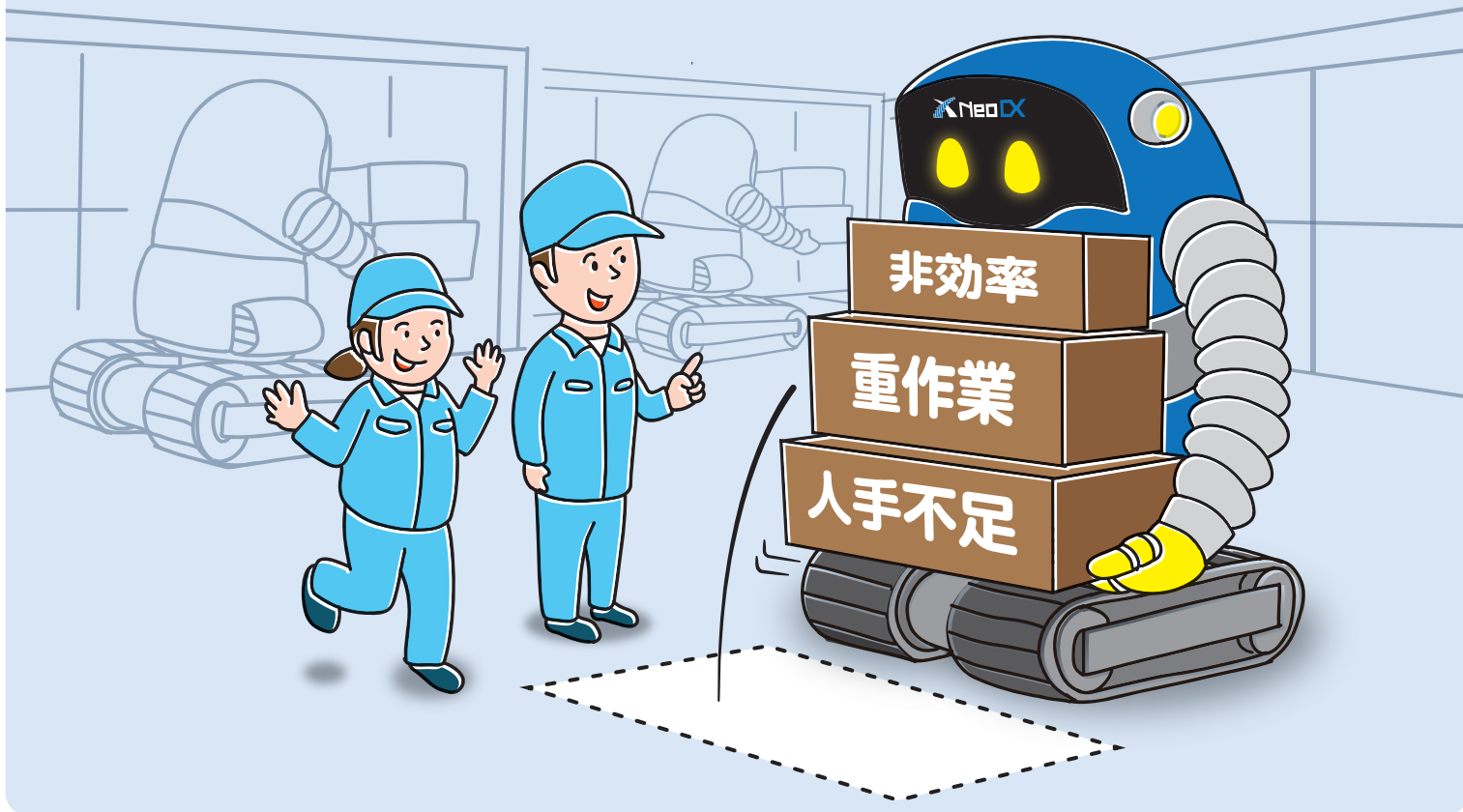


作業現場での

ツラい^を無くす

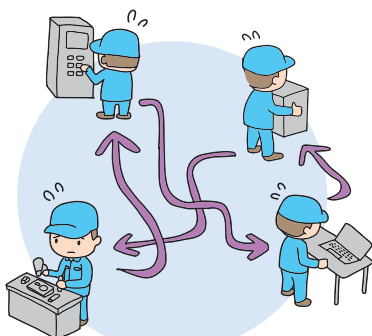


人の負担を減らし、作業の効率と品質を向上させながら省人化を目指します。

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。



作業に時間が掛かり
効率が悪い



- 作業に不慣れなため商品を探すのに時間が掛かっている。
- 作業が複雑、難解で時間が掛かっている。



作業の負担が大きい



- 重作業が多い。
- 無理な姿勢での作業が多い。
- 単純な繰り返し作業が多い。



作業者が不足している



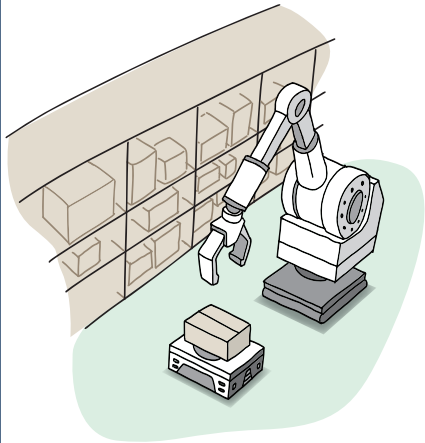
- 作業者 1 人当たりの作業量が多い。
- 特定の作業をできる人が少ない。

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



