

# オーダーメイドセミナーのご案内

ポリテクセンター・能開大では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆様のご要望に応じて、研修内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーを承っています。

自社の生産現場に即した研修を実施したい

担当者や機器・場所が不足して研修が行えない

公開中のセミナーでは、日程が合わない

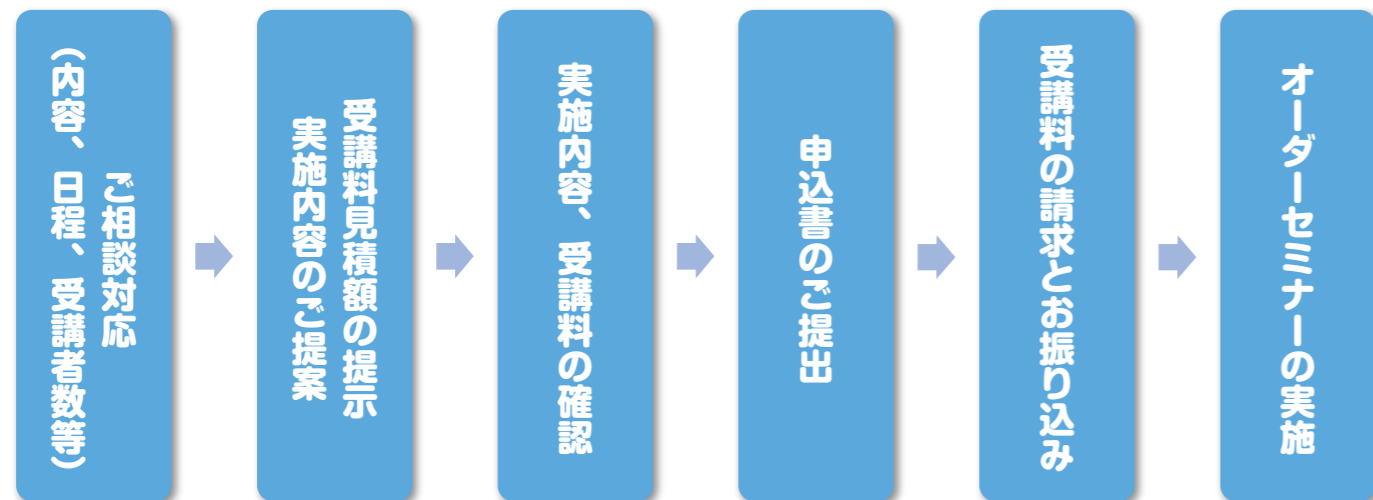
企業・事業主  
団体の皆様は  
お気軽にご相談  
ください。

## オーダーメイドセミナーのメリット

- ① 生産活動で抱えている課題解決を目的として、職務内容に応じたカリキュラムが編成できます。
- ② 希望する開催日等をご相談の上、セミナーコースを設定できますので、計画的な人材育成が行えます。
- ③ 社員教育に必要な講師、機材、研修会場等のご心配が不要です。

## オーダーメイドセミナー計画のポイント

- ① 公開中の能力開発セミナーもオーダーメイドセミナーとして計画できます。  
(ご案内にないコースについても、ご相談に応じています。)
- ② 会場はポリテクセンター・能開大となりますが、実施内容により出張セミナーにも対応できます。
- ③ 受講者数は、研修内容等により異なりますが、原則5名以上となります。  
(協力会社、系列会社等との合同実施も可能です。)
- ④ 研修時間は、1コース12時間以上です。研修の日程や時間はご相談ください。
- ⑤ 費用(受講料)は、教材や諸経費を含めてご提示します。



# 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6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 (ポリテクセンター北海道)

### 株式会社 繁富工務店 (札幌市中央区南12条西6丁目1番28号)

北海道内各地の水力・火力・原子力発電所及び産業用発電設備の建設・保守・改良工事等を行っています。タービン・ボイラー等の大型機器据付・改修、配管溶接、電気設備などの工事を責任を持って完遂させることにより、「発電設備の安定稼動」を通じた「安定的な電力供給」に貢献し、北海道の社会インフラを支える一翼を担っています。



(主な工事現場)

- ・ 虻田の水力発電設備
- ・ 苫東厚真の石炭火力発電設備
- ・ 石狩のLNG火力発電設備
- ・ 泊の原子力発電設備
- ・ 清掃工場、リサイクル工場、上下水道処理施設などの機器据付
- ・ 製糖工場、飲料メーカー工場、トンネルなどの大型機器設置

