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		たつざわ しろ	う						
•			立澤 史郎							
4	所属先	所属先名称	北海道大学文学研究院(地域科学研究室)							
		役職名	招へい教員							
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		〈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)		域容化)		
			□その他()		
	対象鳥獣 ※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)			
7			☑ ハクビシン	☑ アライグマ	☑ アナグマ					
			□ ヵラス	□ヵモ	□ヒヨドリ	□スズメ	□ムクドリ			
			☑ その他鳥獣(ヌートリア・マス	スクラット)				
8	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		
			☑ 近畿	□中国	□四国	☑ 九州	□沖縄			
			☑ その他※特定の都道府県、地域(島嶼域							
	免許、資格及び登録状況		□ 狩猟免許	(銃:取得年 S・H・	R 年、	わな: S・H・R	年)			
9			□ 鳥獣プロデータバンク		□ 鳥獣保護管理プランナー		□鳥獣保護管理捕獲コーディネーター			
	※該	当に✔を記入	□ 鳥獣管理士()級				_		
			□ ジビエ利活用コーディネーター							
			□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)

⑫活動実績										
地域	北海道、近畿(奈良県)、鹿児島県(種子島・屋久島)									
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					
※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✔ を配入	□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					
	☑ その他鳥獣(ヌートリア)					
活動の内容	"・ニホンジカの増減傾向把握・抑制手法・被害対策・被害意識把握に関するアドバイス・現地指導。・天然記念物とその生息地の保全管理手法および地域社会の合意形成に関する調査・アドバイス。・ヌートリアの被害実態把握と密度抑制手法に関するアドバイス・現地指導。・アライグマの分布拡大状況と抑制手法に関するアドバイス・現地指導。									