

ほにゆるい 大哺乳類展2

みんなの生き残り作戦

← 展覧会ナビゲートキャラクター
「へんなものみっけ!」
©早良朋/小学館

まっ子

会場MAP

2019 **3.21** 木祝 ▶ **6.16** 日 国立科学博物館 東京 上野公園

開館時間：午前9時～午後5時（金曜・土曜は午後8時まで）4月28日（日）～5月5日（日・祝）は午後8時まで、5月6日（月・休）は午後6時まで
※いずれも入場は各開館時刻の30分前まで 休館日：月曜日および5月7日（火）【ただし、3月25日（月）、4月1日（月）、4月29日（月・祝）、5月6日（月・休）、6月10日（月）は開館】※開館時間や休館日については変更する可能性があります。公式サイト等でご確認ください。
主催：国立科学博物館、朝日新聞社、TBS、BS-TBS 後援：日本動物園水族館協会、東京都恩賜上野動物園、日本哺乳類学会 学術協力：山口大学 協賛：凸版印刷 お問い合わせ：03-5777-8600（ハローダイヤル）03-5814-9898（FAX）公式サイト：https://mammal-2.jp



Zone 2 哺乳類の生き残り作戦：ロコモーション

ブラックバック 跳躍
シロテテナガザル 樹上移動
ゴマフ アザラシ 掘削
トラ 疾走
アメリカバイソン 追われる
マタコミツオビアルマジロ
シロサイ
ヒトコブラクダ
ミンミゾウアザラシ
チーター 高速疾走

体を振り子のように使って腕渡り（ブラキエーション）するよ！

滑空・飛翔
インドオオコウモリ

体の構造がわかる半身の模型付きの全身骨格

Zone 3 哺乳類の分類と系統

分類別に約200種が大行進！

Zone 1 哺乳類の歩き方：ロコモーションの基本

哺乳類の歩き方
哺乳類最大のシロナガスクジラの 下あご骨と比べてみよう！
海棲哺乳類最大のシロナガスクジラ 下あご骨
陸棲哺乳類最大のアフリカゾウ
ライオン
ジャイアントパンダ

Zone 4 哺乳類の生き残り作戦：食べる

食べるものによって歯やあごの形が異なるよ！

上あご
下あご
キリンの頭骨
ライオンの頭骨
キリンの胃
哺乳類の消化管

動く！パクパク頭骨
シャチ
マレーバクの親子 写真撮影：石原秀樹
子ども生き残り作戦
陰莖・胎盤・子宮
出会う

泳ぐ
ハンドウイルカ
ハクジラの歯
エビローグ ヒトの生き残り作戦

📷 会場内は撮影OK！
※一部には写真撮影できないものがあります。※フラッシュ撮影、三脚の使用およびビデオ撮影は禁止です。

Map裏面は「ヒト」(=あなた)の解説キャプションです。「哺乳類大行進」の近くで哺乳類の一員として撮影してみよう！
#大哺乳類展2



第2会場


📖 鎌倉・由比ガ浜に漂着したシロナガスクジラ

🐾 Art of Mammals

🎁 「大哺乳類展」ショップ 図録やオリジナルグッズを販売中！

音声ガイド

俳優の瀬戸康史さんが本展をナビゲート。動物好きの瀬戸さんと、哺乳類の生き残り作戦を楽しみながら学びましょう！
貸出料金：550円（税込）



Homo sapiens

霊長目 ヒト科

直立二足歩行を主なロコモーションとして用いる唯一の哺乳類。この歩行は自由になった前肢ぜんしを用いて、道具の使用を可能とし、脳の異常な発達に影響を与えたと考えられている。環境に適応するのではなく、環境を改変することで、地球上でもっとも繁栄した種となった。