

リックス株式会社の開発供給実施計画の概要

繋ぎ飼い飼養の中小規模酪農家向け小型餌寄せロボット

2026年6月認定

<取組概要>

酪農・畜産における給餌（餌寄せ）作業を自動化するため、障害物検知センサー等を活用した中小規模酪農家向けの小型の自律走行型餌寄せロボットの開発及び供給

<申請者名（代表者）>

リックス株式会社

<計画の実施期間>

5年間

<本技術による生産性向上の効果>

- ・「畜産・酪農」の「飼養管理」のうち「自動給餌機等の給餌・給水作業の省力化に係る技術」により労働時間60%削減に資する技術

小型の自律走行型餌寄せロボットによる酪農・畜産従事者の労働時間の削減

<開発技術のイメージ>



狭小通路を有する牛舎においても使用可能な自律走行型餌寄せロボット