

タマはかせ
TAMA博士といっしょにおぼえよう!
かんきょうまめちしき
環境豆知識



エルイーディー
LEDとは?

Light Emitting Diode の略で、日本語にすると発光ダイオードと訳されます。信号機やイルミネーションなどに使われています。

<メリット>

- ・寿命が長く取り替えの手間がかからない。
- ・スイッチオンですぐに明るい。
- ・紫外線をほとんど含まないので、虫が集まりにくい。
- ・LED単体で、様々な色の光が出る。
- ・水銀未使用でかつCO2排出量が少ないため環境に優しい。

<デメリット>

- ・白熱電球、蛍光灯電球に比べて値段が高い。

エルイーディー なに **LEDは何がいい = 長持ち!** なかも

はくねつでんきゅう けいこうとうでんきゅう エルイーディーでんきゅう
白熱電球 蛍光灯電球 LED電球



でんき つか りょう
電気を使う量が
少ないから地球温暖化の
防止にも役立つね!

絶滅危惧種 カワラノギクを守ろう!

かつては、多摩川の河原に群生しシンボリックな存在であったカワラノギクですが、現在カワラノギクの分布が確認されているのは、多摩川、相模川、鬼怒川の限られた地域です。多摩川に残された生育地で市民、研究者、行政が協力して多摩川カワラノギクプロジェクトを進めています!



保全活動にご参加ください!

- ◆ 7月2日(日) 保全区域の除草作業
 - ◆ 9月18日(祝) 保全区域の除草作業
 - ◆ 10月29日(日) 保全区域の個体数調査
- 申込み NPO法人自然環境アカデミー
【FAX】 042-513-3964
【メール】 academy@m3.dion.ne.jp

カワラノギクプロジェクト ~自然環境アカデミー(事務局)より~

カワラノギクは、一年を通して寒暖の差が激しい玉石がある河原で生えています。台風や梅雨時期の大雨で水をかぶったり流されたりして、生息環境はきわめて不安定です。また、外来植物の影響もあります。多摩川を代表とするカワラノギクを絶滅の危機から守り、後世に伝えようとさまざまな団体と協働して取り組んでいます。保全作業はどなたでもできますので、ぜひ、ご参加ください。

編集後記

◆6月5日は「環境の日」です。6月の1ヶ月間は「環境月間」です。全国で環境保全の重要性を認識し、行動の契機とするために様々な行事が行われます。福生市では「ふっさ環境フェスティバル」が開催されます。今号はこの紹介をメインに発行しました。多くの人に参加して頂くこと、そして省エネ、緑のカーテン、花の栽培など様々な環境活動に関心を持つ方々が多くなることを期待しています。昨年私は、ゴーヤの苗とチューリップの球根と堆肥を頂き育てました。綺麗な花が楽しめゴーヤは収穫と料理に、今年も挑戦してみたいと思います。(T.T)

平成29年5月発行 第42号
発行：かんきょう通信 市民編集部
事務局：福生市役所生活環境部環境課
TEL.042-551-1718(直通)
メールアドレス f-kankyo@city.fussa.lg.jp

資源有効利用のため
本紙は再生紙を使用
しています

VEGETABLE
OIL INK

この印刷物は環境にやさしい
「植物油インク」を使用しています。

「福生市は、環境保全に関する普及啓発のシンボルマークとして、かんきょう通信にエコマークを使用しています」

市民編集員 榎本宏美・エボエリコ・清水貞夫
高森千夜子・田中俊朗・中西真実

◆市民編集員募集中!! ...詳しくは環境課まで

かんきょう通信

2017年5月号 vol.42

15th

**ふっさ環境
フェスティバル**



2017年6月4日(日)
10:00~15:00 小雨決行
多摩川中央公園げんき広場

はじめよう みんなでe-coと 未来のために

ステージイベント

警察犬デモンストレーション



公認訓練士による人犬
一体の服従訓練、防衛
訓練をお見逃しなく!

ボクの鼻で
どんな難問も
解決さ!

■ 時間 11:45~12:20

おしゃべり南京玉すだれ



楽しいトークと
変幻自在の
玉すだれを
お楽しみください。

■ 時間 ①11:15~11:35
②14:00~14:40

②の回は体験コーナーの時間を
ご用意しています。

学童クラブ けん玉ショー



■ 時間 10:35~11:05
学童クラブのみなさんによる
けん玉ショーをお楽しみに!

福生吹奏楽団演奏



■ 時間 12:30~13:00
子どもから大人まで楽しめる生演奏♪

ゆきちゃん博士の化学実験ショー



■ 時間 13:10~13:25
不思議で楽しい化学実験を
目の前で見よう!

東京農工大学 エコレンジャーショー



■ 時間 13:35~13:50
毎度おなじみ東京農工大学
エコレンジャーが福生に参上!

