



# 親子環境学習講座

令和5年8月10日(木)



今年度も「夏休み親子環境学習講座」を開催します！

大人気の液体窒素実験では、いろいろなものを凍らせて物の変化を観察します。

野菜や風船を凍らせるとどうなるの？など発見がたくさん！

田代環境プラザの施設見学をとおして、ごみが回収されてからどこへ行き、どうやって処理されているかを学び、二酸化炭素を使った実験で、地球温暖化について考えてみよう！

夏休みに目で見て・体験して、環境について、楽しく勉強してみませんか？自由研究のきっかけとしてもおすすめです。

参加者には

特製エコバック

プレゼント！！

## スケジュール

12:30~13:00 受付



13:00~14:15 大人気！天然ガスに見立てた液体窒素実験

【-196℃の超低温の世界を体験！！】



14:15~15:15 田代環境プラザ見学  
【回収されたごみはどうなるの??】



15:15~16:00 ペットボトルを地球に見立てて実験  
【地球温暖化について考えよう】



16:00 終了



サイズ: 36.5 cm × 37.0 cm (マチ 10.0 cm)

## 対象者

小学校高学年と保護者（祖父母様も大歓迎です!!）

※日鉄環境エネルギーソリューション(株)より提供

## 募集人数

45名程度（定員を超えた場合、抽選となります。）

## 申込方法

お電話・下記QRコードからお申込みください。

参加者の氏名、電話番号、メールアドレス等をお知らせください。

未来のために今選ぼう ↓お申込みはコチラから



## 島田市地域生活部環境課



窓口 島田市伊太7番地の1(田代環境プラザ内)

電話 36-7145 (受付 平日 8:30~17:15)

メール kankyo@city.shimada.lg.jp

この事業は 島田ガス株式会社 SHIZGAS との共催で実施しています。

# 🌱 去年の様子 🌱

## 液体窒素を使った実験



超低温の世界で野菜はようになるの？  
気を付けて触ってみよう！  
凍らせてみたいものを持ってきてね！



## 田代環境プラザ施設見学



計量器で全員の重さを測ってみよう

ごみピットで働くクレーンは  
とっても大きい！

