



一般社団法人 日本イノシシコンサルタント協会

法人番号 9240005015250



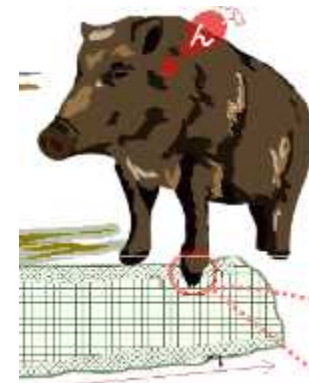
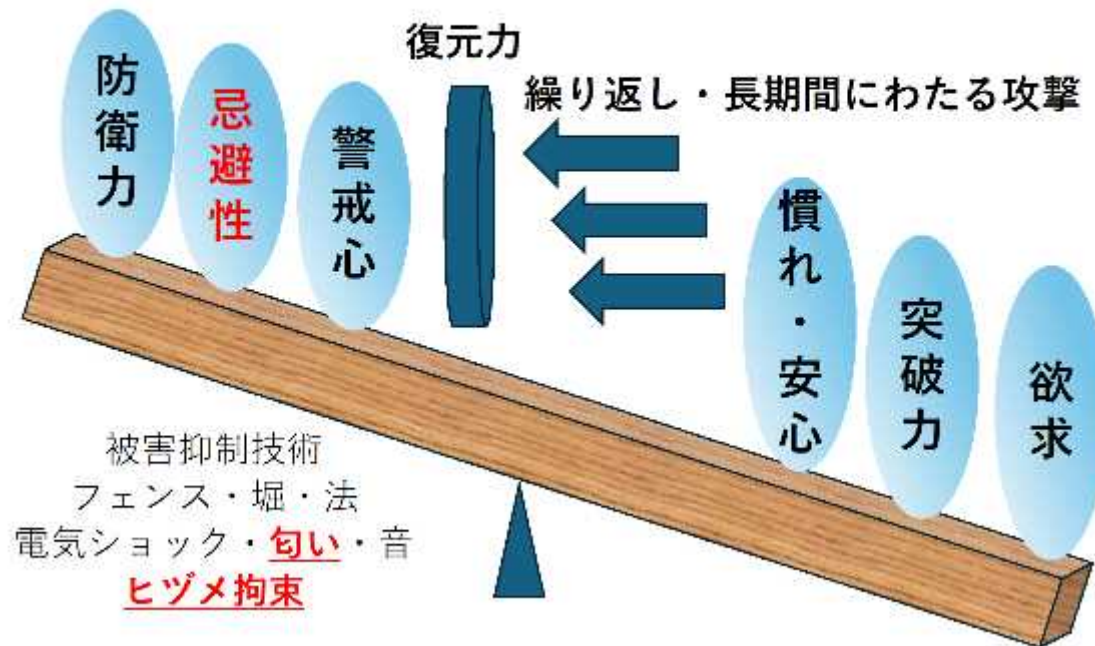
一瀬泰啓 (いちのせ やすひろ) 1961年生

一般社団法人 日本イノシシコンサルタント協会 代表理事

・都市型鳥獣被害を抑制する技術ネットワークの構築

イノシシ侵入被害発生のメカニズム

バランスが右側に傾いたときに被害は発生する



数多くの成功実績に基づく設計技術

人体や環境への影響の少ない非農薬忌避剤（しし避けスプレー等）や忌避材（猪ふまず等）を用いて 数多くの被害地で被害抑制に成功してきた事例に基づき効果的・経済的な「設計」を提案します。 **（調査・設計・積算業務受注）**



