

## 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







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 2019年~2021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 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ます











## 全国ユーザー様の声

まるみえホカクン



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





全国32 道府県 90ヶ所\*以上で 家働中! \*90ヶ所 2021年4月現在 おりわな みはるちゃん!

140台







# 箱わな くくりわな 囲いわな

## 捕獲までの流れ



場所選び

設置

餌付け・観察

捕獲

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!

捕獲

## ICT捕獲システムが どのように活用可能か?



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



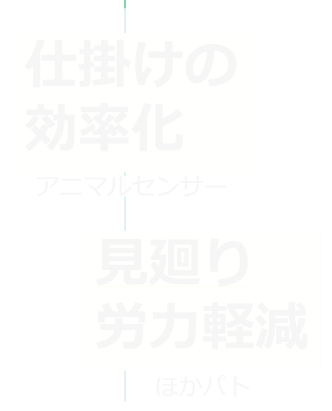
## 場所選び〉設置

## 餌付け・観察

捕獲

## 現場の見える化

まるみえホカクン



ICTによる檻罠の遠隔監視操作・自動捕獲システム

## ロボット まるみえ ホカクン

特許出願中



### ロボットまるみえホカクンの主な機能

● 侵入センサー反応



獣が檻に侵入するとセンサーが反応し、 スマートフォン・パソコンへ通知が届く

4 自動捕獲 → 新機能



夜中の監視は大変・・・という時!

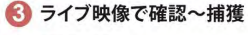
「自動捕獲モード」で設定した時間に自動捕獲! 檻内外の獣の有無を確認し、自動で捕獲します!

② プッシュ通知・メール受信で 檻の様子を確認



リンクをクリックするだけで、 檻のライブ映像が表示される

昼園チェック





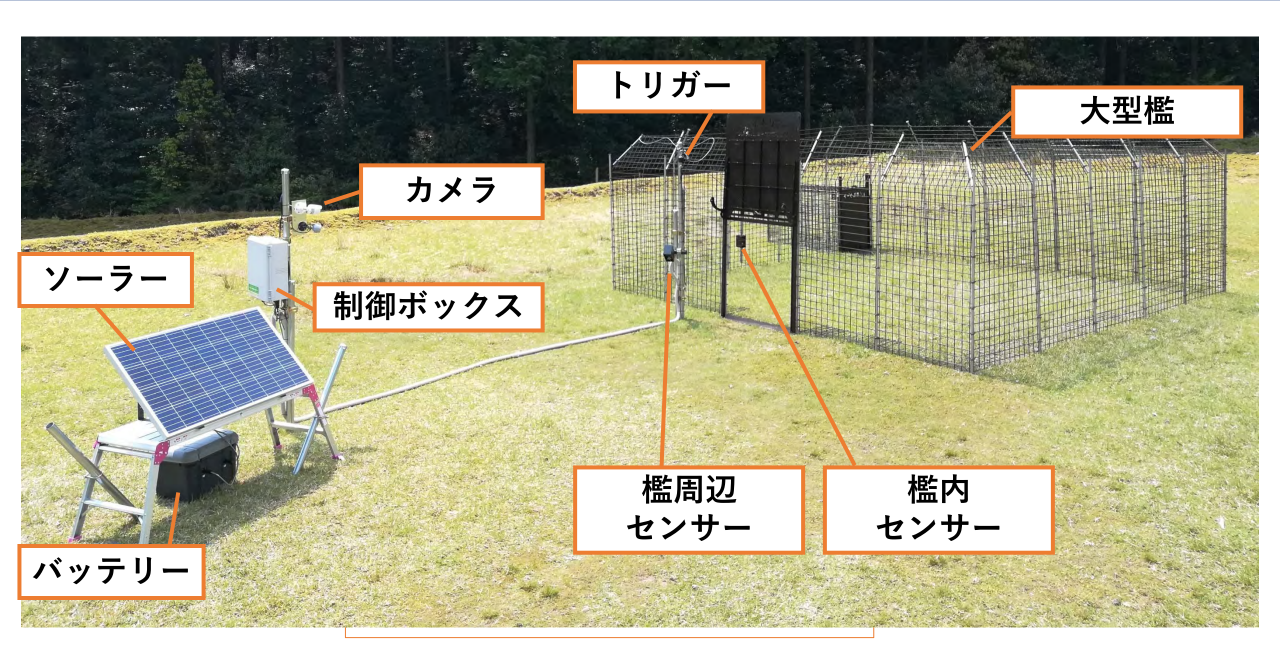
ライブ映像を見ながら「捕獲」ボタンを押して 遠隔捕獲!

