

カメラ映像の画像解析で人物を検出し、適正・安全な作業を管理。

骨格検知による安全管理システム

お客様の課題

- 作業エリアが密にならないよう、ソーシャルディスタンスを励行したい。<BCP対策>
- 搬送機やプレス機の作動中に、作業員の巻き込み事故を防ぎたい。<安全対策>
- 特殊倉庫や事務所への、不正な入室(共連れ)を防ぎたい。<セキュリティ対策>

お客様へのご提案

- カメラ映像の中から人物を検出し、リアルタイムに人数を把握可能。
- 危険エリアにいる人物を検出し、警告灯で瞬時にアラート発報。安全対策に活用可能。
- 人の位置情報や方向を検出し、人数をカウント。不正な入室などへの対策が可能。

検知イメージ



画像の中から人物を検出



※画像はイメージです

ユースケース

■ 作業場の人数カウント



■ 危険エリアへの侵入検出



■ 入場時の共連れ検出



※画像はイメージです

●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。●画面はハメコミ合成です。

株式会社JVCケンウッド・公共産業システム <https://jkpi.jvckenwood.com/>

マーケティング統括部 映像ソリューション推進部
〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12

TEL 045-443-3025

LTT2022 2022年9月作成

a JVCKENWOOD Company