



ホッキョクグマ

Summer
2023

HIGASHIYAMA

ひがしやま 65

名古屋市東山動植物園情報誌

ツシマヤマネコの赤ちゃんが生まれました

ツシマヤマネコのレイラが2023年4月23日に1頭の赤ちゃんを帝王切開で出産しました。

帝王切開のため赤ちゃんは人工哺育となりましたが、現時点でミルクをよく飲んで順調に育っており、レイラも術後から無事に回復しています。

ツシマヤマネコは環境省の保護増殖事業の一環で飼育繁殖に取り組んでおり、原則非公開なので赤ちゃんの今後の展示は未定ですが、赤ちゃんの成長過程などはブログ等で発信していく予定です。

(飼育第一係 江口 雄作)



Contents

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|-------------------------------------|
| 00 | 動物園トピックス
「ツシマヤマネコの赤ちゃんが生まれました」 | 07 | 植物園長のエッセイ
「花が咲くしくみ」 |
| 01 | 動物園長のエッセイ
「動物園へ行こうよ!」 | 08 | 植物管理人だより
「夏の湿地園へ」
「赤と青の共演を」 |
| 02 | 飼育レポート
「フタユビナマケモノの人工哺育」 | 09 | 東山植物園のレッドリスト植物Vol.24
「ヤエヤマズコウジュ」 |
| 04 | 飼育だより | 10 | 植物園 夏の花だより
「夏のおすすめ植物」 |
| 06 | 動物病院日誌 Vol.64
「動物だってマイナンバー」 | 11 | 植物園トピックス
「「おはなししょくぶつえん」を開催しました」 |

表紙/ホッキョクグマ (Ursus maritimus)

今年3月に来園したホッキョクグマのフブキ(オス、2歳)です。新しい環境にも慣れ、ダイナミックに遊ぶ姿を見せてくれています。

(文・撮影 江口 雄作)

東山動物園サポーター募集中!!

動物園サポーター制度は、動物たちが豊かで充実した生活を送ることができるように、飼育環境改善や動物福祉などを資金面からご支援いただくものです。

サポーターの区分と金額	個人	大人 3,000円以上 中学生以下 1,000円以上	サポーターの方に動物や東山動物園をもっと知っていただくために…	① 動物園情報誌「ひがしやま」をお送りします。(4回) ② サポーターの方を対象にサポーター限定イベントを開催します。
	法人・団体	10,000円以上		

個人10,000円以上、法人・団体50,000円以上ご支援いただいたサポーターは、氏名、法人・団体名を園内に掲示することができます。

申込方法

- | | |
|---------------------|--|
| ① 動物園内で手続きをしていただく場合 | 動物会館図書室で申込書を記入の上、寄付金をお支払いください。 |
| ② 郵便振込で手続きをしていただく場合 | 振込用紙をお送りしますので、動物園サポーター事務局までご連絡ください。
サポーター事務局/公益財団法人東山公園協会 動物会館 TEL052-782-2111(内線340) |

「動物園へ行こうよ!」

4月から動物園長となりました山口と申します。よろしくお願ひします。

さて、日本人と動物園とのかかわりを表現して「日本人は一生に3回動物園に行く」と言われることがあるそうです。1回目は小さいときに親に連れられて、2回目は自分の子どもを連れて、3回目は孫を連れて、といった話です。(遠足を別に数えたりして「4回」とすることもあつたようです。)

私にとっての動物園もまさに、幼いときは家族や学校の遠足で連れてきてもらひ、そして子どもができてからは子どもを連れて訪れる場所、そんな子どものためのレクリエーションの場としての存在でした。でも、動物園に勤務するようになって、動物園はレクリエーションの場としての側面だけでなく、知的好奇心を満たしてくれる、子どもを介さなくても足を運んでいただける魅力的な施設であることを改めて感じております。実際に年間パスポートを利用いたひて動物園を堪能していただひている方も増えています。

