

ちばZOO

どうぶつこうえんニュース



シセンレッサーパンダ
風太の孫

目次



◆ Director's Eye	1
------------------	---

◆ 風太の孫が生まれました	
---------------	--

◆ 3館園連携企画 「ちばジカプロジェクト」	2
---------------------------	---

▼ 特別展「くちばし、口ばし、嘴」	— 3
-------------------	-----

◆ 飼育よもやま話	5
-----------	---

「エリマキキツネザル」、「類人猿」	
-------------------	--

◆ 動物公園 diary	6
--------------	---

◆ お知らせ	7
--------	---

Director's Eye



『動物園て、なんだろう』

はじめまして。

4月に第12代園長を拝命した朝生智明です。浅学非才かつ未経験の私ですが、4半世紀を超える当園の歴史を守りながら、更なる発展に努めて参りますので、ご支援の程、宜しくお願ひいたします。

さて、動物園には4つの目標(役割)があります。1つは「種の保存」。地球上の野生動物・希少動物を守り、次の世代に伝えていく責任です。2つ目は「教育・環境教育」。動物や生態系、また環境などに関する学習の場の提供です。3つ目は学術機関としての「調査・研究」。そして4つ目は来園者の皆様の憩いの場としての「レクリエーション機能」です。

この4つの目標をバランスよく充実させる必要がありますが、特に次代を担う子どもたちが、動物を通して科学への関心を高めたり、情操心を育んだり、環境に興味をもつきっかけとなる「教育普及事業」に注力していきます。具体的な取組みは次号で・・・

P.S.

今年の3月に解散した千葉市動物公園協会から永きに渡り発刊され、親しまれてきた「どうぶつこうえんニュース」。この度、装いも新たに「ちばZOO」としてリニューアルしました。今後ともご愛読の程、宜しくお願ひします。 (園長 朝生智明)

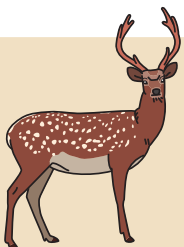
風太の孫が生まれました

～シセンレッサーパンダ～

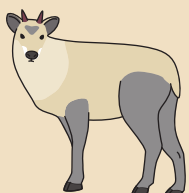


おなじみのレッサーパンダ、まだどの仲間に入れか議論されている動物です。生息地はヒマラヤ山脈の南側の高地で、中国・ブータン・ミャンマー・ネパール・インドです。生息地によりシセンレッサーパンダとネパールレッサーパンダの2つの亜種に分けられています(当園にいるのはシセンレッサーパンダです)。雑食性ですが、主に竹の葉、竹の子、果実、木の実、植物の根などを食べます。6月から7月にかけて通常1~2頭を出産し母親が木の洞や岩の間の穴で子育てをします。3か月ぐらい経つと親のあとについて歩くようになり、木登りをしたり、餌を食べるようになります。

今年生まれた2頭(メスとオス)のレッサーパンダは、風太とチイチイの孫で、クウタ(風太とチイチイの息子)とメイメイ(昨年の3月に多摩動物公園より来園)の子になります。昨年、獣舎と放飼場を増築し、恒常に希少動物であるレッサーパンダの繁殖を目指している当園にとって、3世の誕生はうれしい限りです。7月3日に生まれた2頭の子どもたちは、母親メイメイに育てられ順調に成長し、10月6日より一般公開がはじめました。その可愛い姿をお客様を魅了しています。姉はちょっとおっとりして落ち着いて、弟はよく鳴き、落ち着きがありません。レッサーパンダの子どもの成長は大変早いので、是非、お早めにご覧ください。 (子ども動物園担当 濱田昌平)



3館園
連携企画



ちばジカプロジェクト

「ちばジカプロジェクト」は、千葉県立中央博物館で開催された企画展「シカとカモシカ」の関連企画として、千葉市科学館が中心となり千葉市内にある千葉県立中央博物館、千葉市動物公園の3施設が連携し、独立行政法人 科学技術振興機構の支援を受け実施されました。

