

# ニホンライチョウを救え

## ～顕微鏡で見つめる希少種の保全



教室・オンライン  
同時開催

日本獣医生命科学大学の女性研究者が、野生動物保護における「ライチョウ」の研究活動についてお話しします。

日本アルプスに生息するニホンライチョウは、昔から神の鳥として人々に大切にされ親しまれてきました。

しかし、近年の温暖化や環境破壊などにより生息数が減少し、環境省を中心に保護増殖活動が進められています。

本講座では、ニホンライチョウの特徴を紹介し、保護増殖事業のこれまでの取り組みや大学の専門家としての関わりについてお話しします。

また、病理学がライチョウの保護増殖活動にどのように役立っているのかを、顕微鏡で見る世界をご覧いただきながら、お伝えしたいと思います。



立山室堂平での野生親子（7月）



飼育メスライチョウの体重測定

© 富山市ファミリーパーク

日時

2026.2.7(土)  
15:00～16:30

定員

①教室 25人（三鷹ネットワーク大学）

②オンライン 40人

\*いずれも先着制

受講料

500円



《講師》山本 昌美

日本獣医生命科学大学  
教授（ポストアップ）

お申し込み・お問い合わせ

三鷹ネットワーク大学推進機構

申込期間▶ 12月23日(火) 9:30～2月6日(金) 21:00

①教室参加はホームページ、または申込書をFAX、郵送、窓口のいずれかで三鷹ネットワーク大学へ。

②オンライン参加はPeatixからお申し込みください。

①教室受講の申込は ②オンライン受講の申込は  
こちらから こちらから (Peatix)

電話 0422-40-0313

FAX 0422-40-0314

URL <https://www.mitaka-univ.org/>

郵送先 〒181-0013 三鷹市下連雀 3-24-3 三鷹駅前協同ビル 3階



文化・教養	<b>日本獣医生命科学大学 企画講座</b> <b>ニホンライチョウを救え</b> <b>～顕微鏡で見つめる希少種の保全</b>	D255 2100
-------	--	--------------

講座趣旨	講座開催概要																		
<p>日本獣医生命科学大学は、1881 年（明治 14 年）、日本初の私立獣医学校として誕生し、それ以来、獣医療をはじめ、動物資源の生産、食品科学分野においても我が国の先駆的存在です。</p> <p>今回は、多様なヒト（成人、子ども、高齢者）と動物の共生が可能なダイバーシティ環境を実現する活動として地域に向けた発信を目指し、「病理学」研究の視点から女性獣医師が登壇。野生動物保護における「ライチョウ」の研究活動事例についてお話しします。</p>	<table border="1"> <tr> <td>日 程</td><td>2026年2月7日 土曜日</td></tr> <tr> <td>時 間</td><td>午後3時～4時30分</td></tr> <tr> <td>会 場</td><td>①三鷹ネットワーク大学 ②オンライン (Zoom) 教室で講義を行います。オンラインでも中継します。②は、ご自身でオンライン会議アプリ Zoom をご用意ください。</td></tr> <tr> <td>定 員</td><td>① 25人（先着制） ②40人（先着制）</td></tr> <tr> <td>回 数</td><td>1 回</td></tr> <tr> <td>受講料</td><td>① ②いずれも500円</td></tr> <tr> <td>教 材</td><td>レジュメ資料ほか</td></tr> <tr> <td>難易度</td><td>★☆☆</td></tr> <tr> <td>申し込み</td><td>① WEB FAX 郵送 窓口 ② WEB Peatix からお申し込みください。 <a href="https://nvluseminar20260207.peatix.com">https://nvluseminar20260207.peatix.com</a> 申込期間:12月23日(火)午前9時30分～ 2月6日(金)午後9時</td></tr> </table>	日 程	2026年2月7日 土曜日	時 間	午後3時～4時30分	会 場	①三鷹ネットワーク大学 ②オンライン (Zoom) 教室で講義を行います。オンラインでも中継します。②は、ご自身でオンライン会議アプリ Zoom をご用意ください。	定 員	① 25人（先着制） ②40人（先着制）	回 数	1 回	受講料	① ②いずれも500円	教 材	レジュメ資料ほか	難易度	★☆☆	申し込み	① WEB FAX 郵送 窓口 ② WEB Peatix からお申し込みください。 <a href="https://nvluseminar20260207.peatix.com">https://nvluseminar20260207.peatix.com</a> 申込期間:12月23日(火)午前9時30分～ 2月6日(金)午後9時
日 程	2026年2月7日 土曜日																		
時 間	午後3時～4時30分																		
会 場	①三鷹ネットワーク大学 ②オンライン (Zoom) 教室で講義を行います。オンラインでも中継します。②は、ご自身でオンライン会議アプリ Zoom をご用意ください。																		
定 員	① 25人（先着制） ②40人（先着制）																		
回 数	1 回																		
受講料	① ②いずれも500円																		
教 材	レジュメ資料ほか																		
難易度	★☆☆																		
申し込み	① WEB FAX 郵送 窓口 ② WEB Peatix からお申し込みください。 <a href="https://nvluseminar20260207.peatix.com">https://nvluseminar20260207.peatix.com</a> 申込期間:12月23日(火)午前9時30分～ 2月6日(金)午後9時																		

