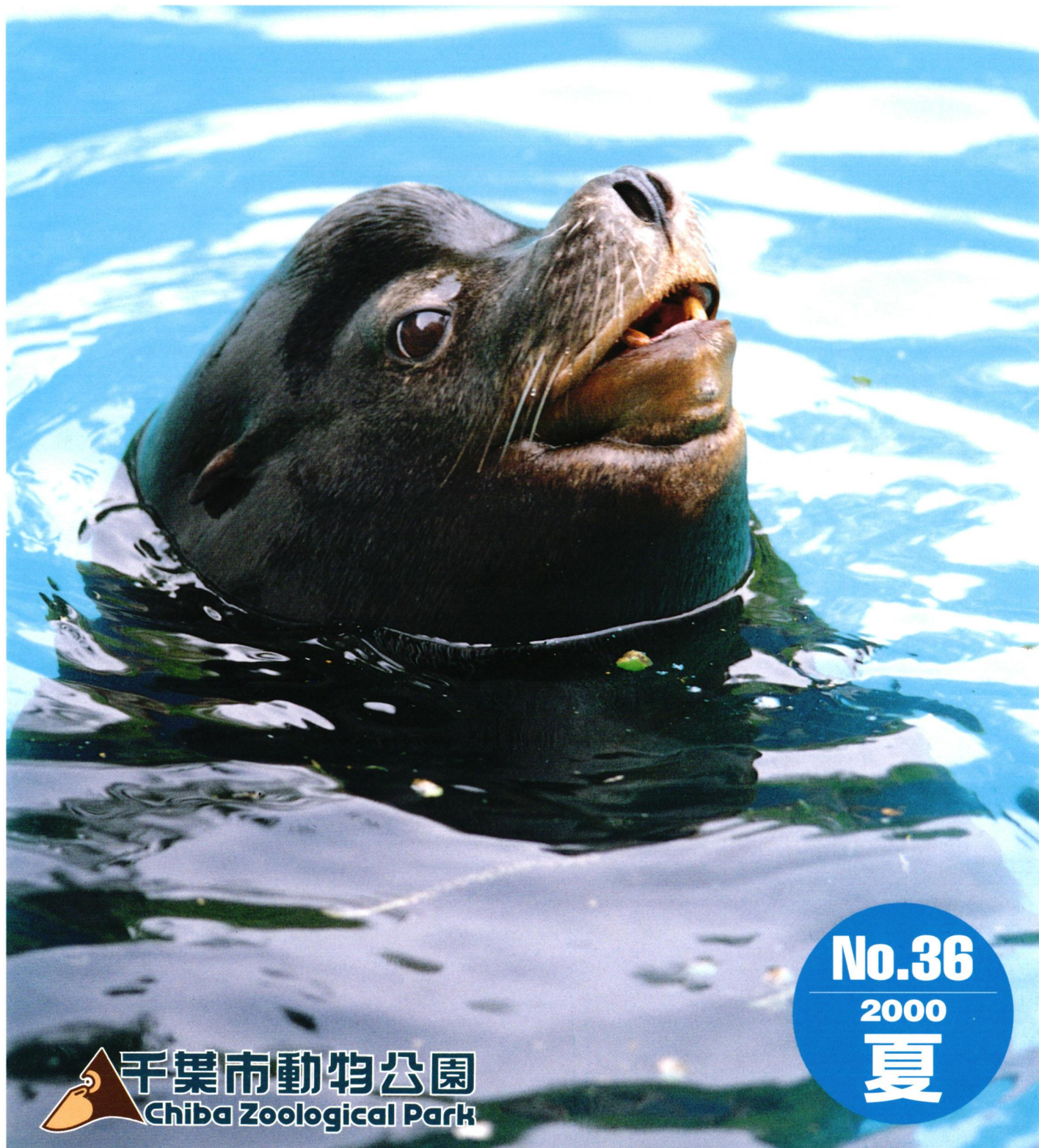


どうぶつこうえん ニュース



No.36

2000

夏

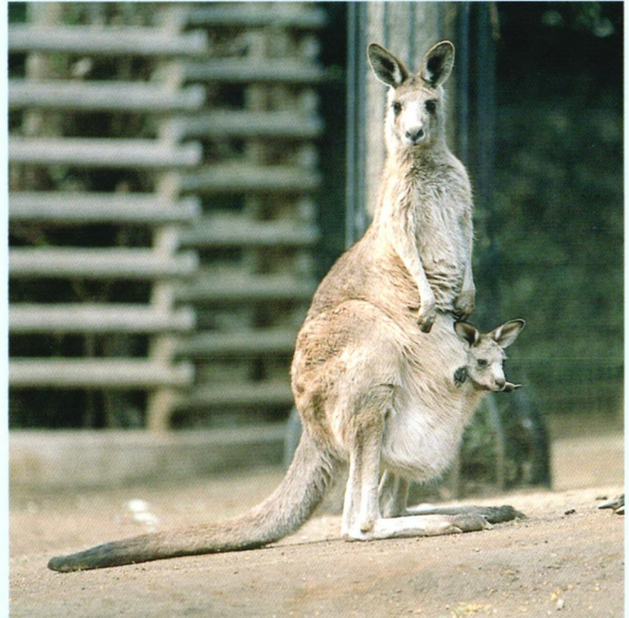
トピックス

オオカンガルー (有袋目・カンガルー科)

草原ゾーンのオーストラリア放飼場にオオカンガルーが飼育されているのを皆さまは知っていますか。カンガルーと聞くと多くの方は、お母さんカンガルーが袋の中で子供を育てることを想像すると思います。

皆さまはカンガルーの子供がどのくらいの大きさで生まれるかご存知ですか？カンガルーの妊娠期間は約1ヶ月と大変短く、子供は約2cm、1gぐらいと非常に小さい状態で生れます。生れた時は、毛も生えていない赤裸で目もまだ開いていません。前足に爪がありますが、下半身はあまり発達していません。子供は生れた後に、自分でお母さんの袋まではいあがり、袋の中の4個ある乳首のうちの1つに吸い付くといわれています。子供は約5ヶ月ぐらいするとお母さんの袋から顔を出し始め、約6ヶ月ぐらいから短い時間袋から出始め、徐々に袋から離れる時間が長くなり、最終的に袋に入らなくなるのは、約8ヶ月後です。また、子供は袋の中から完全に出ても、1年近くまでお母さんの袋に顔を入れて、ミルクを飲みます。残念ながら私は、カンガルーの出産を今まで見たことがありません。なかなかその場面に遭遇することが出来ませんが、1度は出産を見てみたいと思います。

現在、1頭のお母さんカンガルーが袋の中で子供を育てています。このお母さんカンガルーは横浜市立金沢動物園から1998年2月に当園に来ました。来園当時袋の中で子供を育てていましたが、この子供は既に袋か



ら出てかなり大きくなっています。今年の2月16日に、お母さんの袋から子供が初めて顔を出しました。3月現在子供はまだお母さんの袋から出ていませんが、この記事を皆さまがお読みになる頃には、お母さんの周りにはいる小さいカンガルーが見られるか、または袋の中に大きな子供を入れて重たそうにしているお母さんカンガルーがご覧になれるかもしれません。

足立 仁之 (Masayuki Adachi)

目次

CONTENTS

- 表紙【カリフォルニアアシカ】…………… ❶
- トピックス【オオカンガルー】…………… ❷
- 特集【ドリームワールド人気 BEST 5】…… ❸
- 飼育レポート
- 【動物の工サ】…………… ❹～❺
- 動物公園の植物⑱【カンヒザクラ】…………… ❻
- 健康管理センターから【動物園も高齢化問題?】
- 動物公園日誌から【'00.1/1～'00.3/31】…………… ❼
- 編集後記…………… ❽
- 裏表紙【ラッパチョウ】…………… ❾

