







# 能力開発セミナー受講者の声



令和3(2021)年度のセミナー受講者の声を紹介いたします




分野	受講者の声
機械設計 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまで図面の確認などで寸法公差等を読む側として感覚で見えていたが、ルールやより詳細な部分まで理解することができた。</li> <li>・CADソフトの違いはあるが、3Dモデルから図面化する技術が学べた。</li> <li>・CAEは会社になく今まで独学だったので勉強になった。</li> <li>・提示モニターがありとてもわかりやすかった。</li> <li>・今まで3次元→2次元がうまくできていなかったが、今回のセミナーで知識を深められとても勉強になった。</li> <li>・社内研修だけでは扱えない内容を学ぶことができたので、今後は後輩や新入社員の研修の一部として取り入れてもいいと思った。</li> </ul>
制御システム設計 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路とは異なる空気制御の特徴が学べた。</li> <li>・2日間という短期間で実践的な数値処理の要領を把握でき大変役に立った。</li> <li>・設備の回路を確認する上でわからない部分があったが、そこを理解することができ今後の業務に活かしていきたい。</li> <li>・機械設計をする際の留意点等を学ぶことができた。</li> <li>・会社でPLCを用いた業務の発注があるので、ラダーの書き方やソフトの使い方を学び実際にラダープログラムを書くことができた。</li> <li>・設計だけでなく修理等に役立てるセミナーだった。</li> </ul>
機械加工 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ねじ加工のプログラミングについてじっくり学ぶことができた。コードの1つ1つの意味を知ることができた。</li> <li>・会社では対話式でしか加工したことがなかったので、今回受講してプログラムが理解出来たので良かった。</li> <li>・自社でCAD/CAM導入はこれからといったところだったので、専門用語から操作方法まで学べた。課題の解決に繋げていきたい。</li> <li>・受講者のレベルや要望について、講義中に柔軟に取り入れていただけて大変良かった。</li> </ul>
金属加工 成形加工 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実技時間がたくさんあり溶接の中身、用語など専門的知識を習得できた。</li> <li>・仕事で溶接がうまくいかず困っていたが、講習を受けて問題点を見つけることができた。</li> <li>・同僚だけでなく周りの受講者や講師の方からの刺激が自分自身の知識や技術の向上に繋がった。会社に戻ったらここでの経験を活かしたい。</li> <li>・会社の指導ではニュアンスでしか説明されなかったことを設定の方法から使いどころ等を理解することができた。</li> </ul>



# 能力開発セミナー受講者の声



令和3(2021)年度のセミナー受講者の声を紹介いたします

分野	受講者の声
生産設備保全 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・会社の研修では十分に教わらない基礎知識から学ぶことができた。</li> <li>・設備の電氣的不具合箇所の改善及び発見につなげることができる。</li> <li>・実務においてトラブルが発生する理由をつきとめる手段を新たに学べた。今後の業務に活かして更なる原因追求に役立てていきたい。</li> <li>・実技を通して故障調査の基本的な方法を学べた。</li> <li>・機械に対してどのように電氣的に対処すればいいのかわかった。各種測定器を使えたのも良かった。</li> </ul>
測定・検査 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・部品の精度を自分で測定できた。今まで以上に仕事に役立てる。</li> <li>・測定器の扱いや検査の業務に必要な知識を得ることができた。</li> <li>・ノギスの使用方法で知らなかった使用方法があり、これからの測定では是非使っていきたい。</li> <li>・使用した機器の多くは実際に業務上よく使う物が多かった。業務ではデジタル表示のものが多く、アナログのものを使うことで調整の基本を理解できてとても良かった。</li> <li>・幾何公差についての基礎を学ぶことができた。測定装置の操作方法もすべて業務に役立てる。</li> <li>・粗さのRaやRyの違い、定義を詳しく理解することができた。</li> </ul>
生産システム設計 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工業用カメラの使い方や画像処理の方法を習得できた。</li> <li>・処理フローが明確で専門的知識・技術を習得できた。</li> <li>・業務において今後、画像検査装置を扱う予定なので今回の受講で基本的な考え方が理解できてとても役に立った。</li> <li>・センサー等の仕組み、特性、原理を理解し今後の業務に活かせる。</li> <li>・NPN、PNPといった近接センサをカタログ通り繋いでいるだけだったが、近接センサの仕組みから理解することができた。設計やメンテナンス業務に役立てたい。</li> <li>・センサの劣化等トラブルの対処方法や会社にあるセンサを調整する技術を習得できた。</li> </ul>



令和3年(2021)度は462名※の方に受講いただきました。〔※令和3年12月末時点〕

今後とも従業員の皆さまのスキルアップに是非、お役立てください。

能力開発セミナーに関するお申込み・お問い合わせは下記まで。お待ちしております。

訓練課 受講者第二係

TEL:0766-28-6901 FAX:0766-28-6931