受講  
いただいた  
コース

- ▶ **有接点シーケンス制御の実践技術**  
有接点シーケンス制御の制御機器と制御回路について理解し、シーケンス図の読み方、配線手法を習得するコース
- ▶ **電気系保全実践技術 (有接点シーケンス編)**  
自動生産設備の診断や予防保全をめざして、故障回路の特定などの電気系保全に必要な知識と技能を習得するコース

## 受講者の声

電気工事部 河村翔平 様

● **なぜセミナーを受講しようと思いましたか？**  
シーケンス制御等の基礎的な知識を習得し今後の業務に活かすためです。

● **セミナーを受講して仕事で役に立っている点は何でしょうか？**  
テスター測定結果の理論的根拠を理解するのに役立っていると思います。

● **これから学んでみたいセミナーはありますか？**  
絶縁抵抗計 (メガー) 等の測定器の使い方を測定原理を含め学んでみたいと考えています。



## 人材育成担当者の声

電気工事部長 汲川勝紀 様

● **人材育成方針をお聞かせください。**

業務に直接関連するものは社内のOJTで育成を図り、知識と技能の幅を広げる部分についてはポリテクセンターや外部講習を活用しています。



● **セミナーを利用していかがでしたか？**

セミナー参加者の「非常に役に立った」との話を聞いて、以降は毎年参加させています。評判は非常に良いです。有接点シーケンス制御の実践技術は基礎理解に役立ち、電気系保全実践技術はトラブル修復まで学べます。時期が合えばシーケンス制御による電動機制御技術を受講しモータを回すところまで学ばせたいと考えています。

# 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6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)

満足度  
**100%**

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。

## 道南ブロック (ポリテクセンター函館)

### 山田総合設計株式会社

1982年の設立以来、地域で育った木材を多用した空間  
づくりに特化し、『ホッ』と感じる生活空間を提供する設  
計集団として、まちに温かみと愛着を与える建物を数多く  
手掛けています。近年ではドローンによる現地調査やBIM  
の活用などの、建築DXを加えた設計も取り入れ、ぬくもり  
あるデザインと確かな技術で、人とまちの未来をやさしく  
つなぐ設計を目指しています。



設計事例：函館クルースターミナル ▲



### 受講 いただいた コース

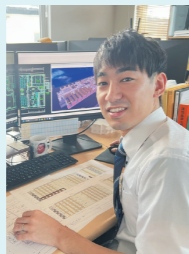
- ▶ 実践建築設計3次元CAD技術
- ▶ BIMを用いた建築生産設計技術

### 受講者の声

BIM推進プロジェクトリーダー 沼田知輝 様

#### ●なぜセミナーを受講しようと思われたか教えてください。

会社の意向でBIMの担当を担うにあたり、早めに軌道に乗せ活用するために受講することになりました。



#### ●セミナーを受講していかがでしたか？

初めてのBIM操作でわからない所だらけでしたが、初期操作から教えてもらい社内でのBIM導入に向けて良い受講だったと思います。

#### ●セミナーで特によかった点は何でしょうか？

実際に2つのBIMソフトの操作を体験できたのが良かったです。メーカーの資料や説明ではわからない操作性について、2種類のBIMソフトを操作したことで、導入に向けた比較検討が出来ました。

