

エコールみよた Clip Board

浅間縄文
ミュージアム
(32)8922

講演会

「長野県の地震入門 東信で予測される震災」

- ◆日 時 2月16日(土)午後1時30分～3時
 - ◆講 師 信州大学名誉教授(地震学)
・明德寺(千曲市)住職 塚原弘昭先生
 - ◆場 所 エコールみよた大会議室
 - ◆聴 講 無料
- ※平成24年度 長野県地域発元気づくり支援金事業
「浅間火山に学ぶ」

企画展

「発掘された古代の動物」

- ◆日 時 2月17日(日)まで
午前9時30分～午後5時
- 休館日 1月28日(月)、2月4日(月)、12日(火)
- ◆場 所 浅間縄文ミュージアム 企画展示室
- ◆観 覧 無料



平安時代の埋葬馬(御代田町野火付遺跡)

参加者募集

エコール
みよた
(32)2770

「歴史の旅」

今回の企画は、加賀百万石の城下町「金沢」。町の中心に日本三名園のひとつの兼六園、その向かいに加賀百万石を築いた前田家の居城跡・金沢城公園があります。

金沢大学が移転し、菱櫓・五十間長屋・橋爪門 続櫓、いもり堀・鯉喉櫓 台、河北門は130年ぶりに以前の姿で蘇りました。

情緒あふれる歴史・文化を学びながら、能登半島輪島の朝市の見学など海の幸も満喫できる旅です。

【日 程】

- 3月11日(月)午前6時
エコールみよた出発
- 12日(火)午後7時
エコールみよた到着(予定)

【定 員】 40名(先着順)

【宿泊場所】

和倉温泉「ゆけむりの宿 美湾荘」

【参加費】 20,000円(予定)

【参加受付】

2月16日(土)
午前9時から午後5時まで

※参加者には、3月2日(土)開催予定の事前学習会に参加していただきます。(後日通知いたします)

申し込み・問い合わせ先

教育委員会生涯学習係 (32)2770

蔵書点検のお知らせ

図書館は2月4日(月)から8日(金)まで蔵書点検のため休館します。

1月22日から25日に貸出した図書は、3週間後の返却になりますのでご了承ください。休館中の図書の返却は、エコールみよた入り口の返却ポストをご利用ください。

フレンドリー
図書館
(32)0800

2月のおはなし会の予定

ちいさいおともだちのおはなし会(幼児向け)

2月21日(木) 午前10時30分～

おはなし会

2月9日(土)・23日(土) 午前10時30分～

SAQ トレーニング × 食育

「動きながら速い判断のできる子ども・正しい食事の選択ができる子ども」をテーマに、椅子に座って食育をするだけではなく、子どもたちが楽しく体を動かしているのを見て、分かりやすい食育を行います。講演はどなたでも参加できますので、大勢の皆さまのお越しをお待ちしております。

SAQとは? スピード、アジリティ(敏捷性)、クイックネスの頭文字

- S=スピード(前方への重心移動の速さ)
- A=アジリティ(運動時に身体をコントロールする能力)
- Q=クイックネス(刺激に反応し速く動きだす能力)

日時 3月2日(土) ●午前の部:午前10時～ 実技対象:小学校低学年
●午後の部:午後1時30分～ 実技対象:小学校高学年
※講演はどなたでもご参加いただけます。

講師 (株)クレマー・ジャパン 豊田 太郎 氏(SAQレベル3インストラクター)
(株)クレマー・ジャパン 永澤 貴昭 氏(公認スポーツ栄養士)

場所 B&G海洋センター

実技児童募集 実技をしてもらう児童を募集しております。希望者は学校でお配りしてある実技申込用紙を2月12日(火)以降に教育委員会社会体育係(B&G海洋センター内)に提出してください。定員は各部30名となっております。定員に達した時点で募集は締め切らせていただきますので、ご了承ください。

申し込み・問い合わせ先 教育委員会社会体育係(32)6114

はじめまして

絵本の世界

寒い日が続いていますね。

先日は、大雪に見舞われ大変でしたが、浅間山は変わらず美しい姿を見せてくれています。

雪が降ったら、まず雪かきではなく、ちよっと観察してみませんか？

『ふゆのようせい』

ジャック・フロスト

ジャック・フロストは、霜を運んでくる妖精です。

森に住んでいる少年と犬が外に出ると、ジャック・フロストが氷の粒をまき散らしていました。

ジャック・フロストは、池の上や雪の積もった丘の上を逃げていきますが、追いかける少年と犬も負けてはいません。仲良しになって一緒に遊ぶようになります。

でも、ジャック・フロストは、春の話をすると魔法がとけてしまい、姿が消えてしまうのです。少年は春の話をしないよう、気をつけていましたが、ある日小さな花のつぼみを見つけてしまいます。



『ふゆのようせい
ジャック・フロスト』
カズノ・コハラ作
石津ちひろ訳
光村教育図書

一般書

今月のおすすめの

一冊!!

『スノーフレイク』

雪の結晶は芸術作品です。

なかなか同じ形のものが見つかりません。どうしたらあの複雑な模様がでできるのか、という疑問を物理的に研究している著者が、形成プロセスを分かりやすく解説しています。

雪の結晶には同じものが無いと思えるほどの様々な形がありますが、過去の観察結果から分類が割り当てられています。そして、温度と湿度のバランスによって、角柱のような簡素な形になるか、樹枝が伸びるような複雑な形になるか分かります。

難しいことを抜きにして、雪の結晶の写真を楽しむだけでも面白いと思います。きれいに線対称に形成されているものもあれば、空中でぶつかり合って、より複雑になったもの、まるで花のように見えるもの、珍しい三角形に近い形のものなど様々で見飽きません。



『スノーフレイク』
ケネス・リブレクト 著
パトリシア・ラスムッセン 写真
山と溪谷社

BOOK
コーナー

ほんとに、いい出会い。