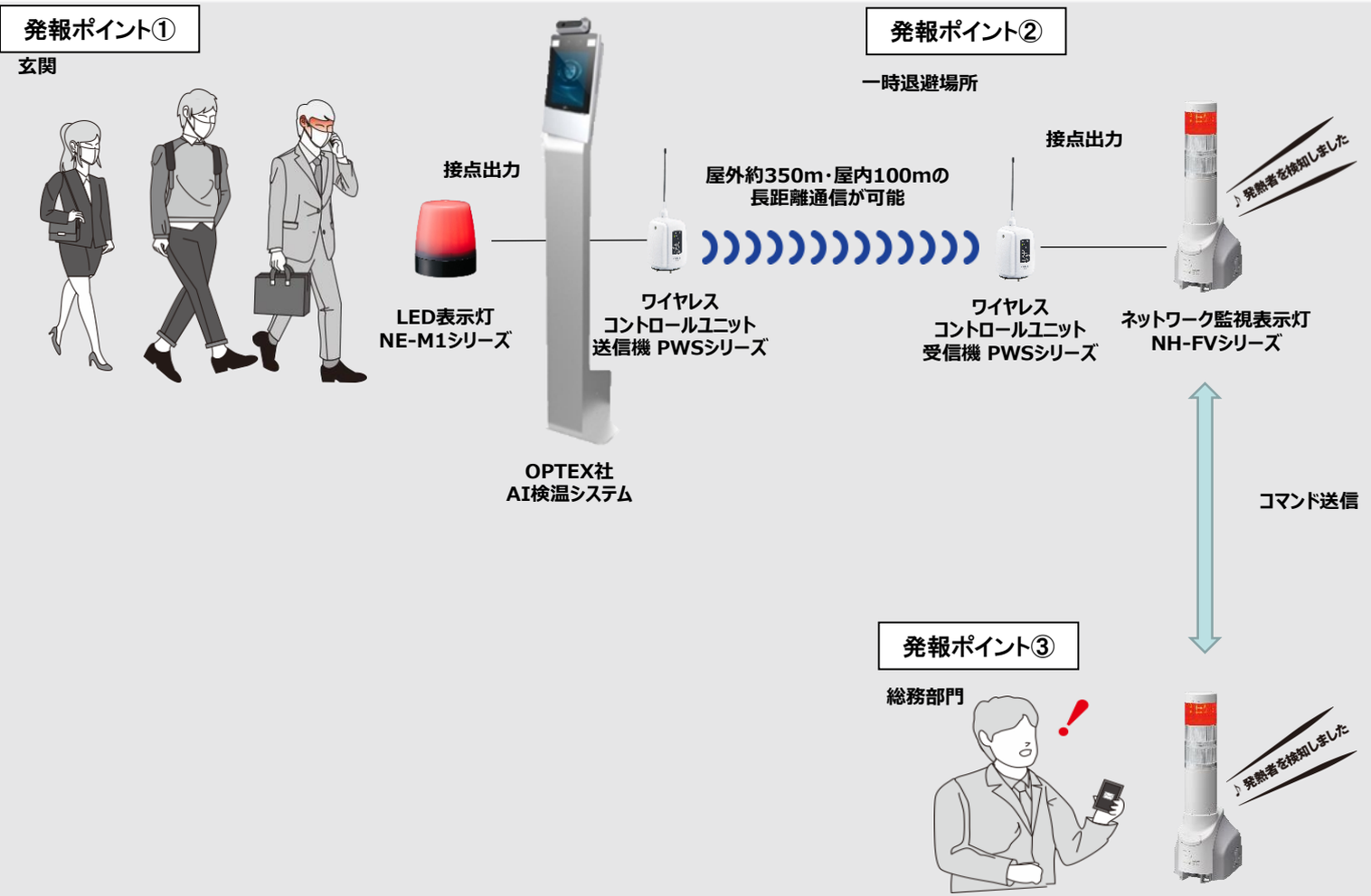


# パトライト三田工場 AI検温システム



## Before

コロナ禍の終息が見えない中、  
発熱者を早期発見し継続して生産活動が行えるようにするためにBCP対策が必要。

## After

入場のアルコール消毒と体温測定を同時に実施。  
発熱者を検知するとカメラ横の表示灯が点灯。  
体温が異常な場合には  
PWS型+NH-FV型で遠隔報知。  
一時退避場所への誘導と総務部門への報知を行います。リアルタイムに関係者に知らせることで、迅速な対応を促し二次感染を未然に防ぐことができます。

## How to

**発報ポイント①**  
AI検温システムのアラート信号よりNE型が赤色点灯。  
PWS型送信機より一時退避場所へ無線通信します。

**発報ポイント②**  
PWS型受信機よりNH-FV型を赤点灯+音声再生。  
クリアスイッチが押されるまで鳴動します。  
同時に総務部門へコマンド送信を行いNH-FVを点灯。

**発報ポイント③**  
NH-FVが赤点灯。クリアスイッチを押すことで一時退避場所のNH-FVを緑点灯させ、「しばらくお待ちください」の音声を再生させます。

## Model

- ①PWS-THN-W(送信機) 1台
- ②PWS-RH-W(受信機) 1台
- ③NHL-3FV2-RYG(ネットワーク監視表示灯) 2台
- ④NE-M1ANN-M(LED小型表示灯) 1台