

# 産業用ロボット 導入支援セミナー開催

参加費  
無料

【講演】

## 工場自動化のすすめ

—生産性向上を進める上での“考え方”と事例のご紹介—

（講演内容）

産業用ロボットによる“自動化・省力化”は、生産性向上のためには効果的な施策の一つです。でもその前に、自社の実状（組織力や企業体力など）や生産形態・作業内容を鑑みて、最適な施策を考えることが重要です。まずは自社内に転がっている“石ころ”（問題点や課題）を見つけ出すことから始めましょう。そのために効果的な視方や考え方についての説明と、コンサルティング事例を紹介します。

平成30年 **11月1日** (木) 13:30～

会場／テクノプラザおおた 4階 第3研修室  
群馬県太田市本町29-1

募集人数／20名程度

《タイムスケジュール》

- ◆第一部：「生産性向上施策を考える上で、有効な『視方』・『知識』について」※50分間
  - (1) 視方（視座・視野・視点）について
  - (2) 知識（VE・IE）について
- ◆第二部：『事例紹介』※1時間
  - (1) 産業用ロボット概要
  - (2) 産業用ロボットによる自動化作例
  - (3) 産業用ロボット以外の生産性向上事例
- ◆質疑応答：10分間程度

【講師】

**宮川 孝文 氏** (株)未来創造技術研究所 代表取締役  
中小企業診断士

1980年3月：上智大学理工学部機械工学科卒業、同年4月日本光学工業株式会社（現 ニコン）に入社し、映像機器（カメラ・交換レンズ）の生産技術や要素技術の開発に従事し、2013年に早期退社。

2014年4月：法政大学大学院IM研究科に入学。中小企業診断士とMBAを取得し、2015年3月に卒業。

2015年3月～：技術コンサルティングを生業とする(株)未来創造技術研究所を創業し、日本各地でコンサルティングや講演を展開中。

2015年4月～：相模原市が計画し、さがみはら産業創造センターに設立した“さがみはらロボット導入支援センター”の設立段階から参画。

2018年4月～：東京都中小企業振興公社が2018年度に開始した「ロボット導入・活用支援事業」に参画。



主催／群馬県、一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構

# 産業用ロボット導入支援セミナー参加申込書

※申込方法：下欄に必要事項を記入の上、EメールまたはFAXにてお申し込みください。

E-Mail : [kenshu@mro.or.jp](mailto:kenshu@mro.or.jp)

FAX : 0276-50-2110

ご芳名(ふりがな) : 所属 役職

ご芳名(ふりがな) : 所属 役職

会社名 住所

TEL FAX

E-Mail

参加申し込み・お問合せ先

一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構

群馬県太田市本町 29-1 テクノプラザおおた 3F

<http://www.mro.or.jp>

TEL : 0276-50-2100

