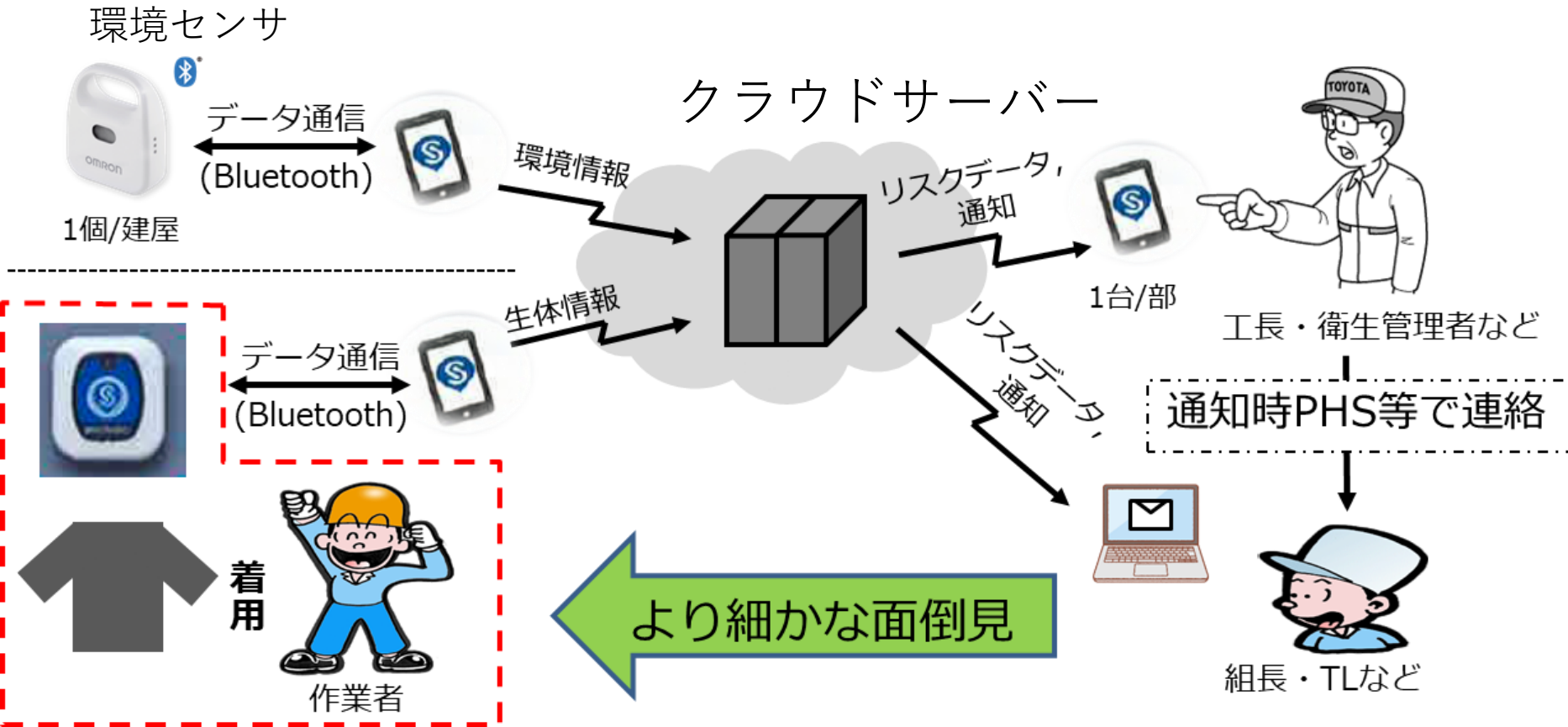
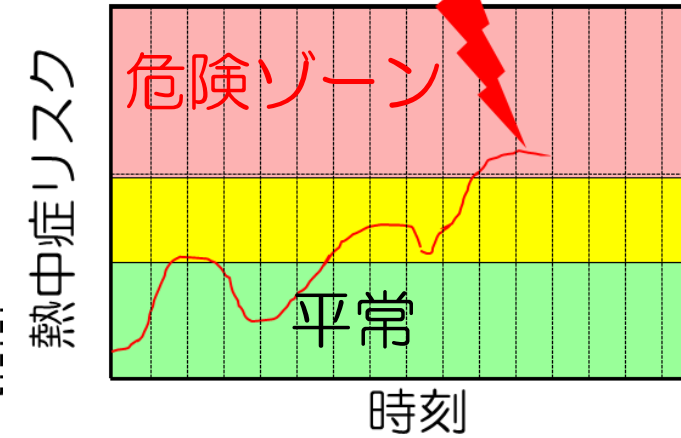


作業者の熱中症リスクのリアルタイムモニター



[熱中症リスク]



作業者の「動き」と「熱環境」の2軸でリスクを算出
→アラーム発報

心拍や加速度(運動量)などからリアルタイムでリスクを算出し、アラーム通知で知らせる。

→体調確認/水分補給/休憩等の細かな面倒見で熱中症防止