捕獲したらプッシュ通知・メールで通知が届き、 止め刺し処理の効率も向上!



録画画面から、獣の種類や頭数の記録がつけられ、獣の出没状況から餌付け状態が一目でわかる

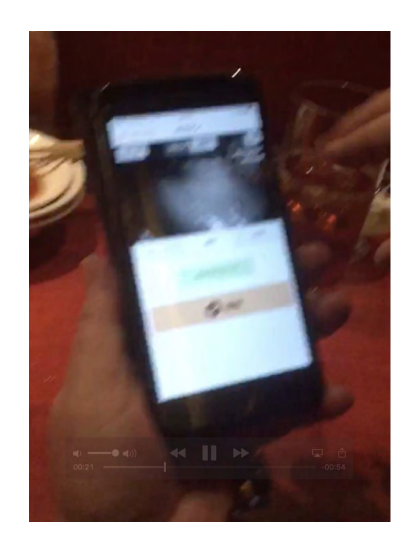
## 現場の見える化





## ■実際の捕獲映像









## 獣の行動や習性を把握し、効率的な餌付けが可能



## まるみえホカクン 遠隔給餌モデル

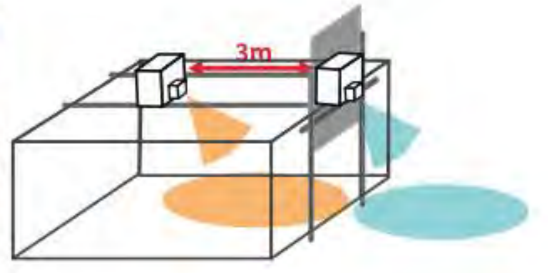
■ Web から給餌ボタンを押す事で遠隔給餌

2022年6月リリース予定

- 飛散レベル調整により目的の場所に給餌可能
- まるみえホカクンの遠隔監視・操作などほとんどの機能は可能







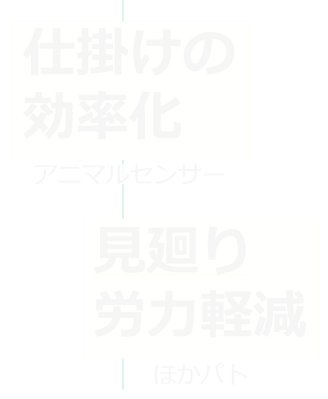
地域イノベーション成果報告会で詳細をご説明



捕獲

## 現場の見える化

まるみえホカクン





捕獲

現場の見える化

仕掛けの 効率化

アニマルセンサー

見廻り 労力軽減

はカソハト

### 獣サイズ判別センサー式自動捕獲システム

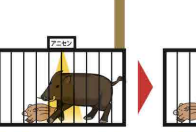




### アニマルセンサーのしくみ

### 狙ったサイズの獣を捕獲!

捕獲檻用の自動捕獲システムで、センサーにより獣のサイズを測定し、設定したサイズであれば自動でゲートを閉鎖します。







②距離センサーで動物の 背丈を検知