この「ちばジカプロジェクト」は、生きものを科学的に観る楽しみを知つもらうことを目標に、三つのプログラムを展開しました。

一つ目のプログラムは、「紹介展示」で、各施設の紹介と連携企画のポスターを展示しました。

二つ目のプログラムは、「シカ探調査隊～トナカイを調査せよ！～」です。

これは、シカの仲間であるトナカイに注目し、ワークシートを使い、3施設をめぐるプログラムです。各施設の特徴を活かします。千葉市動物公園ではトナカイの角を観察するとともに、実物の毛を手に入れます。次に、千葉市科学館で数種類の動物の毛の電子顕微鏡写真の中からトナカイの写真を探します。そして最後に、千葉県立中央博物館の企画展でトナカイやその仲間であるシカについて学び、オリジナルグッズを手に入れるというものです。楽しみながらトナカイの生態などの知識を得られるよう工夫された学習プログラムです。



三つ目のプログラムは、「ちば生きもの科学クラブ」で、30名の定員制による、全8回の連続講座です。

「シカとカモシカ」という大きなテーマを基に、3施設を利用した様々な講座等での体験を通し、一人ひとりが自分の興味や関心に合わせたテーマを決め、「調べ」「考え」「まとめ」「発表」を行いました。

単に各回の講座を楽しむだけでなく、参加者がお

互いに意見交換をしながら、自分のペースで活動し、「科学的に生きものや自然を観る力」を身につけることを大きな目標としたクラブです。



千葉市動物公園では、オリエンテーションと動物の観察の仕方を学び、千葉市科学館では、様々な動物の毛の役割と機能について詳しく学ぶとともに、各自のテーマの決め方、調査方法、まとめ方を学び、千葉県立中央博物館では、「シカとカモシカ」企画展の見学や企画展の制作過程を学び、参加者には貴重な体験となる収蔵庫の見学も実施しました。

そして、最後は、まとめとして11月10日に千葉県立中央博物館の講堂で研究発表を行いました。

クラブ参加者のいきいきとした学ぶ姿を間近で見てきた者として、今後も新たな視点を取り入れた連携企画を実施し、動物について学ぶ機会の充実に努めていきたいと思います。



(飼育課 調整係長 伴野修一)

特別展

くちばし、口ばし、嘴展

6月12日～9月30日まで、動物科学館内で、特別展「くちばし、口ばし、嘴展」を開催しました。ここでは、その中から、もう一度、みなさんと「くちばし」の特徴について見ていきたいと思います。

鳥の「くちばし」をよく見てみると、いろいろな形をしていると思いませんか？

よく観察すると、お箸のように細長かったり、ペンチのようにガッシリしているたり、はされたら痛そうなくらい太かったり、鋭かったり……。「くちばし」にはいろいろな形がありますね。

それでは、その「くちばし」の特徴や使い方をご紹介します。



タンチョウ

主な
生息地

沼地(北海道東部、中国北東部など)

特徴

箸のような長いくちばしで
上手につまんだり、
はさんだりできます。

食性

雑食(昆虫、魚、木の実、
穀物(こくもつ)など)



ルリコンゴウインコ

主な
生息地

森林(パナマ南部、ブラジルなど)

特徴

丈夫なくちばしで堅い木の実を割つ
て中身を食べます

食性

植物食(種子、果実など)



イヌワシ

主な
生息地

森林(日本、朝鮮半島、北米など)

特徴

鋭いくちばしで獲物を引き
ちぎって食べます。

食性

肉食(ウサギ、ヘビなど)



フンボルトペンギン

主な生息地
海(チリやペルー沿岸)
(南極には住んでいません。)

特徴
太いくちばしで魚などをくわえることができます。

食性
魚食(カタクチイワシなど)

