

# eco なび



# 2

足立区環境情報プラザ

No.23 | 2026

## 近代金継ぎ

物を捨てずに大切に使い続けることを学びます。



3.1 日

①10:00-12:00

②14:00-16:00

会場：花畑地域学習センター

*Kintsugi*

講座の詳しい内容は3面をご覧ください

## 学びピアの縁側

### リサイクル糸で作る 猫のポンポンストラップ



当日受付 2/21 土 13:30 ~ 15:00



「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。今回はリサイクル糸を使って、猫の形のポンポンストラップを作ります。また、衣類の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 8組 参加費 無料

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（足立区千住 5-13-5 「学びピア 21」内）

## 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 3/21 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、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！



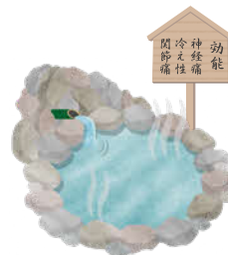
### 温泉の熱をエネルギー資源に！

寒い冬の季節に身体の芯から温まることのできる温泉。そんな温泉の熱を、エネルギーとして有効に活用する動きが広まっています。

例えば、「温泉や排湯からのヒートポンプによる熱の回収や、高温の温泉と水道水との熱交換などによって温水を作り、暖房やシャワーのお湯に利用」「蒸気の放熱による木材の乾燥や、植物の栽培に適した室温環境作り」「蒸気を直接利用した野菜や卵の調理」など、温泉熱の活用方法は様々です。

日本三名泉の1つである草津温泉でも、温泉熱を暖房や雪を溶かすことに利用している他、約94.5度の万代鉱源泉を浴用に適した温度にする際の副産物で得られる温水を、地区内の各家庭に供給しています。さらに昨年11月には、温泉熱発電設備の導入も決まりました。温泉熱発電で得た電力は、湯畑のライトアップや街灯、避難所の非常用電源などで活用していくことが検討されています。

浴用だけでなく、温泉の熱を余すことなく活用したエネルギー資源としての温泉にも注目してみるのはいかがでしょうか。



出典：① 環境省 温泉熱の有効活用について

② 群馬県 知事のページ 令和7年度第30回定例記者会見要旨(11月14日)





## 近代金継ぎ

3/1(日)①10:00～12:00  
②14:00～16:00

割れた陶磁器を元通りに使えるように修復するための手法「金継ぎ」を通し、物を捨てずに大切に使い続けることを学びます。

**対象** 区内在住・在勤・在学の方 **定員** 各5名 **参加費** 1,200円

**持ち物** エプロン、2～3つに割れた器(瀬戸物、ガラスなど)  
※割れていない器の持参では参加できません

**講師** 芸術学士 狐塚仁宏

**会場** 花畑地域学習センター 第1学習室  
(足立区花畑4-16-8)

**アクセス** 東武スカイツリーライン「竹ノ塚駅」から、

東武バス「団地入口」下車5分  
東武バス「花畑区民事務所入口」下車5分  
JR常磐線・東京メトロ「綾瀬駅」から、  
ネット受付 東武バス「花畑三丁目」下車7分



ネット受付



## 捨てずに活かす！ 茶殻リサイクル開発秘話

3/4(水) 15:00～16:30

(株)伊藤園の中央研究所で開発された、お茶飲料の茶殻やコーヒーかすをリサイクルしてつくられる製品の技術について学びます。

**対象** 区内在住・在勤・在学の方 **定員** 40名 **参加費** 無料

**持ち物** 筆記用具

**講師** (株)伊藤園 広域法人営業本部  
新素材研究開発担当 佐藤崇紀

**会場** 生涯学習センター 研修室1  
(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



ネット受付



## 守ろうみんなの河川敷！ ごみ拾い in 本木ワンド

3/7(土) 10:00～12:30

ごみ拾いを行い、多様な生物が息づく本木ワンドの環境を整える活動を体験します。身近な河川の保全活動について学びましょう。 ※雨天・荒天中止

**対象** 区内在住・在勤・在学の方 **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)、  
水筒、帽子、タオル

**講師** 足立区本木・水辺の会

**会場** 荒川河川敷 本木ワンド(現地集合・現地解散)  
※当日、扇大橋下流側「本木ワンド」看板前集合  
(本木南町地先)

**アクセス** 日暮里・舎人ライナー「扇大橋駅」より徒歩15分

東武バス「足立六中入口」下車3分  
コミュニティバスはるかぜ「本木南町」下車4分



ネット受付



## 光るグミの アイスクリームフロート作り

3/8(日)14:00～16:00

ブラックライトで光る不思議なグミを作り、アイスクリームフロートで味わいます。また、紫外線と環境の関係や地球温暖化についても学びます。

※乳・卵・米・大豆・ゼラチン・フルーツが含まれますので、アレルギーの方はご相談ください。

**対象** 小学生と保護者 **定員** 10組 **参加費** 600円

**持ち物** 筆記用具、エプロン、スリッパ、ハンドタオル、三角巾

**講師** 食育×科学れしび研究所

**会場** 東和地域学習センター 料理室  
(足立区東和3-12-9)

**アクセス** JR常磐線「亀有駅」より徒歩17分

東武バス「東和二丁目」「東和三丁目」下車3分  
東武バス「東和一丁目東」下車3分  
コミュニティバスはるかぜ「東和三丁目」下車3分  
ネット受付 コミュニティバスはるかぜ「東綾瀬団地」下車5分



ネット受付

## 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2月11日(水・祝)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

## 「太陽光発電、マジわからん」 と思ったときに読む本

(オーム社)

著 峯元高志



再生可能エネルギーによる発電のうち、特に身近な太陽光発電について、その仕組みや特徴、導入のメリット、システムの詳細や最新の技術動向をやさしく解説する本です。

壁や屋根、窓などに太陽電池を組み込んだ建材一体型太陽電池や、車体に太陽電池を取り付けて給電せずに走る電気自動車など、将来の展望も紹介します。太陽光発電の最先端技術の動きを初歩から学びたい方に最適な1冊です。

### 建材一体型太陽電池の良し悪し

建材一体型太陽電池は、設置場所やデザイン性の自由度が高く、後付けの太陽光パネルの重さによるダメージを回避できます。しかし、構造が複雑なため建物の設計段階で組み込むのが良いとされ、メンテナンスなどに手間がかかります。



## リサイクル資源・フードドライブ年間回収結果

昨年も回収にご協力ありがとうございました！



※令和7年1月～12月実績

インクカートリッジ 262.2 kg

食用油 2,034 L

フードドライブ 764.32 kg

ペットボトルキャップ 20,829.7 kg  
約1,040万個

約1万5,000人分の「子どもワクチン支援」ができました。



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

●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。▶

※賞味期限切れの油も受け付けます。

### 足立区環境情報プラザ「ecoなび」 2026年2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：2月9日(月)



◀足立区HP