③目的サイズであれば 扉が閉まる

アニマルセンサー



### 選べる稼働時間





ダイヤル操作で「24時間連続」、 「昼」、「夜」の稼働時間が選択可能 ※昼夜の状態は光センサーで判断

### イチオシ機能!

### 餌付け モード

特許出願中 ※

赤外線センサーの 環境を変化させない 餌付け時からセンサーの環境に慣れさせ、 よりスムーズに短期間での捕獲が可能に

### 餌付けモード

- ・24 時間センサー監視状態
- ・反応しても罠は作動しない



### 捕獲モード

・警戒心のうすれた獣を捕獲

※【平成29年度農林水産省 野生鳥獣被害拡大への対応技術の開発委託事業】に おいて、兵庫県立大学・三重県農業研究所と共同開発

## 仕掛けの効率化







## アニマルセンサーLITEの動作









捕獲

現場の見える化

仕掛けの 効率化

アニマルセンサー

見廻り 労力軽減

はカソハト



捕獲

現場の見える化

仕掛けの効率化

見廻り 労力軽減

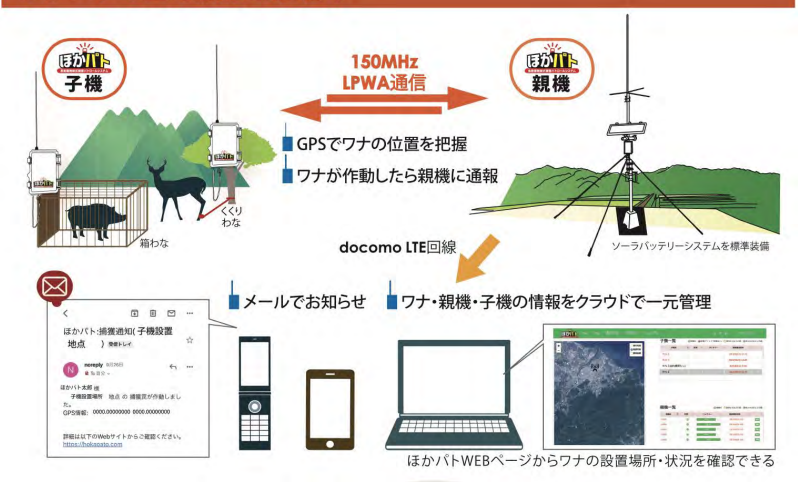
ほかパト



ワナ見廻り軽減



### ほかパトの主な機能と仕組み



## 見廻り労力軽減







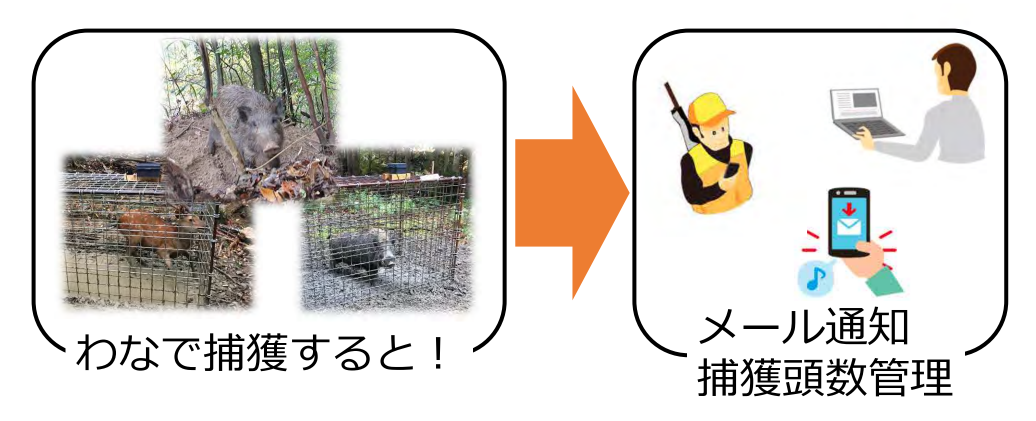




毎日、獣が捕れたかどうか すべての罠を見廻るのがたいへん



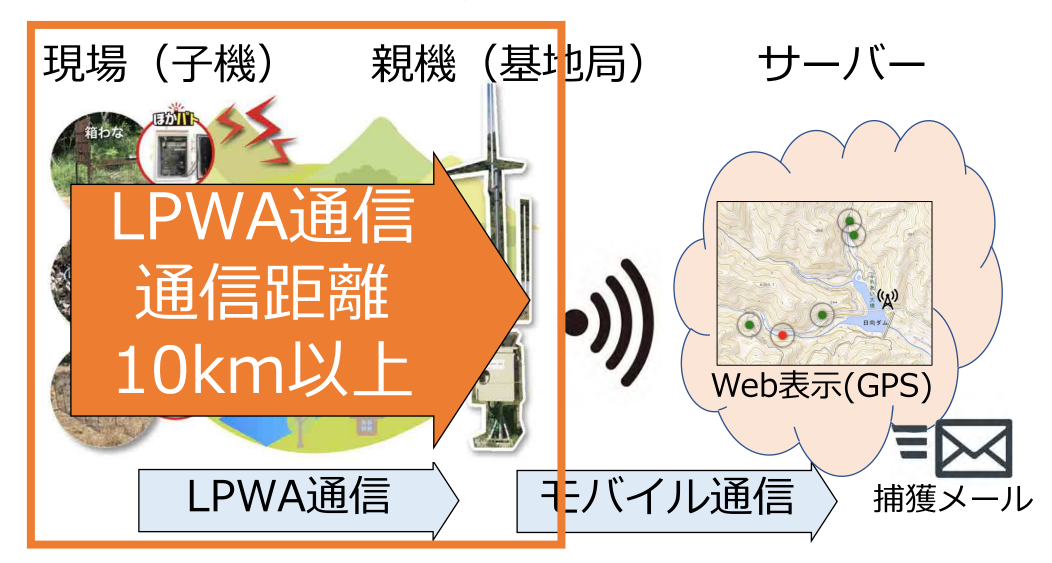
## ほかパトで悩み解決!



