ジビエ利活用コーディネーター登録票

	ふりがな	ながた じゅんこ	
1	氏 名	永田 純子	
	名称	森林総合研究所	
④ 所属先	役職名	野生動物研究領域 領域長	
電話番号		029-829-8259	
		□地域合意形成 □ジビエ等の有効利用に適した捕獲手法 □捕獲鳥獣の解体・処理加工	
専門分野		□処理加工施設における衛生管理 □処理加工施設の運営 □商品開発 □流通	
(該当するものを全て選択)		┃ □ 販路開拓 □ ペットフード利用 □ □ 皮革利用 □ 動物園等でのと体給餌	
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		その他 (ロクジョウ, 袋角)	
北岳白张		□シカ □イノシシ □クマ	
(<i>f</i>)	対象鳥獣 るものを全て選択)	その他 ()	
(1847) 000 21 (25)(/		1 17 17	
	芯可能地域		
(該当する	るものを全て選択)	□近畿 □中国 □四国 □九州 □沖縄	
		その他特定の都道府県、地域()	
9 (該当する	杵及び資格	□ 狩猟免許 (銃:取得年 元号 年) (わな:取得年 元号 年)	
	ものを全て選択し、 年を記載)	□ 獣医師免許 (取得年 元号 年) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
4×10 + 6 10 4×7		その他()	
⑫ 活動実績			
活動期間		2017年~	
地	域	北海道等	
		□地域合意形成 □ジビエ等の有効利用に適した捕獲手法 □捕獲鳥獣の解体・処理加工	
活動分野		□処理加工施設における衛生管理 □処理加工施設の運営 □商品開発 □流通	
(該当するものを全て選択)		□販路開拓 □ペットフード利用 □皮革利用 □動物園等でのと体給餌	
		□油脂利用 □骨利用	
		その他 (ニホンジカ幼角のロクジョウ利用に関する研究)	
対象鳥獣		☑シカ □イノシシ □クマ	
(該当するものを全て選択)		その他 ()	
活	動内容	日本産ニホンジカが、従来のロクジョウの原動物であった中国産ニホンジカおよびアカシカと近縁とを歴史学的・遺伝学的に裏付けた。その結果、2018年に改正された日本薬局方外生薬規格には、ホンジカもロクジョウの原動物として記載され、原動物として使用可能になった。現在、獣害低減個体数管理を統合したニホンジカ資源管理システムを構築するべく研究をすすめている。	日本産ニ