

eco-T MAIL
2026
6.01
No.
116

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



ブラレール

つみき

ごみつり
分別ゲーム



「すずしくすごして楽しくエコを学ぼう」



エコットフォーラム 2026 ～地球を救う！？家庭菜園でできる温暖化防止アクション～

吉田 俊道 氏による家庭でも菌ちゃん農法をやってみよう！

自分にできる温暖化防止アクションを見つけに来てください！

日 時：8月23日（日）

13：30～15：30

講 師：(株)菌ちゃんふぁーむ 代表取締役 吉田 俊道 氏

対 象：どなたでも100人（要申込／先着順）

参加費：無料

申込み：7月5日（日）10時から eco-T 事務局（☎26-8058）



夏休みのスタートはエコットで決まり！家族みんなでクールシェア！

8/2（日）夏休みお楽しみ映画会『ゴミおばけがやってきた』

時間：①午前の部 10：00～11：30 / ②午後の部 13：30～15：00（●要予約）

おもちゃ交換会【11：30～15：30】

使わなくなったおもちゃを交換しよう！

【持ち物】 交換できるおもちゃ

▲転売禁止 ▲なくなり次第終了

おもちゃ病院シューリーズ【11：30～13：30】

壊れたおもちゃを修理します！

【持ち物】 壊れたおもちゃ

【その他】 ●予約制



フードパントリー ～もったいないをありがとうに！～ 【11：30～ ※なくなり次第終了】

必要な方に食材を無料配布（1品10円程度の寄付をお願いします）。

※集まったお金は「豊田市社会福祉協議会」へ全額寄付させていただきます。



6・7月の期間展示

「環境にやさしい夏を過ごそう！～グリーンカーテン・日傘・クールシェア～」

日時：6月2日（火）～7月26日（日）

場所：1階展示室

体験した方には
とよた SDGs ポイント 50 ポイントプレゼント!!



使用済みハブラシ&筆記用具回収します！

改修されたハブラシや筆記用具はリサイクルされ、新しい製品に生まれ変わります。

【対象】 ※使用済み・家庭用に限る
プラスチック製ハブラシ、ボールペン、シャープペン、マーカー、修正テープなど



フードドライブにご協力ください

日時：6月2日（火）～7月31日（金）

条件：賞味期限3カ月以上、未開封、常温保存ができるもの
※集まった大切な食材は、8/2（日）の映画会（パントリー）で配布します。



7月の講座・イベント情報



申込み
受付開始

7月の講座：6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。

7月17日(金)・19日(日) 13:30~15:30

ちくちく手芸クラブ

Tシャツを使って布ぞうりを作ろう!

Tシャツを活用して室内で履く布ぞうりを作ります。布のリサイクルについてお伝えします。



持ち物 / 裁縫道具、裁ちばさみ、針金ハンガー1本、洗濯ばさみ1本、本体用の布(幅8cm×100cm~150cm)を12~14枚、(綿のTシャツ3着分を幅8cmに切ってくるのがおすすめ)、鼻緒用の布(幅7cm×70cm)を2枚、前鼻緒用の布(幅5cm×40cm)を2枚、30cmものさし

参加費 / 100円

(大人のみ 事前予約16人)

7月28日(火) 10:00~11:30

ダンボールコンポスト
基礎講座

ダンボールを利用した生ごみからの堆肥作りを学びます

持ち物 / 筆記用具

※豊田市在住で、モニターにチャレンジする方は基材一式無料で提供します。モニターにならない方は基材代2,500円がかかります。テキストが欲しい方は800円で購入できます。

<どなたでも(子どもの同伴可) 事前予約20人>



7月19日(日) 10:00~13:00

エコットクッキング

野菜たっぷりサラダそうめんにチャレンジ!

料理の基本を学びながらいろいろなつゆで夏にさっぱり食べたいサラダそうめんとトマトゼリーを作ります。



持ち物 / エプロン、マスク、三角巾、ふきん数枚

参加費 / 700円

(小学生以上(小学生は保護者と参加) 事前予約20人)

7月28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握り程度

※ダンボールコンポスト実践中の方に限ります。

<どなたでも(子どもの同伴可) 事前予約20人>



7月26日(日) 7:00~8:00

ポイ捨てごみゼロ大作戦
~渡刈編~

家族と友人、ご近所さんと一緒に街をきれいにします



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

特典 / とよたSDGsポイント100p

<どなたでも(子ども同伴可) 事前予約30人>

7月29日(水) 10:00~13:00

鍋帽子®で省エネ時短クッキング
~トマトライスと2色ゼリー~

トマトを丸ごと使った簡単トマトライスと冷やすと2色に分かれる不思議なゼリーを作ります

持ち物 / エプロン、三角巾、マスク、ふきん、水筒、筆記用具

参加費 / 700円

(小学生以上(小学生は保護者同伴) 事前予約20人)



7月8月の手しごと広場 (予約不要・出入り自由)

自分でやりたいことを持ち寄ってモノづくりします。
みんなで教えあいながら一緒に楽しく作りましょう!

