令和6年9月20日発行

【お問合せ】 美浜町エネルギー環境教育体験館 美浜町丹生62-1 ☎0770-39-1116 ⊠kiipasu-m@town.fukui-mihama.lg.jp

9月~11月は、月曜日も 開館します。 遊びにきてね!



#### 体験プログラム研修

<エネルギーバランス>





ライフスタイルの見 エネルギーの海外依存の実態や、 直しによるエネルギーの効率的利用の重要性を体験。

#### <電気を届ける仕組み>





電気を届ける仕組みの原則、脱炭素電源の拡大に向け た課題と対策の方向性を体験。

#### <意見交換会>



今後に活かせる貴重なご意見をたくさんいただき

### •8月来館者数

748人

(累計 123,873人)

• 7月発電電力量

11,378kWh

• 7月使用電力量

ンターなどの町内エネル

だー施

きいぱす周

また、美浜発電所やレイクセ

8,925kWh

注) 使用電力量には電力会社から購入した分も含まれています。

見やすい会場作りなどにつ

こ意見をいただきました。

**だき、わかりやすい資料提示や、** 

気を届ける仕組み」を体験 「エネルギーバランス」、



出力100kW (1基50kW) -般家庭で使用する電力量 300kWh/月として、約37軒分 の電力量を発電しました。



17 8月のトピック

県内外の教員2名が参加されまネルギー施設見学会を開催し、 いぱす体験プログラム研修とエ 日~19日に、 令和6年度き

### エネルギー施設見学会

用にアレンジしたプログラム

研修では、中学生以上の団!





年縞博物館



美浜発電所



レインボーライン

断



モニターで各データを確認 できます。



断熱材や高断熱ガラスに 触れることもできます。



ファシリテーターによる 案内もいたします。



費電力、 体験プログラムでも活用します。に自由に見学していただくほか、常設展示として、ご来館の皆様 表示しており、 温度差などが体感できます熱の二つの部屋があり、外 省エネ効果が比較できます。 消費電力量をモニター両部屋の温度、湿度、 断熱の違いによる  $\bar{o}$ で



# 10月イベント案内

### ☆小鍜治先生のエネルギー教室

# 「放射線ってなあに?」 10月6日 日









「レントゲン写真」を撮影

放射線の性質や利用について、 おどろきいっぱいの 実験でかいせつします。 子どもから大人まで楽しめます 10:30~12:00

きいぱす2階実験室 所:

定 員: 5組

参加費: 無料(別途入館料が必要です)

小鍜治 優 師: 先生



お申し込み QRコード



\*一部内容が変更になる場合がございます。 ☆企画講座



# 物《物《梦》就一几工房



# 「ゴムでっぽうを作って遊ぼう」



ダンボールと輪ゴムで、かっこいいゴム でっぽうを作ろう!楽しくリサイクルや ゴムの性質について学べます。



イメージイラスト

10**ฅ 20**₽ 🖪

110:00~11:00 213:30~14:30

きいぱす1階工作室 場 所:

定 員: 各10組

無料(別途入館料が必要です) 参加費:

師: 澤田 雄輝 先生

> お申し込み QRコード



\*一部内容が変更になる場合がございます。

※申し込みは、QRコード、FAX(39-1117)、メール、当館受付窓口にてお願いします。

※申し込み後、1週間経過しても受付完了の連絡がない場合は、電話でご確認ください。

※上記イベント開催中は、「組立ブロック体験」「VR体験」は実施していません。

### ○今後のイベント予定

## ☆小鍜治先生のエネルギー教室

日 程	内 容
3月9日(日)	加勢器具のエネルギー効率を測定してみよう

### ☆プログラミング体験

日程 内容 11月下旬 ロボットを使用したプログラミング教室



YouTube

## ☆企画講座

日 程	内 容
12月 8日(日)	クリスマスクラフト
12月15日(日)	門松づくり
2月16日(日)	実験&工作

※日程や内容は、変更になる場合がございます。



きいぱす情報は こちらから!



X

Instagram

Facebook

HP