

令和7年
実績

能力開発セミナー満足度調査



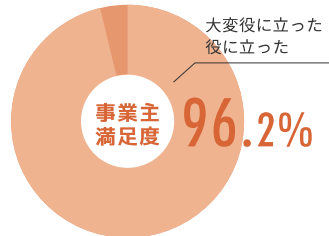
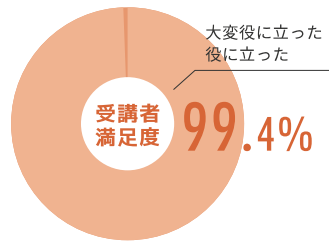
セミナーの品質向上のため、受講者の方々に、コース内容に関する満足度についてのアンケート調査への回答をお願いしております。

その結果、受講者の皆様から「役に立った」との高い評価をいただきました。

お寄せいただいた貴重なご意見等は、ひとつひとつのコースをより良いものにするための参考とさせていただきます。

今後も企業の皆様の人材育成の一助となりますよう努めてまいります。

ポリテクセンター青森



今まで学ぶ機会がなかった知識を習得できたので役に立ちました。



弊社にないノウハウでの解決策を習得できた。



現場の悩み事やトラブル事例の解決につながった。



独学ではなく人から教わるのが久しぶりであったため勉強の効率が良かった。

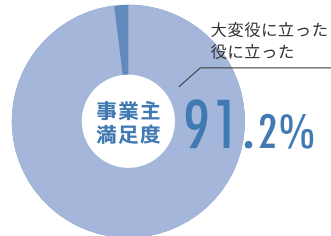
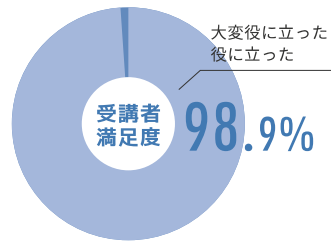


課題に対して新たな視点で向き合う事ができ、知らない技術や手法を学べた。



作業者への知識の共有をし、品質向上ができた。

東北能開大青森校



社員教育の進め方は、当社の課題となっています。その面でも大変参考となりました。

株式会社エノモト 津軽工場様

会社について

エノモト津軽工場は、エノモトグループで日本国内工場の中では唯一、プレス金型・成形金型の設計、製作をしてプレス～メッキ～成形～組み立てまでの部品を一貫生産して運営しております。

ここ直近の動きとしては、

- ◆2021年に手狭になった工場を増築して約2倍の広さになり、お客様の要望に対応できる生産能力が可能になりました。
- ◆2023年には再生エネルギーに対応する為、工場敷地内に最大1.7メガソーラー発電設備（太陽光パネル）を設置しました。又、日中の発電効率を上げる為に、大型バッテリーを設置して夜間の稼働している設備に電気を供給する計画をしています。



受講いただいたコース

コース名：プラスチック射出成形技術の要点

プラスチック射出成形に関わる業務の生産性の向上をめざして、効率化、最適化（改善）に向けた金型の分解・組立や射出成形実習を通して、プラスチック射出成形に関する知識・技能を学ぶことができました。



企業での活用事例

受講者の声、事業主の声



受講者
成形金型メンテナンス担当
高橋 慎一様

今回、プラスチック射出成型技術の要点を学び、今後の業務に役立つ知識を身に付ける事ができました。特に普段見る事のできない樹脂の流れを可視化した映像では射出成形のメカニズムを理解する事出来たので、大変有意義な時間を過ごす事ができました。今後もセミナーで学んだ知識や経験を日々の仕事に活かしていきたいと思っています。

今回のセミナーは毎年数名受講させて頂いております。あまり社外での講習を受講する機会がないので、受講者は自身のスキルレベルを認識する事ができ、尚且つ新たな知識を身に付ける事で仕事に対する視野が広がるので、非常に良い刺激になっております。人材育成の一環として今後も活用させて頂きたいと考えておりますので、宜しくお願い致します。



上司
製造2課長
高橋 広人様