(問い合わせ先) 商工労働部労働企画課 課長 渡辺 駿 主事 大村 明裕 外線 076-225-1533 内線 4500、4514

「IoT 実践道場 取組報告会」の開催について

1 事業の目的

県では、 $AI \cdot IoT$ の導入に向けた「人材育成面」の支援として、昨年度から 「 $AI \cdot IoT$ 実践道場」を開講しております。

今般開講した「IoT 実践道場」は、実際の企業の生産設備にセンサーを取り付け、機械の稼働状況を見える化し、さらにそこから得たデータを基に分析・検討する等、現場実践型で活用を学ぶことで、よりリアルに IoT の活用に対して理解を深めるものです。

当日は、今年度現場実践で協力を得た6企業の取り組みを紹介してもらうとともに、講師のiSmart Technologies (株)からポイントが講評されます。

- 2 開催日時 令和元年10月31日(木) 14:00~17:00
- 3 開催場所 石川県庁舎 1102会議室
- 4 主 催 石川県
- 5 内 容 ※順不同
 - •「取組報告:コマツキカイ(株) + 講師コメント」
 - 「取組報告: (株) 島田鉄工 + 講師コメント」
 - ・「取組報告:北陸成型工業(株) + 講師コメント」
 - 「取組報告:(株) 東振テクニカル + 講師コメント」
 - ・「取組報告:共和電機工業(株) + 講師コメント」
 - ・「取組報告:(株)金森合金 + 講師コメント」

IoT実践道場 取組報告会

日程・場所

日時:2019年10月31日(木)

14:00~17:00

場 所:石川県庁舎 1102会議室

申込み: 10月30日(水) までに下記連絡先へ

お申込みください。

対 象 者

無料

生産現場における I o T導入に関心 のある企業勤務者等 (先着)

I o T実践道場とは

「IoTで何ができるのか?」 「どのように活用をするのか?」 そうした疑問を持つ企業を対象に、 導入に向けた検討・活用ができる 「人材の育成」を目的として実施。

参加企業は、製造現場でのIoTの使い方を念頭に、座学に加え、実際の企業6社の現場にセンサー設置・データ収集を行い、そのデータをどう活用して改善させるか現場実践方式で学んできた。

事例発表企業

コマツキカイ株式会社 株式会社島田鉄工 北陸成型工業株式会社 株式会社東振テクニカル 共和電機工業株式会社 株式会社金森合金

プログラム

| 時間 | 内容 |
|-------------|---------------------|
| 13:00 | 開 場 |
| 14:00-14:10 | オープニング |
| 14:30-15:30 | I o T 実践道場 事例報告(3社) |
| 15:30-15:40 | 休憩 |
| 15:40-16:40 | I o T 実践道場 事例報告(3社) |
| 16:40-17:00 | クロージング |

講師

i Smart Technologies 株式会社

自社(旭鉄工)の工場のIoT化に取り組み、改善活動を大幅にスピードアップ。4億円の設備投資削減を実現。 そのノウハウを全国各地の企業にコンサル指導。ものづくり日本大賞特別賞受賞。

お問合せ・お申込み

石川県 商工労働部 労働企画課 職業能力開発グループ 担当 大村

メール: a-omura@pref.ishikawa.lg.jp 件 名: I o T実践道場取組報告会

本 文:企業名、参加者役職・氏名、担当者連絡先をご記入ください。

定 員:60名(定員に達し次第締め切らせていただきます)