### 人材育成担当者の声

地域ソリューション部 課長 山田かおり 様

#### ●人材育成に関してどのような課題がありましたか？

BIMソフト選定時、使い勝手がカタログだけでは掴み切れず、また社員の適性についても確認したいと思っていたことが、セミナー受講により解消出来ました。



#### ●セミナーを利用していかがでしたか？

BIMソフト導入時には私も参加してBIMソフトの使い勝手や受講した社員の技術がより発揮できる事を確認できたため、本格運用の準備にとっても役立ちました。

#### ●今後セミナー受講を検討している方へメッセージをいただけますか？

BIMに限らず、セミナー受講により色々な体験ができます。皆さんにもセミナーを今後の「きっかけづくり」に使ってほしいですね！

# よくあるご質問と回答

## 受講申込みについて

- Q. 1 申込みはどうしたらよいですか？  
A. 電話等で希望のコースの申込み状況をご確認後、本冊子の最後のページ「能力開発セミナー受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送にて送信してください。詳しくは86ページをご参照ください。  
※令和8年度の途中からWeb受付システムを稼働する予定です。詳細については、各施設のホームページにてお知らせいたします。
- Q. 2 申し込む場合の条件はありますか？  
A. どなたでも申込みいただけますが、セミナーごとに主な受講対象者を設定しておりますのでお問い合わせください。
- Q. 3 宿泊施設はありますか？  
A. 宿泊施設はありませんのでご自身で手配をお願いします。
- Q. 4 希望するセミナーが定員に達している場合の申込みは、どのようになりますか？  
A. キャンセル待ちをしていただくこととなります。辞退者が生じた時点で電話で連絡いたします。
- Q. 5 申し込んだ後での、受講者の変更はどうしたらよいですか？  
A. 電話又はFAXにて申込み施設にご連絡ください。
- Q. 6 申し込んだセミナーが中止になることはありますか？  
A. 開講日の2週間前の時点で、受講申込みが少数などの場合には、中止にさせていただきます場合があります。中止のご連絡は、開講日の2週間前に電話及びFAXで連絡いたします。また、事情により開講直前に中止又は日程変更することもありますので、あらかじめご了承ください。
- Q. 7 受講料の支払いはどうしたらよいですか？  
A. 申込書を送付していただきますと、申込み施設から請求書を送付いたしますので、振込期限までに受講料を最寄りの銀行等からお振り込みください。振込手数料はお客様のご負担となります。また、現金でのお支払いはできません。詳しくは86ページをご参照ください。

## キャンセルについて

- Q. 8 申し込んだセミナーをキャンセルしたいのですがどうしたらよいですか？  
A. キャンセルにつきましては開講日の2週間（14日）前（土日祝日にあたる場合はその前日）までに必ずご連絡ください。その後のキャンセルは受講料を全額申し受けることとなります。開講日の2週間前までのキャンセルの場合は、受講料を返金いたします。

## 受講について

- Q. 9 受講する時の服装は何か規定がありますか？  
A. 服装に関する規定は特にありませんが、コースによって作業に適した服装や靴が必要になる場合があります。コースの詳細をご確認ください。
- Q. 10 セミナーを欠席する場合、連絡する必要がありますか？また、その場合、配付されるテキスト等はいただけますか？  
A. 受講施設まで電話でご連絡ください。セミナー終了後にテキスト等を郵送いたします。
- Q. 11 昼食をとれる場所はありますか？  
A. 施設により以下のようになっております。

受講施設	平日	土、日、祝日
①ポリテクセンター北海道 (札幌)	食堂利用可	食堂利用不可
②北海道能開大 (小樽市銭函)	食堂利用可	食堂利用不可
③ポリテクセンター函館	食堂無し	
④ポリテクセンター旭川	食堂無し	
⑤ポリテクセンター釧路	食堂無し	

※平日でも時期により食堂利用ができない場合があります。電話でお問い合わせください。

- Q. 12 駐車場はありますか？  
A. 駐車場があります。なお、ポリテクセンター北海道については、駐車台数に限りがございます。満車の場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。受講施設へのアクセスは本冊子の94～96ページをご確認ください。
- Q. 13 セミナーの会場（教室）へはどう行けばいいですか？  
A. 受講施設に、教室の案内表示をしておりますので会場を確認し、直接会場へお越しください。
- Q. 14 受講証明書が欲しいのですが？  
A. 出席時間が訓練時間の80%以上（訓練時間が12時間の場合は100%）の出席で修了証書を最終日に交付いたします。

# その他の職業能力開発支援事業

能力開発セミナーの他、事業主団体又は事業主の皆様が、従業員の方々に対して行う教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談支援を以下のとおり行っています。

※詳細は各施設のホームページをご確認ください。

## 指導員

(テクノインストラクター)

従業員の方々の能力開発を事業主団体又は事業主の皆様が自ら行う際に指導員（テクノインストラクター）の派遣や助言等の様々なご相談に応じています。

## 相談援助

職業能力を開発・向上させたいと希望する企業や個人の方々に、能力開発やキャリア形成に関する総合的な相談援助を行っています。

## 施設・設備等の貸出

事業主団体又は事業主の皆様が自ら行う社員教育や研修の場を提供するため、研修室等の施設や実習場の設備・機器等を有償で開放しています。

## 受託・共同研究

(北海道能開大でのみ実施)