	ニホンライチョウを救え～顕微鏡で見つめる希少種の保全
2月7日 (土)	<p>日本アルプスの高山地帯等に生息するニホンライチョウ (<i>Lagopus muta japonica</i>) は、昔から神の鳥として人々に大切にされ親しまれてきました。1923 年（大正 12 年）には国の特別天然記念物に指定されています。しかし、近年の温暖化や環境破壊などにより生息数が減少し、このままではいけないという危機感から、環境省を中心に保護増殖活動が進められています。本講座では、ニホンライチョウの特徴を紹介し、保護増殖事業のこれまでの取り組みや大学の専門家としての関わりについてお話しします。また、私の専門である病理学がライチョウの保護増殖活動にどのように役立っているのかを、顕微鏡で見る世界をご覧いただきながら、みなさまにお伝えできたらと思います。</p>

講師紹介（敬称略）
<p><b>山本 昌美（やまもと まさみ）</b> 日本獣医生命科学大学 獣医学部 教授（ポストアップ） （獣医保健看護学科 病態病理学研究分野）</p> <p>獣医師、博士（獣医）。北海道大学獣医学部を卒業後、愛知県がんセンター研究所・腫瘍病理学部にて消化器発がんの研究に従事。マウスやスナネズミなどげっ歯類を対象にしながら、世界的な化石コレクターでもある恩師立松正衛氏の下で進化と生命の多様性の素晴らしさに目覚める。</p> <p>2008 年に日本獣医生命科学大学に異動後は、動物園飼育動物や野生動物を対象に広げ希少動物の保全に貢献できる病理医を目指している。環境省の「ライチョウ保護増殖事業」では死因解明のための病理検査を担当している。</p>

# 三鷹ネットワーク大学 受講者登録用紙

\*すでに受講者登録を済まされている方は必要ありません。インターネットでもご登録ができます。

※太枠内の項目は必須事項です。

登録日：西暦 年 月 日

お 名 前	フリガナ	性 別 (任 意)	生 年 月 日	西 暦 年 月 日
受 講 者 区 分 ※該当する番号を1つ選んで○をつけてください。	(1)【市 民】三鷹市にお住まいの方(学生は除く) (2)【市民(在勤・在学)】三鷹市外にお住まいで、三鷹市内の職場・学校に通われている方 (3)【市民学生】三鷹市にお住まいの学生の方 (4)【会 員】勤務先、学校等が三鷹ネットワーク大学の正会員または賛助会員の方 (5)【一 般】三鷹市外にお住まいの方			

Eメール		
緊急連絡先	携帯電話番号：	携帯Eメール：

《郵便物の送付先※振込用紙や受講証等のお送り先を、下記から選んでください。》

郵便物送付先	ご 自 宅	勤 務 先
--------	-------	-------

《ご自宅》

ご 住 所	〒 —		
電話番号		F A X	

《勤務先・学校名等》

勤務先名称	※学生の場合は学校名と学部・学科名		
勤 務 先 部 署 名	※学生の場合は学籍番号	役職名	
ご 住 所	〒 —		
電話番号		F A X	

《ご職業等》※職種・業種について該当するものにそれぞれ○をつけてください。

勤務先業種	①官公庁 ②団体 ③教育 ④宗教 ⑤医療 ⑥建設 ⑦金融・保険 ⑧製造 ⑨運輸・通信 ⑩農林水産 ⑪電気・水道 ⑫不動産 ⑬卸・小売 ⑭飲食 ⑮IT・ソフト ⑯その他
職業(職種)	①経営者 ②役員・管理職 ③一般事務 ④営業 ⑤販売・サービス ⑥生産管理 ⑦研究開発 ⑧専門職(医師・弁護士等) ⑨教職 ⑩自由業 ⑪専業主婦 ⑫無職 ⑬その他