## 見廻り軽減や効率的な管理



## ほかパトの仕組み





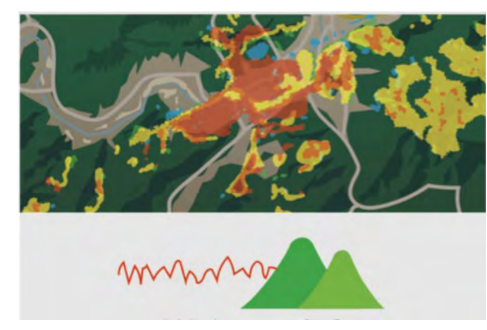
## 150MHZ

## LPWA通信



## ほかパトの電波比較



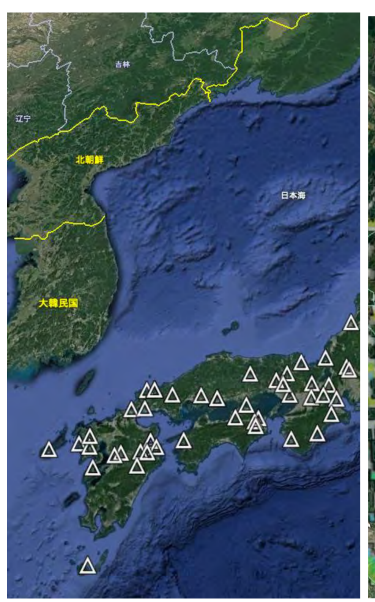


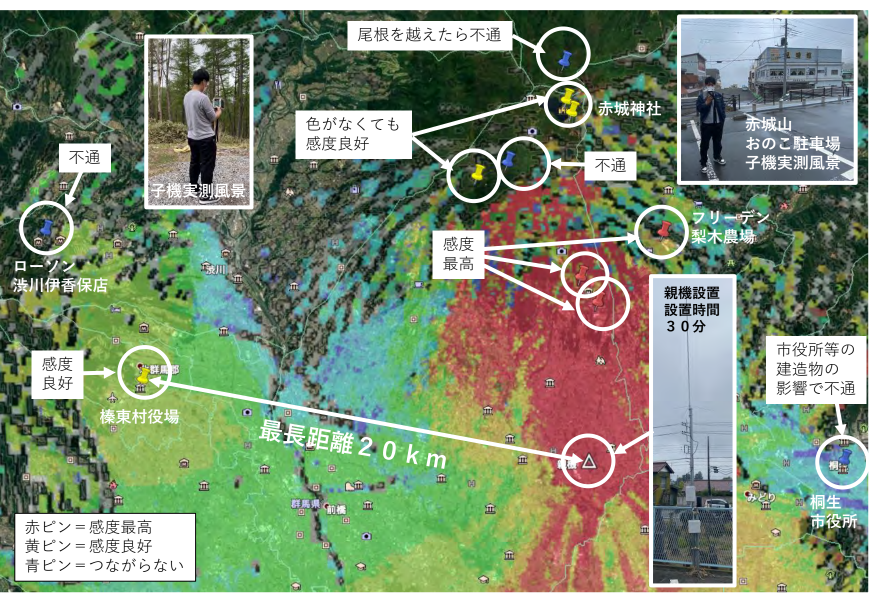
波長が短いため障害物で遮断される

### ほかパト150MHz



波長が長いため障害物 を越える







## 持続してご活用 いただくために・・・

- 1. 確実に電波が届く
- 2. 安定稼働する
- 3. メンテフォローする

たくさんのユーザーが 追加導入されています。

導入先	親機	年度別 子機導入台数				di ex
		2019	2020	2021	2022	小計
11.1	4		10	16		26
Brant .	1		13	5	追加予定	18
161	7		4	3	追加予定	7
1001	2		20	10		30
181	3	3	5			8
100	1.		3	10		13
165	1.			40	追加予定	40
180	1		60	12	追加予定	72
Bort .	1		10	10	追加予定	20
181	2		19	10		29
Bulli	1		50	30		80
881	1		50	30		80
8.15	1		70	30		100
