

「ちばZOOフェスタ・2021」を開催します！  
～動物ファンの動物ファンによる動物ファンのための動物文化祭～

千葉市動物公園では、「動物」や「動物園」を題材とした文化芸術活動を行っている方々に、日頃の成果を発表する場を提供する、年に一度の動物文化祭「ちばZOOフェスタ・2021」を開催しますので、お知らせします。

1 開催日時

令和3年10月30日（土）、31日（日）、11月3日（水・祝）、6日（土）、7日（日）  
いずれも9：30～16：30（開園時間と同じ）

2 開催場所

千葉市動物公園（若葉区源町280番地）

3 主な内容

（1）アカデミア・アニマリウム（参考資料参照）

動物園の社会的役割として、「種の保存」「調査研究」「教育普及」「レクリエーション」があります。千葉市動物公園では、さまざまな学校、研究・学術団体、企業との連携も含め、包括的な調査研究、教育普及活動を「アカデミア・アニマリウム」と称し、活動を推進しています。

「ちばZOOフェスタ・2021」では、その成果の一部を口頭発表とポスター発表で行います。

ア 口頭発表

（ア）日時

ちばZOOフェスタ・2021開催日の10：00～14：35

※10月30日（土）のみ16：00まで開催

（イ）場所

動物科学館1階レクチャールーム

※感染症対策のため、動物公園職員以外の発表はオンライン中継で実施します。

（ウ）主な発表内容

動物園から考えるSDGsワークショップ（東芝キャリア）

チーターの導入から繁殖まで～チビーター誕生までの軌跡～（動物公園職員）

イ ポスター発表

（ア）日時

10月30日（土）～11月7日（日）9：30～16：30

（イ）場所

動物科学館1階及び2階特別展示室

(2) アート作品展示及び販売

動物をモチーフとした自慢のアート作品を展示及び販売します。

ア 日時

ちばZOOフェスタ・2021開催日の9:30~16:15

イ 場所

中央広場 アート作品ブース

(3) アニマルフェイスペイント

プロのアーティストが顔や手に動物の絵をペイントします。

今年はコースを3種類に増やして実施します。

ア 日時

10月30日(土)、31日(日)、11月3日(水・祝)

10:00~12:00、13:00~16:00

イ 場所

中央広場 アニマルフェイスペイントテント

ウ その他

当日申込にて受け付けます。ペイント範囲が異なる3種類のコースから選択することができ、コースによって料金が変わります(500円、800円、1500円)。

(4) その他

有料店舗ブースで使える割引クーポンやスタンプを、動物公園公式アプリケーション「ZooFull(ズーフル)」で配信します。



アート作品

# アカデミア・アニマリウム発表内容

## 1 口頭発表

No.	所属	発表者	タイトル
1	千葉市埋蔵文化財調査センター	西野 雅人	ヒトと動物の関わりの歴史@千葉
2	狩猟工房ランド	原田 祐介	現在のヒトと動物の関わり～命の授業～
3	千葉大学	小谷 真吾	海外のヒトと動物の関わり ～ニューギニアの人びとと動物を考えてみる～
4	東邦大学	井上 英治	霊長類を学ぶ：動物公園の「サル」の特徴とは？
5	木更津工業高等専門学校	栗本 育三郎	Gorillas in the 5G
6	東芝キャリア株式会社	大渕 忍	動物園から考える SDGs ワークショップ
7	株式会社ソード	野村 圭一	AI による動物の生態視える化プロジェクト
8	北里大学	小倉 匡俊	動物園動物の幸せって何だろう？
9	茨城大学	小針 大助	動物園のかかりつけ研究機関～Zoo Science Hub～
10	目白大学	井門 彩織	チーターの行動と繁殖
11	岐阜大学	楠田 哲士	動物園で性ホルモンを測定するワケ ～チーターやハシビロコウを例に～
12	動物園ライター	森 由民	みんながって、みんないい？ ～動物園が伝えるべきこと～
13	動物公園長	鎗木 一誠	動物園の社会的役割を踏まえた 千葉市動物公園の取り組みについて
14	動物公園職員	中村 彰宏	チーターの導入から繁殖まで ～チビーター誕生までの軌跡～
15		伴野 修一	ベニイロフラミンゴの嘴の成長
16		濱田 昌平	レッサーパンダのメスの体重変化
17		伊藤 泰志	ニシゴリラの夜間行動調査 ～モンタのおうち時間をより充実させるために～
18		石井 信一	ワタボウシタマリンの人工哺育
19		鈴木 克典	カリフォルニアアシカの離乳
20		高橋 宏之	ナマケモノはどこにいるの？～動物科学館バードホール内におけるナマケモノの行動調査～
21		鈴木 祐太	フラミンゴの営巣場所の調査
22		笹本 貴俊	ミーアキャットの群れを維持するための取り組み
23		佐藤 安優美	ブチハイエナのお見合い経過報告
24		千葉 茂	アフリカライオンのトレーニングによる体重測定
25		林 まりえ	羊毛を利用したカラスによる動物への毛むしり対策
26		中村 誠	てんかん様症状を呈するアカコンゴウインコの治療
27		宮崎 沙都	検疫中の中型サルにおける <i>Mycobacterium</i> 属菌感染 疑い事例
28		立山 優里子	オランウータンの病態の究明

※敬称略

## 2 ポスター発表

- (1) 口頭発表内容をポスターとして掲載 (No.12,13 を除く)
- (2) 動物公園職員 足立 仁之 「トレーニングを用いたキリンの採血」