



YOKOHAMA ASAHI ROTARY CLUB WEEKLY

RIテーマ「奉仕を通じて平和を」Peace Through Service

2012-13年度 RI会長／田中作次 RI.D2590ガバナー／露木雄二 横浜旭RC会長／山崎良三

国際ロータリー第2590地区

横浜旭ロータリークラブ

事務所 横浜市旭区二俣川1-2 後藤ビル2F
TEL.045-365-3273
FAX.045-365-3132
Email:asahirc@titan.ocn.ne.jp
〒241-0821

例会場 二俣川相鉄ライフ4Fコミュニティサロン
例会日 毎週水曜日／12時30分～1時30分



2012年12月26日 第2086回例会 VOL. 44 No. 25

- 司会 SAA 内田 敏
- 開会点鐘 会長 山崎 良三
- 斉唱 それでこそロータリー
SL 安藤 公一

■出席報告

| | | | |
|--------|--------|--------|------|
| 会員数 | 35名 | 本日の出席数 | 29名 |
| 本日の出席率 | 96.55% | 修正出席率 | 100% |

■本日の欠席者

佐藤

■他クラブ出席者

山崎（横浜田園RC）

■ゲスト

大坂 豊殿（麻布大学医学部非常勤講師）
松寄 尚紀殿（横浜市環境創造局動物園課長）
古川なおき殿（市会議員）
白根千賀子様、堀内好子様、伊藤美智子様
（横浜マニラ友好委員会）

■会長報告

今年の最後の例会に成りました。残り半分ありますが新入会員も2人増えて運営も滞りなく、活動計画も行うことが出来ました。ただ2人の退会者もあり増減0なので予断を許しません。2月に会員減に先手を打つべく体験例会を再度行いますので、ご協力の程よろしくお願い致します。

先日退会の辻さんからニコニコBOXへ13万円の寄付が有りました。ありがとうございました。

○地区関係

1) 地区第4, 5ガバナー補佐からのお知らせ
IMの案内 登録料の送金、事務職員の当日の応援についての確認。

■幹事報告

1) 例会臨時変更のお知らせ

○横浜港北ロータリークラブ

日時 1月31日(木)夜間例会

IAC 創立総会

受付 午後5時30分

点鐘 午後6時

2) 宮城県岩沼ロータリークラブより、幼稚園児にクリスマスプレゼント代として、矢田会員より10万円をいただきました、との事です。

矢田会員、有り難うございました。その時の様子の写真等につきましては、届き次第紹介、回覧します。

■ニコニコBOX(会員敬称略)

山崎 良三／①本日はお忙しい中を市会議員の古川なおき様、麻布大学講師の大坂豊様、横浜市公園緑地動物園課長松寄尚紀様、ようこそいらっしゃいました。卓話をよろしくお願ひします。

青木 邦弘／大坂さま、松寄様、本日はようこそおいで下さいました。卓話よろしくお願ひします。

安藤 達雄／①最終例会です。この一年たいへんお世話さまでした。②松寄さん、年末のお忙しいところ、お越し頂きありがとうございます。卓話楽しみです。

矢田 昭一／本年最終の例会を祝して。来年

もよい年でありますよう祈念します。

綿貫 守一／本年も最後の例会となりました。寒さ厳しい折、皆さまお体に十分気を付け、また来年に向かって。

二宮 登／市会議員、古川なおき様、大阪豊様、松寄尚紀様、本日の卓話よろしくお願いいいたします。

吉原 則光／2012年の例会もいよいよ最終回、無事終了を祝す。年末ご多忙のところの卓話有り難うございます。楽しみです。

岡田 清七／おかげさまで、今日まで無事過ごせたことに感謝して。

関口 友宏／古川議員ようこそ。本日の卓話宜しくお願います。

田川 富男／古川先生、例会によようこそ。卓話宜しくお願致します。

斎藤 善孝／古川先生、自民党大勝利おめでとうございます。本日はようこそおいで下さいました。

兵藤 哲夫／①古川なおき議員例会場によようこそ。いつでもおいで下さい。②獣医師、大坂さんようこそ。本日はよろしく。

新川 尚／大坂様、松寄様、卓話宜しくお願います。

太田 勝典／①辻さん、町居さん、長い間ご苦勞様でした。②古川さん、松寄さんようこそ。

倉本 宏昭／①大坂様、松寄様、本日はよろしくお願います。②古川市議ようこそ。今回の衆議院予想通りの結果、日本は外交、防衛にもっと力を入れなければ3流国になってしまう。勿論、経済の立て直しは急務ですが。市議も頑張ってください。

市川 慎二／①一年間、皆様に大変お世話になり、ありがとうございました。良いお年をお過ごし下さい。②松寄尚紀様、卓話宜しくお願致します。③古川なおき先生お忙しい中ようこそお越し下さいました。

