

◆ パソコン教育 1班(7日、11日) 2班(6日、10日)

ExcelとPowerPointの画面構成、スライドへの文字入力や編集など知っておきたい基礎知識を学びます。課題は自己紹介と2022年の抱負を4ページにまとめるプレゼンテーション資料を作成して報告しました。



■R・S君
自己紹介のプレゼンテーション作成は自分らしさを表すのが難しかったです。卒業研究課題の報告資料は学んだことを活かして見やすい、伝わりやすい報告をします!



2022年の抱負

1. 自己紹介
2. 卒業研究の題材
3. 2022年の抱負



◆ 12日(木) 人材開発部 比留間部長と顔合わせ

1月1日付で人材開発部に着任された比留間部長があいさつに来てくださいました。自己紹介の後で《自分のものさし》について興味深いお話をいただきました。



◆ 卒業研究課題 活動開始 1月12日~2月23日

本年度のテーマは、会社の動向を参考に「**工程改善**」、「**カーボンニュートラル**」、「**先進技術**」の3テーマ。TPS推進部TPSG、CN推進室、ロボット・AI開発室の皆様の協力のもと、1年間学んできたことを実践すべく課題に挑戦しています。活動は、各作業毎の4RKY、安全巡視活動、電話帳を使つての作業進捗管理など、現場と同じ感覚で作業できるように色々工夫をしながら進めています。



■Y・N君 全体総括リーダー
総括として、全てのグループをまとめるのはもちろん、これまで習ったことを最大限に発揮して全員が全力で成果を出せるように団結していきます。



安全巡視パトロール

1班 工程改善

TPS推進部TPSGのからくり切り出し装置の設置工事を岩手工場で行い、先輩から一つでも多くのノウハウを学び取ります。



■M・F君 1班リーダー
現場改善のプロからひとつでも多くのことを学んで、生産現場で喜んでもらえる改善にします。安全第一で作業できるように班のメンバーに的確な指示を出して頑張ります。



工程改善は分からないことばかりの中、納期も考えて作業の進捗管理を行います。

2班 CN

工場の保全活動を学び、CN推進室の講話からCO2排出量の削減に関連した製作課題に自分たちだけでチャレンジする。



■Y・S君 2班リーダー
一人ひとりとコミュニケーションをとって班のメンバー全員と信頼関係を築いてやり遂げる気持ちを共有できるように頑張ります!



3班

先進技術

自社が進める革新技術を知り、FSRのような「**自律走行**」AGVを製作、自分たちの力でどこまで出来るか挑戦する。



■Y・T君 3班リーダー
先進技術の分野でわからないことばかりですが、メンバー5名で協力し合つて「自ら調べ行動する」を意識して活動していきます。

