

## 第3回

# 平成21年度野生動物対策専門技術者養成研修

「農学系大学出身者の再教育による野生動物対策専門職育成プログラム」  
(文部科学省「社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム」採択)

## 「特定外来生物(アライグマ・タイワンリス)対策研修」

### 募集要領

**主催：日本獣医生命科学大学**

#### <本事業の目的>

野生動物被害の現場における被害対策や調査等の体験を通じて、科学的管理の理論や技術に対する理解度を高め、効果的な被害対策を立案する能力を向上させることを目的とします。

#### <研修対象者>

以下に該当する者の内、初心者（原則として野生動物対策の実務経験が2年未満）を対象とします。

- ① 農学系大学既卒者で、将来、上記の機関等で野生動物対策担当職員として就業を希望するか、またはこの分野において起業を希望する者
- ② 行政（普及指導員受験予定者を含む）、農業団体、野生動物関連企業（環境調査、被害対策機器開発、捕獲等を専門とする会社）、野生動物関係 NPO（保全活動、環境教育等）等の職員で、野生動物対策を担当する者

#### <本研修の概要>

本研修は、特定外来生物のうち、とくに問題となっているアライグマとタイワンリスを対象に、被害対策の専門技術者が最低限、身に付けておくべき対策の知識と技術の習得を目標とします。今回の研修では、これらの外来動物の生態や対策に関する最先端の知見や外来動物管理の基礎理論、生態調査の理論と実践、捕獲に関わる技術や調査手法等の実習を行ないます。

## <修了証明>

本研修の全日程（3日間）を修了した者には、日本獣医生命科学大学より修了証書を授与します。

なお、2010年度を目標に設立を準備している「野生動物管理士（仮称）」認定機関において、野生動物管理学に関わる講義8時間相当およびフィールド調査に関わる実習16時間相当を履修したのものとして、資格認定の際に評価の対象とする予定です（本研修のみで資格を授与するものではありません）。

## <研修日程および開催場所>

日程：2010年1月9日（土）～11日（月・祝）

開催場所：神奈川県横須賀市、葉山町、日本獣医生命科学大学

宿泊場所：研修場所近くにビジネスホテル等が多数ありますので、各自確保をお願いいたします

詳しい研修実施要領については申し込み受付後、受講者に通知させていただきます

## <定員>

15名（原則として先着順に受付し、定員になり次第締め切ります。  
受講の可否については申込者全員に通知いたします。）

## <受講料>

10,000円（資料代、保険料、実習経費等を含む）

受講料には、研修集合場所までの交通費や宿泊費等は含まれません。

受講料の納入方法は、受講決定者と調整のうえ、決定いたします。

なお、本研修の連携自治体（神奈川県、群馬県）関係職員に限り、受講料を免除します。詳細は、以下の<申込み先>でご確認ください。

## <申込み方法>

下記の申込み先へ、次の項目についてお知らせください。

- (1) ご氏名（よみがな）
- (2) 所属
- (3) 生年月日（保険用）
- (4) 会場までの交通手段（車、電車など）
- (5) 緊急連絡先（携帯番号など）
- (6) E-mail アドレス（E-mail が使えない場合は、ご住所）
- (7) 本研修へ希望すること。

## <申込み先>

本研修への申込みは、以下にお問い合わせください。

- ① 連携自治体（神奈川県、群馬県）の関係機関職員の方は、
  - ・ 神奈川県  
神奈川県環境農政部緑政課野生生物班（担当 永田、安富）  
電話 045-210-1111（内線4321）  
ファックス 045-210-8848
  - ・ 群馬県  
群馬県環境森林部自然環境課野生動植物係（担当 坂庭）  
メールアドレス sakaniwa-hi@pref.gunma.jp  
電話 027-226-2872
- ② その他の方（原則として電子メールでお願いします）  
日本獣医生命科学大学野生動物教育研究機構（担当 濱外）  
メールアドレス [manabi-yasei@nvl.u.ac.jp](mailto:manabi-yasei@nvl.u.ac.jp)  
電話 0422-31-4151（内線301）

## <研修内容>

※ 受講者の構成等に応じて内容を変更する場合があります。

1月9日（土曜日）

集合：13時 神奈川県横須賀三浦地域県政総合センター  
（京浜急行 横須賀中央駅徒歩5分）

- オリエンテーション
- 外来生物法の基礎知識と神奈川県における外来動物対策  
講師：神奈川県庁

- 外来動物対策のための生態学  
講師：山本俊昭（日本獣医生命科学大学）
- アライグマの生態と対策  
講師：加藤卓也（日本獣医生命科学大学）

☆ Welcome Party

1月10日（日曜日）

集合：9時 横須賀中央駅ロータリー（車で現場へ移動）

- 葉山町における外来動物対策
- タイワンリスの生態と対策
- 外来動物調査実習（痕跡調査法、センサーカメラ調査法など）
- 外来動物捕獲技術実習  
講師：金田正人（三浦半島自然誌研究会）

1月11日（月曜日・祝日）

集合： 9時 日本獣医生命科学大学  
（東京都武蔵野市、JR 中央線武蔵境駅徒歩 1分）

- 外来動物捕獲個体調査法実習  
講師：梶ヶ谷博（日本獣医生命科学大学）  
講師：羽山伸一（日本獣医生命科学大学）  
講師：加藤卓也（日本獣医生命科学大学）  
講師：鄭 和美（日本獣医生命科学大学）

※捕獲されたアライグマとハクビシンを解剖し、年齢査定法、繁殖状態検査法、解剖時の衛生管理技術等の実習を中心に行ないます。

- 防除実施計画作成のポイントとまとめ  
講師：羽山伸一（日本獣医生命科学大学）
- レポート作成
- 修了式（16時 終了予定）