製造・サービスの活用シーン

製造業

高精度なロボット制御により、 生産効率を向上させます。セン サーが異常振動を早期に検知し、 予防保全を実現します。

物流業

荷物仕分けや輸送効率の最適化に 活用します。ミドルウェアによる リアルタイムデータ処理で、ライ ンの動的最適化を実現します。

エネルギー業

発電所や風力タービンの予知保全に活用します。作業者向けの直感的なダッシュボードで、効率的な運用を支援します。

各分野でセンサー、ミドルウェア、アプリケーションが連携し、 現場のニーズに応じたソリューションを提供します。

