



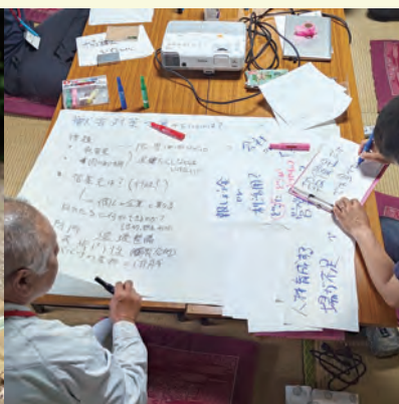
5~6月開催!

JWMS

鳥獣管理の実践  
フィールド演習

# 鳥獣管理士 養成講座

in 千葉県鋸南町 2025



1 講座 CPD 6 単位認定! ●基礎 1~6 全 8 講座!  
●中・上級 1~2 (参加条件あり)

鳥獣管理のオンライン学習を踏まえ、実際の被害現場で演習!

Point

「取得した資格を現場で活かすための経験を積みたい…」、「獣害対策を仕事にしたい」など、様々な課題にお応えします。

Point

資格を取得後、自信を持って活動を始められるように、実践的なスキル養成を行います。

Point

獣害のような社会課題の解決には現場経験が不可欠です。現地演習を通じて、各プログラムに記載の達成目標の習得を目指します。

3 級以上の鳥獣管理士または CPD 登録会員のほか、一般の方が主な募集対象です。

鳥獣管理に関心をお持ちの全国の皆様からのご参加をお待ち申し上げます。

旅行主催・募集



協力



一般社団法人 鳥獣管理技術協会

「鳥獣管理士養成講座 in 千葉県鋸南町」の各プログラムは、一般社団法人鳥獣管理技術協会（JWMS）による「認定プログラムⅢ」です。認定プログラムⅢの受講者は、鳥獣管理 CPD 登録を希望する場合は年会費（3300 円）が免除され、その後の CPD 単位の積み上げにより受験資格を得ることで資格取得への道が拓かれます。

※ CPD 制度（Continuing Professional Development System）は、鳥獣管理技術に関する継続的な学習と能力開発に取り組む鳥獣管理士等の学習活動を登録して認証することができる JWMS が開発運用する制度です。

## 開催日程

| 5月  |              | 6月    |                  |                    |
|-----|--------------|-------|------------------|--------------------|
| 土   |              | 土     | 日                |                    |
| 10日 | 基礎1（対策の初歩）   | 5月31日 | 基礎3（データ分析技術・GIS） |                    |
| 17日 | 基礎2（現地調査の基礎） | 14日   | 基礎5（捕獲技術）        |                    |
|     |              | 21日   | 中・上級1（業務技術）      |                    |
|     |              |       | 1日               | 基礎4（防護・柵施工技術）      |
|     |              |       | 15日              | 基礎6（アライグマ・ハブ・シカ対策） |
|     |              |       | 22日              | 中・上級2（診断会などの運営）    |

## 共通事項

|       |   |      |  |
|-------|---|------|--|
| 会場    | 千葉県 <sup>あわ</sup> 安房郡 <sup>きよなん</sup> 鋸南町       | 定員   | 各 20 名（最少催行人員 10 名）                              |
| 集合・解散 | 9:00 <sup>ほた</sup> JR 保田駅 集合<br>16:00 JR 保田駅 解散 | 予定講師 | 浅田 正彦（鳥獣管理技術協会理事・AMAC）<br>黒澤 徹（鳥獣管理士 1 級・AMAC）ほか |

| 参加費                  | 1 日間の費用（昼食は各自で用意） |                | NEW 学生料金（学割）※1             |                            |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|
|                      | 一般                | 鳥獣管理士 CPD 登録会員 | 一般                         | 鳥獣管理士 CPD 登録会員             |
| 基礎1～6                | 12,000 円          | 10,000 円       | -12,000 円<br>↓<br>10,000 円 | -10,000 円<br>↓<br>8,000 円  |
| 中・上級1～2<br>※2 参加条件あり | 24,000 円          | 20,000 円       | -24,000 円<br>↓<br>22,000 円 | -20,000 円<br>↓<br>18,000 円 |

