

千葉労働局発表  
令和6年10月3日

【照会先】

千葉労働局職業安定部  
訓練課課長 菅野 恵  
地方人材育成対策担当官 原 崇雄  
(直通電話) 043-221-4087

報道関係者 各位

## 報道機関向けハロートレーニング見学会のご案内

～ 新しい技術を使った職業訓練を体験してみませんか ～

千葉労働局（局長：岩野 剛）では、報道機関の皆さまを対象とした公共職業訓練施設の見学と職業訓練が体験できるメディアツアーを開催いたします。

「ドローン」や「高精密墨出し機」などのDX機器を使用した測定の体験も予定しておりますので、この機会に是非ご参加いただきますようお願いいたします。

### 【メディアツアー2024】

【日時】 令和6年10月17日（木）13:00～15:00

【場所】 千葉職業能力開発短期大学校（ポリテクカレッジ千葉）  
千葉市中央区問屋町2-25

【共催】 厚生労働省千葉労働局  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構千葉支部

【スケジュール】

13:00 開会

13:10 ものづくりの謎解きチャレンジ【施設見学】

13:50 答え合わせ・休憩

14:10 DX機器を使用した測定の体験【訓練体験】

14:50 質疑応答

15:00 閉会

【申込先】 千葉職業能力開発短期大学校

電話043-242-4166（総務担当）松浦



ハロートレくん

# メディアツアー

報道機関向け見学会

2024

知れば知るほどオモシロい！  
「ものづくり」の世界



## 新しい技術を使った職業訓練 (ハ口トレ)を体験してみませんか

1 日時：10月17日(木) 13:00~15:00 ※途中退出可

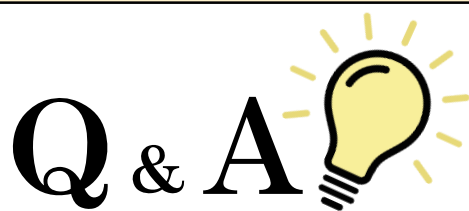
2 場所：ポリテクカレッジ千葉 (千葉市中央区問屋町2-25)

3 申込：事前登録書によりお申込みください

### PART 1 ものづくりの謎解きチャレンジ

#### 【施設見学】

- ・ 所要時間 約45分
- ・ 校内各所に“謎解き”を用意！  
楽しく見学してください



### PART 2 DX機器を使用した測量を体験

#### 【訓練体験】

- ・ 所要時間 約40分
- ・ 高精度墨出し機による工事測量を実演！
- ・ ドローン写真測量のデモンストレーション！  
DXを活用した最新の訓練を体験！



# 「高精度墨出し機」による 測量実習（訓練体験）

建設業界においてはデジタル技術の活用など、生産性向上に取り組まれており、BIMソフト（※）の活用のほか、建築現場では「ドローン」と「高精度墨出し機」の活用により少人数化が行われています。

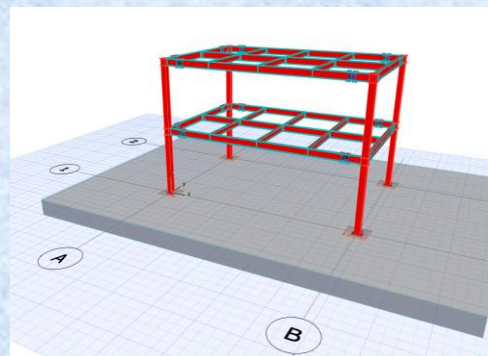
居住系職業訓練においても多様化する生産システムに対応するため、BIMとそれぞれ連動が可能なドローン、高精度墨出し機を活用し、DXに効果的なツールや機器等の活用方法を習得する実習を行っています。

## ハロトレ① 高精度墨出し機による工事測量の実演！



従来の測量作業からDXにより、少人数化を実現

BIMソフトから位置の情報を取得しています



高精度墨出し機

## ハロトレ② ドローンで写真測量のデモンストレーション



ドローン

ドローンが飛行して得たGPSデータを活用して写真測量を行います

※ 当日は、屋外での自動操縦による離発着の見学を予定しています。  
(天候によります。)



※ BIMソフトウェアとは？

グラフィック技術（シミュレーション）により、3D表示、視点移動、輪郭や文字などの高精細な3D表現と、部材や機器との干渉検査や複雑な取り回しなどの検討や合意形成のシーンで活用できます。