

(案)

令和二年度 児島湖流域エコウェブ総会

日 時：令和2年5月9日（土）

場 所：岡山大学附属図書館 中央図書館 3F セミナー室

～ 議 事 次 第 ～

1 開 会

2 会 長 挨 拶

3 議 長 選 出

4 議 事

(1) 議事第1号：平成31年度活動報告(案)・・・1

(2) 議事第2号：平成31年度決算報告(案)・・・22

監 査 報 告 書・・・23

(3) 議事第3号：令和2年度活動計画(案)・・・24

(4) 議事第4号：令和2年度予算(案)・・・25

(5) 議事第5号：役員交代 (案)・・・26

(5) そ の 他：・・・27

5 閉 会

議事第1号 平成31年度活動報告(案)

	行 事 名	開 催 年 月 日	主 催	活 動 内 容 等	備 考
主 体 活 動	令和元年度児島湖流域エコウェブ 総会の開催	令和元年 5月11日(土)	児島湖流域エコウ ェブ	岡山大学環境理工学部棟104号講義室にて開催	
	児島湖流域フォーラムパート31 の開催	同上	児島湖流域エコウ ェブ	総会後に引き続いて開催 『次世代の熱い水環境保全活動を聴こう』 をテーマに3高等学校生徒及び岡大生の方から話題提供後、 話題提供者とのパネル・ディスカッションを開催 参加者 66名 (内訳:一般35名、大学生16名、高校生15名、小中学生1名)	別紙参照
	身近な水環境の全国一斉調査に参加	令和元年 6月2日(日)	全国水環境マップ 実行委員会(国交 省・河川環境管理 財団)及び児島湖 流域エコウェブ	昨年までと同様の児島湖流域30観測地点において、採水及 びCOD分析を実施 参加者83名 (内訳:一般21名、大学生50名、高校生10名、小中学生2名)	別紙参照 調査位置図 調査結果 毎年6月実施
	児島湖流域フォーラムパート32 の開催	令和元年 12月7日(土)	児島湖流域エコウ ェブ	児島湾締切堤防中央管理所にて開催 『児島湾締切堤防の耐震化がいよいよ始まる ～事業を知って防災・減災・環境配慮意識を高めよう～』 をテーマに4名の方が話題提供後、話題提供者とのパネル・ ディスカッションを開催 参加者64名 (内訳:一般41名、大学生22名、高校生1名、小中学生1名) また当日、エコウェブ独自による非かんがい期(冬季)水質 調査を6月調査と同様の児島湖流域30観測地点で実施 参加者38名 (内訳:一般6名、大学生27名、高校生4名、小中学生1名)	別紙参照 調査位置図 調査結果
支 援 協 力 等 の 活 動	岡大ほたる祭り2019に参加	令和元年 5月11日(土)	岡山大学環境理工 学部ほたるプロジ ェクト運営委員会 他	岡大環境理工学部棟及び学内水循環施設(誕生池)にて開催 の本年度3回目となる岡大生手作りの『ほたる祭り』に参加	
	児島湖流域清掃大作戦に参加	令和元年 11月3日(日)	児島湖流域環境保 全対策推進協議会	児島湾締切堤防を主会場とし参加	
	藤田ふれあい祭りに参加	令和元年 11月24日(日)	藤田地区地域振興 推進協議会	J A岡山藤田支所にて開催 クッキーの販売を通じてエコウェブの活動をPR	
	岡山大学環境理工学部「実践型水 辺環境学及び演習」への協力	通年	岡山大学環境理工 学部	履修学生の実習活動と当エコウェブ活動(水質調査、フォー ラムの運営など)を通じて相互の協力活動を実施	

