

中小企業の省人・省力化に向けた

# 産業用ロボット導入促進 視察会

人手不足が深刻化する中、生産性の維持・向上を図る方策として、産業用ロボットの導入が注目されています。本視察会では、産業用ロボットシステムの導入から、テクニカルサポート、オペレーター教育の一連の業務を提供する(株)ロボットテクニカルセンターを訪問。ロボットが導入された生産現場や、ロボット実機によるデモの見学に加えて、産業用ロボット導入に関するセミナーを現地で行います。

貴社の省人・省力化、生産性向上を考える機会としては是非ご参加ください。

日時

平成30年 **11月19日** 午後1時～5時30分 (貸し切りバスで移動)  
(集合出発) ※集合:近鉄河内永和駅東南 旧東大阪市民会館前

視察先

(株)ロボットテクニカルセンター (兵庫県西宮市朝凧町1-50 JFE西宮工場 高丸工業(株)内)

行程

13:00 集合・出発(貸切バスで移動)

14:00 (株)ロボットテクニカルセンター 到着

- ロボット導入製造現場(高丸工業(株))の見学
- ロボットテクニカルセンター設置ロボット(溶接等、実作業のデモ)見学
- 産業用ロボット ロボット化推進セミナー

「成功するロボット化の進め方と開発事例紹介」

16:00 (株)ロボットテクニカルセンター 出発

17:30 旧東大阪市民会館前 到着(予定)

参加費

**無料** (東大阪商工会議所  
会員以外は5000円)

定員

**25名** (定員になり次第締め切ります)

申込・問合せ

東大阪商工会議所 企画調査部 TEL. 06-6722-1151  
(〒577-0809 東大阪市永和1-11-10) FAX. 06-6725-3611

## ▶ (株)ロボットテクニカルセンター

ロボットメーカーシステムインテグレーターである高丸工業(株)および(株)ジーネットが連携して設立。産業用ロボットシステムの導入から、設計、製造、設置、稼働、メンテナンス、オペレーター教育の一連の業務を提供する。

実際の製造現場での加工を想定し、国内主要メーカーの溶接、切断、ハンドリングなどのロボットを設置しテストが可能。

詳しくはホームページで URL ▶ <http://www.robotec-center.com/>



トータルメール便

このメール便は当社が配達しました

お問い合わせ先

0120-55-9210

株式会社 トータル物流サービス

お問い合わせ  
お申込みは…

## 東大阪商工会議所 企画調査部

〒577-0809 東大阪市永和1-11-10 TEL.06-6722-1151

※右欄の申込書をFAXでお送りください。またご不明な点がございましたらお気軽にお問い合わせ下さい。

中小企業の省人・省力化に向けた

## 産業用ロボット導入促進 視察会

【参加申込書】

事業所名

所在地 〒

電話

E-mail

参加者名

部署・役職

**FAX:06-6725-3611** 企画調査部 行

※ご記入頂いた個人情報は、商工会議所からの各種連絡・情報提供の為に利用することがあります。 ※複数名のお申込の場合は本状をコピーしてお申込下さい。参加希望者多数の場合は1社1名とさせていただきます。