

# 第23回とちぎ野生動物研究交流会

令和8年3月6日(金) 栃木県庁 研修館

2.17時点

## 研究発表(講堂)

| NO | 開始    | 終了      | 所属  | 発表者          | タイトル                                |
|----|-------|---------|---|--------------|-------------------------------------|
|    | 10:00 | ~ 10:05 | 自然環境課   | —            | 概要説明                                |
| 1  | 10:05 | ~ 10:20 | 宇都宮大学農学部生物資源科学科3年   | 佐々木彩愛        | 宇都宮市におけるカワセミの繁殖状況について               |
| 2  | 10:20 | ~ 10:35 | 宇都宮大学農学部森林科学科<br>森林生態学・育林学研究室4年                               | 酒庭愛里<br>逢沢峰昭 | 栃木県におけるミズナラ・コナラの豊凶パターンの同調性と年変動性     |
| 3  | 10:35 | ~ 10:50 | 宇都宮大学農学部森林科学科<br>森林生態学・育林学研究室4年                               | 星野沙織<br>逢沢峰昭 | シカ柵設置と重曹散布によるヤマビル生息密度抑制効果の検証        |
| 4  | 10:50 | ~ 11:05 | 宇都宮大学大学院1年  | 中江響          | 栃木県茂木町の山林内に生息する哺乳類によるタメフン場の利用に関する研究 |
| 5  | 11:05 | ~ 11:20 | 宇都宮大学雑草管理教育研究センター<br>鳥獣害プロジェクト                                | 王佳妮          | 屠体の設置環境の違いが腐食性昆虫群集の種構成に与える影響について    |
| 6  | 11:20 | ~ 11:35 | 東京農工大学  | 稲垣亜希乃        | 忌避?それとも誘引?動物死体に対する動物群集の反応           |
|    | 11:35 | ~ 12:45 | 企業ブース&昼休憩   |              |                                     |
| 7  | 12:45 | ~ 13:00 | 東京農工大学4年  | 鳥海帆乃花        | 哺乳類・鳥類による森林内のヌタ場利用                  |
| 8  | 13:00 | ~ 13:15 | 宇都宮大学大学院1年  | 江口順利愛        | 栃木県茂木町におけるイノシシのヌタ場を利用する動物相に関する研究    |
| 9  | 13:15 | ~ 13:30 | 宇都宮大学農学部生物資源科学科3年   | 廣橋聡          | モビリティリゾートもてぎにおけるイノシシの行動パターンについて     |
| 10 | 13:30 | ~ 13:45 | 宇都宮大学農学部生物資源科学科3年   | 嶋田直博         | 渡良瀬遊水地におけるイノシシの行動圏予測                |
| 11 | 13:45 | ~ 14:00 | 宇都宮大学4年   | 石原潤哉         | 野生動物の生息環境下における紛失防止タグの測位性能評価         |
|    | 14:00 | ~ 14:10 | 企業ブース&休憩(10分)   |              |                                     |
| 12 | 14:10 | ~ 14:25 | 宇都宮大学   | 小寺祐二         | 渡良瀬遊水地に生息するイノシシの活動特性について            |
| 13 | 14:25 | ~ 14:40 | 筑波大学理工情報生命学術院<br>生命地球科学研究群 生物資源科学プログラム<br>博士前期課程1年 森林生態環境学研究室 | 熊原千花         | 栃木県の東北新幹線高架橋におけるコウモリ類のねぐらの分布と利用状況   |
| 14 | 14:40 | ~ 14:55 | 東京農工大学森林生物保全学研究室4年  | 正木滉人         | ツキノワグマのオスにおける探索努力・競争力が繁殖行動に与える影響    |
| 15 | 14:55 | ~ 15:10 | 東京農工大学森林生物保全学研究室  | 牧野珠子         | カメラ首輪を使ったクマの秋の食性解析                  |
| 16 | 15:10 | ~ 15:25 | 東京農工大学<br>農学府農学専攻自然環境資源コース1年                                  | 荒山由也         | ツキノワグマによる樹木への体擦り付け行動の特徴             |
| 17 | 15:25 | ~ 15:40 | 東京農工大連合農学研究科2年  | 奥村修          | 栃木県内の脚くくりわなの類型化とその特徴について            |
|    | 15:40 | ~ 15:50 | 企業ブース&休憩(10分)   |              |                                     |
| 18 | 15:50 | ~ 16:05 | 栃木県県南環境森林事務所  | 松田奈帆子        | 真岡市における特定外来生物クリハラリスの確認とその後の状況       |
| 19 | 16:05 | ~ 16:20 | 栃木県林業センター   | 丸山哲也         | 八溝山地のニホンジカの現状-2025年-                |
| 20 | 16:20 | ~ 16:35 | 神戸女学院大学   | 高木俊人         | 北関東地域のニホンジカの遺伝子型とその分布               |
| 21 | 16:35 | ~ 16:50 | 日光森林管理署   | 野口光三         | 奥日光西ノ湖畔保護林に平成11年に設置したシカ柵内の25年後の植生変化 |
| 22 | 16:50 | ~ 17:05 | 日光国立公園管理事務所   | 吉川美紀         | 戦場ヶ原におけるドローンを用いたシカ生息状況調査(仮)         |
| 23 | 17:05 | ~ 17:20 | 森林総研  | 飯島勇人         | 自動撮影カメラによる野生動物の密度推定の試み              |

## 企業ブース資料展示(講堂入口前)

| NO | 企業名                      | 資料   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | 協和テクノ株式会社                | 電気柵監視システム「エフモスジュニア Ver2.0」                     |
| 2  | 株式会社末松電子製作所 関東営業所        | 電気止め刺し器エレキブレード(現物展示)、電気柵(カタログ)                 |
| 3  | 信濃化学工業株式会社               | 筒号・ウッドガード等(苗木の獣害防除資材)                          |
| 4  | 有限会社信英精密                 | 鳥獣害対策資材  |
| 5  | 株式会社アイエスイー               | IoT・ICTを活用した獣害対策システム(まるみえホカクン5、ほかパト、アニマルセンサー等) |
| 6  | 日亜鋼業㈱                    | 獣害侵入防止柵  |
| 7  | サージミヤワキ株式会社              | 電気柵  |
| 8  | 株式会社サーキットデザイン            | ANIMALMAP、GPS首輪、テレメトリー機材、電気柵電圧監視システム           |
| 9  | Biologging Solutions株式会社 | 次世代GPS首輪および鳥獣害対策用総合ポータルサイト                     |
| 10 | 株式会社 鎌田スプリング             | くくり罠   |
| 11 | 合同会社 衛                   | 電気柵・捕獲通報装置                                     |