

長崎県主催 神戸市内ロボット工場の視察



高丸工業株式会社 (従業員:27名)

産業用ロボットを扱って40年。溶接・搬送・バリ取り・レーザー切断などのロボットシステムをオーダーメイドで設計製作している。各ロボットメーカーの特徴を客観的に判断できる数少ない立場を活かして、ロボットテクノロジービジネスを展開する。ロボットオペレーターの人材育成を積極的に行っている。



川崎重工業株式会社 (従業員:35,127名)

航空宇宙事業、造船事業、鉄道車両事業、エネルギー関連事業、環境関連設備、産業機械、産業用ロボットなどの幅広いエンジニアリング技術を必要とする事業、Kawasakiブランドで知られるモーターサイクルなど幅広い事業展開。

ロボット導入実績が非常に高いロボット Sier 企業と、国内上位3社に入るロボットメーカー・川崎重工業のロボット工場を特別に視察できます！

日時 **2 / 2 6 (月)**

場所 **神戸市**

定員 **先着 20名様**

費用 旅費・昼食代金は実費
※スカイマーク往復2万円ほど

スケジュール

7:10 長崎空港集合
※神戸空港に8時50分に集合でもかまいません。

8:45 神戸空港到着
※神戸空港から視察先までは事務局がアテンドします。

10:00 (2時間) 高丸工業(株) 西宮工場
兵庫県西宮市朝凧町 1-50
(JFE 西宮工場内)

14:30 (2時間) 川崎重工業(株) 明石工場
兵庫県明石市川崎町 1-1
(川崎重工明石工場内)

19:40 神戸空港発

20:55 長崎空港着
解散



お申込みは裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、Eメール、FAX、電話のいずれかの方法でお申込みください。

主催：長崎県企業振興課

お問い合わせ：(公財)ながさき地域政策研究所 永徳・松本 TEL：095-820-4865

長崎県主催 神戸市内ロボット工場視察

参加申込書

FAX : 095-818-2763

企業名 :

参加者氏名 :

部署 :

役職 :

所在地 :

TEL :

FAX :

E-Mail :

※ご質問など

※ ご記入いただきました個人情報は、本研修に関する連絡・確認の目的以外には使用いたしません。

お申込み・お問合せは

〈Eメール〉

eitoku.atomu@think-nagasaki.or.jp

※上記必要事項（氏名・住所・TEL）を必ず明記ください。

〈FAX〉 095-818-2763

〈電話〉 095-820-4865

ながさき地域政策研究所 永徳まで

※参加費用は**無料**です。
※定員は**先着約20名**となっております。
※申込期限：2018年2月22日（木）

〔集合場所〕 7:10

長崎空港 2階 搭乗口前ベンチ

〔空港までのアクセス・時間〕

バス 出島道路経由(長崎駅前～長崎空港)

出発 6:00→到着 6:44

出発 6:15→到着:6:59

西肥バス(佐世保駅前～長崎空港)

出発 5:35→到着:6:50

※ ご記入いただきました個人情報は、本研修に関する連絡・確認の目的以外には使用いたしません。