表紙の動物説明 カリフォルニアアシカ

北アメリカ西岸の広い海域にわたって推定5万頭ほど生息しています。ガラバゴスアシカや、かつて日本沿岸にいて現在は絶滅したニホンアシカも本種の別亜種になります。

凹凸の少ない流線型をした体形や、断熱のための厚い皮下脂肪、鰭状に発達した四肢など、水中生活に極めて適応し、すばやい動きで魚やイカなどを捕食します。雄は雌より体がずっと大きく、縄張りをつくって多くの雌と交尾します。

カリフォルニアアシカは知能も高いため飼育するとよく人に馴れ、動物園や水族館の人気者です。

秦 舜二 (Shunji Hata)

動物飼育数

平成12年4月末現在
Classified number of animals
as of 30. Apr. 2000

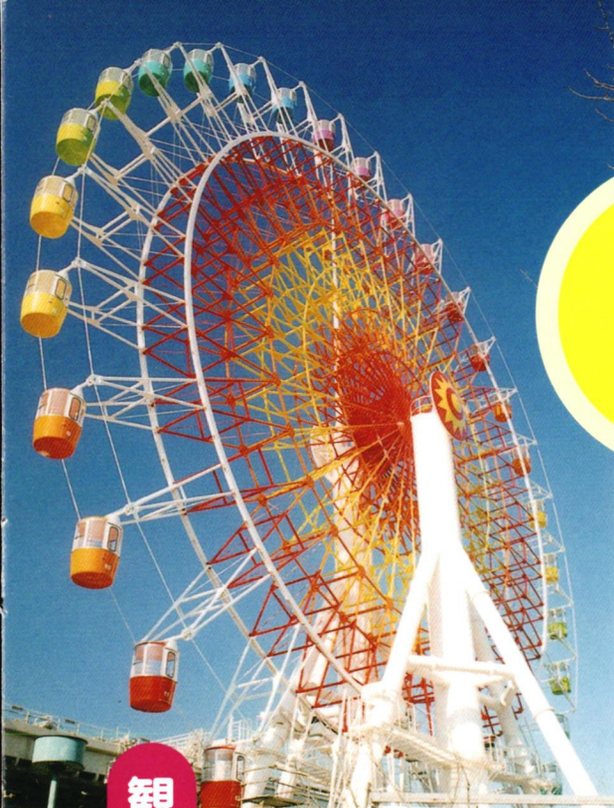
| | | | |
|-----|----------|-----|-----------|
| 哺乳類 | 54種 256点 | 両生類 | 0種 0点 |
| 鳥類 | 83種 324点 | 魚類 | 0種 0点 |
| 爬虫類 | 4種 20点 | 総計 | 141種 600点 |

ドリーム ワールド

人気

BEST

5



観覧車

【300円/回】
遊園地のシンボル。高さ50mから市内を一望
天気良ければ富士山まで見えるかも!?



ゴーゴーコースター

【300円/回】 できたてのジェットコースター。
時速37km/hのスリルと爽快感。



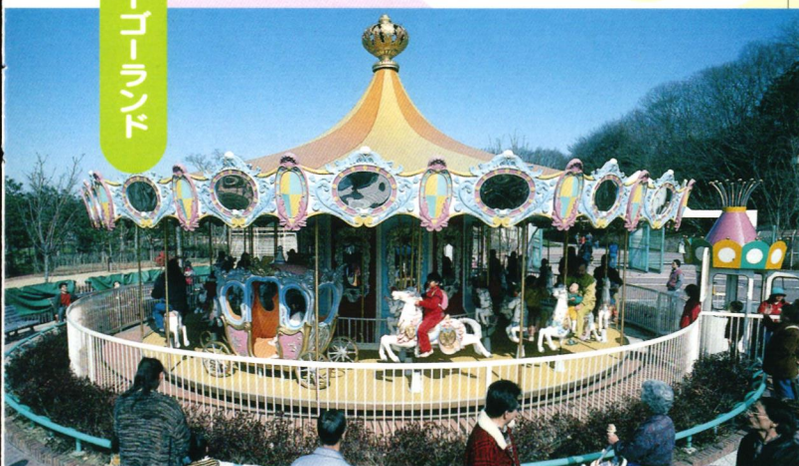
- ① 観覧車
- ② アストロファイター
- ③ ティーカップ
- ④ フラッシュダンス
- ⑤ ドリームドラゴン
- ⑥ キディランド
- ⑦ スカイジェット
- ⑧ ツイスター
- ⑨ 急流すべり
- ⑩ モンスター
- ⑪ バッテリーカー
- ⑫ カーニバルホール
- ⑬ クラシックカー
- ⑭ メリーゴーランド
- ⑮ ゴーゴーコースター
- ⑯ きっぷうりば
- ⑰ きっぷうりば

