



データ利活用型 設備導入助成金

助成限度額

250万円/件

助成率

1/2以内

対象事業

AI・IoTを活用したシステム・機器等を導入する等により、
データ収集・分析等を行う県内中小企業のモデル的な取組※

※「モデル的な取組」とは、システム・機器等を導入する等により、AIやIoTの活用、データ収集・分析等を通じて付加価値向上が期待されるものであり、かつ、他の中小企業者への波及効果が期待できるものをいう。

対象者

新潟県内に本社又は事業所、工場を設置している中小企業者

対象経費

機械装置・器具・システム等導入費、専門家経費、外注費、
その他経費

事業実施期間

交付決定日から令和5年2月28日（火）まで

募集期間

令和4年4月1日(金)～令和4年5月19日(木)

採択事例

令和3年度
採択事業

- 加工機とオペレータの動きの同時把握による生産性向上
(IoT、カメラのモーション検知を活用)
- 包丁の刃角度の自動測定による最適設計・品質向上
(ロボット、レーザー変位計を活用)
- 金型の使用履歴と製品寸法データの分析による予知保全
(実績管理システムの開発)

詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.nico.or.jp/sien/hojokin/55848/>



お問い合わせ先