

製造業向け ロボット・IoT導入による 生産工程カイゼンセミナー

近年、ものづくりの現場では鋳造や表面処理といった作業環境が厳しい業種をはじめ多くの企業で人材不足が深刻化しています。この状況を背景に、産業用ロボットやIoTの導入が注目されていますが、中小企業にとってはハードルが高く、また、県内には相談できるロボットの専門家が少ない状況にあります。

本セミナーでは、企業の実情に即した効果的なロボットやIoT導入の進め方や、生産工程カイゼンの手法を、演習を交えた全3回のセミナーで解説します。

日時

令和元年

11月6日(水)・7日(木)・8日(金)
9:30~16:30 (6時間×3回)

会場

石川県鉄工会館 2階会議室

対象者

社内のロボット・IoT導入指導者を
育成したい企業
システムインテグレート業務を
実施(予定)の企業

受講料

10,000円

定員

20名

講師

株式会社

ブイ・アール・テクノセンター

取締役企画本部長 **横山 考弘氏**



講師プロフィール

よこやま たかひろ
横山 考弘

VR(バーチャルリアリティ)技術から派生した画像処理センシング技術など、ロボットの要素技術の開発を15年間行う

とともに、昨年12月には、国のSIer育成補助金を活用した「岐阜県ロボットSIセンター」を整備。独自カリキュラムによる中小企業のロボット導入支援やSI企業の創出・育成を精力的に行っている。

研修プログラム

時間 / 9:30~16:30

第1回

ロボット・IoTを活用した
カイゼン基礎 (座学)

11/6(水)

- ・生産カイゼンの流れ
- ・ロボット、IoT 導入の基礎、事例紹介
- ・ロボット導入による費用対効果
- ・システムインテグレータについて
- ・システムインテグレータの活用
- ・SIer協会の紹介
- ・生産カイゼン投資の必要性

第2回

生産工程カイゼンの現状分析、
要求仕様を作る (座学+演習)

11/7(木)

- ・生産工程カイゼン担当者の決定・設定
- ・現状分析の実施
全体工程フロー、工場レイアウト、タクトタイム、
簡単・お金をかけない見える化、課題優先度、
ロボット導入の優先度
- ・要求仕様の作成(要求仕様の定義)
- ・投資予算化

第3回

生産工程カイゼン構想仕様を
立てる (座学+演習)

11/8(金)

- ・5Sカイゼン
- ・ロボット導入カイゼンのポイント
- ・IoT導入カイゼンのポイント
- ・課題シミュレーション
- ・カイゼン構想設計をやってみよう
- ・プレゼンテーション
- ・評価ポイント
- ・反省会

製造業向け ロボット・IoT導入による 生産工程カイゼンセミナー

申込締切
10月31日(木)

開催日：令和元年11月6日(水)・7日(木)・8日(金) 時間：9：30～16：30(6時間×3回)

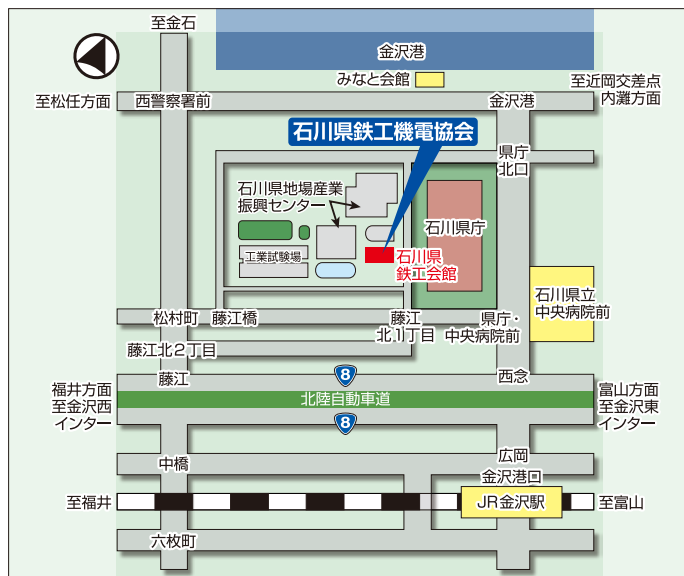
参加申込書

貴社名			
所在地	〒		
氏名		所属・役職	
TEL		FAX	
E-mail			

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、(一社)石川県鉄工機電協会にて実施する事業で使用します。(参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等)。また、お客様の同意がある場合及び行政機関から法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

会場周辺案内図



お申込み・お問い合わせ先

申込書に所定事項をご記入の上、
FAXまたは電子メールにてお申込みください。

一般社団法人 石川県鉄工機電協会

企画振興課 名倉・川上
〒920-8203 石川県金沢市鞍月2-3
石川県鉄工会館内

TEL (076) 268-0121

FAX (076) 268-3577

U R L : <https://www.tekkokiden.jp>

E-mail : nagura@tekkokiden.or.jp