

【主催】さがみはらロボット導入支援センター

【協賛】三菱電機システムサービス株式会社

既存設備の見直しで生産効率アップ！ ロボットシステム 改善・リニューアルのすすめ

以前導入した自動化・ロボットシステムの保守・運用などでお悩みの皆様に向けて、ロボットシステムのリニューアルで豊富な実績を持つ三菱電機システムサービス社を講師に招き、具体的な事例を交えながら、生産効率アップのヒントを探ります。

<こんな方におすすめ！>

- ロボットの修理・保守期限が過ぎているため、保守対応やその費用が負担になっている。
- 設備の老朽化でチョコ停が増えているため、生産効率・稼働率が低下して困っている。
- 既存のロボットシステムは、顧客からの仕様変更や生産量増加などに対応できていない。

内容

- ◎ロボットおよびFA機器の導入・リニューアルに関する一般的なフローチャート
- ◎ロボット改善・改修・リニューアルのメリット/デメリット（費用対効果、保守面等）
- ◎ロボット導入後の保守・運用上の注意事項など

対象者

- ◎以前導入したロボットのリニューアルや改善・改修などを検討している企業
- ◎ロボットの導入後、メンテナンスや運用に苦勞している企業
- ◎ロボット導入後に発生するユーザー側の手間や費用、注意事項を知りたい企業
- ◎FA機器のリニューアルを検討している企業

講師



三菱電機システムサービス株式会社

三菱電機システムサービス株式会社
太田 忠靖 氏

様々な機械設備・電機製品について、導入前の提案から、設計・導入工事・導入後の保守・管理までをワンストップで行う総合エンジニアリング企業。生産性向上の支援実績を多数有している。

日時

令和3年12月14日（火）
13：30～16：00 ※受付開始 13：20

定員

先着10名
（1社2名まで）

場所

さがみはら産業創造センター（SIC-2）
（所在地：相模原市緑区西橋本5-4-21）

参加費

無料

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）

