

ポスター発表 コアタイム 9月14日15:00-17:00, 15日13:00-15:00

奇数番号が9月14日, 偶数番号および高校生発表が9月15日に発表

番号	演題
P-001	北海道利尻島における海鳥類保護の現状とその要因
P-002	飼育下マゼランペンギン幼鳥における給餌量と体重増減の関係
P-003	北海道北部における繁殖海鳥へのウミドリマダニの寄生状況
P-004	Diet of Streaked Shearwaters in Awashima
P-005	コシジロウミツバメの消化管から発見されたマイクロプラスチック
P-006	神子元島のカンムリウミスズメが繁殖期に利用する海域
P-007	天売島におけるウミガラス保護増殖事業の経緯と現状
P-008	餌環境の変化がウトウの生理ストレス状態に与える影響
P-009	天売島で繁殖するウミスズメの外部形態の性的二型
P-010	野生下ウミネコ(Larus crassirostris)における水銀汚染の影響
P-011	育雛期初期におけるウトウの親鳥のエネルギー消費量と雛の成長速度の関係
P-012	オオセグロカモメのウミネコ雛および同種雛捕食の個体差
P-013	カンムリウミスズメの移動経路・離着水行動と海流の関係性
P-014	大槌のウミネコはサケ稚魚を食べているのか? - 糞と血液を用いた食性解析 -
P-015	At-Sea Congregation Monitoring of Japanese Murrelets at Birojima, Miyazaki-ken, Japan
P-016	ウミネコ雛の生存に影響する気温に関連した微気候の変化
P-017	人工托卵によるコアジサシ放棄卵の保護
P-018	コアジサシにおけるコロニーの形成過程と捕食に影響する要因
P-019	九十九里浜におけるコアジサシコロニーとシロチドリの関係
P-020	採餌モデルによるコアジサシの利用海域推定とセンシティブティマップへの展開
P-021	対チョウゲンボウ用コアジサシ巣内雛保護シェルターの開発『見守る君』の効果について
P-022	都立葛西海浜公園の人工なぎさにおけるシロチドリ、コアジサシ、ヒバリの営巣場所
P-023	センサーカメラが明らかにした猛禽類の巣を利用する種: 繁殖利用種とそれ以外の生物
P-024	アクションカメラを用いた猛禽類の巣内観察: オオタカ, ハイタカ, ノスリについて
P-025	センサーカメラを用いたクマタカの巣内モニタリング 巣内育雛期の撮影データの有用性
P-026	CNNと鳴き声の音響スペクトログラムを利用したオオタカの活動と繁殖状況の推定
P-027	タブレット端末用アプリによる飛翔軌跡の記録の試み
P-028	環境アセスメント業務に関わる調査員の情報から、猛禽類のディスプレイを解明する試み
P-029	Cinereous Vulture flight Behavior
P-030	ダムにおける外来魚はミサゴの内陸部への分布拡大にどのように貢献しているのか?
P-031	勇払原野・弁天沼の周辺で繁殖するチュウヒの環境選択と行動圏の季節変化
P-032	チュウヒ雄の羽色による個体識別の試み
P-033	道路防災事業においてチュウヒの馴化から得られた知見
P-034	北海道北部オホーツク海側に生息するチュウヒの営巣環境
P-035	クマタカ生息域内のサシバ営巣地の一例
P-036	里山景観を一変させる田植えのタイミングの地域差はサシバの生息地評価に差を生むか?
P-037	個体識別によるイヌワシの移動分散
P-038	クマタカの飼育下における繁殖期の発声行動

