



1 入居者の転倒を検知するシステム

2 夜間の無断外出を抑止するシステム

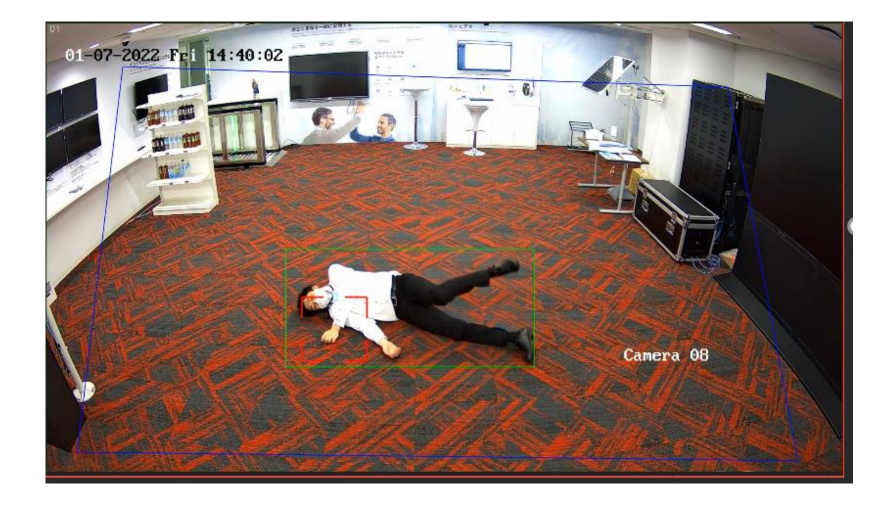




転倒検知システム



▶ 入居者の転倒が発生すると、スタッフへ通知することができます。

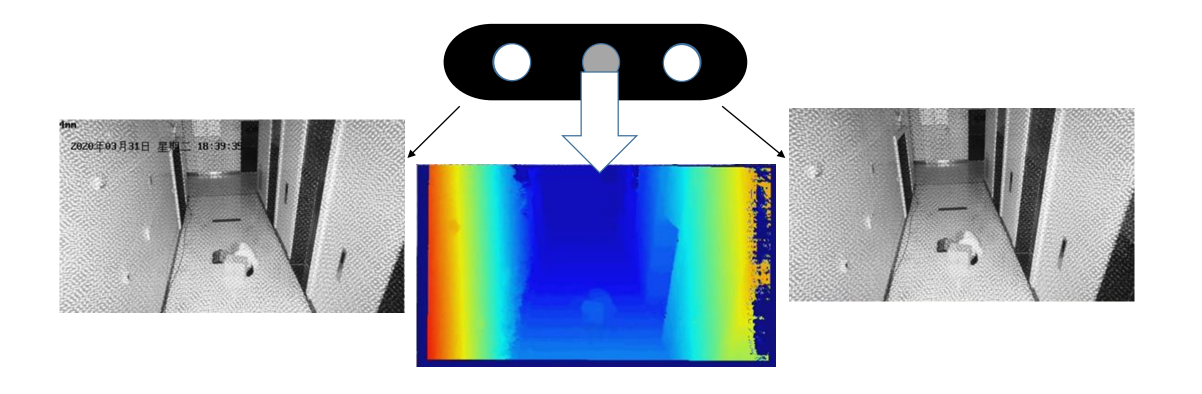




転倒検知システム



▶ 行動分析カメラは3つのレンズを保有しており、被写体をより立体的に認識することで検知精度を高めています。

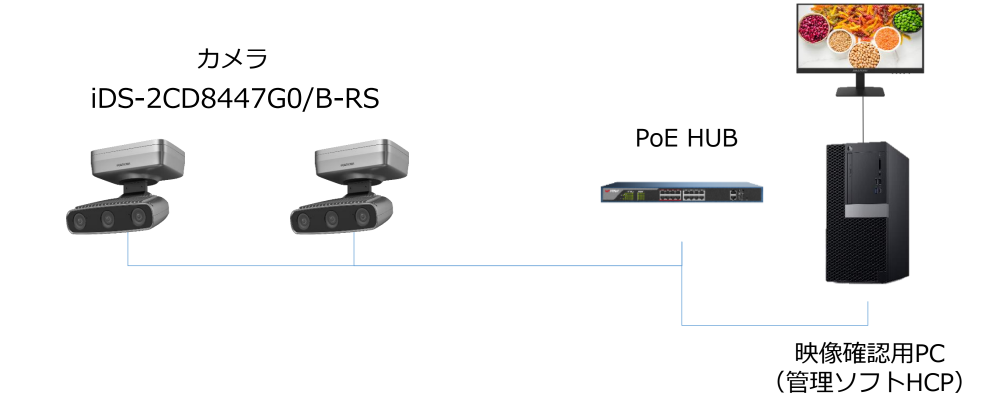




転倒検知システム構成イメージ



複数台のカメラがあった場合、ソフトウェアで統合的に マネジメントすることができます。





その他のソリューション



▶ 転倒だけでなく、様々な行動分析ソリューションがございます。

不在



走り検知



人数異常



残留



転倒



激しい動き





転倒検知システム

▶ "ミリ波レーダー"を利用した転倒検知ソリューションもございます。



周波数	60~64GHz
測定方式	FMCW
<i>検知距離</i>	4 m
データサイクル	70 ms
水平/垂直 FoV	-45° ~ 45, -45° ~ 45°