166	1		50	30		80
181	4	40	10	10		60
10.00	2	10	20			30
100	2		25	34		59
	3	40	10	65		140
	1	30	25			55
40.0	1	10	10			20
8-81	2	10	20			30
100	2	6	20			26
181	4	9	5	10		24
8-1	1	10	20			30
1975	1		13	17		30
- 81	6		37	57		94
FMT.	2	9	7	2		18
-84	2		6	39		45
888	2	17	5	10		32
0.001	2		12	42		54
8-4	5	31	22	60		113
mer c	2		28	50		78
101	1			35	追加予定	35
181	14		2	80		82

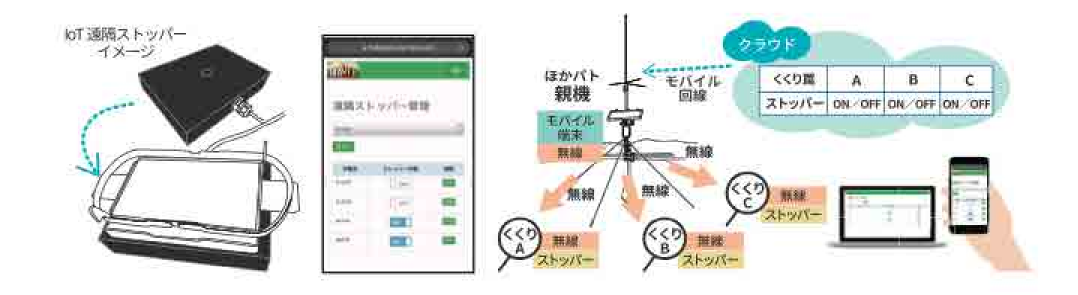


## ほかパト IoT遠隔ストッパーモデル

■ Web からくくり罠のストッパーを遠隔制御

2022年6月リリース予定

- 捕獲したい日だけストッパーを遠隔解除可能
- ほかパトに連動しているため、捕獲通知もメール配信



地域イノベーション成果報告会で詳細をご説明



捕獲

出没・被害 地域把握

けものおと

見廻り労力軽減

ほかパト

Copyright © 2021 ISE.,Ctd .Ltd.







