# 第14回 科学の祭典 in 石狩 出展内容

#### 海浜植物のタネを見て、知って、遊ぼう

出展者:石狩浜海浜植物保護センター

石狩浜は、石狩川と日本海が出会 うところです。石狩浜に漂着した 流木、砂丘の上に生育する海浜植 物のタネを観察しながらオリジナ ルのフォトスタンドを作ろう!



### 木となかよし ~カミネッコンで植樹して できた林を見てみよう~

出展者:石狩浜夢の木プロジェクト

子どもたちの植樹でできた図書 館裏の林の中の1本の木と友達! になり、その木や森林の持つパー\*\*\* ワーを体感しよう!



# 潮の満ち干はどうして起こるの?

遠心力は関係ありません!! 簡単実験で確かめよう!

出展者:サイエンスアイ 開始時間: ①10時30分~

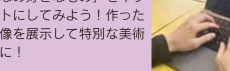
> ②11時30分~ ③13時30分~

潮の満ち干が起こるのに遠心力は関係ありません!簡単 な実験を通して、原因を探ろう!

## 画像生成AIを使って、 みんなで美術館を作るう!

出展者:個別指導塾WREERA

画像生成 AI を使って、「み んなの好きなもの」をイラ ストにしてみよう!作った 画像を展示して特別な美術 館に!





#### 星の砂をみてみよう

出展者: Next Science

開始時間: ①10時~ ②11時

③13時~ ④14時

沖縄のお十産で有名な「星の 不思議な形をしているがその正 は…?ルーペで観察してみよう! にぼしだって、カタクチイワシ!

~にぼし耳石標本をつく3つ~

出展者: いしかり砂丘の風資料館 にぼし1本は、カタクチイワシという 1匹の魚。ちゃんと骨や肉、内ぞうが 入っています。にぼしの頭を解剖して 耳石を取り出し、標本にしてみよう!



#### 葉脈標本をつくろう

出展者:石狩南高等学校

植物の葉っぱの中に張り 巡っている葉脈。葉を取り 除いて葉脈標本を作ろう!



## 水晶のかけらを探して 分類してみよう

出展者:石狩南高等学校

6種類の水晶が入った岩石群から、

かけらを探して標本を作ろう!



#### 二酸化炭素はどんなもの?

出展者:横山 武彦

重曹と料理酢から二酸化炭素を 発生させ、性質を調べてみよう! ※10時~12時まで



## 簡単体験コーナー

出展者:手稲高校サイエンス・

ボランティア

Aメビウスリングを 体験しよう!

®簡単紙ヒコーキを 作って飛ばそう!



## 作ってみよう!体験してみよう! エネルギーとリサイクル!

出展者:石狩市環境市民部環境課/ごみ・リサイクル課

NPO法人北海道グリーンファンド

Aオリジナルミニ風車づくり 定員:各回4名

開始時間: ①10時30分~ ②11時30分~ ③14時~

®チャレンジ風力発電

©手回し発電機づくり

®すごろくで学ぼう!リサイクル