通信モード	WIFI, RJ45
動作電源	Type-C DC5V IEEE 802.3af POE
動作電流	≤700mA
重さ	180 g

広い検知範囲



- 最大検知エリア 10m² (4 x 2.4m)
- 30m² のシングルルームでは2または3台設置を推奨



高い正確性

かがんだり、座ったり、しゃがんだりしても転倒とは 認識せず、高精度な識別を実現



人体への悪影響なし

• ミリ波レーダーを使用し、空中線電力も10dbm以下と弱いため人体への影響はなく、大きさもスマートホンよりも小さい



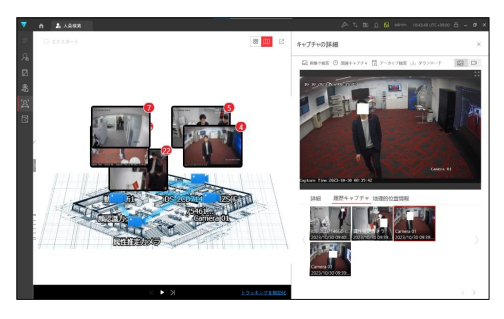


居場所の特定

- 入居者が指定されたエリア外へ移動しようとする際に アラートを発する機能を備えています。
- ▶ マップ上で個人の位置を追跡し、施設内のどこにいるのかを把握できます。



ポップアップ表示によるスタッフへの通知



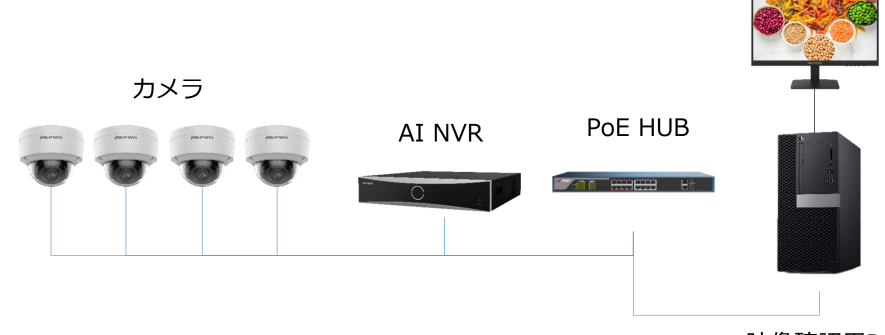
マップによる居場所確認



システム構成イメージ



▶ 施設の大きさや出入口の数に応じて、録画装置を選定します。 ※一般的にはカメラ8台~16台程度



映像確認用PC (管理ソフトHCP)



安全と安心を守ります。







