

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

455

ふりがな 氏名	こんどう けいすけ 近藤 圭介					
所属先	所属先名称	妙高グリーン企画				
	役職名	代表				
専門分野	捕獲手法 <u>侵入防止技術</u> 周辺環境整備 <u>地域合意形成</u> 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） <u>その他</u> （防除柵機能診断）					
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） <u>ハクビシン</u> <u>アライグマ</u> <u>アナグマ</u> 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 <u>関東</u> <u>北陸</u> 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 年、 <u>わな</u> ：取得年 2011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	①2020年7月～10月 ②2020年8月～12月
地域	①新潟県（指導者養成研修） ②茨城県（野生鳥獣による農作物被害対策担当者研修）
対策の種類 ※該当に○を記入	捕獲手法 <u>侵入防止技術</u> <u>周辺環境整備</u> <u>地域合意形成</u> 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	<u>シカ</u> <u>イノシシ</u> <u>サル</u> <u>クマ</u> （ <u>ツキノワグマ</u> ・ヒグマ） <u>ハクビシン</u> <u>アライグマ</u> <u>アナグマ</u> 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新潟県指導者養成研修：鳥獣害対策の市町村担当者及び捕獲・地域活動関係者向けの研修会。各獣種の生態・行動の知識向上、地域の分布や被害状況等の情報共有・防除柵やワナ等の施工・設置技術の提供等を行っています。自分は特に電気さくの施工設置での情報技術の研修と集落環境診断の防除柵等の計画と合意形成の取り方について講習しました。②茨城県：新潟同様の獣害対策の指導者養成の為の研修会です。茨城県の研修でも電気さくの施工設置指導を行い集落環境診断では電気さくの設置ルート設定や設置を決める前の合意形成について講習しました。

活動実績	
活動期間	①8月13・14日②8月16・17日③10月19・20日 他
地域	①妙高市 ②出雲崎町 ③長岡市
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 (防除柵機能診断)
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	防除柵機能診断：新潟県内では、交付金事業で設置されている防除柵（電気さく）の獣害対策に対する防除・設置状況有無・管理状態等を調査・研修指導を行うものです。①出雲崎町では、電気さく機能診断調査タイプを実施。導入されている電気柵を調査員（自分）が調査。電気柵の設置状況・計画通りに設置されているか？対象野生動物の侵入防止が的確に出来ているか？柵周辺の管理状況や侵入突破箇所が無いかな等の調査をし農家等の受益者への改善箇所の提示。担当行政への設置管理状況のカルテでの報告。情報の蓄積。今後は費用対効果の算出など『やりっ放し！』の事業にならない為に活用して行く予定です。