※1. 学割をご利用の方は申し込み時に学生証コピーの添付が必要になります。

※2. 参加条件：過去の JWMS 現地演習、基礎 1～6 受講者または鳥獣管理士 2 級以上の方

- CPD6 単位認定（1 日間の単位）。
- 基礎 3～4、基礎 5～6、中・上級 1～2 の連続参加をお勧めします。
- お客様とは募集型企画旅行契約を締結することになります。詳しくは別紙、旅行条件書（要約）を参照下さい。

## 宿泊プラン

コード  
J010

土曜日と日曜日の 2 日間プログラムの連続参加を可能にする宿泊や、遠方からの参加に便利なプラン。

1. 都市交流施設・道の駅保田小学校（2～4 名以上のグループ）/¥4,200～
2. 鋸南町内外の民宿宿泊プラン（2 食付）/¥8,650～



ツアー開催日の前日の  
金曜日または土曜日など。



## 基礎1

コード:J001

2025. **5/10 (土)**

### 現場確認の基礎（初歩からの被害対策）

- ・ 獣害対策3本柱（環境整備、防除、捕獲）の現場確認。
- ・ 生態の知識や痕跡判断技術、被害発生メカニズム理解のためのスポット講義。
- ・ 出没や被害状況、集落の獣害対策の現実や課題を地域住民から聞き取る調査実習など。
- ・ その他、質疑応答など。



達成目標

農村における被害の見方の習得。現場で行われている対策の理解。

## 基礎2

コード:J002

2025. **5/17 (土)**

### 集落調査の基礎（被害対策支援のための調査の基礎）

- ・ 被害現場の歩き方やマナーなどを学ぶスポット講義。
- ・ 耕作放棄地、痕跡、獣道の判別、被害の見分け方等について実習。
- ・ 痕跡調査、聞き取り調査、カメラトラップ調査などの野外調査手法について実習。
- ・ その他、質疑応答など。



達成目標

痕跡の見分け方、調査道具の使用方法等の習得。基礎的な調査の種類や方法の理解。

## 基礎3

コード:J003

2025. **5/31 (土)**

### 対策支援データ分析法（屋内実習）

※参加資格：基礎2受講者&PC持参者のみ

- ・ PCを使った調査データのまとめ方実習。
- ・ 各種データの読み取り方（野外調査データ、被害データ、捕獲データ等の取り扱い方法）についての講義。
- ・ QGISを使った説明資料作成実習。
- ・ その他、質疑応答など。



達成目標

野外で取得したデータのまとめ方、読み取り、対策提案の習得。GISソフトの簡単な使い方の習得。

## 基礎4

コード:J004

2025. **6/1 (日)**

### 大型獣防護の基礎（電気柵施工）

- ・ 電気柵施工技術実習。
- ・ 物理柵（金網柵、ワイヤーメッシュ柵）、被害発生メカニズム、電気柵、物理柵の保守管理技術、捕獲・環境整備との関係等についての講義。
- ・ その他、質疑応答など。



達成目標

防護柵の種類や特徴の理解。防護柵の設置、メンテナンス技術を習得。



基礎5

コード:J005

2025. **6/14 (土)**  
**イノシシ・シカ ワナ捕獲の基礎**

- ・箱わな、くくりわなの設置実習。
- ・有害獣捕獲のための捕獲用具運用技術（捕獲～止めさし～埋設処分等）、ICT 活用手法等についての実習。
- ・防護、環境整備との関係や集落ぐるみ捕獲体制等についての講義。
- ・その他、質疑応答など。



達成目標

ワナの種類と特徴、適切な運用方法の理解。「集落ぐるみの捕獲」の意義と導入手順の理解。

基礎6

コード:J006

2025. **6/15 (日)**  
**アライグマ・ハクビシン、サル対策の基礎**

- ・アライグマ、ハクビシンの痕跡の見分け方・生息状況調査などの実習。
- ・諸動物用の防護策の設置。小型箱わな等による捕獲技術実習。
- ・テレメトリー方向探知技術、花火等による追い払い技術実習。
- ・GPS首輪で取得した群れの位置データの利用法についての講義。
- ・サル対策のための集落環境診断会の進め方、サル対策に効果的な環境整備、捕獲、防護技術についての講義。
- ・その他、質疑応答など。



達成目標

小動物の被害調査、防護柵、ワナの設置技術の習得。外来種対策手法の理解。サル対策のための群れ管理（公助）と地域ぐるみの現場対策（共助）の両輪の必要性についての理解。

