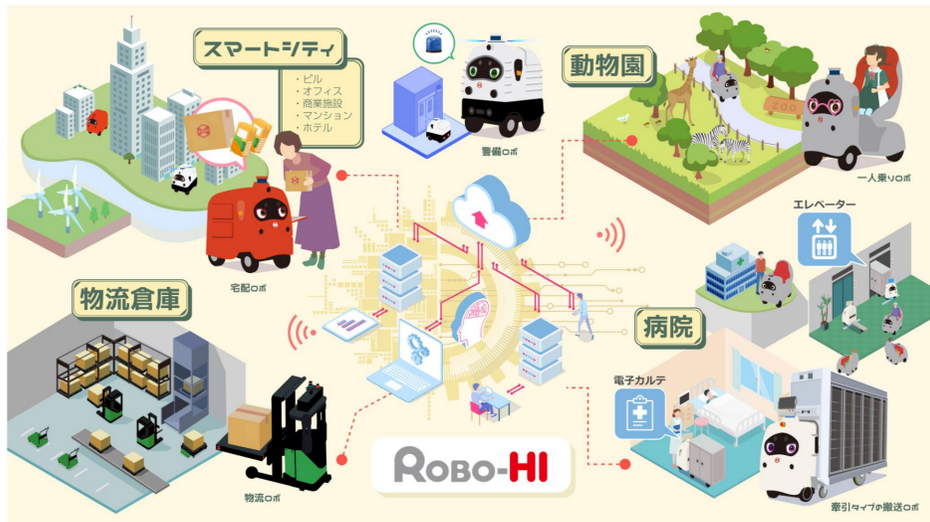


# 低コストかつ持続可能な次世代配送サービス

1人の遠隔オペレーターが10台以上の宅配ロボットを安全に運用できるシステム

## 目指す将来像

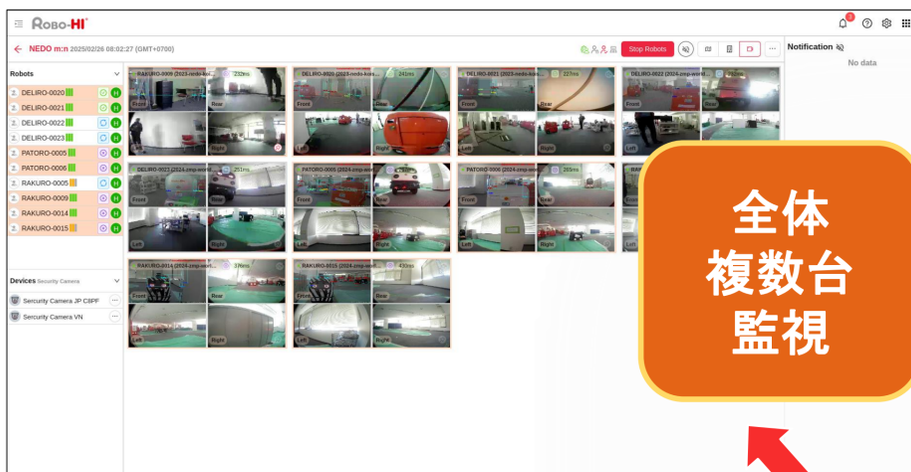


これまでのロボットの遠隔監視システムは、ロボット1台につき1名の監視員が必要でコストがかかっていました。自動配送ロボットの普及には監視コストを削減するシステムが必要です。

ZMPは、1人のオペレーターが10台以上監視できるクラウドシステム(ROBO-HI)および安全に走行する配送ロボットを開発し、自動配送ロボットによる配送サービスのコスト低減を解決します。

## ここが凄い!!

ROBO-HI®



全体  
複数台  
監視

個別  
アラート  
確認



遠隔  
操作  
画面



自動運転配送ロボット DeliRo

### 【自動運転配送ロボット DeliRo (デリロ)】

- ・横断歩道、信号、障害物を自動認識技術で検知
- ・危険箇所では自律的に一時停止し、遠隔オペレーターへ即時通知
- ・「安全基準適合審査」に合格し、安全に公道での自動配送を実現

### 【マルチベンダーロボプラットフォーム「ROBO-HI® (ロボハイ®)」】

- ・1人の遠隔オペレーターで10台以上のロボットをリアルタイム一括監視
- ・ロボットの安全確認と一時停止解除を簡単操作で実現
- ・全体監視が出来ない場合には、ロボット自動停止機能で安全を確保