新製品開発、新技術の導入、企業内業務の自動化や効率化など、民間企業等では解決できない技術的な課題について、北海道能開大が保有する職業能力開発のノウハウや先端的な設備・機器等を有効に活用して研究・開発等の支援を行っています。

## 職業能力開発体系による 人材育成計画のご提案

事業主団体又は事業主様が、従業員に対して教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する相談・支援を行っています。相談の際には、計画的・効率的な人材育成を行うために、「職業能力開発体系」という人材育成計画を作成するための支援ツールを活用してご提案します。

人材育成計画の作成及びご相談については無料ですので、お気軽にご相談ください。

# 生産性向上支援訓練のご案内

【生産性向上支援訓練】とは、あらゆる産業分野の生産性向上に効果的なカリキュラムにより、70歳までの就業機会の確保に向けた中高年齢層の従業員の育成や、DX（デジタルトランスフォーメーション）に対応するための人材育成など、中小企業等が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得するための訓練です。

個別企業の課題に合わせてカリキュラムをカスタマイズする訓練コースや、地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定し、専門的知見を有する民間機関等に委託して実施します。

能力開発セミナーと併せて、生産性向上支援訓練の活用もご検討ください。

## ○生産性向上支援訓練を利用して従業員の生産性をアップ！

こんなお悩みありませんか？

生産性アップに役立つカリキュラムをご用意しています！

- ・現場の課題を発見し、改善する方法を学びたい。
- ・RPAを活用して業務を自動化したい。
- ・生成AIを活用して業務を効率化したい。

### 【生産・業務プロセスの改善】

- ・生産現場の問題解決 ・RPA活用
- ・生成AIの活用 など

- ・従業員の仕事の効率化を促進したい。
- ・リスクを低減させる方法を学びたい。
- ・個人のノウハウを社内で見える化したい。

### 【組織マネジメント】

- ・組織力強化のための管理
- ・業務効率向上のための時間管理 など

- ・役割の変化への対応を学ばせたい。
- ・ベテラン従業員に指導の手法を学ばせたい。
- ・ベテラン従業員のOJTスキルを向上させたい。

### 【生涯キャリア形成】

- ・後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割
- ・効果的なOJTを実施するための指導法 など

- ・顧客満足度の向上を図りたい。
- ・消費者の動向を営業に活用したい。
- ・提案力を持った営業担当を育成したい。

### 【売上げ増加】

- ・マーケティング志向の営業活動の分析と改善
- ・提案型営業手法/実践 など

- ・データ集計の作業を効率化したい。
- ・マクロを使って定型業務を自動化したい。
- ・広報ツールとしてSNSを活用したい。

### 【IT業務改善】

- ・表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化
- ・SNSを活用した情報発信 など

※上記のほか、企業・団体の生産性向上に関する様々な課題の解決や現場力の強化に関するカリキュラムをご用意しています。

お問い合わせ・ご相談は、各施設の「生産性センター」まで  
お願いします。



さらなるスキルアップを  
目指すなら！

# 高度 ポリテクセンター

高度ポリテクセンターは、職業能力開発支援業務における先導的な役割を担う施設として、全国の企業等を対象とした年間700コース以上の豊富な在職者訓練を実施している施設です。

高度ポリテクセンターって  
どんなところ？

## 様々な技術分野のコース

切削・研削加工	塑性加工・金型	射出成形・金型	溶接	測定・検査・計測	材料・表面処理
機械保全	現場運営・改善	環境・安全	機械設計	自動化	電気設備
自動制御	パワーエレクトロニクス	電子回路	画像・信号処理	組込み・ICT	通信システム

## 人気コースの例

- 5軸制御マシニングセンタによる加工技術
- 見て触って理解する金型技術
- 設計者CAEを活用した伝熱・熱応用解析
- ロボットシステム設計技術
- 実習で学ぶ生成AIと実践的RAGアプリケーション開発
- マイコン制御システム開発技術

※詳しくは、公式サイトをご覧ください。

## お問合せ先

### 高度ポリテクセンター

〒千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
043-296-2582  
kodo-poly02@jeed.go.jp



