

BCP対策は具体化されていますか？

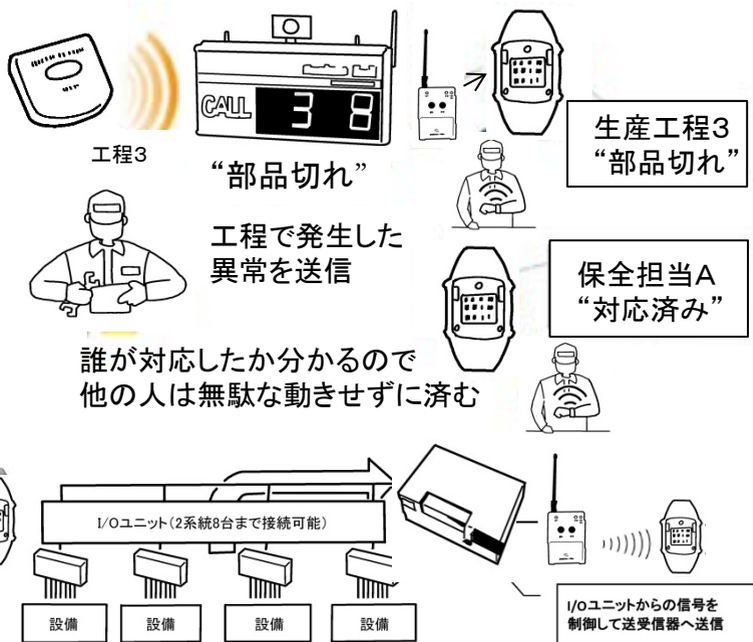
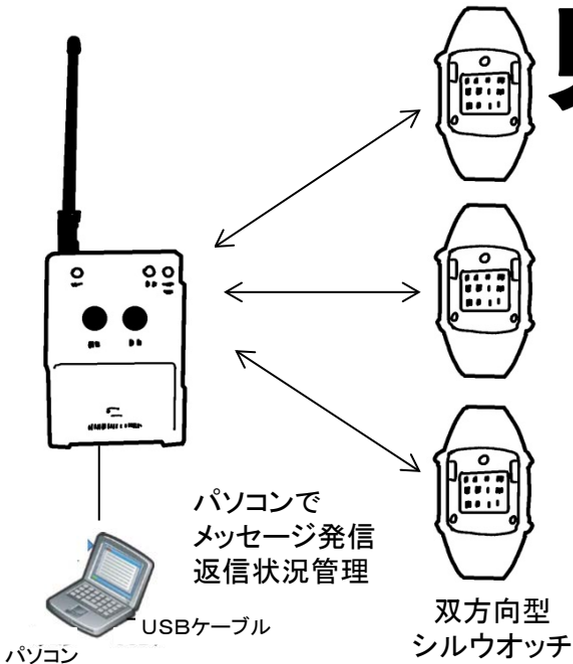
コロナ危機で「出勤7割減」という要請が出て、皆さんも対応にご苦労されていると思います。このような事態を想定したBCP対策を取れている企業は少ないようです。今回は、IoT分野で「異常管理」のBCPに役立つシステムです。現場の方は作業に集中されていると異常に気付かないケースや誰が被害を受けたかを早期に確認できない場合があります。応用範囲が広いシンプルなシステムなのでご検討の程をお願いします。 出野

BCP対策で現場への緊急連絡に対応するIoT化

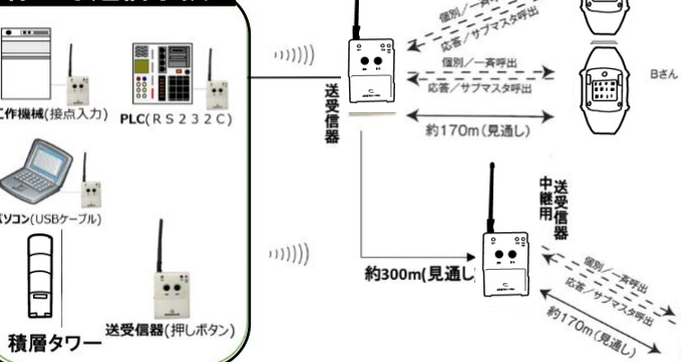
工場の異常管理をIoTで 見える化!



- ・現場へ異常事態送信して
確認の返信で誰がOKか分かる
- ・現場は腕時計型送受信機を着用し
振動で注意喚起を促されるので安心
- ・グループ設定で横の管理が可能
- ・現場から誰が対応したか発信するので
他の人に無駄な行動を起こさせない



様々な送信手段



中継器を繋いで広範囲に対応が可能

拡張ユニットで
設備の異常を担当者へ送信

「シルウオッチ」のご相談は実績のある弊社へ

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

この情報についてのお問合せは、
お気軽に、本社 (075)661-2171 まで



丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境
対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話: (075)661-2171(代) Fax: (075)671-8075
- 彦根 〒522-0034 滋賀県彦根市大橋町16番地
- 栗東 〒520-3025 滋賀県栗東市中沢3丁目2番地4号
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp