

# 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

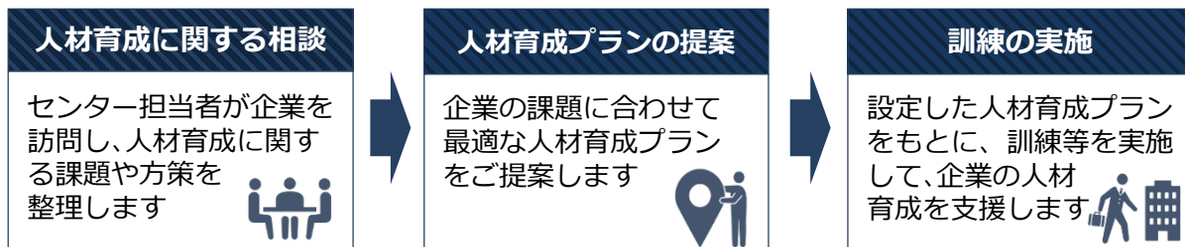


(生産性センター紹介ページ)

# 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「誰もが職業をとおり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。

地域のニーズを踏まえて訓練コースを設定して実施するほか、個別企業等のオーダーに応じて訓練を実施します。

### (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 ・機械加工 ・溶接加工 など

#### 【電気・電子系】

・電気設備保全 ・通信設備工事 ・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

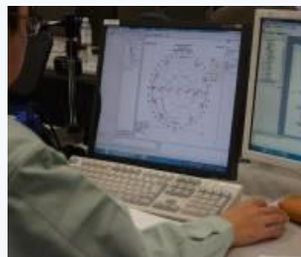
「従業員が身に付けるべき能力についての整理にも取り組みたい」といった場合には…  
機構が業種ごとに整備している「職業能力の体系」モデルデータを活用し、各企業の仕事・作業に必要な知識や技能・技術の見える化等をサポートします。



▲ 金型設計において考慮すべきトラブル対策実習



▲ TIG溶接実習



▲ シミュレーションによる高周波回路設計実習



▲ 木造軸組加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。



## 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に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、詳しくは生産性センター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、企業が生産性を向上させるために必要な知識・スキルを習得する職業訓練です。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。
- ・個人のノウハウを社内で見える化したい。

- ・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。

- ・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 ・実践RPA活用
- ・テレワークを活用した業務効率化 など

### 【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

### 【生涯キャリア形成】

- ・後輩指導力の強化と中堅・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
- ・提案型営業手法/実践 など

### 【IT業務改善】 **NEW!**

- ・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 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。

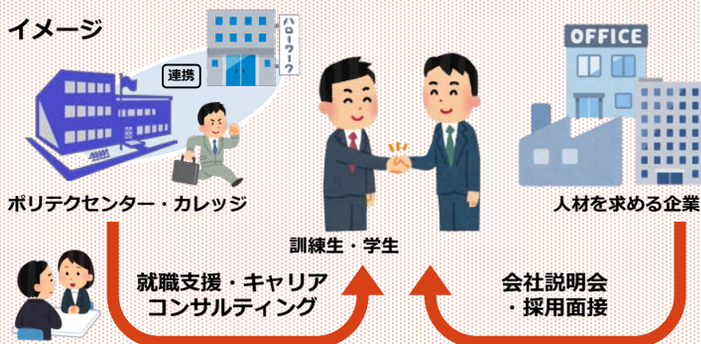
## 人材のマッチング

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。



イメージ



# 利用者の声

## 能力開発セミナー

充実した機器を使用した訓練で・・・

### ■コース名：切削加工を考慮した機械設計製図

切削加工業務時に実際の図面の理解が早くなった。会社で生産系製造業務を行って行く上で  
の技能の習得になったと思います。  
(事業主様の声)

### ■コース名：精密測定技術

直接仕事に活かせる内容と知識を深められる内容とあり、参加できてよかった。  
(受講者様の声)



## 生産性向上支援訓練

実践的な質問に答えてもらって・・・

### ■コース名：統計データ解析とコンセプトメイキング

日々の業務の中でアンケート調査を行い、統計解析でニーズを導きクライアントの政策立案に  
繋げることを行っています。データ分析の手法や信頼性について自習では拭いきれない不安を  
抱えていましたが、今回の訓練には重要なポイントがたくさん詰まっていたことから、これまでの  
疑問や不安が解消され、今後更なる業務成果の品質向上に努めるきっかけとなりました。



(株式会社アテナ 様)

## 生産性向上支援訓練

生産効率の向上にむけて前進中です！

### ■コース名：生産分析と向上

演習で検査工程間に生じている滞留のムダを省く取り組みを学びました。これにより、省スペース化、省人化を図り、リードタイムを短縮するのが狙いです。途中、多能工化、レイアウト変更、新しい作業台の作成と様々な問題も発生し、皆でアイデアを出し合いながら解決方法を模索しました。引き続き効果の確認をしていながら改善に取り組んでいきたいと思ひます。



(サン電子工業株式会社 益田工場 様)

## 島根県内 訓練受講実績 (受講者数)

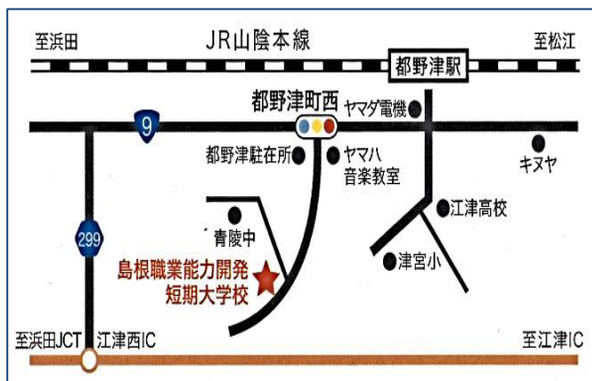
	能力開発セミナー	生産性向上支援訓練	IT活用力セミナー
平成29年度	726人	89人	-
平成30年度	590人	700人	149人
令和元年度	527人	420人	371人
令和2年度	767人	481人	249人

\* 能力開発セミナーはポリテクセンター島根・ポリテクカレッジ島根の実績合計値です。  
\* IT活用力セミナーは令和3年度より生産性向上支援訓練に再編の上統合されました。

access



# ポリテクカレッジ島根



〒695-0024

江津市二宮町神主1964-7

TEL 0855-53-4567 (代表)

0855-53-4603 (直通)

FAX 0855-53-0805

http://www3.jeed.go.jp/shimane/college/



ポリテクカレッジ島根

検索

「ハロートレーニング-急がば学べー」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 急がば学べー