

# 使用事例

## 従業員の安全な復帰

安全な製造業



### オペレーション



#### 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カ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

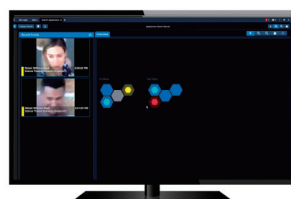
ある従業員が COVID-19 陽性であると判明しました。セキュリティ運用部門は、従業員の画像とアクセス管理データを使用し、従業員の動きや他の人とのやり取りを評価できます。

### 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



\*カメラの映像はイメージです