

能力開発セミナー利用者の声

大研工業株式会社

「機械設計者のための公差解析技術」を受講

セミナーで確信した今までの理屈が裏付けられた。

◆セミナーを受講された方へのインタビュー（製造チーフ 小松良知様）

Q 受講のきっかけ

A 普段先輩からの指導では、理屈抜きで「ここではこうするんだ」といったパターン的な教え方で業務が回っていた経緯があります。会社からこういった研修があると指示ではあったが、普段から疑問に持っていた理屈の部分が学べるということで楽しみでした。

Q 仕事でどのように活用できそうですか

A 今までカンや経験を頼りに設計をやっていましたが、今回の受講で設計に対する視野が広がり、設計する際にどこにポイントを置か選択肢が理論に基づいて思い浮かび、判断・選択できるようになりました。



飛び込んだ製造業へのチャレンジ。

◆セミナーを受講された方へのインタビュー（製造 高橋良輔様）

Q 受講していかがでしたか

A 他業種から製造業に飛び込んで2年目になります。今回のコースは、正直なところ内容は難しかったのですが、将来に繋がるものだと思います。東北能開大では、以前に「実践フライス盤加工技術」を受講した経緯がありまして、初めて触るフライス盤を丁寧に教えていただきました。今では、NCフライス盤をひとりで動かしています。

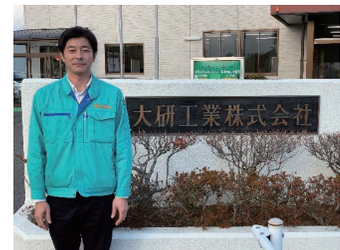


現場のOJTとOff-JTのベストマッチ。

◆セミナーを受講された方へのインタビュー（専務取締役 今野 啓輝様）

Q 受講を勧めたきっかけは何ですか

A 従来社内教育が先輩からのOJTに頼る部分がありまして、特に設計に関する教育に関してはうまく回っているかわからない部分がありました。今回は、NPO法人未来産業創造おおさきの紹介もあり、専門知識がある指導員がいる東北能開大の協力を仰ぐ事となりました。また、宮城県の自動車関連人材育成補助金の活用対象でもあることも一因となりました。



Q 受講後の小松さん、高橋さんはいかがですか

A 構造解析の考え方について理論的な観点から学んだことにより、強度・軽量化・コストダウンなど考慮するようになり、従来より製品の品質・性能向上を考慮した設計開発ができるようになりました。

Q 東北能開大にひとこと

A 定年延長などでベテランの技能・技術の維持を行っていますが、それだけでは今後入社してくる若い人材の教育を補うことはできませんので、東北能開大のような職業訓練指導員によるプロの指導が益々必要になってくると思います。



〔会社名〕大研工業株式会社

〔事業内容〕金型製作、精密部品加工、各種自動機の設計製作

〔会社紹介〕宮城県大崎市古川保柳字北田38-1



能力開発セミナー利用者の声

古川電気工業株式会社

「有接点シーケンス制御による電動機制御の実務」を受講

自信を持って仕事に取り組めるようになりました。

◆セミナーを受講された方へのインタビュー（設計部 梶原 慎太郎 様、設計部 柚 隆元 様）

Q 受講のきっかけ

A 設計部で分電盤・制御盤等の作図をしています。

実際の部品配置の仕方や間隔の取り方のヒントを得ることにより、安全性・作業性を考慮した設計を考え自分が作成した回路を実機で体感したかった為、受講いたしました。



Q 受講していかがでしたか

A これまで、自分で回路を組むことがなかったため、回路の理解が深まり作図で活かせると思えました。また、他の受講者の方の作業を見て、いい刺激となりました。



Q 仕事でどのように活用できそうですか

A 部品配置の仕方や間隔の取り方がイメージできたので、作図をする際に活用しています。また、回路が理解できるようになったので、自信を持って仕事ができるようになりました。

次世代への技術継承・基盤として活用しています。

◆セミナーの受講を勧めた方へのインタビュー（設計センター部長 富樫 勝英 様）

Q 受講を勧めたきっかけは何ですか

A 受講させて頂いた社員2名は入社2年目で、設計部に配属されてから約1年経ちました。最近ではCADにも慣れてきてシーケンスにも手を掛けるようになりました。そこで自分が手掛けた回路が実際にどのような動きをするのか、思い描いていた動きをするのかを実機で体感する事が最も効率的な学習方法と考え、受講を勧めました。



Q 受講後の梶原さん、柚さんはいかがですか

A やはり、体感する前と後では吸収の速度が違うと思います。今後は学んだ基本を元に先輩達と同じ土俵に上がっていく事になりますが、場合によっては難易度が高く挫折する事もあるかと思えます。一つ一つ基本と経験を積み上げて育ててもらえればと思います。



Q ポリテクセンターにひとこと

A 世代交代が必要となる時代になっておりますが、OJTに手が回らず伝えられない事が多く存在します。セミナー受講は次世代への技術継承・基盤として有効に活用させて頂いております。今後も参加させて頂きますのでよろしくお願いいたします。

〔会社名〕古川電気工業株式会社

〔事業内容〕受配電設備等重電機械器具製造及び販売

〔会社紹介〕私たち古川電気工業は、受配電盤・制御システムの老舗メーカーです。あらゆる建築物に、私たちがつくる配電盤が使われています。

—オーダーメイド、全てが一点もの—

「お客様の想いをカタチにする。」当社の特徴としては、お客様本位の製品造りを心がけたモノづくりを行っています。確かな技術で中央省庁はじめ、各地方自治体、事業所様等の信頼を得て発展を続けてきた企業です。

