

# 環境だよい

豊かな自然とともに歩み、より暮らしやすい環境を創造するまち 津

令和4年7月1日発行  
環境政策課  
電話229-3139  
FAX229-3354

## おやこ まな かんきょう さんかしゃ ぱしゅう 親子で学ぶ環境イベント参加者募集!!

### 新エネルギー学習会

8月6日(土)9時～17時  
津市中央公民館ホール（津センターパレス  
2階）集合※雨天決行

新青山高原風力発電所の見学、三重大学の協力による工作教室などを通じて新エネルギーについて勉強しよう。

**対象** 市内在住・在学の小学4年生以上とその保護者  
**定員** 抽選 20組40人程度  
**費用** 1組1,000円（当日徴収）  
**申し込み** 7月14日(木) 17時までに  
電話（229-3212）で環境政策課へ  
※土・日・祝日を除く

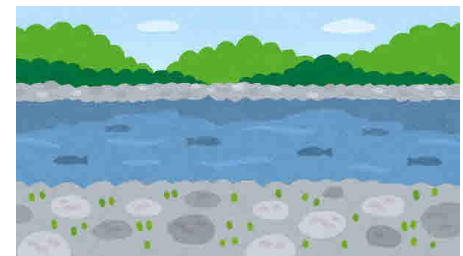


### 水生生物調査学習会

7月30日(土)9時～11時  
長野川稻初橋付近（稻葉町）  
※雨天時（川の増水時を含む）は中止

私たちの身近な川に生息する魚や水生昆虫の種類を調べて、その川の水質を判定します。自然や生きものに触れ合いながら川の水質を調査することにより、身近な自然環境を守ることの大切さを楽しく学習しましょう。

**対象** 市内在住の小学3年生以上とその保護者  
(子供1人につき大人1人)  
**定員** 抽選 15組30人程度  
**申し込み** 7月13日(水) 17時までに  
電話（229-3140）で環境保全課へ  
※土・日・祝日を除く



### 夏休み子どもごみ教室

参加無料

8月4日(木)13時～17時  
津リージョンプラザ北側通路集合  
※雨天決行



ごみの処理施設（西部クリーンセンターと津市リサイクルセンター）を見学して、ごみの減量やリサイクルについて学ぼう。パッカー車の見学もできます。

**対象** 市内在住の小学生とその保護者  
**定員** 抽選 16組32人程度  
**申し込み** 7月13日(水) 17時までに  
電話（229-3258）で環境政策課へ  
※土・日・祝日を除く



### 夏休みエネルギー学習会

参加無料

8月23日(火)13時～15時  
津市環境学習センター（津市リサイクルセン  
ター2階）集合※雨天決行

エネルギーの性質を学ぶため、東邦ガスネットワー  
ク（株）の協力により液体窒素を使った実験講座を実  
施します。地球温暖化とエネルギーについて学ぼう。

**対象** 市内在住・在学の小学生とその保護者  
**定員** 抽選 12組24人程度  
**申し込み** 8月5日(金) 17時までに  
電話（229-3212）で環境政策課へ  
※土・日・祝日を除く



# 環境学習センター開催講座

## 田中川干潟生き物観察会

7月24日(日)9時～(3時間以内の予定)  
マリーナ河芸駐車場(津市河芸町東千里854-3)集合※小雨決行  
干潟の生き物を見つけてみよう！ハクセンシオマネキのほか沢山のカニや貝に触れて楽しく学ぼう。

持ち物 あみ、飼育ケース、ビニール袋(小)、軍手、長ぐつ、水筒など



## 白塚海岸の清掃とマイクロプラスチックでアート作品作り

8月24日(水)9時～(3時間以内の予定)  
志登茂川浄化センター駐車場(津市白塚町1592)集合※小雨決行  
清掃により砂浜をきれいにするとともに、マイクロプラスチックでアート作品作りをしながら、砂浜が抱えている問題を学ぼう。

持ち物 軍手、長ぐつ、水筒など



## 夏休み親子昆虫観察会

7月31日(日)9時～(3時間以内の予定)  
津市環境学習センター(津市リサイクルセンター2階)※小雨決行  
自然公園の昆虫たちを探してみよう！昆虫のおもしろい生態を楽しみながら学ぼう。

持ち物 あみ、虫かご、水筒など



対象 市内在住・在学の小中学生とその保護者

定員 抽選10組30人程度(1組3人まで)

締め切り 7月16日(土)17時までに電話(237-1185)またはFAX(237-5385)で環境学習センターへ  
※月曜日を除く

参加費 無料

当選連絡 7月17日(日)午前に電話で連絡

## 環境学習センターに遊びに行こう！

津市リサイクルセンター2階にある『津市環境学習センター』では、3R(リデュース・リユース・リサイクル)に関する展示など、環境に関する情報発信をしています。  
また、当センターでは、松ぼっくり、木の実や貝殻などを使った工作体験もできます！  
お気軽にお越しください。

津市片田田中町1342-1(津市リサイクルセンター管理棟2階) ☎ 237-1185



なつやす  
おやこ  
たの  
夏休みに、親子で楽しく  
環境について学んでみよう♪  
自由研究のヒントになるかも？

