

見上げた空がクリーンであるよう 今できる一粒の種をまこう



ECOだより

品川区環境情報活動センターだより

2014年度 Vol.4



今後の環境学習講座のご案内

新年度も豊富な
内容で開催予定!



緑のカーテンを作しましょう

大人向け

ゴーヤなどの種を蒔くところまで
行い、育てるコツを学びます。
開催日/4月19日(日)
募集/3月21日から
講師/丸山均氏
(しながわ区民公園管理事務所長)



間伐材を使って楽しい工作をしよう

親子

のこぎりを使って木(間伐材)を切る
作業や、積み木の積み立てを競うゲーム
をします。積み木はお持ち帰り頂きます。
(対象:3年生以下の小学生と保護者)
開催日/5月17日(日)
募集/4月11日から
講師/佐々木重孝氏
(榊樹楽製作所代表取締役社長)



アートで素敵なエコバッグ作り♪

大人向け

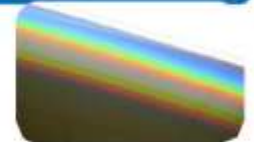
アートに関するお話の後、デザインを
考え、牛乳パックを型にして麻のバッグ
にシンプルなステンシルをします♪
開催日/6月7日(日) *13時半~
募集/5月11日から *作品見本~
講師/大野有紀子氏(エコアート作家)



LEDとふしきなシートで光の実験と工作をしよう

小学生

不思議なシートを使って虹の模
様を見たり(右写真)、黒い壁を
鉛筆が突き抜けるように見える
不思議な筒を作ります。
(対象:小学生*3年生以下は保護者同伴)
開催日/6月21日(日)
募集/5月21日から
講師/船田優氏(千葉県立高校教諭)



風鈴と団扇づくり

大人向け

夏の風物詩を作ります。食器のリサイクル
で作った風鈴で涼しさを感じ、自分でデザ
インしたマイ団扇で涼をとりましょう。
開催日/7月5日(日) 募集/6月1日から
講師/深澤秀治氏(環境教育振興協会理事)



リサイクルが進む容器包装

大人向け

容器のリサイクルがどの様に行われているか…
'目からウロコ'です。缶、PETボトルなどの身近な
容器についてご紹介します。
開催日/7月12日(日) 募集/6月11日から
講師/小松郁夫氏
(東洋製罐(株)環境・品質保証本部環境部課長)

園芸講座



春の寄せ植え

大人向け

植物の魅力、特徴、育成につ
いて解説し、実際に寄せ植え
をします。
開催日/5月26日(火)
13時半~15時半
募集/4月21日から
講師/伊藤金美氏・角方悦子氏(秋草会会員)



*大人向け 講座は中学生以上から参加できます。

講座の名称、開催日(時間:エコバッグ、園芸講座以
外は14:00~16:00)、内容などはいずれも予定です。

応募方法等については「広報しながわ」や品川区環境
情報活動センターのホームページに掲載します。

しながわ環境大賞授賞式・みどりの顕彰式

平成27年2月21日(土) スクエア荏原 1階ひらつかホール

しながわ環境大賞は、今年度で9回目を迎え、区内で環境保全に関する優れた活動をされている団体を顕彰し、その活動を広く区民の皆様を紹介することを目的としたもので、今年度は3団体が環境大賞、6団体が環境賞に選ばれました。

「みどりの顕彰制度」は、平成10年度からスタートし、今年度で16回目を迎えます。地域の環境や景観の向上に資するような、優れた緑化を行なった方々を顕彰し、区民の緑化に対する意識の向上を図るために設けられた制度で、今年度は緑化大賞2件、緑化賞4件が選ばれました。



環境大賞



緑化大賞

しながわ環境大賞受賞団体の活動をご紹介します

●「みどりと花のボランティア『あとり彗彩』」(あとり彗彩)



平成16年より地域の公園を清掃し花壇に花を植え、街並みを美化することで地域にうるおいとやすらぎを提供されています。



●「親子清掃」(大崎居木橋町会)



昭和64年から「親子清掃」として、夏休みにゴミ拾いを実施し、ゴミのポイ捨てをなくす取り組みを行ってられます。



●「身近な自然とのふれあい、地域の美化と食育を通したESD ~楽しく、美味しく、自然と親しむ~」(品川区立山中小学校・山中小おやこエコクラブ)