当園では、現在、「人と自然をつなぐ懸け橋へ」をテーマに再生整備に取り組んでおり、この10年余の間に園内の様子は大きく変わつてきております。そして、7月にはアジアゾーン内にアジアの熱帯雨林エリアとして、東南アジアの生息域で絶滅危機にある3種の動物「スマトラトラ」、「スマトラオランウータン」、「コサンケイ」の展示施設がオープンします。新トラ・オランウータン舎は、基本設計に着手したのが平成29年度ですから、完成まで足掛け7年もの期間を要したことになります。広くて変化に富む複数の屋外運動場や広くて快適な屋内展示室、夜間を過ごす寢室などを備え、終日を通して動物福祉に配慮した施設となっております。そして、下からトラを仰ぎ見ることができる空中チューブやビューイングトンネル、オランウータン独特の移動方法(スウェイ※)を引き出す施設(スウェイポール)など見どころがいっぱひです。さらに、植栽や石積みで野生生息環境に近づける工夫や環境エンリッチメントがあり、野生を感じさせる動物の行動を観察していただひけるでしょう。そして、それぞれの動物種の生態や野生生息環境の厳しい現状について知ってもらうための大型パネル展示にも力を入れています。見どころ満載の素晴らしい施設になりましたので、是非ご来園いただひたいと思います。今後とも「何度も訪れたいくなるような多様な魅力を持つ動植物園」を目標に職員一同頑張つてまいります。

※スウェイ:樹木の幹や枝に体重をかけて揺らし、その弾性を利用して別の木に移動すること。

(動物園長 山口 浩明)





フタユビナマケモノの

人工哺育

1 はじめに

ナマケモノは熱帯雨林に生息する動物で、前肢に2本の鉤爪を持つフタユビナマケモノ科と3本の鉤爪のミユビナマケモノ科に分類されます。超スローな動きが名前の由来にもなっており、1日の大半は樹上で休息しています。長く曲がった鉤爪を枝に引っかけてぶら下がったまま食事や睡眠、出産まで行います。哺乳類でも珍しい変温動物で、体温調節や代謝に使うエネルギーを節約することで摂取する餌の量も少なくなっています。周囲の気温が下がると食べ物を消化するスピードも遅くなり、排泄のペースもゆっくりとなります。

今回はこんな特徴を持つ「フタユビナマケモノ」の人工哺育について、報告します。



立派な鉤爪が前肢に2本、後肢に3本あり、枝などに引っかけぶら下がる「ラッキー(生後284日目)」

2 個体紹介

自然動物館の夜行性動物コーナーにフタユビナマケモノのペアがいます。雄のゴローは野生由来の個体で2004年に来園して推定年齢は20才、雌のクリスティーナは1998年に海外の動物園から来園して推定年齢は25才です。ナマケモノの平均寿命は飼育下で30年ほどなので高齢といえます。

仲の良いペアでこれまでに5回(2006年、2008年、2011年、2012年、2014年)の繁殖がありました。高齢であり、最後の出産からも時間が経っていることから、もうこのまま繁殖はしないものだと思っていたのですが、2022年6月16日に何と8年振りに赤ちゃんが誕生しました。



父ゴロー(右)と母クリスティーナ(左)

3 赤ちゃんの誕生

閉園後に見回りをしていた時に、ナマケモノの展示室の床に血がたくさん落ちているのを発見しました。そんな事は今までありませんでしたが、2頭が喧嘩をしたのだと思い、怪我の程度を確認するため展示室に入りました。するとどこからか今まで聞いた事のない鳴き声が…、生まれないとばかりに思い込んでいるので、一瞬赤ちゃんを理解することが出来ませんでした。赤ちゃんはまだ羊膜に包まれており、生まれたばかりでした。すぐに獣医師に来てもらい、羊膜を剥がして保温し、母親の元へ返しました。しかし、母親は拒絶こそしないものの関心もない様子。赤ちゃんは弱っているのか力もなく、母親にしがみつこうとすることが出来ずに再び床に落ちてしまいました。何度か試みましたが、やむなく人工哺育に切り替える事になりました。

4 人工哺育

当園では初めてとなるナマケモノの人工哺育。経験のある他の動物園や、海外の情報を頼りに手探りで始めました。私自身過去に何度か他の動物の人工哺育の経験はあるのですが、今回の赤ちゃんはなかなかミルクを飲んでくれなくて苦労しました。生まれて3日はまともにミルクを飲むことはありませんでしたが、ミルクの種類や温度、体勢や乳首の種類を試行錯誤することで、少しずつ口にするようになり、何とか命を繋ぐ事が出来ました。

