

令和5年度

IoT 導入 促進セミナー

受講料

無料

市内企業のIoTへの理解を深めるとともに、導入を促進し、データ利活用による生産性向上につなげるための実務的なセミナーを開催します。

令和5年

9/19^火

10/3^火

録画配信

開催方法

YouTubeを用いた録画配信

※参加には事前の申し込みが必要です。



申し込み用
二次元コード

対象者

大垣市内の事業者等

大垣市内の事業者の方を優先しますが、応募状況によって西美濃地域の事業者の方も受講可能です。

program

開会、講師紹介

IoT 導入のメリットの紹介

講演
1

IoT/データ利活用による
開発プロセスの改革

ブラザー工業株式会社
スーパーバイザー 井上 雅文 氏

45分
程度

講演
2

IoT活用による
電力消費見える化とマネージメント

有限会社 志村プレス工業所
代表取締役社長 志村 正廣 氏

45分
程度

市の支援制度の紹介、閉会

令和5年度

IoT 導入促進セミナー

講演 1

テーマ

IoT/データ利活用による 開発プロセスの改革

講師

ブラザー工業株式会社
スーパーバイザー 井上 雅文 氏

講演内容

世界中の様々な国や地域で使われているプリンター。
稼働ログの取得/分析を通して得られる知見を、
プリンター開発プロセス自体の改革に活用した
本活動、これまでの失敗や成功事例の紹介、データ
利活用のポイントなどについて解説します。

Profile

学卒後、自動車部品メーカー関連会社を経て、
2008年、ブラザー工業へ入社。入社以降、
一貫してカラーレーザープリンターの開発
(主担当：用紙搬送ユニットの設計・開発)
に従事。
2016年、設計業務にデータ活用を取り入れた
活動を開始。
2019年、JDLA 主催 E 資格を取得。

講演 2

テーマ

IoT活用による電力消費 見える化とマネジメント

講師

有限会社 志村プレス工業所
代表取締役社長 志村 正廣 氏

講演内容

当社は、昭和39年創業の老舗企業であり、精密板金
加工が主力事業です。金属のレーザー加工、鈑金、
溶接、プレス、アッセンブリーなどの工程がありますが、IoT活用により設備の稼働情報・電力のデマンド
など「見える化」を実現し、1個の試作開発から多品
種少量の生産体制を確立し、「1個からのモノづく
り」が実現できる会社となりました。
今回はそのノウハウである工場内の見える化事例と
エネルギーマネジメントをご紹介します。

Profile

学卒後、両親が創業した(有)志村プレス工業
所へ入社。
以来56年、ものづくり一筋の道をあゆんで
きた。
1988年、(有)志村プレス工業所 代表取締役
に就任。
2014年より、遠隔監視や省エネのIoTに
取り組む。

申込方法

大垣市電子申請サービスにアクセスしていただき、
必要事項を入力してください。

URL : [https://apply.e-tumo.jp/city-ogaki-gifu-u/
offer/offerList_detail?tempSeq=2143](https://apply.e-tumo.jp/city-ogaki-gifu-u/offer/offerList_detail?tempSeq=2143)

※申し込みされた事業者の方には、後日、視聴方法等の詳細をメールいたします。



申込締切

9/12(火)

アンケートのお願い

セミナー受講後にアンケートへのご協力をお願いいたします。

※アンケート依頼メールを送付いたしますので、視聴後にご回答いただきますようお願いいたします。

主催

大垣市

後援

大垣商工会議所

お問合せ先

大垣市 経済部 産業振興室

〒503-8601 大垣市丸の内 2-29 TEL 0584-47-8609