害獣・害虫駆除産業をDX 世界初のネズミ・ゴキブリ検知AIデバイス



https://futurocket.co

温暖化により世界中でネズミ・ゴキブリによる被害が増加

農業では、倉庫や栽培中の農産物への直接的な被害な他、畜産業においては豚熱など伝染病の媒介により、殺処分など大規模な被害も起きています。





ネズミやゴキブリの調査は大変

- ・検査するときには出てこない/どのくらい被害が深刻?
- ・人がチェックするのが大変な場所が多い
- ・駆除したあとの効果は?

AIデバイスで、24時間モニタリングができないか?

ネズミ・ゴキブリを検知するAIデバイス開発へ

すでに1万円の安価な人数カウント用のAIカメラのサービスを提供していた 殺虫材メーカーさんとの取引実績があったことからプロトタイプ開発へ







三菱電機の共創プログラムへの採択:赤外線センサーを活用

光学カメラでは難しい、屋根裏や、照明のまったくない場所でも、検知ができる AIデバイスの試作製作へ





(経営 No.2404)

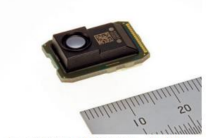
Changes for the Better

2024年1月11日 三菱電機株式会社

NEWS RELEASE

IoT スタートアップ FutuRocket と三菱電機 赤外線センサー「MelDIR」を活用した 客獣・害虫検知デバイス開発に関する共同実証実験を開始

リバースピッチを起点にオープンなイノベーションを加速



サーマルダイオード赤外線センサー「MelDIR

三菱電機株式会社は、IoT デバイスのスタートアップ FutuRocket 株式会社(フューチャーロケット株式会社、以下 FutuRocket)と共同で、当社製赤外線センサー「MelDIR (メルダー) *1 」を活用した「害獣・害虫検知デバイス開発」に関する実証実験を 1 月 11 日に開始します。本実証実験は、2023 年 7 月 28 日に大阪市で当社が開催したリバースピッチ *2 をきっかけとして実施に至ったものです。

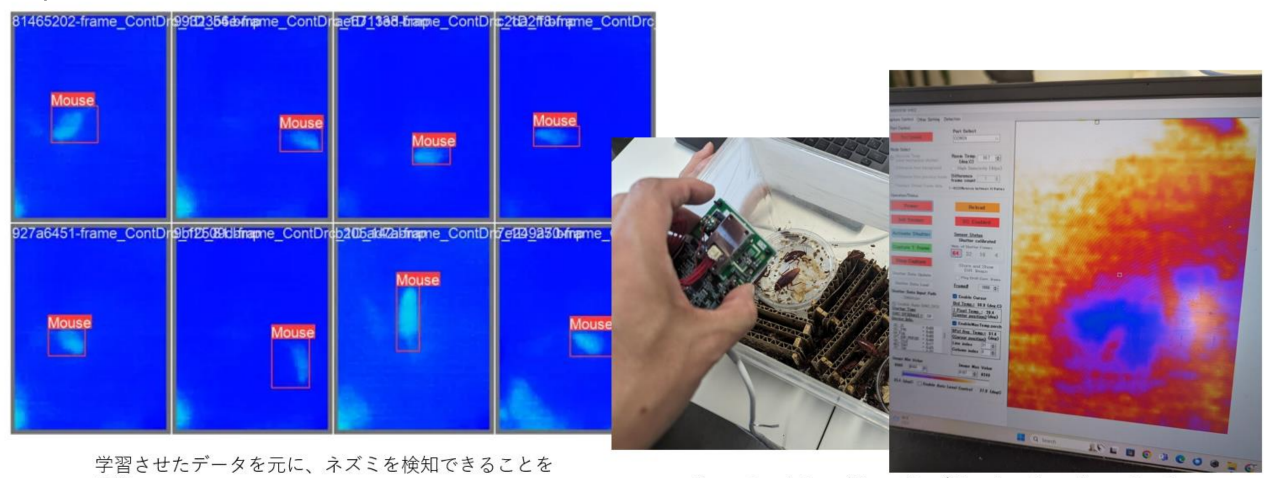
大阪市をはじめとする関西エリアは、内閣府の「世界に伍するスタートアップ・エコシステム 拠点形成戦略*3」における「グローバル拠点都市」に選定され、産官学連携による共創環境の整備が推進されています。当社はサステナブルな社会の実現に向け、保有技術や製品・サービス、知的財産を通じたグループ内外における知見の融合、顧客との共創により、新たな価値やビジネスを創出するオープンなイノベーションを推進しており、関西エリアでも新規事業創出に注力しています。

