

# 生産性向上 人材育成 支援センター のご案内

## 可能性がひろがる職場へ

人手不足の深刻化や技術革新の進展の中で、企業の皆様が事業展開を図っていくためには、従業員を育成することにより、企業が生み出す付加価値（労働生産性）を高めていくことが必要となっています。

生産性向上人材育成支援センターは、従業員に対する多様な職業訓練の実施などを通じて、企業の皆様の生産性向上を支援しています。



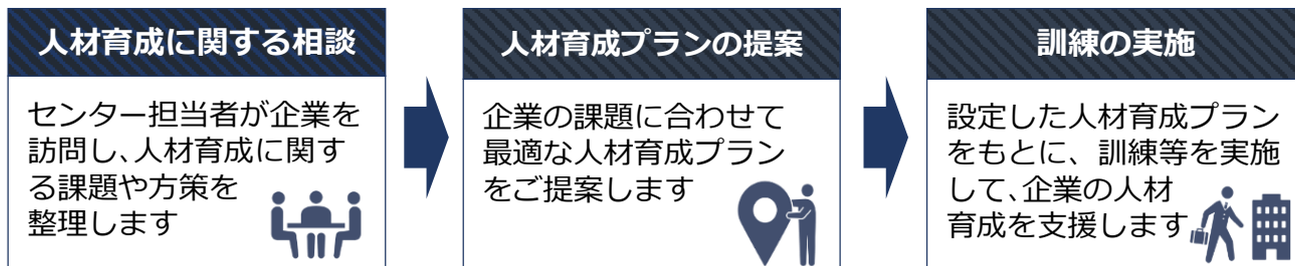
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
Japan Organization for Employment of the Elderly, Persons with Disabilities and Job Seekers

(生産性センター紹介ページへ)

# 生産性向上人材育成支援センターが 企業の人材育成をサポートします!!

高齢・障害・求職者雇用支援機構は「誰もが職業をとおして社会参加できる共生社会」を目指し、高齢者や障害者、求職者等の方々に対する様々な雇用支援施策を国に代わって実施する厚生労働省所管の独立行政法人です。

当機構では、全国の公共職業能力開発施設（ポリテクセンター・ポリテクカレッジ等）に「生産性向上人材育成支援センター」（生産性センター）を設置し、企業の人材育成に関する相談支援から、課題に合わせた人材育成プランの提案、職業訓練の実施まで、企業の人材育成を総合的にサポートします。



## 在職者訓練（能力開発セミナー）

設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全など“ものづくり分野”における、「技能・技術の向上」や「新たな製品づくり」といった生産現場の課題を解決するための実習を中心とした職業訓練です。DX（デジタルトランスフォーメーション）につながるデジタル技術に対応した訓練やGX（グリーントランスフォーメーション）につながる環境・エネルギー分野に関連する技術に対応した訓練も実施しています。地域のニーズを踏まえた訓練コースを設定するとともに、個別企業等のオーダーに応じた訓練コースにも対応し、機構の職業訓練指導員等が訓練を実施します。



▲ 難削材の切削加工実習



▲ 3次元CADを活用した機械設計実習

(1) 訓練実施場所  
**全国のポリテクセンター、ポリテクカレッジの実習場 など**

(2) 訓練時間数  
**12時間～30時間**

(3) 受講料(1人あたり平均)  
**7,000円から30,000円程度**

※平均13,000円程度、訓練内容や使用機材等により変動

(4) 主な訓練分野

【機械系】 機械設計/加工、溶接加工 など

【電気・電子系】 電気設備保全、電子回路設計 など

【居住系】 建築設計・製図、建築施工、建築設備工事 など



▲ 小型ロボットアームの制御実習



▲ 木造軸組工法による建物組立の実習

「ハロートレーニング-急がば学べ-」とは、新たなスキルアップにチャレンジするすべてのみなさんをサポートする公的職業訓練の愛称とキャッチフレーズです。



ハロートレーニング  
急がば学べ

「従業員が身に付けるべき能力についての整理にも取り組みたい」といった場合には…  
機構が業種ごとに整備している「職業能力の体系」モデルデータを活用し、各企業の仕事・作業に必要な知識や技能・技術の見える化等をサポートします。

## information

### 指導員の派遣/施設設備の貸出

「研修したいが講師がない」「研修したいが機械を止められない」「研修場所がない」といった企業の要望に応じて、機構の職業訓練指導員（テクノインストラクター）を企業に派遣することや、ポリテクセンター等の施設・設備（実習場や訓練用機器等）の貸出しを行っています。



### 人材開発支援助成金

生産性センターが実施する職業訓練を従業員に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。

助成金の利用に当たっては、訓練対象者と訓練内容の関連が認められること、10時間以上の訓練であることなど一定の条件がありますので、詳しくは各都道府県の労働局にお問い合わせいただくか、厚生労働省ホームページをご確認ください。



(厚生労働省HPへ)

# 生産性向上支援訓練

生産管理、IoT・クラウド活用、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）の推進に資する人材の育成を支援するなど、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。

- (1) 訓練実施場所 **企業の自社会議室 など**
- (2) 訓練時間数 **6時間～30時間**  
（「IT業務改善」は、4時間～30時間）
- (3) 受講料（1人あたり・税込）  
**3,300円～6,600円**  
（「IT業務改善」は、2,200円～4,400円）
- (4) 主な訓練分野・コース

