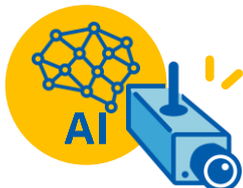


## 監視カメラをAIでもっと活用しませんか？

お使いの監視カメラを活用して、AIが異常を検知！  
事故や欠品を防ぎます



既存のカメラにAIを接続するだけで、高精度に異常を検知

人が密集！

事故が起きてる？



在庫が減っている！

補充が必要？

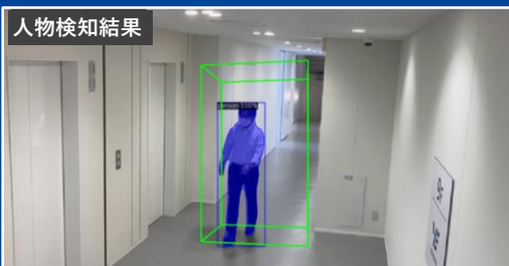


### Point!

#### 3D生成技術

単眼カメラ画像から、AIが「物体」「深度（奥行）」を検知。  
3Dで正確な位置を把握することで、高精度に異常を検知します。

#### 物体を検知



#### 深度（奥行）を検知



×

### 主な使用用途



#### 作業員監視

- ・ 進入禁止エリア
- ・ 密集
- ・ 行動が速すぎる
- ・ 転倒



#### 棚在庫監視

- ・ 在庫不足
- ・ 在庫量把握



#### 煙・事故監視

- ・ 煙検知
- ・ 粉塵検知

## 活用事例

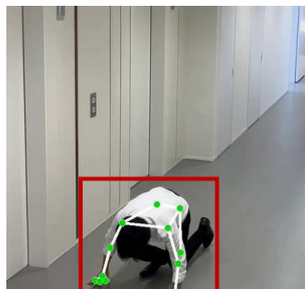
## 棚在庫監視



## 密集検知



## 転倒検知

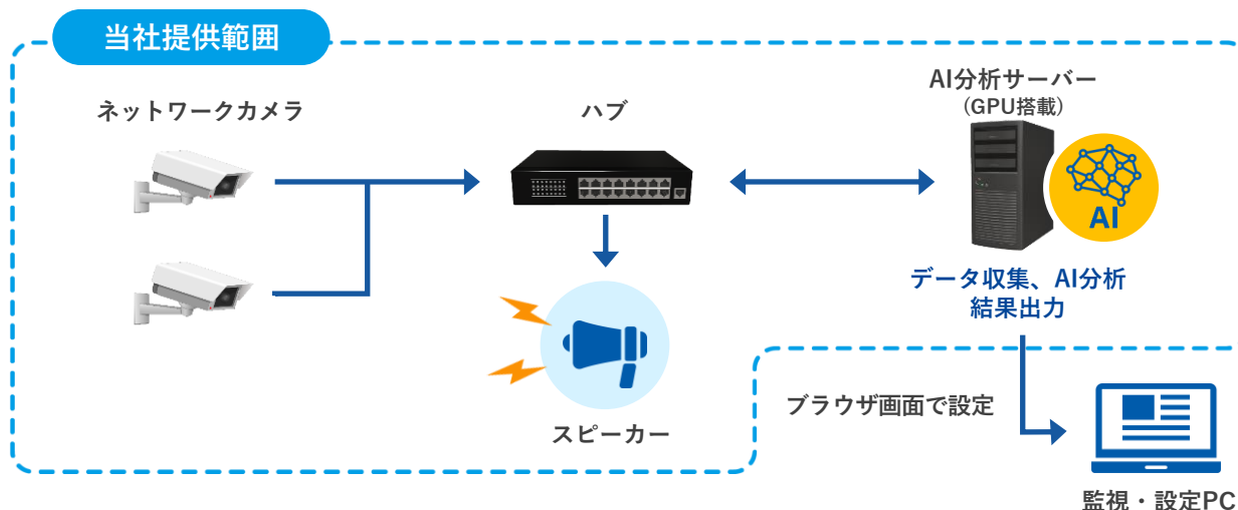


## 煙・粉塵検知

学習不要  
生成AI

本来AIに必要な大量画像の学習は不要。検知したい対象物を生成AIに伝えることで、生成AIがその対象物を検知。お客様の要望に応じて検知内容をカスタマイズできます。

## システム構成



## 仕様

項目	仕様
対応カメラ	TOA社製、ソニーセミコンダクタソリューションズ社製を推奨
検知仕様	AI画像検知
通知仕様	スピーカー or 監視Web画面に通知

●掲載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。 ●記載内容は予告なく変更することがあります。

24H.0.3XP.RKS.YDC.H