スカイジェット



【200円/回】
高さ5mから約4分間の空中散歩。

メリーゴーランド



【200円/回】 遊園地の定番メリーゴーランドは小さいお子さんに大人気鮮やかな馬や馬車に乗り、メルヘンの世界を楽しみませんか?

モンスター

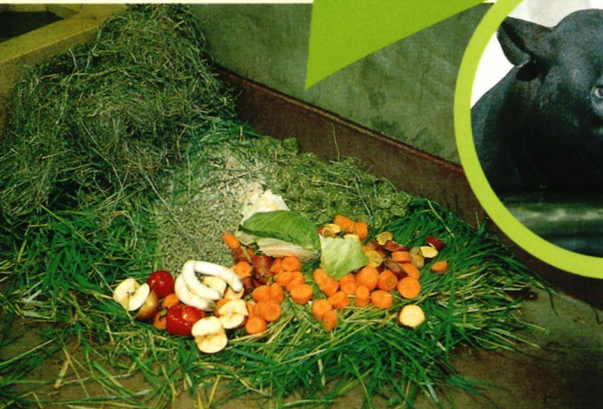


【200円/回】
たこの足先に乗ってぐるぐる振り回される
三次元運動。あなたはついていきますか?

ドリームワールドには子供からお年寄りまで一緒に楽しめるのりものが全13機種あります。
動物園でお勉強した後に楽しいひとときを遊園地で過ごしませんか?

井上 尚之 (Naoyuki Inoue)

動物のエサ



マレーバク (草原ゾーン)

他の草食獣と比べ、バクは野生下で果物を食べることがあるといわれています。そこで、当園でも青草や乾草の他に果物を添えています。



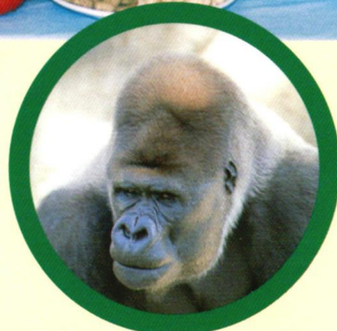
フタコブラクダ (家畜の原種ゾーン)

こぶを膨らませるのに水だけ飲めば大丈夫と思ってる人はいませんか？ラクダもれっきとした草食獣。青草や乾草が中心です。草食獣用の固形飼料もありますが、本来砂漠のような厳しい環境に耐え、粗食の彼らには、少なめにしています。

アメリカビーバー (小動物ゾーン)

草食性の彼らは、春や夏には木の葉や広葉の草など木質でない部分を、秋にはポプラやヤナギ類といった木質のものを野生下で食べるそうです。当園ではケヤキなどの木の葉を随時与えています。また、サクラの丸太を与えると、樹皮を食べて木部を巣材にするといった行動もみられます。





ニシローランドゴリラ (モンキーゾーン)

好きなものは何だと思いますか？ モンタ(雄)は青草が、大阪から来たゴロー(雄)はセロリや大根が大好き！ 筋肉質な風貌と違い、ゴリラはベジタリアンなんです。



ココノオビアルマジロ (動物科学館)

コーンポタージュスープ？ いいえ、リンゴやバナナ、ドッグフード、鶏肉(缶詰)などを牛乳と混ぜミキサーにかけたものです。貧歯目に属するアルマジロは口が小さく、歯も鋭くありません。雑食性で、時にはミルワーム(昆虫の幼虫)も与えます。

アカコンゴウインコ (子ども動物園：現在改修中)

