

日本獣医生命科学大学付属博物館
第1回 企画展開催記念

キリン講話会

参加費
無料

2024年4月13日(土) 13:30 ~ 16:30
日本獣医生命科学大学 E棟1階 111 講義室

参加方法：事前申し込み（当日参加可能） 定員：300名（先着順）

※定員になり次第事前申し込みは締め切ります。空席がある場合、当日参加も可能です。



主催：日本獣医生命科学大学付属博物館

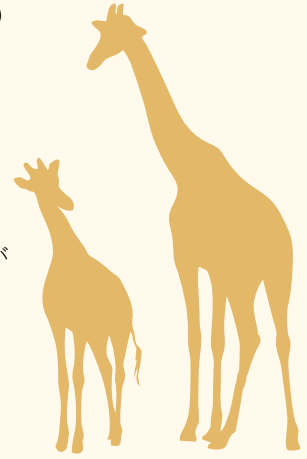
共催：日本獣医生命科学大学 同窓会・日本獣医生命科学大学 後援会

後援：(公財) 東京動物園協会（上野動物園・多摩動物公園・井の頭自然文化園）・武蔵野市教育委員会・三鷹ネットワーク大学推進機構・国立科学博物館

日本獣医生命科学大学附属博物館は、2015年（平成27年）に本学一号棟にて開館しました。一号棟は学内に現存する建物の中で最も古い校舎であり、2020年には国の登録有形文化財（建造物）となりましたが、その2階には博物館が開館するはるか昔からキリンの全身骨格標本が展示されていました。最近までこのキリンの骨格標本の来歴は不明とされていましたが、当館の調査により、その正体が日本で最初に繁殖に成功したキリンのペアである「長太郎」と「高子」の次男である「長次郎」と名付けられた個体であることが明らかとなりました。また、長次郎よりも前に日本で生まれた個体の標本は長い歴史の中で消失しており、現存する国内生まれのキリンの標本の中で、本学の骨格標本が最も古いものであることも明らかになりました。

当館はこの調査の結果を広く知っていただくために、博物館の第1回企画展として、現在「キリンが来た道～麒麟児長次郎の歩み」を開催しております。

これを記念して、キリンという不思議な生き物をより良く知るための講話会を企画いたしました。



13:30	開会挨拶	羽山伸一（日本獣医生命科学大学附属博物館長）
13:45	公演1	キリンの来た道と日獣大博物館 石井奈穂美（日本獣医生命科学大学附属博物館学芸員）
14:15	公演2	キリンとその進化 郡司芽久（東洋大学生命科学部生命科学科助教）

休憩

15:25	公演3	明治時代のキリンの標本 川田伸一郎（国立科学博物館動物研究部研究主幹）
15:45	公演4	国内キリンの個体群管理について 清水勲（(公社)日本動物園水族館協会生物多様性委員会キリン計画管理者、多摩動物公園飼育展示課北園飼育展示係主任）
16:05	公演5	野生のキリンのくらしと、そこから見える保全のありかた 齋藤美保（京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科助教）
16:25	閉会挨拶	鈴木浩悦（日本獣医生命科学大学学長）

◆ 申込方法 ◆ 申込フォームまたは電話にて受け付けいたします

事前にお申し込みいただいた方には当日会場にて優先入場いただけます。専用の申込フォームまたはお電話でお申し込みください。お電話の場合は、博物館の開館時間のみお申し込みを受け付けます。

申込フォーム



代表電話

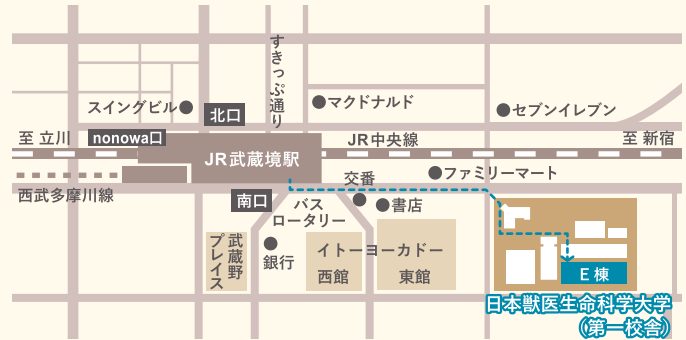
0422-31-4151

【開館時間】火曜日～土曜日 10:30～17:00
(日・月・祝日休館、その他臨時休館あり)

- 本イベントは、主催者が写真および動画による記録撮影を行います。写真は、今後、主催者および登壇者が印刷物やインターネット等を通じて公開することがあります。動画の公開予定はありません。あらかじめご了承ください。
- 本イベント実施中、来場者の皆様による写真・動画撮影および録音はご遠慮ください。

◆ 会場へのアクセス ◆

JR中央線・西武多摩川線「武蔵境」駅南口より徒歩2分
※会場は本学第一校舎E棟の1階の教室となります



- 自動車やオートバイは学内に駐車できません。自転車の駐輪場も台数が限られているため、なるべく公共交通機関をご利用ください。

開催中

日本獣医生命科学大学附属博物館
第1回企画展

キリンが来た道

～麒麟児 長次郎の歩み～

2023年11月3日(金)～2024年5月31日(金) ※日・月・祝日休館、その他臨時休館あり

詳細は
こちら▶



日本獣医生命科学大学附属博物館

住所：〒180-8602 東京都武蔵野市境南町1-7-1 電話：0422-31-4151（代表）

博物館
webサイト



博物館
Facebook



博物館
来館案内

