

# ハートレーニング（在職者訓練）

## 能力開発セミナーのご案内

YEA09

## PLCによる電気空気圧技術

### 概要

空気圧システムの開発による製造現場の効率化を目指して、機器の原理、構造、動作回路を理解しPLCによる制御方法を習得します。

（使用機器）：空気圧実習装置（コガネイ,SP1161W）、PLC（三菱電機）、パソコン

（持参品）：筆記用具

（対象者）：空気圧制御装置の運用や生産管理に従事する技能・技術者等

※「PLC制御の回路技術」を受講または、相当知識のある方の受講をおすすめします。

【日程】 2024年10月30日（水）、31日（木）、11月1日（金）


【日数/時間】 3日間/18時間

【実施時間帯】 9:00~16:00（休憩時間）12:00~13:00

【受講料】 15,000円 【定員】 10名

【申込期限】 2024年10月16日（水）までに受講申込書によりお申し込みください。

### カリキュラム

1 日 目	1. 空気圧の概要 2. PLCの概要 3. PLCプログラムの作成	
2 日 目	4. 空気圧シリンダの制御法 5. 空気圧シリンダのPLCによる制御	
3 日 目	6. 空気圧シリンダ制御プログラムの課題実習 7. 実習課題の動作確認と評価 8. まとめ	

お申し込み・お問い合わせ



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構山形支部

ポリテクセンター山形（山形職業能力開発促進センター）

〒990-2161 山形市漆山1954

Tel 023-686-2016 Fax 023-686-2224

ハートレーニングとは、公的職業訓練（公共職業訓練・求職者支援訓練）の愛称です。