

【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/カンタム・ウシカタ株式会社

ワークの
持ち込み歓迎！

小物・薄物から不定形・柔軟物まで あきらめるのはまだ早い！特殊ワークの把持・吸着

～UR協働ロボットによるデモを交えて～

SMC株式会社/カンタム・ウシカタ株式会社とのタイアップで開催する本セミナーでは、Universal Robot (UR) の協働ロボットを使用した実演を交えて、これまでは難しいとあきらめることが多かった特殊ワークの把持・吸着に関する課題解決のヒントを探ります。

日時 令和4年9月7日（水）13:30～15:30（受付開始 13:00）

場所 サン・エールさがみはら（2階・第1研修室）
 〒252-0131 相模原市緑区西橋本5-4-20

定員 先着30名（締切：9月2日(金)）※参加費無料。1社3名様まで

対象者

- 特殊なワークの把持・吸着に課題を抱える製造業（例）ビス、紙、布、ビニール、食品 など
- 特殊なワークに対する提案力を高めたいSIer企業
- その他本テーマに関心のある企業（規模・業種不問）

内容

- 特殊なワークの把持・吸着における課題
- 自動化に際するグリッパ選定の着眼点
- SMC製グリッパの
ラインナップとその特長
- UR協働ロボットによる実演デモ
- 持ち込みワークを用いた簡易テスト

実演ロボット UR（ユニバーサルロボット）協働ロボット

協賛：カンタム・ウシカタ株式会社

最先端のレーザー、ロボット、計測技術等を手掛ける。UR公式代理店。



エアグリッパ



真空グリッパ

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）