平成21年から、年間を通したガーデン整備とイベントを実施し、親子で地球環境を守る大切さを

学んでいく取り組みを行ってられます。



環境賞

沖ウィンテック株式会社「節電への取り組み 地球温暖化防止に関する活動」、かしわのみどり会・富士見長寿会「みどりと花のボランティア」、品川区立中延小学校「ふれあい菜園活動(地域の方との屋上菜園および学級園活動)」、品川区立滝王子児童センター「緑も心も育てる『おいしい緑の大作戦』」、品川区立東品川保育園「今年も地域の方とともに“Let's Go! 打ち水大作戦”」、品川区立中原保育園「環境教育集会」

緑化大賞受賞団体の活動をご紹介します

●「新目黒東急ビル」

緑量も樹種も豊富で、屋上部に机などを設置するなど、緑に囲まれて仕事ができる開放的な空間と質の高い緑を創造しているなどの工夫がなされています。



事業者 東急不動産株式会社
 設計者 清水建設株式会社
 フィールドコーディネーター 株式会社
 管理者 株式会社東急コミュニティ
 東光園緑化株式会社

●「新阪急大井ビル」

建物の壁面や柱に、多種多様な樹種の緑化パネルを組み合わせた、ボリューム感のある壁面緑化を行っていることなど、建物全体が緑に覆われたように見える工夫などがなされています。



事業者 株式会社大井開発
 設計者 株式会社大林組
 株式会社日建設計
 管理者 株式会社アサヒパブリシティ



緑化賞

ザ・パークハウス大森、プランシエラ品川勝島フレッシュ
 プリリア大井町ラヴィアンタワー、井畑譲治邸

大井町自然再生観察園便り

1月下旬の大井町自然再生観察園では、まだ冬の寒さが残っていましたが、ふきのとうの芽が出て、春の訪れを感じられました。



また、梅の花が咲き始め、こぶしのつぼみが大きくなるなど、春に向けて植物たちの準備の様子もうかがえました。

芽を出した“ふきのとう”

4月には川沿いにシャガの花や紫色のオオアラセイトウ、白やピンクのハナミズキが咲き、青々としたフキの様子も見られます。開園は毎週木曜日 13時～16時30分です。今年も5～6月にホテルの夕べの開催を予定しております。お近くにお越しの際には、是非お立ち寄りください。



大井町自然再生観察園の様子(H26年4月)

小野学園女子中学・高等学校 小澤良水先生

春の花リレー～梅・桃・桜

厳しい寒さの中、薫り高く咲く「梅」、雛の節句の「桃」、そして春の代表「桜」、どれもバラ科です。いずれも園芸種として多くの品種が作出され、また果実を得られるのも共通します。バラ科のくだものにはほかにもリンゴ、ビワ、ナシ、アンズがあり、またイチゴも仲間です。



ウメ

モモ

サクラ

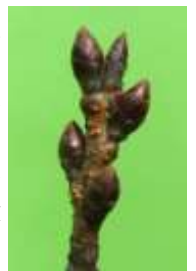
梅を詠んだ数ある詩歌のうち「梅一輪 一輪ほどのあたたかさ」は、寒さが和らいでいくようすを感じとることができる句です。

写真の桃の花は、食べた後に種をまいたところ、5年ほどで花をつけるようになったものです。花の時期はソメイヨシノより一週間ほど早いのですが、雛祭りには到底間に合いません。そこで花にあわせて雛を飾ることにしました。気象庁による「生物季節観測」を実践しています。

桜の代表はなんといってもソメイヨシノです。オオシマザクラとエドヒガンの交雑種という説がありますが、確定していません。「Prunus yedoensis」の名の通り、江戸・染井村(花卉植木の生産地・現在豊島区駒込)が発祥地のため、豊島区の花、また東京都の花でもあります。全国的に植栽されているため、生育範囲が広く「桜前線」が成り立ちます。ただし沖縄奄美地方はカンヒザクラ、北海道の一部はエゾヤマザクラまたはチシマザクラの開花です。