P-039	カンムリワシ幼鳥が成鳥羽を獲得するまでの換羽様式の推定
P-040	天然記念物「十三崖のチョウゲンボウ繁殖地」における保全整備工事と営巣状況
P-041	青森県津軽地域におけるチゴハヤブサの営巣数減少
P-042	トラフズクの巣およびペリットから発生した昆虫類
P-043	音で知るフクロウの営巣活動と巣立ち：定位技術を活用した鳥類観測実例
P-044	行動圏解析から検討するリュウキュウコノハズクの育雛分担
P-045	長期間録音の声紋自動生成と声確認による効率的な鳥の鳴き声抽出
P-046	主要な繁殖期餌生物から見る奄美大島における繁殖期リュウキュウコノハズクの採餌環境
P-047	キジの縄張りとは配偶関係について
P-048	繁殖上手なつがいはどのように侵入者に対処する？：なわばり防衛行動と繁殖成績の関係
P-049	長野県におけるシノリガモの繁殖初確認
P-050	マガモは飛び立ち前に餌場を決めている？～GPS-TXによる飛行経路調査～
P-051	カワラバトの海水吸飲事例について
P-052	シカの増加の影響が植生・宿主を通してカッコウ類へ
P-053	アオシギは里山の身近な冬鳥です。(茨城県における生息状況とその生態)
P-054	モズの越冬期の生息地利用が、はやにえ貯蔵量や求愛歌の魅力に与える影響
P-055	アメリカガラスの内在性ウイルス探索
P-056	佐賀平野で越冬するミヤマガラスは何を食べているか
P-057	ハシブトガラスの巣、上から見るか？ 横から見るか？ -東北編-
P-058	ねぐらのカラス群におけるサルモネラ感染状況の通年モニタリング
P-059	伊豆諸島におけるシジュウカラギルドの種多様性を決める要因
P-060	ハシブトガラスの画像認識能力に関する研究
P-061	ツバメは賑やかな所が好きか？-山梨県上野原市におけるツバメの営巣と交通量の関係-
P-062	ハイマツの分布によく一致するホシガラスの分布
P-063	100年に一度の厳冬下でみられた燕尾の進化と正直な信号システムの崩壊
P-064	佐賀平野におけるカササギの営巣場所と生息数の推移
P-065	小笠原諸島-伊豆諸島 ツバメの渡り調査 2019 -DNAに地域差はあるか？-
P-066	メジロはなぜタラノキ・カラスザンショウの種子を好んで運ぶのか？
P-067	秋季に天竜川河口を通過するウチヤマセンニュウについて
P-068	ムクドリ繁殖期における糞塗り行動
P-069	岐阜県におけるジョウビタキの繁殖拡大について
P-070	ジョウビタキの日本での繁殖期における食性解析と繁殖環境分析
P-071	都市に生息する鳥はどの高さを利用しているのか
P-072	スズメの繁殖システム：つがい外交尾と種内托卵に着目して
P-073	イソヒヨドリはなぜ内陸部に進出するのか 第2報 B
P-074	樹洞営巣性鳥類の営巣環境をめぐる闘争行動-ニュウナイスズメとスズメの種間比較-
P-075	イソヒヨドリを見ませんか？ SNSで呼びかけ集めた内陸イソヒヨドリの生息状況
P-076	スズメがとまれる(とまれない)糸や棒の太さ、細さは？
P-077	都市の緑地分布と歴史性が鳥類の多様性に及ぼす影響：金沢での鳥類相の時空間変異
P-078	高山性鳥類群集の季節的な動態とその駆動要因
P-079	センダイムシクイが繁殖期にさえずりを変化させるのはなぜ？

