

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

477

ふりがな 氏名	おがわ ひろし 小川 博史					
所属先	所属先名称	一般財団法人自然環境研究センター				
	役職名	技術主任研究員				
専門分野	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> 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） <input checked="" type="checkbox"/> その他（外来種防除）					
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	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他鳥獣（キョン）					
対応可能地域	全国	北海道	東北	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 狩猟免許（銃：取得年 6年、わな：取得年 6年） 鳥獣保護管理（ ） 鳥獣保護管理士（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（DCC1）					

⑫活動実績

活動期間	平成29年から令和3年					
地域	関東					
対策の種類 ※該当に○を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> 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	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他鳥獣（キョン）					
活動の内容	過去3年間に於いて年に2回、高知県林業学校の生徒に対し鳥獣被害防止に係る考え方、理論、わなを用いた捕獲方法、電気柵の仕組み等について講義した。また、座学だけでなく実際に高知林業大学の敷地内の林業被害が発生している場所において、痕跡等の判別方法やセンサーカメラを利用した動物の撮影方法、被害防止への活用方法について指導した。 東京都伊豆大島において住民に対し特定外来生物であるキョンの生態や農作物被害防止用の柵の設置方法について説明を行った。また、銃器を用いたキョンの捕獲にも従事しており、その従事経験を活かして捕獲データを解析し、他の捕獲事業者に対し銃器を用いた単独猟における捕獲方法やわなの管理に関する提案や助言を行った。 令和2年度には、埼玉県が発注した「令和2年度ペーパーハンター研修会開催業務」における埼玉県在住の狩猟初心者に対する講義を担当し、具体的な狩猟の始め方から上達のコツなどの内容を動画を交え説明した。					