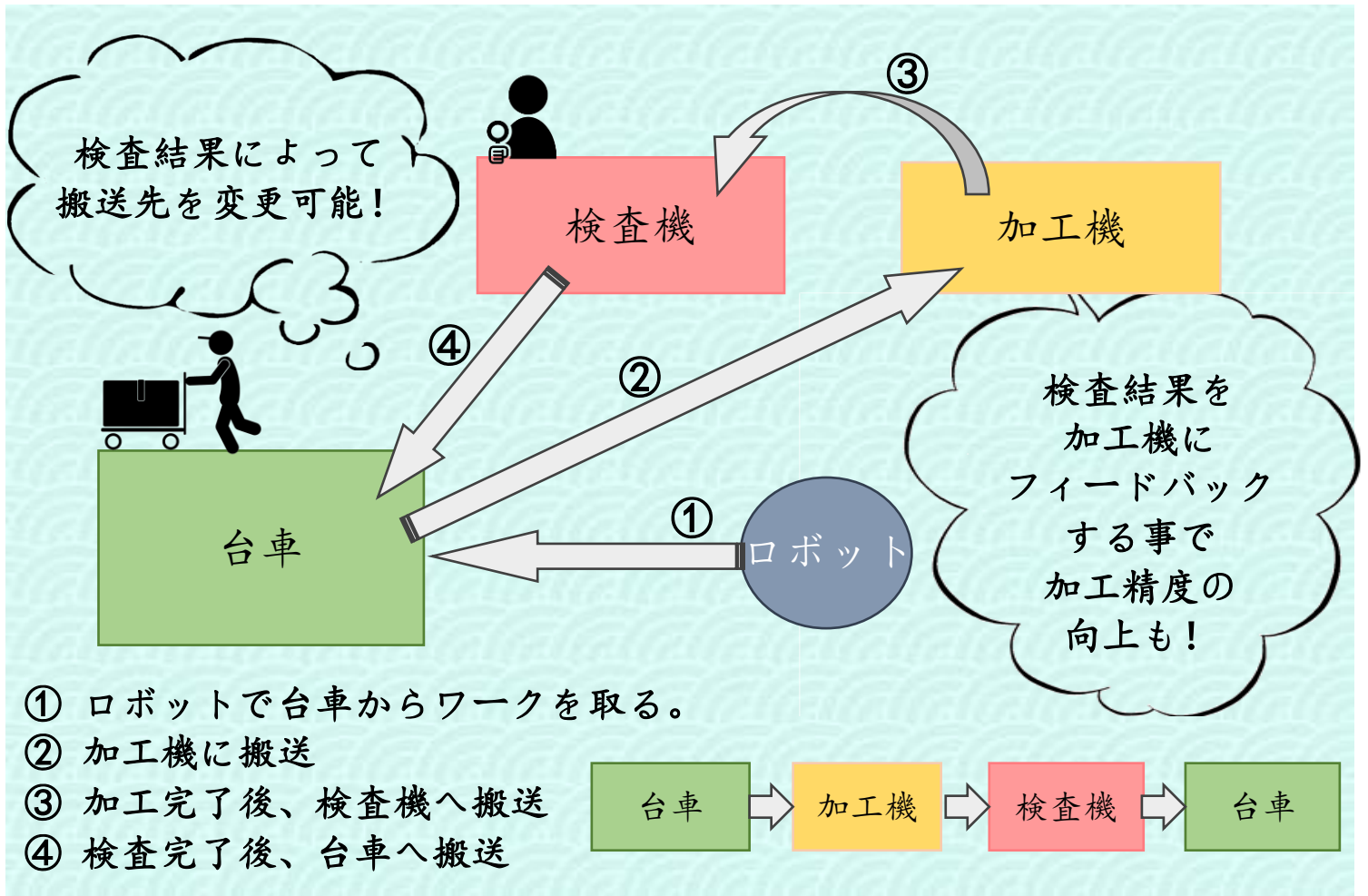


今回は、

検査を含めた

加工システムの提案

です。



システムを一元化することで、トレーサビリティの充実させます。

各設備の稼働率

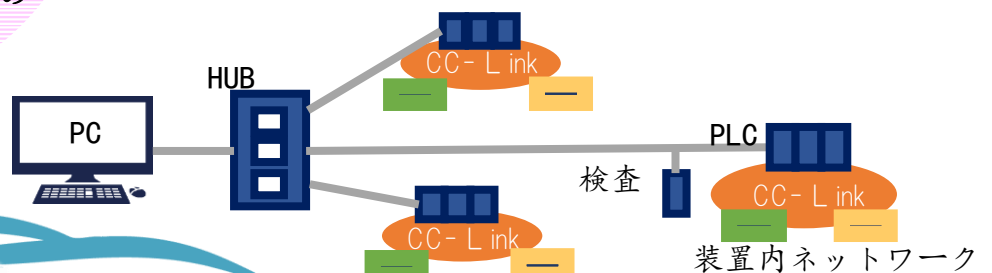
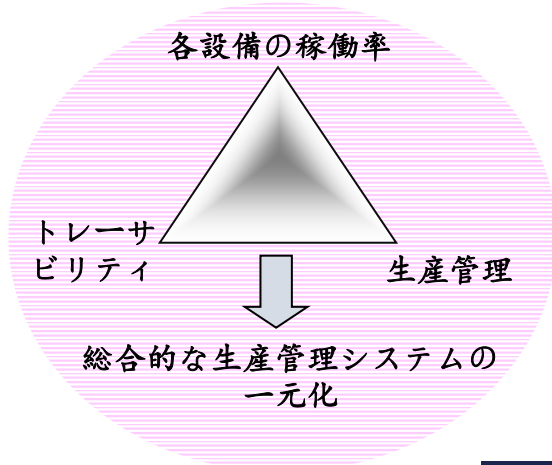
停止時間、復旧にかかった時間等を記録し、設備ごとまたはラインごとに出力が可能。

生産管理

各ワークの検査結果データを蓄積

トレーサビリティ

製造年月日、製品名、検査記録、出荷先、製造ライン名等をコンピュータ内に記録し、トレーサビリティ管理を実施。



お気軽に
お問合せ下さい