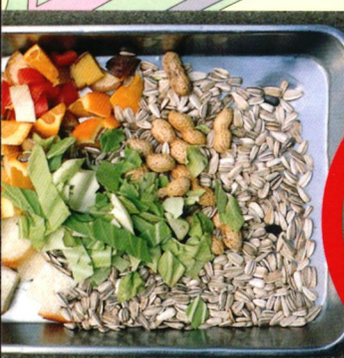
えっ、インコはヒマワリの種だけ食べると思ってた！？ それじゃカロリー過多になっちゃうよね。野生では種子類はもちろん果実も主食の彼ら。当園でもバランスを考え、しかもつかむのが得意な彼らの行動に配慮し、果実は角切り(約2cm角)にしています。

高橋 宏之

(Hiroyuki Takahashi)

カリフォルニアアシカ (鳥類・水系ゾーン)

魚が主食の彼ら。当園では写真にあるサバの他、アジを与えています。体の大きなドン(雄)は1日に合計15kgをべろりと平らげます。





動物公園の植物…⑰

The plants in the Chiba Zoological Park

カンヒザクラ



カンヒザクラは、バラ科サクラ属の落葉高木です。

日本では琉球諸島に野生化している他、関東より南で多く栽培されています。

樹皮は紫褐色、葉は表面が濃黄緑色、裏は淡緑色、花は葉の出る前に咲き、一重で散形状に数花つき、花弁が5枚、濃紅

紫色、淡紅紫色から白色までさまざまです。よく見られるのは濃紅紫色です。花弁は大きく開かず、鐘型で下向きに咲きます。

花が散る時は、ひらひらではなく、雄しべが花弁についたまま、ポトリと落ちます。

開花期は沖縄地方で1月下旬～2月上旬、関東地方で3月中旬ごろです。気象庁が発表する開花予想より一足先に咲くカンヒザクラを見て開花予想が外れたと思いつくのは早合点となります。沖縄ではカンヒザクラが基準となっているようですが、本州と北海道南部の桜前線は、ソメイヨシノが基準です。

カンヒザクラ（寒緋桜）の名は、まだ寒い早春に開花して緋色の濃いことから付いたと言われています。

九州地方では旧暦の元旦に咲く桜として、ガンジツザクラ（元日桜）の別名もあるようです。その他、ヒカンザクラ（緋寒桜）、サツマヒザクラ（薩摩緋桜）とも呼ばれるそうです。

若葉の萌える前、まだ肌寒さが残る頃、ひときわ目立つ濃紅紫色の花を咲かせ、当園の名所ゾーンを、いち早く灰色の冬の世界から、鮮やかで、つつい、この花なんだろうと近寄ってみたいくなるような、アクセントをつけてくれます。

花は、たくさんの蜜を分泌するので、その蜜を狙って、メジロや、ヒヨドリも飛来します。

(齋藤 哲朗 Tetsuro Saito)



健康管理センターから

From Animal Health Center

「動物園も高齢化問題？」

2月のある朝、子ども動物園の馬小屋でペルシュロン（白い大きいウマで体重が800kg位あります）が座りこんだまま立っていないのを担当の飼育係が発見しました。ウマは立とうと必死にもがいているのですが、後肢に力が入らずすべて立つことができません。ウマにとって立てない事は致命的です。飼育係の人海戦術でロープで引っ張りあげて立たせましたが、ウマとはいえ800kgの巨体がパニック状態になっているのです。ロープや小屋のはりがウマの重さに耐えられるか、また蹴られるなどして人間がケガをしないかと緊張の連続でした。何とか立たせた後何事もなかったように歩いたので、一同ほっとしました。しかしその後2度も同じ事を繰り返してその度に肝を冷やしました。今は寝室で座りこまないように毎晩ロープでウマをガードしています（ウマをはじめ多くの草食獣は立ったまま寝ることができます）。このペルシュロンも当年とって24歳。30年以上生きたウマもいますが、重量馬である事を合わせれば立派なおばあさんウマです。