当社製赤外線センサー「MelDIR」は、動きの速い熱源の形状も高精度に把握でき、幅広い分野での活用が期待できます。開催したリバースピッチにおいて、FutuRocket からは、飲食店や食品工場などにおける食の安全・衛生面の向上を目的とした、ネズミやゴキブリなどの害獣・害虫を検知するデバイス開発の提案を受けました。当社が目指す「安心・安全・快適な社会の実現」へ

赤外線センサーによる害虫・害獣の認識

検証用に撮影した赤外線画像を機械学習させることで識別を行っています。

(ゴキブリ検知については2025年4月に特許出願済)

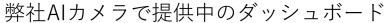


確認

プラスチックカップ上のゴキブリ。青い丸いプラスチック ケースの蓋の上に、ゴキブリが紫色で確認できる

ダッシュボードで見える化:いつ、どのくらい出ているのか、出ていないか

将来的に、天井裏や床下を移動して検査するネズミ検知ロボや、ネズミが現れたときに電流を流して退散させるスマート防獣電気テープの開発へ

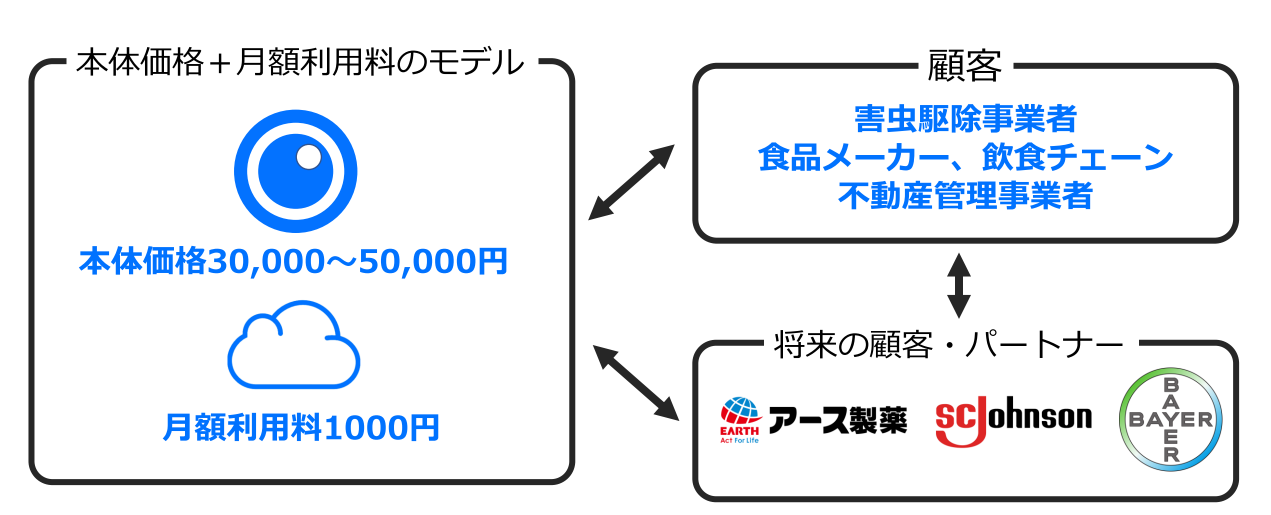






ビジネスモデル

低単価なシンプルなデバイスを多数販売。
ハードウェア価格を下げ、関税負担少なく、新興国へ展開。



採択実績

現在、大手食品メーカー及び、営農型太陽光発電の農地での有償実証準備中です。

JAアクセラレータ 第7期 2025



Hong Kong Science Tech Park Ideation Programme 2024-2025



J-StarX シンガポール・インドネシアコース 2024 / インドコース 2025



SMBCグループ 未来Xアクセラレーションプログラム 2024-2025



多摩イノベーションコミュニティ

「多摩地域の課題解決に向けたビジネスアイデア募集」事業 2024-2025



三菱電気共創プログラム 2023-2024





過去に別事業で採択













チーム紹介



美谷 広海 CEO

CESに8年連続出展 Born in Work







Worked in







深水拓郎 CTO

AIのスペシャリスト









岩崎 暖果 Chief Engineer

フルスタックエンジニア







本射嘉那子 Biz Dev

IT製品の事業開発











Roman Kat.lgorovych Engineer

コーディングの天才 学生エンジニア

















害獣・害虫対策にDX



https://futurocket.co