令和5年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業(金型分野) 「樹脂流動解析技術の基礎」受講者の声

田川市 A社(製造業)

今回、社内現場技術者の技術向上を目的として参加しました。

講義の内容について、たいへん分かりやすく操作も行いやすかったと思います。ありがとうございました。

まずは、今回頂いた講義資料を現場技術者へ共有し、今後、現場技術者が少しずつ参加できるようにできればと考えています。

北 九 州 市 B社(製造業)

現在流動解析ソフトの入れ替えを検討しております。

今回、既存のソフトメーカーとは異なる会社のソフトを基礎講座を通して使うことができるということで受講いたしました。

当日は目論見通り使い勝手や動作速度など実際の演習を通じて体感することができました。

嘉麻市 C社(製造業)

初心者にもわかりやすい説明で、不明な点があればその場で質問出来たので理解しながら受講できた。

実務で流動解析ソフトを使用する事は無いが、社内 DR などで今回得た知見を活かしたい。

又、射出成形での不具合対策は金型が主になるとの事だったので金型設計の重要性を再認識させられました。

今後もこの様な講習を開催していただければと思います。

令和5年度 ものづくり生産性向上中核人材育成事業(金型分野) 「樹脂流動解析技術の基礎」受講者の声

京都郡 D社(製造業)

現在の業務で CAE を使うことはなく、触ったこともない状態だったが、 丁寧な説明でとても分かりやすい講習だった。

講習を受けて金型がどのように設計されているか、ゲートの点数、位置などがどのようにして決められているかを知ることが出来た。

流動シミュレーションはとても興味深かった。ある程度の前提知識が必要だが活用することができれば不具合の解析、解決に大いに役立つと感じた。

CAE を現在の業務に取り入れることで解決出来そうな事例もあるので、 今後もこういった講習会があれば積極的に参加していきたい。

【受講企業より】

初心者にもわかりやすく丁寧な説明をして頂き大変良い経験をさせる事が出来ました。

工場では出来上がった金型に対しての評価が主な業務となり、出来上がる前のプロセスを知る経験が出来ていません。

今後の業務に大変プラスになったのではと思います。

今後も座学、実践形式の講座がありましたら積極的に受講させスキルアップに繋げて行きたいと思います。

(所属上司)