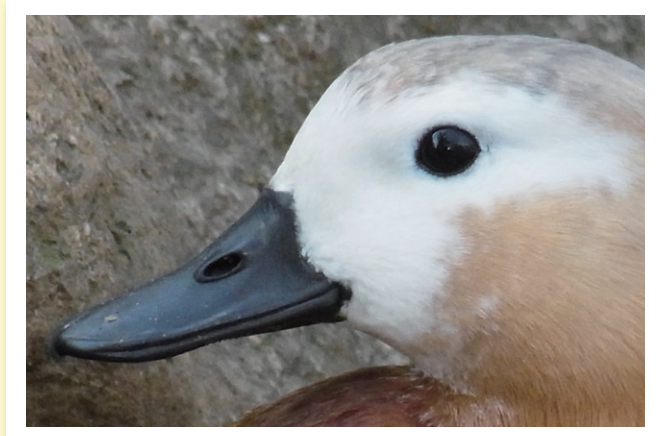


ハシビロコウ

主な生息地
湿地(南スーダン、ザンビア)

特徴
木靴のような大きなクチバシで魚をつかみ取ります。

食性
魚食(ハイギョなど)



アカツクシガモ

主な生息地
河川、湖沼、干潟
(エジプト、ペルシャ湾、中国南部など)

特徴
水草をすくって食べたりするのに適した形をしています。

食性
雑食(水草、小魚、昆虫、カエルなど)

いかがでしたか？

「くちばし」にはいろいろな形、使い方がありましたね。

みなさんも、ご自分の目で園内を散策しながら鳥の「くちばし」をじっくり観察されてみてはいかがでしょうか？

これからも動物たちの特徴を、新たな特別展でご紹介していけたらと思っています。

(草原ゾーン担当 高橋宏之)



私は、入職して以来、飼育係として仕事をしていますが、かれこれ8年間は、動物台帳や飼料の買い付け、予算編成などの、いわゆる動物飼育を主業務としない飼育係として過ごしておりましたので、同年代の方に比べると、現場での経験が浅いのですが、それでも、幸運なことに、多くの動物の誕生に巡り合うことができました。今回も、4年ぶりに現場に復帰したのですが、これまたタイムリーにエリマキキツネザルの双子の仔育てを間近で見る機会に恵まれました。

野生では、母親は、授乳する時にしか仔のところには戻らないという、いわゆる不在型育仔と呼ばれる方法を探るサルの仲間です。

しかしながら、動物園では、うっかり母親が、仔を、寝室から運動場に持ち出されてしまっては困りますので、母親のライルには仔たちが独力で移動できるまでは、寝室で、仔の世話を専念してもらうことにしました。

生後1ヶ月もすると、仔たちはかなり上手に動けるようになりましたので、運動場へ母親とともに展示し始めました。運動場の止まり木は、地上約3mほどの高さに組んでありますので、止まり木から落ちやしないかと冷や冷やしましたが、双仔たちは、こちらの心配をよそに、細い止まり木の先まで、ど

故きを温ねて新しきを知る ～エリマキキツネザルの教え～

んどんチャレンジしてゆきます。ライルも特段、心配している風ではなく、放し飼い状態です。運動場に出し始めてから、1日経つごとに、彼らの運動スキルは、驚くほどのスピードで進化し始めました。まるで、乾いた地面に水が浸み込むがごとく、体の使い方を自己習得してゆき、あっという間に完全な樹上性のサルに変身したのです！私なぞは、あれこれと娘たちに口出すことがあります、最低限の安全さえ確保してやれば、後は放っておけば、大丈夫なんだなど再認識した次第です。私は、動物は彼らの論理の中で生きており、動物を擬人的に見るのは好みませんが、動物の様々な生き様から、私たち人間の人生のヒントを教わることが多いのに驚きます。キツネザルは、系統進化の点では、私たちよりもはるかに古いタイプの動物です。彼らから学べるなんて、正に「温故知新」ですね。孔子の教えを、エリマキキツネザルから学ぼうとは！やはり、動物は奥が深いなあと、しみじみ感じ入りました。



