

IoTシステム関連製品を開発したい

資金支援・試作環境の提供によるプロジェクトの推進 (IoT関連産業振興事業)

IoTを活用した新たなシステムやサービスの開発を促進するため、IoT製品の開発やIoTシステムの開発・実証に対する資金支援をおこなっています。
また、社会システム実証センター（糸島市リサーチパーク内）にはIoT製品の試作開発等に必要となる機器を安価で利用できる開発環境「IoT試作検証工房」があります。

対象者

福岡県内において、IoT製品の開発やIoTシステムの開発・実証を行う中小・ベンチャー企業等。

内容

(1) IoT製品の開発やIoTシステムの開発・実証に対する資金支援

- 補助対象：事業期間内に製品またはサンプル品の完成が見込まれるIoTシステムに関連した製品の開発、ただし、可能性試験（Feasibility Study）については、事業完了後に製品化が見込まれる開発も対象となります。
- 補助金額：製品開発 500万円以内/件、可能性試験 100万円以内/件
- 採択件数：製品開発 1件程度、可能性試験 3件程度
- 補助率：1/2以内
- 対象経費：機械装置費、材料・消耗品費、外注加工費、旅費、人件費、その他経費

(2) IoT試作検証工房

振動や熱への耐久試験を行う「HALT試験器」、電子機器から発生する電磁波の検査を行う「EMCノイズスキャナ」や「電波暗室」、ABS樹脂による筐体試作を行う「3Dプリンタ」など、IoT製品の試作開発に必要な機器を整備。

活用方法

(1) IoT製品の開発やIoTシステムの開発・実証に対する資金支援

応募された事業計画は、(公財)福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）において審査を行います。

公募条件等は変更する場合がありますので、詳しくは下記にお問い合わせください。

(2) IoT試作検証工房

所定の機器利用申請書、その他必要書類を、下記問い合わせ先まで持参又は郵送してください。

※機器利用料については、下記にお問い合わせください。

お問い合わせ先

(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団（ふくおかIST）

・IoT製品の開発やIoTシステムの開発・実証に対する資金支援

ロボット・システム開発センター（福岡システムLSI総合開発センター内）

〒814-0001 福岡市早良区百道浜三丁目8番33号 ロボット・システム開発部 ロボット・システム開発グループ
TEL：092-832-7155 <http://www.ist.or.jp/>

・IoT試作検証工房 社会システム実証センター

〒819-1122 糸島市東1963-4 社会システム実証部・三次元半導体部 管理グループ
TEL：092-331-8510 <http://jiss.ist.or.jp/>