

# 受講申込書 (受講者変更・キャンセル)

FAX: 083-932-1583 mail:yamaguchi-seisan@jeed.go.jp

ポリテクセンター山口 生産性向上支援訓練担当 行

	令和	年	月			
次の生産性向上支援訓練に						
	ふりがな	TEL				
企 業 名		FAX				

		ふりがな			TEL			
企 業	名				FAX			
					E-mail			
<b>所 在</b> (請求書:		〒 −						
<b>企業</b> (該当する	<b>規 模</b> 箇所に図)	□~29人 □300~499人		~99人 )人~999人	□100~ □1000,			
<b>業 種</b> (該当する箇所に図)		□建設業 □卸売・小売業	□製造 □サ-	造業 - ビス業	□運輸業 □その他			
人材育成担当者		【氏名】	【部署等】			【連絡先】		
コース番号		コース名		ふ り が な <b>受講者氏名</b>				<b>就業状況(※)</b> (該当する箇所に図)
						□男 □女	才	□ 正社員 □ 非正規雇用 □ その他(自営業等)
						□男 □女	才	□ 正社員 □ 非正規雇用 □ その他(自営業等)
						□男 □女	才	□ 正社員 □ 非正規雇用 □ その他(自営業等)
						□男 □女	才	□ 正社員 □ 非正規雇用 □ その他(自営業等)
						□男 □女	オ	□ 正社員 □ 非正規雇用 □ その他(自営業等)
		どのように知りましたか? ≷内 □ ホームページ					さい】 その他(	)

--※受講者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、契約社員などが該当しますが、様々な名称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

### 【申込みに当たっての注意事項】必ずご確認ください

- 口個人での受講はできません。企業(事業主)からの指示による申込みに限ります。
- 口実施機関(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。

【オーダーコースについて】 □ 今後検討したい(説明を聞いてみたい)

- 口応募者が少ない場合は、訓練を中止又は延期することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ロキャンセルする場合は、訓練開始日の1週間(7日)前(土日祝日にあたる場合はその前日)までに本紙の「キャンセル」に〇を付けて、FAXまたは メールにてお送りください。訓練開始日1週間前を過ぎてからのキャンセルは受講料を全額ご負担いただきますのでご注意ください。
- 口受講者を変更する場合は、速やかに本紙の「受講者変更」に〇を付けて、FAXまたはメールにてお送りください。
- 口障害者差別解消法に基づく合理的配慮が必要な場合(要相談)を除き訓練の撮影等は禁止です。

### 【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。

令和7年度

あなたの職場の 人材育成をサポートします! 生産性アップノ

# 生產性向上支援訓練

1月~2月開催オープンコースのご案内

# 生産性向上支援訓練とは、

データ集約

3. データ集計に役立つ機能

企業の労働生産性を向上させるため、専門的な知見とノウハウを有する講師によって、 講義だけではなくグループワークなどの効果的な演習を取り入れて実施する在職者向けの職業訓練です。

**■ 038 効率よく分析するためのデータ集計** 

・アンケートの結果等を見やすくまとめたい

文神代 (税込み・テキスト代含む) **2,200円** 

効率よく大量のデータを分析するための、表計算ソフト (Excel) を活用したデータ集計手法を習得します。

こんな方におすすめ!

・データの集計方法を知りたい

2. データ集計

表計算ソフトを活用し、データの効果的な集計方法を習得します。並べ替え、 関数、集計、抽出など学ぶ事で、業務を効率よく進めることができます。

日程:1/21例 9:30~16:30《1日間 6時間》

申 込締切日 1/5周

定員:15名

会場:②防府地域職業訓練センター(防府市) 講師:(有)ビジネススクール・オカモト

# ピボットテーブルを活用したデータ分析

こんな方におすすめ!

