

エコボランティアをつなぐ情報マガジン

# 四回即可鑑值

おしらせ

大阪市環境局からの



地球温暖化、脱炭素、再生可能エネルギー等が 学べるワークショップや、YouTube等を活用した 動画コンテンツの上映、また環境問題のメッセージが 込められた歌やマジックパフォーマンスなどのステージ、 使い捨て容器は使用せずリユース食器を用い、地産地消 となるマルシェの出店を行います。

環境施策課は本部ブースで環境クイズやアンケートを 実施し、回答していただいた方には『BRITAブリタボト ル型浄水器アクティブ』を進呈します。(※200名様限定) 楽しみながら環境問題を学びSDGs達成につなげましょう。

■入場料:無料

■会 場:花博記念公園鶴見緑地内

■最寄り駅: Osaka Metro長堀鶴見緑地線

「鶴見緑地」駅

数量限定!

お早目にお越し くださいね。



详しくは コチラ

https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000581296.html

# 

11月5日(土)・6日(日)に行われる

『咲洲こどもEXPO2022』に環境施策課として TOYOTAの水素自動車「MIRAI (ミライ)」も登場し、 給電デモを行います。(※5日(土)のみ)

他にも、防災ミニキャンプやプラスチック ごみ問題の紹介や、ホエクラフトのブースや ステージ等、内容盛りだくさんで行われます。 この日はご家族や友人を誘って、 % %

「咲洲こどもEXP02022」へGO-!

詳しくはコチラ↓

https://www.atc-co.com/kodomo-expo2022/

# おしらせ 【つづき】

# 大阪市環境局からの)



ごみ減量フェスティバル

ガレージセール・イン・OSAKA TOWN



開 催

■開催日時:令和4年11月3日(祝・木)11時30分~15時30分 ※雨天中止

- ■入場料:無料
- 場:大阪城公園 太陽の広場(大阪市中央区大阪城3)
- ■最寄り駅:JR環状線「大阪城公園」駅/Osaka Metro中央線 「森ノ宮」駅/ Osaka Metro長堀鶴見緑地線「大阪ビジネスパーク」駅

環境局は大阪城公園太陽の広場にて、関西最大級 のガレージセール「ごみ減量フェスティバル ガレー ジセール・イン・OSAKA TOWN」を開催します。

環境施策課として出展し、環境保全啓発のPR動画 の放映や各種取組のリーフレットの配布を行います。 また、上記のECO縁日と同様に環境クイズや、 アンケートを実施します。こちらでも「BRITAブリ タボトル型浄水器アクティブ」を進呈します。 (※100名様限定)

イベントに参加して、フードドライブやごみ減量・ 3Rを楽しく学んで環境問題について楽しく学んでみ ませんか。



https://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000509277.html

# エコボラ活動報告

いつも活動いいただき、誠にありがとうございます。 みんなで助け合い、学びながら活動ができると有難いです。 今後も、よろしくお願いいたします。

# 9/17 虫の日(ガイドの日)

今回は、カメムシや テントウムシなどの 甲虫を中心に虫探しを



# ●9/24 草木の日(ガイドの日)





# ●10/8 鳥の日(ガイドの日)



出発前に、エコボ ランティアさんより 冬鳥や旅鳥につい て、色々と説明があ りました!

双眼鏡のチェック もバッチリ!





# 10/1 維持管理作業



《毎木調査中》 毎月計測をし、 しっかり記録を とってます。

《野草広場の草刈り中》 10月と言えども、暑い 日でした。

# ●9/23 石鹸講座(出前講座)

大阪市立丸山小学校に 行ってきました。

> 2種類の石鹸を作った ので、エコボラさんも 大忙しでした!!



# 9/24 堆肥講座(出前講座)



エコボラさんもダンボール コンポーストを作り、育て、 自分の堆肥のph数値 を測りました。

普段なら捨ててしまう 野菜や果物の種を 使って、エコブローチ 作りをしました。





# 







### 【エコボラさんの活動内容】 【エコボラさんの感想】

#### - 活動内容 -

- 進行担当、講座補助、葉・茎の重量記録、 昆虫や小動物の話など。
- 感想 -
  - ■台風が近づいていたが、無事に開催でき良かった。カタツムリ等、色々な虫が付いていた。

## 9/23(祝・金)米講座【40日】稲の成長調べ・穂刈りをしました。

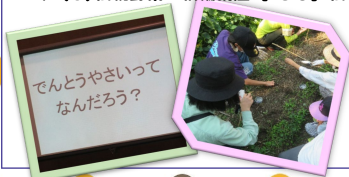




### 【エコボラさんの感想】

- ■黒米がうまく育たなかったが、赤米でめあて の活動ができて良かった。
- ■赤米の方が、よく成育していたようだ。
- ■黒米はスズメ害で収穫は見込めそうにない。
- ■雨の中、色々な虫がいるのに驚きました。

## 10/2(⊖)伝統野菜・秋編講座【1◎母】伝統野菜の紹介・種まきをしました。



## 【エコボラさんの感想】

- ■子ども達から色々な質問があり、関心を持ってもらえて良かった。
- ■「伝統野菜のファンになろう」の主旨が、3回で少しでも伝われば良いなと思った。
- ■今日初めて「エアルーム野菜」という単語を知りました。知識が増えて嬉しいです。

# 源地完成試食セレモニー

2019年11月よりNTT西日本とのコラボレーションとして「みどりいっぱいプロジェクト」が大阪市エコボランティア・大阪市環境局とで協同し、田んばAでの「生き物いっぱいの湿地づくり」が始まりました。これが、3年かけていよいよ完成の運びとなりました。!!