### 長崎県五島市 鳥獣被害対策ICTイノベーション事業にて開発



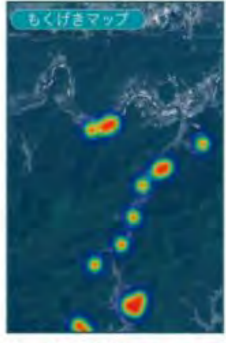


### 農家・地元住民・観光客むけ



もくげき投稿

出没や被害を目撃し た写真や場所、詳細 情報を投稿



もくげきマップ

目撃情報を地図にプロットし目撃や被害があった場所を確認



もくげきリスト

もくげき投稿の情報を 新しい順に表示



けもの予報

もくげき投稿の場所に 近付くとアプリのア ラームでお知らせ





### 捕獲従事者・ジビエむけ





ほかく報告

捕獲した写真や場所、 詳細情報を報告



ほかくマップ

捕獲情報を地図にプロッ トし捕獲があった場所を 確認 ほかパトとも連動



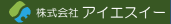
ほかくリスト

ほかく報告の情報を 新しい順に表示



### ほかパトー覧 通知一覧

ほかパトの情報と通知 内容を表示





## 管理 行政・管理機関





- ■捕獲や出没の一元管理
- ■ユーザーのアクセスログ解析
- ■CSVにでデータのダウンロード
- ■ほかく報告などの印刷







● ジビエ利活用に

● 捕獲場所の選定に



- 鳥獣被害の早期発見・対策に ∕≘<sup>痕跡</sup>
- 車衝突の防止に
- 人的被害の防止に



もくげき》

状況確認



≪労勢ート

### 管 理 行政・管理機関

- 捕獲不正防止に
- 鳥獣被害の早期発見・対策に
- ■捕獲数自動集計に
- 高出没地域の把握に
- アクセス解析







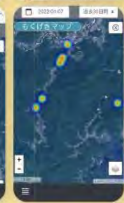


くげきリスト



けもの予報





Q けものおとアプリ



捕獲

出没・被害 地域把握

けものおと

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



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

## 出没・被害 地域把握

けものおと

## まとめ

- ②設置 ③餌付け・観察
- ①場所選び

4捕獲

獣がいる!

ICT 獣が捕れる!

技術とモチベーション向上!

とにかく!捕獲を持続させる!



アイエスイーの ICT 捕獲システムの操作・設置方法の詳しい説明から、 全国での事例をサービス営業部のスタッフがご紹介します!

事前申込制

● 日時 毎月最終月曜日の13:00 ~ 14:30 ※月により説領する商品が変わります。 7/26 , 8/30 , 9/27 , 10/25 , 11/29 , 12/27 , 1/31 , 2/28

商品説明のスケジュール

### 分了由于一切的

13:00~ 商品説明会

14:00~ 質疑応答 14:30 終了予定

7/26 8/30 9/27 10/25 11/29 12/27 1/31 2/28 ほかパト







ICT捕獲システムを検討されている行政機関およびJA・

お気軽に 2321

定員 各回 50名

参加費 無料 Zoomによる開催です。

### 申込方法 WEBフォーム又はメール・FAXによるお申込み

WEBフォーム (株)アイエスイーホームページから「アイエスイー商品オンライン説明会」のバナーをクリック
みページ内の「申込」ボタンより入力フォームへ移動します。

FAX

「ise.ict.webinar@gmail.com」へ件名を「オンライン説明会申込希望」として

折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。 「申込用紙」にご記入いただき、0596-36-3847にFAX送信してください。 折り返し弊社よりご案内のメールをお送りいたしますので、必要事項をご記入の上ご返信下さい。



### タブレット(有料)貸出について

ネット環境に制限がある等、Zoonでの受講が難しいお客様へ、SIMカード付タブレット端末の貸出をおこなっております。 (1台8,800円/税込) 台数に限りがこざいますので、お早めにお申し込みください。

