



ものづくり広報

令和6年度 リーダー研修を開催しました

リーダー研修は、製造現場のリーダーとして知っておかなければならない知識と現場の改善手法について、座学とグループ活動で理解した上で、市内中小製造企業様にご協力をいただき、製造現場の確認から対策立案までを実践で身につけていただく研修です。研修の最後に、自社の問題や課題をテーマ化して活動提案書を作成、上司の決裁を受けて実施していただきます。

なお、当初予定していた鈴鹿高専様でのものづくりに関わる新技術の講義及び実習については、今年度は実施が困難となり中止いたしました。

今年度のリーダー研修受講者10人にアンケートを実施しましたので、いただいた回答をご紹介します。



受講者の声

【講座について】

- ・社内でも安全第一に考えているので、安全講座で予知の大切さを知ることができた。
- ・「7つのムダ」についての内容が、自分の仕事に関係していて勉強になった。
- ・リーダーとしての役割や、上司と部下とのコミュニケーションの方法について学ぶことができた。

【グループ活動について】

- ・回数を重ねるにつれて、結束が深まりグループ活動をスムーズに行うことができた。
- ・他社のリーダーとの意見交換により、異なる角度からの見方を知ることができる良い機会になった。

【企業訪問について】

- ・安全経路が見やすく、工夫されている所を社内に取り入れたいと思った。
- ・当たり前に見えていた自社の作業内容を改善するポイントの参考になった。

【個人テーマについて】

- ・何かしら抱えている問題が有るという前提で、改めて自社の職場を確認することができた。
- ・研修が終わってから、改善点や反省点が見えた。今後確実な実施を進め改善していく。

【全体について】

- ・社内以外のリーダーと研修を経て色々な学びがあった。リーダーとしての心得を知る事ができた。
- ・上司や部下を交えて、職場の人達と沢山話し合う事の重要性を学んだ。
- ・日々に仕事を何気なくするのではなく、問題意識を持つ大切さを学べた。個人テーマで決めた事以外にもムダや改善個所が無いかな今後仕事をしながら探していく。
- ・今後、問題に対して手元だけで考えるのではなく、問題となっている原因から、問題を明確化していく。問題解決提案までしっかりと繋げるようにする。



グループ活動の様子①



グループ活動の様子②



グループ活動の様子③

令和6年度 「選択講座研修（後期）」受講者を募集しています

対象 現場のリーダークラスを対象にした研修です。（受講料無料）

とき

講座	後期	申込締切日（後期）
安全	11月5日、12日	10月25日
品質	11月19日、26日、12月3日、10日	11月8日
生産&製造	12月17日、24日、1月7日、14日	12月6日

※同じ内容を1日に2回実施します。午前・午後どちらかにご参加ください。

午前：9時30分～11時30分 午後：13時30分～15時30分

ところ ものづくり産業支援センター会議室（市役所別館第3 2階）

※お車でお越しの際は、市役所の立体駐車場をご利用ください。

内容 ※各講座1日目から、下記の順番の内容で実施します。

安全：「安全は全てに優先する」、「職場の不安全個所と不安全作業を無くそう」

品質：「品質管理の必要性と方法」、「品質改善の取り組み」、
「品質を守る仕組みと改善の進め方」、「再発させない仕掛け」

生産&製造：「生産管理とは」、「自社の生産管理を改善させる製造管理とは」、
「自社の製造管理を振り返る」、「自社の改善点を考える」

定員 午前・午後ともに各講座最大5人（先着順）

申込み 産業政策課ものづくり産業支援センターへお問い合わせください。（直接訪問・電話・FAX・メール）

申込み締め切り日は上記の日程表のとおりです。



令和6年度 鈴鹿市モノづくり元気企業支援事業補助金 採択企業を紹介します

鈴鹿市の製造業の活性化を図るため、市内の中小製造業者等が、次世代産業に関して、大学（大学院及び短期大学を含む）や高等専門学校及び研究機関等と共同、またはその指導により行う新商品や新技術の研究開発に要する経費に対して補助します。

今年度は下記の1社に決定しましたのでご紹介いたします。

採択企業

フチャイ エン지니어リング株式会社（鈴鹿市住吉5丁目1-16）

研究開発テーマ

レーシングカー新規車両製作に向けた
ビークルダイナミクス（車両運動力学）による解析・評価手法の確立