ミルク問題が解決すると次は排泄問題です。赤ちゃんは自力で排泄することが出来ず、マッサージで促しますが上手いきません。先に紹介した通りナマケモノは他の動物に比べ排泄のペースがゆっくりで、週に1回程度です。排泄のタイミングも分からず、排泄ができないとガスが溜まり苦しくなることで、またミルクを飲まなくなります。根気よくマッサージすることで少しずつ排泄も安定させることができました。



はじめは全体的に毛が黒〜こげ茶色で短い
「ラッキー(生後7日目)」



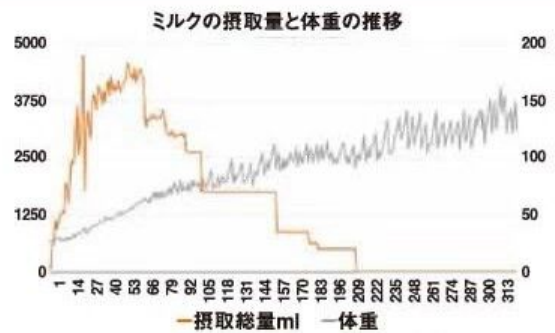
生後半年を過ぎると白っぽく長くなる
「ラッキー(生後212日目)」

5 哺乳記録と体重測定

哺乳期間は209日で、誕生時に673.5gだった体重は離乳時には2800g程度にまでなっていました。哺乳記録と体重の推移を比較した結果、離乳食への切り替えをはじめた60日齢ごろまで体重の増加に相関して哺乳量が増加していることがわかりました。

幼齢期の排泄頻度の情報が乏しく適切な排泄について手探りでしたが、哺乳量が増えるにつれ排泄も安定していきました。排泄において発見したことは、ミルクをメインに与えていた当初は尿を単独ですることがしばしばありましたが、離乳食に移行にするにつれ、糞と尿の排泄が必ず併せて行われ、排泄後に体重が1〜2割減ってしまうことです。

ちなみに、本原稿作成時(5月1日現在)の体重は3kg台です。離乳後の現在の採食量は成獣並みに食べていますが、成獣の体重が4〜8.5kgといわれていることから、まだ立派な大人までには至っていません。今後も体重の推移を観察していく予定です。



6 おわりに

今年の6月16日には無事に1才となります。親代わりとして役目を終えて、嬉しくもあり寂しくもあります。

実は性別はまだ不明です。ナマケモノは見た目では分かりにくいのでDNA検査によって性別を判別しますが、私は性格的に男の子だと思っています。名前はラッキーです。あの日私が帰った後に生まれていたら、きっと…。そんな運の強いラッキーをご覧にぜひ足を運びください。
(飼育第二係2班 原 真実)



木にぶら下がる練習
「ラッキー(生後168日目)」



ツシマヤマネコの赤ちゃん

東山動植物園正門から入って動物園の一番奥、植物園バラ園おとなりに日本産動物を展示しているエリアがあるのですが、そこには日本の天然記念物である動物が二種類います。それはニホンカモシカとツシマヤマネコです。2種類の天然記念物を近い場所で見られるところはなかなかないと思います。

4月中旬よりこの周辺に立入禁止区域ができ、来園者のみなさまにはご迷惑をお

かけしておりましたが、これはツシマヤマネコのレイラが出産を控えていたためでした。おかげさまで、帝王切開ではありましたが、レイラは4月23日にメス1頭を無事出産してくれました。

これを書いている時点では、赤ちゃんは人工哺育中ですが、健康に生まれてきてくれて、お母さんの初乳も飲むことができました。よく飲んで、よく動き、よく鳴いて、よく寝るようになり、その成長のスピードに驚かされています。このまますくすくと育ててほしいものです。



飼育第一係1班 玉村 友朗

動物園の台所

動物園の動物たちにとって無くてはならないもの、それは食べ物、つまり餌です。幾度か動物たちの食べ物については皆さんにお伝えしているとは思いますが、改めてのお話です。

