

2025

4/12(Sat.) 4/13(Sun.)



# 野生動物学のすすめ

2025年 4月12日 **1**日目

参加費 **無料**  
※入園料は必要です

Introduction of Wildlife Science

テーマ：生き物や自然の再発見

プログラム1  
体験型学習  
プログラム

## 「生き物や自然」を 身近に感じるワークショップ

9:30 ~ 11:30  
レクチャールーム前

京都市動物園、京都府立植物園、京都水族館、青少年科学センター、きょうと生物多様性センター、京都市都市緑化協会の職員が講師として集まり、「生き物や自然」を身近に感じるための体験型ワークショップを行います。

「きょうと☆いのちかがやく博物館」

京都水族館

京都府立植物園

青少年科学センター



連携事業

ペンギン成長足あととスタンプを作ろう！ 京都の森で在来種をさがしてみよう！

顕微鏡を使って水中生物の世界を見てみよう

京都市緑化協会

きょうと生物多様性センター

京都市動物園

お申込み



↑京都市動物園イベントページから、お申し込みいただけます。



オケラのたねを探そう



ドングリをつかったワークショップ



動物園でフィールドビンゴ

プログラム2  
ワークショップ

## 五感で学んで作り出そう！ ペンギンの新たな世界

13:30 ~ 15:00  
レクチャールーム

五感を使ってペンギンの様々な“すがた”を観察して知って、私たちオリジナルのペンギンを作ります。

定員

**24**名

※事前申込制  
※先着順

対象

どなたでも  
参加可能

飛べない鳥・ペンギンを知る

ペンギンの巣作りを観察する

あなたオリジナルのペンギンを作る

ブース展示

野生動物の保全等に  
取り組む NPO 団体などによる  
活動内容を紹介しします。

10:00~15:00

@芝生広場

申込フォーム



募集期間 令和7年3月18日(火) ~ 4月11日(金)

2025年  
4月13日 2日目

# テーマ：動物園ラボにようこそ

動物たちのことや、動物園の裏側、研究の世界を覗いてみませんか？



プログラム3  
ワークショップ

## うんこの力を調べてみよう！：野菜くずを土に戻すコンポスト実験

11:00 ~ 12:00

レクチャールーム

うんこは、動物の体から出てきたものです。そこには動物の腸に住みつくと細菌が含まれていて、動物による食べ物の消化に役立っています。その動物のうんこの力を使って、野菜くずを土に戻すコンポスト実験に挑戦します！



定員

10組

※事前申込制  
※先着順

対象

どなたでも  
参加可能

「ミニ・アニマルコンポスト」  
のオリジナルキットをプレゼント



申込  
フォーム▶

京都市動物園イベントページからも、お申し込みいただけます。

プログラム4  
ワークショップ

## 動物の行動観察を体験しよう！（大阪大学 × NIFREL）

1回目 9:30 ~ 10:30

2回目 11:00 ~ 12:00

レクチャールーム

動物ってどんなことをしているのかな？動物の行動を調査することでわかることがたくさんあります。今回は、キリンの行動と一緒に観察して、記録や分析までやってみましょう。



定員

8組

※事前申込制  
※先着順

対象

どなたでも  
参加可能

申込  
フォーム▶



1回目



2回目

京都市動物園イベントページからも、お申し込みいただけます。

プログラム5  
講演会

## 動物が土と森を作る？！

13:00 ~ 15:30

レクチャールーム

動物が日々食べ、移動し、排せつする、当たり前の営みによって育まれるものがあります。今回は2人の講演者から、動物が土を豊かにして、植物を育てたり、人間の暮らしを支えたりする様子をお話しいたします。



### 動物が育てる森とみどり、たべもの

### 森でタネまく獣たち

### ：アジアゾウからツキノワグマまで

きたむら しゅんべい

北村 俊平 (石川県立大学)

森に暮らす鳥や獣たちはさまざまな植物の果実を食べて、糞と一緒にタネをまいています。今回はその中でもアジアゾウ、ツキノワグマ、ニホンジカなど大型の獣たちのタネまく動物としての特徴について紹介します。



### ブース展示

野生動物の保全等に  
取り組む NPO 団体などによる  
活動内容を紹介します。

10:00~15:00

@芝生広場

募集期間 令和7年3月18日(火) ~ 4月11日(金)

- <主催> 京都市
- <共催> きょうと☆いのちがやく博物館（京都市動物園、京都府立植物園、京都水族館、京都市青少年科学センター）、京都大学野生動物研究センター
- <協力> きょうと生物多様性センター、公益財団法人京都市都市緑化協会、公益財団法人日本モンキーセンター、認定NPO法人ボルネオ保全トラスト・ジャパン、NPO法人市民ZOOネットワーク、NPO法人日本オランウータンリサーチセンター、フィールドサイエティー、総合地球環境学研究所「有機物循環プロジェクト」、京都大学人類進化論研究室、大阪大学人間科学研究科比較行動学研究室、生きているミュージアム NIFREL

お問合せ  
京都市動物園 生き物・学び・研究センター  
(電話) 075-771-0210  
(メール) ikimonomanabi@city.kyoto.lg.jp

