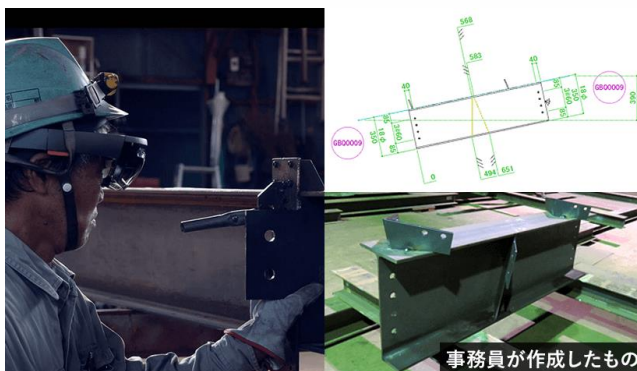


母材にCGを重ねて表示！若手職人の図面読み取り力の学習に最適！
 輪郭線モードや切り板の合番表示モードなど
 鉄工所が欲しい！と思う機能をどんどん追加開発！



複雑な製品で作業時間の大幅な短縮！
 入社30年のベテラン職人でも50分かかる製品を、事務員が15分程度で作成！
 ベテラン職人さんの作業や検査も高速化できる可能性！



概要

- 課題：図面の読み間違いによる手戻りが深刻、図面を読める技術者が退職するものの、後進の育成が進んでいない。
- 解決策：MRで作業箇所や完成イメージを重畳して表示。
- BIMデータ(建設業で利用される3Dデータ形式)をそのまま使い、IoTゴーグルで完成形を見つつ組み立て・検査ができるものづくりソリューションです。

利用シーン

- 若手社員の図面読み取り能力の向上、ノウハウ継承
- 製造工程での野書き時間の短縮
- 仮組した製品の抜け漏れの検査

コラボレーションパートナー

有限会社宮村鉄工には、製造業における実際の工場内での課題解決に向けた技術検証と、鉄工業各社様への販売にご協力いただいております。