東山動植物園の飼料室では野菜、果物、肉、魚、青草、乾草、ペレットなど多種多様の食べ物を毎日仕分けし、各現場の飼育員あてに運んでいます。午前中は特に忙しく、その他にも在庫確認、各業者さんへの

電話、メール、FAXの発注も飼料担当の飼育員の仕事です。

また、動物たちの食べる量も年中一定ではないので、現在のメニューがすぐに見わかるように、ホワイトボードに書き込みます。餌の大きさも動物によって最適な大きさが違うので切り分けたりもします。

まだまだお話する事がいっぱいありますが今回はここまで。普段見る事が出来ない場所ですが、環境教育プログラム「動物園のレストラン」では飼料室の見学も行います。(感染症の状況により行わない場合もあります。)機会があれば動物園の台所をぜひ見に来てください!



飼育第一係2班 小野 有宏

放飼場の杭は何か?

ワラビーの運動場には杭と枝を使ってブラインドを作っています。ワラビーは森と草原の境目を行き来する動物です。日中は敵に見つかりにくいように休憩し朝夕や夕方薄暗い時間帯に採食を行うために活発に行動する生活パターンをしています。動物園でも夕方になると活気があがり積極的に採食します。草食動物であるワラビーは隠れるか、捕食者を見つけ素早く逃げる行動が備わっているため、臆病でパニックを起

こしやすい動物です。現在ワラビー舎前では工事を行っており苦手な台車が目の前を通るなど臆病なワラビー達には辛い環境です。そこで、隠れたいという行動欲求を満たして落ち着いて欲しいとの狙いから、杭の縦ブラインドと枝の横ブラインドを設置してみました。効果はあったようで日中の休憩はブラインド周辺で行っていることよく目にします。似たような環境に住んでいる鶏のエンリッチメントを参考にしてみました。気に入ってくれたようです。



飼育第一係3班 神野 啓

4月の奇跡

ユーカリの毎年の作業で台切り剪定を行っています。顔をとった株を切り戻し、2年後に顔を多く採取する為の作業です。4～5mから2m程度まで切り戻すため、株に大きな負荷がかかります。その負荷をすこしでも減らすため2月中旬に作業しますが、切り戻しのショックで枯死してしまう株もあります。

今年も2月中旬から台切りを行いました。今年は急な冷え込みの影響でユーカ

リへのダメージも大きく、例年より枯死木が多く出ました。

4月に入り台切りをした株から萌芽が出始めます。その中で1つ驚くことができました。台切り時に枯死したとして1mくらいに切った株からも萌芽していたのです。毎年そういった株もあるのですが、今年は萌芽がみられた株がとて多くありました。今冬は冷え込みもありましたが、3月以降の気温上昇が高かったため吹き返した株も多かったのかもしれませんが。

何はともあれ折角息を吹き返したユーカ



リです。しっかりケアをしてまた元気な株に戻してあげようと思います。

飼育第一係4班 臼井 潔

オオカミの展示の馴致

北アメリカエリアにいるシンリンオオカミは、昨年カナダから当時1歳の2頭を迎え3頭になりました。以前からいるノゾミは12歳を超え高齢なので2頭とは同居は難しく、リンとティムを同居させて展示するつもりでした。しかし、オスのティムは人見知りが激しく、休園日に運動場に出した時には、収容に時間がかかってしまったり、何度か平日に出した時には、お客さんから見えないところで一日動かずにいたりすることもありまし



ティム

た。そこで現在、メスのリンとの同居をさせた後に、2頭で運動場に展示できるよう馴致をしております。ティムは知らない人からは逃げってしまうので、あまりじっと見つめて



リン

あげず、温かく見守っていただければと思います。

飼育第二係1班 中山 哲男

メダカの産卵が はじまったよ!