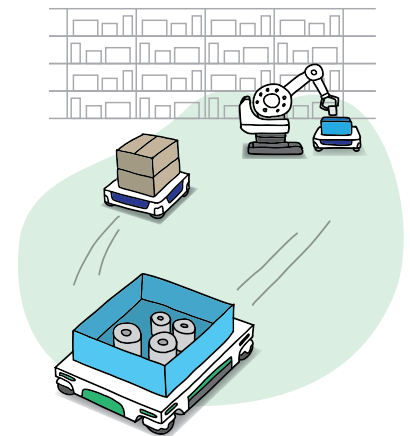
棚卸やピッキング作業において、
 RFID タグの探索にロボットを活用し、
 作業工数を削減します。

作業自動化



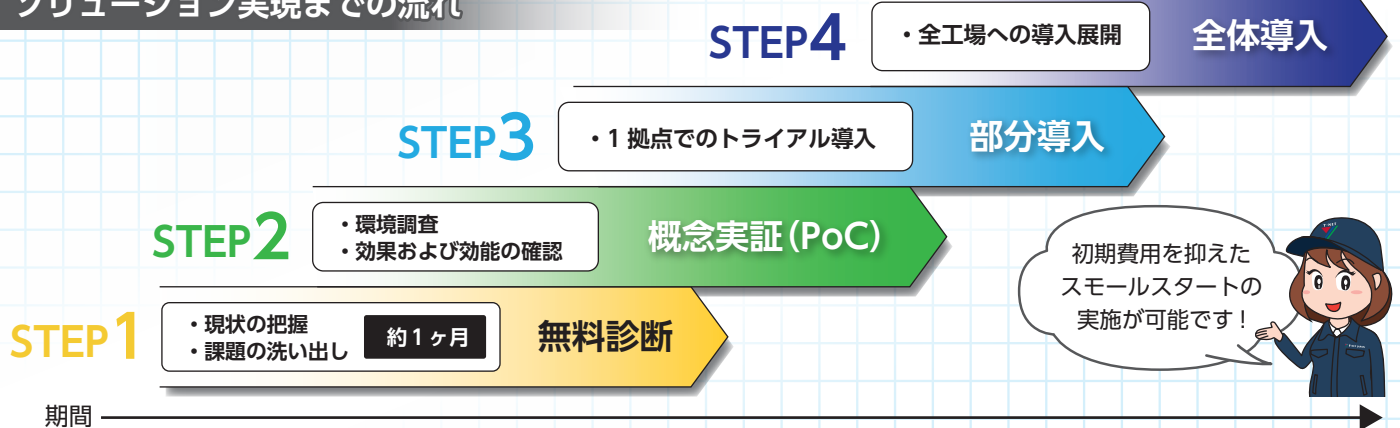
荷下ろしなど、重作業をロボット
 により自動化することで、作業
 を省人化します。

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



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！



物流・製造の現場を変える
スマートファクトリー

スマファクナビ

検索



株式会社 **ティーネット ジャパン**

戦略推進部

〒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

☎ 06-6228-7755 ✉ st-info@tn-japan.co.jp

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