

2023年12月22日

記者会、記者クラブ 各位

## 「ネコ科動物の未来を拓く！動物園との繁殖研究・妊娠検査で保全に繋げる」クラウドファンディングプロジェクト 第二目標 金額達成のご報告とネクストゴールへの挑戦について

岐阜大学(所在地:岐阜県、学長:吉田 和弘)応用生物科学部動物繁殖学研究室 楠田 哲士 教授は、クラウドファンディングサービス「READYFOR」にて、岐阜大学公式クラウドファンディングのプロジェクト「ネコ科動物の未来を拓く！動物園との繁殖研究・妊娠検査で保全に繋げる」を11月29日(水)に公開しました。370名を超える多くの方々からのご支援により、第二目標の500万円を達成することができました。温かいご支援をいただいた方々及び報道機関をはじめとする本プロジェクトの周知等にご協力いただいた方々に深く感謝申し上げます。

これからクラウドファンディング終了日となる2024年2月27日(火)23時までの期間は、ネコ科動物の繁殖研究の更なる安定的継続に加え、妊娠検査薬(簡易キット)の試作品の改善検討を進めるべく、第三目標を650万円としてネクストゴールを設定しました。

皆様におかれましても、引き続きのご支援と、本プロジェクトのご周知にご協力いただけますと幸いです。

(プロジェクトURL:<https://readyfor.jp/projects/zooareplab-neko>)

寄付金控除型 #岐阜県 #社会にいいこと #環境保護 #動物 #猫 #寄付金控除型 #大学 #研究 #動物園

### ネコ科動物の未来を拓く！動物園との繁殖研究・妊娠検査で保全に繋げる

 楠田 哲士 (岐阜大学 応用生物科学部 動物繁殖学研究室)



NEW GOAL  
達成中

絶滅危惧種  
ネコ科動物の未来を拓く

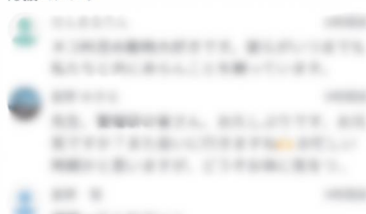
岐阜大学公式クラウドファンディング 絶滅が危惧されるネコ科動物たちの繁殖研究  
動物に負担のない妊娠検査の実現を目指して

目標金額の達成の有無にかかわらず実行者は寄付金を受け取ります（All in方式）。原則、寄付のキャンセルはできません。寄付募集は2月27日（火）午後11:00までです。

寄付総額  
**5,248,000円**  
NEXT GOAL 6,500,000円(第一目標金額 3,000,000円)  
174%

寄付者 残り  
378人 68日

#### 応援コメント



プロジェクトの寄付にすすむ

91

### 問い合わせ先

国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学  
応用生物科学部 動物繁殖学研究室 教授 楠田 哲士  
TEL:058-293-2862 E-mail:kusuda.satoshi.y5@f.gifu-u.ac.jp

# Press Release

楠田教授は、ネコ科の絶滅危惧種の飼育下繁殖推進と生息域外保全に向け、繁殖生理の研究を行っています。これまでに、楠田教授は、排泄物である糞を使って糞中の性ホルモン濃度動態を分析する手法を開発し、動物の繁殖生理状態を調べ、知見の乏しい絶滅危惧種の繁殖生理の解明につなげてきました。また、動物園での飼育繁殖において、発情・排卵・妊娠等を正確に判断することができるため、動物種によってはより効果的な繁殖の実践が可能になりつつあります。

この研究を長年継続してきたことで、糞中ホルモン分析が多くの動物園に普及しました。一方で、この分析には専用の機器や試薬、特別な処理が必要で、多大な労力と時間、経費がかかるという課題があります。

そこで、繁殖研究や妊娠検査を継続して実施し、そして新たに簡易分析手法の確立に向けた開発検討を実施するために、クラウドファンディングに挑戦します。

つきましては、取材のほどよろしくお願ひします。

## 記

1. タイトル: ネコ科動物の未来を拓く! 動物園との繁殖研究・妊娠検査で保全に繋げる

2. ページ URL:<https://readyfor.jp/projects/zooreplab-neko>

3. 目標金額: 第一目標300万円および第二目標500万円を達成、

第三目標の650万円を目指し、挑戦を続けます。

4. 公開期間: 令和5年11月29日(水)10時～令和6年2月27日(火)23時

5. 資金使途: 繁殖研究と妊娠検査の安定継続、妊娠検査薬(簡易検査キット)の作製にむけた簡易分析法の開発検討のための費用など

6. 形式: 寄付金控除型 / All in 形式

※All in 形式は、目標金額の達成の有無に関わらず、集まった支援金を受け取ることができる形式です。

7. 実行者情報: 東海国立大学機構 岐阜大学応用生物科学部 動物繁殖学研究室

詳細は <https://readyfor.jp/projects/zooreplab-neko> をご参照ください。