

# eco なび

足立区環境情報プラザ



足立区は持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています



# 6

No.3 | 2024

リサイクル銀粘土で  
アクセサリー作り



7.6 **土**

14:00-16:00

会場：竹の塚地域学習センター

講座の詳細い内容は3面をご覧ください

## 学びピアの縁側

### 川べりレジンキーホルダー を作ろう

当日  
受付

6/15 土 14:00 ~ 15:30



「学びピアの縁側」は「学びピア21」の各施設がプログラムを持ちよって開催するイベントです。今回は荒川河川敷で採取できるプラスチックごみや植物の押花など、荒川の今を閉じ込めたUVレジンキーホルダーを作ります。

**対象** 小学生とその保護者 **定員** 8組

**参加費** 100円 **持ち物** 筆記用具 **講師** 環境情報プラザ職員

**会場** 生涯学習センター 講堂

## 自然とふれあう

### 川あるきの日

当日  
受付

7/13 土 10:00 ~ 11:30

※小雨決行、荒天中止



荒川河川敷をのんびり歩きながら自然観察をします。

**対象** どなたでも **定員** 20名 **参加費** 無料

**持ち物** 動きやすい服装（長袖長ズボン着用。サンダル不可）、飲み物、帽子、タオル、雨具（雨天時）

**講師** 環境情報プラザ職員 **会場** 荒川河川敷〜わんど広場

**参加方法** 当日、集合場所（足立区環境情報プラザ）で参加証配布



## 環境・これも考えよう！ vol.3

### プラスチックの分別回収、モデル地域でスタート！

足立区ではこれまで燃やすごみとしてプラスチックも一括して回収していましたが、令和6年4月からモデル事業として、区内4地域（千住、新田、宮城、小台）でプラスチックの分別回収が始まりました。プラスチックは食品の容器包装、電気製品、医療製品など多くの場面で使われています。食品の安全性保持や、壊れやすい製品の保護に欠かせないものです。

プラスチックの分別回収は、燃やすと大量のCO<sub>2</sub>を排出するため環境保護の観点から重要な取り組みです。回収したプラスチックは粉碎や分解などを行うことにより、新たな製品に再利用できます。

モデル地区の方からは「実際に分別を経験すると、プラスチックが驚くほどの量となり、燃やすごみが少なくなることが実感できた」との声が聞かれます。プラスチックの分別回収に協力することは、地球環境を守るために重要な役割を果たすことから、積極的なご協力をよろしくお願いいたします。



出典：足立区 プラスチックの分別回収について



# 環境講座プログラム

申込開始日  
6/11(火)



