

企業支援・相談 利用者の声

トヨタ工機株式会社（東京都府中市）

令和4年度オーダーセミナー『3次元CADを活用したソリッドモデリング技術』を受講
（※上記コースは、企業の要望によりカスタマイズしたコースになります。）

社員のスキルアップのために受講しました。

Q 受講のきっかけは？

A 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術を、以前にもオーダーセミナーで開催してもらい、受講者の評価が好評だったので、前回以降入社した未受講者に、同じ教育項目と、追加項目を要請し、開催してもらいました。設計変更し易いモデリング手法を身に付けることで、3次元データの活用を促進させることが目的でした。



講義風景

Q 受講した感想は？

A 追加項目が多かったため、時間が不足ぎみでしたが、即業務で使える内容だったので、受講者全員が真剣に学んでいて、自社内で教育するより格段に効果がありました。

Q 仕事でどのように活用していますか？

A 弊社は薄板溶接構造物の設計製作をする会社です。今回のセミナーの内容は、2次元図面でわかりにくい複雑な形状を正確に理解し、かつ、鉄板展開する事に活用しています。

従業員教育に力をいれています！

Q 自社でも教育体制が構築されているんですね。

A 中小企業なので、教育体制とまではいきませんが、弊社の商品は、振動技術と溶接技術が必要なので、著名な指導者に来社いただき、ご指導を仰ぎました。同時にポリテクセンターの講義を利用して、実物の振動計測や、溶接による熱変形や疲労強度実験を行うなど、高度ポリテクセンター保有の設備を利用した技術習得をした結果、飛躍的に技術力が向上しました。



福島工場

Q 高度ポリテクセンターへ一言！

A 今回のセミナーでは、我が社流の3次元CADの使い方を提案いただいております。課題はまだたくさんあるので、引き続き、活用したいと考えております。