



活動実績	
活動期間	①平成31年1月10日
地域	熊本県熊本市
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策(注3) 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合 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(捕獲個体の識別)
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	熊本県の認定鳥獣捕獲等事業者の技術向上を目的とした研修会において、シカ、イノシシの生態や行動特性及び、野生動物の管理について講演した。

活動実績	
活動期間	①平成31年9月15日
地域	熊本県熊本市
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策(注3) 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合 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(捕獲個体の識別)
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	鳥獣管理技術協会が主催する鳥獣管理士養成講座(熊本)において、シカの生態、行動特性、九州におけるシカ被害の現状、シカの管理について参加者に講演した。

活動実績	
活動期間	①平成31年3月22日
地域	福岡県福岡市
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策(注3) 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合 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(捕獲個体の識別)
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	福岡県サル被害対策検討幹事会において、県庁、市役所の鳥獣害担当者に鹿児島県さつま町のモンキードッグの取組等の事例を紹介しながら、犬を用いた効果的な獣害対策について説明した。

活動実績	
活動期間	令和元年6月16日
地域	福岡県添田町
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策（注3） 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合 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（捕獲個体の識別）
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	福岡県英彦山青年の家主催の環境教育プロジェクトにおいて、行政担当者、地域の高校生、大学生、地場企業職員を対象に、福岡県英彦山周辺のシカ被害の現状と、シカの管理について説明し、実際に管理捕獲を実施している山中で、シカの痕跡を探すネイチャーゲームを通して、シカによる森林被害を体感してもらい、捕獲されたシカの殺処分を見てもらうことで、生態系の頂点である人が野生動物の保護管理を担っていることの認識と、現在の緊急的なシカ管理の必要性を説明した。

活動実績	
活動期間	平成29年3月22日
地域	熊本県菊陽町
対策の種類 ※該当に○を記入	総合対策（注3） 捕獲手法 侵入防止技術 周辺環境整備 地域合 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（捕獲個体の識別）
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	宮崎県諸塚村有害鳥獣被害防止対策協議会を対象とした研修会において、犬を用いた効果的な獣害対策について講演し、実地研修として鹿児島県さつま町で育成されているモンキー犬3頭による実演を行った。