世界のメダカ館では、屋外の非公開施設にある大きなバット水槽でメダカを飼育しています。3月に入り水温が少しずつ上昇すると、4月5日にはメダカの産卵が始まりました。水温はまだ15℃と少し低いです、日照時間が13時間を越えたことで盛んに産卵しています。バット水槽は少し濁っているように見えますが、これは植物プランクトンで緑色になっているためです。これはグリーンウォーターと呼ばれ、メダカたちにとってとてもやさしい水です。そして、バット水槽



バット水槽のグリーンウォーター

には毛糸の束がつるしてあり、メダカたちにはそこに集中して卵を産んでもらいます。毛糸は数日おきに回収して別水槽に移動することで、毛糸に産み付けられた卵からたくさんのメダカがふ化し、効率よく繁殖を行うことができます。

産まれたメダカたちをご覧に、世界のメダカ館へどうぞお越しください。



毛糸に産み付けられた卵



メダカ

飼育第二係3班 水野 展敏

動物だってマイナンバー

動物園で飼育する動物には、それぞれの動物を見分けるための「識別子／Identifier」があります。

道具を使う識別子としては、耳の大きな動物につける「耳標」、鳥につける「翼帯」や「足環」などが昔から知られています。



翼帯



耳標



マイクロチップ

それらが取れてしまったときのためや、そもそも取り付けられない動物には「マイクロチップ」を皮膚の下に埋め込むという方法もあります。

道具を使わない識別子としては、名前や番号をつける方法があります。それらは愛称、施設内の種ごとの通し番号、繁殖計画に必要な血統登録簿上の番号などさまざまです。ちなみに「愛称」は他園へのひっこしなどでかわることがよくあります。「血統登録番号」も日本国内と世界の二通りあります。

これらの識別子を一カ所にまとめて、どの動物の話をしているのかを分かりやすくまとめるために、東山動物園ではのほとんどの動物に世界に通用する通し番号、いわば動物版「マイナンバー」を発行しています。そこにどんどん増えてしまう「識別子」を追加していくことで、個体情報の混乱を防いでいるのです。

識別タイプ	識別	場所/記述者	状態	有効日	優先	種名欄側
愛称ID	B30430	-	有効	2013/12/25	×	SYDNEY
愛称	HOLLY	-	有効	2014/09/19	×	SYDNEY
地域血統登録番号	JAZA/339	-	有効	2016/03/24	×	NAGOYA
愛称	ホリー/HOLLY	-	有効	2016/03/24	×	NAGOYA
トランスポンダー	00074DBD68	-	使用中	2016/03/24	×	NAGOYA
施設内番号	72	-	有効	2016/03/24	×	NAGOYA
愛称ID	389	-	有効	2013/12/25	○	NAGOYA
地域血統登録番号	JAZA/339	-	有効	2013/12/25	×	JAZA

↑こちらはコアラのホリーの全識別子です。

以前は表一行に上の写真の情報をなんとか記入していたのですが、近年それではとても間に合わなくなっていました。

動物たちは生まれた動物園で生涯を終える場合もありますが、繁殖などの理由で他園に引越すこともあります。自分で名乗ることのできない動物たちに代わって間違いのない他己紹介をするために、日々正しい記録つけることを心がけています。

(指導衛生係 田中 喜和子)

【動物取扱業登録】

名称:名古屋市、事業所の名称:名古屋市東山総合公園、事業所の所在地:名古屋市千種区東山元町3-70、動物取扱業の種類:展示、登録番号:第0701027号、登録年月日:2007年6月1日、登録の有効期間の末日:2027年5月31日、動物取扱責任者:今西 鉄也



植物管理人だより

夏の湿地園へ

8月13日、8月21日生まれの人の誕生花であるサギソウは、別名を「シラサギソウ」、英語でも「White egret flower (シラサギの花)」と呼ばれていて、鷺が羽根をひろげたような、不思議な造形をしています。

香りはほとんどない花ですが、「香貴」「武蔵野」「中津川」など香る品種もあります。山野草を代表する球根性のランの仲間です。

4～5月ごろに芽が出て、7月～8月ごろ開花し、8月には多くの花が見られ、冬は地上に出ている部分は枯れてしまいます。

生育環境が低層湿地であるため乾燥化や開発により簡単に消滅してしまい、

また園芸採取による盗掘があとをたたく、かつては日本各地で見ることのできた普通のランでしたが、現在は、自生地の数は減り準絶滅危惧種に指定されています。

毎日外は暑いですが、湿地園ではサギソウの花とハッコウトンボがいます。

湿地園をはじめ花に涼を感じに、ぜひ植物園にいらしてください。



上池(ポート池)に来たダイサイギ



緑地造園係 渡部 美雪

赤と青の共演を

温室には10の部屋があり、その1つハワイアンハウスには一度観たら忘れられない花たちがいます。3月中旬～5月下旬に神秘的な翡翠色の花を咲かす「ヒスイカズラ」、10月下旬～12月上旬の真っ赤に燃える炎のような緋色の花を咲かす「ムクナベネッティ」。