公式サイト

## ①ポリテクセンター北海道（札幌）

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
北海道職業能力開発促進センター

**ポリテクセンター北海道**

訓練第二課 〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号  
TEL (011) 640-8823 FAX (011) 640-8830  
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/>



### 交通のご案内

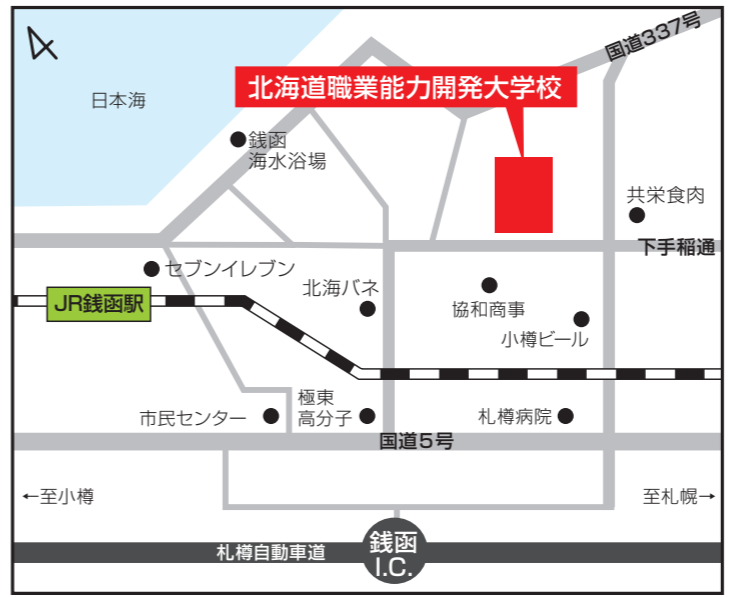
- 電車の場合**
- JR函館本線・琴似駅下車  
東出口から線路に沿って札幌方向（東）へ徒歩約5分
  - 地下鉄東西線・琴似駅下車  
5番出口からJR方向（北）へ徒歩約8分  
6番出口からJR方向（北）へ徒歩約7分
- 自動車の場合**
- 千歳・旭川方面から  
札幌自動車道/新川IC（札幌駅方面）  
→国道5号線左折・新川通1.5km  
→新川橋（北24西19）右折  
琴似栄町通2.1km
  - 小樽方面から  
札幌自動車道/札幌西IC（札幌駅方面）  
→国道5号線右折・旧国道5号線3.4km  
→琴似2-7交差点左折・琴似栄町通1.0km  
→琴似1-2交差点右折

## ②北海道能開大（小樽市銭函）

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
北海道職業能力開発大学校

**北海道ポリテクカレッジ**


生産性センター 〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地  
TEL (0134) 62-3551 FAX (0134) 62-2154  
<https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/college/>



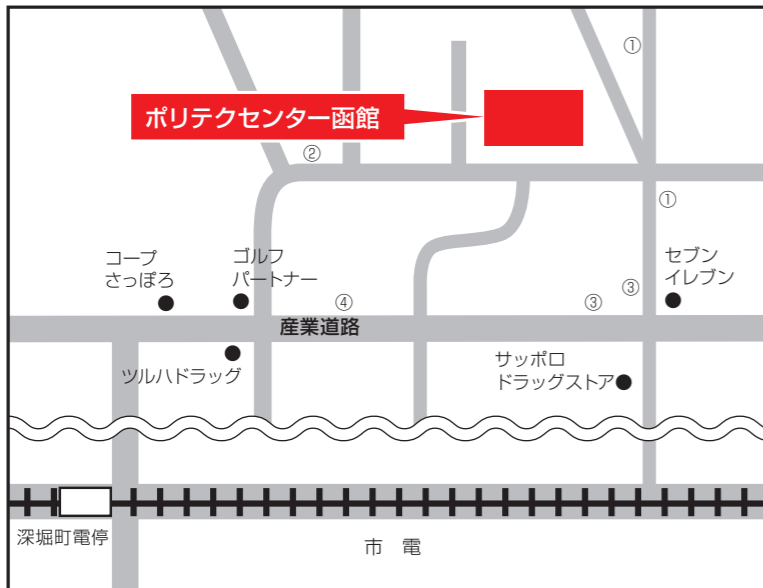
### 交通のご案内

- 電車の場合**
- JR函館本線・銭函駅下車  
徒歩15分
- 自動車の場合**
- 国道5号 御膳水交差点から3分  
札幌自動車道 銭函I.C.から5分

