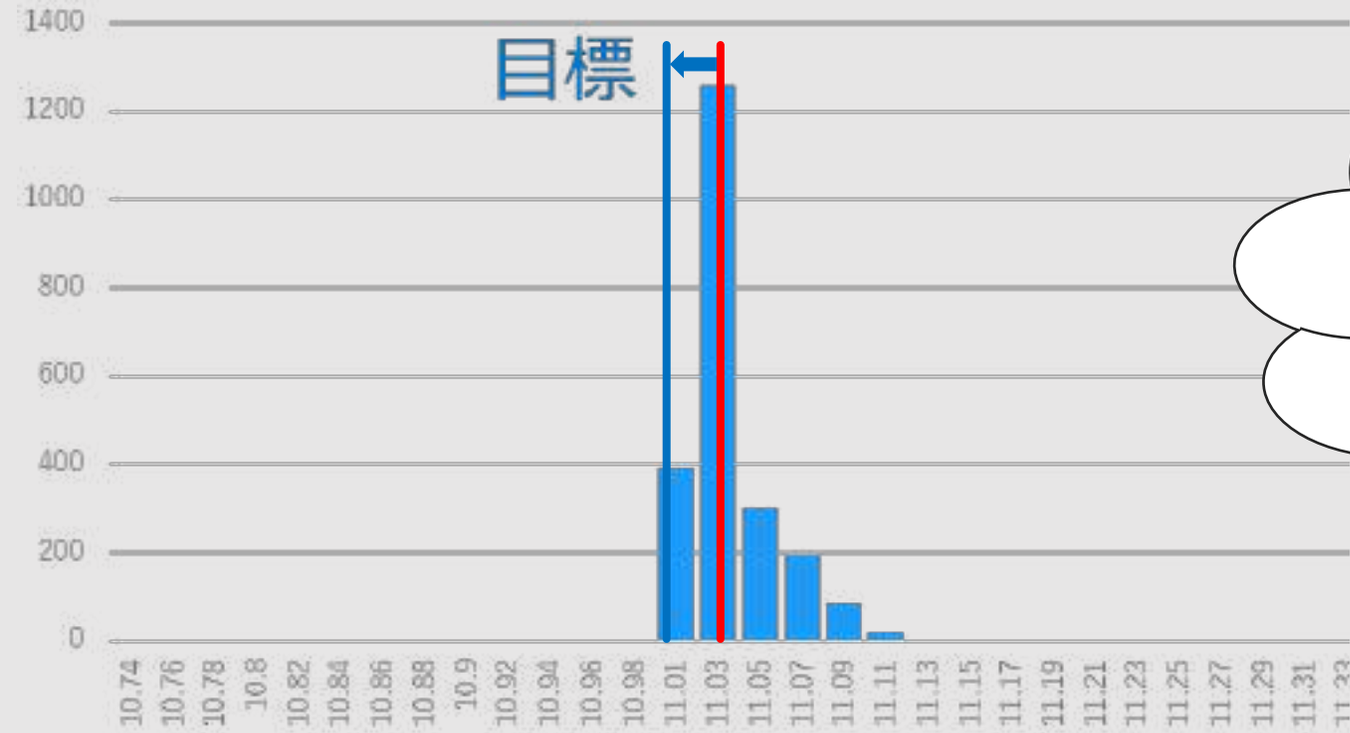


⑧iXacs 活用した プチ（ちょこっと）改善事例

扉開閉

iXacsから問題点確認



来月から忙しくなるし
目標立てて
CT改善しよう！

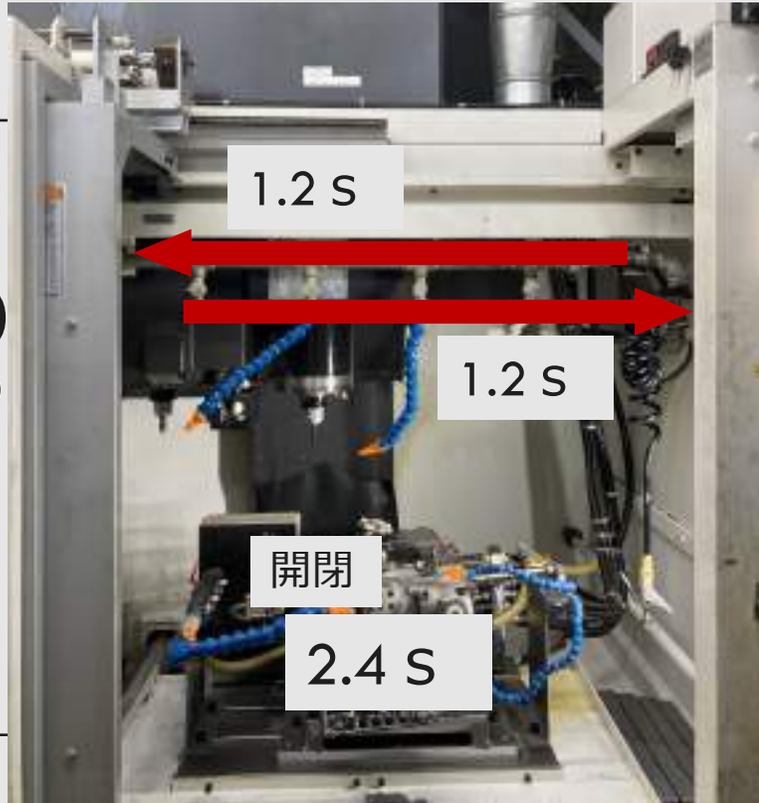


観覧方法

モニター→製造グループ選択→詳細を表示

問題点を現地現物調査

粗材コンベヤー



OP2