どちらも、つる性植物で原産地はフィリピンと赤道を挟んだニューギニアで咲く時期は重なることはありません。

訪れるお客様には「青のヒスイ、赤のムクナ」と説明していた時にいっそのこと同時に開花させられたら、そんな考えが浮かび誰に聞いても同時開花は見たことがな

いという言葉に植物管理人魂に火がつけました。そこからはそれぞれの開花のタイミングなどを考慮して、つるの誘引・剪定・天井の清掃などをして日光の調整を行いました。

1年目、ムクナベネッティの蕾を1月に確認したのも束の間、虫によって全滅させられてしまいました。2年目はエネルギーをより多く作らせるために日光が多く当たる場所の葉数を増やし、虫に注意し毎日洗うことでまずは通常の時期に咲かせることに成功しました。

そして、誘引などで日光が少なく当たるように調整した場所でヒスイカズラとの同時開花に成功!花数は少ないですが実現することができました!

今年は、どちらの花も昨年よりも多く花を咲かせて同時開花する姿を多くの方に楽しんでいただけるように頑張ります!



ムクナベネッティ



ヒスイカズラ



同時開花



赤と青の共演

指導園芸係 熊崎 貴祥

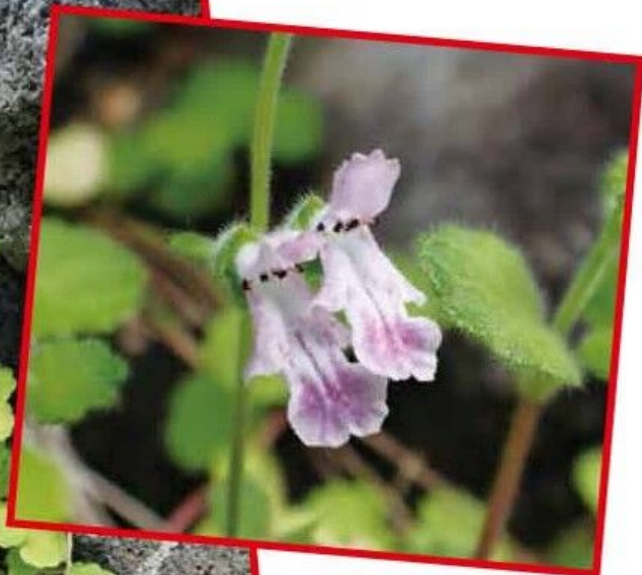
レッドリストとは、IUCN(国際自然保護連合)が刊行している、世界で絶滅の恐れがある野生生物種のリスト。各国の政府機関や地方自治体等で独自に作成している同様のリストもレッドリストと呼ばれる。日本の環境省レッドリスト2020において、1,790種(維管束植物)が絶滅の恐れのある種として掲載。

ヤエヤマスズコウジュ

分類：シソ科

学名：*Suzukia luchuensis* Kudô

分布：沖縄島以南の琉球、台湾（緑島）



VU
2020環境省
レッドリスト

絶滅 (EX/EXTINCT)	絶滅が確認された
野生絶滅 (EW/EXTINCT IN THE WILD)	野生では絶滅した
絶滅危惧IA類 (CR/CRITICALLY ENDANGERED)	絶滅寸前の状態にある
絶滅危惧IB類 (EN/ENDANGERED)	近い将来絶滅する恐れが高い
絶滅危惧II類 (VU/VULNERABLE)	絶滅の恐れが高い

