

ポスター発表

コアタイム：11月22日（日）12：30～13：30

所属は筆頭者のみ示しています。
ポスター賞候補者のタイトル前には*を付けています。

- P-1 札幌市近郊におけるエゾシカの生息動向について
細田祥子（酪農学園大学）・芳賀和沙・織田睦・伊吾田宏正・赤坂猛
- P-2 *エゾシカの高密度化に伴うササの衰退及び林床植生への影響
佐藤温貴（酪農学園大学）・吉田遼人・日野貴文・吉田剛司
- P-3 エゾシカの枝角の発達成長について
七條知哉（酪農学園大学）・伊吾田宏正・伊吾田順平・松浦友紀子
- P-4 *定量的手法を用いた移動型区分をエゾシカ個体数管理戦略に活かす
上井達矢（酪農学園大学）・日野貴文・村井拓成・義久侑平・立木靖之・赤松里香・吉田剛司
- P-5 *野付風蓮道立自然公園における超高密度化したエゾシカの個体数管理
佐藤瑞奈（酪農学園大学）・石下亜衣紗・吉田剛司
- P-6 *釧路湿原のシカはいつ・どこで捕獲したらいいのか？
吉田遼人（酪農学園大学）・日野貴文・五十嵐守・村井拓成・立木靖之・赤松里香・吉田剛司
- P-7 *日本初のシカ捕獲認証制度スタート！
東谷宗光（一般社団法人エゾシカ協会）・松浦友紀子・伊吾田宏正・赤坂猛・宇野裕之・早稲田宏一・伊吾田順平・井田宏之
- P-8 *狩猟はエゾシカの警戒行動に影響を与えるか？
池田敬（北海道大学）・小泉逸郎
- P-9 知床国立公園岩尾別地区における流し猟式シャープシューティングによるエゾシカの個体数管理について
山中正実（知床博物館）・石名坂豪・増田泰・葛西真輔・寺内聡・能勢峰
- P-10 シカの餌付け誘引に及ぼす下層植生の影響
八代田千鶴（森林総合研究所）・小泉透
- P-11 マイクロサテライトマーカーを用いたニホンジカの遺伝特性の評価
小西清夏（明治大学）・松田彩友美・新井一司・溝口康
- P-12 餌資源制限下のニホンジカ個体群における給餌による雌繁殖率の変化
井原庸（一般財団法人 広島県環境保健協会）
- P-13 野外でシカの衛生的な内臓摘出は可能か
松浦友紀子（森林総合研究所）・伊吾田宏正・岡本匡代・伊吾田順平
- P-14 厳冬期凍結条件下でくくりわなによりニホンジカを捕獲する方法
大橋正孝（静岡県農林技術研究所）・池田智貴・石川圭介・片井祐介・大場孝裕

