

平成30年10月30日
愛媛労働局 発表

【担当】

職業安定部 訓練室
室長 和田 雅裕
室長補佐 中村 義生
(電話) 089-900-5244
(FAX) 089-941-5200

報道関係者各位

ハロートレーニング見学・体験会(メディアツアー)in「ポリテクセンター愛媛」 開催のお知らせ

愛媛労働局（局長 縄田 英樹）では、「ハロートレーニング」（公共職業訓練と求職者支援訓練の総称）を理解していただくため、報道関係者の皆様を対象とした、見学・体験会（メディアツアー）をポリテクセンター愛媛と協力し、初めて開催します。

最近では、訓練を受講する女性が増えており、それに対応した託児サービスを用意するなど、訓練コース全体に関する説明を行います。

また、受講中の訓練生への取材（インタビュー）や、実際に溶接や木材加工の訓練を体験することができますので、是非ご参加ください。

概要は下記のとおりです。

記

1 開催日時

平成30年11月29日（木） 13時00分～16時00分

2 場 所

名 称：愛媛職業能力開発促進センター「ポリテクセンター愛媛」

所在地：松山市西垣生町 2184 （電話 089-972-0329）

3 内容・取材申込等

別紙のとおり





ハロートレーニング見学・体験会（メディアツアー） in「ポリテクセンター愛媛」

ポリテクセンター愛媛では、ものづくり（機械、溶接、電気、住宅）分野に関するハロートレーニング（公的職業訓練）を実施しており、求職者の方々への就職支援を行っています。

近年、ポリテクセンター愛媛においては、女性訓練生の割合が年々多くなっており、ものづくり分野への就職を目指す女性が増加傾向にあります。

公的職業訓練については昨年度から「ハロートレーニング～急がば学べ～」のキャッチフレーズで周知広報活動に努め、活用を図っているところです。

今般、記者の皆様にはハロートレーニングの実際を見て、体験して理解いただき知ってもらうことを目的として、下記のとおり職業訓練施設（ポリテクセンター愛媛）の見学及び体験会を開催することとしました。なお、同時開催として求職者のための職業訓練体験会も実施しています。

多様な方がスキルアップを図り希望する職種への就職を目指して、職業訓練を受講して技術や知識を習得している様子や、職業訓練を活用して就職した事例の紹介など、ハロートレーニングを知っていただきますよう皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

1. 開催日時

平成30年11月29日（木） 13:00～16:00

2. ツアー先

- (1) 名称：愛媛職業能力開発促進センター（ポリテクセンター愛媛）
- (2) 住所：松山市西垣生町 2184（電話：089-972-0329）
- (3) HP：<http://www3.jeed.or.jp/ehime/poly/>
- (4) 施設概要：愛媛職業能力開発促進センター（ポリテクセンター愛媛）は、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の地方組織として、愛媛県における国の雇用政策の一翼を担い、雇用のセーフティネットとして離職者の方々の早期再就職のための職業訓練、事業主等の方々の人材育成の支援及び求職者支援訓練の相談等を実施しています。

3. ツアースケジュール

- (1) 挨拶 愛媛職業能力開発促進センター所長 13:00～13:10
- (2) ポリテクセンター愛媛 概況 13:10～13:25
- (3) 施設見学（求職者向け職業訓練体験実施中） 13:25～14:45
機械CAD、溶接、電気配線、木材加工
- (4) 離職者訓練受講者のインタビュー 14:45～15:10
- (5) メディア向けハロトレ体験会 15:15～16:00
溶接、木材加工いずれか希望科にて
- (6) 解散

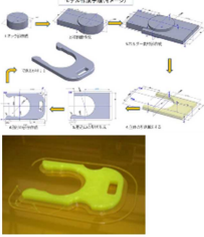
4. 参加にあたっての留意事項

- ・会場へは現地集合、現地解散となります。
- ・施設内の撮影は、基本的に可能ですが、撮影に当たっては受講生のプライバシーに配慮するとともに、ポリテクセンター愛媛担当者の指示に従ってください。

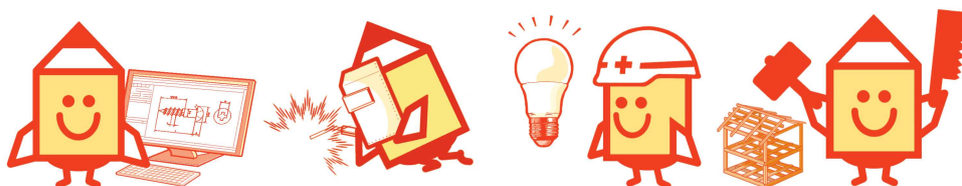
5. 申し込み方法

別添「参加登録票」に必要事項を記入の上、11月16日（金）17時までに愛媛労働局職業安定部訓練室（FAX089-941-5200）までFAXでお知らせ下さい。

6. 見学・体験いただく訓練科名と求職者向け体験会・メディア向け体験会

訓練科名	求職者向け体験会の内容	
機械CAD /NC科	<p>機械の設計では設計ツールである3次元CADを活用して設計し、試作を行い要求通りの製品であるか検証するまでの流れがあります。</p> <p>今回は、3次元CADでペットボトルホルダを設計しモデリングを体験したうえで、試作（3次元プリンタ）・評価を見学します。</p>	
溶接ものづくり科	<p>溶接には屋外現場で利用される被覆アーク溶接、製造現場で活用される炭酸ガスアーク溶接、ステンレス鋼やアルミ合金の薄板の溶接に利用されるTIG（ティグ）溶接等があります。</p> <p>今回は、TIG溶接で材料を溶接して、部品を組み立てる作業を行い、ペン立ての作成を体験します。</p> <p>※メディア向け体験会対象コース（15:15より体験いただけます）</p>	
電気設備技術科	<p>建物の電気設備には一般電気工作物（一般住宅等）、自家用電気工作物（工場・ビル等）があります。</p> <p>今回は、一般住宅等の電灯配線の図面を見ながら器具等の取付け配線作業を体験します。</p>	
住宅・福祉リフォーム科	<p>住宅リフォームを行う際には、既存の柱等に木組みを行うための墨付けや、木材加工を行う必要があります。</p> <p>今回は、木材と木材を継ぐ技能である「いすか継」を木材加工体験します。</p> <p>※メディア向け体験会対象コース（15:15より体験いただけます）</p>	

※参加登録票の体験希望科名いずれかに○を付けて送信ください。



(別添：報道関係取材登録票)

【FAX送信先】

愛媛労働局 職業安定部 訓練室
番号：089-941-5200

ハロートレーニング見学・体験会（メディアツアー）

in「ポリテクセンター愛媛」 参加登録票

報道機関名	
参加者氏名	(ふりがな) 他 名
連絡先（携帯等） ※緊急時の連絡などで使用します。	
体験希望科名 ※どちらかに○を付けてください。	[溶接ものづくり科] ・ [住宅・福祉リフォーム科]
撮影の有無	有（TVカメラ・スチールカメラ） 無
備考 ※当日のご要望等があればご記入ください。	

11月16日（金）17時までにお申し込みください。