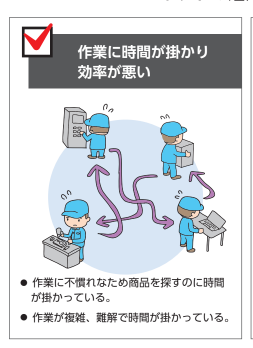




人の負担を減らし、作業の効率と品質を向上させながら省人化を目指します。

ロボットの活用により、以下のような課題を解決できます。







作業現場での重い・繰り返し作業など、そんな「ツライ」を無くしませんか?

ロボットや自動機などの技術を活用した、省人化事例を紹介します。 重いものを運んだり単純作業の繰り返しなどを機械へ置き換えることにより、 手間がかかる作業や特殊な作業、工数の削減などに貢献します。

棚卸・ピッキング



棚卸やピッキング作業において、 RFID タグの探索にロボットを活 用し、作業工数を削減します。

作業自動化



荷下ろしなど、重作業をロボット により自動化することで、作業 を省人化します。

自動搬送



AMR、AGV などを活用し搬送 作業を自動化することで、作業 者が生産性の高い作業に従事で きます。

ソリューション実現までの流れ

STEP4

全工場への導入展開

全体導入

STEP3

・1 拠点でのトライアル導入

部分導入

STEP 2

・環境調査

効果および効能の確認

概念実証(PoC)

STEP 1

期間

・現状の把握

課題の洗い出し

約1ヶ月

無料診断

初期費用を抑えた スモールスタートの 実施が可能です!



課題の洗い出しや、 何から始めるべきか 明確になります。

無料診断は こちらから!



スマファクナビ



性 ティーネット ジャパン

〒 541-0046 大阪市中央区平野町 1 丁目 6番 9 号 平野町 KI ビル 4 階

https://www.tn-japan.co.jp

