

興味はあるけど、どの工程で活用できるか想像がつかない中小企業の方へ！

協働ロボット導入でザクザク稼ぐ工場へ転換 現場の人手不足解消のご提案

「人手不足解消」「技術継承」「品質向上」「危険の回避」

省人化・省力化・効率化
をしたいけど具体的な
方法がわからない…

自動化をしたいけど
誰に相談したらよいか
わからない…

自動化に当たっての
おおよそのコストが
わからない…

補助金などの活用で
導入コストを下げる
ことは可能なのか？

こんな「お悩み」を解決すべく、大手ロボットメーカー関連企業とタイアップし、これまでフジックスが培った省力化・省人化ノウハウを集結し、急速に活動領域を広げている「協働ロボット」について、生産現場での活用事例・導入のポイント、その他の分野での将来的な可能性を含め、皆様の疑問・課題に分かりやすく対応いたします。

ぜひ、自社で出来そうなことのイメージをつかみ、導入のきっかけにしてください！

最新情報が欲しい

これまでの中小企業への導入事例、最新の協働ロボットの情報、導入に向けてのポイントなど

ロボット実機見学

ロボット実機見学など自社への導入イメージにつなげていただけます

導入検討

作業現場を確認し、ロボット導入の可否判断、補助金活用など導入コスト提案

協働ロボットとは「人と同じスペースで働くことができるロボット」

これまで手作業で行っていた業務をロボットが担うことで、省人化や省力化、また長時間稼働や正確性による生産性や品質の向上が見込まれます。



協働ロボットが急速に増加している理由

協働ロボットはセットアップが比較的容易な為、生産ラインの変更にも柔軟に対応できます。

ロボットの導入には補助金が活用できます

- ・事業再構築補助金
- ・ものづくり補助金
- ・省力化・省人化補助金/中小企業省力化投資補助金（仮称）NEW

【補助金に強いフジックス】

国・県補助金関与件数

5年間で **332件**
(令和元年～令和5年)



▶まずはお気軽に
お問合せください



株式会社 フジックス

〒751-0833 山口県下関市武久町2丁目2番8号

☎ 083-253-2125