

# ICT・IoTを活用した 最新捕獲管理システム

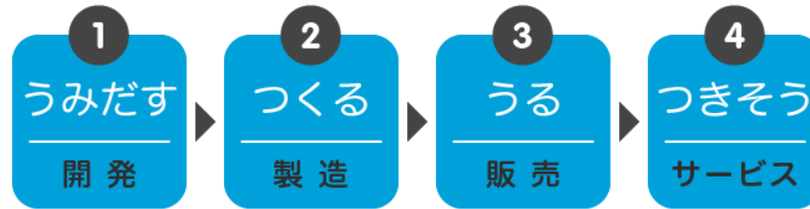
2022年2月17日 株式会社アイエスイー 代表取締役 高橋 完



# 株式会社 アイエスイー



一貫した「ものづくり」体制



「うみだす・つくる・うる・つきそう」商品開発力

- 開発 : 8名
- 製造 : 6名
- 営業 : 6名
- 総務 : 2名
- 広報 : 1名
- 合計 : 23名

# 【農林水産省 研究事業】 農研機構

2014年～2015年 革新プロジェクト  
2016年～2018年 地域戦略プロジェクト  
2018年～2020年 気候変動プロジェクト  
2019年～2021年 地域イノベーション



## 【共産学官にて先進技術を研究開発



# 自社実証（三重県度会町）

毎週2回の現地調査（餌付け・観察）で  
イノシシ・シカの捕獲検証（年間捕獲数50頭程度）



スタッフ全員がワナ免許持っています



# 全国ユーザー様の声

まるみえホカクン



全国**410**ヶ所以上で稼働中!

※411ヶ所 2021年4月現在

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| 北海道 | 48 | 青森県 | 4  |
| 岡山県 | 1  | 滋賀県 | 19 |
| 広島県 | 4  | 奈良県 | 11 |
| 鳥取県 | 1  | 京都府 | 30 |
| 新潟県 | 11 | 富山県 | 5  |
| 石川県 | 2  | 宮城県 | 11 |
|     |    | 岩手県 | 7  |

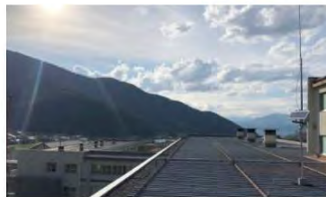
アニマルセンサー

**3,598**台



北海道から沖縄まで様々な環境で安定稼働が可能なシステムづくり

ほかパト **2,500**台



ほかパト親機



ほかパト子機

全国**32**道府県  
**90**ヶ所以上で稼働中!

※90ヶ所 2021年4月現在



おりわな みはるちゃん!

**140**台



# くくりわな



# 箱わな



# 囲いわな



# 捕獲までの流れ

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

獣がいる  
場所に

効率良く餌付け  
観察をして

**捕獲できる状態をつくる！**

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

ICT捕獲システムが  
どのように活用可能か？

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

現場の見える化

まるみえホカクン

仕掛けの  
効率化

アニマルセンサー

見廻り  
労力軽減

ほかパト

場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

現場の見える化

まるみえホカクン

仕掛けの  
効率化

アニマルセンサー

見廻り  
労力軽減

ほかパト