

「ちばZOOフェスタ・2022」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・2022」を開催しますので、お知らせします。

1 開催日時

令和4年11月5日（土）、6日（日）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

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。

本イベントでは、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

11月5日（土）9：30～11：50、
11月6日（日）9：30～12：25

(イ) 場所

動物科学館1階レクチャールーム

※ZOOMを使用したオンラインでも視聴可能です（同時接続数の上限あり）。

(ウ) 発表内容

参考資料参照

イ ポスター発表

(ア) 日時

11月5日（土）～11月6日（日）9：30～16：30

(イ) 場所

動物科学館2階特別展示室

(ウ) 発表内容

参考資料参照

(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および販売します。

ア 日時

11月5日（土）、6日（日）9：30～16：15

イ 場所

中央広場 アート作品ブース



アート作品

(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

11月5日(土)、6日(日)

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

当日申込で受け付けます。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、700円、1000円)。

(4) アニマルコスプレコンテスト

出演者がオリジナルの動物コスプレをコンテスト形式で披露します。

※11月6日(日)に限り、アニマルコスプレ姿で来園された方は入園料無料。

ア 日時

11月6日(日) 13:40~15:00

イ 場所

中央広場ステージ

(5) パフォーマンス・ステージ

動物をテーマにした多彩なジャンルのパフォーマンスを披露します。

ア 日時

11月5日(土) 10:00~15:00

6日(日) 10:00~13:30

イ 場所

中央広場ステージ

(6) ちばアントレプレナーシップ教育コンソーシアムSeedlings of Chiba

小学校3年生~中学校3年生までの子供たちが園の職員の立場になり、製作したPR動画を発表します。

ア 日時

11月5日(土) 13:00~15:30

イ 場所

動物科学館1階レクチャールーム

(7) バーチャルサファリ

録画映像を使った厳選ダイジェスト版バーチャルサファリを開催します。

ア 日時

11月6日(日) 13:30~15:30

イ 場所

動物科学館1階レクチャールーム

ウ 料金

会場参加料金は高校生以上2000円、中学生以下1500円、

オンライン参加は2000円です。

(8) その他

有料店舗ブースで使える割引クーポンを、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。

アカデミア・アニマリウム発表内容

1 口頭発表

11月5日（土）

No.	所属	発表者	タイトル
1	千葉市動物公園	動物公園長	「アカデミア・アニマリウム」イントロダクションー動物園の歴史的経緯とその役割についてー
2		飼育職員	メスのアジアゾウの夜間放飼による QOL の向上
3			テンジクネズミの尿石症を予防するための餌の見直し
4			カリフォルニアアシカのトレーニング方法の再考
5			アミメキリンの健康管理に向けたトレーニング
6			レッサーパンダの幼獣の雌雄判別

11月6日（日）

No.	所属	発表者	タイトル
1	豊橋総合動植物公園	動物研究員	社会問題とアニマルウェルフェアをつなげる～屠体給餌を例に～
2	東邦大学	行動生態学	屠体給餌によるハイエナの行動変化
3		研究室学生	千葉市動物公園のチーターの父子鑑定
4	茨城大学	動物福祉管理 学研究室 学生	フタユビナマケモノの空間利用と活動について
5	東京農業大学	野生動物学 研究室学生	飼育下チーターの放飼順に伴う発情行動と個体関係の変化
6	北里大学	動物行動学 研究室学生	千葉市動物公園のハシビロコウにおける繁殖成功にむけた調査ー個体間関係と営巣行動ー
7	千葉市動物公園	ZOO アドバイ ザー	屠体給餌プロジェクトのいま

※発表内容は一部変更となる可能性があります。

2 ポスター発表

11月5日（土）No. 2～6までの口頭発表内容を含む25枚のポスターを掲載します。