

3次元CADスクール 参加企業様よりいただいた声

株式会社メイワ
宮崎 敏彰 様

2016年度3次元CADスクールを通して、まず感じることは3次元CADに対して和歌山に於いても、個人、企業の方々の関心の高さを実感いたしました。

また、何よりもこれだけのセミナーの内容、又13日間の日程で、これらを無料で受講できるという事も大きな魅力だと思います。

これまでCADのマニュアル等を見ても理解できなかったことが、今回のセミナーを受け理解することが出来ました。又このような便利な機能があるのだという内容も多くありました。

セミナーの先生は、これまで多くの企業向けに3次元CADセミナーや、企業からの相談などを受けてこられた実績があり、このセミナー中でも成功例、失敗例を交えた説明もあり、大変興味深い内容を学ぶことが出来ました。

又、3次元CADで設計を進めていくにあたり、考え方のポイントなども説明していただき大変参考になりました。

今回のセミナーを受講し内容の全てを完全にマスター出来た訳ではありませんが、日々の設計業務の中で分からないことがあれば、都度、今回のセミナーの内容を思い返しながら一つ一つ自分の物にしていきたいと思えます。

ありがとうございました。

伏虎金属工業株式会社
立石 真規 様

CAD 未経験者にも丁寧に成長を確認しながら教えて下さったようで、参加した従業員の大きな自信につながっています。修了後は社内で使う加工マニュアルの作成や、商品カタログ用3D 図面を書き上げるまでになり、業務効率が大きく改善しました。現在、他の社員への指導も行っており、人材育成の面でもたいへん役立っています。

株式会社アーツテックラボ
南 潔 様

講習は基礎から応用まで幅広い内容で充実している反面、12日間では早足になり、徐々に難しくなります。受講されるみなさんは少しでもわからないことがあればそのままにせず先生に質問して納得して次に進むのがポイントです。

また、講習期間中はメーカーのご厚意で3次元 CAD のライセンスを頂き、自宅でも会社でも自習することができ「慣れるのが一番」と思い、ちょうど開発中だった製品のケース設計を行いました。2日程度で大枠の設計ができ、部品のあたりや位置などが3次元画像で確認でき 加工会社にデータを送れるだけでなく、お客様に3次元画像を見ていただき お客様からは「プレゼンに使えました」と喜んでいただきました。

講習会の期間中に3次元 CAD の導入を決め板金設計などに活用しています。そんななか県内の板金加工会社に作成したデータを送ろうと連絡すると FAX で送ってくださいとの返事が返ってきました。折角板金加工図面や3次元データまであるのになぜ FAX になるのか不思議で仕方ありません。和歌山県では3次元 CAD のみならず2次元 CAD も普及していない実状に落胆しました。

3次元 CAD を広く普及させるためにはこのような講習会を有効活用し、県内企業間で3次元データの共有化を進めていく必要があります。

