

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 272

ふりがな 氏名	いけだ たかし 池田 敬				
所属先	所属先名称	岐阜大学応用生物科学部附属野生動物管理学研究センター			
	役職名	特任准教授			
専門分野	総合対策 <u>捕獲手法</u> 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（生息調査含む）</u> 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> <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（ ）				
対応可能地域	<u>全国</u> 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	①令和元年6月～11月、②令和元年6月～令和2年3月
地域	①愛知県田原市、②岐阜県岐阜市
対策の種類	総合対策 <u>捕獲手法</u> 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（生息調査含む）</u> 処理（焼却・減容化） 利活用（食肉利用等） その他（ ）
対象獣種	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	自動撮影カメラの使い方や解析の方法などを説明し、収集されたデータから分布状況や日周活動を把握した。その後、これらの情報を利用し、愛知県や岐阜市に適切な捕獲地点や捕獲手法の助言を行った。 また、これらの内容は渥美半島野生イノシシ捕獲根絶協議会・渥美半島野生イノシシ捕獲根絶協議会（第2回・第5回）、岐阜市金華山一帯のイノシシ被害対策協議会・第2回金華山イノシシ対策シンポジウムで講演を行った。

活動実績	
活動期間	①令和元年9月、②令和元年10月、③令和元年11月
地域	①②③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	①は岐阜県立森林文化アカデミー、②は岐阜県森林技術開発・普及コンソーシアム、③は中部森林管理局 岐阜森林管理署、森林技術・支援センターに対して、ニホンジカの生態から捕獲手法に関する助言を行った。①は岐阜県地域森林監理士養成研修、②は第2回森林獣害対策担い手育成プロジェクト研修会、③はニホンジカ食害防除対策検討会で講演を行った。

活動実績	
活動期間	①令和元年7月、②令和元年8月、③令和2年2月
地域	①②岐阜県、③和歌山県
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	①は岐阜県環境企画課や岐阜県や各市町村の鳥獣害担当者、②は東濃農業共済事務組合に属する農家など、③は和歌山県の市町村、農業共済組合、農業協同組合、農業協同組合連合会の職員を対象に、野生動物が増える背景や対策、自動撮影カメラの説明や捕獲手法に関して説明した。①は被害防止捕獲研修会、②は獣害防除研修会、③は鳥獣害対策研修会で講演を行った。