## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

531 令和7年6月9日現在

_										
1	ふりがな 氏名		むろや あつき	ŧ						
•			室屋 敦紀							
<b>4</b> )	所属先	所属先名称	株式会社 末松電子製作所							
•		役職名	委託研究員兼営業							
6	専門分野 ※該当にノを記入		☑ 捕獲手法	☑ 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	☑ 地域合意形成	□ データに基づく	計画立案		
			□ 野生動物管理(生息調査含む) □ ICT機器の活用		(捕獲通知等)	□ 処理 (焼却・減容化)				
			☑ その他(電気柵設置技術指導 )							
	対象鳥獣 ※該当にノを記入		☑ シカ	☑ イノシシ	☑ サル	□ クマ(ツキノワ	グマ・ヒグマ)			
<u> </u>			□ ハクビシン	□ アライグマ	☑ アナグマ					
7			□ カラス	□ヵモ	□ヒヨドリ	□スズメ	□ ムクドリ			
			□ その他鳥獣(		)					
	対応可能地域 ※該当にノを記入		☑ 全国	□ 北海道	□東北	□関東	□北陸	□ 東海		
8			□近畿	□中国	□ 四国	☑ 九州	□ 沖縄			
			□ その他※特定の都道府県、地域(							
9			☑ 狩猟免許 ( 銃:取得年 H26年 、 わなH28年 )							
			□ 鳥獣プロデータ	バンク	□ 鳥獣保護管理フ	゚ランナー	□鳥獣保護管理捕	<b>嬳コーディネータ</b>		
		格及び登録状況 当にくを記入			□ 鳥獣保護管理調	査コーディネーター	-			
			☑ 鳥獣管理士(3)級							
			□ ジビエ利活用コーディネーター							
			□その他(					)		
			□ その他(					)		

## 農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)

						1-12-1-20-			
	⑫活動実績								
		①令和3年4月~6年3月 ②令和6年4月~							
	地域	①宮崎 ②宮崎、熊本							
	力なのほれ	☑ 捕獲手法	☑ 侵入防止技術	☑ 周辺環境整備	☑ 地域合意形成	□ データに基づく計画立案			
	対策の種類 ※該当に✓を記入	□ 野生動物管理	(生息調査含む)	□ ICT機器の活用	(捕獲通知等)	□ 処理 (焼却・減容化)			
	然該当に✔ を記入	☑ その他(電気柵設置技術指導) )							
		☑ シカ	☑ イノシシ	☑ サル	□ クマ(ツキノワグマ・ヒグマ)				
	対象獣種	□ ハクビシン	□ アライグマ	☑ アナグマ					
	※該当に✔を記入	□ カラス	□ カモ	□ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ			
		□ その他鳥獣(				)			
	①県や市町村が主催の鳥獣被害対策研修会において、対策全般や環境整備、侵入防止柵の設置等について指導した。 ②市町村や団体が主催する農家さん向けの鳥獣被害対策研修会において、対策全般や電気柵の設置及び維持管理に関する指導を行った。 また、メディア(テレビ宮崎)からの獣害対策に関する取材について、対応した。								