人数カウント/人流調査が可能です。

特に感染症対策として3密防止の観点から、スタッフを多数配置した計測は避けることが重要です。

COVID-19に関する人流調査は今しか実施できず、将来に向けた調査として非常に重要です。前年までの流入者数や、曜日・天候など他のデータと掛け合

わせることで、観光地の経済効果や特性に関する多様な分析が可能となります。



▶ 導入の成果

料金やチケットを設けていない公園施設では、正確な入園者数を計測する術がなく利用実態を把握しにくい現状があります。特にイベント開催時などは通常時との変化を正確に把握して、警備体制や運営スタッフの配置などに活かす必要があります。

また、利用者数の実態を把握することは施設修繕の優先度など様々な検討事項の判断材料にもなります。

人手不足やスタッフの高齢化に伴い、過酷な環境下での業務をいかにデジタル化していくかがこれからの課題です。



お客様の声

『これまで入場カウントは警備スタッフやボランティアの方々によっておこなっていましたが、コロナ禍ということもあり、人員募集・運営の難しさを目の当たりにしました。TERASでデータ誤差の課題もクリアしました。』

広域の緑地公園

導入場所：町田市 薬師池公園

- 屋外の緑地公園でのカメラ仮設
- イベントの来場者数の集計（2021年11月の紅葉まつり）
- 4つの出入り口にカメラ設置し複数カメラのグループング
- 1ヶ月間のご利用

公園・施設運営のAIoT化を実現することができます！

美術館・博物館

導入場所：東広島市立美術館

- まん延防止措置の期間中の館内人数の把握（入場者と来場者の差分=館内人数として上限人数をコントロール）
- アプリのグラフ機能で曜日ごと・週ごとの来場傾向を分析
- 45日間のご利用

▶ 導入の成果

コロナ禍の屋内施設では3密対策を徹底的に講じた上でイベントが開催されています。

対策の中でも人数制限についてはスタッフを多数配置するか、大規模なシステムの導入が一般的な対策となっておりますが、当社のTERASならカメラ1台を設置するだけでイベン

ト時の人数制限をしっかりとサポートします。

また、TERASの特長として短期間のレンタル対応が可能となっており、開催期間が決まっているイベントでは気軽にご利用いただくことができます。

