

いよいよ7月に千葉市動物公園のチーターとブチハイエナの展示場がオープンします！  
～県内唯一となる展示場が新たに誕生！ 新展示場オープン記念式典を開催！～

千葉市動物公園では、千葉市動物公園リスタート構想に基づき、新たに県内唯一となるチーターとブチハイエナの展示場がオープンしますので、お知らせします。

また、新展示場オープンに伴い記念式典を開催しますので、併せてお知らせします。

## 1 オープン日時

令和2年7月21日（火）12:00

※翌日22日（水）の定休日は特別開園を行います。

## 2 概要及び特徴

### (1) 総事業費

約560,000千円

### (2) チーター展示場

- ・放飼場面積 1,248㎡
- ・チーターランコース 周回140m(直線60m)

※「チーターラン」 時速110キロで走るチーターの運動能力を発揮させるため、周回コースにルアー装置を用い疑似餌を追いかせさせ、走る姿をご覧ください。

### (3) ブチハイエナ展示場

- ・放飼場面積 148㎡
- ・水浴び施設の設置 水遊びが好きな特性を活かし観覧通路近くに水浴用のプールを設置



チーター展示場



ブチハイエナ展示場

### 3 展示動物の来歴

新展示場オープンにあたり、チーター7頭とブチハイエナ1頭は海外の動物園のご協力により、千葉市動物公園へご寄贈をいただきました。

#### (1) チーター

オス3頭 (チェコ プラハ動物園)

メス4頭 (フランス モンペリエ動物園2頭、ノルウェー クリスチャンサン動物園2頭)

#### (2) ブチハイエナ

メス1頭 (シンガポール シンガポール動物園)

他にオス1頭、メス1頭については海外からの購入で計画中

### 4 絶滅危惧種動物の種保存事業への取り組み

#### (1) 繁殖基地規模の施設整備

複数ペアからの継続的な繁殖を可能とするため、繁殖基地として機能する充実した施設整備を行いました。

ア チーター舎 部屋数10 バックヤード運動場 120㎡

イ ブチハイエナ舎 部屋数5 バックヤード運動場 30㎡

#### (2) 海外動物園からの新しい血統の導入による繁殖の推進

チーター、ブチハイエナの海外からの購入調達調査を行った過程において、ヨーロッパ動物園水族館協会 (E A Z A) から、日本の繁殖プログラムに対しそれぞれ寄贈意思の回答を受けました。

特にチーターについては最大7頭(オス3、メス4)の寄贈が可能であるとの回答があり、(公社)日本動物園水族館協会 (J A Z A) と協議の上、国内繁殖計画の推進には多くの新しい血統が必要とされることから、寄贈申し出の7頭全てを千葉市が一括して受贈を受け、その後J A Z A繁殖プログラム内での縁組を進めることとなりました。またブチハイエナについてもE A Z A加盟施設であるシンガポール動物園からの寄贈を受ける事となりました。

### 5 新展示場オープン記念式典

テープカットや動物・展示場の説明などを行います。

#### (1) 日時

7月21日(火) 11:30~12:00

(荒天中止:中止の場合は当日8:00までにHPにて発表)

