

ソリューション概要

コロナウィルス感染症対策
密(近接)検知・履歴取得

近接履歴と感染の拡大防止
患者とスタッフの健康と安全の確保

AeroScout[®]

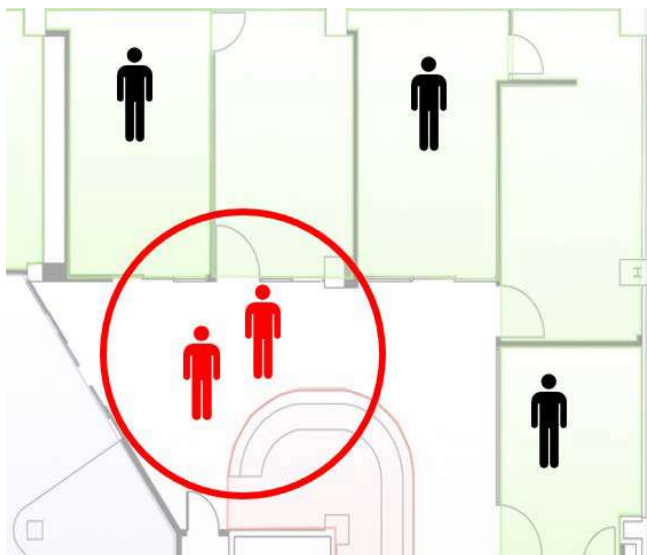


安心して働ける職場環境の構築



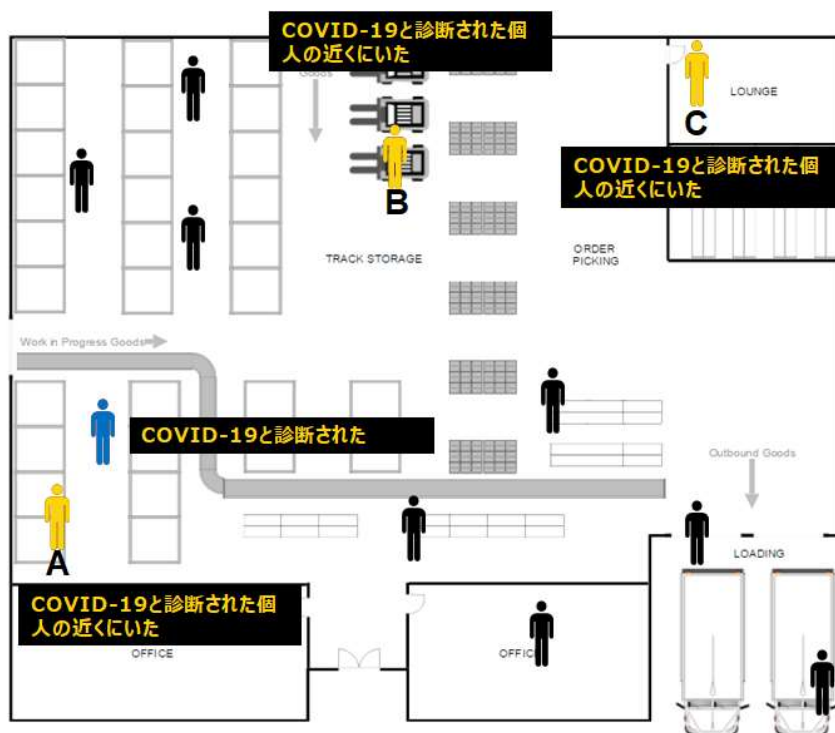
濃厚接触の条件を満たす状況を検知し、アラートを発報、近接履歴を取得するアプリケーションです。

スタッフやゲストにタグを装着していただき、お互いが2 m以内の距離になるとブザー音、LED、振動で通知し、タグの内部に履歴を記録します。



感染者と接触した従業員、ゲストの特定

- 近接履歴レポートにより、COVID-19と診断された個人と濃厚接触状態にあった全ての人を追跡・特定できます。
- Wi-Fiによるリアルタイム位置検知により、濃厚接触が発生した場所の特定もできます。



近接履歴レポート(サンプル)

レポート作成日時：2020/11/7 午後12:49:18					
レポート期間：2020/11/5 午前 10:00:00 - 2020/11/6 午後 13:00:00					
対象者：徳田					
最短近接検知時間：10秒					
対象者	被近接対象者	近接継続時間	近接開始時刻	近接終了時刻	近接発生場所
徳田	江副	0:01:23	2020/11/5 10:05	2020/11/5 10:06	診療棟/3階/東エリア
徳田	江副	0:01:13	2020/11/5 10:07	2020/11/5 10:08	診療棟/3階/東エリア
徳田	江副	0:11:31	2020/11/5 10:09	2020/11/5 10:20	診療棟/3階/東エリア
徳田	中島	0:04:53	2020/11/5 10:26	2020/11/5 10:31	診療棟/3階/西エリア
徳田	土屋	0:04:41	2020/11/5 11:41	2020/11/5 11:45	診療棟/4階/エレベーターホール
徳田	江副	0:00:10	2020/11/5 11:46	2020/11/5 11:46	診療棟/4階/エレベーターホール
徳田	土屋	0:00:11	2020/11/5 11:48	2020/11/5 11:48	診療棟/4階/東エリア
徳田	土屋	0:00:11	2020/11/5 11:48	2020/11/5 11:48	診療棟/4階/東エリア
徳田	土屋	0:00:32	2020/11/5 11:48	2020/11/5 11:49	診療棟/4階/東エリア
徳田	中島	0:00:15	2020/11/5 11:50	2020/11/5 11:50	診療棟/4階/西エリア
徳田	中島	0:01:10	2020/11/5 11:52	2020/11/5 11:53	診療棟/4階/西エリア
徳田	江副	0:02:00	2020/11/5 11:53	2020/11/5 11:55	診療棟/4階/西エリア
徳田	芝川	0:00:47	2020/11/5 13:29	2020/11/5 13:30	入院棟/6階/北エリア

近接履歴レポートは必要な時にいつでも作成・閲覧ができます。

Wi-Fi Tagのメリット

- 小型、軽量、業務の邪魔にならない
- 機密エリアへの持ち込みが可能 (カメラやボイスレコーダー非搭載)
- Wi-Fi APを用いた位置検知が容易 (スマートフォンは特別な設定が必要)
- 装着者のプライバシーに配慮できる (不必要なプライバシー搾取の防止)