セット内容 ● タブレット端末(通信SIM設定済) ● マイク付きヘッドセット ● 往復配送料

※オンライン説明会開催1週間前にお届けします。終了後は同梱の着払い伝票にてご返送下さい。

■ 米部込みいたいたいない は人の保存する。に基立で出れてお客に実際に、土の料金の存む。第3・セード之ので家庭のでは最初におります。

### 先進技術と地域の力による獣害対策研修会 令和3年度 開催のご案内

三重県伊賀市では、かつては11群のサル群が常 時出没し、人家侵入も発生するほど被害は深刻で したが、現在は市全域で被害はほとんど解消され ています。また、シカについても、夜間はいつも 道路でシカを見るほど密度も高く、その被害も深 刻でしたが、現在は被害がゼロの集落もあります。

これほ、伊賀市阿波地域を中心に、地域住民と 行政・研究機関・企業が共同で実践してきた、ICT による捕獲システム等による加害捕獲、広域での サル群管理、追い払いや集落防護柵等の地域主体 の被害対策の成果です。

当社団ではこれらの成果を普及し、獣害に困る 地域の皆様に役立てていただくため。「先進技術 と地域の万による獣害対策研修会」を定期開催し

「サル追い払いの方法」「サル群管理の進め 方」「シカ・イノシシの防護柵」「シカ・イノシ シの加害個体捕獲」「ICT捕獲システム等の先進技 術の管理方法」等について、開発担当者、被害対 策を実践した住民、地域の狩猟者から、実際の経 験に基づいた実例をご紹介いたします。

●本研修の内容は、資林水産省が予算措置し生併支援センターが実施した革新的技術開発、緊急展開事業しるら地域機能プロジェスト)「ICT を用いた。 総合的技術による、陸と林が連動した特談的報告対策体系の確立」(平成27年度構造予算、研究期間:平成28~30年度)の研究成果を含みます。

### 研修会日程・内容

6/25 (金) 9/24 (金) 11/12 (金) 3/11 (金)

> ※内容はいずれも同じです。上記の日程よりお選び下さい。 ※1グループ6名以上の団体研修については、上記以外の日程も調整いたします。

午前の部 10:00~12:00 (座型・現地視察) サルの群れ管理と被害対策について 獣害対策の技術開発や実証の紹介

午後の部 13:00~15:00 (座学・現地研察) シカ・イノシシの捕獲と被害対策について 獣害対策の技術開発や実証の紹介

伊賀市阿波地区市民センター (視察地:阿波地区) 〒518-1414 三重県伊賀市猿野1337番地

山端 直人(兵庫県立大学 自然+環境科学研究所 教授) 下阿波、子延(阿波地区)獸害対策協議会 阿波地域住民自治協議会

> 地域の狩猟者 高橋 完 (株式会社アイエスイー 代表取締役) 他

(団体制引あり)

講習料 (A)午前の部 (サル対策) のみ

®午後の部 (シカ・イノシシ対策) のみ 5,000円

(C)午前·午後終日

5,000F



午前の部・午後の部 各10名 ※現在コロナ原染電子的対策のため、人数を制限して開催しております。

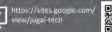
■申込先 次の必要事項を記載のうえ、下記連絡先までメール又はFAXにてお申込み下さい。 【必要事項】●御名前 ●所属先 ●電話番号 ●メールアドレス

■申込の講座(A)午前の部・(B)午後の部・(C)両方)

■アクセス ●名阪国道/国道25号線「中瀬」IC→国道163号線 「阿波郵使局」手前を右折

●伊賀鉄道「上野市駅」より三重交通バス(⑤のりは「汁付」行き/「阿波」下車 徒歩2分) ※新幹線を御利用の場合は、京都からのお越しが便利です。※上野市駅より名古屋・大阪方面へ高きバスあり

### 一般社团法人





三重県伊勢市御園町新開80番地 大西ビル301号

☎ 0596-65-7100 VE 954~1854 ≥ jugai.tech@gmail.com FAX: 0596-36-3847



## facebook

### いいね!お願いします!









## 罠ガール (5巻と6巻)















## うみだす・つくる・うる・つきそう そのすべてがつながり 「だっだらいいな」をカタチにする。



## ご清聴ありがとうございました!