



生産性向上支援訓練のご案内



高齢・障害・求職者雇用支援機構
北海道支部 生産性センター業務課

生産性向上支援訓練とは

- 企業が生産性を向上させるために必要な知識などを習得する職業訓練です。
- 全国のポリテクセンター等（北海道では札幌・旭川・釧路・函館のポリテクセンター及び小樽の北海道能開大）が、専門的知見を有する民間機関等と連携（委託）して、企業が抱える課題や人材育成ニーズに対応した訓練を実施します。

【北海道の実績（令和6年度）】

2,013 659 98.3%

受講者数

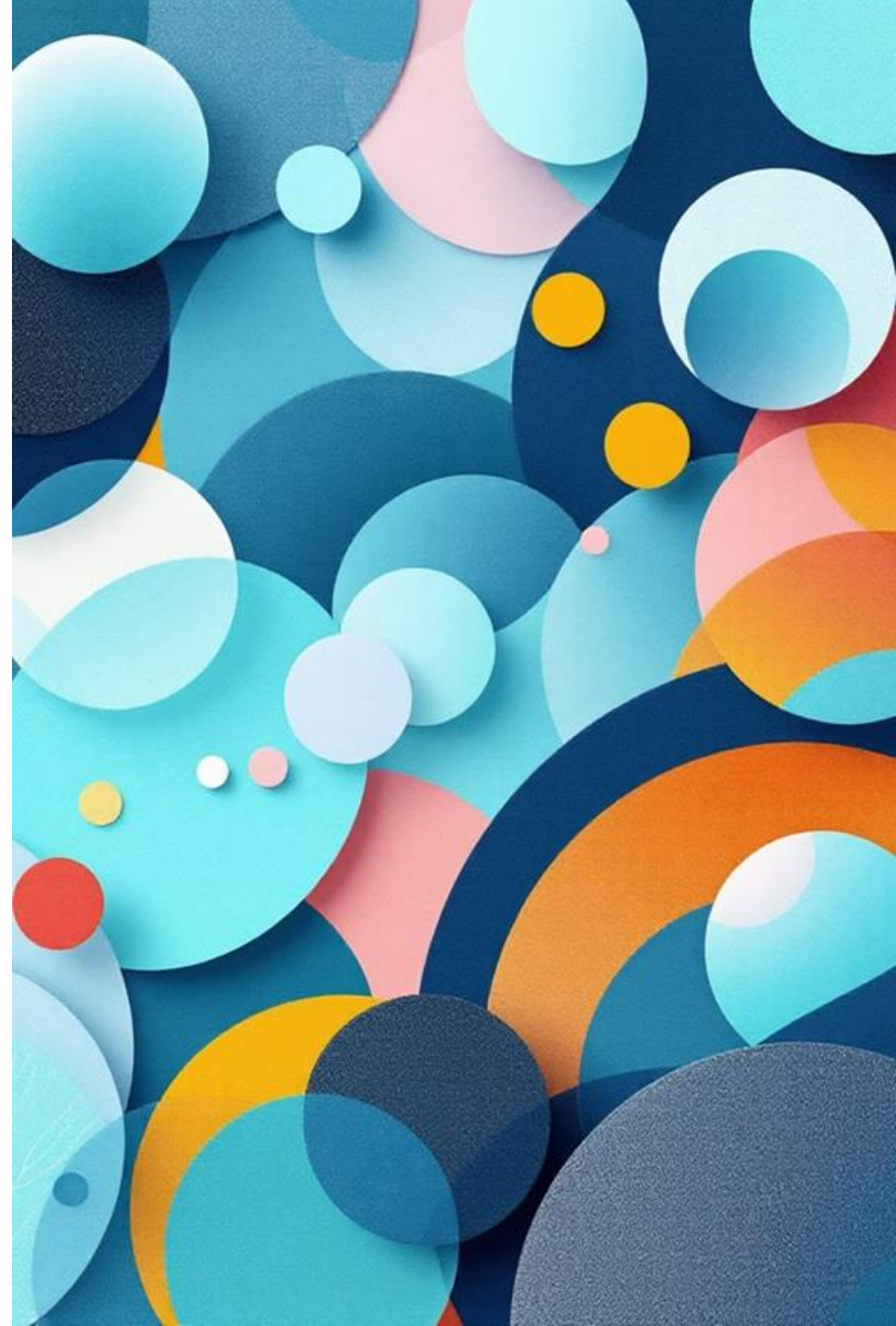
人

利用企業数

社

受講者からの評価

業務への役立ち度





1

企業の社員研修として最適！

○生産管理、組織マネジメント、マーケティング、データ活用など、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をご用意（全131コース）

生産・業務プロセスの改善 45コース

横断的課題 48コース

売上げ増加 17コース

IT業務改善 21コース



生産・業務プロセスの改善（45コース）



A I（人工知能）活用



サービスマネジメントによる品質改善と向上



品質管理基本 など

横断的課題（48コース）



事故を無くす安全衛生活動



後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割



組織力強化のための管理 など

売り上げ増加（17コース）



DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進



提案型営業手法



実務に基づくマーケティング入門 など

IT業務改善（21コース）



業務に役立つ表計算ソフトの関数活用



効率よく分析するためのデータ集計



表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化 など

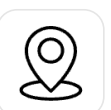
2

既製コースとオーダーメイドのコースが選べる！

手軽に申し込める既製コース（オープンコース）のほか、オーダーメイドの場合、カリキュラムを自由に選択した上で、以下のカスタマイズが可能です。



訓練時間数を設定可能（4～30時間の範囲）



訓練場所を設定可能（自社会議室でも可）



オンライン（リモート）での実施も可能



3

受講しやすい料金設定！

(2,200~6,600円（税込）/人)



人材開発支援助成金の利用も可能（条件を満たす場合）



ミドルシニアコースの概要

70歳までの就業機会の確保に向けて企業を支えるミドルシニア世代の「役割の変化へ対応できる能力」や「技能・ノウハウを承継する能力」の習得を目的としたコース



ターゲットが45歳以上である点以外は、他のコースと同じ仕組み

コース事例と受講者の声

【後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割】

(後輩従業員を指導するためのコーチング手法を学ぶコース)