そこで「エコボラ研修」を兼ね<u>11月に湿地完成記念セレモニー</u>を開催することが決定いたしました。 皆さん多数の方の参加をお待ちしています。

10時~12時

■会場:なにわECOスクエア IF研修室・自然体験観察園湿地



3年間の活動の中で、完成にいたるまでのプロセスや成果についての発表、これから実施していく生き物モニタリング調査についてのお話、また参加者同士での意見交換会などを予定しております。

エコボランティアの皆さん、色んな生き物がお互いに関係をもって暮らしていける新しい空間ができたことを、一緒に喜び、また一緒に学んでいきましょう。

# エコボラ会議報告(IO月)

#### 【10月の議題】

- 1. ECO縁日:11月12日(土)
  - ・(事務局)ECO縁日のパンフレット®には、湿地化にかかるNTTとのコラボレーション、作業工程のポスター展示、当日の現地ツアーの時間帯を記載しています。
  - ・ (エコボラ) 結構です。当日のエコボラ参加者5名と本日3名追加参加で、 8名の参加予定です。
- 2. 自然史フェスティバル:11月19日(土)~20日(日)
  - ・(エコボラ)規模が縮小され、展示スペースが減少したのと、コロナウイルス感染症対策の関係で、手に持って体感いただける標本類は今回は展示せずに、パネル展示(4枚)と配付物のみにしたいと考えています。なお、机の前に目隠し用バナーを作成し垂らしたいです。
- 3. 田んぼA湿地化作業完成セレモニー:11月23日(水・祝)
  - ・ (事務局) 10月12日 (水) 14:30~なにわECOスクエアにおいて、NTT
    - ・環境局・エコボラさんも含めて打合せを予定しています。
  - ・ (事務局) 完成セレモニーのプログラム<案>
    - ①開式:関係者代表挨拶(NTT・環境局)
    - ②完成に至るまでの経過のプレゼン (エコボラ)
    - ③現地見学案内(エコボラ)
    - ④基調講演 (環境科学研究センター 秋田 耕佑氏)
    - ⑤意見交流会 (ファシリテーター:エコボラ)

#### 【10月の報告】

- 1. 田んぼの湿地化作業
  - ・8月21日の作業にて一定終了とし、9月23日に配水用ホースを池面から見えないように自然石を使用して石組を行いました。本日、追加作業を行い、とりあえず石組は完了します。完成セレモニーまでに、池に成育している植物名を木札に記入し吊るしておきます。以降はモニタリング調査を予定しています。
- 2. 米講座と田んぼの現状
  - ・9月23日の米講座④では、稲の成長記録と古代米の穂刈りを行い、籾1粒が何粒程度増えたかを数えました。平均して、1粒のお米が1,325粒に増えました。
  - ・生き物調査では、14種類の虫が観察できました。
  - ・今年度は、気温の変動による水中の酸素濃度の低下などで、コナギやウキアゼナが異常発生しました。今後、品種を含め、気候変動に対応した育て方の検討も必要かと思います。
  - ・10月16日米講座⑤は、稲刈りの予定です。
- 3. 野草・実生プロジェクトの報告
  - ・先月は、探検路をふさぐほど伸びていたカラムシを刈り取りました。
  - ・毎木調査の際に、不明種を見つけたので、花が咲くまで観察しようと思います。
  - ・選択的草刈りを行っているので、通行に支障がある外周については、事務局で刈り取りをお願いします。ただし、伝言シートを確認したうえ作業をお願いします。
- 4. タデアイ作業及び今後の予定
  - ・9月3日、最近見かけるブドウ科の植物で、ノブドウかツタか判断しにくいので調査中の札を付けて観察しています。
  - ・藍の成長は、畝2が一番良かったですが、畝3も追いついてきました。
  - ・(エコボラ)日当たりの良かった<mark>畝4の生育が悪かったです。草が生えていると土が乾かない等、日照に関する検討も</mark> 必要と思います。
- 5. 蓮田の現状と今後の予定
  - ・冬のレンコン講座の募集をかける時期にきています。
  - ・レンコン掘りには時間がかかるので、生き物調べの時間が取れないと思います。
  - ・(エコボラ)昨年の事前掘りの際に、ドジョ<mark>ウが、人の足跡のくぼみがあれば瞬時に自分の居場所を見つけ潜り込むな</mark>どの珍しい行動を示すので、ぜひ観察してみてく<mark>ださい。</mark>



次回のエコボラ会議は、令和4年11月5日(土)13:30からです。 なにわECOスクエア I 階研修室にて開催予定です。ぜひ、ご参加ください。 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は、 ecobora@naniwa-ecostyle.net までご連絡をお願いします。

# エコボラ通信 2022年10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

- **7** 06-6915-5820 **1** 06-6915-5824
- ⋈ ecobora@naniwa-ecostyle.net



大阪市環境局

大阪市生物多様性戦略に基づき、NTT

西日本とのコラボレーションで進めた

プロジェクトで、自然体験観察園の「湿

地」がまもなくオープン。作業工程の

ポスター展示のほか、現地ツアー(11

時~、13 時~)も開催します。

「自然体験機構理」は生き怖いっぱい!

温地再生プロジェクト いよいよ完了へ | |

