

石川労働局発表
令和元年 11 月 1 日（金）

【照会先】
石川労働局職業安定部訓練室
室長 杉野 好章
担当官 小林 真理子
電話 076 (200) 8437

報道関係者 各位

令和元年 11 月 21 日「ものづくり体験会」に参加しませんか？
～関係者の参加は初の試み～

石川労働局（局長 松竹 泰男）では、今回初めて、石川県内の相談支援機関（若年者・障害者等）の職員及び利用者向けにハロートレーニング（職業訓練）を紹介するため「ものづくり体験会」をポリテクセンター石川で開催します。

また、報道機関の皆さまにもメディアツアーとして「ものづくり体験会」に参加いただきたくご案内いたします。

※厚生労働省では、職業能力の開発・向上の促進と振興を目指し、11月を「人材開発促進月間」、11月10日を「技能の日」としています。

記

1 日 時

令和元年 11 月 21 日（木） 15 時 30 分～17 時 00 分まで（途中参加、退出可）

対象：相談支援機関の職員及び利用者、報道関係者

◆一般求職者向け「ものづくり体験会」も開催します！

令和元年 11 月 18 日（月）、19 日（火）、20 日（水）、22 日（金）

いずれも 15 時 30 分～17 時 00 分

2 場 所

ポリテクセンター石川

金沢市観音堂町へー 1



3 内 容

- ・オリエンテーション
- ・ものづくり体験（希望される方）
- ・質疑応答

※ 訓練受講風景見学希望の方は、15時～15時30分の時間帯で見学を実施します。

4 参加に当たっての留意事項

- ・当日は、現地集合・解散となります。途中参加・退出も可能です。
- ・施設内は原則撮影可能ですが、利用者等のプライバシーに配慮をお願いします。

5 申込み方法

参加希望の方は、参加人数把握のため11月15日（金）までに、ポリテクセンター石川あて、電話連絡をお願いします。

<問い合わせ先>

ポリテクセンター石川【担当：訓練課 島田 電話（076-267-8060）】

（独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部
石川職業能力開発促進センター）

ものづくり体験会

1 日時 **令和元年11月21日開催**
15:30～17:00(見学は15:00～)



2 場所 **ポリテクセンター石川** (地図等は裏面です。)

金沢市観音堂町へ-1

3 内容 (1) 訓練受講風景見学(希望者のみ)
(2) オリエンテーション
(3) **ものづくり体験** ※各体験 定員3～6名です。
(4) 質疑応答



詳しくは裏面をご覧ください。

4 持ち物等 筆記用具、汚れてもいい服装 (トレーナー、ジーンズ等の長袖、長ズボン)
運動靴 (安全のため、サンダル等のご遠慮ください。)

5 お申し込み方法 下欄の「ものづくり体験会申込書」にご記入のうえ当センターへ提出願います。
(電話連絡のみでも可能です。)

電話: **076-267-8060** (平日9:00～17:00)

ファックス: **076-267-0819**

☆申し込み締め切り☆ 令和元年11月15日(金)



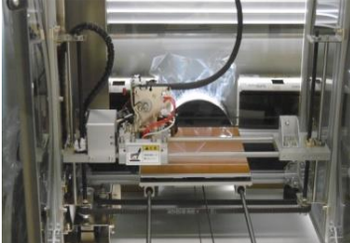
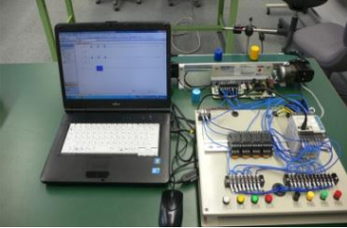
ハロートレーニング
ハローワーク

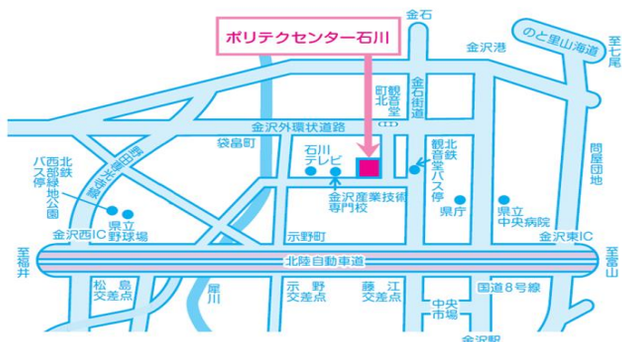
ものづくり体験会 申込書

氏名 (役職名)	見学希望 15:00～15:30	希望体験コース (1つだけ○をつけてください。)	相談支援 機関名
		①3Dプリンターによるネームプレート作成(機械加工) ②ステンレス製ペン立て(溶接) ③電気設備の配線・点検(ビル管理) ④ベルトコンベアの運転プログラム作成(制御) ⑤テーブルタップ(コンセント)の作成(電気)	

【体験内容】

1つだけ体験できます。

訓練コース	体験内容	実際に製作していただくもの (寸法・デザインが若干異なる場合があります。)
<p>【3Dプリンターによる ネームプレート作成】 →設計/試作品検討のしごと 〈CAD/NC加工科・ 機械CAD製図科〉 【定員6名】</p>	<p>3DCADを使用して3Dモデルを作製し、3Dプリンターに出力して形状等を確認します。 (持ち帰りができます。)</p>	
<p>【ステンレス製ペン立て】 →板金・溶接のしごと 〈溶接技術科〉 【定員5名】</p>	<p>TIG(ティグ)溶接機を使ってステンレス板を溶接し、ペン立てを製作します。 (持ち帰りができます。)</p>	 <p>※ハサミ、ペンはありません。</p>
<p>【電気設備の配線・点検】 →建物の保守管理・電気設備のしごと 〈ビル管理技術科〉 【定員5名】</p>	<p>電気設備の簡単な配線作業を行い、その点検作業を体験します。また、配線に使用する器具の点検作業も体験します。 (持ち帰りができません。)</p>	
<p>【ベルトコンベアの 運転プログラム作成】 →制御盤の組立・ メンテナンスのしごと 〈電気制御システム科〉 【定員3名】</p>	<p>工場等で多く使用される制御装置 (PLC)のプログラムを作成してベルトコンベアの簡単な操作をします。 (持ち帰りができません。)</p>	
<p>【テーブルタップ (コンセント)の作成】 →配線作業と 検査のしごと 〈電気設備技術科〉 【定員5名】</p>	<p>テーブルタップの作成を行い、電気の配線作業を体験できます。 (持ち帰りができます。)</p>	



【ポリテクセンターへの交通手段】

北鉄バス：金石行、大野港(または大野)行
中橋(金沢駅)～観音堂(約15分)
観音堂バス停から徒歩約5分

自動車：金沢東ICより約20分
金沢西ICより約10分

※無料駐車場あります。

センターHP



住所：金沢市観音堂町へ-1

ポリテクセンター石川については...

ポリテク石川

検索

2019.10版