

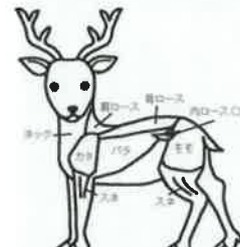
阿波地区の「中核的捕獲従事者」(阿波地区外に在住)



林業+狩猟+食肉処理施設(ジビエ)の企業を経営

高タンパク・低カロリー・豊富なミネラル
美容にもダイエットにも最適な山の幸

健康志向の方にもうれしーヘルシーな食材・『鹿肉』

シカ肉(鹿肉)は、高タンパク・低脂肪・低糖といふ特徴があります。さらに必須アミノ酸(20種類)が豊富に含まれており、タンパク質、鉄分、ビタミンB群が豊富に含まれています。このような特徴が食品として注目が高まっています。

ビタミンB群には、新陳代謝を活発にして疲労を軽減する効果があります。鉄分には貧血や冷え症を予防する効果があります。また、シカ肉には免疫の増進も期待できると言われており、シカ肉を食わずには健康な生活を送ることができません。『かじか』では、良質なシカ肉を生かすよう、衛生に気を配り、包社の食肉加工施設で処理して、安全にお届けしております。

※必須アミノ酸・タンパク質で対応している20種類のアミノ酸のうち、体内で合成する事ができない9種類のアミノ酸も豊富に含まれています。

鹿山のチャンチャン焼き
【作り方】シカ肉は小さめの一口大に切り、グリルで焼く。焼けたら油を捨て、空気を抜いて1時間冷蔵しておく。新調したベビーパウダーをふる。フライパンに油をひき、中火で加熱する。油が熱い場合はキッチンペーパーで油を吸い取り、油が冷めようと思ったら、塩を少量加える。

ねんまり汁
【作り方】ロースステーキを5分程度茹で、塩を少量加えて10分程度茹で、たれを付け、10分程度茹で、油を吸い取り、たれを少量加える。

シカの葉のステーキ
【作り方】シカ肉は1cm厚に切り、グリルで焼く。焼けたら油を捨て、空気を抜いて冷蔵しておく。フライパンに油をひき、中火で加熱する。油が熱い場合はキッチンペーパーで油を吸い取り、油が冷めようと思ったら、塩を少量加える。



シカ肉ロース
(裡ロース、内ロース)



【重量】1000g(1kg)以上

ロースは、赤身と脂肪のバランスが絶妙で、シカ肉にも様々な部位がある中で、最高級の肉です。ステーキやロースト用として広く使われています。

シカ肉モモ
(外モモ、内モモ)



【重量】1000g(1kg)以上

モモはロースより脂肪が少なく、ヘルシーな肉です。すき焼き、煮込み料理、焼肉、しゃぶしゃぶ、たたきなど幅広い料理にご使用頂けます。

シカ肉カタ



【重量】1000g(1kg)以上

赤身が多く比較的肉いので、煮込み料理に最適です。

加工用シカ肉
(ハラ、スネ、ネック、脇ロース)



【重量】1000g(1kg)以上

ロース、モモ、カタ以外の部位を詰め合わせたお肉なセットです。カレー、シチューや煮込み料理に使ったり、ミンチ肉にしたりと幅広くお使い頂けます。

シカ肉



【重量】1000g(1kg)以上

シカ肉料理は、冬はぼたん鍋、鍋鍋、それ以外の時期は焼肉がおすすめです。それ以外の用途でもお使い頂けます。



かじか
シカ肉処理施設

【加工・販売元】
〒519-1421 三重県伊賀市山瀬 3583 番地
有限会社 鹿野農林 内
いけまち山瀬の幸 財送用組合 かじか
TEL 0595-45-8671 FAX 0595-45-8671
URL <http://www.bashonorin.com/kajika/>
E-mail info@bashonorin.com

阿波地域の檻管理の分担体制

	集落住民	地元狩猟者	中核狩猟者
受益	被害軽減	報奨金	シカ肉販売益
負担	餌交換 檻設置の労務	止め刺し 檻管理	止め刺し 運搬 処理
課題	利益の認識	狩猟者の減少	埋焼却処理 販売の負担 衛生管理

地域のステークホルダーの
利害が調整できるか？

阿波地域の檻管理の分担体制

	集落住民	地元狩猟者	中核狩猟者
受益	被害軽減	報奨金	シカ肉販売益
負担	餌交換 檻設置の労務	止め刺し 檻管理	止め刺し 運搬 処理
課題	利益の認識	狩猟者の減少	埋焼却処理 販売の負担 衛生管理

