

農作物野生鳥獣被害対策アドバイザー登録票（基本情報）

232

ふりがな 氏名	さとう よしかず 佐藤 喜和					
所属先	所属先名称	酪農学園大学				
	役職名	教授				
専門分野	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 <input checked="" type="checkbox"/> 侵入防止技術 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境整備 <input checked="" type="checkbox"/> 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 狩猟免許（銃：取得年 平成13年、 わな：取得年 年）					
	<input checked="" type="checkbox"/> 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	2017-2018年度
地域	北海道・本州
対策の種類 ※該当に○を記入	<input checked="" type="checkbox"/> 捕獲手法 <input checked="" type="checkbox"/> 侵入防止技術 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境整備 <input checked="" type="checkbox"/> 地域合意形成 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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	日本養蜂協会の委託を受け、ツキノワグマ・ヒグマによる養蜂場への侵入防止に関する技術指導、講習会講師、および普及用手引書の執筆を行った。

活動実績	
活動期間	2017-2021年度
地域	札幌市
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	札幌市におけるヒグマ個体群の保全と市街地侵入防止および農業被害防止に関連して、札幌市ヒグマ対策委員会委員、さっぽろヒグマフォーラムの企画アドバイスと講師、さっぽろヒグマ基本計画改定検討委員会委員として助言等を行った。

活動実績	
活動期間	2019年度
地域	江別市
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	野幌森林公園に出没したヒグマに関連して、野幌森林公園ヒグマ対策連携会議に出席・助言を行った。 また、これに関連して、江別市鳥獣被害防止計画の改定に関するコメントを行った。

活動実績	
活動期間	2018～2020年度
地域	占冠村
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	占冠村におけるヒグマの保全と農地や市街地への侵入防止に関連して、ヒグマミーティング (同実行委員会主催) に出席し、講演と対策に関する助言等を行った。

活動実績	
活動期間	2018～2019年度
地域	石狩振興局
対策の種類	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)

※該当に○を記入	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 <u>クマ（ツキノワグマ・ヒグマ）</u> 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	北海道石狩振興局管内エゾシカ・ヒグマ対策連絡協議会に参加し、講演・助言等を行った。

活動実績	
活動期間	2019年度
地域	北海道
対策の種類 ※該当に○を記入	捕獲手法 <u>（侵入防止技術）</u> <u>（周辺環境整備）</u> <u>（地域合意形成）</u> <u>（野生動物管理）</u> （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 <u>クマ（ツキノワグマ・ヒグマ）</u> 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	北海道主催のヒグマ保護管理人材育成研究会において、現地視察とコメント、講習会講師、WSコメンテーターなどを行った。

活動実績	
活動期間	2020年度
地域	栃木県
対策の種類 ※該当に○を記入	捕獲手法 <u>（侵入防止技術）</u> <u>（周辺環境整備）</u> <u>（地域合意形成）</u> <u>（野生動物管理）</u> （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 <u>クマ（ツキノワグマ・ヒグマ）</u> 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	（一社）鳥獣管理技術協会主催の鳥獣管理士養成講座（オンライン）にて、講師を行った。