当園も開園してから16年目、動物の寿命はさまざまですが、開園の頃からいるものの中にはこのウマのようにそろそろお年？という動物も増えてきました。最近の動物園は設備や技術が向上し、動物

は結構長生きします。また今の自然環境を考えると動物園が動物を次からつぎへと入れかえていく事も難しいようです。これからは限られた数の動物を大事に長く飼う事になるか



もしれません。そうすると人間同様、高齢化問題が動物園にも発生…!? いわゆる生活習慣病・心臓病・ガン、そして介護の心配も？ ウマは直接接触して検査したり注射や手当でもできましたが、野生動物の場合は簡単にはできない事が多いのです。そこで病気を予防し、健康でいられるよう毎日のエサや飼育の方に飼育係や獣医は一層気を配り工夫していかなければなりません。

さて、この号が出る頃、子ども動物園はリニューアルのため一時お休みとなっています。そのためペルシュロンは見られなくなりますが、他にもご長寿動物たちがまだいます。どうか皆さまもそんな彼らを暖かくのんびりと見守って下さい。

辻村 直美 (Naomi Tsujimura)



動物公園日誌から

From Zoological Park Diary

'00年1月1日~'00年3月31日

- 1月 1日 2000年問題、特に異常は発生せず
- 1月 3日 カナダカワウソ (雌ヨーコ)、肺炎で死亡
- 1月 4日 ホオジロガモ (雄1, 雌1) 本日よりトキ舎で展示開始
- 1月 9日 **新春特別行事「餅つき大会」開催**



- 1月 13日 東京都恩賜上野動物園に貸出中のニシローランドゴリラ (雌モモコ) の妊娠について、報道発表する
- 1月 16日 **「バードウォッチング」開催**
(講師 山階鳥類研究所 平岡 考 氏)



- 1月 25日 長崎鼻パーキングガーデンより動物交換でピグミーマーモセット (雌1), ルリコンゴウインコ (雄1) 新着
- 2月 1日 コシジロヤマドリ (雌1), 東京都恩賜上野動物園より受贈
- 2月 3日 中学生職場訪問 (千葉市打瀬中学校2名)
- 2月 9日 ウマ (ペルシュロン), 朝室内で起立不能となったためチェーンブロック等で体を起こす

- 2月 15日 (社)日本動物園水族館協会主催、飼育技術者認定試験に、試験官として、宝川係長派遣 (東京都恩賜上野動物園にて)
- 2月 17日 アジアスイギュウ (雄1), 後大静脈血栓症で死亡
中学生職場訪問 (千葉市立星久喜中学校5名)
- 2月 21日 ピグミーマーモセット (雄1), 出血性腸炎で死亡
- 2月 23日 中学生職場訪問 (千葉市立千城台中学校4名)
- 2月 29日 シマアジ (雄2, 雌1), ハシビロガモ (雄1, 雌2), 井の頭文化園より受贈
- 3月 4日 カナダカワウソ (雌リブ), 敗血症で死亡
- 3月 16日 コサンケイ (雄1), 啄傷により死亡
園内消防訓練実施
- 3月 18日 ドリームワールド内、ゴーゴーコースター運転開始及び急流すべり運転再開
- 3月 19日 **アビシニアコロブス (キクユ), (1頭) 繁殖**



- 3月 20日 「ZOOクイズラリー」開催
- 3月 24日 ショウガラゴ (雄1), 京都市動物園へ寄贈
- 3月 26日 「ワンポイントウォッチング」開催 (マーモセット類) (講師 飼育課 松本 和人)
- 3月 30日 スローロリス (雄1), 京都市動物園より受贈

小林 正典 (Masanori Kobayashi)

編集後記

.....

新規事業として、G・W (ゴールデンウィーク) の5月3日, 5日, 7日に「親子で学ぶ動物教室」と題し、親子を対象に、標本を用いて実験をしながら動物の生態をわかりやすく説明するイベントを行い、各日とも大盛況でした。来年度のG・Wも工夫を凝らし、頑張りますのでご期待ください。どうぶつこうえんニュース次回発行予定は、平成12年9月1日です。

(白井 剛)



ラッパチョウ

