

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 341

ふりがな 氏名	おかべ ともやす 岡部 知恭					
所属先	所属先名称	北アルプス農業農村支援センター 技術経営普及課				
	役職名	専門幹兼担当係長				
専門分野	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 その他鳥獣（ ）					
対応可能地域	全国 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	狩猟免許（銃：取得年 年、 わな：取得年 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～
地域	長野県内
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、平成24年～26年 長野県農業試験場で鳥獣害対策の研究部署で野生鳥獣の農地への侵入防止技術（低コストで撤収可能な電気柵）の開発に取り組んだ。 平成26年に「長野式電気柵イノシシ中型獣バージョン」、平成27年に「長野式電気柵ニホンザルバージョン」を普及技術とし提出した。  2、平成27年から鳥獣害対策専門技術員として、研究成果として開発された長野式電気柵イノシシ中型獣バージョン、ニホンザル多重種対応バージョンの普及、設置指導を行ってきた。  3、平成25年～県内北部の積雪地帯におけるシカ対策物理柵について、耐雪性の高い物理柵の構造についての研究を行った。平成27年～ 試験成果として得られた事項について、県内北部積雪地帯の広域物理柵設置予定地区に対し、耐雪性構造のアドバイスをを行った。