



TERAS について
詳細はこちら

TERAS
Official Channel



PV EXPO 太陽光発電展

導入場所：展示会出展者ブース



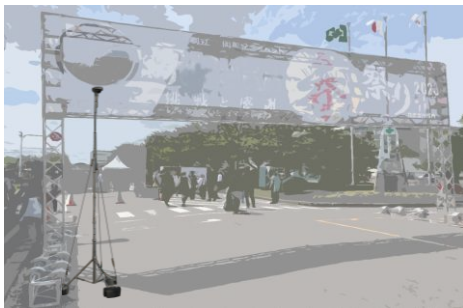
展示ごとの訪問人数をカウント
混雑状況の把握や人員配置に反映

ピコ・インターナショナル
シニア・プロデューサー 平井 伸典 様

出展者様から「来場者の関心の度合いを数値化できたので、今後のマーケティング活動に活かせる。今回TERASを採用して良かった」というお言葉をいただきました。
また、ブースの混み具合を把握し、説明員のシフトを検討できるという効果もありました。

SUZUKA 春まつり

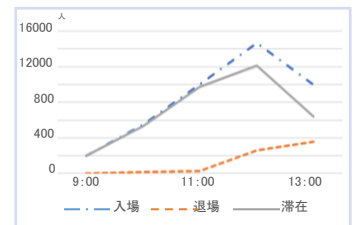
導入場所：自動車メーカー鈴鹿工場



3つの入場口にAIカメラTERASを設置し来場者をカウントしました。スタッフによる手作業よりも正確な数字が得られ、人員削減にもなったと好評でした。

収集したデータは、1時間ごとの来場者数をグラフで出力し分析することで、次回のイベントのマーケティングに活用できます。

2万人規模のイベント来場人数をカウント

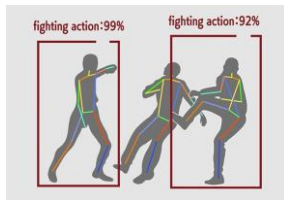


【機能紹介】転倒・トラブル検知

熱中症などによる
転倒やしゃがみ込み



場内設備への破壊行動
来場者間のトラブル



フェスやお祭り、イベントの安全対策に！

TERASには人の動きや行動を認識するAIが搭載されています。映像内の人の動作に応じて検知/通知が可能です。



→転倒検知！

スマートフォンのアプリや
パソコンへポップアップ通知



前後5秒間の映像が
すぐ確認できます。