

【事業名】令和6年度ロボット開発支援補助金 採択事業

自走式 デジタルサイネージ ロボットの開発

支援機関 公益財団法人 埼玉県産業振興公社

試作品の概要

製品名称	多用途 自走式サイネージロボ		
企業名	株式会社アトラックラボ	事業化時期	2025年 3月 (予定)

製品の概要

～平時、非常時での活用ができるロボット～

平時の際には、インバウンド特需や高齢者の観光に向けての観光案内や道案内など、人出不足を解消する方策としてロボットの活用をする。

自走することで道案内や多くの人に情報を伝えることができる。

非常時や災害時においては、表示内容を瞬時に変えて避難案内などに活用が可能とする。工場や病院、人の多い場所での活用も期待できる。

→情報を受けたら瞬時に表示を変更することが可能。逐次必要な情報を提示する。

→傷病人のサポートが出来るよう、AEDや救急器具を搭載することも可能。



製品の特徴

- ・クローラ駆動で段差や不整地の走破性向上
- ・運用時間によりバッテリーサイズ変更 (目安：現行品 8時間運用)
- ・受注生産。用途、場所にあうものを提案
- ・AED、経口補水液、救急器具などの搭載を可能とする

連絡先情報

担当部署	秘書室
担当者名	伊勢 一希
電話番号	049-293-6138
E-Mail	sales@attraclab.com