松本 英二／本日生後30日をむかえました！先日はお祝いをいただき有り難うございました。

福村 正／来月13日、旭RCチャリティーコンサート開催です。宜しくお願います。

安藤 公一／①大坂先生、松寄課長ようこそいらっしやいました。卓話よろしくお願います。②会員の皆様、本年はお世話になりました。来年も宜しくお願います。良いお年をお迎え下さい。

■卓話
「横浜動物園
ズーラシアについて」
横浜市環境創造局
動物園課長
松寄 尚紀殿



横浜動物の森公園 アフリカのサバンナ ～先行開園エリアの整備～



平成25年4月
先行エリアが
オープンするよ！

1. ズーラシアとは？

よこはま動物園ズーラシアは、横浜動物の森公園[®]の動物園区域として整備を進めています。全面開園すると、面積約53haと、日本で最大級の動物園になる予定です。

(※ 動物園と自然系植物公園からなる約103haの広域公園)



横浜動物の森公園
自然系植物公園
よこはま動物園ズーラシア

●ズーラシアの展示の概要

メインテーマは「**生命の共生・自然との調和**」です。

生息環境展示により世界中を旅行する感覚に
世界の気候帯別、地域別に、現在8つのゾーンで動物を展示しており、各ゾーンでは「動物」展示に加え「植物」、「岩」、「水辺」、「建物」デザインなどによって、自然、文化を織り交ぜて現地の風景を再現しています。

●ズーラシアの公開状況

| | |
|---------|------------------------------------|
| 平成11年4月 | 動物園部分一次開園 (28.9ha) |
| 平成15年4月 | アフリカの熱帯雨林一部公開 (オカビ展示場ほか) (34.1ha) |
| 平成19年4月 | アカカワイノシシ展示場、ばかばか広場公開 (40.2ha) |
| 平成21年4月 | チンパンジーの森公開 (40.7ha) |
| 平成25年4月 | ズーラシア最後の整備エリア「アフリカのサバンナ」を一部開園予定!!! |

2. アフリカのサバンナ 整備の概要

東アフリカに生きる動物たちに出会う！
本ゾーンでは草原や岩場がある東アフリカ(タンザニア・ケニア周辺)の風景を再現し、その中を歩きながら、走るキリン、群れをなすシマウマ、勇壮に歩くクロサイといった動物たちに出会えます。

ワクワクしちゃう！

大草原、疎林、湿地帯… 各環境に適応して生きる動物の姿
多様なサバンナ環境の特徴的なシーンが体感できるように、サバンナの代表的な景観である大草原のほか、疎林や湿地帯及び岩場(コピエ)など、草原の周辺環境も再現し、それぞれの環境に適応して生息している動物を展示します。

3. 先行開園① 疎林エリア

◆疎林部をイメージした風景づくり

熱帯雨林から乾燥草原へと移行する、ジャングルの林縁部の疎林をイメージしたエリアです。



ライラック
ニシブポウソウ

セイキムドリ

1 自然の丸太や石を使ったベンチ

4 擬岩を施した擁壁と園路

5 狩猟民族ハッサ族の小屋

◆樹上性動物になりきれ遊具を設置

アフリカの森を舞台に樹上性動物の行動や能力を体感するとともに、これから入っていくサバンナの環境の導入部となる仕掛けとして、2 樹の高さほどある大型遊具を設置しました。

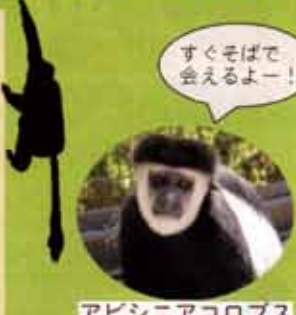


2 樹木に囲まれた大型の遊具

遊具内部の様子

◆ウォーク・スルー展示で動物を間近に観察できる！

他の動物との混合展示が困難な鳥類やアピシニアコロブスをケージで展示します。来場者はあたかもケージの内部を通り抜けるように観覧する(3 ウォーク・スルー展示)ことで動物たちをすぐそばで観察することができます。



