

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

317

ふりがな 氏名	ひらた しげき 平田 滋樹					
所属先	所属先名称	農研機構 畜産研究部門 動物行動管理研究領域 動物行動管理グループ				
	役職名	上級研究員				
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） <u>処理（焼却・減容化）</u> 利活用（食肉利用等） <u>その他（</u> 人材育成 <u>）</u>					
対象鳥獣	シカ	<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	
	<u>その他鳥獣（</u> ノートリア <u>）</u>					
対応可能地域	<u>全国</u>	北海道	東北	関東	北陸	
	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、 わな：取得年 平成20年）					
	<u>鳥獣保護管理</u> （鳥獣保護管理プランナー）					
	鳥獣保護管理士（ ）					
	その他（ ）					

活動実績

活動期間	①令和元年12月～令和2年2月、②令和2年11月～令和3年2月				
地域	①大阪府大阪市、岡山県岡山市、愛知県名古屋、石川県金沢市、京都府京都市、熊本県熊本市、宮城県仙台市、北海道札幌市、東京都千代田区 ②熊本県熊本市（Web）、岡山県岡山市、福井県福井市、福島県郡山市、愛知県名古屋市、大阪府大阪市（Web）、北海道札幌市（Web）、東京都千代田区（Web）				
対策の種類 ※該当に○を記入	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） <u>処理（焼却・減容化）</u> 利活用（食肉利用等） <u>その他（</u> 人材育成 <u>）</u>				
対象獣種 ※該当に○を記入	シカ	<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	地域ぐるみの鳥獣被害対策の推進と新規の被害対策従事者（地域リーダー）の育成を図るため、イノシシを中心に、鳥獣被害の発生要因、動物の生態と基本的な被害対策手法、捕獲個体の有効利用による地域振興、被害対策に係る体制づくり、捕獲等の新技術の開発状況などについて説明を行った。また、研修会参加者を対象に、疑問や相談、意見などを受けながら、多様な人材の必要性や異なるバックグラウンドを持つ人材の鳥獣被害対策へのアプローチ方法等について意見交換や助言を行った。 （対象者：地域おこし協力隊員などを含む自治体職員、捕獲従事者、大学生などの鳥獣被害対策等に係る新規参入希望者）				