中上級1

コード:J023

2025. **6/21 (土)**  
**行政との対策事業の進め方演習**

- ・官公庁入札の仕組みと流れについて演習。
- ・担当者による予算要求などの演習。
- ・獣害対策関連制度の講義。
- ・市町村担当者との事業の進め方演習など。
- ・その他、質疑応答など。



達成目標

市町村との仕事の仕方が理解できる。獣害対策関連制度や補助金制度の理解ができる。

中上級2

コード:J024

2025. **6/22 (日)**  
**集落環境診断会の運営**

- ・集落の対策意欲向上のための説明会や集落環境診断会、現地調査で得た情報の共有方法や話し合いの開催や運営方法について講義と演習。
- ・ファシリテーション技術、グラフィック技術など合意形成方法の講義と演習。
- ・集落環境診断会のシミュレーションを通じた合意形成方法の演習。
- ・その他、質疑応答など。



達成目標

集落での話し合いの仕方、合意形成の手法を理解できる。

# <旅行条件(要約)>必ずお読みください

お申し込みの際には必ず旅行条件書(全文)をお受け取りいただき、必ず内容をご確認の上お申込み下さい。

## ●募集型企画旅行契約

- この旅行は合同会社AMAC鋸南営業所(千葉県安房郡鋸南町中佐久間2319 千葉県知事登録旅行業地域-1033号・以下「当社」という)が企画、募集、実施する旅行であり、この旅行に参加されるお客様は当社と募集型企画旅行契約を締結することになります。
- 募集型企画旅行契約の内容・条件は募集パンフレット・本旅行条件・出発前にお渡しする最終旅行日程表等の確定書面及び標準旅行業約款(募集型企画旅行契約の部)(以下「約款」という)によります。
- 確定した予定等が記載された確定書面(最終案内書等)はご旅行開始日の5日前まで(ご旅行開始日の7日前以降にお申し込みの場合はご旅行開始日当日まで)にお渡し致します。

## ●旅行のお申し込み及び契約成立時期

- 当社所定の旅行申込書(Webサイト経由の場合は所定の入力フォーム)に所定の事項を記入し、お申し込み下さい。旅行契約は、当社が契約の締結を承諾し、申込金を受領した時に成立するものとします。  
申込金:ご旅行代金全額

## ●旅行代金のお支払い

- 旅行代金は旅行出発日の前日から起算してさかのぼって13日目にあたる日より前(もしくは当社が指定する期日までに)に、パンフレット等に明記された銀行へお振り込み下さい。

## ●旅行代金に含まれるもの

- 旅行日程に明示した船舶、鉄道等利用交通機関の運賃、送迎バス等の料金、観光の料金、宿泊の料金及び税・サービス料金、食事の料金・税・サービス料金
- その他、旅行日程に明記した費用  
※上記諸費用はお客様のご都合により、一部利用されなくても原則として払い戻しはいたしません。

## ●旅行代金に含まれないもの

前項のほかは旅行代金に含まれません。

## ●最少催行人員

各コースに記載

最少催行人員に達しない場合は旅行を中止することがあります。ただし、旅行前日から起算してさかのぼって13日目(日帰り旅行は3日目)にあたる日より前までにお客様にその旨を通知した場合に限ります。

## ●取消料

お申込み後、お客様の都合で参加を取消される場合、次の取消料をお支払いいただきます。

別表1 【国内旅行にかかる取消料】

| 旅行契約の解除期日                                     | 取消料       |
|---|-----------|
| 旅行開始日の前日から起算してさかのぼって20日目(日帰り旅行にあたっては10日前)～8日目 | 旅行代金の20%  |
| 旅行開始日の前日から起算してさかのぼって7日目～2日目                   | 旅行代金の30%  |
| 旅行開始日の前日                                      | 旅行代金の40%  |
| 旅行開始日当日の解除                                    | 旅行代金の50%  |
| 旅行開始後の解除又は、無連絡不参加                             | 旅行代金の100% |

## 《お申し込み条件》

15歳未満の方のご参加は、父兄又は保護者の同行を条件とします(但し、一部コースは除きます)。15歳以上18歳未満の方のご参加は、父兄又は保護者の同意書が必要です。

