



14 海の豊かさを  
守ろう

「ポイ捨てせずに分別して海ごみを減らそう。」

豊田市環境学習施設



## エコットフォーラム 2024 海洋ゴミ楽器の世界へようこそ！

プログラム：ゴミンゾクによるトーク&演奏

日時：8月25日（日）13：30～15：15（受付12：45～）

会場：豊田市環境学習施設エコット 2階多目的室

定員：80名（要申込み／先着順）

対象：どなたでも（小学生以下は保護者と参加）

参加費：無料

申込み：7月5日（金）10：00～ eco-T事務局（☎26-8058）まで



期間展示 6/1（土）～7/21（日）6月5日は環境の日です。

## ゼロカーボンアクション30に挑戦！

脱-1とよた脱炭素アクショングランプリ2024に挑戦してみませんか？

脱炭素に向けたクールビズ、節電、省エネ住宅、ゼロカーボン・ドライブ、食品ロスなどの取組みを学んで脱-1グランプリに挑戦してみよう！

期間展示を見てくれた方にはとよたSDGsポイントを1会員コードにつき50ポイントプレゼント！



## クールシェア特別企画（予約不要） 7/20（土）～8/31（土）※8/25（日）を除く

- ①学習スペースの開放  
2階の図書スペース（3席）とロビー（8席）を開放します。
- ②ごみ釣り分別ゲーム  
新聞紙で作った竿で、落ちているごみを釣って分別してみよう！
- ③積み木で遊ぼう  
豊田市の間伐材でつくった木色積み木、トコ積み木、ドミノ、ビー玉等で自由に遊べます。



谷口たかひさ氏 お話し会

## 「気候変動と自己肯定感」

8月30日（金）10：00～12：00

参加費 無料 対象 どなたでも 定員 50名

国連や世界各地で1600回以上講演されている谷口氏から地球に今、何が起きているのか？「気候変動」と「自己肯定感」はどんな関係なの？ぜひ聞きにきてください。

## 手しごとひろば（予約不要）

日時 7月3日（水）・8月7日（水）  
13：30～16：30（出入り自由）

会場 eco-T 1階展示室

持ち物 裁縫道具、作りたい物の材料など

## 使わなくなった子ども服をゆずってください

回収期間 6/1（土）～8/31（土）

品目 状態のいいシャツ、上着、ズボン、スカートなど  
注）下着、靴、雑貨類は回収しません

エコット1階展示室のくるりん市場やイベント出店で出品します。ご協力よろしくお願いします。

申込み  
受付開始

7月の講座：6月5日(水)10時から  
eco-T事務局（TEL：26-8058）まで \*定員のあるものは事前にお申込みください。

7月6日(土) 10:00~12:00

## 森のカップケーキを作ろう！ ～間伐材のおがくず着火剤作り～

間伐材について学びながら木材加工で出るおがくずを活用した着火剤作りの体験をします。

持ち物／軍手、エプロン、筆記用具、水筒  
参加費／100円

講師／梅村 裕子 氏（木の家とお庭 梅村工務店）  
〈小学生以上（小学生は保護者同伴） 先着15人〉



7月25日(木) 7:00~8:00

## ポイ捨てごみゼロ大作戦 ～とよたの街をきれいにしよう～鴛鴨編～

集合／鴛鴨区民会館前  
持ち物／水筒、とよたSDGsポイントカードまたはアプリ  
特典／カートカン飲料、とよたSDGsポイント100P  
〈どなたでも（子どもの同伴可） 先着30人〉



7月26日(金) 10:00~11:30

## エコ・キッズスペース ～夏休みだよ！みんなで一緒に工場見学～

渡刈クリーンセンターに見学に行ったり、昔ながらのわらべうたで遊んだりしましょう。

持ち物／水筒、お子さんに必要な物  
講師／根本 智美 氏（ハチドリの木）  
※14:00まで部屋の利用可。  
〈未就園児とその兄弟姉妹（保護者同伴） 先着15組〉

7月18日(木)・7月25日(木) 13:00~15:30

## 古布を使って布ぞうりを作ろう！

はぎれを活用して肌触りのよい布ぞうりを作ります。  
2回連続講座。

両日参加できる方募集。

持ち物／針金ハンガー1本、  
せんたくばさみ1個、本体の布（古布、Tシャツ、  
シーツなど）幅8cm×100~150cm位を12~14  
枚、鼻緒用の布幅7cm×90cmを2枚、前鼻緒用の  
布幅5cm×30cmを2枚

