

ものづくり企業のための“生産プロセス改善講座”

<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/>

シーケンス制御（基礎）

生産プロセス改善のための技術講座として、工場全体で情報を収集し、各種制御に活用するために重要なシーケンスの基礎知識を学びます。

【コース】生産プロセス改善のための“技術講座”

【会場】さがみはらロボット導入支援センター

〒252-0131相模原市緑区西橋本5-4-30

【対象】生産プロセスの改善に取り組み始めて間もない企業や、これから開始する企業の改善推進役、生産技術に関わる方

【募集】先着10名

※1社あたり2名まで（原則）

【申込期限】令和元年12月10日（火）

※定員に達し次第募集を締め切ります。

【参加費】無料

令和元年12月16日（月）10:00~17:00

FA機器の理解とデジタル入出力の制御を学び、自動制御の感覚を養う。

<習得内容>

“シーケンス制御の基礎”

<学習のポイント>

- シーケンス制御とは
- PLC制御について
- 簡単なシーケンスの命令
- プログラミング

<持参物について>

当日は三菱電機社製ソフトウェア「GX Works2 体験版」をインストールして使用いたします。参加される方は、インストールが可能なPCをご準備いただける方に限りますのでご了承ください。

講師



株式会社バイナス

技術部 部長 坂口 雅浩氏

株式会社バイナスの技術部にてロボットシステム全体の構想設計を中心にシーケンス、ロボットまで幅広く熟知。民間企業向けのロボットシステムの設計を数多く手掛けた実績を持ち、現在も設計の最前線で日々活動中。

※本事業は『地方創生交付金』を活用し、相模原市からの委託により実施します。

受講申し込み【シーケンス制御（基礎）】

ウェブサイト <https://www.sic-sagamihara.jp/robot> またはE-mail(robot-center@sic-sagamihara.jp)からお申し込みください。受講可否については、別途、E-mailにてご連絡致します。

※個人情報の取り扱いについて：ご記入いただいた個人情報はSIC事業に関する情報提供と参加者募集のご案内、ご連絡に利用させていただきます。個人情報は取扱い目的以外に利用したり、第三者に提供する事はありません。

会社名		①所属・氏名	
所在地	〒	②所属・氏名	
連絡先	TEL FAX	E-mail	(携帯メールアドレス不可)



さがみはらロボット導入支援センター
Sagamihara ROBOT SUPPORT CENTER

事務局：株式会社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.1F
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp 担当：川下