

茨城労働局発表  
令和5年1月5日(木)



【照会先】茨城労働局職業安定部訓練室  
室長 綿引 次男  
室長補佐 石塚 吉亮  
(直通電話) 029-277-8001

報道関係者 各位

## ハロートレーニング（公的職業訓練）体験メディアツアーを開催します

### ～ものづくり訓練体験会の開催～

新型コロナウイルス感染拡大の影響により離職を余儀なくされた非正規雇用の方をはじめとしてお仕事探しをする全ての方々の職業選択の幅を広げるとともに、企業が戦力になる人材を確保して生産性向上を図るために、ハロートレーニング（公的職業訓練）はますます重要性を増しています。

このため、今般、報道機関の皆様を対象にハロートレーニングがどのように行われているかを紹介させていただく機会として、「ものづくり」系の職業訓練を実施している「ポリテクセンター茨城」において、下記のとおりメディアツアーを開催いたします。皆様方のご参加をお待ちしております。

#### 記

- 日時 令和5年2月10日（金）13時30分～15時30分
- 場所 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構  
茨城支部 ポリテクセンター茨城  
住所：茨城県常総市水海道高野町 591
- スケジュール 13：30～13：40 ポリテクセンター茨城より概況説明  
13：45～15：15 施設見学・ハロートレーニング体験  
15：15～15：30 報道機関・ハローワーク職員との意見交換会
- ご参加に当たっての留意事項
  - ① ツアーは現地集合・現地解散となります（敷地内に無料駐車場あり）。
  - ② 当日は動きやすい服装、靴（運動靴等）でお越しください。
  - ③ ハローワーク職員向け訓練体験と併せての開催となります。
- 申込み方法  
メディアツアーに参加される方は、別添「メディアツアー参加登録票」に必要事項を記載の上、2月3日（金）までにポリテクセンター茨城あてFAX（0297-22-8822）にてお申込み下さい（担当：坂田 TEL0297-22-8800）。
- 訓練体験内容
  - ① 機械系・・・工作機械（マシニングセンタ）を使用しての機械実習体験
  - ② 電気・電子系・・・プログラミング体験

別添:参加登録票

【参加登録票 FAX 送付先】

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

(FAX) 0297-22-8822

令和5年2月10日(金) ポリテクセンター茨城

メディアツアー参加登録票



氏名 ※希望される方全員の 氏名を記載して下さい。	ふりがな
	ふりがな
	ふりがな
所属メディア	
所属クラブ等	
連絡先(携帯等) ※緊急時の連絡などで 使用します。	
メールアドレス	
備考	

