

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

209

ふりがな 氏名	すずき まさつぐ 鈴木 正嗣					
所属先	所属先名称	岐阜大学応用生物科学部野生動物医学研究室				
	役職名	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（豚熱対策）					
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 平成元年、 わな：取得年 令和元年）					
	鳥獣保護管理（ ）					
	鳥獣保護管理士（ ）					
	その他（獣医師、夜間銃猟をする捕獲従事者に関する射撃技能証明）					

活動実績	
活動期間	①R元年7月, ②R元年7月, ③R元年8月, ④R元年9月, ⑤R元年11月, ⑤R2年2月
地域	①全国, ②岡山県, ③全国, ④栃木県・沖縄県, ④山形県, ⑤鹿児島県, 沖縄県, 岐阜県, 全国
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（豚熱対策）
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	・講演会の依頼が主である（対象は行政職員や捕獲従事者が多い）。 ・捕獲については、「手法論」ではなく「体制論」を中心に解説している。鹿児島県（屋久島）では、地域自立型の捕獲体制の確立に向け、捕獲従事者や行政機関を対象とするOJTに対応している。 ・令和元年度はCSF（豚熱）に関する依頼が増えた（対象には豚に対応する獣医師を含む）。