

感染症対策を実施しておりますのでどうぞ安心してご受講ください！

空気圧装置基礎

本研修では、主要機器の断面構造図およびカットモデルを用いて、機器の構造と機能を分かりやすく説明し、分解・組立実習を通して理解を深めます。また、基本回路の組立と調整実習により、圧力と流量の調整技術を取得すると共に、故障原因とその対策を学び、装置の点検整備と故障対策の技術を習得します。初めての方向けの内容ですので、お気軽にご受講ください。

開催日	研修内容
11月5日 (木)	【空気圧の基礎】 ・空気圧装置の基本構成 ・空気圧 JIS 記号 ・圧力、ボイル・シャルルの法則 【主要機器の構造と機能】 ・断面構造図及びカットモデルを使用 【基本回路の解説】 ・圧力、方向、速度に関する回路
11月6日 (金)	【空気圧装置主要機器の分解組立実習】 ・空気圧 3 点セット(フィルター、レギュレータ、ルブリケータ) ・方向制御弁 ・エアシリンダー 【基本回路の組立と調整】 ・圧力、流量(メーターイン、メーターアウト) 【故障対策】・主要な故障原因と対策

※いずれの日程も時間は 9:00～17:00

会場：福井商工会議所ビル 会議室 D

- ・セミナー当日は必ずマスクを着用して頂き、セミナー受付時に検温をさせていただきます。なお、発熱・咳等の症状が見られる場合には、出席をご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ・換気の悪い密閉空間を避けるため、一部の窓を開放するほか講習中に空気の入替えを行うこととございます、ご理解のほどお願いいたします。
- ・感染症の更なる流行など、不可抗力により、セミナー開催を中止する場合があります。予めご了承ください。

QRコードからのお申込みはこちらから



【参加費】 **無料**

【対象】

機械設備保守業務に従事、従事予定の方
基礎から空気圧技術を学びたい方

【講師】

日鉄ビジネスサービス関西(株)
技能インストラクター

【定員】

10名(先着順)

《お問い合わせ》

福井商工会議所

まちづくり・産業振興課

TEL : 0776-33-8252
E-Mail : sangyou@fcci.or.jp
原子力関連業務従事者研修
基礎研修原子力施設機械基礎
主催：(公財)若狭湾エネルギー研究センター

空気圧装置基礎 (11/5～) 受講申込書

FAX 0776-36-8588

事業所名		住所	
TEL		FAX	
受講者氏名	実務年数	受講者氏名	実務年数
部署・役職	年	部署・役職	年
担当者氏名		担当者	
部署・役職		メールアドレス	

※ご記入いただいた内容は、福井商工会議所からの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。