ヤ エヤマスズコウジュは、日本では沖縄本島、与那国島など限られた地域の海岸に近い岩の多い草地に生える多年草です。茎が地を這うように伸びて、春から秋にかけて小さな淡い赤紫色の花を葉の上に立ち上げるように咲かせます。長さ1~2センチの卵円形の葉はやや多肉質で、先が丸い鋸歯が特徴的です。地域により、葉に毛が多いタイプと毛が少なく光沢のあるタイプがあります。

生 息地が限られているため、環境省のレッドリストでは、絶滅危惧II類 (VU) に指定されています。園芸的に売られているものもあり、茎が良く伸び生育は旺盛で、凍らない程度の条件なら屋外で冬越しします。

植 物園では、温室前館中央ヤシ室の岩組でご覧いただけます。

(植物園 出原 裕子)

夏のおすすめ植物

暑い時期の植物園の散策はちょっと大変かもしれませんが、夏の花を見つけて楽しんでみてくださいね。いくつかおすすめの植物をご紹介します。

●ハマボウ

Hibiscus hamabo Siebold et Zucc. アオイ科

夏に中心部が暗赤色で大きな黄色のとても目立つ花を咲かせます。日本西南部の海岸に分布し、防風林や庭木として利用されています。星が丘門から日本庭園に続く園路沿いで見ることができます。



●モミジアオイ

Hibiscus coccineus Walter アオイ科

北アメリカ原産の多年草で、葉が深く裂けモミジに似ています。夏の強い日差しの中、アメリカ産植物見本園で大きな花を咲かせます。



●オクシデンドロム・アルボレウム(スズランノキ)

Oxydendrum arboreum (L.) DC. ツツジ科

スズランノキとも呼ばれ、白く小さく可愛らしい花を下向きにたくさんつけます。アメリカ産植物見本園に展示があります。

夏の花だけでなく秋には紅葉も楽しめます。葉がわずかに紫みを帯びた紅色になり、イロハモミジなどの紅葉とはまた違う魅力があります。



●ヒオウギ

Iris domestica (L.) Goldblatt et Mabb. アヤメ科

黄赤色の花びらに橙色の斑点が入る花を咲かせる多年草です。1日花ですが、次々と咲かせ楽しませてくれます(花が終わると花びらがねじれたような姿になります)。葉の姿が「檜扇」に似ていることから名づけられた植物です。宿根草園で展示しています。

「おはなししょくぶつえん」を開催しました

令和5年4月15日(土)に、東山動植物園と千種図書館のコラボレーションイベント「おはなししょくぶつえん」を開催しました。毎年、春と秋に行っているイベントで、今回のテーマは「いろいろはっぱ」。図書館の司書さんによるはっぱの絵本や紙芝居の読み聞かせと、はっぱの観察をしました。

絵本の読み聞かせでは、なんでこんな形のはっぱなの?こっちはギザギザがいっぱいある!こんな色のはっぱもあるの?こっちははっぱは手よりも大きい!と、子供たちは興味津々でおはなしを聞いていました。

おはなしの後は、はっぱを実際に見たり、触ったりして、楽しく体験しました。また、レモンバーム、レモンマートル、セイロンニッケイ(シナモン)のはっぱの匂いを嗅いで、好きな香りを見つけることもできました。



はっぱが出てくる絵本の読み聞かせをします



見た目や手触り、香りなどを観察しました



虫を食べるウツボカズラも紹介しました



どんな香り?はっぱの匂いを嗅いでみました

絵本のおはなし会と植物を楽しむ「おはなししょくぶつえん」。
次回は令和5年11月4日(土)に開催予定です。ぜひ遊びにきてくださいね。

動物たちをそつとささえる
名古屋銀行

「東山動植物園応援 定期預金」

名古屋銀行では、「いのちつなぐパートナー」として
毎年、動物たちのえさ代等に活用していただく寄付を実施しています
※お客さまのご負担はございません

抽選で当たります！

対象 個人のお客さま 対象預金 スーパー定期 1年 10万円以上～900万円以下 金利 お預入れ時の店頭表示金利

春と秋の年2回開催予定

笑顔つながるハンドメイドグッズ

A賞 名古屋銀行オリジナルツアー
10グループ (1グループ最大5名さま)

