

## 令和5年度 島田川の豊かな流域づくり連絡会議の活動報告について

### ＜令和5年度 活動内容一覧＞

	開催日	開催内容	開催場所
	7/11(火)	第22回島田川の豊かな流域づくり連絡会議	地域づくり支援センター(光市)
(1)	7～11月 (平日)	<b>継続</b> 環境学習(島田川流域の小中学校) 「海のSDGsアクション出前講座」開催 ・7/13 岩国市立米川小学校(5・6年生) ・9/26 岩国市立高森小学校(4年生) ・11/28 周南市立三丘小学校(3・4年生)	島田川流域の小中学校 (岩国市・光市・周南市)
(2)	10/15(日)	<b>継続</b> 環境学習(島田川下流域) 「島田川の河口の自然を楽しもう! We♥島田川」開催	島田川河口 (光市)
(3)	11/3(祝) ～4(土)	<b>継続</b> 環境学習(島田川上流域) 「森・里・川・海つながりを感じよう! We♥島田川」 (「第55回中央地区文化祭」出展)	総合センター 日向(岩国市)
(4)	1～2月	<b>新規</b> 海洋プラスチックごみや 海底漂着プラスチックごみの調査	島田川河口 (光市)
(5)	3/9(土)	<b>継続</b> 環境学習(島田川上流域) 「森・里・川・海つながりを感じよう! We♥島田川」 (「周東生涯学習まつり」出展)	周東文化会館 ほか(岩国市)
(6)	3/16(土)	<b>継続</b> クズ等撤去作業(島田川下流域) 「第6回美しい自然豊かな虹ヶ浜海岸を維持2024」開催	虹ヶ浜海岸 (光市)
	3/19(火)	第23回島田川の豊かな流域づくり連絡会議	地域づくり支援センター(光市)
(7)	3/19(火)	<b>継続</b> 講演会「島田川の森・川・里・海を結ぶ」開催	地域づくり支援センター(光市)

(1) 島田川流域の環境学習体験プログラム

**継続** 海のSDGsアクション出前講座 (海洋プラスチックごみ対策)

〔開催日時及び開催場所〕

- ・令和5年 7月13日(木) 岩国市立米川小学校 5・6年生
- ・令和5年 9月26日(火) 岩国市立高森小学校 4年生
- ・令和5年11月28日(火) 周南市立三丘小学校 3・4年生

〔主催〕 ひかりエコメイト

〔共催〕 島田川の豊かな流域づくり連絡会議

〔参加者〕 小学生延べ73名

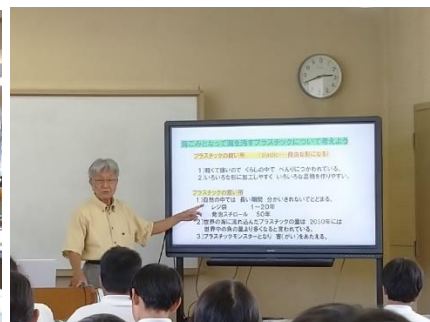
開催概要	
開会式	主催者挨拶、スケジュール等説明
紙芝居(動画)上映	周南公立大学と連携して作成した動画「かっぱの神さまプラスチックモンスターをやっつけよう!」を上映
事前学習	虹ヶ浜、島田川環境、マイクロプラスチック等の学習
マイクロプラスチック採取体験	マイクロプラスチック採取・分類体験
おさらい	虹ヶ浜で採取したマイクロプラスチックや漂着ごみの観察等
閉会式	主催者挨拶、解散(後片付け)



▲開会式



▲紙芝居(動画)上映



▲事前学習(講義)



▲マイクロプラスチック採取体験▲

## (2) 島田川流域の環境学習体験プログラム

【継続】「島田川の河口の自然を楽しもう！We♥島田川」

【主催】 ひかりエコメイト

【共催】 島田川の豊かな流域づくり連絡会議

【開催日時】 令和5年10月15日（日）13時30分～15時30分

【開催場所】 光市勤労者体育センター～島田川河口（光市浅江七丁目 付近）

【参加者】 一般参加者40名、スタッフ15名

開催内容	
受付	名簿確認、資料配布
開会式	主催者挨拶、スケジュール・注意事項等説明。
清掃活動	島田川河口に漂着又は投棄されたごみ拾い
マイクロプラスチック学習会	マイクロプラスチックについての学習会を実施
生き物観察会	島田川河口（干潮時）に生息する生き物を観察（講師解説）
閉会式	主催者挨拶、アンケート回収、解散（後片付け）



