

## いろいろ、やっています 共催・協力

### 海辺の風景再発見事業

## 自然観察会「海辺の風景再発見の旅」6/25(土)

日本有数規模のカシワ林やハマナスなど海岸の植物、砂浜に穴を掘って生息するイソコモリグモ（絶滅危惧種）、アリ塚などなど、石狩湾岸の「スゴイ！」をたくさん発見できました。

解説ガイドとして山崎学芸員も登場しました。

主催：石狩市石狩浜海浜植物保護センター

共催：札幌市博物館活動センター、小樽市総合博物館、石狩市いしかり砂丘の風資料館

協力：石狩浜環境保全連絡会議、札幌市環境プラザ



ハマエンドウ

## 藻岩山の日「森の博物館」5/28(土)

昨年に引き続き、山崎学芸員が植物の解説ガイドで協力しました。用意した観察シート「藻岩山 植物福笑い」が好評でした。植物の葉と芽に続けて、花（鼻）の季節にも藻岩山に来て、福笑いを完成させよう！

主催：藻岩山魅力アップ推進協議会（森の博物館企画・運営：NPO 法人ねおす）



藻岩山 植物福笑い

## 北海道大学総合博物館との連携 第32回企画展

### 「豊平川の化石－化石が語る“札幌の海”－」

北大総合博物館で行われた「豊平川と私たち～そのおいたちと自然～」(3/8～5/29)と連動した企画展を開催しています(7/30まで)。

## これからの行事お知らせ

### か がく え ほん      がく けい いん      い と ぼた 科学絵本よみきかせ & 学芸員の井戸端サイエンス

#### ●8月20日(土) テーマ【影(かげ)】

絵本「こかげにごろり」、「いるいるだあれ」、「かげ」

#### ●9月17日(土) テーマ【月(つき)】

絵本「おつきさまこっちむいて」、「つきへいったうさぎ」  
「月へミルクをとりにいったねこ」

時 間：いずれも14時～14時30分

会 場：札幌市博物館活動センター展示室内

対 象：3歳～大人 ○大人の方だけでもお気軽にどうぞ！

読み手：科学絵本よみきかせの会・じゅごん太

申し込み不要  
無料

ベビーカー  
で入れます。  
おむつシート  
あります。

★これまでの絵本、井戸端サイエンスの内容はブログを見てね。

ブログ「じゅごん太よみきかせ横丁」<http://blog.goo.ne.jp/takahashihotate>

# 募集中

## 体験学習会「漂着物観察と化石採取」(石狩市望来海岸)

海岸に流れ着く外国からのゴミ、きれいな貝・・・さまざまな物から、海が私たちの生活、そして世界全体とつながっていることを実感しよう！過去の海の環境を教えてくれる貝化石も採取します。いしかり砂丘の風資料館と石狩市海浜植物保護センターも見学します。

- 日時：2011年9月11日(日) 9:00～16:00
- 場所：石狩市厚田区望来 ※活動センター集合解散。バスで往復。
- 対象：小学4年生～大人。(小学生は保護者同伴)
- 定員：30名
- 費用：無料(見学料金実費負担)
- 募集期間：2011年8月1日(月)～8月23日(水)必着。



### 申込方法

行事名、住所、氏名、年齢、電話番号(FAX)を記入して博物館活動センターに葉書、FAX、電話、メールにて直接お申し込みください。ご来館時に申し込むこともできます。宛先・メールアドレスは下記。※メールは件名に「体験学習会申し込み」と明記ください。多数時抽選。

## 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。

## 編集後記

累計来館者数 **73,608**人 (2011年6月末現在)

この夏は特に、暑さ対策と節電をどう両立するか？あの手この手がテレビや新聞で紹介されています。思い出したのは、子供のころ学校から帰ると、玄関に肌着イッチョで大の字になっていた祖母の姿です。これぞおばあちゃんの知恵！みなさんも自宅で風通しの一番よい場所を探してみてください。肌着・大の字にならなくてもよいですが。(ま)



さっぽろ市  
03-K04-11-368  
23-3-193



ミュースレターは、100%再生紙および大豆油インクを使用しています。