

| 9月14日 (土) | | |
|-----------|--|---|
| | A会場 | B会場 |
| 9:00 | 海鳥の個体数減少の原因に関する世界的総合評価 | 関東地方におけるタシギ個体数の空間分布および経年変化に湛水休耕田が与える影響 |
| 9:15 | 海鳥の越冬行動と水銀濃度 | 溜池が北限のサシバを支える？ - 溜池周辺の湿地環境が創り出すサシバの生息適地 - |
| 9:30 | まぐろはえ縄漁業混獲による南半球Diomedea属アホウドリ類生態的リスクの推定 | 野辺山高原ではオオヨシキリの生息環境がヨシ原以外になりつつある |
| 9:45 | カモメ類を指標にした洋上風発衝突リスクマップ | 神奈川県沿岸域のウ類の塹および休息場における個体数の季節変動 |
| | | |
| 10:05 | 海底地形に応じて海鳥の密度が著しく変化した一例：尻屋海脚のオオミズナギドリ採餌群 | 球磨川河口のシギ・チドリ類群集組成の季節変化 |
| 10:20 | 海鳥の繁殖地七ツ島大島における国内初のアナウサギ根絶の報告 | 岩木川の河畔林構造が鳥類相に与える影響 |
| 10:35 | ウミスズメ類の繁殖地の緯度と空気中対水上の休息時代謝量の関係 | 電柱鳥類学：止まり木としての電柱・電線の利用状況の種差と季節変化 |
| 10:50 | 北海道天売島で繁殖するウトウの採餌場所 | スズメにとって腕金は快適な営巣環境なのか？ |
| | | |
| 11:10 | 天売島ウミスズメ個体群の遺伝的特性 | 巣箱からのアナロジー・巣箱の乗っ取り |
| 11:25 | 新潟海岸におけるミュビシギの採食生態（続報） | DNAメタバーコーディングによる猛禽類5種の食性解析 |
| 11:40 | タシギ属3種における鳥類血液寄生原虫保有状況の解明 | ミサゴ繁殖生態、採餌環境、渡り、雛への給餌魚種・サイズ・量・熱量 - |
| 11:55 | 鳥インフルエンザウィルスのMセグメントを効率よく検出できるプライマーの作製と応用 | オオワシは月夜にサケを狩る・サケ後期群産卵場におけるオオワシの採餌行動について |
| 昼休み | | |
| 13:10 | コクガンの秋季の渡りルートについて | 繁殖中のカンムリクマタカ雌が見せた予想外の行動 |
| 13:25 | チゴモズの渡り経路の推定と生息環境 | オガサワラノスリの分散過程における滞在地点の特徴 |
| 13:40 | 日本に迷行する鳥類の気象要因解析 | 越冬期の鳥類への大型風車と中型風車による影響の違い |
| 13:55 | 異常気象が鳥の渡りと種子散布ネットワークに与える影響 | ガンカモ一斉調査を活用した水上太陽光発電施設設置によるカモ類渡来羽数変化について |
| | | |
| 14:15 | カラスバトは島間の種子散布に貢献するのか | GPS-TXによる越冬期のマガモ、カルガモの行動追跡 |
| 14:30 | 名古屋城・本丸御殿の襖絵に描かれた鳥の問題点 | 夜間に囀る鳥類の生息把握のための自動録音機の有効性 |
| 14:45 | | 録音モニタリングを用いたリュウキュウコノハズクのステージ別繁殖成功の評価 |
| | | |
| 9月15日 (日) | | |
| 9:00 | 東京都心ビル街屋上でのウミネコの繁殖 - 営巣場所の移動と個体の行動範囲 - | マイクロサテライト多型解析で示された絶滅危惧種オオトラツグミの低い遺伝的多様性 |
| 9:15 | 本州でのツツドリのウグイスへの托卵はホトトギスに影響するか？ | 絶滅した中央アルプスのライチョウは、どの集団に遺伝的に近かったか？ |
| 9:30 | セイタカシギによる代用物に対する交尾行動 | ライチョウが絶滅した中央アルプスに飛来したメスの有精卵入れ替えによるヒナの誕生 |
| 9:45 | カラス類の鏡像認知について | 野生復帰ヤンバルクイナの野外での繁殖記録 |
| | | |

| | | |
|-------|--|--|
| 10:05 | 野生のタップダンサー：野外環境におけるセイキチョウの求愛ディスプレイ | コウノトリは何をどこで食べている？ -ミートソースみたいな秋のペリットから- |
| 10:20 | ヤマガラの種類認知に対するシジュウカラの影響 | 千葉県野田市の水田環境におけるコウノトリ餌動物量を決定する要因 |
| 10:35 | 渡り追跡を統合した系統地理学が明らかにする日本固有鳥種の系統分化の新シナリオ | 水田の圃場整備と管理手法が越冬期のトキの採餌利用に及ぼす影響 |
| 10:50 | 沖縄島のリュウキュウキビタキについて | トキによる稲踏みの影響と対策について |
| 11:10 | 琉球列島のリュウキュウコノハズクは多型種か二種か | 人間の接近が野生トキへ与える影響 |
| 11:25 | アホウドリの隠ぺい種：Phoebastria albatrusの名を継ぐのは誰か | ブッポウソウのbreeding biology |