

# 生産性向上支援訓練のご案内

【コース番号:24-056】

## 後輩指導力の向上と中堅・ ベテラン従業員の役割

日程:令和6年11月8日(金)

時間:9:30~16:30

会場:ポリテクセンター鳥取

(鳥取市若葉台南7丁目1番11号)

受講料 **3,300円** (税別)

ポ  
ル  
テ  
ク  
セ  
ン  
タ  
ー

令和6年10月23日正午締切り!

定員15名程度。先着順です。お申し込みはお早めに!  
お申し込み時点でキャンセル待ちとなる場合もございます。ご了承ください。  
主にポルテクニア(45歳以上)の方を対象としています。  
(※45歳未満の方でも受講いただけます。)

中堅・ベテラン従業員の経験を活かし、後輩従業員を指導するためのコーチング法の知識と技能を習得します。

講師

(一社)日本経営協会 関西本部

中小企業診断士 米本 幸平氏

座学での知識習得を最小限にし、多くの演習を通じて、自己と職場課題の振り返りと指導スキルの習得を図るカリキュラムです。

主催:独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構鳥取支部

ポリテクセンター鳥取 生産性向上人材育成支援センター 業務課

お問い合わせ/TEL:0857-52-8805 E-mail:tottori-seisan@jeed.go.jp

## 受講申込書

## ポリテクセンター鳥取 生産性向上支援訓練担当 行

【コース番号:24-056】

会社名		TEL	
		FAX	
所在地 〒			
法人形態(該当箇所) ○ 企業(株式会社、士業法人、個人事業主等) その他(学校法人、社会福祉法人、医療法人等)			
企業規模(該当箇所) ○ A~29人 B~99人 C~299人 D~499人 E~999人 F1000人~			
業種(該当箇所) ○ 01建設業 02製造業 03運輸業 04卸売・小売業 05サービス業 06その他			
申込担当者	氏名	部署等	連絡先
受講者名	ふりがな	性別(※1)	就業状況(※2) (該当に✓) <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)
		年齢 歳	
受講者名	ふりがな	性別(※1)	就業状況(※2) (該当に✓) <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)
		年齢 歳	
受講者名	ふりがな	性別(※1)	就業状況(※2) (該当に✓) <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営業等)
		年齢 歳	

## 注意事項

※1 性別の記入は任意としています。未記入であっても構いません。

※2 受講者の方の就業状況を選択してください。なお、非正規雇用とは、パート、アルバイト、契約社員等が該当しますが、貴社の判断で差し支えありません。

## ※お申込みにあたって、下記の事項をご確認ください。

- 1 先着順に申込受理いたします。個人での受講申込はできません。企業(事業主)からの指示による申込に限ります。また、実施機関(訓練実施を担当する企業)の関係会社(親会社、子会社、関連会社等)の方は受講できません。
- 2 受講申込は必要事項をご記入の上、FAX又は電子メールにてお送りください。受理後、申込受付通知を返信します。
- 3 原則として申込締切後に受講料請求書を郵送いたします。請求書に記載された期日までに受講料をお振込みください。
- 4 申込が最少催行人数に達しない場合や、やむを得ない事情が発生した場合は訓練が中止又は延期される場合があります。
- 5 訓練終了後に事業主アンケート(代表者様ご回答)を送付しますので、申込担当者様はこちらの回収にご協力ください。

【当機構の保有個人情報保護方針、利用目的】

- (1) 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- (2) ご記入いただいた個人情報については、訓練の実施に関する事務処理(訓練実施機関への提供、本訓練に関する各種連絡、訓練終了後のアンケート送付等)及び業務統計に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。



研修の詳細は  
こちらからご覧ください。  
(ポリテクセンター鳥取  
ホームページに移動します。)