(サル類担当 松本和人)

薬は嫌い？! ～類人猿～

みなさんは大型類人猿と言うと、どんなイメージを持つでしょうか？ゴリラ・チンパンジー・オランウータンの3種のことを言うのですが、分類学では霊長目ヒト科に分類されます。ヒト科は4属ありゴリラ属、チンパンジー属、オランウータン属、ヒト属です。ヒト属とは我々人間のことであり、類人猿3種と我々人間は非常に近い存在のため、人間の罹る病気に類人猿3種も同じように罹ります。癌などの病気にもなりますし、風邪もひきます。風邪の場合、ヒトから類人猿に、類人猿からヒトに感染することもあります。動物園では類人猿が風邪をひくと、ヒトと同じように室内の温度を上げて薬を与え、また必要に応じて隔離します。問題は薬の飲ませ方です。ヒトの子供の場合、薬は苦いけれど病気を治すためだからと言い聞かすことも出来ますが、類人猿にヒトと同じ事はできないので、ゴリラとオランウータンにはヨーグルトにハチミツを混ぜ甘くした物に薬を混ぜて与えます。また薬は風邪薬だけではなくお腹をこわした時に与える整腸剤やケガをした時に与える抗生物質などあまり味のしない薬から、とても苦い薬まであり、ハチミツは苦い薬ほど沢山入れます。この時ハチミツの量を間違えるとヨーグルトを吐き出されてしまいます。チンパンジーの場合、オスのサンタはかなり苦い薬でも、あまり甘くせずジュースに混ぜてもヨーグルトに混ぜても良く食べてくれま

す。しかしメスのピータンは同じ方法では薬を食べもらいうことが出来ません。彼女は薬に敏感で少しでも違和感があるとすぐに吐き出してしまうため奥の手を使います。小豆のコシアンを使い、アンパンに入っている量位のコシアンに薬をよく混ぜて食パンに挟んで与えます。彼女は薬入りのコシアンの味しか知らないため疑うことなく食べててくれます。他に獣医さんから処方された薬が小児用のオレンジフレイバーの薬だった場合、一番相性のいいオレンジジュースに混ぜて哺乳瓶やペットボトルに入れて与えたりもします。病気にならないことが一番ですが、年に何度かこのような感じで薬を与えています。

(類人猿担当 中村智行)





動物公園 diary

1月 22日 エリマキキツネザル(雄)他園へ移動

25日 フサオマキザル出産

31日 カラフトフクロウ他園より移動

2月 12日 バレンタインデー企画
ゾウのアイと記念撮影開催

14日 入園者数 2,000万人達成

23日 ジェフロイクモザル(雌)他園より移動

24日 クロザル(雌)他園より移動

3月 3日 千葉三越チャリティキャンペーン(餌の寄付等)
8日 シロオリックス(ラザニア)出産(雄)
19日 シロオリックス(親仔)一般公開

4月 23日 ジェフロイクモザル(雌)一般公開

28日 千葉市科学館、千葉県立中央博物館、千葉市動物公園連携企画のシカ探調査隊ワークシート配布開始



5月 12日 千葉都市モノレール共同企画として
動物公園駅にて「動物たちがお出迎え」開催

12日 千葉市科学館、千葉県立中央博物館、千葉市動物公園連携企画のちば生きもの科学クラブ



13日 親子で飼育体験

27日 大人の飼育体験

31日 ワオキツネザル(ミイ)2頭出産



5月 31日 ベニコンゴウインコ1羽繁殖確認

6月 2日 エリマキキツネザル(ライル)2頭出産



10日 「サポートーズデイ」開催

11日 特別展「くちばし、口ばし、嘴」
動物科学館特別展示室で開催

23日 ちば生きもの科学クラブ開催

7月 3日 レッサーパンダ(メイメイ)2頭出産

25日 「サマースクール」開催(～27日)

