


農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

410

ふりがな 氏名	やまもと けいすけ 山本 圭介					
所属先	所属先名称	合同会社 甲斐けもの社中				
	役職名	代表社員				
専門分野	捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む） 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ 施策分析 ）					
対象鳥獣	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣（ ）					
対応可能地域	全国 北海道 東北 関東 北陸 東海 近畿 中国 四国 九州 沖縄 その他※特定の都道府県、地域（ ）					
免許及び資格	狩猟免許（銃：取得年 年、 わな：取得年平成18年） 鳥獣保護管理（ ） 鳥獣保護管理士（ ） その他（ ）					

活動実績	
活動期間	令和1年12月～令和3年6月
地域	山梨県内
対策の種類 ※該当に○を記入	捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 野生動物管理（生息調査含む）処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ ）
対象獣種 ※該当に○を記入	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワグマ・ヒグマ） ハクビシン アライグマ アナグマ カラス カモ ヒヨドリ スズメ ムクドリ その他鳥獣（ ）
活動の内容	<p>熱赤外線カメラ搭載UAVを用いて、個体数調査を行ったほか、その技術を高度化し、地域個体群の密度推定を行った。</p> <p>従来のカウント調査では見落とされる個体群を、熱赤外線で見出す最適なパラメーター、航路などをまとめ、山梨県内で実践・実証した。</p> <p>その結果について山梨大学と共有し、共同研究を進めたほか、林野庁出先機関、山梨県庁、山梨県猟友会、県内市町村に情報提供を行った。</p> <p>また、捕獲困難地域となっている南アルプス山系での捕獲効率を改善する実験として、地元猟友会と協働で、UAV誘導による捕獲実証を行い、国内初で実証成功となった。</p> <p>https://www.yamanashi.ac.jp/22040</p> <div style="text-align: right;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">プレスリリース</div> </div> <p style="text-align: right;">平成31年4月25日</p> <p style="text-align: right;">報道機関 各位</p> <p style="text-align: right;">国立大学法人 山梨大学 特定非営利活動法人 甲斐けもの社中</p> <p>熱赤外線カメラ搭載小型 UAV 支援によるニホンジカ捕獲に国内で初めて成功—個体数調査にとどまらない速達上の効果的・安全な捕獲技術確立に向けて前進—</p> <p>山梨大学大学院総合研究部の鳥獣総動員と特定非営利活動法人甲斐けもの社の山本圭介理事長らの共同研究グループ（※）は、熱赤外線カメラを搭載した小型UAV（本学の機器も寄与）を用いて、捕獲現場でのニホンジカ存在確認から捕獲支援に至るまでの技術実証を行い、山梨県南アルプス市塩部地区での本年4月20日（土）の実証実験（存在確認から猟銃による捕獲まで完遂）において、国内で初めて成功しました。</p> <p>近年、全国的に課題となっている野生動物による被害と高齢化等に伴う捕獲経験者の減少が深刻化しています。今後、この技術を用いることにより、効果的かつ安全な捕獲活動が可能となり野生動物による被害軽減につながります。このような捕獲・被害軽減には、技術開発はもちろん本活動のような地域連携が必要不可欠であるため、更なる連携の拡大と強化により、将来的な野生動物の保護管理に大きく寄与することが期待されます。</p> <p>※共同研究グループ構成団体及び構成員</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般社団法人山梨県猟友会 会長 塚田豊 ・南アルプス市猟友会白根分会 分会長 清水定雄 ・南アルプス市猟友会八田分会 分会長 藤澤俊彰 ・国立大学法人 京都大学 東南アジア地域研究所 渡辺一生 ・国立大学法人 山梨大学 森塚泰 <p>※試験協力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・山梨県森林総合研究所 資源利用科 大地純平 ・株式会社 ワールドリンク&カンパニー（代表取締役 須田健也） <p>【研究に関するお問い合わせ先】 国立大学法人山梨大学 大学院総合研究部 助教 眞龍 純 E-mail: magome@yamanashi.ac.jp TEL: 055-220-8728 特定非営利活動法人 甲斐けもの社中 理事長 山本 圭介 E-mail: yamamoto@kai-kemono.org TEL: 055-269-6210</p> <p>【広報担当】 国立大学法人山梨大学 総務部総務課広報企画室 E-mail: koho@yamanashi.ac.jp TEL: 055-220-8006</p>