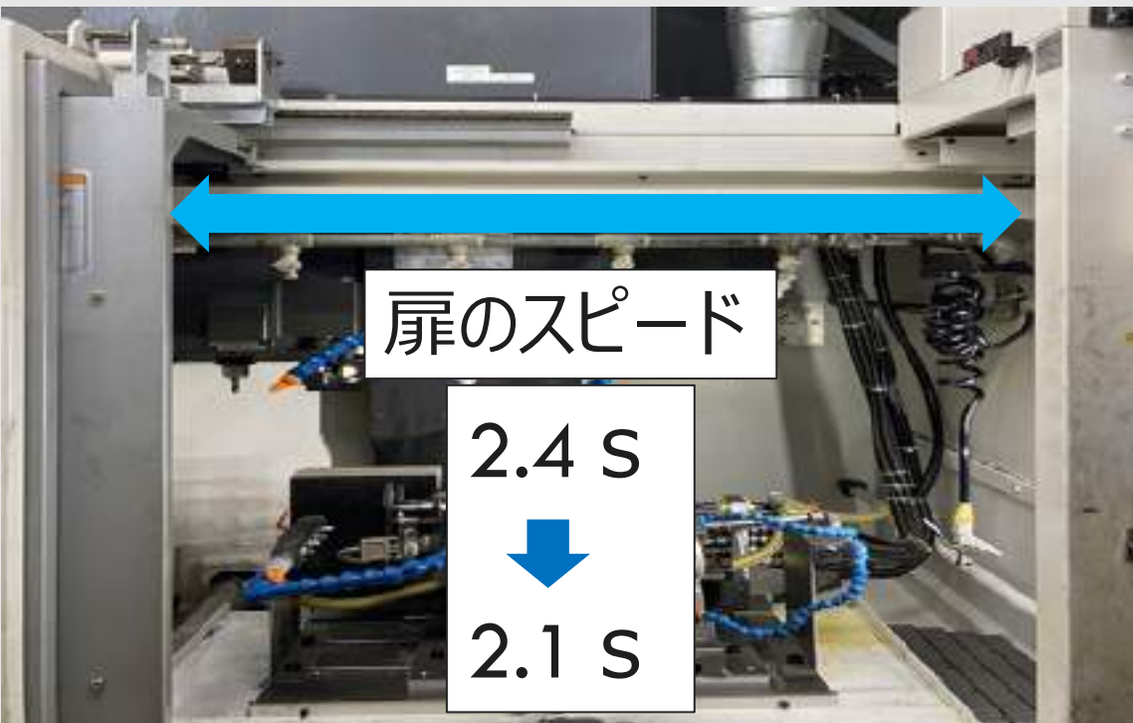
完成品

ロボットが扉が開くまで
待ちになっているな！
もっと扉の動きを速く
できないかな？



iSTC
i Smart Technologies

対策案を出し対策



扉開閉のエア-量の調節！

開閉で0.3 sの短縮！



効果確認



ロボットの待ち時間も無くせし
目標も達成できた！
結果が分かることで次も
やる気になるね！



0.1 s 台でも正確に分
かりますね！

次回へ
つづく