28日 ベイサイドジャズ デモンストレーションライブ開催

29日 「ちば恋フェスタ2012」(婚活パーティー)

30日 ハクギュウ(銀嶺・鈴嶺: 雌)2頭新着
(千葉県酪農のさとより借受)

30日 カリフォルニアアシカ(マリン: 雌)一般公開



8月 4日 「夕焼けどうぶつえん」開催

11日 「動物公園夏祭り」開催

13日 ツキノワテリムク(2羽)一般公開

18日 「どうぶつ大行進」(市美術館にて飼育課長講演)

19日 「どうぶつ大行進」動物科学館にて市美術館学芸員
松尾知子様による講演会)

20日 「ドリームナイト・アット・ザ・ズー」開催

9月 2日 千葉都市モノレール さよなら動物公園号
(動物たちが印刷されたラッピング車両の引退)

22日 「吹奏楽 with プチグルメ」開催

10月 14日 「ジャズバンド with グルメワールド」開催

ありがとう 安らかに・・・

(死亡した主な動物)

アミメキリン(アジム: 雌)

1988年 2月23日来園～2012年 1月 1日

クロザル(アオ: 雄)

1989年 6月30日来園～2012年 1月 20日

シタツンガ(ミト: 雌)

2011年10月 5日来園～2012年 2月 3日

ミーアキャット(ハナ: 雌)

2007年 9月19日誕生～2012年 6月 24日

カピバラ(ゴン: 雄)

2001年10月 2日来園～2012年 7月 21日

これからのお催し物

●ちょっといい話

11月 24日(土) 13:00～ムフロン
12月 8日(土) 13:00～猛禽

●飼育係によるお楽しみ DAY

11月 17日(土) 13:15～ こども動物園(牧場)
12月 15日(土) 13:15～ 飼料センター見学
12月 22日(土) 午前、午後の2回 クリスマススペシャル
1月 19日(土) 13:15～ ホンドザル

ツイッターのお知らせ

動物公園の“今”を日々つぶやき中。現在フォロワー数は2,000を越えています。

千葉市動物公園 公式Twitterアカウント @ChibaZoo

動物公園サポーターの募集

サポーター制度にご協力お願いします。皆様からの会費は動物のエサ代、獣舎の整備費などの一部に充当させていただきます。

会費 個人サポーター 1口 1,000円以上
法人サポーター 1口 10,000円以上

登録 サポーター申込書に必要事項を記入し
ご提出して下さい。

- 特典
- 1 当園オリジナルグッズのプレゼント
(新規入会の場合)
 - 2 招待券プレゼント
 - 3 サポーターズディへのご招待
 - 4 動物公園に関する情報のご提供

インフォメーション

開園時間 9:30から16:30(入園は16:00まで)

・休園日 毎週月曜日(祝日の場合は翌日)、年末年始(12月29日～1月1日)

・入園料 大人500円、小中学生100円、小学生未満無料(団体割引 有料人数30名以上で2割引き)

・駐車場 普通車500円、大型車2,100円(閉門時間17:00)

・<http://www.city.chiba.jp/zoo/>

・12月は28日(金)まで開園しています。1月は2日(水)より開園いたします。

・なお2日、3日にはお年玉プレゼントがあります!

年間パスポート 大人 2,500円、小中学生 500円

2012年10月末現在の飼育数

Classified number of animals as of 31.Oct. 2012

哺乳類 63種 507点
Mammalia Species Specimens

鳥類 72種 305点
Aves Species Specimens

爬虫類 7種 34点
Reptilia Species Specimens

両生類 1種 2点
Amphibia Species Specimens

魚類 1種 1点
Pisces Species Specimens

総計 144種 849点
Total Species Specimens