

- ☑ 自社の工程にロボットが導入できるか分からない
- ☑ 高額なロボットを導入して費用対効果があるのか不安だ
- ☑ ロボット導入を検討するだけで費用がかかる



こんなお困りごとに

産業用ロボット等導入前検証（FS）補助金 を実施します。

概要目的	産業用ロボット等導入の事前検証やFS（実現可能性調査）に要する費用の一部を補助
対象企業	北九州市内に事業所を有する中小企業
交付要件	<ul style="list-style-type: none"> ・生産性向上が目的であること ・先端設備導入による費用対効果の算出、生産工程の分析及びロボットシステムの検討等を行う事業であること
交付上限	最大200万円
補助率	対象経費の2/3以内
対象経費	<ul style="list-style-type: none"> ①人件費 ②検証経費 ③その他
公募開始	令和6年4月下旬開始（予定）

★事前検証にかかる費用の2/3を支援！

★システムインテグレータもご紹介します。



- ☑ 工程を自動化して人手不足に対応したい
- ☑ 重労働を自動化して作業員の負担を減らしたい
- ☑ ロボット導入には多額の費用がかかるので踏み切れない



こんなお困りごとに

産業用ロボット等導入支援補助金 を実施します。

概要目的	産業用ロボット等を導入または更新に要する費用の一部を補助
対象企業	北九州市内に事業所を有する中小企業
交付要件	<ul style="list-style-type: none"> ・生産性向上が目的であること ・産業用ロボット等を導入または更新する事業であること
交付上限	最大500万円
補助率	対象経費の2/3以内
対象経費	<ul style="list-style-type: none"> ①導入経費 ②導入に伴う付帯経費 ③その他
公募開始	令和6年4月下旬開始（予定）

★ご相談から導入まで、経験豊富なコーディネーターが伴走支援！

★ご相談の費用は無料！

