

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

214

ふりがな 氏名	たかやなぎ あつし 高 柳 敦					
所属先	所属先名称	京都大学大学院農学研究科森林科学専攻森林生物学分野				
	役職名	准教授				
専門分野	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（ ） 鳥獣保護管理士（ ） その他（ ）					

活動実績	
活動期間	1982～現在
地域	近畿を中心に、鳥根、鳥取、愛媛、愛知など
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（ ）
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	防護柵の設置技術研修などを多数実施、京都大学芦生研究林、伊吹山山頂希少植物群落、修学院離宮、地藏院、大文字、京都市チマキザサ再生プロジェクト、兵庫県におけるクマの養蜂場への侵入防止柵などの柵の設計、施工、維持管理