

イーマキーナ株式会社 藤井 誠



実証内容・結果

実証内容: 音(超音波)と光を照射する事による、
シカの出没数の実証実験

課題 「子どもが安心できる鳥獣対策求む！
シカ等の侵入から学校生活を守りたい！」

※中学校のグラウンドに大量のシカのフン

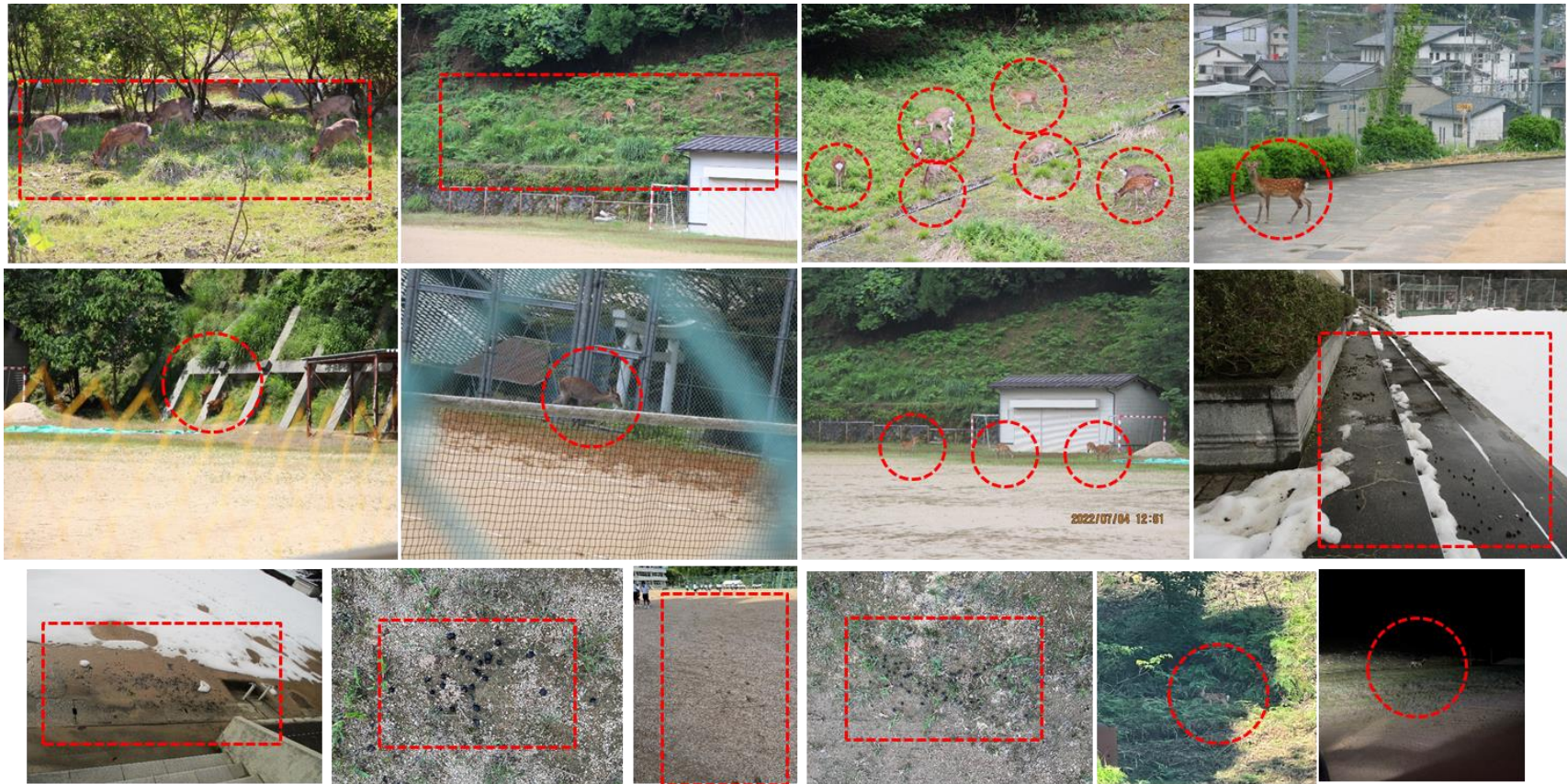


実証結果: フンの量を10分の1以下に減らす事ができた。



機材設置前のフンの回収 日平均946g
機材設置後は、日平均39g

シカの出没状況とフン



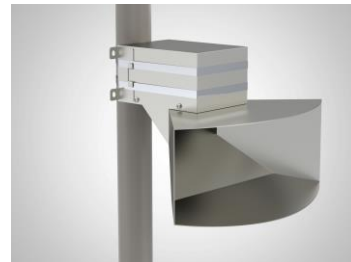
2023年度の展開(1)

・屋外用の害獣対策製品として製品化

※仕様を変更した為、発売は2024年5月～

Evasi AW(エバジーオールウェザー)

EvasiAW 



・「ひょうご新商品調達認定制度」に認定



・新温泉町へ、2023年度は業務委託にて機材設置及び保守・点検業務継続中。



2023年度の展開(2)



- 新温泉町へ、2024年度～機材導入の予定
確定後は、リース契約にて機材導入

- 大手電力会社と契約。風力発電設備を設置する際に、Evasi AW(エバジーオールウェザー)を複数台設置の計画
鉄道会社、ゴルフ場の害獣対策にて商談中。



- 大手損保会社と、保険製品＋機材の商品を策定中

- 害獣対策製品 以外の開発案件で、大手ゲームメーカーや、国内最大手自動車メーカー・工事現場機材商社に提供。

<https://youtu.be/VOZyFhyfB9Y?feature=shared&t=2979>

【連絡先】

イーマキーナ株式会社

担当: 藤井

Email: info@emachina.co.jp