

ごみを減らす
3Rのひとつである
リサイクル (Recycle) は、
不要な物をもう一度資源に戻して、新しい物を
作る原料として活用することです。

豊田市では、学校給食の牛乳パックを豊田市民
オリジナルトレットペーパー「モーいちど」
にリサイクルされています。学校や
公共施設でも使われていますよ。



そのあと、
「モーいちど」に
なるんだよ！



紙、ゼリー
学校の給食のとき
牛乳パックを分別
しているんだよ。

『みんなでリサイクル (Recycle) に取り組もう！ ～牛乳パックの再利用をしよう～』

秋はエコファッションでおしゃれしよう★



着なくなった洋服に一工夫！ 素敵にリメイクしてみませんか？
エコなおしゃれを楽しみましょう ✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨ ✨

「大人服から子ども服をつくろう」講座 (7/14 開催しました)

大人用のジーンズやTシャツやブラウスをリメイク！
かわいいズボンやチュニックができました。

エコットRコレクション講座で リメイクに挑戦しましょう

素敵にできあがった作品は、「エコットフェスタ2019」でお披露目しませんか？

ニットからフリルベストへリメイク！

気軽に羽織れて、とってもおしゃれ！
かわいいベストを作ってみましょう。

- と き：9月8日 (日)
9:30～12:30
- 定 員：先着12人



スカーフでニットを素敵にリメイク！

スカーフを使い、カーディガンを素
敵に生まれ変わらせましょう。

- と き：9月29日 (日)
9:30～12:30
- 定 員：先着12人



申込は 8月6日 (火) 午前10時より

ネクタイをネックレスにリメイク！

使わなくなったネクタイを活用！
ネックレスやコサージュを作りま
しょう。

- と き：10月13日 (日)
10:00～12:00
- 定 員：先着15人



着物帯をトートバッグにリメイク！

タンスで眠っている着物帯を使い、
すてきなトートバッグを作ります。

- と き：10月20日 (日)
13:00～16:00
- 定 員：先着12人



申込は 9月5日 (木) 午前10時より

10月の期間展示

ファッションとエコ ～衣料ごみを3Rで減らそう

10月は3R月間。ファッションとエコの関係について
インタプリターと一緒に学びましょう。

毎日のおしゃれが変わるかも？

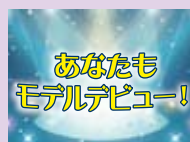


期間：10月1日 (火)～31日 (木)

エコファッションショー 参加者募集！

12月8日 (日) に開催する『エコットフェスタ2019』の
目玉企画！「エコットRコレクションファッション
ショー」のモデルをしてみませんか？

詳しくはエコットホームページを
ご覧いただくか、エコット事務局
までお問い合わせください。



9月の講座・イベント情報

申込み
受付開始

9月の講座：8月6日（火）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。

9月8日（日）9：30～12：30

エコットRコレクション講座
～ニットからフリルベストリメイク！～

持ち物／セーター（Vネックセーター・カーディガンでもOK。
薄手のものが良い）、手縫い糸（セーターと同じ色）、
ピンキングばさみ、メジャー、ボビン（下糸を巻いて持参）、
裁縫道具（まち針を多めに）
〈中学生以上 先着12人〉

9月14日（土）18：30～20：00

夜の渡刈クリーンセンター見学ツアー

普段は見ることのできない渡刈
クリーンセンターの夜の様子
を見学してみよう。

持ち物／水筒、懐中電灯、
カメラ（必要な方のみ）



〈小学生以上（小学生・中学生は保護者同伴） 先着30人〉

9月15日（日）10：00～13：00

エコットクッキング
～世界のグルメで地産地消 包（パオ）～

環境に優しい調理のヒントを学び
ながら具をはさんで食べる中国の
包（パオ）を作ります。

持ち物／エプロン、三角巾、マスク、
ふきん（数枚）、ビニール袋

参加費／400円

〈小学生以上（小学生は保護者と参加） 先着20人〉



9月19日（木）10：00～11：30

ダンボールコンポスト講習
～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。

参加費／500円

※豊田市内在住の方で、モニターにチャレンジ
する方は基材一つ（1380円）を無料で提供。
ただし、はじめての方に限ります。
※モニターにならない方は、基材代1380円が
別途かかります。



