

IoTステップアップ事業 募集案内

生産性の向上がIT・IoTシステムを実装して見える！！
課題に応じた導入計画を作成し、IoTを実装します。

市内企業へのIoT実装支援の実例をご紹介します！

▶ 機械の稼働率の把握による生産性向上

▶ 検査成績表のペーパーレス化による生産性向上



センサーを機械に取り付け稼働率を可視化



測定した数値を自動でExcel入力

募集内容

対象者

- ・ 柏崎市内に事業所を有する中小企業者で、普及啓発のモデル事業として、工場見学の受入れが可能な方
- ・ 柏崎市DX推進ラボのDX個別相談を申し込み、導入提案書の作成を受けている方
(導入提案書の作成にお時間をいただく場合があります。お早めにご相談ください。)

募集件数

4件 ※採否は協議会役員会で決定します。採択・不採択にかかわらず、審査内容・不採択理由については公表しません。

事業費

1件当たり上限 50万円

対象経費

センサー機器、生産性向上に資するシステム等の導入・試作経費
(人件費は、対象外)

実施期間

採択決定～令和7(2025)年3月14日(金)

申請締切

令和6(2024)年5月22日(水)

申請方法

裏面の「申請書」を柏崎市DX推進ラボ事務局(新潟工科大学 地域産学交流センター)に提出してください。

事業実施の流れ

個別相談

申請
5月中旬まで随時

審査・採択
6月上・中旬(予定)

事業期間
採択決定～3月15日

実績報告

活動報告会

お問い合わせ先

柏崎市DX推進ラボ事務局(新潟工科大学 地域産学交流センター)
Tel: 0257-22-8110 FAX: 0257-22-8123
E-Mail: career-sangaku@adm.niit.ac.jp

令和6(2024)年度ステップアップ事業申請書

テーマ名			
事業所名及び代表者の氏名	印	所在地 〒	
申請者の概要	連絡先	連絡先担当者氏名： e-mail： TEL： FAX：	
	業種名	従業員	人
目的 実施計画			
期待される 効果			

- ※1 事業終了後、事業報告書を提出していただきます。
- ※2 本年度末に開催する報告会で概要を報告していただきます。
- ※3 柏崎市DX推進ラボが実施するイベントにご協力いただくことがあります。