

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

266

ふりがな 氏名	いけだ とおる 池田 透						
所属先	所属先名称	北海道大学大学院文学研究院人間科学部門地域科学分野地域科学研究室					
	役職名	教授					
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（ 外来哺乳類全般 ）						
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 年、 わな：取得年 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	平成31年／令和元年度～現在
地域	北海道旭川市
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	北海道旭川市全域のアライグマ対策について、旭川市環境部環境総務課環境保全係に対して、誘引餌が不要で捕獲情報が自動発信されるアライグマ捕獲用巣箱型ワナを導入して省力的防除対策を試みるとともに、GPSテレメトリーを装着したアライグマの行動解析について、調査の進め方を指導するとともに、データ分析において協力を続けている。