

FUJITSUコラボレーションラボでは、様々な現場のDX実現を支援するソリューションを開発・提供しております。5G・ローカル5Gをはじめとするテクノロジーの活用を検討されているお客様は、お気軽にお問い合わせください。ローカル5Gソリューションや端末接続の検証が可能なPoC支援サービスもご用意しております。

### 例1：高精細映像伝送



高精細映像（4K映像）をローカル5Gを活用して伝送することで、目視が難しい距離からでも荷物に貼付された二次元バーコードを読み取ることが可能



遠隔地からでも倉庫内の状況をリアルタイムかつ詳細に把握することができるように

例えば、荷役作業時に倉庫内やトラックなどのカメラから伝送される高精細映像で、AIが荷物に貼付された二次元バーコードをリアルタイムに処理することで、積荷チェック作業を効率化。

### 例2：高精度位置測位ソリューション



ローカル5Gで伝送された高精細映像とAIによって、人・モノ・ARマーカーの位置を検出し、座標と周辺情報をリアルタイムに分析



得られた位置情報を利用してガイドレスでAGVの走行制御が可能に

アプリケーションと連携させて人の稼働状況や荷物の滞留状況を可視化し、現場の業務効率化・生産性向上につなげていくことも可能。

富士通株式会社コンタクトライン（総合窓口）0120-933-200

受付時間 9:00~12:00および13:00~17:30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通株式会社