

# 自動化技術セミナー

生産プロセス改善を進めていく上で重要な  
自動化関連技術（ロボット、IoT）を学びます。

こんな方に  
おすすめ！

- ▶ まずは自動化のメリットやデメリットを知りたい…
- ▶ 自動化に向けた心構えや準備すべきことがわからない…
- ▶ ロボットを導入して本当に効果が出るのか不安…
- ▶ 自動化の具体的なイメージが浮かばない…

**日時**

令和2年11月6日（金）13時～17時

**方式**

オンライン開催（Zoomを利用します）

**定員**

先着20名 ※大和市内企業優先

**参加費**

無料

**締切**

令和2年10月30日（金）※定員に達し次第、募集を締め切ります。

## 1. 協働ロボットによる自動化で重要な点と事例の紹介



内容：協働ロボットSlerやサービスロボット（自律移動ロボット）試作/受託開発事例を紹介します。

講師：株式会社クフウシヤ 代表取締役 大西 威一郎 氏

【略歴】

協働ロボットSlerと自律移動ロボットの研究開発/受託開発に取り組むロボットベンチャー。ソフトウェアによる協働ロボット制御に強みを持つ。特に、Universal Robotのシステムインテグレーションを得意とし、同社が開発・OEM販売するTIG溶接専用システム「Co-TIG Welders」は多くの販売実績がある。



## 2. 全体から見る、生産現場におけるIoT



内容：IoTやビッグデータ、AIなど「スマート」とも言える様々な言葉が溢れる中、  
まず全体の大きな流れを捉えた後、製造現場で今、出来ることを紹介します。

講師：株式会社ビット・トレード・ワン 代表取締役 阿部 行成 氏

【略歴】

電子機器設計・製造・販売業として、受託開発だけでなく、自社開発の基盤モジュールなど、これまでに約250種類の自社製品を展開。特に、USB機器・タッチ/近接センサ・RaspberryPi応用製品を得意としており、社内で基板回路設計/ファームウェア開発/Windowsソフト開発を担える開発力が強み。



※本セミナーは『地方創生推進交付金』を活用し実施いたします。

## 受講申し込み

右下のQRコードまたは右記URL (<https://www.sic-sagamihara.jp/robot/seminar/294>) の専用申し込みフォームよりお申し込みください。受付後、視聴方法などについて、別途E-Mailにてご連絡いたします。

## <お問い合わせ>

大和市 市民経済部 産業活性課 企業活動サポート係  
〒242-8601 大和市下鶴間1-1-1（市役所本庁舎1F） TEL:046-260-5135 / FAX:046-260-5138

【運営】さがみはらロボット導入支援センター（事務局：（株）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・2112号室  
E-mail: robot-center@sic-sagamihara.jp（担当：川下・樽川）

申し込みはこちら