2月3日(金) 17時までにお申し込みください。

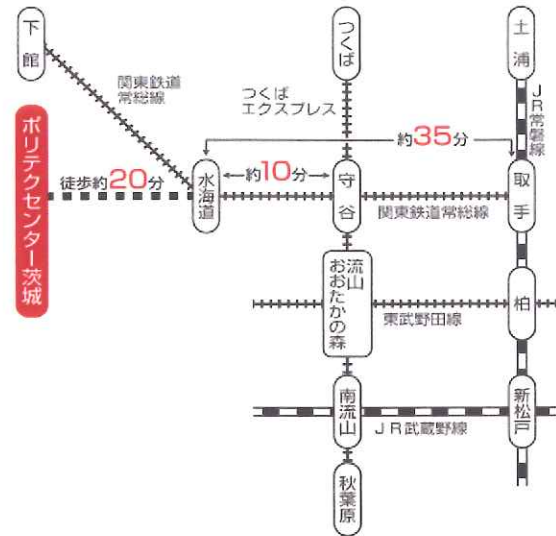
# ポリテクセンター茨城までのアクセス

## お車でお越しの場合



常磐高速自動車道谷和原ICで下車後国道294号線を筑西・常総方面へ10分程度走行し、信号(ポリテクセンター入口)を左折後すぐ

## 電車でお越しの場合



## ポリテクセンター茨城

〒303-0033 茨城県常総市水海道高野町591

TEL 0297-22-8800

FAX 0297-22-8822

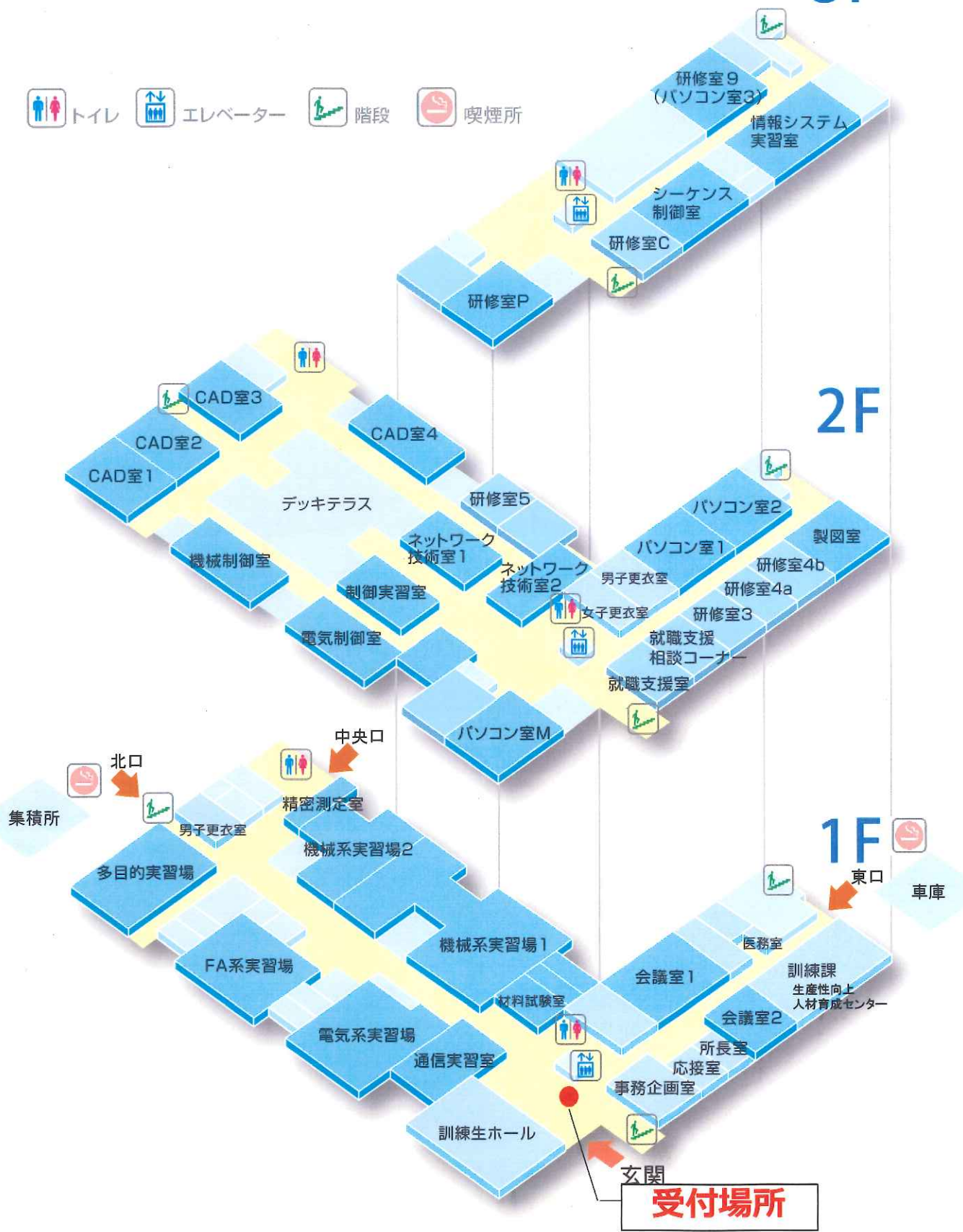
# ポリテクセンター茨城 施設案内図

3F

-  トイレ
-  エレベーター
-  階段
-  喫煙所

2F

1F



参考：過去の見学・体験例

ポリテクセンター茨城へようこそ！！



ポリテクセンター茨城

# 本日のスケジュール



- ▶ 10:35 参加者ご一行様 ご到着
- ▶ 10:40～11:05 訓練概要説明・実習風景見学
- ▶ 11:10～11:40 ものづくり体験(その1)
- ▶ 11:45～12:15 ものづくり体験(その2)
- ▶ 12:15～12:40 昼食
- ▶ 12:45 ご一行様センター出発

# ポリテクセンター茨城で実施している ハロートレーニング（公的職業訓練）

## ▶ 離職者訓練

ものづくり分野の企業への早期再就職のために必要な技能・技術を習得する訓練。6か月間の訓練コースと、企業実習付きの7か月間の訓練コースがあります。

## ▶ 在職者訓練

主に中小企業の労働者を対象としたものづくり分野の高度な技能・技術訓練コース。2日間～5日間の有料の研修コースです。

# ハロートレーニングとは

- ▶ ハロートレーニングとは、平成 28 年 11 月に決定した公的職業訓練の愛称です。