### ③ ポリテクセンター函館


 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
 北海道職業能力開発促進センター函館訓練センター  
**ポリテクセンター函館**




生産性センター 〒041-0841 函館市日吉町3丁目23番1号  
 TEL (0138) 52-0323 FAX (0138) 52-0324  
<https://www3.jeed.go.jp/hakodate/poly/>



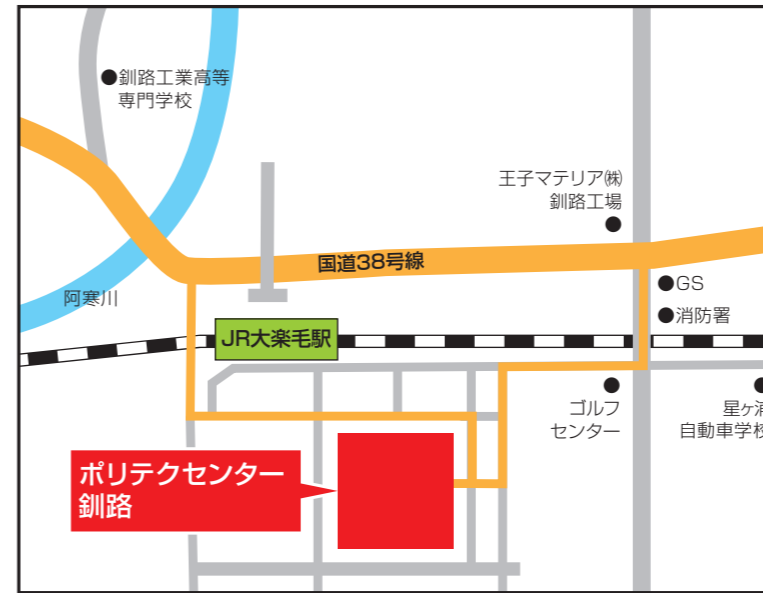
#### 交通のご案内

- バスの場合**
- 函館バス**  
 ①ポリテクセンター函館下車 徒歩1分  
 ②団地通下車 徒歩3分  
 ③花園町下車 徒歩5分  
 ④花園団地通下車 徒歩5分

### ⑤ ポリテクセンター釧路


 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
 北海道職業能力開発促進センター釧路訓練センター  
**ポリテクセンター釧路**




生産性センター 〒084-0915 釧路市大楽毛南4丁目5番57号  
 TEL (0154) 57-5938 FAX (0154) 57-8130  
<https://www3.jeed.go.jp/kushiro/poly/>



#### 交通のご案内

- 電車の場合**
- JR根室本線 大楽毛駅下車**  
 徒歩5分
- バスの場合**
- くしろバス 大楽毛駅前停 下車**  
 徒歩5分  
**■阿寒バス 大楽毛駅前停 下車**  
 徒歩5分
- 自動車の場合**
- 白糠方面から国道38号線利用の場合**  
 阿寒川を渡って最初の信号交差点を右折  
 →JR踏切を渡ってから左折  
 →直進約400m先右手  
**■釧路市中心部から国道38号線利用の場合**  
 大楽毛3丁目の信号交差点（エネオス石油のガソリンスタンドが目印）を左折  
 →JR踏切を渡ってすぐ右折  
 →後はポリテクセンターの標識に従う

### ④ ポリテクセンター旭川


 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構北海道支部  
 北海道職業能力開発促進センター旭川訓練センター  
**ポリテクセンター旭川**


生産性センター 〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号  
 TEL (0166) 48-2327 FAX (0166) 47-8043  
<https://www3.jeed.go.jp/asahikawa/poly/>



#### 交通のご案内

- 電車の場合**
- JR宗谷本線 永山駅下車**  
 徒歩20分
- バスの場合**
- 道北バス**  
 永山6条20丁目下車 徒歩2分  
 永山2条19丁目下車 徒歩10分

## 人材開発支援助成金 の ご案内

従業員に能力開発セミナーや生産性向上支援訓練を受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。

利用には一定の条件がありますので、詳しくは、以下のホームページをご確認ください。

**●人材開発支援助成金のご案内（厚生労働省ホームページ）**  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

又はキーワード 人材開発支援助成金 検索