ふっさ草笛サークル演奏

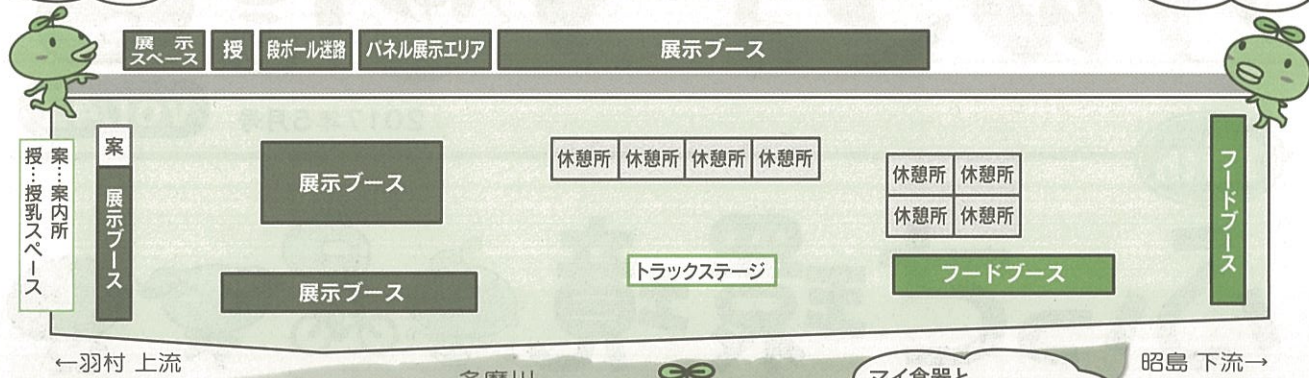


■ 時間 14:50~15:00
ステキな草笛の音色をお聞きください♪

スタンプラリーやダンボール迷路もやってみよう!

第15回 ふっさ環境フェスティバル会場図

授乳スペースもあります。お子様連れの方も安心してお越しください!



フードブース

団体名	販売内容
マツケバブ	チキン鉄板焼き、かき氷
ジョッシュ	焼きそば、ジュース
パン工房モンパルふっさ	パン類、焼き菓子
コカ・コーライーストジャパン株式会社	リターナルびんを使用した飲料
リサイクル洗びんセンター	焼きそば、とうふドーナツ
BREAD GARDEN	福生ドッグ
男の台所	ちくわのしょうゆ、生姜煮
お好み焼き 成	まいまいずポテト
福生ひまわり会 麦わら帽子	ピクルス、クッキー、せっけん、ぞうきん、アームカバー、布ぞうりなど
昭島ひまわりの家	鶏のから揚げ

展示ブース

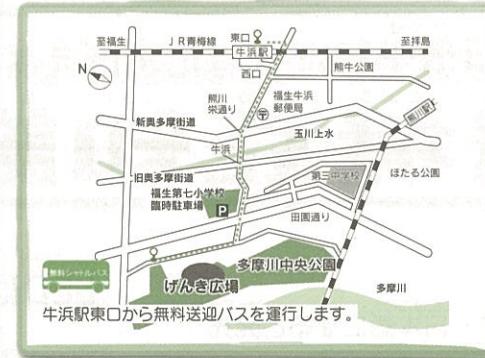
団体名	展示内容
福生市環境課ごみ対策係	フードドライブ、ぬいぐるみの回収、小型家電の回収など
福生市環境課リサイクルセンター係	リサイクル品の展示
福生市緑化推進協会	堆肥の無料配布、花苗の販売など
福生市環境課環境係	ゴーヤの種及び苗の配布、みどりのカーテン講習会など
一般財団法人 関東電気保安協会	電気安全と省エネ節電PR
武陽ガス株式会社	エコジョーズの展示やその他の省エネガス機器、太陽光発電システムの紹介
マルベリー株式会社 (まるマル石けん工房)	天然成分100%の石鹸等の販売
ダスキン羽村	台所用スポンジの販売とリサイクルモップの紹介
東京土建福生第二分会	内窓や日除けを設置することで省エネ対策等を紹介
福生市商工会建設業部会	住まいの省エネ・バリアフリー住宅改修等工事費助成事業PR
特定非営利活動法人 こまぐさの会 通所作業所 こまぐさ工房	木工製品(パズル、ストラップ、マグネット)の販売
就労継続支援B型 わーくあっぷ	みつろうクレヨン、多肉植物の販売
福生市手をつなぐ親の会	贈答品や衣類、小物、バッグ類の販売
東京都環境局	森林の公益的機能回復や外来種対策の展示、自然公園利用の普及啓発
東京都青少年・治安対策本部	自転車シュミレータの体験と自転車を安全に利用するための啓発
福生市社会福祉協議会 学童クラブ さくらクラブ	ペットボトルなどをリサイクルしおもちゃを作る
福生市社会福祉協議会 学童クラブ わかたけクラブ	シュロの葉を編んでもの作りをする
ふっさ草笛サークル	草笛演奏、草笛教室(音の出し方・楽しみ方)
早稲田大学学生環境NPO環境ロドリゲスタまっこ	多摩川写真展、かわづくりゲーム体験、クイズなど
NPO法人ワーカーズコープ 福生市田園児童館	ペットボトルキャップ・牛乳パックを使ったリサイクル工作
NPO法人ワーカーズコープ 福生市武蔵野台児童館・熊川児童館	ペットボトルキャップ・牛乳パックを使ったリサイクル工作
パルシステム東京	ヨーグルト等の試食や容器包装のリデュース、リユース、リサイクルのPR
ふっさエコピブル「虹」	活動紹介、多摩川に生息する魚について、山の写真展示
ふっさ環境市民会議	ふっさ環境市民会議の紹介、クールネット東京提供の「とうきょうエコ・ムーブメント」実施など
ふっさ花とみどりの会	活動紹介、チューリップ球根配布、花植えの指導、他
ごみダイエットNOKO	「環境すごろく」で遊びながら環境を学ぶ
法政大学山崎ゼミ わくわくほうせい	環境に関する化学実験、葉脈のしおり作りが楽しめます
まちづくり景観推進連絡会	玉川上水・熊川分水等の写真展及び関係資料配布
福生市道路下水道課下水道グループ	雨水貯留槽の展示、雨水貯留槽と雨水浸透ます設置助成金のPR、下水道局グッズ配布など
東京都水道局 あきる野サービスステーション	水の飲み比べ、水質、水源、災害時の応急給水拠点案内、節水の啓発、漏水防止
福生水辺の楽校運営協議会	マスのつかみどりや、出前水族館など
NPO法人自然環境アカデミー	竹細工、下敷き図鑑、書籍等の販売、活動紹介、展示
東京都立多摩工業高等学校	植木鉢・小物ケース・クリップ等のペットボトルリサイクル製品展示
福生市営プール指定管理者ブイフィールド	エコゲーム、フードドライブと水の取組みのPR