〈どなたでも（子どもの同伴可） 先着20人〉

9月19日（木）13：30～15：00

ダンボールコンポスト講習
～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。

9月21日（土）・28日（土）10：00～12：00

かんたんエコ手芸教室
～エコクラフトテープでバックを作ろう～

再生紙からできたエコクラフトテ
ープでかわいいバックを作ります。
2回連続講座となります。

持ち物／木工用ボンド、おしぼり、
はさみ、ものさし（30cm位）、
洗濯ばさみ（15個位）、
メジャー、鉛筆

参加費／700円

〈中学生以上 先着15人〉



9月22日（日）10：00～12：00

ダンボールコンポスト講習
～ステップアップ講座～

様々なコンポストでの堆肥に作
り方や活用方法を学びましょう。

講師／豊田利幸氏
（NPO法人リサイクルロンドぎふ）



〈どなたでも（子どもの同伴可） 先着20人〉

9月29日（日）9：30～12：30

エコットRコレクション講座
～スカーフでニットを素敵にリメイク！～

持ち物／裁縫道具、カーディガン、スカーフ、
縫い糸（色が目立たないものが良い）
〈中学生以上 先着12人〉

9月の
休館日

9/2（月）、9/9（月）、9/17（火）、9/24（火）、9/30（月）

*9/16（月・敬老の日）、9/23（月・秋分の日）は開館します。



エコットホームページ



エコットFacebookページ

10月の講座・イベント情報

申込み
受付開始

10月の講座：9月5日（木）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。

10月6日（日）10：00～12：00

もった博士のかかく倶楽部 ～プラスチックのひみつ～

プラスチックのひみつを探ろう。
プラ板工作も楽しみましょう。持ち物／筆記用具、お弁当容器の
ふたなどのプラスチック
製容器包装（あれば）

参加費／300円



〈小学生以上（小学生は保護者同伴） 先着15人〉

10月13日（日）10：00～12：00

エコットRコレクション講座

～ネクタイをネックレスにリメイク！～

持ち物／裁縫道具、ネクタイ（芯を外してアイロンをかけてくる）、
ウッドビーズ（8mm～10mm）7個、
発砲スチロール球（8mm～10mm）6個、
ブローチピン、厚紙、ハサミ、
ブローチに飾るパールなど、
30cmものさし

〈中学生以上 先着15人〉



10月18日（金）10：00～11：30

ダンボールコンポスト講習 ～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。

参加費／500円

※豊田市内在住の方で、モニターにチャレンジする方は基材一つ（1380円）を
無料で提供。ただし、はじめての方に限ります。

※モニターにならない方は、基材代1380円が別途かかります。

〈どなたでも（子どもの同伴可） 先着20人〉

10月18日（金）13：30～15：00

ダンボールコンポスト講習 ～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。

10月20日（日）13：00～16：00

エコットRコレクション講座

～着物帯をトートバッグにリメイク！～

持ち物／裁縫道具、ミシン、着物帯（裁断しないままで持参）、
内布（90cm幅1m程度）、ミシン糸（帯に合う色）、
30cmものさし

〈中学生以上 先着12人〉

エコットレシピ

リメイクCookingでムダなく おいしく食べ切ろう！

たとえば・・・『ひじきの煮物』

すし酢をあわせたとごはん混ぜて、いなり
寿司にアレンジ！
かんたんにごちそうができますね！11月のエコ・キッズスペースではこんなかわ
い「飾りいなり寿司」を作りますよ。
詳しくは次号のエコット通信で。

たとえば・・・『お鍋に残ったカレー』

水やだしを入れて、カレースープやカレー
うどんにアレンジ！
お鍋も洗いやすくなり、
節水にもつながりますね。食べきれずに、少しだけ残ってしまったとき・・・
ちょっとした工夫やアレンジで、楽しく、ムダなく、
おいしく食べちゃいましょう！

