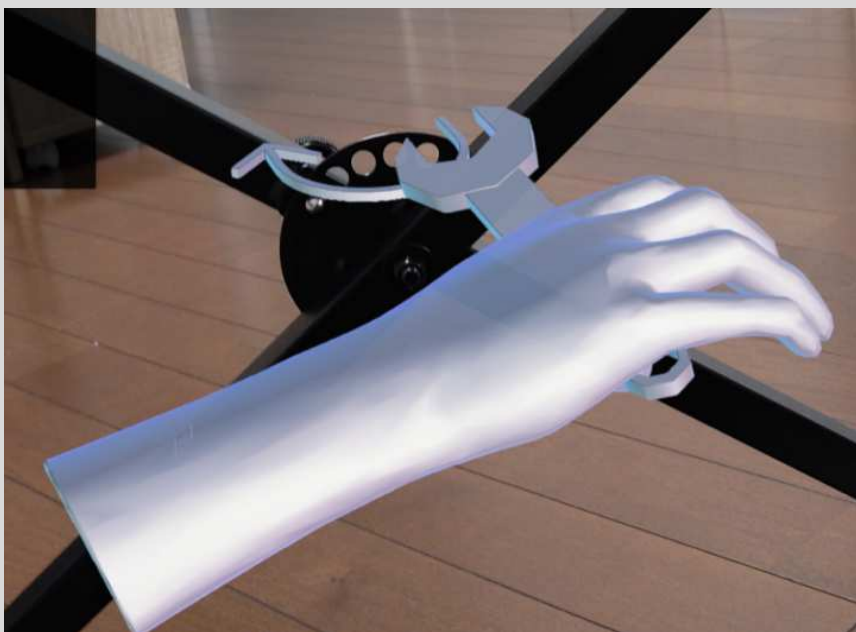


HoloLens2を用いたDX推進

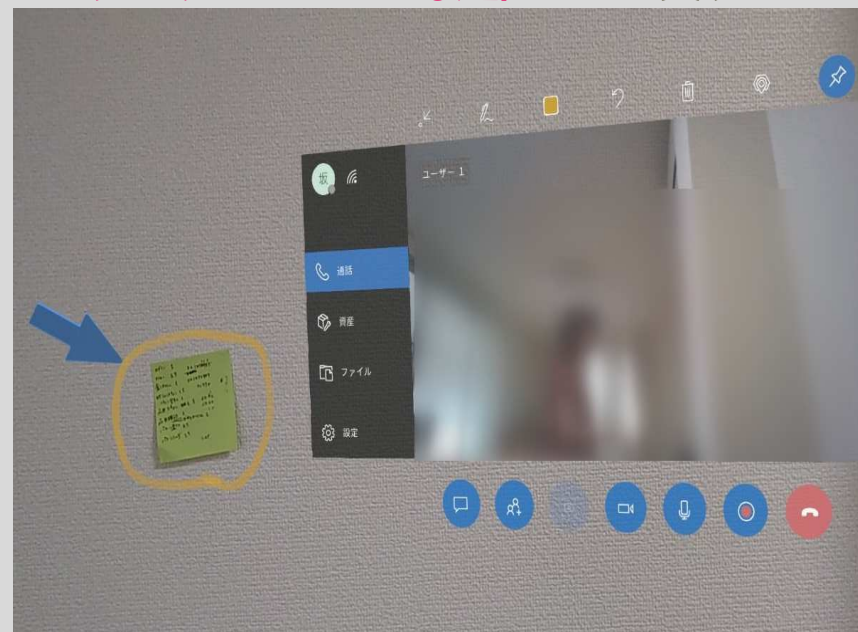
マイクロソフトのウェアラブル端末：HoloLens2では、Mixed Reality（MR=複合現実感）を使用することで、わかりやすいガイドの実現や、遠隔地からの的確な指示・教育を実現することが可能です。



例) MixedReality(MR=複合現実感)による**分かり易いガイド**の実現



例) HoloLens2と遠隔地にあるPCを接続し互いに図示や会話を行うことにより**タイムリーかつ的確な遠隔指示**を実現



HoloLens2を用いたDX推進

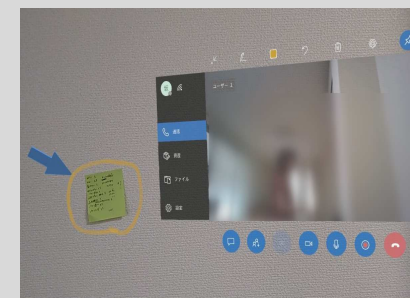
①製品検査コンテンツ

検査の手順を示した作業リスト・画像・動画等を使って、検査方法をガイドします。**両手が空いた状態**で、作業内容を確認することが可能です。また、画像や動画によって「あるべき姿」が確認できる為、ミスが減らす効果が期待できます。



②検査指導コンテンツ

リアルタイムビューや音声共有により、遠隔地からも具体的な作業指示・指導ができ、**更なる品質向上や、無駄の排除**が実現できます。また両手で作業をしながら、作業指示を受けることができます。



③定型作業・トレーニングコンテンツ

熟練者が作業した内容を動画として保存可能です。どのように見えて、どのような作業手順（手の動かし方、目線の使い方）なのかを**熟練者の視点**で確認できます。

④データ蓄積

今回は作業の遂行支援だけでなく、実施した**データを蓄積**いたします。このことにより、蓄積したデータを活用してマネジメント業務を推進でき、DX推進のツールとして活用可能と考えます。

対象業務の選定～作成コンテンツの検討・コンテンツの作成までご支援させていただきます。