▲清掃活動

▲マイクロプラスチック学習会

生き物観察会▲

### 【参加者アンケートの集計結果】（親子11組回答）

■イベント全体	楽しい	少し楽しい	普通	あまり楽しくない	楽しくない
	100%	0%	0%	0%	0%
■島田川のヨシ原	知っていた		知らなかった		
	45%		55%		
■島田川河口の 生き物の多様性	生き物が多い	ふつう		生き物が少ない	
	100%	0%		0%	
■清掃活動のごみ	プラスチック	木片	ガラス	缶	その他
	32%	19%	19%	15%	15%

### (3) 島田川流域の環境学習体験プログラム

**継続** 「森・里・川・海つながりを感じよう！We♥島田川」  
（「第55回中央地区文化祭」への出展）

- 〔主催〕 中央地区文化祭実行委員会
- 〔共催〕 周東中央公民館、周東中央福祉会館
- 〔後援〕 周東文化協会、社会福祉協議会周東支部
- 〔開催日時〕 令和5年11月3日（金祝）～4日（土）
- 〔開催場所〕 総合センター日向（周東総合支所）（岩国市周東町下久原1208-1）
- 〔出展〕 恩田 浩幸（環境ネットワークいわくに）



### (4) **新規** 海洋漂流プラスチックごみ及び海底プラスチックごみ調査

- 〔主催〕 ひかりエコメイト
- 〔共催〕 島田川の豊かな流域づくり連絡会議
- 〔協力〕 漁業関係者
- 〔実施日程〕 令和5年10月及び令和6年1月～2月
- 〔実施場所〕 光市虹ヶ浜沖合及び戸仲漁港（光市光井）



### (5) 島田川流域の環境学習体験プログラム

**継続** 「森・里・川・海つながりを感じよう！We♥島田川」  
（「周東生涯学習まつり」への出展）

- 〔主催〕 周東生涯学習まつり実行委員会
- 〔共催〕 岩国市教育委員会
- 〔開催日時〕 令和6年3月9日（土）  
9時30分～15時00分
- 〔開催場所〕 周東パストラルホールほか
- 〔出展〕 恩田 浩幸  
（環境ネットワークいわくに）



(6) クズ等撤去作業

〔継 続〕 「第6回美しい自然豊かな虹ヶ浜海岸を維持2024」

〔主 催〕 ひかりエコメイト

〔共 催〕 虹ヶ浜連合自治会、光市浅江地区コミュニティ協議会、  
島田川の豊かな流域づくり連絡会議

〔開催日時〕 令和6年3月16日（土）10時00分～12時00分

〔開催場所〕 虹ヶ浜海岸（光市浅江）

〔参加者〕 一般参加者47名（地元企業等含む）、スタッフ20名

開催内容	
受付	名簿確認、資料配布
開会式	開会挨拶、スケジュール・注意事項等説明
撤去作業	〔海岸清掃〕 海岸に漂着又は投棄されたごみ拾い 〔クズ等撤去作業〕 海岸の景観を阻害し、海浜植物を脅かすクズ 及び重点対策外来種を撤去
閉会式	閉会挨拶、解散（後片付け）



←左写真：作業前

←右写真：作業後

※重点対策外来種（シナダレスズメガヤ）等を撤去。

(7) 〔継 続〕 「島田川の森・川・里・海を結ぶ」講演会

〔主 催〕 ひかりエコメイト

〔共 催〕 島田川の豊かな流域づくり連絡会議

〔開催日時〕 令和6年3月19日（火）13時30分～15時00分

〔開催場所〕 光市地域づくり支援センター（光市島田四丁目14-3）

〔参加者〕 一般市民等26名

演 題	海岸の自然を診る・活かす
講 師	広島工業大学環境学部地球環境学科 准教授 岡 浩平 氏、ゼミ学生