

Press Release(H26/11/20)

イベント取材について(お願い)

日頃より本学の教育・研究活動にご支援いただきありがとうございます。 本学では下記の行事を開催いたします。 つきましては、取材方よろしくお願いいたします。

記

行事名

ライチョウパネル展 in ぎふ 「ニホンライチョウの危機一神の鳥を失わないために」

ニホンライチョウ全体の個体数は、1984年以前は約3000羽と推定されていましたが、最近の調査では2000羽以下にまで減少していると推定されています。その減少要因として、キツネやカラスなどの生息域拡大による捕食の増加、山岳環境の汚染、開発による生息地の減少、ニホンジカの侵入による高山植生の破壊などが挙げられています。

ライチョウパネル展 in ぎふ「ニホンライチョウの危機一神の鳥を失わないために」では、ライチョウの写真や標本を展示すると共に、ライチョウに関わる調査研究、生息地や動物園での保全活動などについて紹介します。これらの展示を通して、ニホンライチョウという鳥を知り、その危機についての理解を深めます。そして保全の現状や保護増殖事業の今後の展開について最新情報を共有します。

日程: 平成 26 年 11 月 22 日 (土) ~平成 27 年 1 月 8 日 (木) (休館日:日曜,祝日,12/9,12/27-1/4)

平日 9:00~21:30 土曜 10:00~18:00

ライチョウパネル展は、図書館開館時間中、ご自由に出入りできます。図書館 入口にはゲートがありますので、お手数ですが学外者は受付でお手続きをお願 いします。

対象: 一般の方,学内者

場所: 岐阜大学図書館(2階玄関ホールおよびラーニングコモンズ) 主催 岐阜大学応用生物科学部 動物繁殖学研究室 (企画 楠田哲士)

共催 岐阜大学図書館/岐阜大学応用生物科学部附属野生動物管理学研究センター

後援 (公社)日本動物園水族館協会/環境省中部地方環境事務所/飛騨乗鞍観光協会/ 乗鞍観光協議会/ライチョウ会議

協力 信州大学教育学部 生態学研究室/市立大町山岳博物館/東京動物園協会恩賜上野動物園・多摩動物公園/富山市ファミリーパーク/長野市茶臼山動物園/いしかわ動物園/横浜市繁殖センター/国立科学博物館 動物研究部/日本大学生物資源科学部 野生動物学研究室/日本獣医生命科学大学 動物生産化学教室/鳥取大学農学部 獣医衛生学教育研究分野/椙山女学園大学 文化情報学部 栃窪研究室/岐阜大学応用生物科学部 獣医微生物学研究室・獣医病理学研究室・

野生動物医学研究室・多様性保全学研究室/板橋区立エコポリスセンター/環境省自然環境局野生生物課/環境省長野自然環境事務所

協賛 文永堂出版株式会社, (一社)農山漁村文化協会 案内ページ

http://www1.gifu-u.ac.jp/~lar/contents/lar_event/lar_event.html

【申込み・問合せ先】

岐阜大学応用生物科学部動物繁殖学研究室

担当:楠田 哲士

電話:058-293-2862

email: kusuda@gifu-u.ac.jp

<別紙:参考資料>

展示内容(予定)

- I. ニホンライチョウの紹介パネル
 - ニホンライチョウの現状と保全の歴史
 - ・雲上の霊鳥・ライチョウーその生態と未来ー
 - ・ニホンライチョウの棲む乗鞍岳の植物
 - ・ライチョウ保護増殖事業計画って?
- Ⅱ. ニホンライチョウに関する調査研究の紹介パネル
 - ・マイクロサテライト DNA 解析により解明された日本のライチョウの遺伝的分化
 - ニホンライチョウにおける換羽パターンと換羽時期
 - ニホンライチョウの獣医学的保護管理
 - ・ニホンライチョウ由来大腸菌の遺伝子および血清型解析による環境評価
 - 木曽御嶽におけるニホンライチョウと生息環境からの大腸菌検出
 - ・ニホンライチョウのロイコチトゾーン感染個体における血液検査値
 - 環境温度の変化がライチョウのコクシジウム感染に及ぼす影響
 - ・ニホンライチョウ飼育個体で認められた鶏痘ウイルス感染
 - ・岐阜大学 COE 野生動物救護センターにおけるニホンライチョウの救護例
 - ニホンジカによるニホンライチョウ生息地への影響 (仮題)
 - ・ 高山植物の生育環境と、開花における降雨の影響(仮題)
- Ⅲ. スバールバルライチョウを用いたニホンライチョウの域外保全に向けた技術確立の 試みに関する紹介パネル(日本動物園水族館協会)
 - JAZA におけるライチョウ域外保全の取り組み
 - ライチョウを絶滅から守ろう!ファミリーパークライチョウプロジェクト
 - ・スバールバルライチョウの飼育環境調査
 - 飼育下スバールバルライチョウの栄養学的調査
 - ・飼育下スバールバルライチョウにおける光条件が生殖腺活動に与える影響
 - 飼育下スバールバルライチョウの自然繁殖
 - スバールバルライチョウのペアリングと産卵成績
 - ・スバールバルライチョウの人工孵卵
 - 飼育下スバールバルライチョウの人工育雛状況
 - 飼育下スバールバルライチョウの発生卵輸送及び人工孵化試験
 - 飼育下スバールバルライチョウの死因調査
- Ⅵ. その他の展示物(予定)
 - ニホンライチョウの写真パネル
 - ・乗鞍岳でのニホンライチョウのケージ保護の映像
 - ・ニホンライチョウの剥製・骨格標本
 - •ニホンライチョウ生息地の野生動物の剥製(ツキノワグマ,ニホンカモシカなど)
 - ・スバールバルライチョウの卵
 - ニホンライチョウの鳴き声
 - ・高山植物の標本