

eco なび



1

足立区環境情報プラザ

No.22 | 2026

アロマ香る ソイキャンドル作り



2.1



10:00-12:00

会場：生涯学習センター

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

古布で作る ブックカバー



当日受付 1/17 土 13:30 ~ 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。今回は布を使った工作で、新書サイズのブックカバーを作ります。また、布の廃棄とリサイクルについても学びます。

対象 小学生と保護者 定員 6組 参加費 200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

いきもの発見！ 荒川さんぽ



わんど広場（千住新橋緑地）

当日受付 2/28 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、植物や野鳥などの自然観察をします。

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、足立区環境情報プラザに集合し、参加証を受け取る

ギャラクシティイベント

ジャパンフェスタ in ADACHI 2026

日本文化の魅力を発信し、子どもたちに継承しようという願いを込めたイベントです。

環境情報プラザも
参加します！



リサイクル糸でつくる押し色ブレスレット

当日受付 2/7 土 ①10:00~ ②11:00~ ③13:00~
④14:00~ ⑤15:00~ 各45分

好きな色の糸を選んで、組みひものブレスレットをつくります。
また、衣類のリサイクルについても学びます。

会場 ギャラクシティ レクリエーションホール2

受付 当日整理券

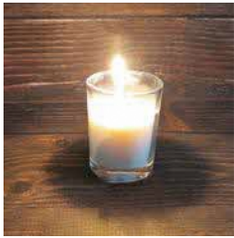
※8:50より会場にてすべての回の整理券配布(1人1家族分まで)



イベント情報

環境講座プログラム

申込開始日
1/11(日)



15 緑の豊かさ
あろま
アロマ香る
ソイキャンドル作り
2/1(日) 10:00～12:00

ソイワックス(大豆由来)と植物油を使って、天然のキャンドルを作ります。煙やすすが出にくい環境に優しいソイキャンドルで、アロマの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** 1,200円

持ち物 筆記用具

講師 Aroma Dressing 枝光弘味

会場 生涯学習センター 研修室5
(足立区千住5-13-5 「学びピア21」内)

アクセス 常磐線・東武線・つくばエクスプレス線・東京メトロ「北千住駅」より徒歩15分

都バス・東武バス「千住四丁目」下車5分
コミュニティバスはるかぜ「学びピア前」下車1分

ネット受付



12 つくも責任
つかう責任
家庭の生ごみが土で消える！？
ミニキエーロ作り
2/14(土) 14:00～15:30

微生物の働きで生ごみを分解する器具「ミニキエーロ」を作成し、使い方をお伝えします。また、土と微生物の働きについても学びます。

対象 区内在住・在勤・在学の方 **定員** 10名 **参加費** 1,000円

持ち物 筆記用具

講師 環境情報プラザ 館長 田沼繁

会場 生涯学習センター 研修室2
(足立区千住5-13-5 「学びピア21」内)

アクセス 常磐線・東武線・つくばエクスプレス線・東京メトロ「北千住駅」より徒歩15分

都バス・東武バス「千住四丁目」下車5分
コミュニティバスはるかぜ「学びピア前」下車1分

ネット受付



12 つくも責任
つかう責任
しんちゅう
真鍮で作る
革紐ネックレス
2/8(日) 14:00～15:30

好きな文字や記号を刻印した真鍮に革紐を通して、ネックレスを作ります。また、スマホや家電に含まれる希少な金属資源のリサイクルについても学びます。

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

講師 みんなの工房 五十嵐秀子

会場 伊興地域学習センター 第1学習室
(足立区伊興2-4-22)

アクセス 東武スカイツリーライン「竹ノ塚駅」から徒歩16分

日暮里・舎人ライナー「谷在家駅」徒歩19分
東武スカイツリーライン「西新井駅」から、

東武バス「西新井消防署前」下車3分

ネット受付

舎人図書館共催



7 まるくま
まわりの
まわりの
わくわくサイエンス教室
ソーラーLEDライトを
つくろう
2/22(日) 14:00～15:30

ソーラーパネルを使って電池に充電し、LEDを光らせるライトを作ります。また、地球温暖化や再生可能エネルギーについても学びます。

対象 小学生と保護者 **定員** 10組 **参加費** 800円

持ち物 特になし

講師 環境情報プラザ 職員

会場 舎人地域学習センター 第1・第2学習室

アクセス 日暮里・舎人ライナー「舎人駅」より徒歩5分

東武バス「西門寺橋」下車3分
都バス「入谷一丁目」下車5分
都バス「放射11号舎人」下車5分

申込先 舎人地域学習センター (足立区舎人1-3-26)

TEL: 03-3857-0008 1/26(月) 募集開始

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・FAX・オンライン(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8年1月11日(日) 9:00～(窓口・電話・FAX) オンラインのみ初日は13:00～
定員に達した場合は、キャンセル待ちとなります。

※講座の詳細については、足立区環境情報プラザまでお問い合わせください。



講座一覧



環境図書コーナー

ポケット版

身近にあふれる「微生物」が3時間でわかる本 (明日香出版社)

著 左巻健男



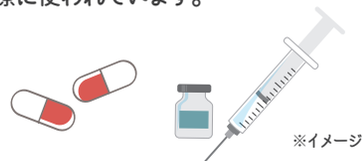
微生物は、細菌、菌類、ウイルスと様々ですが、どこにいて何をしているのでしょうか。発酵食品や抗生物質など、実は微生物と関わりがある身近なものを取り上げ、微生物の不思議を解説する本です。発酵食品を作るなど人間の役に立つ一方で、時には食中毒や病気を起こす微生物の作用を、多数の図解とあわせて紹介します。

新型コロナウイルスの対処法、風邪とウイルスの違いなど、この時期に気になる情報も満載の1冊です。

抗生物質ってなに？

抗生物質とは、微生物が作り出す、他の微生物の増殖を抑える物質のことをいいます。

青カビから発見されたペニシリンは、細胞壁の生合成を妨害し、細菌の増殖を抑え、肺炎や破傷風などの細菌感染症の治療に使われています。



※イメージ

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



ペットボトルキャップ



インクカートリッジ



食用油



フードドライブ

※賞味期限切れの油も受け付けます。

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。

ご協力を
よろしく願
います。

足立区環境情報プラザ「ecoなび」 2026年1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：1月19日(月)

年末年始休館日：12月29日(月)～1月3日(土)



◀足立区HP