・ピボットテーブルを理解したい 大量のデータを集計したい

定員:15名

2,200円

表計算ソフト(Excel)のピボットテーブル機能を活用し、 効率よく大量のデータを集計し、様々な視点からデータの 分析を行うための手法を習得します。

2. ピボットグラフによるデータの見える化

ピボットテーブル機能を活用することで、関数を使用しなくても、 大量のデータ集計や様々な視点でのデータ分析を行うことができます。

3. 複数テーブルの分析

1. 多角的データ分析

日程:2/10必 9:30~16:30《1日間 6時間》

學品 1/22承

会場:②防府地域職業訓練センター(防府市) 講師:(有)ビジネススクール・オカモト

### 申込みから受講までの流れ

①申込み

裏面の「受講申込書」に必要事項 をご記入のうえ、FAXまたはメール でお申込みください。 ※申込み先着順です。(定員15名)

②申込内容の確認連絡

申込内容の確認連絡をします。 ※申込み後2日以内に連絡がない 場合は、お問い合わせください

③請求書・ 受講案内等の発送

受講申込締切日翌日(開講日の 約2週間前)に発送します。 ※各コースごとの発行となります

④受講料の振込 開講日の1週間前までに

請求書記載の銀行口座に お振込みください。 ※現金でのお支払い不可

⑤訓練受講 受講案内をご確認のうえ、 訓練を受講してください。

会 場 案

内

①ポリテクセンター山口

山口市矢原1284-1

Tel 083-922-1958

③山口コアカレッジ

山口市富田原町2-23

Tel083-932-0118

②防府地域職業訓練センター

防府市大字田島588-1

Tel 0835-25-6659

※全ての会場に無料駐車場あり

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

~牛産性向上人材育成支援センター(牛産性センター)は、事業主の皆様の牛産性向上に向けた人材育成を支援しています~

ポリテク山口 生産性

ポリテクセンター山口 生産性向上人材育成支援センター

〒753-0861 山口市矢原1284-1 TEL 083-922-1958 FAX 083-932-1583 URL https://www3.jeed.go.jp/yamaguchi/poly/

# ■ 040 社内ネットワークに役立つ管理手法

受講料 (税込み・テキスト代含む) 2,200円

ネットワークを活用した生産性向上をめざし、ローカルエ リアネットワーク(LAN)の技術や機器のネットワーク 接続方法を習得し、ネットワーク設定に必要な通信プロト コル及びTCP/IPの基本コマンドを理解します。

- 1. LANの技術
- 2. パソコンLAN環境の設定
- 3. 通信プロトコル
- 4. TCP/IPの設定

### こんな方におすすめ!

- ・LANの基礎技術を習得したい
- ・社内ネットワークのトラブル対処方法を知りたい

社内ネットワークの構築・管理に必要な知識、トラブル時 の対応やセキュリティ対策について一緒に習得していきま しょう。

# 日程:2/17火 9:30~16:30《1日間 6時間》

鼎品 1/29承

会場: ③山口コアカレッジ(山口市) / 講師:(学)山口コア学園

# 表計算ソフトを活用した統計データ解析 (税込み・テキスト代含む)

・Excelを使ってどんな統計解析ができるのか知りたい

業務の効率化をめざして、統計解析の概要を理解し、表計 算ソフト(Excel)を活用したデータの分析手法を習得しま す。

1. 統計解析概要

統計解析の理解とExcelでの実践力を同時に磨ける講座です。 データ解析で業務改善の第一歩を踏み出しましょう!

・統計データの分類と分析手順を知りたい

こんな方におすすめ!

- 2. データ分析
- 3. 母集団と標本

日程: 1/16金 9:30~16:30《1日間 6時間》

點 12/22 月

会場:①ポリテクセンター山口(山口市) / 講師:(株)東京ナレッジプラン /

# **生産性向上支援訓練**には、

自社の課題やニーズに合わせ、ご要望に応じて企業ごとに実施する「オーダーコース」と、 1名から受講可能で、さまざまな企業の方と合同で実施する「オープンコース」、 動画視聴によるe-ラーニング形式で受講できる「サブスクリプション型」の3種類があります。

# オーダーコースについて -

企業が抱える生産性向上に関する課題やニーズに合わせてお選びいただいたカリキュラムをカスタマイズし、 訓練日時、会場等ご要望に応じてオーダーメイドで実施することができます!

### お勧めポイント

- ①研修は社内で実施 ➡ 移動に要する時間と経費がかからないので、受講する時間が作りやすい。
- ②自社に合った研修内容 ➡ 自社の課題やニーズに合ったカリキュラム内容での訓練が実施できます。
- ③受講しやすい料金 ➡ 1人あたり2,200円~6,600円(税込) 受講コース、訓練時間により設定されます。
- ④オンライン受講も可能 ➡ 一部のカリキュラムにおいてオンライン方式での実施が可能になりました。
- ⑤合同での利用が可能 ➡ グループ企業、関連企業、組合等で複数の企業様が合同で利用することができます。