- P-15 脚くくりわなに対するニホンジカの回避行動 —行動連鎖による解析—
石川圭介（静岡県農林技術研究所）・片井祐介・大場孝裕・大橋正孝
- P-16 「受け式囲いわな」によるニホンジカ捕獲の可能性
丸山哲也（栃木県林業センター）
- P-17 ニホンジカ捕獲柵（囲いわな）仕様の変遷
森一生（徳島県西部総合県民局）
- P-18 和歌山県におけるニホンジカの生態調査に基づいた囲いわなによる捕獲
法眼利幸（和歌山県林業試験場）・植田栄仁・大谷栄徳
- P-19 伐採跡地におけるニホンジカ集中捕獲の試み
藤井栄（徳島県立農林水産総合技術支援センター）・森一生・八代田千鶴・奥村栄朗
- P-20 *イノシシの捕獲方法の違いがもたらす捕獲個体の性・年齢構成の特徴
後藤直子（東京農工大学）・竹下 和貴・丸山哲也・梶光一
- P-21 *イノシシ(*sus scrofa*)の食性分析における胃内残留澱粉粒子の指標的価値
遠藤友彦（日本獣医生命科学大学）・知久和寛・吉田充・梶ヶ谷博
- P-22 *自動撮影カメラを用いた都市山におけるイノシシ個体群の管理に関する研究
生島詩織（岐阜大学）・森元萌弥・國永尚稔・浅野玄・鈴木正嗣
- P-23 東アジアにおけるリュウキュウイノシシの成立過程に関する研究
吉川佐樺（明治大学）・三村真紀子・溝口康
- P-24 長野県塩尻市における捕獲ツキノワグマの里依存度・体毛および骨の生元素安定同位体比分析
中下留美子（森林総合研究所）・岸元良輔・橋本操・鈴木彌生子・濱口あかり・林秀剛
- P-25 *ニホンカモシカのキャベツに対する嗜好性
河西卓也（日本獣医生命科学大学）・遠藤友彦・尾関良幸・知久和寛・奈良井(金山)朝子
鈴木啓太郎・細田孝久・梶ヶ谷博・吉田充
- P-26 *土地利用の複雑さとニホンザルによる農作物被害の加害度との関連性
江成はるか（雪国野生動物研究会）・江成広斗
- P-27 集落ぐるみでのニホンザル対策による効果
澤田誠吾（島根県中山間地域研究センター）・大谷浩章・小宮将大
- P-28 GPS-TX を利用したニホンザル接近警報システム
田戸裕之（山口県農林総合技術センター）・高橋広和・矢澤正人
- P-29 地域ぐるみの獣害対策と施策—住民の取り組みをすすめるものは？—
加藤恵里（大分大学）
- P-30 カワウは撃つと増える！？
須藤明子（株式会社イーグレット・オフィス）
- P-31 オキナワトゲネズミの行動圏及びねぐら環境
河内紀浩（八千代エンジニアリング株式会社）・新里和野
- P-32 東北日本海側の人口減少地域におけるハクビシンの生息地選択
佐藤有沙（山形大学）・江成広斗・江成はるか

- P-33 **座間味島におけるイタチ及び在来種の生息状況**
中川雅允（八千代エンジニアリング株式会社）・河内紀浩・渡邊環樹・木村悟志
- P-34 **雑食性食肉目ツシマテンによる人由来の餌利用**
大河原陽子（琉球大学）・中西 希・伊澤雅子
- P-35 ***家畜飼養施設への野生動物の侵入に関する調査ー特にノラネコが畜舎内へのクマネズミの侵入を抑制する効果についてー**
岩本彩（広島大学）・谷田創
- P-36 **西表島におけるネコ対策**
飯塚布有子（NPO 法人どうぶつたちの病院 沖縄）・中谷裕美子・大城菅雄・山城須賀子・仲地学・長嶺隆
- P-37 **南大東島におけるネコの適正飼育による野生動物の保護活動**
仲地学（NPO 法人どうぶつたちの病院 沖縄）・中谷裕美子・山城須賀子・金城貴也・飯塚布有子・江藤奈穂子・大城菅雄・金城道男・長嶺 隆
- P-38 **住民意識から考えるネコ管理とは？ー奄美大島の事例地としてー**
豆野皓太（北海道大学）・鈴木真理子・久保雄広
- P-39 ***中型動物の立入防止柵に対する行動特性について**
金子武史（株式会社高速道路総合技術研究所）・諸藤聡子・築瀬知史
- P-40 **車両接近時の鹿の行動**
志村稔（公益財団法人鉄道総合技術研究所）・潮木知良・京谷 隆・中井一馬・早川敏雄
- P-41 ***北海道釧路地域におけるシカ侵入防止柵のロードキル減少効果量の推定**
橋本寛治（酪農学園大学）・金子正美・星野仏方・國仙健太
- P-42 **道路上で目撃されたケナガネズミの記録とロードキル防止への提案**
玉那覇彰子（NPO 法人どうぶつたちの病院 沖縄）・向真一郎・永井華子・比嘉瑞希・金城貴也・中谷裕美子・仲地学・金城道男・長嶺隆
- P-43 **ヤンバルクイナのロードキル防止技術の開発と改良**
福島新（日本工営株式会社）・小谷和彦・瀬戸文久
- P-44 **ヤンバルクイナは多様な動植物を採餌する**
小林峻（琉球大学）・森田勇哉・中谷裕美子・長嶺隆・大沼学・岡野司・羽賀淳・比嘉瑞希・山本以智人・中村泰之・傳田哲郎・伊澤雅子
- P-45 **ヤンバルクイナの基盤使用**
宮澤楓（帝京科学大学）・島田将喜
- P-46 **ヤンバルクイナの死因検索から見たイヌ・ネコの捕食被害**
中谷裕美子（NPO 法人どうぶつたちの病院 沖縄）・羽賀淳・岡野朋美・大沼学・中田勝士・上開地広美・山本以智人
- P-47 **奄美大島におけるオオトラツグミ保護増殖事業の成果と今後の目標**
水田拓（環境省奄美野生生物保護センター）
- P-48 **北海道江別市における鳥類の多様性と景観構造との関係**
鈴木透（酪農学園大学）

