

山階鳥類研究所員による「テーマトーク」実績リスト

※毎月第2土曜日に我孫子市鳥の博物館 2階多目的ホールで行っています。(2018年4月より第3土曜日に変更)

【参加費】無料(入館料が必要) 【定員】各回とも先着50名

【主催・問い合わせ先】 山階鳥類研究所(TEL. 04-7182-1101)、我孫子市鳥の博物館(TEL. 04-7185-2212)

| 回 | 年 | 月日 | 演者 | タイトル |
|----|-------|--------|-------|--|
| 1 | 2011年 | 5月14日 | 平岡 考 | 正倉院宝物バードウォッチング |
| 2 | 2011年 | 6月11日 | 浅井芝樹 | クマタカのDNA研究 |
| 3 | 2011年 | 7月9日 | 出口智広 | 小笠原へのアホウドリ再導入プロジェクト |
| 4 | 2011年 | 8月13日 | 尾崎清明 | ヤンバルクイナはなぜ飛ばないか |
| 5 | 2011年 | 9月10日 | 鶴見みや古 | 小川三紀を知っていますか -オガワコマドリに名を残す天逝の鳥学者- |
| 6 | 2011年 | 10月8日 | 林 良博 | ニワトリの原種・赤色野鶏の素顔 |
| 7 | 2011年 | 11月12日 | 岡 奈理子 | 海鳥のヒナの肥満のなぞを解き明かす |
| 8 | 2011年 | 12月10日 | 山崎剛史 | 骨のかたちと鳥でのくらし ～八重山諸島に特産するオサハシトガラスの形態進化～ |
| 9 | 2012年 | 1月14日 | 佐藤文男 | 東日本大震災が三陸沿岸の海鳥繁殖地に与えた影響 |
| 10 | 2012年 | 2月11日 | 齋藤武馬 | メボソムシウイの謎を解く～3種に分かれた同種の分類について～ |
| 11 | 2012年 | 3月10日 | 茂田良光 | ホオジロの個体変異と亜種について |
| 12 | 2012年 | 4月14日 | 岩見恭子 | 鳥類標本の製作技法の研究 |
| 13 | 2012年 | 5月12日 | 富田直樹 | ウミネコと人は持ちつ持たれつ ～餌資源に対する採餌行動の時空間的反応～ |
| 14 | 2012年 | 6月9日 | 仲村 昇 | 日本の海鳥は今一繁殖地で見られた諸問題一 |
| 15 | 2012年 | 7月14日 | 吉安京子 | シロチドリ採餌戦略、カニかゴカイか |
| 16 | 2012年 | 8月11日 | 浅井芝樹 | マダガスカル動物 |
| 17 | 2012年 | 9月8日 | 平岡 考 | 鳥の絵と鳥類研究 ～鳥類画家小林重三を中心に |
| 18 | 2012年 | 10月13日 | 小林さやか | 普段は入ることができない博物館の裏側 |
| 19 | 2012年 | 11月10日 | 茂田良光 | キビタキの亜種について |
| 20 | 2013年 | 12月8日 | 富田直樹 | 兄弟げんかをやわらげる親の思い～ウミネコの卵の話 |
| 21 | 2013年 | 1月12日 | 佐藤文男 | デコイに恋したアホウドリ 鳥島のデコちゃんのルーツ解明される |
| 22 | 2013年 | 2月9日 | 岩見恭子 | 農耕地に暮らすタカ～トビの生態～ |
| 23 | 2013年 | 3月9日 | 米田重玄 | 最近の中国のトキ事情 |
| 24 | 2013年 | 4月13日 | 平岡 考 | ヤキトリの鳥類学 |
| 25 | 2013年 | 5月11日 | 鶴見みや古 | 画像でみる山階鳥類研究所の昔とゆかりの人たち |
| 26 | 2013年 | 6月8日 | 岡 奈理子 | 鳥の行動から放射能被曝を予測する～海鳥オオミズナギドリを例に考える～ |
| 27 | 2013年 | 7月13日 | 尾崎清明 | ズグロカモメはどんな鳥？ |
| 28 | 2013年 | 8月10日 | 山崎剛史 | 鳥類の分類はなぜ変わるのか、どのように変わったか？ |
| 29 | 2013年 | 9月21日 | 浅井芝樹 | 日本に生息するミソサザイに地理的な違いはあるか？ |
| 30 | 2013年 | 10月12日 | 齋藤武馬 | DNAから分かるカワラヒワの地域変異 |
| 31 | 2013年 | 11月9日 | 仲村 昇 | 標識調査による陸鳥の繁殖モニタリング調査(MAPS) |
| 32 | 2014年 | 12月14日 | 茂田良光 | 南西諸島の南北で異なるリュウキュウキビタキの特徴 |
| 33 | 2014年 | 1月11日 | 岡 奈理子 | 海鳥とノネコの仁義なき戦い -伊豆諸島御蔵島の今- |
| 34 | 2014年 | 2月8日 | 岩見恭子 | 鳥の死体は語る -解剖してみても分かること- |
| 35 | 2014年 | 3月8日 | 平岡 考 | 採集人折居彪二郎と山階鳥類研究所 |