B賞 ほんめのこオリジナルグッズ
80名さま

< 応募・抽選・当選発表について >

- 東山動植物園応援定期預金に10万円以上の残高があるお客さま全員を抽選対象とし、自動エントリーいたします。
- 賞品は選べません。●毎年8月15日、2月15日を基準日とし、名古屋銀行にて厳正に抽選を実施いたします。基準日が銀行休業日の場合は、翌営業日となります。●オリジナルツアーの詳細は、ご当選者さまにお知らせいたします。
- プレゼントの発送をもって当選発表と代えさせていただきます。(毎年9月、3月頃) ●A・B賞は、予告なく変更・中止する場合があります。●基準日に、東山動植物園応援定期預金を解約している場合は対象となりません。

詳しくは窓口または
カスタマーセンターへ ☎ 0120-758-001
受付時間 / 平日 9:00 - 17:00 (銀行休業日を除きます)

名古屋銀行 動物園定期 検索

※来店の際は、検温・手指消毒・マスクの着用にご協力ください。



※詳細情報はこちら↓

※デザイン / ほんめのこ

名古屋銀行は東山動植物園を応援しています



読者の声 ～63号アンケートより～

毎号、楽しみにして読んでいます。♪

新しい
獣舎の状況が
知りたいです。

赤ちゃんの姿、季節の草花、
イベント等紹介して
欲しいです。

3才の子は動植物園が毎日行く公園でした。
今度引っ越してしましますが
子供を育ててくださり有難うございました。

動物の
写真を多く
のせてほしい。

整備がすすんで
キレイになり
とてもよい。★

温室にいる男性スタッフさんがハエジゴクなどの
食虫植物は家で育てられるという話をして下さいました。
植物愛あふれるお話感謝です。🌿

いつもスタンプラリーや投票等
イベントを楽しんでおります。
ありがとうございます。

ジャガーのあたらしい
おうちにアスカがくるのを
はやく見たいです。🐆

入園料が安すぎて逆に
心配になるので、もう少し
値上げしても良いと思います。

ひがしやま 64号のクイズの答え

Q 花弁数は100枚から300枚程度あり
花は淡紅白色で金沢市の有名な公園にある
桜はなんでしょうか



- ① ケンロクエンキクザクラ
- ② アマヤドリ
- ③ ギョイコウ

A 正解は
①
ケンロクエン
キクザクラ
でした。

東山動植物園 * 北園 *

大観覧車

名古屋の街を
みわたそう



遊園地

ジェットコースター

風を切って
走る!



●営業時間10:00~16:50(のりもの券の発売は16:40まで)営業時間を変更する場合があります。

★アトラクション	利用料金	★アトラクション	利用料金	★アトラクション	利用料金	★アトラクション	利用料金
☆ミラーハウス	120円	☆モノレール列車	240円	☆大観覧車	360円	☆くるくるキリン	240円
☆ふしぎたんけんの館	240円	☆フラワーストーム	360円	☆ハニービー	240円	☆スロープシューター	360円
☆メリーゴーランド	240円	☆くまさんコースター	240円	☆ビックリハウス	240円	☆フライングイーグル	360円
☆ティーカップ	240円	☆コアラ列車	240円	☆ニューバイキング	360円	☆ジェットコースター	360円
						☆レッドバロン	360円

*1Dayパスポート・お得なチケット及びアトラクションの利用制限等、詳しくはホームページをご覧くださいURL:<http://www.higasiyama.jp/>

Café North Garden

カフェ ノース ガーデン



●動物ソフト3種類
¥380(税込) (¥387)(税込)



●コアラカレー
¥800(税込) (¥815)(税込)

shop North Garden

ショップ ノース ガーデン



●オリジナルアジアゾウぬいぐるみ
S ¥2,600(税込)
L ¥4,500(税込)



●生息地
トートバッグ
各¥1,100(税込)



●黒紋マレーグマ
Tシャツ
¥4,200(税込)

※()内はイートイン価格です。

裏表紙/昨年のナイトズー&ガーデン開催時の温室前館多肉植物室。多肉植物を海のサンゴや海藻に見立て、青いライトで海底の雰囲気を出しました。(文:近藤 多希)



多肉植物室(夜)

Summer
2023

HIGASHIYAMA

ひがしやま 65

名古屋市東山動植物園情報誌