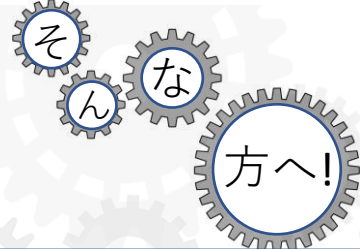


機械設備保守の基礎を学びたい 空気圧装置の組立や故障対応を学びたい 新入社員の技術向上に役立てたい



原子力人材育成研修 基礎研修原子力施設機械基礎

空気圧装置基礎

主催：（公財）若狭湾エネルギー研究センター

この研修では、空気圧装置の基礎について学びます。実際に装置の分解や組立を行って、空気圧回路の解読や機器の働きを理解し、回路の調整ができる技術を習得できます。現場ですぐに役立てる技術が身につきますので、ぜひ自社の技術力向上や人材育成にご活用ください。



開催日	研修内容
10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 基本回路の解読
10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） 故障対応 ・主要な故障原因と対策

【日程】

10月5日(木)・6日(金)

【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

【会場】

福井商工会議所ビル 2階 会議室D

【定員】10名 【受講料】無料

※いずれの日程も研修時間は9：00～12：00、13：00～17：00

申し込み・問い合わせ先

福井商工会議所 産業技術・DX推進課
TEL: 0776-33-8252 E-mail: sangyou@fcci.or.jp
↓FAXからもお申込みいただけます。

WEBからも
お申込できます



空気圧装置基礎 (10/5, 10/6) 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。
※会場内で撮影された映像は、広報物作成を目的として使用することがあります。