

2025年度 第4回(AM) ライン幹事研究会 かわら版

2025/10/29
2班：望月

(目的) ライン幹事研究会企業訪問によるトピックスを記録に残すとともに、幹事と共有し、自社、自職場で横展したいものは横展する。

日時：25年9月19日（金） 9時30分～12時00分	訪問先： 豊臣機工(株) 額田工場	参考：愛知県岡崎市 従業員数1819名 工場概要：プレス製品 自動車・電気自動車各種（小型・次世代モビリティ） 取引先：トヨタ自動車 トヨタ通商 その他：プレス・溶接・塗装 一貫生産
参加者：尾崎幹事長・中山幹事・恩澤幹事・望月幹事・熊谷幹事・花井幹事・川澄幹事・坂口幹事・石田幹事		

〔説明内容〕

- ・豊臣機工 会社概要 QCサークル活動について説明
- ・額田工場SDGs取組み 額田工場QCサークル運営相談会
- ・プレス工程工場見学 金型置場（保管状況）見学

〔トピック〕

- ・各部門大会でC/Dランクでも頑張っているサークルに対し『育成枠』と称し全社大会に出場する機会を与え、レベルUP、モチベーションUPを図っている
- ・QCC活動動画の充実 音声付教育資料及びテストを行っている
- ・SDGs活動事例 ラッシングベルトの活用報告（社内銀賞受賞）

〔学んだ事〕

- ・教育ツールの充実 専用HPにてテキスト、クイズなどいつでも気軽にやれる工夫
- ・「QCサークル誌見どころ」プラス「会社の仲間の頑張り紹介」を展開
- ・大会での審査のバラツキを小さくするために基準を設けた結果に納得出来る活動
- ・現場での活動掲示板にて職場ごとの方針管理推進状況が一目で分かる取組み
- ・材料の鋼板固定にラッシングベルトを採用、安全に加えCO₂低減にも貢献
- ・全社事務局として全サークルの活動推進状況を把握、停滞サークルへアプローチ
- ・QCC教室HP作成してあり何時でも勉強できる環境が構築されている
- ・工場内にあるQCだけでなくさまざまな管理資料が管理ボードに掲示されている
- ・Excelマクロを使った活動状況一元管理の仕組みがよかった
- ・工場事務局の方が、レベル把握をもとに相対的にレベルの低いサークルに対して寄り添いと対話をキーワードに、教育・フォローを実施しているのが良かった。