地域のステークホルダーの
利害が調整できるか？

阿波地域の檻管理の分担体制

	集落住民	地元狩猟者	中核狩猟者
受益	被害軽減	報奨金	シカ肉販売益
負担	餌交換 檻設置の労務	止め刺し 檻管理	止め刺し 運搬 処理
課題	利益の認識	狩猟者の減少	埋焼却処理 販売の負担 衛生管理

地域のステークホルダーの
利害が調整できるか？

加工施設を営む
中核的捕獲者が
持続的な経営ができるか

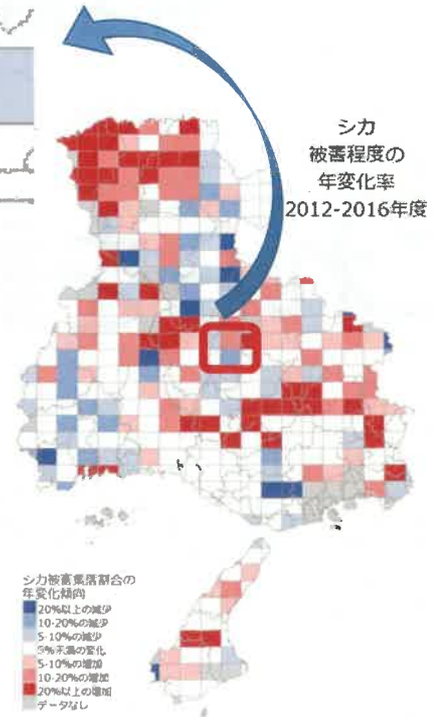
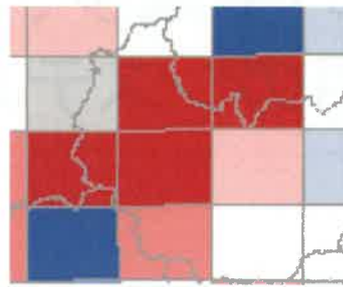
地域の担い手減少、狩猟者の減少
利活用のシステム……

これらを**誰**が支援する？

政策の「担い手」
行政担当者の重要性

誰が地域の獣害対策を支援する？

被害が増えた地域
と減った地域
が混在する



- どこに防護柵を設置する？
- どこで捕獲する？
- 何頭捕獲する？
- 捕ったシカをどうする？

.....etc

どの地域にも全ての問題が存在する



どの地域にも全ての問題が存在する



演者の皆様の講演内容との関係

- 地域の(被害対策等の)担い手は？
- 捕獲者の減少や地域での育成は？
- 捕獲の担い手はどうやって利益を得ていくか？
- 計画や支援の担い手(行政)の育成は？

