

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

211

ふりがな 氏名	ますこ たかよし 増子 孝義					
所属先	所属先名称	増子サイレージコンサル事務所				
	役職名					
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）※エゾシカのみ 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（ ） 鳥獣保護管理士（ ） その他（ ）					

⑫活動実績

活動期間	2019年度と2020年度				
地域	北海道				
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	2019年度 環境共生学会（北海道大学の荻原急需が当番校）の公開シンポジウムが、北海道斜里町知床ゆめホール斜里で行われ、「エゾシカ学」を紹介した（45分間）。また、4名の講師の発表司会進行を行った。2020年度は日本鹿研究会の依頼で、北海道エゾシカ特集のうち、「北海道エゾシカ短期飼育」の記事をA4サイズの報告書に2ページ掲載された。				