

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

265

ふりがな 氏名	やながわ ひさし 柳川 久				
所属先	所属先名称	国立大学法人 帯広畜産大学			
	役職名	副学長（教授）			
専門分野	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（ ）				
対象鳥獣	<u>シカ</u> イノシシ サル クマ（ツキノワ <u>グマ</u> ・ヒグマ） ハクビシン <u>アライグマ</u> アナグマ <u>カラス</u> 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 <u>北海道</u> 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（銃：取得年 年、 わな：取得年 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	2020-2021
地域	北海道、特に道東地域
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 <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 ※該当に○を記入	シカ イノシシ サル クマ（ツキノワ <u>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	ここ数年は特に新聞、テレビ塔のメディアや書籍など、また一般の方への後援会や勉強会を通じての獣害対策（ヒグマの市街地への進出やシカ等の交通事故対策を含む）特に多くなった