

能力開発セミナーをご利用いただいた企業の声

札幌ボデー工業株式会社（札幌市西区発寒）

特殊車両等の設計・製造・販売・アフターサービスに至るまで、幅広い業務を実施し札幌から全国へ製品を送り出しています。高い技術力でユーザー要望に対応したオーダーメイド生産を行っており、特装車市場において道内有数の会社です。

（製品例）

- ・特殊車両（高規格救急車、災害支援車、移動販売車 等）
- ・冷凍・冷蔵車両（大型車、中型車、小型車、軽自動車）



受講して いただいた コース

- ▶ 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術
3次元CADにおいて、効率化に向けたモデリング実習を通してソリッドモデル作成のポイントについて習得するコース
- ▶ 板金製作を考慮した板金部品の設計技術
3次元設計ツールを板金設計に応用する実習を通して、設計上のポイントを考慮した板金部品設計技術を習得するコース

受講者の声

生産技術管理部技術課 米谷 様

●セミナーを受講していかがでしたか？

3次元CADの基礎から実際に使用する板金設計の応用までを講習していただき、後工程での作業をする人たちにも理解しやすい図面を作成できるようになりました。

●セミナーで特によかった点は何でしょうか？

画像が多く非常に理解しやすい教材を使用していただいたこと。また3次元モデルのデータを社内の同僚と共有することで課内で活用していくことができました。

●これから学んでみたい講座はありますか？

今回学んだことは業務に活かしていくことはもちろんですがまだまだ知識を吸収していきたいと強く思いました。

特殊車両設計では、電気関係の知識が必要であり、シーケンス制御設計等についての講座を受講したいと思います。

人材育成担当者の声

取締役総務部長 福島 様

●人材育成に関してどのような課題がありましたか？

設計部門では、入社1～3年目若手社員が主力となりつつある中で3D-CADを有効に活用し効率化していく課題があり、その解決策としてまず基礎をしっかり習得しなければならないと考えておりました。

●セミナーを利用していかがでしたか？

3D-CADの基礎から応用まで実習を通して学ぶことができました。特に板金部品の設計については、後工程がスムーズになるため3D-CADは有効であることを理解し、現在は若手社員が中心となり業務手順書を作成しながら標準化を進めています。

●ポリテクセンター北海道に要望はありますか？

社員教育制度の中にポリテクセンター様のセミナーを取り入れ、社員のキャリアアップのお手伝いをお願いしたいと考えております。