

8月号

2022.8.20

エコボラ通信

大阪市環境局からのお知らせ

ECO緑日
2022

出展・出演募集中

令和4年11月12日（土曜日）に花博記念公園鶴見緑地において「ECO緑日2022」を開催します。

○ECO緑日とは

「市民がECOと縁を結ぶ一日」をメインテーマとし、参加者が環境団体やその活動、環境問題と縁を結ぶイベントになることをめざして今年で25回目を迎えます。

○募集内容

※ブース出展・・・本イベントの趣旨に則り、環境問題を啓発し、参加者の行動変容を促すようなブース出展を募集します。

①ワークショップなどの体験型ブース

②地産地消・フェアトレードなど、環境に配慮しているものの販売などを行うマルシェ型ブース

※ステージ出演・・・環境問題へのメッセージが込められたミュージックライブ・パフォーマンスなどを募集します。（地域活動や学校単位での出演も歓迎します。）

○出展・出演団体数

※出展ブース・出演団体共に先着順とさせていただきます。

①出展ブース・・・40ブース

②出演団体・・・5団体程度



<https://www.naniwa-ecostyle.net/news/33885/>

【応募締切】

8月31日(水)

2022大阪市環境フォトコンテスト

まだまだまだまだ!!

作品募集中!



Instagram(インスタグラム)を使った環境フォトコンテストを実施しています。自宅で行っているエコ活動や、街や公園などで発見した昆虫や植物、工夫を凝らした省エネ活動などを発信しましょう!

入賞者にはSDGs関連グッズやブリタボトルが当たります!!



エコボラ活動報告

7/16(土)：虫の日



今回は水中生物の採集と観察をしました。水生生物をとるための網は昆虫網とは形が違うこと、池にいる生き物をとる時はゆっくり観察しながら網を入れましょうと教えてもらいました。ヌマガエルやヒメタニシ、スジエビ、ギンヤンマの幼虫(ヤゴ)などたくさんの水中生物を観察できました。

7/23(土)：草木の日



今回は、水田雑草をテーマに活動しました。田んぼにウキアゼナとコナギが一面に覆われ、稲の生育に影響を及ぼしているのがよく分かりました。カクレミノでグー・チョキ・パーの葉が人気が、大人も子どもも楽しく遊んでいました。最後はたくさんの実や種を使ってタペストリーを作りました。



8月7日(日曜日)

シンポジウム

「夏休み子ども環境教室」



8月7日(日)大阪市立自然史博物館にて夏休み子ども環境教室を開催しました。

福島県浪江町のゼロカーボンシティへの取組の話やSDGsを取り入れた紙芝居、「東住吉区住みます芸人」アンビシャスの軽快なトークによるクイズ大会、地球温暖化と自然との共存の話など、環境教室にふさわしい内容で、小さなお子様から大人まで熱心に聴いていただくことができました。また、トヨタ自動車による燃料電池自動車などエコカーの展示、ワークショップでは水素を発生させラジコンカーを動かす体験教室を行い、たくさんの親子連れで賑わいました。

エコボランティアさんにも、案内業務や参加者へのプレゼント配布などたくさんフォローしていただきました。



自然史博物館：佐久間 大輔さん



エコボランティアさん



アンビシャスさん



ふじい はじめさん



エコボランティアさん

大阪市域生き物調査のお知らせ

9/25
(日)
10時
～

【コース】
もと南港野鳥園

【集合場所】
メトロコスモスク
エア駅西改札

【コース詳細】

メトロコスモスクエア駅→コスモスクエア海浜緑地→もとなにわの時空館南港緑道→野鳥園臨港緑地→南港緑道→ニュー tramトレードセンター前駅

10/23
(日)
10時
～

【コース】
平野・加美

【集合場所】
JR平野駅

【コース詳細】

JR平野駅→大念仏寺→平野環濠跡→杭全神社→杭全公園→旭神社→JR平野駅

米講座【3回目】しました



【エコボラさんの活動内容】

★稲の生育測定・田んぼの草取り・田んぼの生き物調査・顕微鏡観察等の補助

【エコボラさんの感想】

- 田植えから1ヶ月で、稲の成長と草が密集しているのに驚き！！
- 草取り機の体験を、自分もしてみたかったです。
- 田んぼの生き物の話を聞くのが楽しみ。

藍講座【1回目】しました



【参加者の感想】

- 初めて参加しましたが、とっても楽しく過ごせました。
- 自宅でも、他の染色を試してみたいです。

【エコボラさんの感想】

- 初めて藍講座補助に参加して、藍の切り取りや、染を体験しました。
- 午前の米講座にも出席したが、その後すぐの机のセッティングやシート敷き等も手伝いました。また、去年より片付けのペースも早くなりだんだん慣れてきたのが良かったです。

