

## ～ 『空気圧機器と基本回路講習会』 ～

生産工程を自動化するために必要な空気圧機器や空気圧回路など空気圧技術の基礎を学びます。空気の性質から学び、空気圧システムを構成するコンプレッサー・レギュレータ・エアバルブ・エアシリンダなどの空気圧機器の働きや種類さらには空気圧の基本回路などを実習装置も使って学びます。

- |   |     |              |       |   |       |      |
|---|-----|--------------|-------|---|-------|------|
| 1 | 日 程 | 令和5年7月31日(月) | 9:00  | ～ | 9:20  | 受 付  |
|   |     |              | 9:20  | ～ | 9:30  | 開講式  |
|   |     |              | 9:30  | ～ | 17:00 | セミナー |
|   |     | 8月1日(火)      | 9:00  | ～ | 16:55 | セミナー |
|   |     |              | 16:55 | ～ | 17:00 | 閉講式  |
- 2 場 所 長野県工科短期大学校 機械システム棟2階 246油空圧実験室  
上田市下之郷813-8 (上田リサーチパーク内)
- 3 主 催 長野県工科短期大学校  
TEL: 0268-39-1111 FAX: 0268-37-1102  
E-mail: skillup@pit-nagano.ac.jp
- 4 講 師 株式会社コガネイ 高松 信夫 氏
- 5 対 象 者 ・ 空気圧装置による自動化技術の基礎を学びたい方  
(空気圧の基礎から学ぶので新入社員など経験の浅い方で参加できます)
- 6 定 員 12名
- 7 費 用 ・ 受 講 料 1名 4,400円 (消費税込)  
・ テキスト代 「空気圧テキスト 初級編」 1,500円 (税込)  
・ 機材代金 500円
- 8 申込方法 受講希望者は、別添の申込書に必要事項を記入し、7月11日(火)までに工科短期大学校(事務局)へFAXかE-mailで申し込んでください。(電話による申込みの受付はいたしません。)
- 9 受講者の決定  
(1) 先着順に受け付け、定員になり次第締め切らせていただきます。  
(2) 定員を超える応募があった場合は、地域企業の在職者を優先とし、同一事業所からの複数受講については人数を調整させていただくことがあります。  
(3) 受講者の決定結果については、後日ご通知します。
- 10 その他  
(1) 受講料の支払方法等詳細については、受講者決定通知の際、併せてご案内します。  
(2) 受講の申込みが8人に達しないときは、講座の開催を中止させていただく場合もあります。