たとえば・・・『ゆでたそうめん』

野菜と炒めて沖縄の家庭料理 「ソーミンチャンプルー」

水気をしっかりとり、やや低めの温度（140度）の油で揚げて「揚げそ
うめん」。あんかけをかけたり、サラダのトッピングにもいいですね！

おやつにアレンジ！『そうめんドーナツ』

【材料】ゆでたそうめん 約150g
ホットケーキミックス 100g
グラニュー糖 大さじ1
揚げ油 適量

【作り方】

- ①ゆでたそうめんは5cm程度に切っておく。
- ②ビニール袋にそうめん、ホットケーキミックス、砂糖をいれてよく混ぜる。
- ③揚げ油を170度に熱し、混ぜた生地をスプーンでまとめて油に入れ、5分程揚げる。
- ④粗熱がとれたら、グラニュー糖を全体にまぶす。

10月の
休館日

10/7（月）、10/15（火）、10/21（月）、10/28（月）

*10/14（月・体育の日）、10/22（火・即位礼正殿の儀の日）は開館します。



エコットホームページ



エコットFacebookページ

エコットフォーラム2019 開催しました！

6/16
(日)

6月16日(日) エコットフォーラム2019 『食品ロスなくそう大作戦inとよた』を開催しました。

浅利美鈴さん(京都大学地球環境学准教授)からは、そもそも食品ロス問題はどういうことなのか？どうしたら解決できるのかなどをお話いただきました。

森圭子さん(愛知学院大学心身科学部教授)からは、災害に備えた備蓄品を日常的に活用する方法(ローリングストック法)についてお話いただきました。

参加者のみなさんから「家庭でできることもあることを知りました」「備蓄品は特別な物だけでなく、缶詰や乾物などを上手に使うことで災害に備えることを初めて知りました」「普段の生活や食事でも取り入れたいとおもいました」などの感想をいただきました。

身近な心がけから食品ロスを減らしていきましょう！



後半はトークセッション。
豊田市の取り組みも紹介しました。



会場横では、家庭で余っている食品を提供
してもらった「フードドライブ」を行いました。



豊田市からのお知らせ

市民参加生き物調査 絶賛実施中です！

実施期間
7/1(月)～9/30(月)



市民参加生き物調査とは？

市民参加生き物調査ブック「豊田市生き物探し」を使って、市民参加生き物調査をするもので、市民が自宅の近く身近な公園などでバッタやカブトムシ、ツバメやカエルなど、身近にいる生き物を調べるものです。

この調査は、夏休みの宿題や自由研究でも活用でき、楽しみながら生き物と触れ合い、生物多様性について学ぶきっかけにもなります。

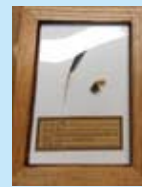
参加者の方にとよたエコポイント50P(上限1世帯250P)や抽選でキャンプなどで大人気の日本野鳥の会オリジナル長靴やレンジャー特製羽根標本をプレゼント！

是非この機会に、家族や友人と生き物探しに取り組んでみてください♪

詳しくは、豊田市ホームページの「市民生き物調査」をご覧ください。



オリジナル長靴



羽根標本



市民生き物調査
QRコード

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

- ①リユース工房にて展示品の状態を確認
- ②リユース工房で入札書を記入して入札箱へ
- ③落札者の決定(落札者のみ電話連絡)
- ④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

eco-Tのホーム
ページから、
展示家具を見る
ことができます。

スケジュール

2019年9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					

2019年10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 ■ 支払い・引渡し期間 ■ 閉館日
午前 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)
午後

編集後記

10月は「3R月間」です。ごみを減らすキーワード「リデュース・リユース・リサイクル」のことですね。生活をしていれば、どうしてもごみは出てしまいますが、さて「ごみ」とはいったい何なのか？ふと、そんなことを考えてみました。どんなごみも、もともとはごみではなかったはず。では、ごみを減らすためにできることは…。禅問答のようになってしまいましたが、ぜひ、みなさんも考えてみてください♪

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 : info@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



このニュースレターの印刷にかかる電力は、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。

