

# ロボット関連技術PRカード

## 1. 企業概要

| 会 社 名     | 株式会社イモテック                |      |         | 代表者名    | 塩川 武彦                 |      |      |
|-----------|--------------------------|------|---------|---------|-----------------------|------|------|
|           |                          |      |         | 窓口担当    | 塩川 武彦                 |      |      |
| 事業内容      | 農業用ロボットの開発・製造・販売         |      |         | URL     | https://imotec.co.jp/ |      |      |
| 主要製品      | 農作物の小型選別機 「ロボせんか」        |      |         |         |                       |      |      |
| 所在地       | 〒350-1156 埼玉県川越市中福 153-2 |      |         |         |                       |      |      |
| 電話/FAX 番号 | 090-2165-2590/-          |      |         | E-mail  | takehiko@imotec.co.jp |      | o.jp |
| 資本金(百万円)  | 1                        | 設立年月 | 2024年7月 | 売上(百万円) | -                     | 従業員数 | 2    |

## 2. PR事項

# 『「ロボせんか」で誰でも早く正確な選果 』



「ロボせんか®」の大きな特長は、1個当たり約1秒で選別ができる事です。ジャガイモやピーマン、里芋など、設定した規格ごろに瞬時に分類する事が可能です。従来の回転式やコンベア式の選別機に比べて小型で持ち運びもカンタン!使用しない時でも場所を取らず、どこにでも簡単に収納できます。

#### CASE.1

選果を含む出荷調整に時間がかかりすぎる…

#### CASE.2

選果作業による精神疲労、 目の疲れなどが気になる…

#### CASE.3

既存の選別機は大きく、 置く場所をとる…

1 つの計量皿で、様々な品目に対応!高さ調整可能&省電力設計!

置くだけ簡単!1 個当たりの 処理時間は1秒。

規格の設定は、 自由に変更可能。 小型で軽量!持ち運びが簡単。 使用しないときの置き場所にも困らない。

『ロボせんか®』 の使い方 計量皿に乗せられた農作物の 重量を計測し、自動で特定の方 向に傾くことによって農作物を規 格ごとに分類可能。



## 3. 特記事項(得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 日本農業新聞社 2024 年 営農技術アイデア大賞受賞
- 令和 6 年度 埼玉県産業振興公社 ロボット開発支援補助金採択 「農業用選別ロボットの開発製造における部品調達の内製化」
- 特許取得済 第 7398766 号