

とちぎロボットフォーラムものづくり・物流分科会 「ロボット導入研究事業」第2回研究ミーティング

産業用ロボット導入支援セミナー

少子高齢化に伴う労働力不足への対応として、産業用ロボットの導入による自動化・省力化が 有効な対策の一つとなっていますが、実際にロボット導入を考えた際に、どこから手を付けたら よいのか、どのように進めたらよいのか、悩まれる方も少なくありません。

そこで、本セミナーでは、産業用ロボットの導入、自動化・省力化等による生産性向上の支援 経験が豊富な株式会社未来創造技術研究所の宮川様より、製造現場においてロボットを導入する 際に考慮すべきポイントについて御講演いただきます。

さらには、ロボット導入事例の紹介として、ロボットを導入されている丸彦製菓㈱様(栃木県日光市)及びロボット導入に携わられたダイドー㈱様より、ロボット導入の経緯、効果等について、御紹介いただきます。

日時

平成 31(2019)年 2月 28 日(木) 13:30~16:00

会場

栃木県庁北別館 会議室 201 (宇都宮市戸祭元町 1-25)

対 象

とちぎロボットフォーラム会員

【会員未登録の場合、今回の参加申込により会員登録(会費無料)をさせていただきます。】

定員

40名 (先着順)

内容

① 講演「工場自動化のすすめ 〜産業用ロボット導入のポイント〜」

講師:宮川 孝文 氏 (㈱)未来創造技術研究所 代表取締役)

② ロボット導入事例の紹介 「ロボットによる包装機への自動投入事例」

説明:丸彦製菓株式会社(栃木県日光市)

ダイドー株式会社(ロボット SIer)



【主催】栃木県 【運営】公益財団法人栃木県産業振興センター 〈参加申込書は裏面になります。〉

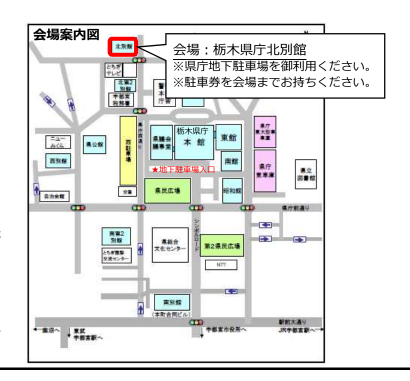


(株)未来創造技術研究所 代表取締役

宮川 孝文 氏

㈱二コンを経て中小企業診断士、MBAを取得後、 製造業への技術コンサルティングを生業とする㈱未来 創造技術研究所を設立。

現在、神奈川県南西地域自治体(相模原市他)、地方自治体(茨城県・石川県加賀市他)、東京都中小企業振興公社などからの依頼や、個別企業からの依頼で、自動化・省力化コンサルティングを展開中。著書『工場自動化のすすめ』(日刊工業新聞社刊)。



「産業用ロボット導入支援セミナー」参加申込書

<申込期限:平成31(2019)年2月22日(金)>

企業・団体名		
業種又は主な事業内容		
セミナー参加者	所属・役職・氏名	
連絡担当者	所属・役職・氏名	
	所在地	
	電話番号	
	E-mail	

- ※ 申込いただいた後の事務連絡はご記入いただいたE-mail宛てにお送りします。
- ※ 会員に未登録の場合、参加申込書の記載内容にて、会員登録をさせていただき、会員名簿に記載します。 なお、会員名簿(企業・団体名、業種又は主な事業内容、所在地、電話番号)は、(公財)栃木県産業 振興センターホームページに掲載します。

【お申込み方法・お申し込み先】

上記申込書に必要事項をご記入の上、FAX またはメールにてお申込みください。 なお、申込書は当センターホームページからダウンロードが可能です。

FAX: 028-670-2611

E-mail: shinsangyou@tochigi-iin.or.jp

(公財)栃木県産業振興センター 産業振興部 新産業育成グループ(担当:相馬)

〒321-3226 栃木県宇都宮市ゆいの杜 1-5-40 TEL:028-670-2608