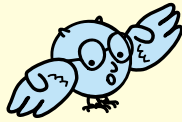


アイ 第37回 i・ミュージアム企画展

開催中!



クジラが四足で歩いていた時代から、現在のクジラまでを模型で展示しています。模型は主催者の木戸颯戸さんが紙粘土で製作したオリジナル作品!古沢学芸員から学術的なアドバイスを受け、リアルな模型となっています。

木戸さんは小学生の時、小樽のドリームビーチに漂着したネズミイルカを発見したことをきっかけにクジラに興味をもちました。自然から感じたものを得意な油絵や模型作りと融合させ、小学6年生の時に「科学は芸術だ!木戸颯音作品展」を開催。その終了直後からクジラの進化をテーマに制作を始め、中学～高校と放課後や休日に当センターに通って完成させました。



連載!

札幌っ子 大杉解説員の **じのスケッチブック**

Page8 眠りの街の昆虫?~プラタナスの樹皮の裏で越冬するプラタナスグンバイ~

先日、親子連れのお客様から、「プラタナスの樹皮をはがすと透明で頭にでっぱりがある小さな虫を見たのですが、何という虫でしょう」と聞かれました。昆虫の専門家に聞いたところプラタナスグンバイ(カメムシ亜目グンバイ科)で針のような口をさして葉の汁を吸う昆虫でした。グンバイ(軍配)と言う名前の通り背面から見たときに、「はっけよいのこった」と相撲を判定



幹の下で越冬するプラタナスグンバイ



プラタナスの幹

する行司が持つ軍配に似ていることからその名がついたそうです。冬は主にプラタナスの樹皮の下で越冬することが多いそうです。展示室によく来ていただくお客様に、冬ならではのおすすめとしてプラタナスグンバイの話をしたところ、街中のプラタナスを実際見に行き、生息地点を教えてくださいました。そのお客様との会話の中で「こんなに透明できれいな昆虫なのに外来種なんだね」という話が出ました。本当に一見すると透明がはかなげで美しい昆虫です。皆さんも冬のプラタナスの樹皮をそっとめくって見て下さい。冬の寒さから逃れ春を待つ昆虫たちを観察できるかもしれません。



軍配

参考文献:植物防疫所調査研究報告 第40号P141-143、植物防疫所調査研究報告 第39号P85-87、日本原色 カメムシ図鑑 第3巻
謝辞:今回北海道大学大学院農学研究院 神戸崇氏には参考文献等プラタナスグンバイの事を教えて頂きありがとうございました。また、街中のプラタナスを1つ1つ見て回って下さり、なおかつその場所まで教えて下さったお客様、本当にありがとうございました。

科学絵本よみきかせ & 学芸員の井戸端サイエンス

絵本を読んだ後に学芸員がワンポイント解説をします。
平成26年度は偶数月に開催予定です。

科学の楽しい
おはなし！
観察、実験など

4/26(土) 14:00~14:30 対象：3歳~大人
申込み不要、無料
テーマ：クジラ

絵本の題名

- ・「まいごになった子どものクジラ
南太平洋トンガ王国のザトウクジラ」
(越智隆治 写真・文、小学館)
- ・「ともだちくじら」
(サイモン・ジェームス作、工藤直子訳、小学館)
他1冊

会場：札幌市博物館活動センター展示室内
読み手：絵本よみきかせユニット・月et兎

ベビーカー
で入れます。
おむつシート
あります。

大人の方も
お気軽に
どうぞ！

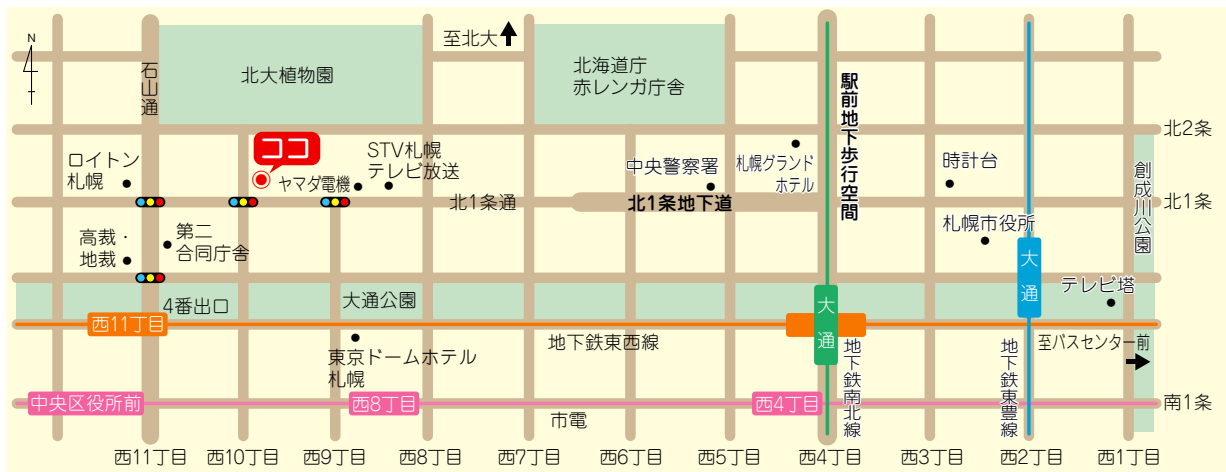


札幌市博物館活動センターご案内



ホームページ<http://www.city.sapporo.jp/museum/>

【開館時間】10時~17時 【入館料】無料 【休館日】日・月曜日、祝日、年末年始(12/29~1/3)
【住所】〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目 リンケージプラザ5階
【電話】011-200-5002 【FAX】011-200-5003 【E-mail】museum@city.sapporo.jp



■公共交通機関をご利用ください。

- <地下鉄>東西線西11丁目駅4番出口徒歩5分。
- <市電>西8丁目または中央区役所前電停徒歩8分。
- <バス>北1条西7丁目バス停徒歩3分。

■札幌駅前地下歩行空間を大通方面に向かい、

北1条地下道へ右折し、最も西側の出口(右手)から地上へ出て、そのままヤマダ電機の方向へ直進、徒歩約5分(合計徒歩約15分)。

編集後記

累計来館者数 **90,881**人 (2014年2月末現在)

高校生物部の実験で植物の無菌培養をしました。何度やってもカビが生えてしまい、未分化な細胞にもどるところまでいきませんでした。それでも愚直に実験を繰り返す日々。あるとき、カビが生えずに経過したので、いよいよカルスができるかと期待していたら、半年以上変化なしでした。その時に使った植物はニンニク。それ自体がカビをよせつけなかったのだろうという結論になりました。(ま)



ミューズレターは、再生紙および植物油インキを使用しています。