

## RZ Ecosystem Partner Solution VisionPose® 一人作業検知システム



株式会社ネクストシステム

### 概要

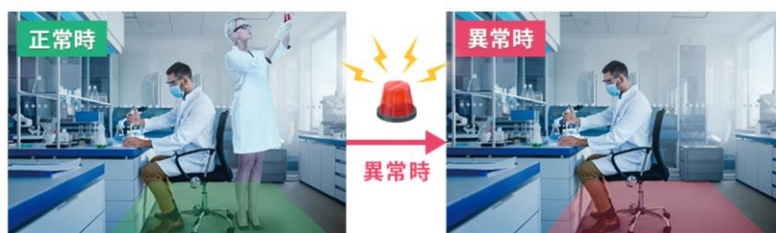
本システムは、姿勢推定（Pose Estimation）AIエンジン「VisionPose（ビジョンポーズ）」を使い、一人で作業を行っているケースを検知し、アラート通知するシステムです。事件事故を防止するために必ず複数名で行う作業規定がある場合など、本システムを利用することで予期せぬ事故や防犯の対策となります。[RZ/Vシリーズ](#)のDRP-AIにて、省電力なオリジナルPose Estimation技術の提供致します。

### 主な機能

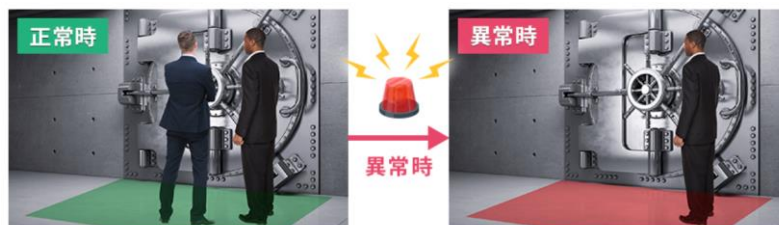
- ・ マーカレスで手軽
  - ・ 特別なデバイスや体への装着は不要で、カメラ映像のみでの検知が可能
- ・ リアルタイムに検知
  - ・ カメラ映像からリアルタイムに人物の骨格情報を推論するため、迅速な検知を行う
- ・ エッジデバイスに対応
  - ・ AIカメラなど、現場のエッジデバイス上で迅速に動作可能
- ・ ネットワーク（IP）カメラに対応
  - ・ ネットワーク（IP）カメラに対応し、店舗内の混雑状況の把握やセキュリティ監視に利用可能

### ブロック図/ダイアグラム

- ・ 製薬会社など  
薬品の調合作業などを必ず複数人で作業するという規定の中で、1人で作業を行っている人物を検知すると異常と判断し、アラート通報



- ・ 銀行などの金融機関  
大型金庫開閉など必ず複数人で開閉するという規定の中で、1人で作業を行っている人物を検知すると異常と判断し、アラート通報



### ターゲット市場および用途

- ・ 薬品工場
- ・ サーバルーム
- ・ 製造現場
- ・ 銀行・金庫
- ・ 倉庫

<https://www.next-system.com>

## 株式会社ネクストシステム 会社概要

名称	株式会社 ネクストシステム (英文表記) NEXT-SYSTEM Co.,Ltd.
本社所在地	福岡本社 〒811-1302 福岡県福岡市南区井尻3丁目12番33号 アンビエント井尻2F
設立年月日	2002年8月28日
取締役社長	藤田 義生
事業内容	姿勢推定AIエンジン「VisionPose」の開発・販売 AIによる行動解析、エルゴノミクスシステムの研究開発 xR (AR/VR/MR) などの最先端システムの研究開発
資本金	80,750,000円 (資本準備金28,125,000円を含む)
売上高	420,856,506円(2021年3月末)
従業員数	50名

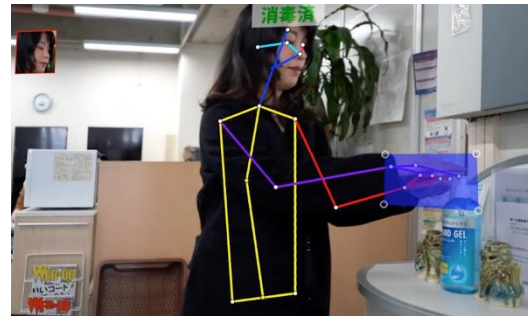
## AIカメラ (IPカメラ) を利用した製品

### エリア内危険行動検知システム



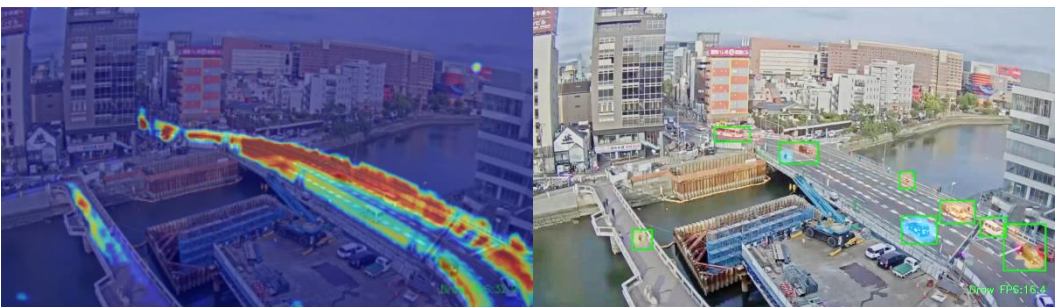
指定したエリア内に人物が侵入した場合にアラートを発信し事件や事故を未然に防ぎます。

### エリア内行動検知システム



指定したエリア内で特定行動が検知された場合にステータスやアラートを発信。画像は消毒の有無を検知しステータスを表示しています。

### オプティカルフロー (物体の移動速度の分布)



物体の移動速度と分布 (スピードや交通量、人の流れや密度など) を測定し、視覚化、アラート表示。