

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

102

ふりがな 氏名	おおい とおる 大井 徹				
所属先	所属先名称	石川県立大学			
	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（ ）				
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	2020年4月～2021年3月
地域	北陸
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	石川県耕稼塾講師・獣害対策（石川県）、アースディ富山講師・獣害について（富山県アースディ実効委員会）、加賀市ツキノワグマ安全講習会講師（加賀市）、石川県自然史博物館講演会講師・ツキノワグマの出没対策について（石川県）、ニホンザルの泊まり場の条件調査（独自）、ニホンザルの集落出没原因調査（独自）、ツキノワグマの生息密度調査（金沢市依頼）、動物識別装置の開発（ダイワ通信）、動物撃退装置（金沢工業大学との共同）、富山県・石川県・福井県特定計画協議会委員、環境省ニホンザル保護管理計画検討会委員、環境省ツキノワグマ保護管理計画検討会委員、その他関連企業への助言など