参加費／100円  
〈大人のみ 先着16人〉



7月27日(土) 10:00~12:00

## 地球にやさしいゲームで遊ぼう！ ～ポッチャや巨大すごろくなど～

電気を使わないゲームが大集合！  
頭も体もたくさん使って楽しく遊びます。  
持ち物／水筒

〈どなたでも 先着15人〉



7月21日(日) 10:00~13:00

## エコットクッキング 食ロス解消！ 夏野菜カレーを作ろう！

旬の野菜でカレーを作って、  
食品ロスについて学ぼう。

持ち物／エプロン、マスク、三角巾、  
ふきん数枚

参加費／500円  
〈小学生は保護者と参加 先着20人〉



7月23日(火) 10:00~12:00

## 夏休み宿題応援！ ～渡刈クリーンセンターで学ぼう～

渡刈クリーンセンターを見学して、エコな  
生活作文やポスター、自由研究を仕上げち  
やおう。12:00からは宿題会場解放時間とします。

持ち物／やりたい宿題の準備、筆記用具、水筒  
〈小学生以上（小学生は保護者同伴） 先着20人〉



7月28日(日) 10:00~11:30

## ダンボールコンポスト 基礎講座

ダンボール箱を利用した生ごみからの堆肥づくりを学びます。

持ち物／筆記用具  
〈どなたでも（子どもの同伴可） 先着20人〉

※豊田市在住の方で、モニターにチャレンジする方は基材1式を無料で提供します。

7月28日(日) 13:30~15:00

## ダンボールコンポスト フォロー講座

実践中のコンポストの相談や堆肥診断を行います。

持ち物／実践中のコンポストの中身をひと握り程度  
〈どなたでも（子どもの同伴可） 先着20人〉

\*ダンボールコンポスト実践中の方に限ります。

7月30日(火) 10:00~12:00

## ごみのゆくえを見に行こう！

普段出している燃やすごみやプラスチック製容器包装がど  
のように処理をされているのか見学します。

持ち物／水筒、帽子  
〈小学生以上（小学生は保護者と参加） 先着20人〉

7月の  
休館日

7/1(月)、7/8(月)、7/16(火)、7/22(月)、7/29(月)

※7/15(月・海の日)は開館します。



エコットホームページ



エコットFacebookページ

# 8月の講座・イベント情報

申込み  
受付開始

8月の講座：7月5日(金)10時から

eco-T事務局 (TEL：26-8058) まで \*定員のあるものは事前にお申込みください。

8月1日(木) 10:00~12:00

## 牛乳パックでソーラーハウスを作ろう!

ソーラーライトを取り付けて、君だけのエコハウスを作ります。

講師/松原 俊介氏 (おいでんエネルギー株)

参加費/100円

(小学生以上 (小学生は保護者同伴) 先着20人)



8月10日(土) 10:00~12:00

## 鉄道模型好き集まれ! 鉄道はエコなもの!?

鉄道が走る街のジオラマを作って、HOゲージ(鉄道模型)を走らせて遊びます。

講師/西塔 隆氏 (トコネットワーク)

持ち物/ジオラマにしたいもの

(小学生以上 (小学生は保護者同伴) 先着20人)



8月2日(金) 10:00~12:00

## 太陽の力にびっくり! ソーラークッカー実験教室

太陽の熱で調理ができるソーラークッカーを作って楽しい実験をします。

持ち物/帽子、水筒、タオル、黒色の空き缶 (缶に黒く塗ったり、黒い紙を巻いたりしてもOK)

参加費/100円

(小学生以上 (小学生は保護者同伴) 先着20人)



8月20日(火) 10:00~11:30

## ダンボールコンポスト 基礎講座

ダンボール箱を利用した生ごみからの堆肥づくりを学びます。

持ち物/筆記用具

(どなたでも (子どもの同伴可) 先着20人)

\*豊田市在住の方で、モニターにチャレンジする方は基材1式を無料で提供します。

8月3日(土) 10:00~12:00 13:30~15:30

エコットシアター

## ロラックスおじさんの秘密の種

森を守るための環境保護をアニメで学ぼう!

参加費/無料

(どなたでも (小学生以下は保護者同伴) 先着50人)



8月20日(火) 13:30~15:00

## ダンボールコンポスト フォロー講座

実践中のコンポストの相談や堆肥診断を行います。

持ち物/実践中のコンポストの中身をひと握り程度

(どなたでも (子どもの同伴可) 先着20人)

\*ダンボールコンポスト実践中の方に限ります。

8月4日(日) 10:00~12:00

SDGs体験講座

## 海辺でひろったもので ペン立てをかざろう!

東幡豆の海辺で拾ったごみを使って、すてきなペン立てを作ります。

参加費/100円

(小学生以上 (小学生は保護者同伴) 先着15人)



8月24日(土) 10:00~12:00

## もった博士のかかがく倶楽部 ドライアイスであそぼう

実験しながらドライアイスの正体を突き止めます。

アイスもつくるよ!

