

九州ものづくり企業

第2回

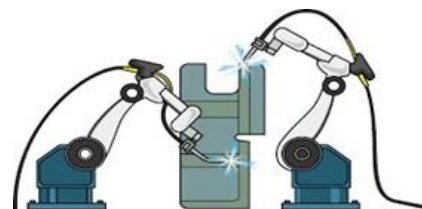
産業・技術振興

見学会

参加者
募集案内

～現場見学から最新ロボット導入に係るご講話など企画満載の2日間!!～

兵庫工業会 産業・技術振興委員会では、「現場見学ほど確実な講師はいない」をテーマに、先端技術・生産技術・管理技術等の幅広い内容で知識を習得することを目的として、毎年様々な企業の現場見学会を企画しております。今回は九州のものづくり企業3社の見学会を2日間実施いたしますとともに、安川電機様では、現場へのロボット導入に係るご講話をいただくことになりました。



ものづくり現場での取組、機械加工技術・ロボット活用にご興味のある方のご参加をお待ち申し上げます。

■実施日：平成31年3月7日（木）～8日（金）1日のみの参加も可能です。詳細は裏面記載

■定員：30名（2日間通してご参加の方を優先し、同業他社の方のご参加はお断り申し上げます。）

■見学先企業紹介（訪問順）

株式会社 唐津プレジジョン 唐津市ニタ子3-12-41 【3/7（木）訪問】

明治42年（1909年）創業。大型・超大型の横軸の旋盤、研削盤および歯車加工機械メーカー。“用うるに利有るをつくり売るに利有るものを追わず”を理念とし、現在も主要部品の生産をほとんど社内で行うなど、設計から検査まで一貫したシステムを採用されています。

戸畑鉄工 株式会社 北九州市小倉南区新曾根9-20 【3/8（金）AM訪問】

大型鋳造部品・精密鋳造部品製造・加工メーカー。銑鉄鋳造部門については、製鉄造船・工作機械向・バルブ・電力向など多品種少量の自硬性鋳型（フラン）による手込め製品に特化。精密鋳造部門・機械加工部門も有し、多岐にわたる取引先のニーズに応じておられます。

株式会社 安川電機 北九州市八幡西区黒崎城石2-1 【3/8（金）PM訪問 技術講話】

産業用ロボットの世界4強の一角。垂直多関節ロボットを主力製品として、自動車関連市場を中心にさまざまな分野の生産現場にて溶接・塗装・組立・搬送などの自動化に貢献されています。ロボット以外にも、電子部品や半導体部品などの高い精度が求められる生産機器に組み込まれるACサーボ・コントローラ製品、大型空調などに用いられるインバータなども製造。今回は「安川電機みらい館」およびロボット工場の見学に加え、技術職の方によるロボット導入ポイントについてのご講話もいただきます。

■参加費（1名 基本料金）：12,960円～34,560円 詳細は裏面へ！

■お問合せ・お申込み先：〒650-0011 神戸市中央区下山手通6-3-28 兵庫県中央労働センター3階

TEL:078-361-5667 FAX:078-371-4336 E-mail:tanabe@hyogo-ia.or.jp

公益社団法人 兵庫工業会 事業推進部 担当:田辺

（裏面に続く）

九州ものづくり企業見学会 参加申込書・スケジュール・料金体系

平成 年 月 日

(公社)兵庫工業会 宛 FAX:078-371-4336

会社名							
所在地		〒 —					
TEL		FAX					
		当日の連絡先(携帯電話等)					
連絡先 E-mail アドレス		@					
参加者	所属・役職	ふりがな			年齢		
		氏名					
スケジュール				↓ 参加イベントをご選択ください ↓			
3月7日(木) 12:30 JR博多駅 集合・出発(貸切バス移動) 14:00 (株)唐津プレジジョン 着・見学 16:00 (株)唐津プレジジョン 発 17:30 JR博多駅 着・解散				料金(税込)		選択【○印】	
				6,480円		参加	不参加
18:00 博多駅近辺 ホテルチェックイン ※工業会手配はビジネスホテルを予定				10,800円		宿泊申込	自分で手配 または 宿泊なし
19:00~ 参加者懇親会(中洲地区を予定)				10,800円		参加	不参加
3月8日(金) ※前日からご参加の方は朝に各自で小倉へ移動 09:15 JR小倉駅 集合・出発(貸切バス移動) 10:00 戸畑鉄工(株) 着 12:00 戸畑鉄工(株) 発 12:30 昼食 14:00 (株)安川電機 着・見学 「ロボット導入のポイントについて」技術職の方からご講話を頂戴いたします。 17:00 (株)安川電機 発 17:45 JR小倉駅 着・解散				8,640円 (※昼食込)		参加	不参加
				2日間ご参加の方は 合計金額から 2,160円 割り引かせていただきます			
				合計		円	

※お申込みいただきました方に「請求書」と「参加証および集合場所地図」を送付させていただきます

※お送りいただきました情報は、兵庫工業会見学会のためにのみ使用いたします