## 生産・業務プロセスの改善

工程管理のポイントや見直し及び改善を行う際の課題とその解決方法など、生産管理や生産現場の業務プロセスの改善に必要な知識や手法の習得を主な目的としています。

## 横断的課題

既存の業務の効率化や業務の改善、あるいは70歳以上の就業機会の確保に向けて中高年齢者の役割の変化への対応やノウハウ継承に必要な知識や手法の習得を主な目的としています。

## 売上げ増加

マーケティングや広報戦略、新商品の企画・開発やサービスの高付加価値化を実現するために必要となる知識や手法の取得を主な目的としています。

## IT業務改善

生産性を向上させるための手段としてITを活用する上で必要となるネットワーク、データ活用、情報発信、情報倫理・セキュリティに関する知識・手法の習得を主な目的としています。

- ・ 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。
- ・ テレワークを導入し業務を効率化したい。

- ・ 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。
- ・ ベテラン従業員の技術を後輩に継承させたい。

- ・ 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。
- ・ インターネットを活用して販売促進を図りたい。

- ・ 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
- ・ 集客につながるHPを作成したい

### 【生産・業務プロセスの改善】

- ・ 生産現場の問題解決
- ・ RPA活用
- ・ テレワークを活用した業務効率化 など

### 【横断的課題】

- ・ 組織力強化のための管理
- ・ 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

### 【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
- ・ 提案型営業実践
- ・ オンライン営業技術 など

### 【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
- ・ 集客につなげるホームページ作成
- ・ テレワークに対応したセキュリティ対策 など

「まずは試しに1～2名の従業員に訓練を受けさせたい」といった場合には…

広く受講者を募集して実施する公開型の訓練も実施しています。他社の従業員と一緒にグループワークなどを行うことで、自社の強みや課題の気づきにつながります。

## 人材のマッチング

ポリテクセンターでは、離職者向け職業訓練を実施しており、受講者の求職情報を企業に提供し人材を採用したい企業とのマッチングを支援しています。

また、ポリテクカレッジでは、高校卒業者等を対象に、ものづくりに関する高度な実践技能者の養成を行っています。



## DX人材育成の支援

生産性センターでは、「中小企業等DX人材育成支援コーナー」を設置し、企業の皆様からの「デジタル対応に係る人材育成の悩み」に関するご相談を受け付けています。

また、在職者訓練・生産性向上支援訓練ではDXに対応した訓練コースを整備し、中小企業・事業主団体等のDX人材の育成を支援しています。



# 生産性向上支援訓練利用者の声

## 気高電機株式会社 さま

- 所在地：鳥取県鳥取市
- 業種：主として家電製品の開発設計及び製造
- 利用コース：品質管理基本・業務に役立つ表計算ソフトの関数活用 他
- 実施時期：令和3年9月～令和6年9月

### <事業主の声>

弊社は国内大手家電メーカー様とともに最新の炊飯器、ジャーポットなどの家電製品の「開発から完成品までの一貫したものづくり」を展開しています。

従来は従業員のフォローアップを目的に数名を県外に派遣し新任管理者研修を受講していましたが、ちょうど4年前に代替の訓練を探していたところ生産性向上支援訓練をご紹介いただきました。受講した者からも好評であったこともあり以後は体系的・継続的に実施する方針となりました。3年目そして4年目である今年度と2年連続して各4コース実施をお願いしました。受講した従業員個々のスキルアップは当然ですが、全社的な業務改善・生産性向上に向け一步一步浸透しつつあると感じています。



### <受講者の声>

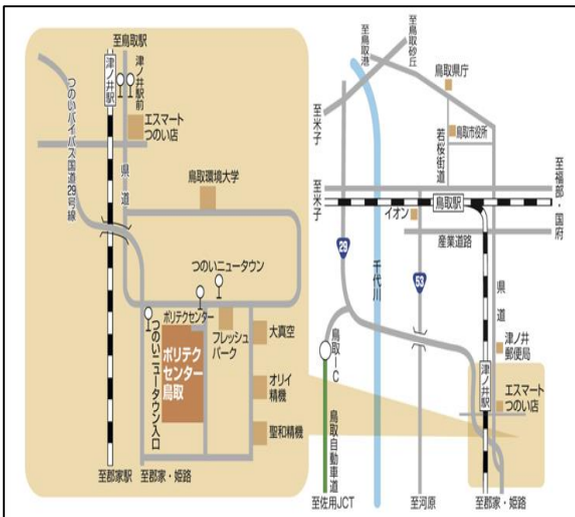
私は技術部 技術2グループに所属しているのですが、「品質管理基本」のコースを受講させていただき、品質管理に向き合う基本的な考え方を学ばせていただけてとても良かったと思います。もともと7S、QCについても知識としては知っていましたが、現場の実務での活用とまではいかない程度理解だったように思います。

座学だけでなく演習をしっかりと行ったので、受講後は何か問題が発生したときは、パレート図を使ったりすることで問題解決に役立っています。受講しなかった周囲の仲間にも今回修得した内容の一部を共有できたことで、チームとしての業務効率も確実に良くなっていると思います。今後の抱負として、中国にあるグループ会社との折衝において課題となっている納期管理を改善したいと思っているので、機会があれば納期管理に関する研修も受講したいと思っています。



受講者 加藤様 (右)

## access



- ポリテクセンター鳥取  
〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7-1-11  
TEL: 0857-52-8805  
FAX: 0857-52-8811



ポリテク鳥取

- ポリテクセンター米子  
〒689-3537 鳥取県米子市古豊千520  
TEL: 0859-27-5115  
FAX: 0859-27-0980



ポリテク米子