演者の皆様の講演内容との関係

■地域の(被害対策等の)担い手は？

→鈴木克哉さん、下伊那農業高校の皆さん

■捕獲者の減少や地域での育成は？

→垣内忠正さん

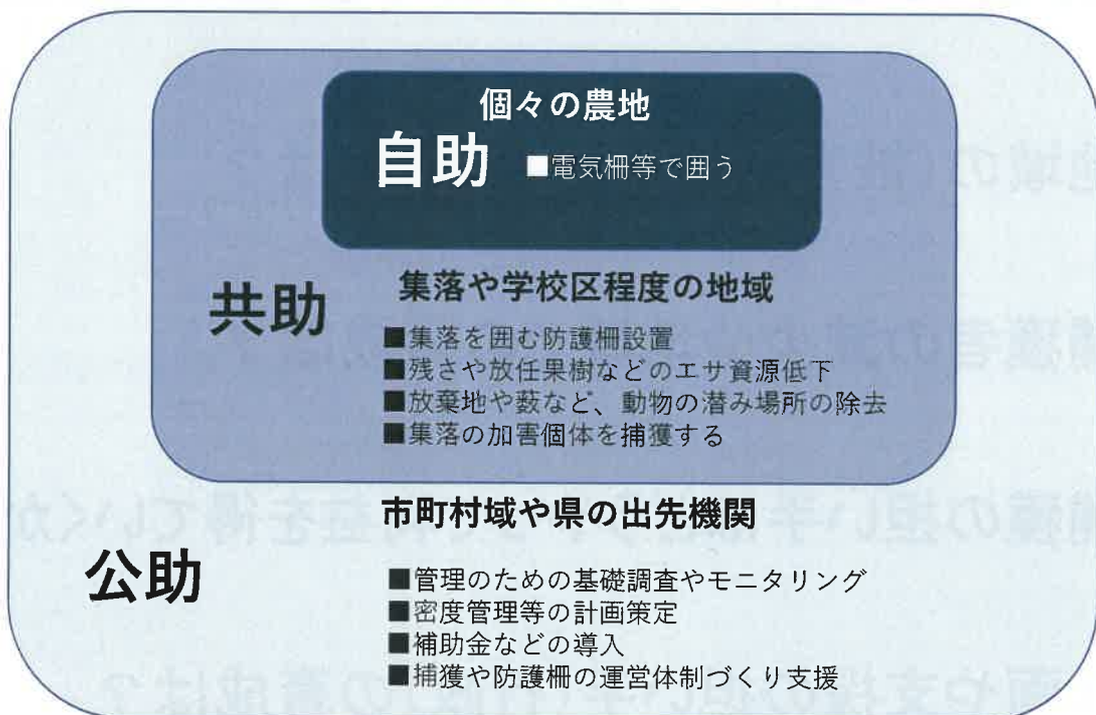
■「ジビエ」の経営上の課題は？

→河戸建樹さん、田中雅規さん

■計画や支援の担い手(行政)の育成は？

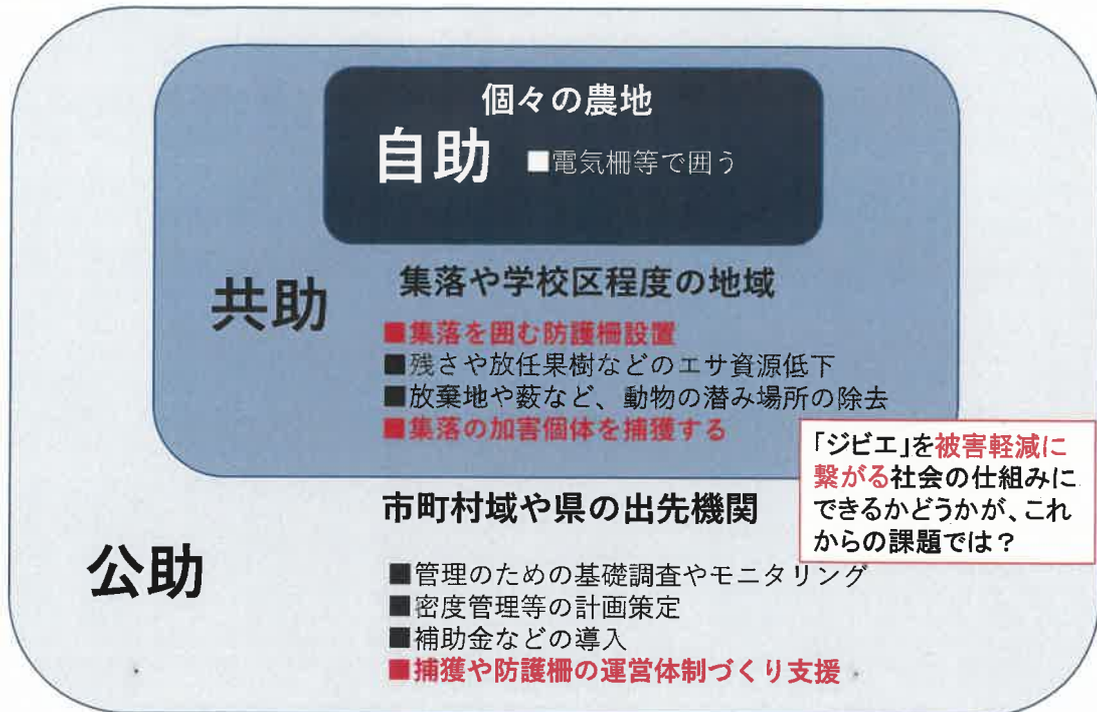
→鈴木正嗣さん

獣害対策は防災などの「地域政策」と同じです



人口減少、高齢化社会でも、地域の課題を解決できる
実例を作るモデルとして、(獣害は)きっかけになり得るのでは・・・？

獣害対策は防災などの「地域政策」と同じです



人口減少、高齢化社会でも、地域の課題を解決できる
実例を作るモデルとして、（獣害は）きっかけになり得るのでは・・・？

地域に根差した仕組みを作る
一助になれば幸いです

6組の演者の
皆様よろしく申し上げます

