

【主催】さがみはらロボット導入支援センター 【協賛】SMC株式会社

実践!! 「空気圧」入門セミナー

SMC株式会社とのタイアップで開催する本セミナーでは、トレーニングキットを使用した実技・実践も交えながら、自動機やロボットにも深く関わる「空気圧」の基礎を学びます。

<こんな方におすすめ!>

- 空気圧機器の構造を知りたい
- ロボット搭載機器を知りたい
- スピコンのメータインとメータアウトの相違を知りたい
- ➔ アニメーションやトレーニングキットを使用して、わかりやすく説明いたします!

日時

令和3年7月6日(火) 13:00~16:00

場所

さがみはらロボット導入支援センター
(所在地:神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30)

定員

先着8名(締切:6月30日(水)) ※参加費無料

対象者

- Sierやロボット先端にエア機器(シリンダ・チャック・真空パット)を搭載する企業
- 自動機にエア機器を搭載する企業
- ※空気圧機器の使用経験不問(未経験者歓迎)

内容

- FRLユニットの働き
- シリンダ/チャックの働き
- 真空機器(パット・エジェクタ)の働き
- 電磁弁の働き
- トレーニングキットによる実習

備考

- ロボット搭載機器紹介
- ◆ 協働ロボット用エアチャック
 - ◆ 協働ロボット用真空グリッパユニット
 - ◆ マグネットグリッパ ◆ 電動チャック
 - ◆ 真空パット



講師



SMC株式会社
厚木営業所 西野 裕保 氏



圧縮空気を動力源として自動化を行う空気圧制御機器のトップメーカー。様々な産業界のオートメーション化を支えており、自動車・IT・医療などの多分野に独自の技術を提供している。

申し込み

さがみはらロボット導入支援センターのWEBサイトよりお申し込みください(右下のQRコードからアクセスできます)お申し込み受付後、当日の参加方法などについて、別途E-Mailにてご連絡いたします。

備考

- 新型コロナウイルス感染症の感染状況により、開催を延期する場合があります。
- 本セミナーは、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を実施のうえで開催いたします。参加される方は、受付時の検温(非接触型体温計を使用)・マスク着用・手指消毒等へのご協力をお願いいたします。

<お問い合わせ>

さがみはらロボット導入支援センター(事務局:さがみはら産業創造センター)
〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-30 SIC-2 R&D Lab. 2113号室
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp (担当:樽川・花摘・川下)

