



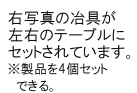
まだまだ寒い日もありますが、春はもうすぐ!

"チーム共栄"で繁忙期・終盤戦も皆で頑張って乗りきって行きましょう!

■ロボット化 ハンガードア下部戸当り



今回1つめは ハンガードア下部戸当り のロボット化を紹介。





今回、これを紹介 させてもらったのは 左写真を見て下さい! 入社して半年、 峯松君が初めて 最初からティーチング した製品でもあるから です。



はい!皆さん、拍手!

最近、貫録が出てきた と思っていたのですが、 日々成長! すばらしい!

宮本班長も"やってみせ、言って聞かせてさせてみせ" ですね・・・。 しっかり、フォローをされていました!

初めての量産の結果は如何に!!(右上段へ…)



【今回の結果】 4個で3分=45秒/個 80個/時間

アングルのカエリで治具にセットしにくかったり、 自分の流し方などまだまだ改善できる余地は ありますので、引き続き早く流せるよう考えて いきます。(峯松)

前向きな言葉・・・たくましく思います。

■カクイチBKT組立改善(治具)・田中(裕)さん

【①組立用 回転台】



BKT組立溶接時、写真治具を 完成までに5~6回くるくる 回す為、自作回転台を製作!



【②ブリッジ平行出し/取り付け治具】





ブリッジ(赤線の間)の平行を出す為の治具(右写真)



【Before】 今までは目視で調整 【After】

上記回転台を上手く利用して 治具をブリッジの間に挟めば 自然に平行出しができる



日々の作業に疑問を持ちながら 改善を積重ねている田中さん、 本当に頭が下がる思いです。