

高橋修平展 ～雪と氷の人生～

期間:10月4日(土)～31日(金)

講演会「雪と氷の人生」:10月19日(日)13:30～

高橋修平先生が北見工大を退職され、当センターの所長に就任されました。この機会に高橋所長の研究フィールドや、専門である南極や氷河の表面質量収支、氷河流動、寒冷地における雪氷、気候による災害研究などの業績をパネルにして展示します。また、子どもたちにもわかりやすい解説やクイズ、雪上車ラジコンコーナーも設け、雪や氷の世界を学べます。

展示会開催に合わせて、大きなホッキョクグマのぼく製も登場します。一緒に写真を撮らせてください。

平成26年度企画展
流水科学センター新長就任記念

高橋修平展

「雪と氷の人生」

雪氷への情熱が生んだ業績の数々を足跡と共に紹介しております。

イベントスケジュール

10月4日(土) 9時10分～

- ◆ オープニングイベント
- ◆ テーブカット
- ◆ 展示解説

10月19日(日) 13時30分～

- ◆ 講演「雪と氷の人生」

期間 平成26年10月4日(土)～31日(金)
会場 流水科学センター 多目的ホール

主催 北海道立オホーツク流水科学センター (公益財団法人オホーツク生活文化振興財団) 後援 紋別市、紋別市教育委員会、NHK北見放送局、北海道新聞社紋別支局、北海道立新聞社、道水振興局、流水科学センター(高の会)、公益財団法人日本環境水学会北海道支部、国立大学法人北見工業大学

雪上車のラジコンを走らせてみよう!

巨大シロクマがお出迎え?

自由研究展開催!

9月13日(土)より23日(火)まで、紋別市内小学校の児童による夏休みの自由研究のほか、紋別養護学校の児童作品、潮見中学校生徒による陶芸品を展示します。力作ぞろいですので是非ご覧ください。

夏休み自由研究展 10周年 初出展

潮見中学校生徒作の陶芸品・紋別養護学校児童作品 合同展示会

アイディア満載! みんなの力作が勢ぞろい!!

開催期間 平成26年 9月13日(土)～9月23日(火)

場所 北海道立オホーツク流水科学センター ギザ (多目的ホール・エントランスホール)

入場料 無料

流水科学センター 0158-23-5400

ビーチコーミング、参加しませんか?

開催日:10月13日(月) 9:00～12:00



ビーチコーミングとは浜辺の漂着物を拾うことで、その正体やどこからやってきたのかを考えます。浜辺には実に様々な漂着物があり、そこには環境問題、自然科学、芸術などたくさんのメッセージが含まれています。

コムケ湖海岸を3km程度歩きます。

事前予約必要。詳しくはお問い合わせください。

コムケ写真展

写真展:11月15日(土)～12月28日(日)

講演会「第50回オホーツク流水科学講座」:11月15日(土) 13:30～15:00

コムケ湖ボランティアガイド「コムケの会」のメンバーによる写真展です。ガイドならではの、視点で切った風景、鳥、花などの写真を展示します。

また、独立行政法人 港湾空港技術研究所 桑江朝比呂氏によるコムケ湖にちなんだ講演会も行います。是非お越しください。



昨年の様子

行事予定

<9月>

■夏休み自由研究展
期間:13日(土)~23日(火)

<10月>

■平成26年度企画展「高橋修平展」

期間:4日(土)~31日(金)
講演会:19日(日)午後1時半~

■ビーチコーミング

期間:13日(月)・午前9時~正午
※電話予約受付が必要です。

■もの作り講座

期間:25日(土)午後1時半~
※幼稚園・保育所・児童館の先生が対象となります。

※電話予約受付が必要です。

<11月>

■ロボット教室

期間:1日(土)・午後1時~

■コムケ写真展

期間:15日(土)~12月28日(日)

■第50回オホーツク流水科学講座

15日(土)午後1時半~

■ギザ映画会

タイトル、期間未定(11月下旬予定)

<12月>

■コムケ写真展

期間:11月15日(土)~12月28日(日)

■もの作り講座

期間:13日午後1時半~

※幼稚園・保育所・児童館の先生が対象となります。

※電話予約受付が必要です。

<2015年1月(開催予定)>

■ギザお正月遊び

■冬のギザ祭り

■ギザ映画会

■JA オホーツクはまなす絵画展

■巡回パネル展「地球から宇宙へ」

期間:25日(日)~2月25日(水)

※その他最新情報・詳細については
ホームページ・facebook ページにて
随時更新していきます。

ロボット教室

~ヒューマン/イドロボットがやってくる~

開催日:11月1日(土) 13:00~

数々のロボット大会で優勝している、「はじめ研究所」のヒューマン/イドロボットが GIZA に登場します。代表の坂本元さんがロボットにかけの思いも必聴です。実際にロボットを動かすデモンストレーションも行います。

終了後には、北見工業大学によるロボット制作を実施します。実際にロボットを作ってみませんか?こちらは事前の応募が必要です。

詳細は後日ホームページに記載する予定です。

小さな子どもたちが よるこび毛/作り講座

開催日:10月25日(土)

隔月の偶数月に実施している幼稚園、保育所、児童館の先生などを対象にした指導者向けの講座です。この講座では低年齢の児童向けの科学工作などを紹介しています。今回は紙コップを使ったヘリコプターなど数点を紹介し制作します。

詳細は後日ホームページに記載する予定です。また、予約受付が必要です。

~流氷の街から~

体験学習を行っています。

当センターでは様々な体験学習を行っています。地引網体験では紋別市人工海水浴場にて地引網を使い、魚介類を採集しタッチプールに入れて観察します。採集できるのは、魚類のみならずカニ、エビなど多様で季節によっても変化します。



地引網体験



タイヤチューブを使ったイカダ体験



川の生きもの調べ



川の生きもの調べは、網を使って魚類や水生昆虫を採集して観察し、水質調査なども行い川遊びをとおして環境を考えます。この他、タイヤチューブを使ったイカダ体験、ビーチコーミングなどを実施しています。また、センター近隣にはアザラシとふれあえる「とっかりセンター」、海底7mを観察できるオホーツクタワーなどの施設があり、総合的な学習が可能です。どの体験学習も本物の自然や生きものと触れ合えるため、子どもたちの笑顔と歓声が、指導している印象に残っています。料金、実施時期など詳しくはお問い合わせください。(学芸員 桑原)

GIZAだより Vol.104 発行:北海道立オホーツク流水科学センター

〒094-0023 北海道紋別市元紋別11-6 TEL (0158)23-5400 FAX (0158)23-9844

[ホームページ] <http://www.giza-ryuhyo.com> [メール] info@giza-ryuhyo.com  <http://www.facebook.com/giza.ryuhyo/>

[開館時間] 9:00~17:00 [休館日] 9月:1,8,16,24,29日・10月:6,14,20,27日・11月:4,10,17,25日・12月:1,8,15,24,29,30,31日