

## 防犯カメラ映像の確認作業を高度なAIがサポートします！

### I. Takumi Eyesを導入すると・・・

迷子をすぐに  
発見・保護できる



怪しい人が来たら  
すぐに発見・追跡できる



映像の確認作業を短縮できる



### II. どうやって？

顔照合と全身照合の組み合わせにより実現した高精度な人物検出・追跡技術



#### ポイント

- ・顔が映らないシーンでも全身照合により人物を追跡可能！（後ろ姿、変装など）
- ・全く同じ格好の人が同時に現れても、顔によりターゲットを判別可能！

### III. 機能

#### ① 顔の画像を登録すると



#### ② 顔照合で発見



#### ③ その後の移動を顔照合と全身照合で追跡



#### ④ 過去に遡って検索も可能

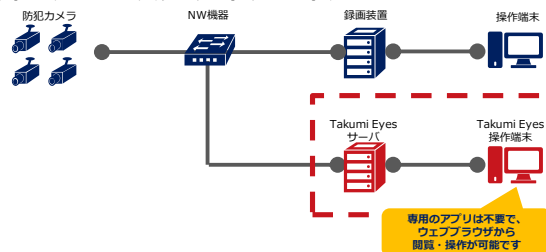


#### ⑤ 報告書も自動作成



### IV. 構成

既存のカメラシステムに繋げてご利用可能



【参考】  
Takumi Eyes推奨のカメラ条件

項目	条件
プロトコル	RTSP・IPv4
圧縮形式	H.264
解像度	Full-HD (1920x1080)
フレームレート	5FPS
ビットレート	3000kbps以上