アピシニアコロブス

■「タンザニアの野生動物」

麻布大学医学部
非常勤講師
大坂 豊殿



音楽：タアラブ
木彫：マコンデ
絵画：ティンガティンガ
言語：スワヒリ語 英語

1964年タンガニーカとザンジバルが統合されてタンザニア連合共和国が建国

タンザニアの国立公園・自然保護区

- <国立公園>
- ①セレンゲティ国立公園：最も古く、最も人気のある国立公園
 - ②ルボンダ国立公園：ビクトリア湖の南西端にある。チンパンジー、クロシロコロブス、ソウヤキリンなどを移入保護
 - ③コンベ・ストリーム国立公園：ジュン・グドール女史がチンパンジーを研究保護
 - ④タランギレ国立公園：ジェレマクやジワイチョウが見られる
 - ⑤ルアハ国立公園：クーズーやセーフルアンテロープが見られる
 - ⑥マハレ山嶺国立公園：京都大学によるチンパンジーの研究保護。他にケノノヤコロブス
 - ⑦マニヤラ湖国立公園：マニヤラ湖とソーダ湖で多くの鳥類が生息
 - ⑧ミクミ国立公園：比較的コンパクト。イランドの群れが見られる
 - ⑨ウタニ国立公園：海に接する野生動物保護区。首都から最も近い
 - ⑩アルーシャ国立公園：アルーシャ近郊に位置しムルー山を含む
 - ⑪カタウィ国立公園：孤立していて荒れられていない。カバやローアンテロープ
 - ⑫キツロ国立公園：世界でも有数の花の宝庫。バードウォッチにも魅力的
 - ⑬キリマンジャロ国立公園：アフリカ最高峰のキリマンジャロ山を含む。アボット・タイカー
 - ⑭ウスングワ山嶺国立公園：最も生物多様性に豊かな山でアフリカのガラバゴスとも呼ばれる。イリノカアカコロブス
- <自然保護区>
- ①ンゴロンゴロ自然保護区：セレンゲティと地続きでクレーターは世界遺産に指定。近郊に世界遺産オールドバイ渓谷
 - ②ムコマシ動物保護区：絶滅危惧種のクロサイの繁殖プログラムに拠点
 - ③セルー動物保護区：アフリカで最大の規模。膨大な数の野生動物で世界遺産に登録
 - ④アマニ森林自然保護区：広大なアマニ植物園が区内にある。野鳥も多い
 - ⑤キコシ動物保護区：沼澤帯として有名な沼地にホオカサツルやハシビロコウ
 - ⑥ルクウィカ・ルメスレ動物保護区：プライベート・ハンティング用に開放
 - ⑦マスコ動物保護区：セレンゲティのエコシステムの延長
 - ⑧モンドゥリ山嶺動物保護区：グレート・リーフ・ハレーを南下する位置
 - ⑨ムランガシ動物保護区：モザンビーク国境近くに位置し、非一胎胎放
 - ⑩ウカラ動物保護区：広大な保護区と隣々とした草場と共に川もある
 - ⑪ジョワニ・フォレスト：ザンジバル島にあるザンジバルアカコロブスの保護区



アフリカ (サバンナ) ソウ



アフリカ (マルミミ) ソウ



アジア (インド) ソウ



押収した密猟象牙を公衆の面前で焼却 (ケニア・ナイロビ)

感染症予防法による動物輸入禁止地域と疾病

- ◎エボラ出血熱 (ひゅっけつねつ) :
エボラウイルスを病原体とする急性出血性感染症。
致死性と人間および霊長類。(共通感染症)
- ◎マールブルグ病 :
マールブルグウイルスを病原体とする急性出血性感染症。
致死性と人間および霊長類。(共通感染症)

- ◎鳥インフルエンザ :
H5N1 亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスによる重要な鳥類の感染症。
ヒトインフルエンザウイルスと混じり合い、人間の間に感染する能力を持つウイルスが生まれることが懸念されている。
幸いに発生は現在北アフリカ・西アフリカ・南部アフリカに留まっている。



家畜伝染病予防法による動物輸入禁止地域と疾病

- ◎口蹄疫 (こうていえき) :
偶蹄目動物全般。ウイルスによる重要感染症。
- ◎牛肺疫 (ぎゅうはいえき) :
ウシ科動物。マイコプラズマによる重要感染症。
- ◎アフリカ豚コレラ :
イノシシ科動物。ウイルス感染による豚の熱性伝染病。
- ◎アフリカ馬疫 (ばえき) :
ウマ科動物。吸血昆虫が介在する致死性のウイルス性感染症。

※アフリカ大陸では発生が続いており、キリン科やウシ科、カバ科、イノシシ科全般の偶蹄類やウマ科のシマウマ類の野生動物は農林水産省により直接輸入が禁じられている。

種の保存

生息地外 (動物園・自然公園・保護区) を一時的なシェルターとして、注意深く選定された一部の希少動物種を保存して中こうとするものであり、いわば、現代版「ノアの方舟」の発想である。

動物園は蓄積された野生動物飼育のノウハウを「自然保護」事業に還元すべき時代へと突入している。

希少動物の遺伝的多様性を90%以上残したとき飼育下で200年間にわたって維持することガーツの目標とされている。

これは人工繁殖に必要とされる人工授精や遺伝子工学といったテクノロジーの発達等に要する適予期間とされており、この間、とりあえず一時的なシェルターとして緊急避難的に動物園・自然公園・保護区などで種を保存していかこうとする考え方である。飼育個体は正確な種及び亜種の判定が重要となる。



ライオンの新旧分布図



①アングラライオン



②トランスバルライオン



③トランスバルライオン (白獅)



④マサイライオン



マチルダツノクサリヘビ *Atheris maitlandi*

良い年をお迎えください

■次週の卓話 旭 RC 創立記念卓話安藤達雄会員
週報担当 田川 富男