パネル展示

団体名	展示内容
福生市立福生第四小学校	ヤマメの放流活動を通して命や自然環境の大切さを学ぶ
福生市立福生第五小学校	愛鳥活動を通じた環境教育
福生市立福生第七小学校	環境教育の取り組み

マイ食器を持ってきてね

環境保全のために、フードブースでは、リユース食器を使っておくなど、極力使い捨て容器を使いません。おはしやお皿などマイ食器をご持参ください。



牛浜駅東口発		多摩川中央公園発	
分	時	分	時
15	45	9	30
15	45	10	00
15	45	11	00
15		12	00
	45	1	30
15	45	2	00
15	45	3	00
		4	00

ふっさ環境フェスティバル内 環境課ごみ対策係ブースの紹介

①都市鉱山からつくる！ みんなのメダルプロジェクト

～使用済み小型家電を回収します！～

東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会では、小型家電リサイクル由来の金属を用いて東京2020大会時の入賞メダルを製作するプロジェクトを実施しています。ごみ対策係のブースでもメダル製作のための小型家電回収ボックスを設置して、使用済み携帯電話等の小型家電を回収します。



【問合せ】環境課ごみ対策係 042-551-1731

②フードドライブ

～余っている食べ物を お持ちください！～

集められた食べ物はフードバンクに寄付をして、まだ食べられるのに捨てられてしまう食べ物を減らす取り組みを行います。 ※回収できる品目には制限があります。



③ぬいぐるみ回収

～使わないぬいぐるみを回収します！～

燃やせるごみとして処理されている50cm未満のぬいぐるみを資源物として回収し、リサイクル業者を通じて海外で再利用してもらいます。



福生水辺の楽校 秋川漁業協同組合の取り組み紹介

福生水辺の楽校では、秋川漁業協同組合に協力いただき、魚の生態について体験学習する取り組みを行っています。

今年も行います！ マスのつかみ取り



先着100名

ふっさ環境フェスティバルにてマスのつかみ取りを行います。秋川漁業協同組合よりマスを提供いたします！ぜひご参加ください！

★整理券配布★ 6月4日(日) 10:30より 福生水辺の楽校運営協議会ブース内にて受付します！

★実施時間★ 6月4日(日) 12:30より

☆対象☆ 3歳以上中学3年生まで

☆持ち物☆ タオル、着替え、飲み物、水遊び用の靴(サンダル不可)です。

平成28年度ヤマメの稚魚放流事業



ヤマメが無事育ってくれることを願い放流を行いました！



市内の小学校4校にヤマメの卵を約1,500粒配布し、約1ヶ月後、各学校で育てたヤマメの稚魚を多摩川に放流しました。ヤマメの卵の管理の仕方や育て方、生態について、秋川漁業協同組合の方より教えていただきました。

【問合せ】環境課環境係 042-551-1718

秋川漁業協同組合員募集！

詳しくは042-596-2215 (秋川漁業協同組合事務所)まで



※シャトルバスの運行は開催日(6月4日)のみです。 ※交通渋滞等で発着時刻が遅れる場合がございます。