



TERAS について
詳細はこちら

TERAS
Official Channel



江東花火大会

導入場所：江東区河川敷
～最寄り駅への経路



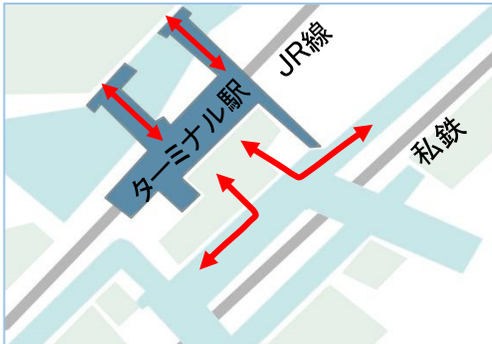
人流の混雑が予想される公道の各所にカメラを設置。混雑状況の可視化を行い警備業務の効率化に活かしました。

新機能 [群衆通過人数カウント] と滞留状況を把握する [エリア俯瞰人数カウント] を同時にご利用いただきました。



通行量調査での活用

導入場所：ターミナル駅連絡通路



乗降の多いターミナル駅で駅周辺の人流を調査しました。

時間帯によって、人が流れる方向別に人数をカウントし、再開発や広告効果測定のための参考データに活用いただきました。

時間帯ごとの人流を計測
混雑状況や周辺施設へのアクセスを把握



【機能紹介】オフラインモード

「混雑して4G(LTE)の環境が悪化！」
「Wi-Fi回線もつながらない！」

こんな場合でも途切れることなく、オフライン(現場環境)で映像のAI処理やデータの蓄積を継続します。

データを守る！安心のAIカメラ

撮影・データ収集



ローカルデータベース

回線が途絶えてもローカルデータベースにデータを保存し続けます。

データ集計・分析



クラウドデータベース

回線復旧後にクラウドデータベースと同期します。