

【別紙1】活用イメージ

- ① ユーザエクスペリエンス(UX)改善：FA 機器のユーザインターフェース(UI)を無線化し作業性向上
- ② 自動化：自律無人搬送車(AGV)を活用した工作機器とロボット組立ラインの連携により、工場全体を自動化し生産性向上
- ③ 高性能化：センサー接続を無線化し、配線が困難な箇所のセンシングによる情報を活用し、加工制御性能向上

① UX改善：無線操作I/Fによる作業性の向上



② 自動化：工場全体のFA機器無線制御による生産性向上



③ 高性能化：センサー情報活用による加工制御性能向上

