

# 改善実践セミナー

生産プロセス改善を実践するために必要な関連知識  
(自動化改善の進め方、ロボット活用事例など)を学びます。

こんな方に  
おすすめ!

- ▶ 自動化や改善を実践し、推進していくうえで重要となるポイントを理解しておきたい。
- ▶ ロボットの種類や特徴、活用事例などを学び、自動化の実践に向けた参考にしたい。

**日時**

令和2年11月12日(木) 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11月5日(木) ※定員に達し次第、募集を締め切ります。

## 1. 自動化改善の進め方



内容: 自動化や改善を実践し、推進していくうえで重要となる考え方をご紹介します。

講師: M&S Atelier Japan 代表 後藤 慎一 氏 (さがみはらロボット導入支援センター コーディネーター)

【略歴】

相模原市内の自動車メーカーで、カイゼンの知識・技術を習得。その後、2014年にM&S Atelier Japanを創業。4Sやヒヤリハットなどのカイゼン活動を人材育成OJTツールとして、製造業だけでなくサービス業などへの支援実績も豊富である。「お客様企業の社員皆様が笑顔にする」を社会に対する責務として日々活動している。



## 2. ロボットメーカーとしての個性的技術とその活用手法



内容: 協働型双腕ロボットYuMi®などの同社製ロボットについて、国内外の導入事例を交え、ロボット活用等のヒントになる独自の製品や技術、取り組みのポイントを解説します。

講師: ABB株式会社 代表取締役社長 中島 秀一郎 氏 (ロボティクス&ディスクリット・オートメーション事業本部長)

【略歴】

1998年の入社以降、日本国内をはじめ、欧州、中国、中近東、北南米で事業を経験し、新規事業の立ち上げや既存事業の立て直し等を含む幅広い役割を担う。2015年より、ロボティクス事業全体を統括し、2019年にはロボティクス&ディスクリット・オートメーション事業本部長に就任。続いて2020年9月より代表取締役社長に就任。競争の激しい国内ロボット市場において、ABBのロボティクス事業の存在感を増すために日々奮闘中。



※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

