農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(基本情報)

1		ふりがな 氏名	さわさと ひろゆき 澤里 寛行						
4	所属先	所属先名称	株式会社澤里技研						
		役職名	代表取締役						
	専門分野 ※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	□ データに基づ	く計画立案	
6			☑ 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(ドローンの活用)						
	対象鳥獣 ※該当にノを記入		☑シヵ	☑ 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				
7			□ヵラス	□ヵモ	□ヒヨドリ	□スズメ	□ ムクドリ		
			□ その他鳥獣(
			☑ 全国	□ 北海道	□東北	□関東	□北陸	□東海	
8		対応可能地域 ※該当に√を記入	□近畿	□中国	□四国	□ 九州	□ 沖縄		
			☑ その他※特定の都道府県、地域(主に東北、岩手県)						
	免許、資格及び登録状況 ※該当に✔を記入		☑ 狩猟免許	(銃:令和元年、	わな:令和元年)				
			□ 鳥獣プロデータ	バンク	- □ 鳥獣保護管理フ	^プ ランナー	□鳥獣保護管理技	捕獲コーディネーター	
			□ 鳥獣保護管理調査コーディネーター						
9			│ │ □ 鳥獣管理士()級	-)	
			│ □ ジビエ利活用コーディネーター						
			☑ その他(一等無	長人航空機操縦士、情	青報処理安全確保支援	爰士)			
	農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票(活動実績)								
_	576		令和7年5月27日現在						
		⑫活動実績							
活動期間 令和3年4月1日より継続中						-			
	地域 岩手具下閉伊那岩泉町								

	⑫活動実績						
活動期間	令和3年4月1日より継続中						
地域	岩手県下閉伊郡岩泉町						
サ本の種類	□ 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)		
☆該当に✔を記入	□その他()		
	☑ シカ	☑ イノシシ	□サル	☑ クマ(ツキノワ			
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()		
活動の内容	遠隔ワナ見回り共猟システムを地元猟友会と共に開発、 効果的な運用方法や、映像による遠隔管理に適したワナの架設方法、 安全管理のあり方について、捕獲従事者に助言を行い、あわせて情報を共有した。						

370					市和/平5月2/日現1			
			⑫活動実績					
活動期間	活動期間 令和5年8月1日より継続中							
地域	岩手県下閉伊郡岩泉町							
対策の種類	□ 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 東 07 作業 規 ※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)			
☆該当に▼を記入	□その他()			
	□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			
	│)			
活動の内容	農地周辺でツキノワグマによる人身被害が発生したことを受け、暗視カメラを搭載した ドローンによる夜間調査を実施。電気牧柵の突破箇所とクマの移動経路を特定した。 調査結果に基づき、地元農業者等には被害防止対策に関する助言を行い、 捕獲従事者には移動経路の情報を提供した。							
			①活動実績					
 活動期間	令和7年3月7日		9.11-112713.					
地域	岩手県下閉伊郡岩泉町							
	□ 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	│ □ 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)			
※該当に✔を記入	 ☑ その他(ドI	ローンの活用						
	□シカ	□イノシシ	□サル	□ クマ(ツキノワ	リ グマ・ヒグマ)			
対象獣種	□ ハクビシン	_	□ 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			
Marian Casy	□ 7000 □ その他鳥獣 (_)			
活動の内容	ドローンを活用したシカ猟に係る技術協力を行い、急峻な地形が多い地域特性を踏まえた 飛行計画の立案、RTKを用いた精密飛行、ならびに飛行許可・承認手続きに関して、 捕獲従事者へ助言を行った。							
			⑫活動実績					
活動期間								
地域	岩手県宮古管轄内							
	□ 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	□ 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)			
※該当に✔を記入	│ □ その他()			
	☑ 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		_ □ アナグマ					
※該当に✓を記入	□カラス	□ ヵモ	□ ヒヨドリ	□ スズメ	□ ムクドリ			
	□ パッパ □ その他鳥獣 (_)			
活動の内容	岩手県宮古地域鳥獣被害防止対策研修会にて講師を務め、 ワナ捕獲検知システムの効果実証結果を報告するとともに、							
	ICT機器の活用により捕獲効率と安全確保を両立させる手法について解説した。							