初夏の訪れ感じる  
ラベンダーリース作り  
6/29(土) 14:00~16:00

無農薬で栽培した新鮮なラベンダーの生花を使って、ナチュラルリースを作ります。玄関や部屋に飾って香りを楽しみましょう。

**対象** 区内在住・在勤・在学の方 **定員** 10名 **参加費** 700円

**持ち物** 筆記用具、汚れてもよい服装もしくはエプロン

**講師** Aroma Dressing 枝光弘味

**会場** 佐野地域学習センター レクリエーションホール  
(足立区佐野 2-43-5)

**アクセス** 東武バス「佐野公園」下車1分  
東武バス「佐野センター前」下車2分  
東武バス「辰沼団地入口」下車3分



リサイクル銀粘土で  
アクセサリ作り  
7/6(土) 14:00~16:00

荒川河川敷で採れる植物と、電子機器の基盤などをリサイクルした銀粘土を使って、オリジナルのアクセサリを作ります。

**対象** 区内在住・在勤・在学の方 **定員** 10名 **参加費** 1,550円

**持ち物** 筆記用具、汚れてもよい服装もしくはエプロン

**講師** アートクレイ作家 川下あすか

**会場** 竹の塚地域学習センター 第1学習室  
(足立区竹の塚 2-25-17)

**アクセス** 東武スカイツリーライン「竹ノ塚駅」より徒歩7分  
都バス・東武バス「公園前」下車1分  
東武バス「竹の塚一丁目」下車1分



森のコルクボードを  
作ろう  
7/21(日) 14:00~16:00

森の自然材料を使っての物づくりは、見た目の暖かさ・匂いなどが五感を刺激します。実際にコルクボードを作って、森の豊かさを実感しましょう。

**対象** 小学生とその保護者 **定員** 8組 **参加費** 400円

**持ち物** 筆記用具

**講師** 森林インストラクター会フォレスト理事長 萩原循

**会場** 梅田地域学習センター 工作室  
(足立区梅田 7-33-1 L. ソフィア内)

**アクセス** 東武スカイツリーライン「梅島駅」より徒歩3分  
都バス「エル・ソフィア前」下車2分  
コミュニティバスはるかぜ「梅島駅入口」下車8分

## 共催講座

ドキドキまなぼー



太陽光で動く  
ハンディ扇風機を作ろう  
7/24(水) 14:00~16:00



ソーラーパネルで動く扇風機を作ります。また、地球温暖化と再生可能エネルギーについても学びます。

**対象** 小学生(1~2年生は保護者同伴) **定員** 10名 **参加費** 無料

**持ち物** 特になし

**講師** 環境情報プラザ職員

**会場** 鹿浜地域学習センター エントランスホール

**アクセス** 日暮里・舎人ライナー「西新井大師西駅」より徒歩15分  
東武バス「鹿浜中学校前」下車3分  
東武バス・国際興業バス「鹿浜四丁目北」下車3分

**申込先** 鹿浜地域学習センター (足立区鹿浜 6-8-1)

TEL: 03-3857-6551 5/26(日) 募集開始

窓口・電話・インターネットで受付

※インターネットのみ初日は13:00~の受付となります。

## 講座のお申し込み方法

申込先

足立区環境情報プラザ 〒120-0034 足立区千住 5-13-5 (「学びピア 21」4階)  
[TEL] 03-5284-7358 [FAX] 03-5284-7359

申込方法

窓口・電話・ファックス (重複無効) **必要事項** 住所・氏名・電話番号・希望講座名

申込開始

令和6年6月11日(火) 9:00~ 定員に達した場合は、キャンセル待ちとなります。

※講座の詳細は、足立区環境情報プラザまでお問い合わせください。



# 環境図書コーナー

## リサイクルで地球を救う 追跡！ごみの大変身

①海洋プラスチックごみがボールペンに！ほか  
(汐文社)

著『リサイクルで地球を救う』編集委員会



プラスチックごみのリサイクルを行っている工場や企業取材し、廃棄ビニール傘をバッグに仕立て直すアイデアや、海洋プラスチックごみをボールペンに作り直す様子など、リサイクルの流れを写真で紹介し、プラスチックごみにまつわる邪魔で不快なイメージを一新する、一読の価値ありの1冊です。

### 消えるプラスチック！

石油やバイオマス为原料とする生分解性プラスチックは、微生物により水とCO<sub>2</sub>に分解されるプラスチックで、農業用フィルムやビニール袋などに使われているよ。土中や海で微生物が食べて消えてくれる、環境の中に残らない優れものだよ。



足立区温暖化対策キャラクター  
「リリー」

足立区では、ペットボトルキャップの回収、  
使用済みインクカートリッジの回収、  
フードドライブを実施しています。

ご協力をよろしく  
お願いします。



「ミリー」



ペットボトルキャップ



インクカートリッジ



フードドライブ

設置施設、および受付時間などの詳細は  
区のHPで(二次元コードより)ご確認ください。

## 足立区環境情報プラザ「ecoなび」 2024年6月号

発行 足立区環境情報プラザ

住所：〒120-0034 足立区千住 5-13-5(「学びピア21」4階)

アクセス：常磐線・東武スカイツリーライン・つくばEX・  
日比谷線・千代田線「北千住」下車徒歩15分  
都バス・東武バス「千住四丁目」下車徒歩5分

電話：03-5284-7358

FAX：03-5284-7359

営業時間：午前9時～午後5時

休館日：6月10日(月)



◀足立区HP

