

○侵入センサーにより檻の周辺に動物がいないことを確認し、目的頭数以上を自動捕獲。

○動物に檻の危険性を学習される事が少ない。

## 企業概要

株式会社アイエスイー(三重県伊勢市)  
TEL:0596-36-3805

- ✓ ICT・IoTによるイノシシ・シカ・サルの捕獲システムを開発、全国へ展開中。
- ✓ 商品の企画・研究開発・製造から販売・フォロー・サポートまで一貫して自社でおこない、捕獲現場で起こる要望や課題を、商品のブラッシュアップにつなげています。



## 機器情報

### 機器の概要

#### ◇目的頭数以上で自動捕獲

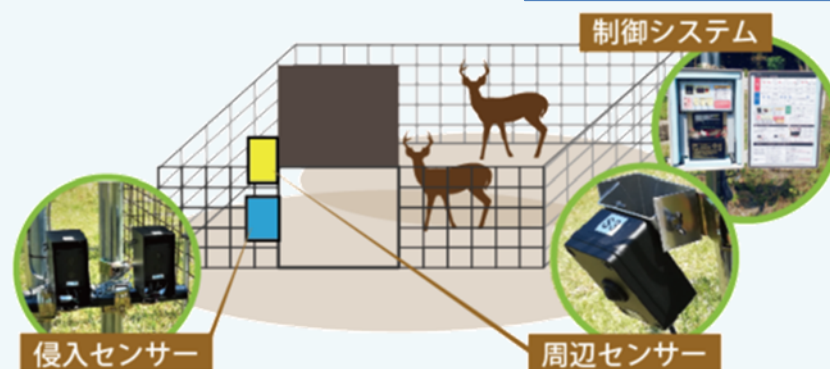
侵入センサーで獣が侵入したことを確認後、周辺センサーで檻外に獣が残っていないか確認し、ゲートを閉鎖。

### 使用目的

効率的・効果的な捕獲  
(囲いわな)

### 対象獣種

イノシシ・シカ・サル



侵入センサーにより、群れと判断しても周辺センサーが反応していればゲートを閉鎖しない。

動物に檻の危険性を学習されることが少ない!  
→ 捕獲効率向上!!

## 導入実績

### 導入実績

全国約140台※2020年4月現在

### 導入効果

各種センサーの併用により、捕獲効率向上に貢献。

## イニシャルコスト、ランニングコスト

### イニシャルコスト

システム一式: 544,500円(税別)  
※設置施工費別

## 活用技術

赤外線センサー、ソーラー・バッテリーシステム