ecole MIYOTA

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日出午後1時30分~3時

◆講師 信州大学名誉教授(地震学)

·明徳寺(千曲市)住職 塚原弘昭先生

浅間縄文

ミュージアム

(32)8922

◆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日回まで

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)

【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。

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日休) 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~

Clip Board

参加普遍集

「歴史の旅」

エコール みよた (32)2770

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

「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(刺激に反応し速く動きだす能力)

3月2日●

- ●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。

㈱クレーマージャパン 豊田 太郎 氏(SAQレベル3インストラクター) 永澤 貴昭 氏(公認スポーツ栄養士)

B&G海洋センター 所

> 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

ると、ジャック・フロストが氷の

森に住んでいる少年と犬が外に出

でくる妖精です。

ク・フロストは、

霜を運ん

ジャック・フロスト



『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

の話をしないよう、気をつけていま 姿が消えてしまうのです。 遊ぶようになりました。 は 雪の積もった丘の上を逃げていきま したが、ある日小さな花のつぼみを をまき散らしていました。 ジャッ 話をすると魔法がとけてしまい、 でも、 いません。仲良しになって一 追いかける少年と犬も負けて ジャック・フロストは、 ク・フロストは、 池の上 少年は春

ふゆのようせ

はなく、 でしたが、 雪が降ったら、まず雪かきで 先日は、 寒い日が続いていますね。 い姿を見せてくれています。 ちょっと観察してみま 浅間山は変わらず美 大雪に見舞われ大変

はじめまして

BOOK

ほんとに、 いい出会い。



『スノーフレーク』 ケネス・リブレクト著 パトリシア・ラスムッセン写真 山と渓谷社

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

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

成プロセスを分かりやすく解説 物理的に研究している著者が、 模様ができるのか、という疑問 りません。どうしたらあの複雑 ています。 スノーフレーク』 雪の結晶は芸術作品です なかなか同じ形のものは見 し形 を



般書