

# 自動化に向けた 設備導入前に試してみたいを応援！

補助率：2/3 補助上限：100万円

自動化に向けた投資をしたいけれど、「自社工場に導入できるの？」と悩む皆様へ。導入前の設計・試作・実証・評価等を補助します！投資効果のデータ収集、技術的課題の検証に活用ください。

※本事業実施後の本格投資は、国の省力化補助金等もご活用ください。

## <補助対象テストの例>

梱包はロボットにさせよう！

…自社の製品はロボットで掴める？

→[ロボットハンドの試作](#)

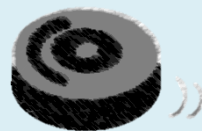


工場内の運搬は、AMR（自動搬送機）にさせよう！

…工場内の段差を越えられる？

…部材は運搬できる？

→[AMRの試験走行費](#)



その他：溶接ロボットの治具試作、画像検査装置の仮組 など

**募集期間：2026年5月25日(月)～6月26日(金)**

**事業期間：交付決定日～2027年2月19日(金)まで**

【申込及び問合せ窓口】お気軽にご相談ください！

石川県産業創出支援機構 コンサルティング事業部 経営支援課

担当：本江（ホンゴウ）・池田 TEL：(076)267-1244 Mail：keiei@isico.or.jp

石川県商工労働部産業政策課 産業デジタル化支援グループ

担当：堂高（ドウタカ） TEL：(076)225-1519 Mail：doutaka@pref.ishikawa.lg.jp

## ✓ 補助事業概要

項目	内容
補助対象者	石川県内に主たる事業所を有する企業 ※自動化設備の導入を検討している ユーザー企業が申請すること
補助率	2/3
補助上限額	100万円
補助対象事業	<b>県内企業の生産工程の自動化に資する設備を導入する準備段階の設計・試作・実証・評価等</b>
補助対象事業の例	<ul style="list-style-type: none"><li>産業用ロボットハンドの設計・試作</li><li>溶接ロボットの治具の設計・試作</li><li>パイプ切断の専用機の刃の試作・検証</li><li>AMRの自社工場での試験走行</li><li>画像検査装置の検証のためのライン仮組</li></ul>
補助対象外事業の例	テストではないもの <ul style="list-style-type: none"><li>設備本体の導入費</li><li>生産工程の自動化と関係のないもの</li><li>設備導入を目的としないテスト (基幹システムの導入検討など)</li></ul>

## ✓ 事業スケジュール

①募集期間：2026年5月25日(月)～6月26日(金)

②審査・交付決定：8月上旬予定

③実績報告：2027年2月19日(金)まで

※交付決定日～③の期日までに事業を完了してください

【 申込及び問合せ窓口】 お気軽にご相談ください！

石川県産業創出支援機構 コンサルティング事業部 経営支援課

担当：本江（ホンゴウ）・池田 TEL：(076)267-1244 Mail：keiei@isico.or.jp

石川県商工労働部産業政策課 産業デジタル化支援グループ

担当：堂高（ドウタカ） TEL：(076)225-1519 Mail：doutaka@pref.ishikawa.lg.jp