

ユーモアたっぷりなtupera tuperaの世界を旅しませんか？

## tupera tupera絵本原画展 ツペラツペラツアーズ

7月30日(土)～  
9月25日(日)

絵本「パンダ銭湯」などで知られるクリエイティブユニット tupera tupera の絵本原画約60点を展示。城崎の町歩き気分を味わえる絵本「城崎ユノマトペ」にちなんで、ユーモアたっぷりのtupera tuperaの世界を、旅案内するように紹介します。



絵本館「パンダ銭湯」

**会場** 市立美術館「伊藤清永記念館」  
**開館時間** 午前9時30分～午後5時  
(入館は午後4時30分まで)  
**休館日** 水曜日  
**入館料** 一般600円/高校生・大学生400円/  
小中学生200円  
※障害者手帳等提示で半額、小中学生はココロンカード提示で無料  
《問合せ》市立美術館「伊藤清永記念館」  
☎52-5456

## 【関連イベント】

## ○tupera tupera絵本ライブ

音響や映像を用いた臨場感あふれるtupera tuperaによる絵本の読み聞かせを行います。

**日時** 8月6日(土)  
午前9時30分～10時30分  
**場所** 出石永楽館  
**入場料** 一般500円/高校生・大学生300円  
(美術館入館チケット付。中学生以下は無料)  
**定員** 100人  
**申込方法** 美術館ホームページ内の申込みフォーム(上の二次元コード)から申し込み  
※見られない方のみ7月4日(月)～15日(金)に電話申込可(応募多数の場合抽選)



## ○ガイドツアー

学芸員による作品解説ツアー。参加希望の方は当日、開催時間までに集合してください。

**日時** 7月31日(日)、8月20日(土)、  
9月23日(金・祝)  
午前10時30分から30分程度  
**定員** 各日10人 / 参加料 入館料のみ

## 市立歴史博物館特別展

## しあわせのリカちゃん展

8月30日(火)まで  
好評開催中

リカちゃんが誕生して55年。時代とともに変化し、世代を超えて愛され続けているリカちゃんを多数紹介しています。豊岡市ゆかりのコウノトリをイメージしたリカちゃんも展示しています。

**会場** 市立歴史博物館「但馬国府・国分寺館」  
**開催時間** 午前9時～午後5時  
(入館は午後4時30分まで)  
**休館日** 水曜日  
**入館料** 大人500円/高校生・大学生300円/  
小中学生250円  
(小中学生はココロンカード提示で無料)  
《問合せ》市立歴史博物館 ☎42-6111

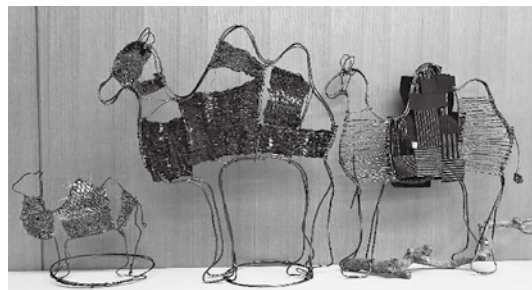


## 日本・モンゴル民族博物館企画展

モンゴルの星・風をまとう  
～公文知洋子の世界から～7月10日(日)～  
11月8日(火)

公文知洋子さんは山口県出身で、藍の裂織(役目を終えた木綿の古着を織ったもの)作品を中心に創作している作家です。

公文さんの作品(藍染・絹古布・裂織)を用い、モンゴルの星のきらめきと風をまとうような織布の空間から新たな世界を創造します。



裂織のワイヤーアート(ラクダ)

**会場** 日本・モンゴル民族博物館  
**開館時間** 午前9時30分～午後5時  
 (入館は午後4時30分まで)  
**休館日** 水曜日  
**入館料** 一般500円/高校生・大学生300円/  
 小中学生250円  
 ※7月24日～8月30日は、第87回  
 企画展と同時開催のため、一般  
 600円/高校生・大学生400円/小  
 中学生300円  
 ※ココロンカード提示で無料、障害  
 者手帳を提示で半額  
**《問合せ》** 日本・モンゴル民族博物館  
 ☎56-1000

## 【関連イベント】

ワークショップ「裂織ワイヤーアート」  
 (講師：公文知洋子さん)

## 日時

7月23日(土)午後1時～3時  
 7月24日(日)午前10時～正午

## 対象

小学生以上

## 定員

先着10人程度(電話等で申込みが必要)

## 参加費

1,500円(入館料を含む)

嫌な暑さが続くのに、値上がりが続く電気代の負担が気になります。かといって、エアコンの温度設定を高めにするのはつらいし、無理はしたくありません。そこで活躍するのが太陽光発電。夏は太陽の位置が高く、光も熱も屋根に降り注ぎます。日中に発電した電気をそのまま使うことで高い電気代の削減になりますし、二酸化炭素を排出しないため、地球にとっても優しいです。また、蓄電池と併用すると電気をためておくことができ、日中に発電した電気を夜間に使うこともできます。さらに、太陽光パネルの設置は熱を遮断する「遮熱」の効果も得られます。屋根の持つ熱は断熱層も含め一定の量が2階に伝わり、床や天井を通じて1階にも影響していきませんが、それらを少し抑えることにもつながります。



第13回  
夏と相性がいい  
太陽光発電

地球温暖化を防止するため、身近な環境問題と家庭でできるエコ活動を紹介します。  
**《問合せ》** 生活環境課地球温暖化防止対策室  
 ☎21-9136

また、設置して驚くのが、発電量と電力使用量をリアルタイムで見ることが出来るモニター。例えば、暑い日に使いがちなエアコンのパワフル運転はエネルギーを多く使うため、発電した電力も一気に消費してしまいます。発電した電気は余れば売電し収入に充てることのできることで、モニターを見ることで極力電力を消費しないエコな生活を心掛けるきっかけになります。設置価格も下がり、電気代の削減で早期に元が取れるようになった太陽光発電との暮らして、地球にも経済的にも優しい暮らしをしてみませんか。

