

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

101

ふりがな 氏名	こいずみ とおる 小泉 透					
所属先	所属先名称	森林総合研究所多摩森林科学園				
	役職名	研究専門員				
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（ ）					
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 2011年、わな：取得年 2014年） 鳥獣保護管理（鳥獣保護管理プランナー） 鳥獣保護管理士（ ） その他（ ）					

活動実績	
活動期間	2019年4月～2021年6月
地域	東京都、栃木県、神奈川県、山梨県、静岡県、長野県
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（ ）
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	シカ管理計画の立案、実行、評価、改善を指導した。 シカをきちんと捕獲すれば、個体数は減少し 個体数が減少すれば、被害対策は低コストで、効率的かつ効果的に実行できることを指導した。