管理スタッフによる対策設計や対策後の管理ができるよう、対策技術や維持管理方法を指導いたします。 **（技術講習会）**

「しし防」取り付け



マイトールエキス散布



商標

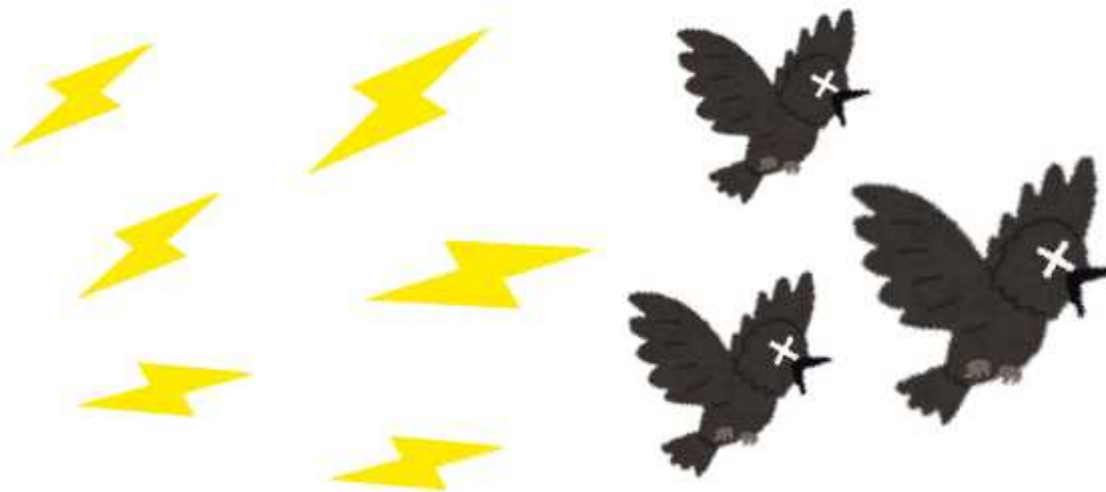
いやだカラス

金属薄膜波動装置

発明③



金属の薄膜に印加装置にて電圧与えると人間には感じ取れないがカラスやムクドリにとっては強く、忌避するような刺激が周囲に生じる。それを定置発生させることでカラスを傷つけずに被害を抑制する技術を開発。