- P-49 **北アルプス太郎山におけるニホンライチョウ育雛初期の利用植生**
藤田功介 (中部大学)・重光陽介・安田大輔・大村顕介・古林賢恒・上野薫
- P-50 **西興部におけるエゾライチョウの動態と捕食者の関係性**
山下勇次 (酪農学園大学)・伊吾田宏正
- P-51 **道路防災対策箇所におけるハヤブサ人工巢の設置事例**
山口珠輝 (株式会社ドーコン)・中山直洋
- P-52 **カラスのレストラン！？畜産団地に集まるカラスの食事にせまる！**
齋藤仁志
- P-53 **河口域に形成される淡水魚類の群集構造**
満尾世志人 (新潟大学)
- P-54 **絶滅危惧IB類ヒメシロチョウの発消長に人為作用が及ぼす影響**
渡辺通人 (NPO 法人富士山自然保護センター)
- P-55 **北海道伊達市における国内外来種カブトムシの記録**
羽馬千恵 (北海道大学)・菊崎 弘泰・立澤 史郎・池田 透
- P-56 ***分布最前線のアライグマを見つけ出せ！～生息把握にカメラはどのくらい必要か？～**
關義和 (日本獣医生命科学大学)・六波羅聡・森貴久
- P-57 **奈良県におけるアライグマの生息状況の経年変化**
若山学 (奈良県森林技術センター)
- P-58 **対策コスト削減を目的としたアライグマ捕獲ワナの開発**
池田透 (北海道大学)・島田健一郎
- P-59 **根絶への切り札！奄美大島のマングース探索犬 ―その育成、活用、成果―**
後藤義仁 (一般財団法人自然環境研究センター)・山下亮・喜岡正吏・福留隆行・真島吾郎・白石聡・伊達優・諸澤崇裕・橋本琢磨
- P-60 **鹿児島県本土のファイリマングース定着個体群の絶滅プロセス再検証**
塩谷克典 (一般財団法人鹿児島県環境技術協会)・岡田滋・永里歩美・新井あいか・稲留陽尉・船越公威
- P-61 **ファイリマングース根絶に向けた捕獲手法の検討**
木村悟志 (八千代エンジニアリング株式会社)・河内紀浩・新里和野
- P-62 **福島第一原発事故4年目の小型哺乳類の放射性物質の蓄積**
山田文雄 (森林総合研究所)・友澤森彦・中下留美子・島田卓哉・菊池文一・堀野眞一・大井徹
- P-63 **みんなで聞いてみよう：録音音声で調べる原発事故被災地の鳥の今**
三島啓雄 (国立環境研究所)・深澤圭太・吉岡明良・熊田那央・竹中明夫
- P-64 **原発事故被災地における哺乳類モニタリングとオープンデータ構築**
深澤圭太 (国立環境研究所)・三島啓雄・吉岡明良・熊田那央・戸津久美子・大澤剛士
- P-65 **イングランド農業環境スチュワードシップと野生生物保護**
紺野康夫

