

「ものづくり実践塾」  
空気圧基礎コース

空気圧システムを構成する各機器の構造・作動原理を中心に、システム全般を学びます。

内 容 : 圧縮空気の物理的特性・機器の構造・作動原理

期 間 : 令和8年6月10日(水)～6月11日(木) (2日間)

時 間 : 午前9時～午後4時 (1日6時間/合計12時間)

場 所 : いずも企業交流館 研修室 (出雲市斐川町神氷2535-10)

対 象 : 機械加工関連企業の従業員

定 員 : 10名 (定員に達し次第、受付を締切ります。)

受 講 料 : 26,000円 (テキスト代含む)

申 込 方 法 : 下記申込書をメールで送信またはQR (二次元コード) にてお申込ください。

申 込 締 切 : 令和8年4月30日(木) ※空きがあれば締切後も受け付けます。



受 講 申 込 書

会社名	
代表者	
住 所	〒 —
担当者	所属・役職 / 氏名 /
メール	※こちらに記載されたメールアドレス宛に、今後の事務連絡をお送りします。 @
電 話	

ふりがな		現在の職務内容	生年月日(西暦)
受講者氏名			
ふりがな		現在の職務内容	生年月日(西暦)
受講者氏名			

《申込み・お問い合わせ》

NPO法人ミライビジネスいずも

電 話 : 0853-73-7200

メール : info@mirabiz.or.jp

お申込み用QRコード



## 「空気圧基礎コース」カリキュラム

回数	科目	教科内容	時間	講師
6/10 (水)	学 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 空気圧基礎理論</li> <li>● コンタミネントと清浄化</li> <li>● F.R.Lの原理と選定</li> <li>● アクチュエータ</li> <li>● トレーニングキットの演習</li> <li>● 質疑応答</li> </ul>	6	S M C (株) 専門スタッフ
6/11 (木)	実 技	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スピードコントローラ</li> <li>● 方向制御弁の制御と回路</li> <li>● 機器サイズの考え方</li> <li>● トレーニングキットの演習</li> <li>● 質疑応答</li> </ul>	6	

※日程はやむなく変更する場合があります。

### ●受講に必要な知識

空気圧経験3年未満で、設備保全を担当されている方、空気圧を系統的に知りたい方

### ●内容

上記教科内容を参照

### ●使用機材

空気圧トレーニングキット

### ●講師

S M C 株式会社より講師を招きます。



### 【受講生の感想】

- ① 空気圧の基礎が理解でき良かった。また真空機器等も業務で使用するので幅広く学べてすぐ使える内容を理解できた。
- ② 指導がわかりやすく、勉強になった。

※ものづくり実践塾では、当法人のホームページや会報への掲載のため、受講風景を撮影させていただいております。画像は当法人の事業に対する紹介等にものみ使用いたしますのでご了承くださいませようお願いします。