#### (2) 場所

チーター展示場前

#### (3) 出席者

ア 主催者 千葉市長、千葉市動物公園長

イ 来賓 千葉市議会議長

ウ ゲスト 千葉市動物公園特任広報宣伝部長「しーくいーん(三田寺理紗さん、日野麻衣さん)」

#### (4) 内容

主催者挨拶、来賓祝辞、テープカット

## 6 主なプロモーション活動

### (1) 京成バス ラッピング車両運行

チーターをPRするため、連節バス（京成バス）をチーター仕様にラッピングします。

ア 運行期間 6月28日（日）～12月31日（木）

イ 運行区間 ① JR幕張本郷駅～JR海浜幕張駅

② イオンモール幕張新都心ファミリーモール前～JR海浜幕張駅

③ JR海浜幕張駅～ZOZOマリンスタジアム

<イメージ図>



### (2) JR千葉駅「J・ADビジョン広告」

チーターをPRするため、JR千葉駅中央改札外に設置してある「J・ADビジョン広告（デジタルサイネージ）」をチーター広告として放映します。

ア 放映時期 6月29日（月）から9月30日（水）まで

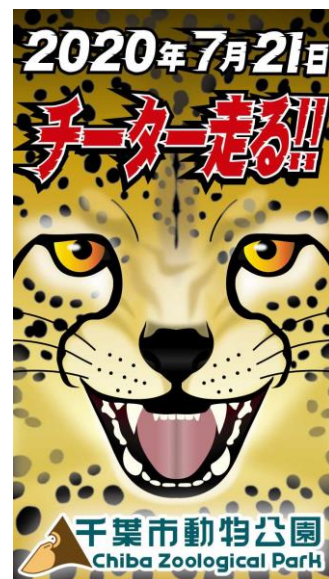
イ 放映時間 5：00～24：00

※15秒アニメーション動画

（約6分間隔で放映）

ウ 広告寸法 60インチ

エ 放映台数 7台



## 7 プレス向け内覧会の実施

新展示場オープンにあたり一般公開に先駆けて、内覧会を実施します。

<日時> 7月15日（水）13：00から（雨天時は7月16日（木）に順延）。

式典当日も含め、取材を希望される方は、事前に千葉市動物公園（電話043-252-7566）に連絡の上、動物公園管理事務所にお越しくください。

取材にあたっては、自社腕章等を着用してください。

### 注意事項

6月25日（木）時点で、未だハイエナの輸入が完了していません。

動物搬入後も施設内検疫などの作業等を必要とすることから、6月中に輸入が行われない場合は、オープン記念式典でご覧いただける動物はチーターのみとなる可能性があります。

## 《参考》

### 1 チーターについて

- (1) 保護状況  
レッドリスト VU (絶滅危惧Ⅱ類：絶滅の危険が増大している)  
ワシントン条約付属書 I  
※北西アフリカチーター・イランチーター CR (絶滅危惧ⅠA類)
- (2) 特徴  
体長 105～152cm、尾長 51～87cm、体重 35～65kg  
体表は黄褐色で腹部は白く、体全体に黒い小斑がある。  
地上最速の動物で、ほんの数秒で時速110km以上に達する。
- (3) 生態  
草地、サバンナ、山地など様々な土地で見られる。メスは保育期以外単独で生活し、子ども単独で育てる。オスは単独、または他のオスと一緒に生活する。昼行性で狩りは視覚に頼っている。天敵はブチハイエナ、ライオン、ヒョウなど。
- (4) 分布  
サハラ砂漠以南と北西部、東部の一部およびイラン
- (5) 飼育頭数  
ア 千葉市動物公園 雄3頭、雌4頭  
イ 国内飼育頭数(14施設) 雄51頭、雌42頭 計93頭  
※日本動物園水族館協会資料(令和2年6月9日現在)

### 2 ブチハイエナについて

- (1) 保護状況  
レッドリスト LC (低危険種)  
ワシントン条約付属書 なし  
※ハイエナの仲間では、シマハイエナが付属書Ⅲに該当。
- (2) 特徴  
体調 130cm、尾長 20～30cm、体重 60kg  
体毛は褐色から灰褐色で全身に黒褐色の斑点がある。  
前足は後ろ足より長く筋肉も発達している。体格はオスよりメスの方が大きい
- (3) 生態  
5～50頭位の母系の群れをつくる。夜行性で、シマウマやキツネ類などを捕食する。  
ライオンとは敵対関係にある。
- (4) 分布  
アフリカ大陸(サハラ砂漠、コンゴ盆地、アフリカ大陸最南部を除く)
- (5) 飼育頭数  
ア 千葉市動物公園 雄1頭、雌2頭(予定)  
イ 国内飼育頭数(9施設) 雄14頭、雌10頭 計24頭  
※日本動物園水族館協会資料(令和2年6月9日現在)

### 3 「千葉市動物公園リスタート構想」について

千葉市動物公園は、開園後4半世紀以上が経過し、施設の老朽化対応や展示手法等の刷新が喫緊の課題となっていたことから、老朽化、陳腐化している動物展示施設や展示形態の改善に早急に着手し、来園者満足度の向上を図り、再び賑わいを取り戻すことで、今後も、市民にとって感動を味わうことのできる素晴らしい施設として継続運営していくことを目的として平成26年3月に策定した。

【参考 URL】 <https://www.city.chiba.jp/toshi/koenryokuchi/dobutsukoen/restartkoso.html>