# 使用事例 従業員の安全な復帰

安全な製造業





## 検知

#### 体温上昇の検知

来訪者および従業員用の入口に おいて、来訪者や従業員が工場 に入る際に体温上昇の徴候が見 られる人がいないか熱探知力メ ラで自動的に監視します。



# 分析

#### プロトコル遵守の分析

工場のフロア、出荷、搬入、積荷ドックなどの区域で、マスクを着用している従業員の人数や占有率をカウントしたコンプライアンス・レポートを作成し、プロトコル実施キャンペーンの効果を評価します。



#### 伝達

#### 通知を伝達

体温上昇の徴候を示す従業員を 検知すると、該当する部門にア ラートを出し、連携や調整を行います。



#### 対応

#### アピアランスサーチによる 接触者追跡

ある従業員が COVID-19 陽性であると判明しました。セキュリティ運用部門は、従業員の画像とアクセス管理データを使用し、従業員の動きや他の人とのやり取りを評価できます。

# テクノロジー



#### 検知

- Avigilon ビデオ セキュリティ カメラ
- Avigilon コントロール センター
- 体温上昇の検知
- 無線アラート



## 分析

- Avigilon ビデオ セキュリティ カメラ
- マスク非着用の検知
- Avigilon コントロール センター



#### 伝達

- ディスパッチ・ソフトウェア
- WAVE PTX:マルチメディア 共有機能付きブロードバンド・ プッシュ・ツー・トーク
- 無線通信:音声とマルチメディア
- 無線アラート



# 対応

- Avigilon ビデオ セキュリティ カメラ
- アピアランスサーチ
- アクセス管理センター
- Avigilon コントロール マネー ジャー



\*カメラの映像はイメージです