

eco-T MAIL
2019
02.01
No.
72

気づきから行動へ！私たちがつくる私たちの学習施設

エコット 通信

歯をみがく時に、
水を30秒間流しっぱなしにすると
約6リットルの水を使います。
きちんと水は止めて、
コップにくんで歯みがきすれば、
節水になりますね！



『ある家族のエコいろいろ ② 家族みんなのエコ～歯みがきはコップに水をくんで節水しよう～』

ダンボールコンポスト はじめてみませんか？

豊田市の家庭から出る燃やすごみのうち、42%が生ごみです。ダンボールコンポストは微生物の働きで生ごみを処理して、^{たいひ}堆肥として利用もできます。ごみ減量のために、はじめてみませんか？



気軽に楽しくコンポスト生活



基材には「ココピート」と「もみ殻燻炭」を使用しています。



真ん中にくぼみを作り生ごみを入れ、上から基材をかぶせます。



ふたをして、虫よけのキャップをしっかりとかぶせ、雨の当たらないところに置きましょう。
1箱で50～60Kgの生ごみ^{たいひ}を堆肥化できます。

【資料提供：循環生活研究所】

ダンボールコンポスト講座も開催します



初めての方向けの基礎講座と、実践中の困ったことなどにお答えするフォロー講座を開催。開催日時は随時エコット通信や広報とよたでお知らせします。

ダンボールコンポスト ステップアップ講座 「堆肥を活用しよう」

様々なコンポストで作る堆肥^{たいひ}のいろいろな活用方法を学びます。

日時：4月21日(日) 10:00～11:30

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(子ども同伴可) 定員20名〉

*申込は3月5日(火) 10時より

3月の講座・イベント情報



申込み
受付開始

3月の講座：2月5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。

3月9日（土） 13:30～15:30

20P

エコット映画会 『happy-しあわせを探すあなたへ』

世界の多様な幸せの姿や持続可能な社会のあり方を考えるドキュメンタリー映画の上映会です。



(C) Wadi Rum Films

〈どなたでも（小学生以下は保護者同伴） 先着50名〉

3月10日（日） 10:00～13:00

20P

エコットクッキング ～ドリア&野菜スープ～

ドリアはホワイトソース作りから挑戦！野菜を使い切るスープも作りましょう

持ち物／エプロン、三角巾、ふきん（数枚）、ビニール袋

参加費／500円

〈小学生以上（小学生は保護者同伴） 先着20名〉



3月23日（土） 10:00～12:00

20P

かんたんエコ手芸教室 ～かわいいつまみ細工を楽しもう～

古布を用いたつまみ細工のブローチを作ります。

持ち物／古布（着物・衣服のはぎれなど）、はさみ、木工用ボンド、おしぼり

参加費／100円

〈中学生以上 先着15名〉



3月24日（日） 10:00～12:00

20P

もった博士のかかく倶楽部
～べっこうあめとごみレンジャー～

べっこうあめ作りを通して物が燃えることについて学びます。

参加費／300円

〈小学生以上（小学生は保護者同伴） 先着15名〉



エコ・キッズスペース

〈未就園児の親子〉 10:00～12:00

3月14日（木）

あそぶ・つくる・食べる 楽しく学ぶ
親子deエコ防災

ポリ袋炊飯など非常時の子育てに役立つ方法を楽しく学びます。

先着／15組



春休み特別企画

『自分だけのエコバッグをつくらう』

日時 3月23日（土）～4月7日（日）
9:00～17:00
(16:30で受付終了)

参加費：100円（一枚）

無地のバッグに好きな絵や文字を書いて、自分だけのエコバッグを作りましょう。
マイバッグを持ち歩いてレジ袋を使わないようにしましょう♪



みんなで

『Let's リデュース!』

おうちでごみになってしまうものはなるべくもらわない、買わないようにしてごみになるものを減らしましょう。



リデュース Reduce
ごみをへらす

3月の
休館日

3/4（月）、3/11（月）、3/16（土）、3/17（日）、3/18（月）、3/25（月）

*3/16（土）、3/17（日）は施設点検のため、臨時休館となります

4月の講座・イベント情報

申込み
受付開始

4月の講座：3月5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。

4月7日(日) 10:00~12:00

もった博士のかかく倶楽部 ~おもりのはたらき~

バランスがとれているって、
どういこと? やじろベエや
おきあがりこぼしを作り考
てみよう

参加費/300円



〈小学生以上 (小学生は保護者同伴) 先着15名〉

4月21日(日) 10:00~11:30

ダンボールコンポスト・ステップアップ講座
たいひ
~堆肥を活用しよう~

表面をご覧ください

〈どなたでも (子ども同伴可) 先着20名〉

エコ・キッズスペース

〈未就園児の親子〉 10:00~12:00

4月18日(木)

ごみのゆくえを見に行こう

渡刈クリーンセンターをゆっくりと見学してみよう。

先着/15組



豊田市は、2018年6月にエスディージーズSDGs未来都市に選定されました。

持続可能な社会を実現するには、これまで豊田市が積極的に取り組んできた「環境」分野にとどまらず、「経済」「社会」分野を含めた統合的な取組が必要です。「ものづくりのまち豊田市」が有する多様な人材や技術、豊かな自然や地域資源など、あらゆるものが分野を超えて連携していくことで、豊田市の地域課題解決、エスディージーズSDGsの達成につながると考えています。

※SDGsとは2015年の「国連持続可能な開発サミット」において正式に採択された国際的な開発目標のことです。貧困の撲滅や気候変動対策といった、世界の国々が解決すべき課題に関する17の目標と169のターゲットがあります。

詳しくは、以下の「SDGs未来都市とよた」URL参照

<http://www.city.toyota.aichi.jp/shisei/juten/1025483.html>

エコットレシピ

ハンカチで作る簡単きんちゃく袋



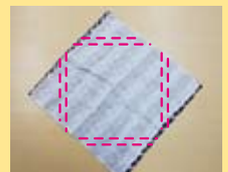
お弁当箱入れにも
ぴったりです。

【材料】

ハンカチやバンダナ（同じ大きさのもの）2枚
ひも 2本

【作り方】

①ハンカチ2枚を表が外になるように重ねて、ひもを通す箇所(点線のところ)を縫う



②ひもを通してできあがり。



4月の
休館日

4/1(月)、4/8(月)、4/15(月)、4/22(月)

*4/29(月祝)、4/30(火)は開館

エコットフェスタ 開催しました

12/2 (日)

お天気にも恵まれ、たくさんの方にお越しいただきました！



エコ屋台村では、素敵なつまみ細工作りも体験。



渡刈クリーンセンターのえんとつに登るといふ貴重な体験も、フェスタならではです！



ソーラークッカー全国大会も同時開催。いろいろな「エコな調理器」が一同に会しました！

豊田市からのお知らせ

食品ロスの削減に取り組みましょう

家庭から出た生ごみの中には、買った後、全く食べずに捨てられたものや、ご飯の食べ残しなど、たくさんの食品ロスがあります。一人ひとりが、「もったいない」を意識した行動で、食品ロスを減らしましょう！



食品ロスが、**46%も**あります！



子どもたちが描いた作品をラッピングしたごみ収集車で啓発しています。

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

平成31年3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						

平成31年4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				

■ 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)

編集後記

平成最後の、という言葉がますます感じられる今日のごろですね。様々な環境問題や異常気象による災害も多かった平成の時代ではなかったでしょうか。今号のエコット通信ではこれからの新しい時代のキーワードになる「SDGs」について取り上げてみました。ぜひ、今一度「自分にできること」を考えるきっかけにいただけたらと思います。

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 : 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。