## ●その他

ここに記載のない事項については、標準旅行業約款(募集型企画旅行契約の部)によります。標準旅行業約款をご希望の方は、当社にご請求下さい。

## ●国内旅行保険加入について

旅行先において、けがをした場合、多額の治療費、移送費等がかかることがあります。また、事故の場合、加害者への損害賠償請求や賠償金の回収が大変困難であるのが実情です。これらの治療費、移送費、また、死亡・後遺障害等を担保するため、お客様自身で充分な額の国内旅行保険に加入されることをお勧めします。詳細については、お問合せ下さい。

## ●個人情報の取扱いについて

- 当社及び販売店は、旅行申込の際に提出された申込書等に記載された個人情報について、お客様との連絡のために使用させていただくほか、お客様がお申込みいただいた旅行サービスの手配及びそれらのサービスの受領のための手続きに必要な範囲内、当社の旅行契約上の責任、事故時の費用等を担保する保険の手続き上必要な範囲内でお申込みいただいたパンフレット及び最終旅程表に記載された運送、宿泊機関等及び保険会社に対し、お申込み時にいただいた個人情報を、予め電磁的方法等で送付することにより提供いたします。
- 当社及び販売店は、旅行中に疾病・事故等があった場合に備え、お客様の旅行中の連絡先の方の個人情報をお伺いしています。この個人情報は、お客様に疾病等があった場合で連絡先の方への連絡の必要があると当社が認めた場合に使用させていただきます。お客様は、連絡先の方の個人情報を当社及び販売店に提供することについて連絡先の方の同意を得るものとします。
- その他、個人情報の取扱いについては、ご旅行条件書(全文)の「個人情報の取扱い」をご参照下さい。

## 【お申込み締め切り】

# 各出発日3週間前まで

旅行条件作成日:2024年10月10日



## お申し込みからご参加までの流れ

### 申込期間

開催日の前日より起算して3週間前まで。  
(申込期限を過ぎてからのお申し込みはご相談下さい。)

### 申込方法

Webからの申し込み（スマートフォン可）は下記の URL から  
(または右上の QR コードを読み込んで申し込み手続きサイトへ移動して下さい。)  
(キャンセル料等が記載された旅行条件書（要約）を必ずお読み下さい。)

<https://tinyurl.com/29qm2o6r>

### 申込結果のご連絡

受付のご案内をお送り致します。集合場所、集合時刻、必要な服装や道具等について  
ご確認下さい。参加費は、お送りする請求書に記載された振込先に期日までにお振込  
み下さい。国内旅行保険等は各自任意でご加入下さい。

### 最終案内書の送付

開催の1週間前頃に最終のご案内書をお送り致します。緊急時の連絡先等ご確認下  
さい。ご参加の際に必要な準備等、ご不明な点などがあればお気軽に担当者までお問  
合せ下さい。

### 現地演習当日

各プログラムの開催日に集合場所にて皆さまのお越しをお待ちしております。

### 鋸南町へのアクセス

#### 電車の場合



最寄駅は「JR保田駅」  
または「JR安房勝山駅」

#### 高速バスの場合



富楽里 SA にて下車  
JR 千葉駅、東京駅等から

#### 車の場合



最寄りICは「鋸南保田IC」または「鋸南富山IC」

\* お車の場合は、アクアラインや京葉道路・富津館山道路の  
利用が便利です。東京湾フェリーを利用し、富津市經由国道  
127号線でのアクセスも可能です。

お申込み・お問い合わせ先（旅行企画実施）

## 合同会社AMAC(エーマック)鋸南営業所

〒299-2114 千葉県安房郡鋸南町中佐久間2319

電話&FAX : 0470-28-4673

Eメール : kurosawa.amac@gmail.com

【営業時間】月～金曜日 8:30～17:30 土・日・祝祭日は休業

【旅行代金振込先】お申込み受付時にお送りする請求書に記載致します。

※振込手数料は、お客様負担にてお願いいたします。

千葉県知事登録旅行業 地域-1033号  
総合旅行業務取扱管理者：黒澤 徹

\*旅行業務取扱管理者とは、お客様の旅行を取り  
扱う営業所での取引責任者です。ご旅行の契約に  
不明な点がございましたら、遠慮なく上記の旅行業  
務取扱管理者にお問い合わせ下さい。