

対象者

三重県内の中小企業等にお勤めで、IoT等を活用して改善活動に取り組みたい設備や課題を有している方

定員

15名 ※先着順、1社2名まで

(1) 日程

平成30年12月4日(火)・12月11日(火)

両日とも 10時～16時 ※両日参加いただける方が対象です。

(2) 会場

三重県工業研究所2階会議室(津市高茶屋5丁目5番45号)

(3) 内容

- 1日目
- ・工場や事業所の現場に合わせたセンサーの使い方、クラウドの導入方法の基礎
 - ・センサー(温度、電圧、人の接近、磁界、光検出)などを使った実習
 - ・応用プログラミング(簡単なJavaScript)の実習
- 2日目
- ・装置の稼働状況の見える化や、表・グラフ・統計作成の実習
 - ・SNSを使ってPCやスマホに通知する実習と活用事例の紹介
 - ・製造業やサービス業の現場での活用シーンを模擬したデータ収集、表示、分析の実習

(4) 持ち物

インターネットなどのネットワークへの接続やソフトのインストールが可能なノートパソコン(OS: Windows8以降、USBポートと無線LANを有すること)を1台持参してください。可能であればスマートフォンも持参ください。

(5) 参加費

教材費(実費) 9,800円

※小型マイコンボード(obniz)、センサー、ケーブル、電源など教材一式はお持ち帰りいただけます。

(6) 申し込み

11月27日(火)までに、以下のサイトからお申し込みください。受付は、先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。お申込完了後、申込み完了メールが送信されますので、ご確認ください。

<https://iot.logisense.co.jp/WS2018/>

※本事業は、(株)ロジセンスに業務委託を行い企画・運営しています。



(7) お問い合わせ

<技術・申し込み等> 株式会社ロジセンス(事業委託先) 担当:高萩
メールフォーム: <https://iot.logisense.co.jp/ws2018/>

<事業全般> 三重県 雇用経済部 ものづくり・イノベーション課 担当:庄山、木村
電話:059-224-2318 FAX:059-224-2480 メール: monozu@pref.mie.jp