### 《オーダーコースの概要》

受講者数…受講者の人数はご相談に応じます。(原則6名以上です)

訓練時間…6~30時間の範囲で設定できます。

受講料…1人あたり2,200円~6,600円(税込み)

(例) 組織マネジメント分野 6時間コース 一人あたり3,300円(税込み)

訓練内容…カリキュラムモデルを基に、ご要望に合わせて内容をカスタマイズします。

訓練会場…自社会議室等を訓練会場とすることができます。(企業に講師を派遣します)

その他:人材開発助成金を利用して経費及び賃金の助成を受ける事ができます。(助成金の受給には、10時間以上の訓練であること及び、 - 定の要件を満たす必要があります)詳しくは山口労働局職業対策課へご相談ください。

令和8年度オーダーコースの受講申込みは、令和8年1月中旬以降受付開始の予定です。 詳しくは、ポリテクセンター山口のホームページでご確認ください。

# ■ 042 オンラインプレゼンテーション技術

**文誦科** (税込み・テキスト代含む) **2,200円** 

・オンラインで効果的なプレゼン技法を知りたい

・オンラインでのプレゼンに適した資料を作りたい

対面形式とオンライン形式のプレゼンテーションの違いを 理解し、オンライン形式に適したプレゼンテーション技術 を習得します。

オンラインプレゼンテーションは大きく分けてオンライン会議を行い ながらプレゼンするケースと動画をあらかじめ用意しておくケースが あります。この訓練ではリアルタイムでプレゼンを行う際に、相手の 反応に合わせて資料を提示したり、より効果的に売り込みを行ったり することができる技術をお伝えします!

こんな方におすすめ!

4. オンラインに適した環境

3. オンライン形式に適した

プレゼンテーション技術概論

発表プレゼンテーション技法

2. オンライン形式に適した資料作成

1. オンラインによる

日程: 1/30金 9:30~16:30《1日間 6時間》

# 1/13 火

会場:①ポリテクセンター山口(山口市) / 講師:(株)東京ナレッジプラン /

### 番 043 品質管理に役立つグラフ活用

受講料 

品質管理で使用される管理手法を基に表計算ソフトによるグラ フ機能を活用し、効率的に管理する手法を習得します。

- 1. パレート図 (ABC分析) の活用
- 2. ヒストグラム (度数分布) の活用
- 3. 管理図の活用

# こんな方におすすめ!

- ・Excelを品質管理に役立てたい
- ・パレート図やヒストグラムの作成方法を知りたい

製造部門でデータやグラフを使ってきた経験を活かし、品質管理などの場で、 すぐに役立つ実践的な活用ポイントを紹介させて頂きます!

日程:2/26年 9:30~16:30《1日間 6時間》

申込締切日 2/6盦

会場: ①ポリテクセンター山口(山口) 講師:(株)東京ナレッジプラン 定員:12名

# 【申込方法】裏面の受講申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールで お申込みください。申込み先着順です。

# サブスクリプション型について

企業が従業員に対して実施する研修・教育訓練については、「従業員のスキマ時間に訓練を受講させたい」、 「オンラインで効率的に訓練を実施したい」といったニーズが寄せられています。 e ラーニング形式により 複数の訓練を定額で受講できる「サブスクリプション型生産性向上支援訓練」を実施しています!

# お勧めポイント

- ①受講する時間・場所を柔軟に選択 ➡ eラーニング形式のため、受講時間や場所を柔軟に選択できます。
- ②受講しやすい料金 ➡ 通常の生産性訓練よりも安価な受講料(税込920円)で受講できます。
- ③複数コースをくり返し受講可能 ➡ 2か月間定額で、くり返し受講することができます。

### 【生産性向上コース】

- 業務効率向上のための時間管理
- ・成果を上げる業務改善
- ・職場のリーダーに求められる統率力の向上

## 【DX対応コース】

- ・ITツールを活用した業務改善
- ・A I (人工知能)活用
- ・効率よく分析するためのデータ集計

各コース920円(税込) 訓練時間 各コース12時間以上

受講料

※どちらの訓練コースも上記の動画以外に、I Tスキルに関する研修動画(人材開発支援助成金対象外)が視聴可能です。

受講申込み締切り間近です。お早めにお申込みください。

まずは、お気軽に 生産性向上人材育成支援センターまでご相談ください!

TEL: 083-922-1958

FAX: 083-932-1583 MAIL: yamaguchi-seisan@jeed.go.jp