金属薄膜装置によるカラスの追い払い

https://youtu.be/UU32cjlGKT0?si=9SAx4mytEm_mrfMR

特許庁も技術の「有用性」「有効性」を特許認定



樹木止りの抑制

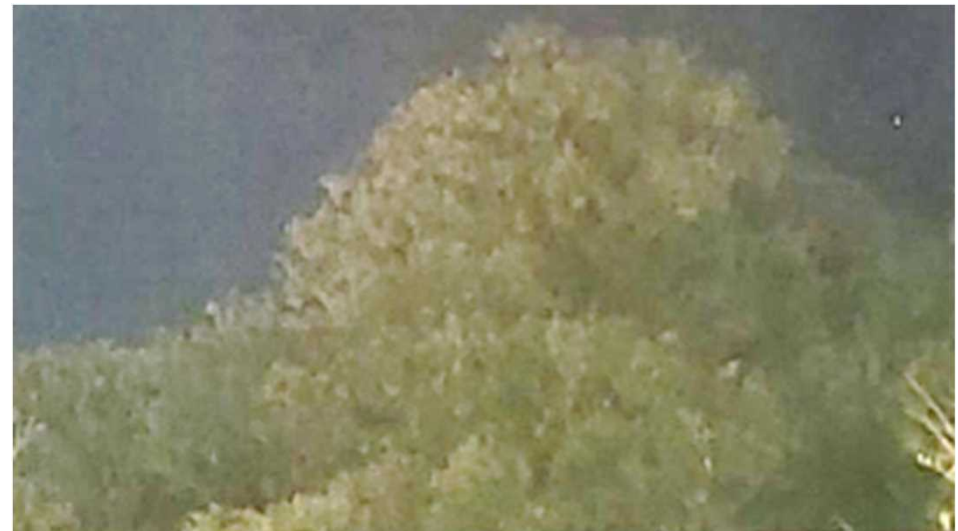
熊本市天然記念物大クスノキ

カラスの帯電感覚特性を活用した
世界女子ハンドボール大会(熊本市)
国旗への糞害抑制 実証実験

報 告 書



令和元年12月19日



電線や太陽光パネルからのカラスの追い払い

「いやだカラス」の波動有効範囲と効果実績



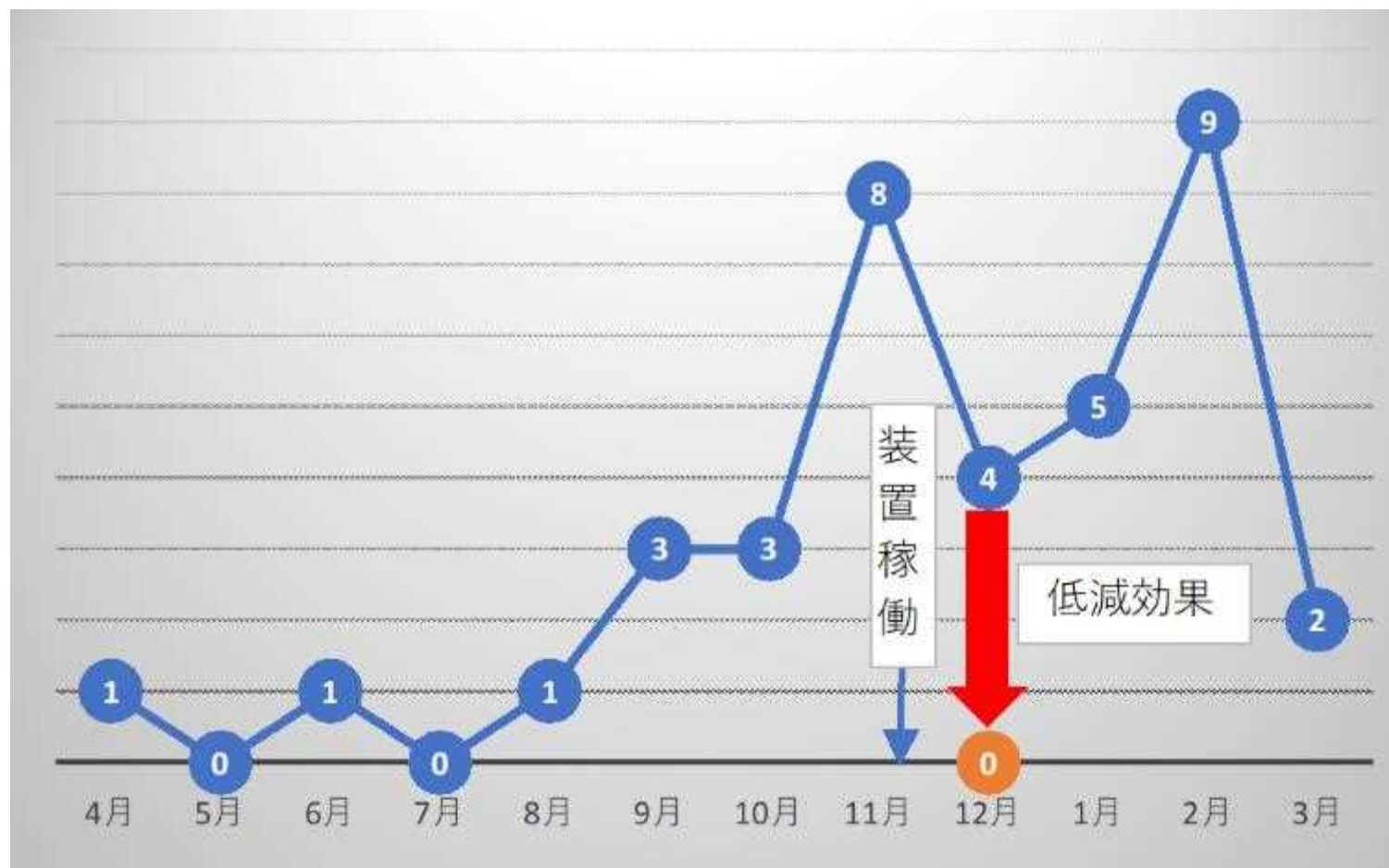
- ① 電線や樹木への集団止まりの追い払い
- ② モニュメントへのカラス糞害の抑制
- ③ 魚の水揚げ場へのカラス・トンビ飛来の抑制
- ④ 都市部高頻度往来箇所での巣作りの制止



