

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 467

ふりがな 氏名	みやはたかゆき 宮畑 貴之				
所属先	所属先名称	株式会社 地域環境計画			
	役職名	取締役 野生生物管理部長			
専門分野	総合対策 <u>捕獲手法</u> <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（ ）				
対象鳥獣	<u>シカ</u> <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 <u>アライグマ</u> 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	<u>全国</u> 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	<u>狩猟免許</u> （銃：取得年 平成23年、 わな：取得年 平成22年） 鳥獣保護管理（ ） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）				

活動実績	
活動期間	平成27年11月～平成28年3月、平成28年6月～平成29年3月、平成29年6月～平成30年3月
地域	神奈川県松田町
対策の種類	総合対策 <u>捕獲手法</u> <u>侵入防止技術</u> <u>周辺環境整備</u> 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	<u>シカ</u> <u>イノシシ</u> 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	松田町でのシカ、イノシシの捕獲推進にあたって、松田町の猟友会員及びこれからわな免許を取得する予定の地域住民、行政の鳥獣担当に対して、笠松式くくりわなの特徴や操作方法を講義したのち、現地で模擬的に仮設置させ、くくりわなの設置に適したけもの道の選定、根付やカムフラージュの方法、対象獣がくくりわなを踏むように誘導する方法等を指導した。 また、既に設置してある広域柵の点検を行い、補修や改善が必要な箇所を把握したのち、行政の鳥獣担当、点検補修を主に担っている猟友会員、地元住民や防護柵の設置に興味がある近隣住民に対して、柵設置の考え方や補修の方法を指導した。

活動実績	
活動期間	平成29年10月～平成30年3月
地域	静岡県浜松市
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	浜松市からのサル対策についての相談を受けて、サルの行動圏調査と今後の群れ管理、サル対策についての助言を行った。 浜松市引佐地区や天竜地区で近年特産の柑橘類被害や市街地への出没が増えており、今後人身被害の恐れも出てきている状況にあった。 相談された段階では群れの数や行動圏の調査もなされていないことから、まずはGPS首輪の装着と行動圏の把握を行った。 サルの捕獲に関しては、地元猟友会員に対して中型箱わなを使用した場合の設置場所の選定や餌の種類、捕獲できた場合の雌雄の判別方法、GPS首輪装着までの間の養生方法を指導した。 GPS首輪の装着後は、浜松地域鳥獣被害対策協議会員（行政の鳥獣担当、猟友会員等）に対し、八木アンテナを用いたサルの測位方法、データのダウンロード方法を現地で指導した。 得られた測位データを基に行動圏を解析し、浜松地域鳥獣被害対策協議会への説明を行っ

活動実績	
活動期間	平成29年12月～平成30年3月
地域	福島県福島市、郡山市
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 狩猟免許（第1種銃猟、わな猟、網猟）取得の講義（ ）
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	平成29年度狩猟者「新規育成」事業のなかで、福島県内で一般公募した住民に対し、狩猟の意義や位置付け、狩猟免許種取得方法、第1種銃猟、わな猟、網猟で対象となる鳥獣の一般生態や捕獲手法について講義を行った。第1種銃猟については射撃シュミレーターを用い、銃の取り扱いや操作方法、模擬射撃を指導した。わな猟ではくくりわな、箱わなの現物を用い取り扱い方法や設置手順を指導した。網猟では模擬の無双網を用い扱い方について説明を行った。

活動実績	
活動期間	①令和元年11月22日 ②令和2年2月17～18日
地域	①石川県小松市 ②石川県小松市、能美市
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	①石川県内市町の鳥獣担当に対し、アライグマの生態、類似種との見分け方、被害の状況、被害対策、捕獲手法等について講義を行った。 ②小松市及び能美市の住民の方を対象に捕獲従事者証を発行するための、アライグマの生態、類似種との見分け方、被害の状況、被害対策、捕獲手法等について講義を行った。

活動実績	
活動期間	令和2年1月31日
地域	茨城県水戸市
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	茨城県及び茨城県農業研究クラブ連絡協議会が主催する「令和元年度農業青年プロジェクト実績発表会」において、茨城県内の若手農業従事者200名ほどを対象に「効果的な鳥獣被害対策について」のタイトルで講義を行った。講義内容は、各鳥獣に対する最新の防除対策を中心に、周辺環境整備、電気柵、ワイヤーメッシュ柵、複合柵等の特徴や設置・メンテナンスの留意点についてである。