

CISパートナー会 工場見学

1) 工場見学のお知らせ

開催日時： 12月12日(水)

見学： 川崎重工明石工場

日時： 12日(水) 午後 午後1時30分～ 3時間程度

送迎：近鉄奈良駅から、車(8人乗り 白いアルファード)

奈良での待ち合わせ、10時30分 近鉄奈良駅 行基さんの前で待ちます。

http://www.khi.co.jp/company/base/office_jp/akashi.html

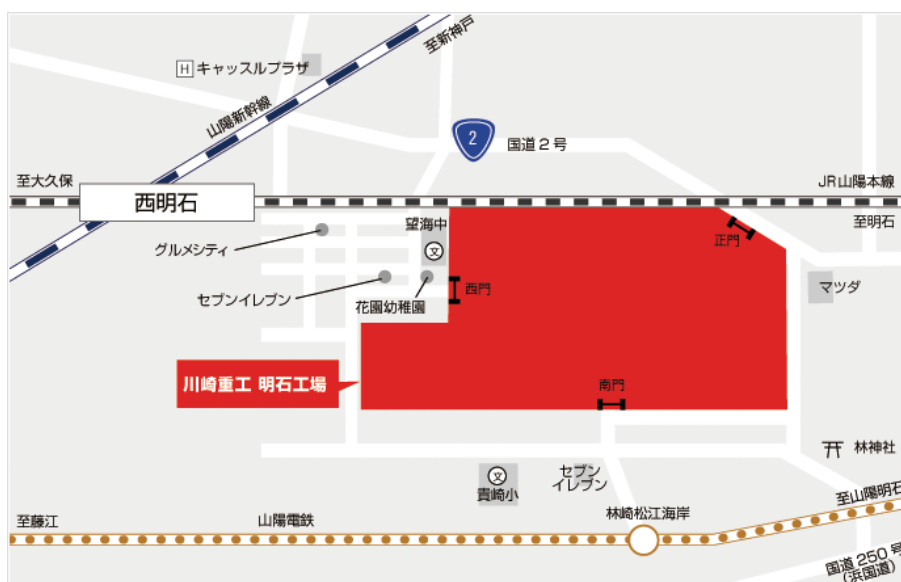
- ・ 二輪車・エンジン(二輪車、汎用ガソリンエンジン、他)
- ・ ロボット(スポット溶接用ロボット、組立用ロボット、他)
- ・ 産業用ガスタービン(ガスタービン発電設備機械駆動用ガスタービン、他)

忘年会： レストラン一喜

(<http://tabelog.com/hyogo/A2803/A280302/28027137/dtlrvwlst/1993204/>)

5000円 + 飲み代

2) 川崎重工明石工場



バイク工場



モーターサイクル工場

工場内部は秘密事項で撮影禁止のため、映像は川崎工場HPから転載している。

入り口には、Valcan 2000 のエンジン部分の展示があり、機能美をたたえた姿から完成度の高さを感じに驚く。

・エンジンブロックの加工は、アルミダイキャストを自動ミールリングマシン40台の工程を一巡すると、エンジンの形が整う。ピストン、クランクシャフトなどは別工程から運び込まれ、エンジン組み立て工程へと進む。

組み上げたエンジンは一度も試験することなく、バイクシャーシに取り付けられ、最終工程のバイク性能テストまで、検査なしという。エンジン回りの、全行程の確度の高さには驚かされた。



ZRX1200 DAEG



Ninja ZX-10R (エンジン画像)



VULCAN 1700 VOYAGER (VN1700 VOYAGER)

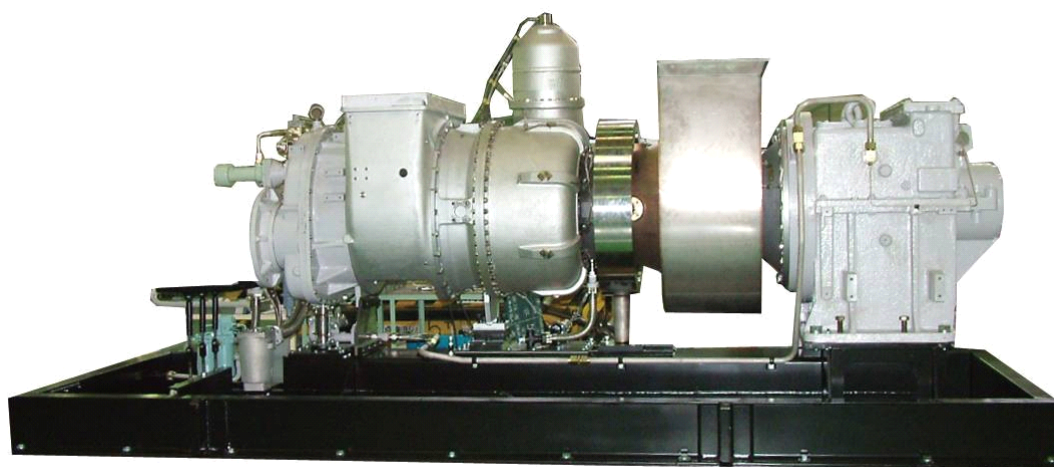
2) 産業用ロボット

産業用ロボットでは、わが国におけるパイオニアメーカーとして、つねに時代を先駆けるロボットを開発し、組立・ハンドリング、溶接、塗装、シーリングなど多様なニーズに的確に対応しています。これらロボットは、国内はもとより世界の工場で活躍しています。



3) 産業用ガスタービン

カワサキMDシリーズは、豊富な実績を持つカワサキガスタービン発電設備の経験と技術をもとに、1981年から研究開発をすすめ、1986年に1号機を完成させたポンプ駆動用のガスタービンです。冷却水不要、低振動、低騒音、優れた始動信頼性など、ガスタービンならではの特長が、ポンプ場における設備の信頼性向上と、操作・維持管理の簡素化を実現し、納入実績を重ねています。





工場見学



忘年会