

令和8年度 秋田県産業技術センター セミナー案内

# IoT 見える化体験会

通年開催・参加費無料

安価で初心者でも取り組みやすいIoTデバイス「M5Stack」を使用し、センサを使った簡易な見える化を体験できます。ご希望に応じて企業での出前研修や現場実装の支援もいたします。開催日程や内容についてお気軽にご相談ください。

## 会場

秋田県産業技術センター（秋田市新屋町字砂奴寄4-11）

※1企業で複数名、または団体での受講の場合出前研修も可能です。

## 内容

約3時間の講義および実習

【講義】IoTについて、県内の活用事例について

【実習】ATOM Liteと温湿度センサを用いたセンシング センシングデータの送受信と表示

※ご要望に応じセンシング内容は変更可能です（電流・光センサなど）

## 対象者

自社のIoT導入を検討している方

## 定員

6名/回（人数は調整しますのでお気軽にご相談ください。）

## 費用

無料 ※実習用デバイスは当センターより貸出（指定機材購入も可能です。）

## 参加時に必要なもの

無線LAN接続可能なノートパソコン（Windows）1台/人

※社内セキュリティ等でソフトウェアのインストールやUSB接続が制限されていないパソコンをご用意ください。

## お問合せ

秋田県産業技術センター 先進プロセス開発部 瀬川

秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11 TEL:018-862-3414 FAX:018-865-3949 E-mail:segawa@aitc.pref.akita.jp



再エネ設備の導入を検討中の県内事業者の皆さんへ

## 太陽光パネルや バイオマスボイラー などの設置を 補助します

申し込みはお早め!  
再エネ導入  
促進事業費補助金  
(物価高騰対策臨時交付金事業)

## 補助概要

補助対象設備 ※電気料金または燃料費の削減が期待できる設備

- ① 自家消費型再生エネルギー発電設備  
(出力10kW以上)
- ② 自家消費目的の電力調整を行うための  
蓄電池(容量10kWh以上)
- ③ 自家消費型再生可能エネルギー  
熱供給設備

## 補助対象経費

再エネ設備や蓄電池、熱供給設備のほか、  
電力変換装置、配線、キュービクルなどの  
付属設備、工事費等の設備整備に直接必要な経費。

## 事業期間

交付決定から令和9年2月26日まで

※事前の申請が必要で、期間内に補助金の  
支払いまで完了すること。

## 補助額・限度額 ( )内が限度額

- ① 発電出力  
1kWあたり10万円(3,000万円)
- ② 容量  
1kWhあたり10万円(1,000万円)
- ③ 熱供給出力  
1,000kcal/hあたり6万円(1,000万円)



## 問合せ先

秋田県クリーンエネルギー産業振興課 クリーンエネルギー活用チーム  
TEL:018-860-2282 E-mail:shigen-ene@pref.akita.lg.jp

他の再エネ設備や  
地中熱などの供給設置も対象です。  
詳細と申請はこちらから▶