持ち物/お皿2枚、スプーン、水筒

参加費/500円

(小学生以上 (小学生は保護者と参加) 先着15人)



8月6日(火) 10:00~11:30

エコ・キッズスペース

## ~ウッドビーズであそぼう!~

さまざまな大きさのボールを転がして、遊びます。

最後にはどんな遊びになるかは楽しみに。

持ち物/水筒、お子さんに必要なもの

(3歳以下の子とその保護者 先着15組)

8月28日(水) 7:00~8:00

## ポイ捨てごみゼロ大作戦 ~とよたの街をきれいにしよう

~大林編~

家族や友人、ご近所さんと

一緒に街をきれいにします。

集合/鹿島神社東駐車場

持ち物/水筒、タオル、動きやすい服装と靴、とよたSDGsポイントカードまたはアプリ

特典/カートカン飲料、とよたSDGsポイント100P

(どなたでも (子ども同伴可) 先着30人)



8月の  
休館日

8/5(月)、8/13(火)、8/19(月)、8/26(月)

※8/12(月・振替休日)は開館します。

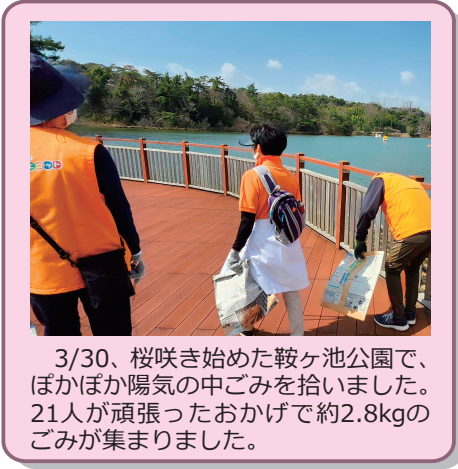


エコットホームページ



エコットFacebookページ

# eco-T日記



3/30、桜咲き始めた鞍ヶ池公園で、ぼかぼか陽気の中ごみを拾いました。21人が頑張ったおかげで約2.8kgのごみが集まりました。



4/11「エコ・キッズスペース～おたまじゃくしさんこんにちは！春の森にでかけよう！～」の講座に11組27名の未就園児親子が参加してくれました。おたまじゃくしやヤゴを見つけたり、葉っぱに触れたりして自然の大切さを学びながら森のお散歩を楽しみました。



4/12～13、エコットの新年度が始まり令和6年度の事業計画説明会を実施しました。いろいろな質問も飛び交い、インタープリターさんたちの気合も満々です。

## 豊田市からのお知らせ



第1回

# 脱炭素アクション

## グランプリ2024

CO<sub>2</sub>を減らせば減らすほど  
選べる景品がふえる！

2024

**期間 5/1日～8/31日** 対象 **市内在住・在勤の方**

職場でチームを結成し、節電・3R・食品ロス削減に取り組むことでCO<sub>2</sub>を削減しよう！  
最も削減したチームには、優勝トロフィーと特別賞をプレゼント♪  
“初代王者”は誰の手に・・・!?

詳しくはこちらから



〒471-8501 豊田市西町3-60 豊田市環境政策課内 とよた・ゼロカーボンネットワーク事務局

### 粗大ごみの再生施設 リユース工房

**リユース家具の購入の流れ**

- リユース工房にて展示品の状態を確認
- リユース工房で入札書を記入して入札箱へ
- 落札者の決定(落札者のみ電話連絡)
- 落札者は落札金額をリユース工房で納入し、その後、家具などを自己搬出

※とよたSDGsポイントが、落札1点につき20ポイントもらえます。また、ポイントで購入もできます。

**スケジュール**

2024年7月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2024年8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

展示・入札期間 (毎月第3回目の木曜日までの日・火・木曜日、午前10時～午後3時まで)  
支払い・引渡し期間 閉館日  
午前午後 第3回目の木曜日の正午まで展示・入札 ⇒ 午後、開札(落札者決定)

### 編集後記

令和6年度がスタートし、早くも2ヶ月が過ぎました。環境講座や小学生による工場見学、出前授業など、エコットは早速フル回転です。そしてこの6月で、エコットは開館17周年を迎えることができ、みなさまに感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございます。これからも、楽しく学び合い、集うことのできるエコットを目指して取り組んでいきますので、どうぞよろしくお願いいたします。

eco-Tは、市民・NPO・行政が共働して運営しています

**豊田市環境学習施設「eco-T(エコット)」事務局**

〒470-1202 愛知県豊田市渡刈町大明神39-3  
渡刈クリーンセンター内

TEL : 0565-26-8058  
FAX : 0565-26-8068  
e-mail : eco-t@eco-toyota.com




エコットホームページ エコットFacebookページ

ホームページ : エコット 豊田 検索



このチラシの印刷にかかる使用電力量は、100%藤岡南中学校の太陽光発電から生まれたグリーン電力でまかない、再生可能エネルギーの普及とエネルギーの地産地消に貢献しています。