伝統野菜講座【3回目】しました



【参加者の感想】

- 子どもに、野菜を買う時のきっかけになりそうです。
- 学校で、この講座を受けたことを伝えたい。

【エコボラさんの感想】

- 畑での活動中、カブトムシを発見！子ども達の良い思い出がひとつ増えました。たくさんの体験と講師からの貴重なお話が良かったです。
- SDGs、フードドライブのことが分かった。

エコボラ会議報告(8月)

1. 議題

①ECO緑日：11月12日（土）——事務局（外濱）

- ・ECO緑日募集要項の説明を行いました。
[開催概要・開催趣旨・会場レイアウト・募集内容・参加条件・コロナ対策]
(エコボラ) コロナ対策で各ブースのスタッフや参加者の人数制限は？
(事務局) 昨年同様1ブース、スタッフを含んで5～6人程度と考えています。
(事務局) 大阪市エコボランティア及び大阪市立環境科学研究センターと京エコロジーの3者の連名で2ブースの出展申し込みをしています。

また、8月18日に京エコロジーさんと事務局で出展内容について打ち合わせをする予定です。

- (エコボラ) 出展者表示看板の内容は？
(事務局) 環境局の意向も聞きながら検討し、こちらで考えます。
(エコボラ) 事務局にお任せします。
(事務局) 9月のエコボラ会議で、改めて詳細内容の検討をお願いします。

②自然史フェスティバル：11月19日（土）～20日（日）——事務局（野崎）

- ・自然史フェスティバル募集要項の説明を行いました。
[出展要領・申込要領・出展内容等]
(エコボラ) 市域調査メンバーから、ポスター掲示や配布物の配架程度での出展ができればとの要望があります。
(事務局) 抽選になるかもしれませんが、事務局から申し込んでおきます。

2. 報告

①田んぼの湿地化作業

- ・7月30日に、降雨で溜まった水を抜いた後、元々の種子入り埋土を埋め戻しました。配水管の設置作業も行いました。
- ・本日は、雨で満水になっていましたが、当初計画どおりの水位が保たれているようです。8月21日には完成させたい。

②伝統野菜の現状

- ・7月24日の伝統野菜講座③の報告がありました。
- ・毛馬胡瓜は終わり、種取り用を残しています。金時人参の発芽状態が悪く、種をまきなおして、その外側に枝豆を植えました。参加者には、金時人参を自宅で育てていただくよう種を提供しました。
- ・鳥飼ナス、毛馬胡瓜、勝間南京、玉造黒門越瓜を収穫しました。

③野草・実生プロジェクトの報告

- ・カラムシの草丈が高くなっていたので、30cmまで刈り込んで探検路が見えるようにしました。
- ・子どもが虫取りや観察がしやすいように、竹材の仕切りでなくロープで仕切るようにしました。
- ・本日、通行の妨げになる枝を切りました。

④タゲアイ作業及び今後の予定

- ・7月17日の藍講座①の報告がありました。
- ・ハス田側の育ちがあまり良くなかった。
- ・講座では、タゲ以外の草抜きをしてから、タゲを刈り取り、その葉で布に生葉染めをしました。また、畑で見つけた虫などの紹介をしました。

⑤米講座と田んぼの現状

- ・7月17日の米講座③を、なにわECOスタイルHP画面を使って報告しました。
- ・稲の成長（高さ・葉幅・株数・水温）を記録しました。当初3株から10株程度に増え、古代米は成長が早い、うるち米ともち米は遅く、そのため例年の中干しはまだできていません。
- ・ウキアゼナやコナギが繁殖していて、特にコナギが稲の根っこ部にへばりつくように生育するので、稲の分けつに影響するようです。
- ・手作業や草刈り機を使って草取りの体験をしました。また、顕微鏡を使って、水中の生き物を観察しました。

⑥蓮田の現状と今後の予定

- ・花が枯れて、蓮の実ができてつつある状況です。

次回のエコボラ会議は、令和4年9月3日（土）13:30からです。
ぜひ、ご参加ください。（先着15名）



Zoom

ミーティング ID : 921 1473 2734
パスコード : 552883

左のIDパスコードは今年度は変わりません。

ボランティア活動への参加及び、エコボラ会議にご出席される方（リアルもしくはオンラインとも）は、
ecobora@naniwa-ecostyle.net までお申し込みください。



エコボラ通信 2022年8月号

発行 大阪市環境局

編集 環境事業協会・ネイチャーおおさか共同企業体

HP <https://naniwa-ecostyle.net/>

お問い合わせ

なにわECOスクエア（9時～17時半）
〒538-0036 大阪市鶴見区緑地公園2-135
☎ 06-6915-5820 📠 06-6915-5824
✉ ecobora@naniwa-ecostyle.net