《三鷹ネットワーク大学からの情報提供ご希望の有無》

情報提供	希望する	希望しない
------	------	-------

《興味をお持ちの分野》※3つまでお選びください。

1経営・経済学 2歴史学 3法学 4文学 5工学 6教育学 7福祉・医療 8介護・看護 9コンピューターサイエンス 10アジア・アフリカ系言語 11 総合政策 12 国際関係論 13 政治学 14 天文学 15 農学 16 臨床心理学 17 カウンセリング学 18 社会心理学 19 国際コミュニケーション学 20 スポーツ医学 21 マーケティング学 22 人間環境学 23 キャリアデザイン等 24 社会福祉学 25 情報科学 26 情報コミュニケーション学 27 グローバルビジネス学 28 宗教学 29 平和学 30 生物学 31 化学 32 数学 33 教養学 34 建築学 35 その他
--

◆受講者登録について \*すでに受講者登録を済まされている方は必要ありません。

三鷹ネットワーク大学で受講される場合は、受講者登録の手続きが必要です。講座のお申し込みをする前に（講座のお申し込みと同時に）、必ず受講者登録を済ませてください。（性別欄の記載は任意です。未記載とすることも可能です。）ご登録をしていただくことにより、今後お申し込みされる際に、ご住所等、個人情報を入力する手間がなくなります。またインターネットからのお申し込みも可能となります。

◆個人情報について


ご記入いただいたお客様の個人情報は、個人情報保護法に基づいて適切に管理するとともに、受講決定通知および講座のご案内目的のために使用します。

D255  
2100ニホンライチョウを救え  
～顕微鏡で見つめる希少種の保全

申込用紙

受講者 番号	E から始まる数字 6 ケタをご記入ください。 E _ _ _ _ _ _	申込日	年      月      日
名前	フリガナ _____	電話番号	_____

※申込欄に○をご記入ください

申込欄	講座タイトル・講師・講座日程	受講料	受付印
	<p>【三鷹ネットワーク大学 教室 参加用】</p> <p>日本獣医生命科学大学</p> <p><b>ニホンライチョウを救え</b> <b>～顕微鏡で見つめる希少種の保全</b></p> <p>2026 年 2 月 7 日 土曜日 午後 3 時～4 時 30 分</p> <p>講師：山本 昌美（やまもと まさみ） 日本獣医生命科学大学 教授（ポストアップ）</p> <p>オンライン参加ご希望の方は Peatix からお申し込みください。 <a href="https://nvluseminar20260207.peatix.com">https://nvluseminar20260207.peatix.com</a></p> <p>こちらから→ </p>	500 円	

※ファックスでお送りいただく場合には、着信確認のためのお電話をお願いいたします。

電話：0422（40）0313 ファックス：0422（40）0314

[郵送での申込]〒181-0013 三鷹市下連雀 3-24-3

## 【ご受講について】

## ●お申し込みについて

お申し込みは講座前日（前開館日）の午後 9 時（日曜日は午後 5 時）で締め切ります。当日のお申し込みは受け付けません。（一部の講座は除く。）

## ●受講料のお支払いについて

受講料は、講座の当日窓口でお支払い（電子決済または現金）いただくか、お支払いのご案内等に沿って事前にお支払いください。

## ●受講のキャンセルについて

- 講座申し込み後にお客様の都合により受講をキャンセルする場合は、至急事務局まで電話でご連絡ください。
- 一度申し込んだ講座を別の講座に変更することはできません。申し込み済みの講座をキャンセルしてから、再度希望の講座にお申し込みください。ただし、講座申し込み期間内のみ受け付けます。

## ●受講資格について

受講は原則としてお申し込みされた本人のみとさせていただきます。

承認	受付担当