

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 220

ふりがな 氏名	もりべ じゅんじ 森部 絢嗣				
所属先	所属先名称	岐阜大学Coデザイン研究センター			
	役職名	准教授			
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（モグラ・ネズミ・サギ）				
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 2012年、わな：取得年 2012年） 鳥獣保護管理（ ） 鳥獣管理士（ ） その他（ ）				

活動実績	
活動期間	2012年5月～現在
地域	岐阜県・愛知県・和歌山県・富山県・山梨県・宮城県
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	イノシシ・シカを主とした鳥獣対策を指導するとともに、誰でも捕獲することのできるくくり罠を用いた誘因誘導型捕獲法も指導した。

活動実績	
活動期間	2015年5月～2019年2月
地域	岐阜県・宮城県
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	ジビエ事業者等を対象に、ジビエの衛生ガイドラインに基づく解体技術の向上を目的とした解体研修の講師を行った。

活動実績	
活動期間	2016年8月～2019年2月
地域	岐阜県
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	ぎふジビエ登録事業者、ぎふジビエ衛生ガイドラインに基づく解体処理に意欲のある岐阜県内事業者、岐阜県・市町村担当者を対象とした「ぎふジビエ解体人材育成講習会」のプログラムを作成し、解体する人材の衛生面に関する知識および技能の向上を図った。

活動実績	
活動期間	2017年4月～2019年10月
地域	岐阜県
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	サギ類集団繁殖地において、地域住民が主体の防除対策を実施していけるよう、実行可能な対策を提示し、ドローンを用いた生息調査によって対策の効果検証をおこなった。その結果、被害は0となった。