

# 森の仲間たち・イベント情報

## ☆～森のおはなし探検隊～☆

子どもから大人の方まで楽しめるプログラムを月替わりで開催しています。

多くの方のご参加をお待ちしています。



### 11月のテーマは「ペタペタ作ろう my しおり」

丸シールを使ってオリジナルのしおりをつくります。

開催日時：11月9日(日) 13:00～

開催場所：子どもホール 2階

参加費：無料・事前申込不要(別途要入園料)



## ☆～クリスマスリースを作ろう～☆

松ぼっくりやどんぐりなどの自然素材を使って、自分だけのクリスマスリースを手作りします！

開催日時：12月14日(日) 13:00～

(受付 12:45～ 先着40名)

開催場所：子どもホール 1階

参加費：1個300円

事前申込不要

(別途要入園料)



# 森の仲間たち



「到津の森公園」公園事務所  
小倉北区上到津4-1-8  
Tel 093-651-1895 〒803-0845  
<http://www.itozu-zoo.jp/>

# 森のお便り 11月号 2014年

発行・編集「到津の森公園」「森の仲間たち」14年11月1日発行 通巻141号

## ★飼育員のとおき いとうづ思い出話

11月の毎週土日祝 11:30～11:45

ベテラン飼育員が到津遊園、

そして到津の森公園の昔懐かしいお話をします。



## ★動物ガイド「ゾウのまちがいさがし」

11月の毎週土日祝 14:30～14:45

アフリカゾウやアジアゾウなど、

ゾウの種類による体のつくりの違いなどに

着目しながら、飼育員がゾウについて解説します。



## ◆ゆめある動物園プロジェクト ～どんぐりの苗木を作ろう！～◆

11月16日(日) 13:00～14:30

定員6組(1組4名様程度)

要事前申込 11月3日(月)～ 電話にて受付開始

園内でどんぐりを拾い、自然に親しみませんか。

拾ったどんぐりはプランターに植え、

動物たちの運動場に植える苗木へと成長します。

動物と植物の関係にも注目します！

天候などの都合により変更・中止することがあります。どうぞご了承下さい。

詳しくは、HPもしくは到津の森公園(651-1895)まで、お問合わせ下さい。



早くも先月にはツブブキの花が満開をむかえ、サザンカが開花。今、紅葉もたけなわです。

自生する常緑樹の濃い緑の木々がメインの「到津の森」。それが秋の冷気に吹かれると、あっという間に鮮やかな紅葉にふちどられます。

ニシキギ(ニシキギ科) ハゼノキ(ウルシ科)  
ソメイヨシノ(バラ科) カキノキ(カキノキ科)  
ヤマボウシ(ミズキ科) イチョウ(イチョウ科)  
モミジバフウ別名アメリカフウ(マンサク科)  
トウカエデ(カエデ科) メタセコイア(スギ科)  
ナンキンハゼ(トウダイグサ科) コナラ(ブナ科)…。

「姿見の池」の水面に覆いかぶさるように枝を伸ばすイロハモミジ(カエデ科)を始めとして、ざっと見渡すだけでもこんなにたくさんの紅葉を見つけました。常緑の木の中に、陽を透かして見る紅葉の美しさは、錦繡(きんしゅう)という言葉そのもの。日本らしい自然美は明るく華やかでも華美には走らず、その奥に寂しさがひそんでいると感じます。

役目を終えて散りゆく木の葉。でもその足元には木の実、草の種が土に降り立ち、芽生えの準備を始めています。

生命力あふれる「到津の森」へいらっしやい。

# 花暦 霜月



## 森のなかま・キリン

祝！！1才になりました

10月24日は、キリンの「いと」のお誕生日です。早いもので「いと」がうまれてから1年が経ちました。

すくすくと順調に成長し、先日大きさを測ったら、何と3メートル35センチにもなっていました。うまれた時は約1メートル90センチでしたので、1メートル以上大きくなったということになります。

以前は、葉っぱを食べるのにも1枚ずつ苦戦しながら食べていましたが、今ではムシャムシャ、モグモグと母親のマリアに負けないほどよく食べるようになりました。

体がどんどん大きくなり、立派なキリンへ日に日に成長していますが、マリアに近寄り体をこすって甘えている姿などは、やっぱりまだまだ子ども。カラスが苦手なことも相変わらず。心まで大人になるにはもう少し時間がかかりそうです。

元気一杯の「いと」ですが、ゆっくり落ち着いて座っていることもあります。また、地面の草を美味しそうに食べていたり、匂いを嗅いだりと、いろんな仕草を見せてくれます。心と体が成長していくと仕草や行動も変わってきて、見ているとなかなかおもしろいものですよ。

ぜひみなさんも「いと」に会いに来て、いろんな「いと」を発見してみてください。



飼育展示係 宮崎 和宏