●日時: 7月1日(水) 13:30~16:30

8月5日(水) 13:30~16:30

●持ち物: 裁縫道具など作りたい物の材料



8月1日は「打ち水の日」

水をまくことで、まわりの空気がひんやりします。

朝や夕方の涼しい時間に、

日陰へまくのがポイント。

おふろの残り湯も活用できます。

気軽な暑さ対策として、ぜひ取り

入れてみてください。



7月の
休館日

7/6(月)、7/13(月)、7/21(火)、7/27(月)

※7/20(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(日)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(土) 8:00~9:30

ポイ捨てごみゼロ大作戦~竹村編~

家族と友人、ご近所さんと一緒に街をきれいにします。

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

集合場所/竹下区民会館

特典/とよたSDGsポイント100p
(どなたでも(子ども同伴可) 事前予約30人)



8月22日(土) 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

*豊田市在住で、モニターにチャレンジする方は基材一式無料で提供します。モニターにならない方は基材代2,500円かかります。テキストが欲しい方は800円で購入できます。

(どなたでも(子どもの同伴可) 事前予約20人)



8月2日(日) 午前の部10:00~11:30 午後の部13:30~15:00

エコットシアター 夏のお楽しみ映画会

楽しい映画会やおもちゃの物々交換会など、クールシェアしながらエコットで遊ぼう!

(どなたでも 事前予約各100人)



8月6日(木) 10:00~12:00

ごみのゆくえを見に行こう! (プラスチック製容器包装処理施設見学)

プラスチック製容器包装がどのように処理されているのか見学したり、ペットボトル、紙、アルミ缶のリサイクルについて学びます。

持ち物/水筒・日傘(あれば)

(小学生以上(小学生は保護者と参加) 事前予約20人)



8月22日(土) 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一握り程度

*ダンボールコンポスト実践中の方に限ります。

(どなたでも(子どもの同伴可) 事前予約20人)



8月8日(土) 10:00~12:00

もった博士とおいしい実験 ドライアイスで アイスクリームをつくろう

実験しながらドライアイスの正体を突き止めよう。アイスクリームもつくるよ!

持ち物/お皿2枚、スプーン、筆記用具
参加費/500円

(小学生以上(小学生は保護者同伴) 事前予約15人)



8月29日(土) 10:00~12:00

鉄道好き集まれ! 鉄道はエコなのりもの!?

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/ジオラマに使いたいもの、水筒

(小学生以上(小学生は保護者同伴) 事前予約20人)



エコットミュージックデイ

~音楽でつながろう~ 音楽の好きな方あつまれ

マイカップを持参した方にはとよたSDGsポイント10ポイントプレゼント!



7月

山下貴大さんのピアノ演奏

7月25日(土) 13:30~14:30

昨年度第一回ミュージックデイ出演者の山下貴大さんによるピアノ演奏会です。ジブリ作品を中心に、クラリネット演奏や、楽しいマジックショーも取り入れた「心に染みる」「ちょっと笑いもある」素敵な演奏を今年もお楽しみください。



8月

ぬ〜ぼ〜によるボサノバと懐かしい曲の演奏

8月23日(日) 12:30~13:20

豊田市で結成、ギター2人、ドラム、ベース、ボーカルの5人組のバンド。ポップスやボサノバを中心に、カフェ、イベント、路上等主に県内で演奏しています。メンバー全員が県外出身、ボーカルは全国のジャズコンテストのファイナリスト。



8月の
休館日

8/3(月)、8/10(月)、8/17(月)、8/24(月)、8/31(月)



エコットホームページ



エコットFacebookページ



公共施設見学・出前授業説明会

4月16日、17日の二日間にわたり、公共施設見学と出前授業説明会を行いました。たくさんの方に参加していただき、本年度の変更点や留意点を共有することができました。



生ごみパトロール本格始動!!

社員食堂の残飯を、手作りの容器に入れて堆肥化しています。コンポストは、量や混ぜ方のタイミングが難しく、ニオイが出ることも。そこでエコットから訪問し、うまく分解させるコツを伝授しています！ 試行錯誤しながら堆肥にできるのも間近です。地球にやさしい企業がふえるとうれしいです。



5/7『フェアトレードを学ぶコーヒーの世界～飲み比べ&トライフル作り～』

講師に自家焙煎珈琲MochaMochaの草本氏をお迎えして、フェアトレードの事を学び、産地の異なる3種類のコーヒーを飲み比べしました。コーヒーの淹れ方のコツも教えてもらい、みなさん熱心に耳を傾けていました。フェアトレードのジャムを使ったトライフルもコーヒーと共に美味しくいただきました。

豊田市からのお知らせ

活用しよう！ 豊田市の補助金制度

太陽光発電設備、蓄電池、外部給電機能付電気自動車、スマートハウスなど省エネ設備のご購入に際して補助金がです！

★詳細はHPをご覧ください→



補助金名	自家消費型太陽光発電設備設置費補助金		とよた・ゼロカーボンドライ補助金	住宅省エネ改修補助金	エコファミリー支援補助金					
	太陽光発電設備	パワーコンディショナーシステム更新	再エネ型BEV、PHEV、充電設備、V2H	既存住宅をZEHレベルに全棟・部分改修した場合	蓄電池・V2H	燃料電池	次世代型電気自動車	スマートハウス	ZEH	脱炭素志向型住宅
補助金額	上限10万円	上限5万円	上限150万円	上限70万円	上限15万円	上限5万円	上限32万円	定額21万円	定額26万円	定額31万円

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

展示家具は、リユース工房のサイトで確認できます。



スケジュール

※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。

2026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	

2026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回日の木曜日までの日・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10時～午後3時 第3回日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

梅雨の季節を迎え、夏の気配を感じる頃となりました。これから気温や湿度が高くなり、体調管理がますます大切になりますね。

エコットは、豊田市のクーリングシェルター施設になっています。環境について楽しく学べる施設ですが、実は『ちょっと立ち寄れる場所』としてもご利用いただけます！

涼みたいとき、休憩したいとき、環境について学んでみたいとき、ぜひお立ち寄りください！

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 : 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%渡刈クリーンセンターのバイオマス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。

