

# セミナー利用企業・受講者の声

## ●事業主満足度



利用事業主にアンケートにご協力いただいています。  
(令和5年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)

セミナーを利用いただいた事業主の方々から、受講後のアンケートによる生産性向上等につながった旨の評価は  
**「大いにつながった」、「多少つながった」**  
との高い評価をいただいております。

道央ブロック（ポリテク北海道をご活用）

## フコオ工業株式会社（札幌市東区東苗穂）

東苗穂工業団地にある、大型機械加工のスペシャリストです。10mの長尺物加工や直径2m以上の大径加工、4mのキー溝加工等ができる汎用工作機械を所有しています。その加工技術は道内唯一で、他企業で対応できない機械加工を得意としています。

- （製品例）  
・鉄塔の合わせ面加工（電波塔の継ぎ目の平面加工）  
・クレーンの巻上げドラム加工（ワイヤロープガイドの溝加工）  
・スクリューの補修（破損箇所の肉盛り、削り出し、バランス取り）



受講  
いただいた  
コース

- ▶ 精密測定技術（長さ測定編）  
機械分野でよく使用されている精密測定機器の正しい取り扱いと、測定方法を習得するコース
- ▶ 旋盤加工技術  
汎用旋盤での切削理論や段取り、加工方法を習得するコース

### 受講者の声 機械加工部 堀内 様

#### ●セミナーを受講していかがでしたか？

私は未経験でこの会社に就職しました。4日間（それぞれ2日間）と短いセミナーの期間でしたが、自分が知りたい技能や習得したい技術が詰まっていて、非常に有意義な内容でした。

少人数の講習は、気軽に質問ができる受講しやすいです。



#### ●これから学んでみたい講座はありますか？

将来的に設計部の配属もあり得るため、2次元CADや3次元CADのセミナーを受講してみたいです。今回学んだことを仕事で活かすことはもちろん、さらに多くの知識を吸収して、会社に貢献できる人材になっていきたいと思います。

### 受講者の声 営業部 主任 丹後 様

#### ●セミナーを受講していかがでしたか？

私の担当は営業で、工作機械を操作して製品を加工することはありません。しかし、取引先への説明で工作機械や加工方法の知識が必要なため、セミナー受講の内容が役に立ちました。より具体的な説明ができるようになりました。

また、測定機器は日常的に使用しています。納品された外注品の検査や確認を実施していますが、測定器具の点検等を含めた正しい取り扱い方法について、改めて再確認できました。

### 人材育成担当者の声 機械加工部 課長 長谷川 様

#### ●人材育成に関してどのような課題がありましたか？

自社にはベテランの加工職人は複数います。しかし、自分の仕事を担当しながら、堀内さんに仕事を教える事は時間的に難しい状況でした。そのため、堀内さんはポリテクセンターのセミナーを受講指示しました。



#### ●セミナーを利用していかがでしたか？

丹後さんと堀内さんとでは、受講の目標が異なっていましたが、両人ともに業務に役立っています。特に堀内さんは自己研鑽のベースとしての受講だったため、これからの成長に期待しています。

# セミナー利用企業・受講者の声

## ●事業主満足度



利用事業主にアンケートにご協力いただいています。  
(令和5年度能力開発セミナー事業主等アンケート調査結果より)

セミナーを利用いただいた事業主の方々から、受講後のアンケートによる生産性向上等につながった旨の評価は  
**「大いにつながった」、 「多少つながった」**  
との高い評価をいただいております。

道央ブロック（北海道能開大をご活用）

## 株式会社エルムデータ 様（札幌市厚別区下野幌テクノパーク）

株式会社エルムデータは、昭和57年（1982年）に創業しました。お客様から依頼された電子応用機器の設計・製造・販売を行っています。特に通信技術を利用した製品開発を得意としており、河川の水位・画像遠隔監視システムや、除雪機械の情報管理システムなど防災・環境・産業分野の課題を解決する多彩なシステム開発に取り組んでいます。

（主な製品等）簡易設置型水位計、発火監視システム、リアルタイム輸送品管理システム、  
その他  
ハードウェア設計からシステム開発全般



受講  
いただいた  
コース

### ▶ IoTシステム活用技術

- ・ クラウドコンピューティングにおける設計と構築（AWS編）
- ・ センサを活用したIoTプリケーション開発技術  
(Python・AWS編)

## 受講者の声

### ●セミナーを受講した理由を教えて下さい。

新たな技術を応用した新製品の開発に必要な、クラウドについて実践的な技術を得るために受講しました。



### ●セミナーを受講して習得できた内容は役立っていますか？

クラウド（AWS）について、基本から応用まで学ぶことができました。新製品の企画や提案に活用しており、今後の製品の開発や展開に活かせると思います。

## 人材育成担当者の声

技術部 課長 中山 様

### ●能開大のセミナーを利用した理由は？

最新の技術を体系的に学ぶことができ、かつ、実践的な内容で、IT技術者育成に最適であると考え、申し込みさせて頂きました。



### ●セミナーを受講した感想・要望はいかがですか？

受講者が新たなスキルを取得することができ、今後の新製品の開発に効果が期待できます。