

2026年

5月16日(土) 10:00~12:30

※雨天時は5月17日(日)開催

ネイチャー ポジティブDay

in太郎右衛門自然再生地

～自然とつながる新たな1歩～

開催場所

太郎右衛門自然再生地
下池エリア(川島町上大屋敷地内)



☆集合場所等へのアクセスは裏面

イベント内容

【青空教室】

「生物多様性と私たちの暮らし」
について学びます



【キンブナの再導入】

減少している在来種を増やし、
生物多様性の保全に取り組みます

【下池エリアの生物調査】

水辺やハンノキ林でどんな生き物が
棲んでいるか調べます



【清掃・維持活動】

ごみ拾いやオオブタクサ(外来植物)
の抜き取りを通じて自然環境の
保全に取り組みます



問い合わせ先

埼玉県中央環境管理事務所

〒330-0074

埼玉県さいたま市浦和区北浦和5-6-5

TEL:048-822-5199

服装・持ち物

- 屋外の活動です。長袖、長ズボンで帽子をご着用ください。
- 汚れてもよいものをご着用ください。
- 草むらやぬかるみがあります。長靴の着用をおすすめします。
- ハチが集まりやすい黒っぽい服装は避けてください。
- 熱中症対策として飲み物を持参してください。(現地に飲料自販機はありません)
- 雨が予想される場合は、カッパ等の雨具を持参・着用ください。

注意・お願い

- 希少な植物や動物がいます。個人的な採取はご遠慮ください。
- イベント会場にはトイレがありません。会場移動前に済ませてください。(トイレは旧出丸小学校でご利用いただけます。)
- 当日の状況によっては内容等を変更する場合があります。
- 天候等によるイベント実施の判断は、前日の正午までに行う予定です。中止する場合は、メールにて連絡しますのでご確認ください。(実施の場合は連絡なし)



アクセス・会場地図

【集合場所】

旧出丸小学校(出丸公民館)
 所在地:川島町大字上大屋敷100番地
 ※つばさ小学校から車で約10分
 ※駐車場は、旧出丸小学校の駐車場がご利用いただけます。
 ※駐車場内での事故・盗難等の責任は一切負いかねますので十分ご注意ください。



集合場所からイベント会場までのルート…緑のやじるし
 ※集合場所(旧出丸小学校)からイベント会場まで徒歩で約20分

プログラム

ネイチャー in太郎右衛門自然再生地 ポジティブDay

～自然とつながる新たな1歩～

(1)開会 10:00～10:10

(2)各取組

①10:10～10:20(旧出丸小学校)

ネイチャーポジティブ青空教室

「生物多様性と私たちの暮らし」
講師:埼玉県環境科学国際センター自然環境担当
「太郎右衛門自然再生地の概要」
講師:荒川太郎右衛門地区自然再生協議会

②10:20～10:50(旧出丸小学校→イベント会場)

出丸公民館からイベント会場まで移動

③10:50～11:30(イベント会場)

Aチーム:【水辺エリア】下池における水生生物の捕獲・同定及び「キンブナ」の再導入

指導:桶川西高等学校(水生生物)
埼玉県環境科学国際センター(水生生物)
テクセンドフォトマスク㈱ 朝霞工場 (キンブナ再導入)

Bチーム:【陸地エリア】ハートフル桶西水族館(出前水族館)鑑賞、

「オオブタクサ」抜き取り及びハンノキ林生物調査

指導:桶川西高等学校(ハートフル桶西水族館(出前水族館))
荒川太郎右衛門地区自然再生協議会(ハンノキ林)
荒川太郎右衛門地区自然再生協議会(オオブタクサ)

④11:30～12:10(イベント会場)

Aチーム:【陸地エリア】ハートフル桶西水族館(出前水族館)鑑賞、

「オオブタクサ」抜き取り及びハンノキ林生物調査

指導:桶川西高等学校(ハートフル桶西水族館(出前水族館))
荒川太郎右衛門地区自然再生協議会(ハンノキ林)
荒川太郎右衛門地区自然再生協議会(オオブタクサ)

Bチーム:【水辺エリア】下池における水生生物の捕獲・同定及び「キンブナ」の再導入

指導:桶川西高等学校(水生生物)
埼玉県環境科学国際センター(水生生物)
テクセンドフォトマスク㈱ 朝霞工場 (キンブナ再導入)

⑤12:10～12:20(イベント会場)

【水辺エリア】下池における水生生物の捕獲(わな引き揚げ)

指導:埼玉県環境科学国際センター(水生生物)

(3)質疑応答 12:20～12:25

(4)閉会 12:25～12:30

会場地図



※集合場所(旧出丸小学校)からイベント会場まで徒歩で約20分