

動物園 DE サイエンストーク



2023年9月3日(日)

13:30 ~ 14:30

レクチャールーム

ヤンバルクイナ
提供：大沼 学 博士

保全遺伝学の最前線

ゲノム解析が明らかにする鳥類の遺伝的多様性



さとう ゆう
佐藤 悠

(京都大学野生動物研究センター)

みなさんは遺伝的多様性というものをご存じですか？生き物の保全を進めていくためにはとても重要な指標であり、植物でも昆虫でも魚類でも、そして哺乳類や鳥類でも、世界中の保全遺伝学者が解析をしています。しかし、まさに今、遺伝子からゲノムへ、多様性解析は大きな転換を迎えています。絶滅が危惧される2種の鳥類、ニホンイヌワシとヤンバルクイナを例に研究の最前線を紹介します。難しめかもしれませんが、そんなこともわかるのかと驚くと思います。



定員 30名(申込先着順)

参加費 無料(要入園料)

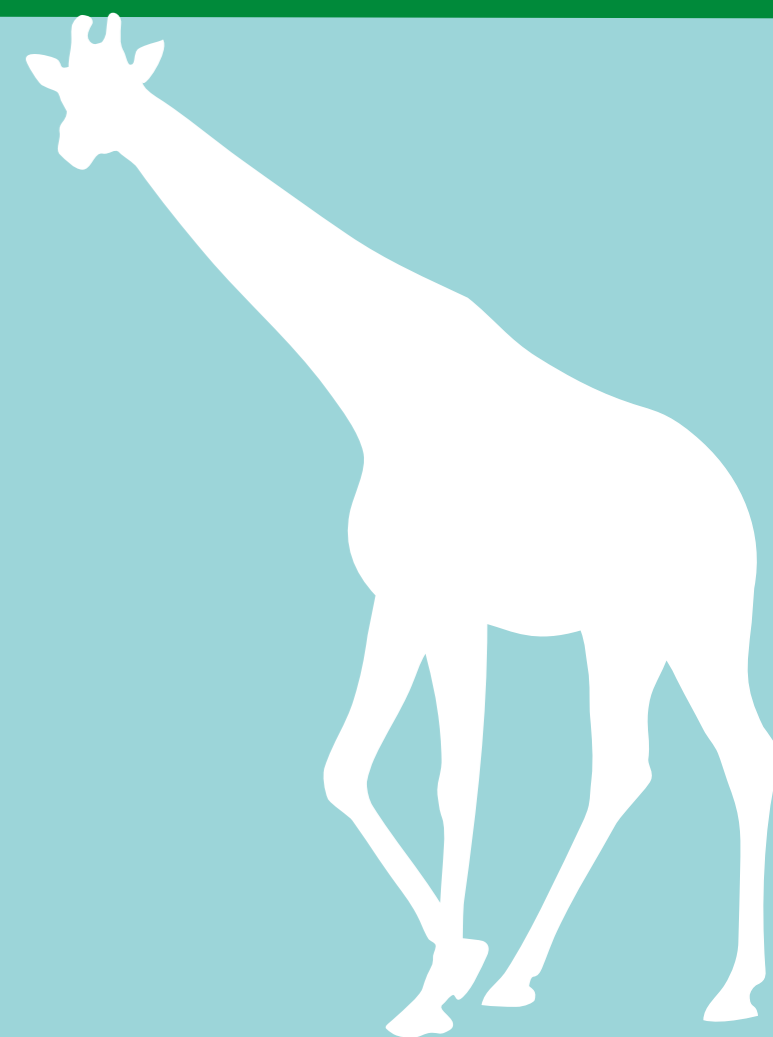


申込方法

- ①ホームページ参加申込フォームの場合：右記、二次元コードを読み取り、応募フォームからお申し込みください。
- ②FAXの場合：075-752-1974
件名に「動物園 DE サイエンストーク参加希望」、本文に「参加者の氏名(複数の場合は全員の氏名)」、「電話番号」を明記

募集期間

2023年8月8日(火) ~ 2023年9月1日(金)



お問合せ 京都市動物園 生き物・学び・研究センター 075-771-0210(電話)
※午前9時から午後5時まで。ただし動物園休園日を除く。