| 36 | 2014年 | 4月12日 | 富田直樹 | 日本の海鳥の今を知る～環境省モニタリングサイト1000とは～ |
| 37 | 2014年 | 5月10日 | 仲村 昇 | 鳥の色素異常について |
| 38 | 2014年 | 6月14日 | 出口智広 | チャタムアホウドリの新繁殖地形成について |
| 39 | 2014年 | 7月12日 | 米田重玄 | 一夫多妻のタマシギの繁殖生態 |
| 40 | 2014年 | 9月13日 | 齋藤武馬 | 日本産鳥類の固有種が大幅に増えるかも？-日本繁殖鳥類234種のDNAバーコーディングの成果について- |
| 41 | 2014年 | 10月11日 | 鶴見みや古 | 鳥といっしょにくらしています -外部寄生虫の世界- |
| 42 | 2014年 | 12月13日 | 千田万里子 | 絶海の孤島で生きるモズの子育て戦略 |
| 43 | 2015年 | 1月10日 | 佐藤文男 | 絶滅危惧種クロコジロウミツバメの生態と保全 |
| 44 | 2015年 | 2月14日 | 森本 元 | ルリビタキの茶色い雄と青い雄は争い方が同じなのか |
| 45 | 2015年 | 3月14日 | 小林さやか | 明治・大正期の鳥類標本 -帝室博物館コレクション- |
| 46 | 2015年 | 4月11日 | 尾崎清明 | 飛べないクイナ類の保全状況 -ヤンバル・ロードハウ・ニュージーランドクイナ- |
| 47 | 2015年 | 5月9日 | 吉安京子 | バンディングってなあに？ |
| 48 | 2015年 | 6月13日 | 平岡 考 | バードウォッチング入門～入門済みの方はちょっと復習～ |
| 49 | 2015年 | 7月11日 | 佐藤文男 | アホウドリ復活から学ぶこと |
| 50 | 2015年 | 8月8日 | 出口智広 | 小笠原へのアホウドリ再導入作戦のこれまでの成果 |
| 51 | 2015年 | 10月9日 | 浅井芝樹 | ウグイス亜種の謎についてDNAで調べたら？! |
| 52 | 2015年 | 12月12日 | 山崎剛史 | 鳥類学とバイオメティクス ～鳥をまねした物づくり |
| 53 | 2016年 | 1月9日 | 富田直樹 | なかなか行けない海鳥繁殖地ってどんなところ？ |
| 54 | 2016年 | 2月13日 | 鶴見みや古 | 鳥に乗ってちゃっかり移動？-マダニの大旅行- |
| 55 | 2016年 | 3月12日 | 仲村 昇 | ジオロケータで判明したツボウソウの越冬地 |
| 56 | 2016年 | 4月9日 | 岩見恭子 | オス？メス？見た目でわかる？雄化する鳥の謎 |
| 57 | 2016年 | 5月14日 | 茂田良光 | シギ・チドリ類の渡りを追って！ |
| 58 | 2016年 | 6月11日 | 岡 奈理子 | オオミズナギドリの持ち時間-ノネコが激増する世界最大繁殖島・御蔵島の今- |
| 59 | 2016年 | 7月9日 | 千田万里子 | 鳥にまつわる法律のハナシ |
| 60 | 2016年 | 8月13日 | 齋藤武馬 | ミソサザイってどんな鳥？こんな鳥 |
| 61 | 2016年 | 10月8日 | 小林さやか | 明治期の標本が語るもの～絶滅鳥カカロライナインコ～ |
| 62 | 2017年 | 2月11日 | 出口智広 | アホウドリ 小笠原での繁殖成功が意味するもの |
| 63 | 2017年 | 3月11日 | 平岡 考 | 毎日運行する漁船で営巣したツバメ |
| 64 | 2017年 | 4月8日 | 森本 元 | 生き物の不思議を暮らしに活かす『バイオメティクス』～鳥の色の話題を中心に～ |
| 65 | 2017年 | 5月13日 | 尾崎清明 | なぜアホウドリやトキを保護するの？ |
| 66 | 2017年 | 6月10日 | 浅井芝樹 | その学名でいいの？-日本鳥類目録第7版を評価する |
| 67 | 2017年 | 7月8日 | 吉安京子 | 鳥類標識調査 近年の話題から |
| 68 | 2017年 | 8月12日 | 鶴見みや古 | 書籍にみる飼鳥文化 -大正から昭和にかけて- |
| 69 | 2017年 | 10月14日 | 山崎剛史 | 鳥の系統学の今 ～ハヤブサはワルぶったインコなのか |
| 70 | 2017年 | 12月9日 | 富田直樹 | 都心で繁殖を始めたウミネコの生態とヒトとの関係 |
| 71 | 2018年 | 1月13日 | 岩見恭子 | 鳥の標本ってどんなもの？はくせい標本の作り方 |
| 72 | 2018年 | 2月10日 | 齋藤武馬 | 南西諸島の鳥類の不思議をDNA から探る |
| 73 | 2018年 | 3月10日 | 平岡 考 | 幻の絶滅鳥ミヤコシヨウビンの謎を追う |
| 74 | 2018年 | 4月21日 | 森本 元 | 富士山の野鳥と垂直分布～どの鳥がどの高さに棲んでいるのか～ |