

分

## 能力開発セミナー受講者の声





野

令和5(2023)年度のセミナー受講者の声を紹介いたします

に活かせるようになった。

講

者

・仕事上図面が読めなくてはいけないため、深く知ることができ、より仕事

・コマンド等の効率化やブロック定義など便利な機能を知ることができた。 · 今まで3Dデータを見るしかできなかったが、モデリングができるようになっ

声

機械設計	た。 ・解析結果の見方、確認方法で悩んでいた部分が解消された。 ・SolidWorksのモデリング、アセンブリ、図面化をテキスト等を見ながらできるようになった。 ・今後3DCADを導入するにあたり、使い方機能等を学ぶことができた。 ・安全についてエンドユーザーからも、いろいろな形で要望が増えていく中で、どの様に対応したら良いかの感覚がつかめた。
制御システム設計	・これまで特に接点について解らないまま配線をしていたが、スイッチを押すことでどう動くかを知ることができた。 ・実際に配線して回路がどうつながっているのか体験して電気に関する理解が深まった。 ・回路図の読み方や配線の仕方等、基本的な知識が身に付いた。 ・PLCは元々触っていたが、改めて基礎を学ぶことができた。 ・ラダーの処理が今までよくわかっていなかったが、基本部分を理解できた。 ・PLC、シーケンスは理解していたが、空圧回路が分からないのでメンテナンス修理はできても設計ができなかったのができるようになった。
機械加工	・会社で教えられた上で受講したことで落ち着いて加工の手順を整理できた。 ・加工の知識もある程度持っていたが、具体的な段取りのイメージを持つことができた。 ・GコードやMコードの意味の理解が深まった。 ・職場における加工の精度のスピードの向上につながると感じた。 ・主軸クランプやタッチセンサ、エアカットについてなど知らなかったことについても知れた。 ・マシニングはほとんど触れたことがなかったので、作業の基礎やプログラミングの基本を学べたのが良かった。
金属加工成形加工	<ul> <li>・半自動の使い方や溶接のやり方を正しく知ることができたのでこれからの 仕事の幅が広がると思う。</li> <li>・TIG溶接の仕組みや使い方、用途など詳しく教えてもらえた。</li> <li>・溶接加工物が必要な時に外注で製作してもらっていたが、これからは自 社内で製作できるようになると思う。</li> <li>・理論的に正しく理解する事ができたので今後の技術の向上に希望が持 てると思う。</li> </ul>



## 能力開発セミナー受講者の声



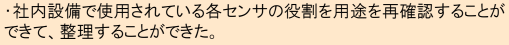


令和5(2023)年度のセミナー受講者の声を紹介いたします

分 野 講 者の声 ・太陽光設備を導入検討しているので、知らない知識が深まった。 ・会社の先輩の教えと今回の講習の場での学びを統合し、確固たる知識 として身につけることができたと思う。 ・現場でのトラブル内容が不明なことが多く、今回で理解できた。 生産設備保全 ・普段使用することのない、継電器試験ができ、理解知識が深まった。 ・浅い知識で明確ではなかった高圧機器の知識が深めることができた。 ・電圧、抵抗での故障原因の追求を知り、使えるようになった。 · 今まで使ったこともあるものでも、違う測定方法、調整方法が学べた。 ・基本的な事が一番大事な中で、振り返ることができて良かった。 · 今まで独学で測定機を使っていたので、今回の講習でちゃんとした使い 方や、今まで使ってこなかった機能などを知ることができた。 ・既存のプログラムを毎日使用しているので、プログラムの中身を少しでも 測定·検査 理解できてよかったと思う。 ・粗さ、真円度の概念的な要素の知識が身に付いた。 ・今までは作成済のプログラムを動かす事しかできなかったが、自分で簡 単ではあるが、プログラムの作成が可能になれた事は、今後の測定業務 に役立てると思う。 ・電気設計を行う時に、機械の各部分に使われているセンサの役割や、 そのように選定された理由など、あいまいだった点が分かり、考えが整理 されたと感じた ・静電容量のレベル計の原理がわかった。 ・今まで何となく使っていたセンサだけど今回のセミナーでくわしく知れた。 生産システム設計 ・各FAセンサーのしくみ、用途等を実習をまじえた講義で身に付けられた



点がよかった。





令和5年(2023年)度は728名※の方に受講いただきました。〔※令和6年2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 受講者係 TEL:0766-28-6901 FAX:0766-28-6931