- P-66 **カモシカ保護管理の歴史と課題**
常田邦彦（一般財団法人自然環境研究センター）・三浦貴弘・中島絵里
- P-67 **ロシアにおける狩猟管理体制と日本・欧米との比較**
大塚裕之（酪農学園大学）
- P-68 ***ニュージーランド生物安全法の制定に関わる世論の影響の評価**
板垣佳那子（公益財団法人自然保護助成基金）
- P-69 ***生物多様性地域戦略における遺伝資源(ABS)に関する議論の動向**
小林邦彦（名古屋大学）
- P-70 **資源利用の複雑化による生態系保全：アカモクの価値創出の分析**
宮下健太郎（北海道大学）・敷田麻実
- P-71 **野生動物管理における UAV の利用とフレームワークの重要性**
Haugen Max（酪農学園大学）・佐藤瑞奈・小川健太・吉田剛司
- P-72 **南西諸島での赤土流出問題に関する地域コミュニティと協働した保全活動の事例**
権田雅之（WWF ジャパン）・西原隆・花城篤史・山野博哉・林誠二・金城孝一・知花睦・座間味佳孝
- P-73 **沖縄県におけるヒトのトキソプラズマ感染実態調査と感染要因の推定**
喜屋武向子（沖縄県衛生環境研究所）
- P-74 **ウガンダにおける小学生の霊長類に関する認知度調査**
有賀菜津美（京都大学霊長類研究所）・橋本千絵
- P-75 ***世界自然遺産白神山地における自然的価値と文化的価値の統合**
外崎杏由子（筑波大学）・吉田正人
- P-76 **札幌市民のヒグマ意識：2012年から2014年への変化と不変**
亀田正人（室蘭工業大学）
- P-77 ***乗鞍岳畳平周辺におけるツキノワグマの出没と公園利用者の意識**
森元萌弥（岐阜大学）・松山亮太・國永尚稔・妻藤李白・中島彩季・生島詩織・吉田智幸・荒井秀・岩木りお・西川優弥・長谷川彩・渡辺祐希・吉田幸弘・中野祐二
- P-78 **住民参加型の里海の保安全管理に向けて：岡山県日生におけるネットアンケート調査より**
桜井良（立命館大学）・太田貴大・上原拓郎・仲上健一
- P-79 **ジュゴンの潜水法に関する考察**
山中麻帆（滋賀県立大学）・半田由佳理・若井嘉人・平山琢二
- P-80 **沖縄島でのジュゴンの喰み跡モニタリング調査**
小澤宏之（一般財団法人沖縄県環境科学センター）・古仲信昭・徳田裕之
- P-81 **沖縄のサンゴ移植に関する現状と考察**
大久保奈弥（東京経済大学）・大沼あゆみ
- P-82 **沖縄県北部におけるサンゴ・海藻調査の結果公開方法**
山本広美（一般財団法人沖縄美ら島財団）・玉城修・岩永洋志登・岩橋浩輔・伊集力也・岡地賢・山川英治・長田智史・小澤宏之

高校生発表

- P-83 **安謝川の生物相調査**
喜屋武慧悟（沖縄県立浦添高校）・玉城武・儀間大・佐渡山郁太・松川祐太郎
- P-84 **ガジュマルの研究Ⅲ**
玉城武（沖縄県立浦添高校）・喜屋武慧悟・儀間大・佐渡山郁太・松川祐太郎
- P-85 **ミナミメダカとカダヤシ科魚類 3 種の種間関係および生態的特性**
蒲原さやか（沖縄県立名護高等学校）・稲田優果・佐々木彩月
- P-86 **沖縄島西屋部川でネッタイテナガエビは生き残れるか～工事による影響と保全対策～**
北村育海（沖縄県立名護高等学校）
- P-87 **亜熱帯島嶼環境におけるオキナワヒゲナガカワトビケラの生活史戦略**
新垣夏実（沖縄県立辺土名高等学校）・金城実希・町田佳生莉・内間和志
- P-88 **大保ダム流域の水生生物調査Ⅳ～ダム運用後の影響把握と保全を目指して～**
金城幸輝（沖縄県立辺土名高等学校）・仲村勇人・町田宗作・犬飼亜門・金城力樹・仲井間宗仁
- P-89 **アンパルを利用する魚類の年変動**
松川佳鈴（沖縄県立八重山高等学校）・緒方浩崇・松原詩歩・屋比久大翔・藤本萌友香
- P-90 **月桃の多機能性について**
奥平紗菜（星槎国際高等学校 沖縄学習センター）・玉城未稀・大田実玖
- P-91 **沖縄におけるサンゴの生息数の変化についての考察**
山内泰人（星槎国際高等学校 沖縄学習センター）・具志堅匠・工藤正直・高嶺航・石川泰資
- P-92 **泡瀬付近の水、及び比謝川の水質についての考察**
山田結香（星槎国際高等学校 沖縄学習センター）・大城裕斗・加藤博雅