サクラの開花は積算温度の法則によるといわれますが、それにサクラの生活サイクルがかかわってきます。夏に花芽の“もと”ができ、秋には葉芽とともに休眠します。

花芽は寒さにさらされて休眠が解かれ、気温の上昇とともに成長します。最近、開花が遅れたり、花が咲かない現象が報告されています。このようなことは温暖な地方では従来からあったようですが、これは地球温暖化に関わるといわれています。



花芽ふっくら 葉の芽はスリム (2月中旬) ↑

品川区の桜の名所は

<http://www.city.shinagawa.tokyo.jp/hp/menu000021700/hpg000021607.htm> にあります。

また森林総合研究所多摩森林科学園のサクラ保存林は各地のサクラの遺伝子を保存するために設けられました。



西五反田 かむろ坂通り



多摩森林科学園

東京都で一番早く咲くサクラは、小笠原諸島のカンヒザクラです。それとは別にサクラと名が付く植物があります。秋咲きの「シマザクラ」でサクラとは異なる、アカネ科の低木です。明治時代初期の入植者はこの花を見つけた時、桜を連想し、それで名付けられたと想像しています。



シマザクラ (小笠原父島)

環境カウンセラー
倉田智子氏

平成26年度はこんな講座を開催しました

環境情報活動センターでは、「環境」をテーマとした楽しい講座を30日以上開催しています。

一般		小学生	
開催月	テーマ	開催月	テーマ
4	今年こそ緑のカーテンを作りましょう	5	いろいろな色が見えてくる！？～エコで不思議なこま作り
5	<園芸講座>春の寄せ植え	6	間伐材を使って楽しい工作をしよう
6	小笠原諸島の自然	7	新エネルギーと風力発電機作り
6	LED照明で快適生活 ～LEDを光らせてみよう	7	[体験型環境学習講座] 環境に配慮したビルの見学と学研教材で環境学習
7	コラージュで飾る保温・保冷マグカップ作り	7	お水の教室～公園でろ過実験をしてみよう！
9	さき布から「ぞうり」を作ろう①②	7	生きもの博士になろう！①②③
9	住まいのLED照明活用方法と光の色変化の体験	8	気象予報士から学ぶ気象と環境①②③
10	都会の身近な鳥たちのくらし～増える鳥・減る鳥	8	バナナのDNA抽出実験で生きものの保護について学ぼう
10	再生可能エネルギーの現状と今後の見通し	8	夏休みの自由研究にチャレンジしよう
11	頭のいい江戸のエコ生活	8	ガス管を使ったりリサイクル万華鏡作り
11	天体写真と星空のお話	10	風の力で電気を起こそう！
11	エコ素材で作る香り豊かな入浴剤「バスボム」	11	空箱でつくるジオラマカレンダー
12	<園芸講座>お正月の寄せ植え	12	LEDで光のジュースを作ってあそぼう！
2	お茶のおいしい入れ方を学びましょう	3	風力発電機を作ろう！
2	LEDを使って小さな行灯（あんどん）を作りましょう	3	海博士になろう①②③（3月10日現在予定）

●お茶のおいしい入れ方を学びましょう (一般/2月21日)

茶殻リサイクルシステム、アルミレス紙容器などの紹介と、お茶のおいしい入れ方の実演があり、参加者にも実際に行っていただきました。



【受講者の声】企業の環境保全に対する取組み方がわかりました。毎日飲んでいるお茶が温度や量でこんなにおいしく頂けるなんておどろきです。

●LEDを使って小さな行灯（あんどん）を作りましょう (一般/2月22日)

LEDについての基本と使用場所（用途）別のLED電球の選び方を学び、LEDを使ってかわいい行灯を作りました。



【受講者の声】LED電球の選び方がわかって良かった。お店で買う時、サイズ・形しか考えていませんでしたが、いろいろなLEDがあるという事がわかりました。講演を聞くだけでなく、作業に参加出来た事が良かった。

品川区環境情報活動センターはこちらです



HPのアクセスはこちらから↓



しながわECOだより2014年度Vol.4

発行：品川区都市環境事業部環境課

編集：特定非営利活動法人

エコタウンしながわ

発行日：平成27年3月13日

住所：〒140-8715

品川区広町2-1-36

品川区環境情報活動センター内

TEL/FAX：03-5742-6533

E-mail：center@shinagawa-eco.jp

HP：http://shinagawa-eco.jp/

本紙は古紙を配合した用紙で作成しています