集団行動抑制実験（電線）



集団行動抑制実験（メガソーラー施設）



追い払い失敗(再襲来)から学んだこと



カラスの大群飛来



パネル上での集団止り



パネル上での集団飛行



慌てない
焦らない
諦めない

選択と集中

2日連続稼働前のカラスの襲来

追い払い効果と
寄り付き防止効果
は異なる

忌避性の時間効果



2日連続稼働後の寄り付き防止効果



- Japan SDGs Innovation Challenge for UNDP Accelerator Labs -

Identified SDGs issues and expertise/technologies expected from Japanese private sector partners



UNDP Accelerator Lab Zimbabwe

ギフト NTULI

UNDP ジンバブエ加速器研究所実務責任者

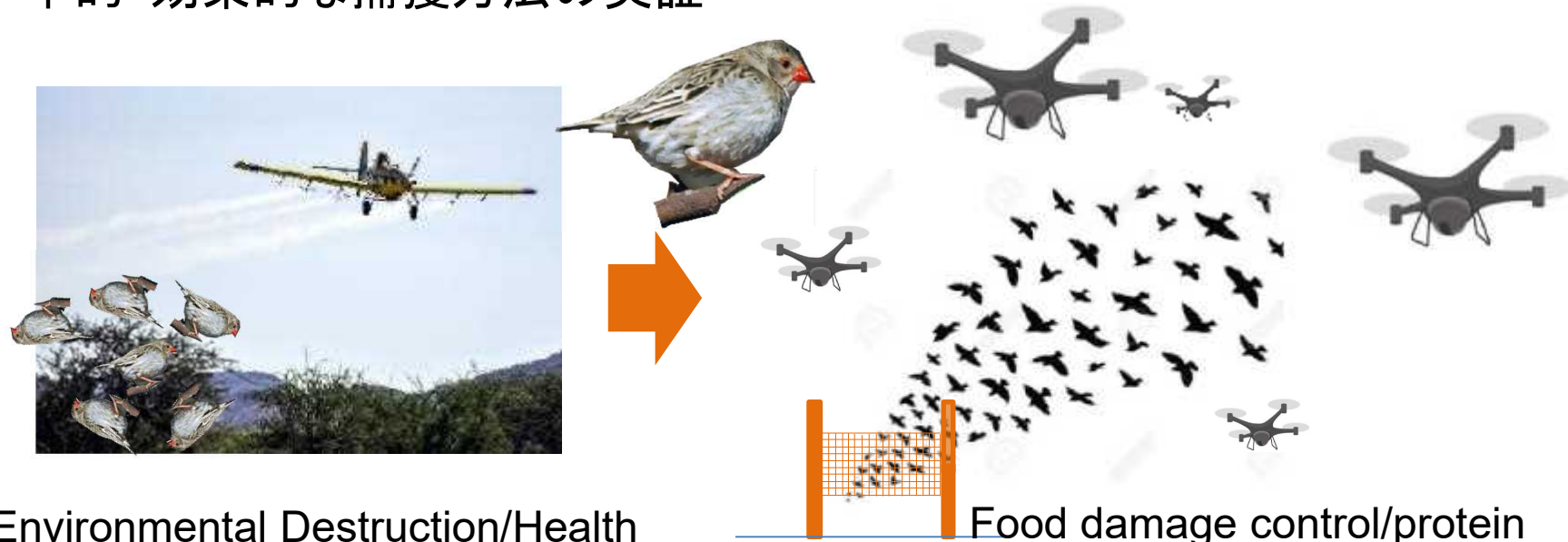


明日の戦争 - Quelea 群れを 制御し、最終的にはアフリ カの未来

明日の戦争シリーズのこの2番目のブログでは、ケレア鳥の群れを制御する現在の方法と、それらが不足している場所を探ります。それは、持続可能な制御のために新興技術を探求することを強く主張しています。

Demonstration of an efficient and effective method of capturing Red Quelea by a drone equipped with a device that emits stimuli that birds find repellent

鳥が忌避する刺激発する装置を搭載したドローンによるレッドケレアの効率的・効果的な捕獲方法の実証



Environmental Destruction/Health Hazards

Food damage control/protein source supply

ムクドリに対する効果



