令和2年10月6日

会員企業各位

（一社）石川県鉄工機電協会

専務理事　稲葉良二

**製造業におけるロボット・IoT導入による**

**「生産工程カイゼンセミナー」のご案内**

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財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。

記

日　時：令和２年１１月１１日（水）・１２日（木）・１３日（金）

　　　　　９：３０～１６：３０（６時間×３回）

場　所：鉄工会館２階　会議室

対象者：①社内のロボット・IoT導入指導者を育成したい企業

　　　　②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：１０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

研修プログラム：

　１日目：ロボット・IoTを活用したカイゼン基礎（座学）

　２日目：生産工程カイゼンの現状分析、要求仕様を作る（座学+演習）

　３日目：生産工程カイゼン構想仕様を立てる（座学+演習）

参加希望の方は10月31日までに担当（名倉）：[nagura@tekkokiden.or.jp](mailto:nagura@tekkokiden.or.jp)までお申し込み下さい。

|  |
| --- |
| 上記セミナーに　参加　致します |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受講者名 | 所属、役職 | mailアドレス |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  |  |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  |  |
| ﾌﾘｶﾞﾅ |  |  |