

AIによる人流・交通流の解析を実現！

# クラウド画像AI分析基盤

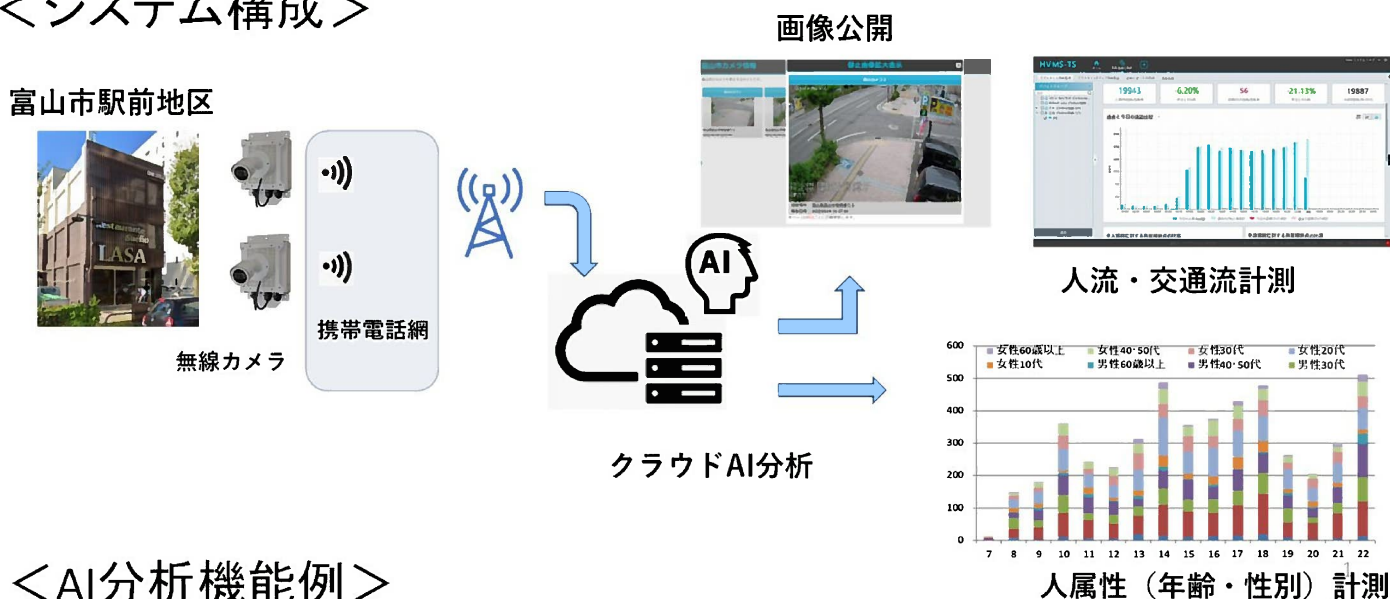


クラウド画像AI分析基盤は、カメラから取得した映像から目的に合ったAI解析を行うことと、映像(静止画、動画)を公開する統合AI分析基盤です。

## <特徴>

- (1) マルチベンダーのIPカメラをHLS(HTTP Live Streaming)で配信
- (2) 各種AIエンジン搭載が可能
- (3) 静止画および動画表示可能

## <システム構成>



## <AI分析機能例>

### 人流・交通流解析

- ・ 車種別(大型・小型)認識率昼夜問わず97%以上
- ・ 人流・自転車(バイク)の交通流検知
- ・ CSVファイルおよびグラフィカル表示の提供
- ・ 時間ごと、曜日ごとの集計が可能

### 水位異常解析

- ・ 河川ごとの学習が不要(低コストでの提供)
- ・ 任意5本の水位検知ラインの設定が可能
- ・ 水位ラインの設定はグラフィカル対応
- ・ 時間ごと、曜日ごとの集計が可能



### 鳥獣対策

- ・ 鳥獣出没の自動検知
- ・ 各種物理センサーとの連携



### 観光施設の情報収集

- ・ 車番認識による来場者の動向調査
- ・ ヒートマップによる混雑表示



ハイテックインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F <https://hytec.co.jp>

価格・納期・仕様の  
お問い合わせ



株式会社CHRONOX

富山市中央通り1-5-12  
TEL:076-460-2534