P-080	鳥類集団の音声コミュニケーション理解のための半野外音源定位環境の構築と予備的調査
P-081	フクロウの耳寄りな話
P-082	弾性ロッドモデルを利用したダチョウの首のしなやかさの推定
P-083	鳥の胸骨を測る
P-084	骨内部構造から考察するペンギン類の水棲適応
P-085	雄化したキビタキの雌による繁殖の記録
P-086	サンコウチョウにおける遅延羽色成熟の適応的意義
P-087	美の進化：性選択のゆくえ
P-088	系統種間比較による羽装の模様進化の検討：粒々への感覚バイアスと水玉模様
P-089	タンチョウの風切羽の換羽間隔
P-090	鳥類の小翼羽形態と生態の関係
P-091	遺跡試料と文献史料から探るニホンライチョウの過去の分布
P-092	ブッポウソウの羽色と外部計測値による雌雄判別法の確立
P-093	飼育下のヤンバルクイナのアクティビティと飼育環境
P-094	クイナ科鳥類の脳におけるウルストの発達具合の定量的分析
P-095	ニホンライチョウ分布南限地域の標識調査による秋群れ期構成
P-096	核DNAを基にしたキジバトの集団遺伝構造について
P-097	三宅島で繁殖するアカコッコの周年の移動経路
P-098	小さな島にも遺伝構造、亜種ダイトウコノハズクは血縁者同士が近くに分布する
P-099	シマフクロウの繁殖成否による給餌場利用率の変化 - 給餌量削減を意図して -
P-100	琉球列島の島間で異なる音響環境に適応したさえずりによる生殖隔離
P-101	ハジロ属潜水ガモ類の減少
P-102	チュウジシギの繁殖集団間における地理的変異と分類学的問題の解決
P-103	千島列島の海鳥、キツネ類生息情報からシジュウカラガンの営巣可能性を評価する試み
P-104	果樹園地帯におけるアカモズの繁殖失敗の要因を探る
P-105	出水市におけるツル類日中分散地区の利用状況
P-106	飛行特性を反映させた大型水禽類4種のセンシティブティマップ
P-107	葛西海浜公園・葛西臨海公園におけるクロツラヘラサギの飛来傾向の変化
P-108	2018年～2019年にかけてのシマアオジの調査及び保全活動
P-109	野鳥から見た防鳥ネット
P-110	野外コウノトリの採食生態
P-111	夜間のハス田におけるカモ類の採食方法とその頻度の解明
P-112	冬みず田んぼをカモの餌場として機能させるのに効果的な1枚の水田の広さ
P-113	北海道石狩地方における草原性鳥類の農地利用
P-114	平成30年西日本豪雨被災地におけるツバメの被災後最初の営巣場所選択について
P-115	東日本大震災後の蒲生干潟における鳥類生息状況 II
P-116	汚染地域、非汚染地域間のツバメの部分白化の出現頻度の比較と汚染部位について
P-117	ワイン袋は友達になれるか
P-118	カワウのコロニー形成における水面結氷とアオサギの影響
P-119	サギ類集団繁殖地における地域住民主体の防除対策
P-120	東京近郊におけるアオサギ繁殖地の最近の分布と特性 - 一人の近くにじわじわ進出？

P-121	カラス追い払い装置「CrowController」の効果と忌避行動のモデル化
P-122	カラス類による電柱への営巣の傾向と対策：どうすれば停電の発生頻度を下げられるのか
P-123	農業用ビニールハウスを破くカラスをテグスで防ぐ
P-124	分散障壁と生息地に着目した特定外来種ガビチョウの分布拡大パターン解析
P-125	GPSロガーによって得られたワカケホンセイインコの繁殖期における行動範囲の一例
P-126	都会暮らしのドバトは黒くなる？
P-127	籠抜けによる非在来種飼鳥の屋外への流出
P-128	市民調査による大阪府の外来鳥ハッカチョウの分布の把握と、繁殖地での出現パターン
P-129	普及活動としての探鳥会の効果的な開催方法を考える
P-130	博物館の部活動：芥川鳥類調査隊の活動について
P-131	産卵期のヤマドリ猟と非産卵期のキジ猟：栃原岩陰縄文人の狩猟戦略
P-132	近世博物誌史料に記載される「みやまがらす」とミヤマガラスの関係
P-133	山階鳥研の所蔵標本から見つかったグールド標本とその歴史
P-134	江戸最後の将軍が撮ったコウノトリ？
P-135	写真に遺る失われた伝統狩猟の記録ーその保存の意義を考えるー
P-136	水禽類を対象とした、流しもち縄猟と張切網猟の、復興。
P-137	質量分析を用いた鳥類骨の同定
Y-01	三重県北部におけるフクロウ (<i>Strix uralensis</i>) の繁殖分布
Y-02	風切羽の微細構造の観察
Y-03	カラスバトはどのような環境を好むのかー伊豆大島での調査結果から考えるー
Y-04	野鳥観察と羽毛などの遺伝子解析
Y-05	ワカケホンセイインコ の東京都内生息分布と生態に関するSNSを活用した調査
Y-06	コシアカツバメはなぜ減少したのか？
Y-07	コシアカツバメはアリが大好き
Y-08	ケリの繁殖状況に関する考察
Y-09	下校時におけるヤマシギ調査