



令和3年11月24日

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長野支部
長野職業能力開発促進センター松本訓練センター

令和3年度ハロートレーニングメディアツアー開催のご案内 ～ 新しい技術を使った職業訓練を体験してみませんか ～

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構長野支部長野職業能力開発促進センターでは、令和3年度のハロートレーニングメディアツアー（報道関係者を対象とした職業訓練体験会）を松本訓練センター（ポリテクセンター松本）で開催いたします。今回は新しい技術を使った職業訓練として、AR（拡張現実）シミュレータを使った溶接の訓練、3D-CADと3Dプリンタを使ったデジタルなモノづくり訓練などを体験いただけます。地域雇用の安定と経済の発展に向けて、是非とも新技術を使ったハロートレーニングを体験・取材し、広く社会の皆さまに報道していただければ幸いです。ご参加をお待ちしております。

【 ハロートレーニング メディアツアー 開催概要 】

- 【開催日時】** 令和3年12月～令和4年1月の平日9:00～17:00の間でご希望に合わせて日程調整させていただきます。
- 【開催場所】** ポリテクセンター松本（松本市寿北7-17-1）
- 【開催内容】** 施設の概要説明
Part.1 AR（拡張現実）シミュレータを使った溶接の訓練
Part.2 3D-CADと3Dプリンタを使ったモノづくり体験
Part.3 電気工事作業（3路スイッチ回路）の体験
施設見学および他の取材（希望者のみ）
※1 Part.1からPart.3のいずれかの体験のみでも可能です。
※2 Part.1の体験は都合により12月を除きます。
※3 希望者には最後に施設見学をご案内いたします。
- 【定員】** 1回3名程度
- 【応募方法】** 別紙「メディアツアー参加申込書」にご記入の上FAXまたはメールにてお申し込み願います。

【施設概要】

名称：長野職業能力開発促進センター松本
訓練センター（ポリテクセンター松本）
センター長：白石 昇
住所：松本市寿北7-17-1
ホームページ：
<https://www3.jeed.go.jp/matsumoto/poly/>

—お問い合わせ先—

ポリテクセンター松本
訓練課：担当 土屋、篠崎
TEL 0263-58-3392
FAX 0263-58-5062
メール Tsuchiya.Juusuke@jeed.go.jp

新しい技術を使った職業訓練 (ハロトレ) を体験してみませんか

- ・ 体験場所：ポリテクセンター松本
- ・ 体験日時：ご希望に合わせて調整させていただきます

・ 体験内容

- ・ 全体説明 : 13:30~13:45
- ・ Part.1の体験 : 13:50~14:10
- ・ Part.2の体験 : 14:10~14:30 (一部の体験だけでも可能です)
- ・ Part.3の体験 : 14:30~14:50
- ・ 施設見学 : 14:50~15:20 (希望者のみ)



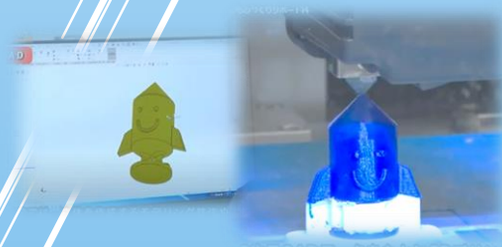
Part.1 AR (拡張現実) シミュラによる溶接の体験

- ・ 時間：20分程度
- ・ 場所：金属実習場
- ・ 定員：3名程度 (交代制)
- ・ 備考：作業服は必要ありません



Part.2 3D-CADと3Dプリンタによるモノづくり体験

- ・ 時間：20分程度
- ・ 場所：31教室
- ・ 定員：3名程度
- ・ 備考：パソコン操作を行います



Part.3 電気工事作業 (3路スイッチ回路の制作) の体験

- ・ 時間：20分程度
- ・ 場所：電気実習場
- ・ 定員：2名程度
- ・ 備考：作業服は必要ありません



ハロートレーニング体験内容について

Part.1 AR（拡張現実）シミュレータによる溶接の体験

当センターでは、溶接技術を習得するための「金属加工科」という離職者訓練コースを実施しています。従来の訓練方法は実際の溶接機を使って火花を出して金属を溶接しますが、ARシミュレータを使うことによって実際には溶接せず、コンピュータ内のシミュレーションによって溶接を仮想的に行うことができます。AR（拡張現実）を活用することにより、効率よく安全に溶接技術を習得することが可能になります。



Part.2 3D-CADと3Dプリンタによるモノづくり体験

当センターでは、3D-CADによる設計技術などを習得するための「CAD/NC技術科」と「CADものづくりサポート科」という離職者訓練コースを実施しています。現在では、モノづくりに3D-CADと3Dプリンタは不可欠なツールになっています。体験では3D-CADで立体モデルを作成し、そのモデルを3Dプリンタに出力してモデルを具現化します。3D-CADを使うことによって創造的なモノづくりが可能になります。



Part.3 電気工事作業（3路スイッチ回路）の体験

当センターでは、電気工事や電気制御技術を習得するための「電気設備技術科」という離職者訓練コースを実施しています。体験では電気工事作業の一部として「3路スイッチ回路」を制作していただきます。3路スイッチとは、階段の下で電気を点けて2階に上がって電気を消すというように、身近なところで使われている基本的な電気回路です。



FAX 0263-58-5062

令和3年度ハロートレーニング メディアツアー参加申込書

記入例にならって参加者名等をご記入願います。

| 報道機関名 | 参加者名 | 役職または所属 | 体験希望 |
|-----------------|-------|---------|------|
| (記入例) 長野タイムズ | 長野 太郎 | アナウンサー | 全部 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

参加希望日時

| | 希望日 | 希望時間帯 |
|------|---------|-------|
| 第1希望 | 月 日 () | : ~ : |
| 第2希望 | 月 日 () | : ~ : |

※ 希望日時の調整のため、記入していただいた連絡先に連絡させていただきます。
都合により希望に添えない場合があります。

※ 体験に当たって、作業服等の着用は必要ありません。

随時、FAXまたはメールでお申し込み願います。(最終〆切：R4年1月末)

FAX 0263-58-5062

Mail Tsuchiya.Juusuke@jeed.go.jp

連絡先をご記入願います。(電話またはメール)

ポリテクセンター松本
TEL：0263(58)3392
担当：土屋・篠崎