

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

登録番号 337

ふりがな 氏名	あかざ ひさあき 赤座 久明					
所属先	所属先名称	富山県自然博物館ねいの里				
	役職名	野生鳥獣共生管理員				
専門分野	総合対策 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（麻醉銃：取得年 平成4年、 わな：取得年 年） 鳥獣保護管理（富山県鳥獣保護管理協力員、鳥獣保護管理プランナー） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）					

活動実績	
活動期間	①H29年5月、②H30年5月、③H30年10月、④H31年1月、⑤R1年11月、⑥R2年3月
地域	①富山県上市町、②富山市、③富山市、④富山市、⑤富山市、⑥高岡市
対策の種類	総合対策 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	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	学校の生徒、教員を対象にした事例 ①県立上市高校で生徒を対象に生物の課題研究の授業として、ニホンザルの生態と保護管理について説明。 ②市立神通碧小学校PTA研修会で、中山間地における、サルとクマの生態と被害対策について、テレメトリー調査による生息分布の現状、電気柵による被害防除、放置果樹のカキの実の除去による生息環境管理について説明。 ③県立東高校PTA研修会で、ニホンザルの生態、群れのDNA変異からみた県内の群れの分布拡大の経過、被害の実態と被害対策について説明。 ④市立山田中学校、小学校の総合的学習で、山田地域の生物分布の特徴として、ニホンジカのDNA分析による国内移入種としてのシカの分布拡大の経過について説明。野生動物の無秩序な飼育と放獣の問題点を説明。 ⑤市立藤ノ木小学校4年生の総合的学習で、サル、クマの生態と保護管理について説明。クマの平野部への大量出没と人身被害の原因と被害対策の事例を説明。 ⑥高岡地区高等学校教育研究会生物部会研修会で高校の生物担当教員を対象に、サルのDNA解析による県内の群れの分布特性、被害の実態と対策、クマの大量出没の背景と被害対策、保護管理の現状を説明。

活動実績	
活動期間	①H29年1月、②H29年7月、③H30年11月、④H31年2月、⑤R1年5月、⑥R1年6月
地域	①富山市、②富山市、③富山市、④富山市、⑤魚津市、⑥富山市
対策の種類	総合対策 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	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	一般団体を対象にした事例 ①富山市下々南部公民館の地域講座で里山の動物と被害対策について説明。中山間地の住民が対象なので、野生動物の行動や食性などの基礎知識と、畑の作物被害を防ぐための電気柵設置方法、耕作放棄地や空き地の除草などの環境整備の必要性を説明。 ②富山県ナチュラリスト協会の研修会で、里山の保全と野生鳥獣との共生について、サル、クマ対策を説明。一般人を対象にした自然観察活動で解説ボランティアをする組織なので、共生するためには被害防止が前提となることを説明。 ③富山市細入地区自治会連合会研修会で、サル、イノシシの生息実態と被害防止技術について説明。サルとイノシシの電気柵設置技術、放任果樹の除去などについて具体的な事例を示し説明。 ④細入地区自治会連合会理事会で、サル出没情報の電話ネットワークの実施計画について説明。H31年度から運用を計画している、集落間を繋ぐニホンザル加害群の出没情報を電話ネットワークで伝え、群れの追い払いを強化する活動について説明。 ⑤富山県民カレッジ新川地区センターの地域講座で一般人を対象に、サル、クマの生息実態と被害対策について、魚津市の事例を挙げて説明。サル、クマの市街地への出没と人身被害事例、果樹園管理や屋敷林の整備を中心に、生息環境管理技術について説明。 ⑥富山県獣医師会総会で、ニホンジカとサルの生息実態、DNA変異を指標にした、分布拡大経過の予測、農業被害の実態と被害防除技術について説明。イノシシの分布拡大と豚コレラ感染の拡大可能性について説明。

活動実績	
活動期間	①H29年1月、②H29年9月、③H29年9月、④H30年2月、⑤H30年2月、⑥H30年5月、 ⑦H30年7月、⑧R1年11月
地域	①富山市、②富山市、③黒部市、④富山市、⑤滑川市、⑥富山市、⑦氷見市、 ⑧富山市
対策の種類	総合対策 捕獲手法 <u>侵入防止技術</u> <u>周辺環境整備</u> 地域合意形成 <u>野生動物管理</u> (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	シカ <u>イノシシ</u> <u>サル</u> クマ <u>ツキノワグマ</u> ・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	県、市町主催の鳥獣害対策研修会等での事例 ①富山県自然保護課主催のニホンザル地域指導員研修会で県内のニホンザル加害群の生息分布と被害実態、被害防除と生息環境管理について説明。 ②富山市ツキノワグマ対策会議で、堅果類の豊凶予測と、それに伴うクマの人里への出没予測について説明。過去の人身被害発生地点の傾向と、カキの実の除去などの生息環境管理の必要性を説明。 ③黒部市主催の有害鳥獣捕獲担当者を対象にした研修会で、ニホンザルの生態と黒部市の加害群の生息分布、電気柵設置技術、放任果樹や草刈りなどの生息環境管理と有害捕獲を同時に進める必要性を説明。 ④富山市主催のサルの加害群の追い払いのための、電動モデルガンの使用方法和効果的な追い払いの事例を説明。座学の後、野外でモデルガンを使った使用方を説明。 ⑤滑川市主催の鳥獣害対策研修会で各集落の生産組合員を対象に、滑川市のサルの生息実態と電気柵設置などの被害対策技術を説明。 ⑥富山県農村振興課主催の、新任鳥獣害対策担当者を対象にした研修会で、電気柵による被害対策の事例を示し、効果的な電気柵設置技術を説明。座学の後は、ねいの里の水辺の生態園の水田で、イノシシ対策用電気柵を設置し効果的な設置技術を説明。 ⑦氷見市役所主催の、ニホンザル被害対策研修会でサルの生態と被害対策技術を説明。ニホンザルの群れが分布しない県西部の氷見市に出没したオスのハナレザルによる、農業被害や人身被害、自動車の損傷などの生活環境被害が発生し、サルの生態の基礎知識と、被害対策方法について説明を依頼されたことを受けて、地域住民を対象にした研修会で説明した。 ⑧福井県嶺南振興局の依頼で、モデルガン導入によるサルの追い払い事業の経過と実施状況について、富山市細入地域の事例を説明。福井県嶺南振興局の鳥獣害担当者が、モデルガンによるサルの追い払い事業を導入した富山市を訪問して事業概要と実施後の効果等について説明を依頼されたことを受けて、実施前後の効果測定結果を説明した。