- ▶ ハロートレーニングは、希望する仕事に就くために必要な職業スキルや知識などを習得することができる公的制度です。



**ハロートレーニング**  
—— 急がば学べ ——



# 本日体験いただく訓練内容の紹介

## ▶ 機械系

メモスタンドづくり



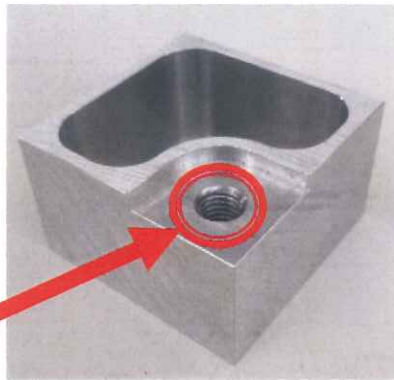
## ▶ 電気・電子系

電子オルゴール付きミニランタンづくり



# メモスタンドづくり

- ▶ 台座となるアルミニウムにねじ穴加工とクリップ根本部分の圧着を行い、メモクリップを組み立てる体験です。



台座の下穴にねじ加工を行います(タップ作業)



クリップの根本部分を圧着加工します。



クリップを土台にねじ込んで完成

(トピック)

アルミニウム製の台座はマシンニングセンタという機械加工装置でこのような形に切削加工しています。金属の切削加工は、テクニカルオペレーション科ものづくり機械加工科で習うことができますよ。

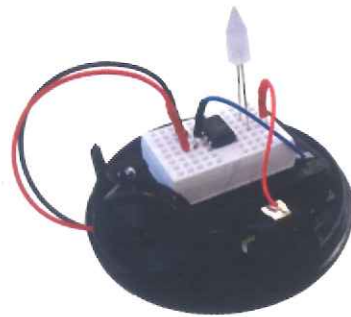
-5-

(トピック2)

クリップの根本部分の圧着は電気配線工事、電気設備工事で線材の接続に使用されます。電気設備技術科工場管理技術科生産設備技術科で習うことができますよ。

# 電子オルゴール付きミニランタンづくり

- ▶ 電子部品等をブレッドボード上に適切に配置、配線して回路を作り、オルゴール付きのミニランタンを製作します。



電子回路を作ります



本体を組み立てて完成

## (トピック1)

電子オルゴールとLEDの動作制御はPICマイコンという電子部品にプログラムを書き込んで実行させているのです。プログラムは  
生産情報プログラミング科  
スマート情報システム科  
ICTエンジニア科  
で習う事ができますよ。