【受講者の感想】



部下等へのコミュニケーションの取り方を考え直すことができ、よりよい関係になることで困り事やどうしていきたいかなどを考えて進めていくことができそう。



教え方について行き詰っていたが、相手から答えを聞く等、自分の中だけで答えを探さないようにしようと思いました。



他の職種の方の悩み等を共有できました。

受講企業（例）

従業員数 30~99人

業種 サービス業

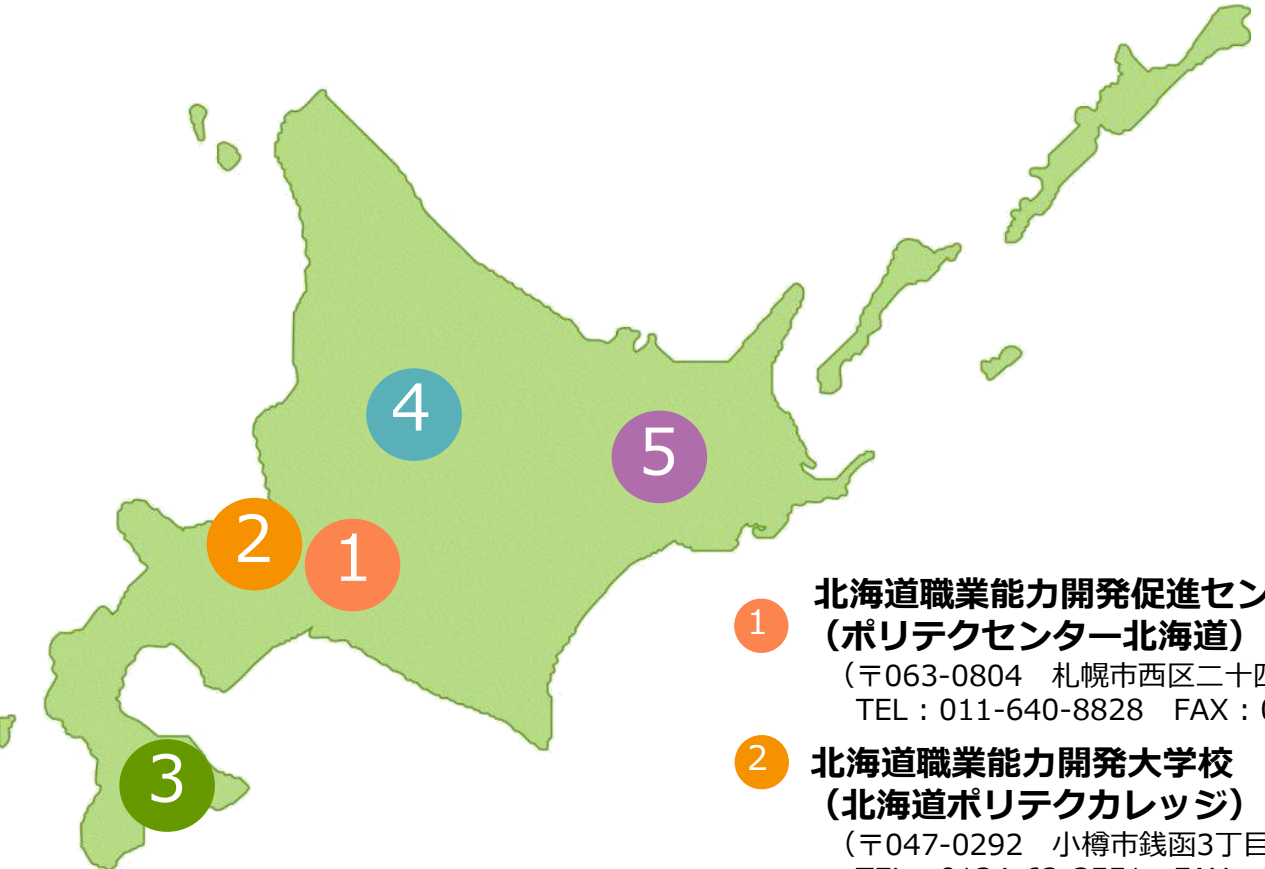
受講者年齢 22歳~69歳

実施場所 受講企業の会議室





**手頃な価格で、
質の高い研修を
受けてみませんか。**



 **JEED**
らしく、はたらく、ともに

- ① **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)**
(〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条1丁目4番1号)
TEL : 011-640-8828 FAX : 011-640-8958
- ② **北海道職業能力開発大学校
(北海道ポリテクカレッジ)**
(〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地)
TEL : 0134-62-3551 FAX : 0134-62-2154
- ③ **函館訓練センター (ポリテクセンター函館)**
(〒041-0841 函館市日吉町3丁目23番1号)
TEL : 0138-52-0323 FAX : 0138-52-0324
- ④ **旭川訓練センター (ポリテクセンター旭川)**
(〒079-8418 旭川市永山8条20丁目3番1号)
TEL : 0166-48-2327 FAX : 0166-48-2476
- ⑤ **釧路訓練センター (ポリテクセンター釧路)**
(〒084-0915 釧路市大楽毛南4丁目5番57号)
TEL : 0154-57-5938 FAX : 0154-57-8130



ポリテクセンター北海道
生産性向上支援訓練のご案内

是非、お近くの
ポリテクセンター又は
北海道能開大にお問い合わせ
ください。