

# 空気圧実践技術研修

生産設備および装置のメカニカル駆動力源の一つとして空気圧が利用されています。  
岡山県と当財団では、空気圧機器の構造・作動原理・回路図記号を理解した上で、主要な制御回路の構成、動作特性を理解する能力を習得したい技術者の方を対象に空気圧制御の研修を開催します。  
ぜひご受講下さい。

平成28年**1月13日(水)・15日(金)・20日(水)** 9:30~16:30

## 1月13日(水)

### 1. 空気圧の概要

- ①空気の利用
- ②空気圧に関する種々の原理・原則

### 2. 空気圧機器の構成

- ①空気圧機器の構成
- ②空気圧制御システム
- ③空気圧機器

### 対象者

岡山県内の製造業関連企業において、  
空気圧装置の組立・保全技術を習得したい方

### 場 所

中国職業能力開発大学校  
(倉敷市玉島長尾1242-1)

### 定 員

**10**名(先着順※各社1名様まで)

### 講 師

中国職業能力開発大学校  
電気エネルギー制御制御科  
講師 **安達 雅彦** 氏

### 受講料

**無料**

## 1月15日(金)

### 3. 空気圧機器の制御

- ①単動シリンダの制御を通した論理回路特徴

### 4. 総合課題

- ①空気圧装置の構成
- ②実機(トランスファーマシン)を想定した電気空気圧回路の作成

## 1月20日(水)

- ②実機(トランスファーマシン)を想定した電気空気圧回路の作成
- ③動作検証

研修申込書

**FAX:086-286-9662**

平成27年 月 日

企業名		業 種	
住 所	〒		
T E L	— —	F A X	— —
フリガナ 受講者名		年 令	
メールアドレス 【必須】			

※受講決定はメールでお知らせ致します。必ずご記入ください。

※申込書に記入された個人情報、本研修の管理に使用する他、

メールマガジンの配信等に利用させていただく場合があります。



公益財団法人

岡山県産業振興財団

総務部 情報支援・人材育成課

担当 神子戸・浅野・小林

※連絡なく欠席される場合は、今後のお申込みをお断りする場合があります。TEL:086-286-9661 E-mail:seminar@optic.or.jp