

導入事例

生徒の安全な帰宅

学校と大学の安全

運用例



検出

高体温の検知

学校や大学の正門等で、自動的に熱感知カメラが建物に入る際に高体温の兆候を示す人たちを監視します



分析

顔マスク着用の規則

遵守分析

廊下等で学生がマスク着用の規則遵守を促すキャンペーンの効果をレポートで報告します



連絡

通知を連絡

体温上昇の兆候を示している人物（学生・職員）を検出すると、適切な担当者にアラートが送信され、対応がとられます



対応

外見検索による接触者追跡

COVID-19陽性反応を示した生徒を識別し、警備担当者が生徒の画像を活用し、学校や大学の施設内で生徒と直近の数日接触していた人物を検査のために探し出します

テクノロジー



検知

- Avigilon カメラ
- Avigilon コントロールセンター
- 高体温の検出



連絡

- Dispatch管理コンソール
- WAVE PTX ブロードバンド Push-To-Talk
- 無線通信
- 無線アラート



分析

- Avigilon カメラ

- 顔マスク検索

- Avigilon コントロールセンター



対応

- Avigilon カメラ

- アピアランスサーチ

- (外見の検索)

- Avigilon コントロールセンター