

# エコールみよた Clip Board

浅間縄文  
ミュージアム  
(32)8922

## 講演会

### 石器の接合—さまざまな発見—

【講師】小野 昭 氏

(日本旧石器学会会長、明治大学黒曜石研究センター長)

【内容】発掘された石器が語るさまざまな発見の物語。

【日時】9月14日(土)

午後1時30分～2時30分

【場所】エコールみよた あつもりホール

【入場料】無料



17,000年前の細石器(野辺山高原出土)

## 参加者募集

### 「バドミントン教室」

毎年恒例の  
バドミントン教室を開催します。  
秋の夜長をスポーツで  
楽しみましょう。

#### 日 時

9月28日、10月5日、12日、19日、  
26日(全5回)  
午後7時～9時

#### 場 所

B&G体育館

#### 参 加 費

500円(スポーツ傷害保険料込)

#### 募集人員

20名

#### 申込受付

9月28日 午後6時30分より(時間  
までに会場へお集まりください。)

#### 持 ち 物

運動のできる服装、体育館用シュー  
ズ、ラケット(ない方は用意します)

#### 主 催

御代田町体協バドミントン部

#### 申し込み・問い合わせ先

B&G海洋センター (32)6114

## 開催しました!

### “こわ〜い”おはなし会

図書館の夏の行事、

“こわ〜い”おはなし会を8月3日に行い、  
多くのお子さんたちにお出かけいただきました。



#### 9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)

9月5日(木)・19日(木) 10:30～11:00

おはなし会

9月14日(土) 10:30～11:00

フレンドリー  
図書館  
(32)0800

# 図書館フェスティバル2013

日時

9月29日(日)  
 予定時刻  
 10:00~15:00

作品  
 募集

## 【読書感想画】

大好きな本や心に残った場面を描いてみましょう。  
 出品数:ひとり1点  
 画材・用紙サイズは自由

締切日:9月27日(金)

毎年、多くの方にご来場いただいている  
 図書館フェスティバルを今年も盛大に開催します。

内容

北小学校管楽器クラブ演奏  
 南小学校金管バンドクラブ演奏  
 人形劇・朗読  
 パペットシアター  
 ミニコンサート  
 サイエンスショー  
 フレンズのおはなし会  
 体験コーナー・作業所販売 ほか

## 【手作り絵本】

材料・作品サイズは自由

締切日:9月27日(金)

## 【手作り作品】

出品数:ひとり2点まで  
 図書館の本を使用した作品に限ります。  
 出品時に該当する図書をご提示ください。

締切日:9月22日(日)

前日・当日にお手伝いいただける方も  
 募集しています。ご協力お願いいたします。

フレンドリー図書館までお持ちください。

はじめまして

## 絵本の世界

秋に向かうこの季節、空気も澄んで夜空が美しく見えてきます。十五夜ももうすぐです。いつもとはちよつと違った気分、月と遊んでみましょう。

### 『お月さまってどんなあじ?』

「お月さまってどんな味なんだろう。食べてみたいね。」と動物たちはいつも思っていました。

ある日、小さなカメが決心して山を登っていききました。天辺までいくと、お月さまは近くなりましたが届きません。

カメがゾウを呼び、ゾウがキリンを呼び、キリンがシマウマを呼び、それぞれ背中に乗りますが、お月さまは上へと逃げてしまつて届きません。

お月さまは、最後に呼ばれたネズミを見て「むりだな」と思つて動きませんでした。すると、とうとうネズミはお月さまをかじつて、他の動物たちにもお月さまのかけらを分けてあげました。



『お月さまってどんなあじ?』  
 ミヒヤエル・グレイニエク / 絵と文  
 いずみちほこ / 訳  
 セーラー出版

BOOK  
 コーナー

## ほんとに、いい出会い。

一般書

今月のおすすめの

一冊!!

### 『月で遊ぶ』

月の光はほとんど無尽蔵、豊富な資源であり、これを使って手軽に遊んでみよう、これを使つて24通りの方法が紹介されています。スタンダードなお月見には、団子のほかにも地域によつてお供えするものが異なります。野菜や果物、ススキなどが定番ですが、豆腐やおはぎを供えるところもあるそうです。

杯に月を映して飲む「飲月」も風情があります。

低山を無灯火で歩く「ナイトハイク」のお供に、「月傘」や霧吹きはいかがでしょうか。

「月傘」は木漏れ日ならぬ木漏れ月を楽しむ道具で、傘にパンチで穴を空けてできあがり。腕やシャツに月形を映して楽しめます。霧吹きは、月の光で虹を作るのに使います。自然のものは月虹、月光虹などと呼ばれ、見るのは極めてまれだといふことですが、霧吹きでなれば、人工的に手軽に作つて楽しめます。月の明るい夜に試してみたいかが?



『月で遊ぶ』  
 中野純 / 著  
 アスペクト