児島湖流域エコウェブ主催
岡大環境理工学部（実践型環境教育）共催

児島湖流域フォーラム パート31
「次世代の熱い水環境保全活動を聴こう！」

開催趣旨

平成時代が過ぎ去り、新元号の令和時代が始まりました。本フォーラムも平成15年に設立以来、30回を重ね、31回目は令和元年の開催となりました。水環境に関する課題、改善技術、施策、保全活動等も昭和から平成へと時代と共に変遷しました。令和の時代はさらに変化していくことでしょう。そこで、今回は令和の時代を担っていかれる次世代の若者達に水環境保全活動を熱く語って頂く機会を設けました。

さて、本フォーラムは常に岡大環境理工学部（実践型環境教育）との共催で実施していますが、実践型環境教育の受講生達がコアとなり、毎年、この時期に「蛍まつり」を開催しています。今年はその「蛍まつり」と合同でフォーラムを開催致す運びとなりました。フォーラム終了後は、「蛍まつり」の種々のイベントにご参加頂き、学内水循環施設（誕生池）にて蛍の飛翔をお楽しみ頂けるように企画致しました。皆様、お誘いあわせの上、奮ってご参加ください。

日時・場所

開催日時：令和元年 5月11日（土）13:00～16:00

開催場所：岡山県岡山市北区津島中3-1-1

岡山大学環境理工学部棟 1F 第104号講義室

（開催場所位置図は裏面をご覧ください）

TEL 086-251-8871、FAX 086-251-8871

入場無料

プログラム

受付 12:30～

13:00～13:30 総会

~~~~~ 休憩（13:30～13:35）~~~~~

13:35～13:40 開会挨拶 児島湖流域エコウェブ会長

13:40～15:00 話題提供

「牡蠣殻を用いて人工干潟の保全を目指せ/人と自然とのかかわり～トンレサップ湖周辺の調査を通じて～」 岡山学芸館高等学校

「西川の環境とホテルの保護活動」 岡山市立後楽館高等学校

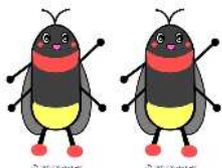
「希少水生生物の保全に向けた生態調査」 清心女子高等学校

「岡山大学環境理工学部「蛍プロジェクト」の近況報告」 岡山大学大学院環境生命科学研究科

~~~~~ 休憩（15:00～15:10）~~~~~

15:10～15:55 パネル・ディスカッション

15:55～16:00 閉会挨拶 児島湖流域エコウェブ副会長



児島湖流域エコウェブ事務局（お問合せ・連絡先）
〒700-0952 岡山市北区平田123-103（大倉）
Mail: kaijin@kojimako-eco.net
ホームページ: <http://www.kojimako-eco.net/>



令和元年度 身近な水環境の全国一斉調査

参加者数:83名(一般:21名、大学生:50名、高校生:10名、小中学生:2名)

6月2日 10:00

| No. | 調査河川 | 調査地点名 | 住所 | 緯度 | 経度 | 水温
(℃) | COD(D) | | | | COD | | | |
|-----|--------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|--------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | | | | | | ① | ② | ③ | 平均 | ① | ② | ③ | 平均 |
| 1 | 倉敷川 | 今橋 | 倉敷市中央1丁目 | 北緯34度35分47秒 | 東経133度46分15秒 | 21.5 | 1 | 1 | 2 | 1.3 | - | - | - | - |
| 2 | 倉敷川 | 藤戸橋 | 倉敷市茶屋町 | 北緯34度34分0秒 | 東経133度49分28秒 | 22.0 | 3 | 1 | 3 | 2.3 | - | - | - | - |
| 3 | 倉敷川 | 新倉敷川橋 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度33分35秒 | 東経133度52分56秒 | 21.8 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 12 | 12 | 12 | 12.0 |
| 4 | 足守川 | 掛畑口橋 | 岡山市北区掛畑 | 北緯34度47分45秒 | 東経133度47分53秒 | 16.1 | 3 | 3 | 3 | 3.0 | - | - | - | - |
| 5 | 足守川 | 土合橋 | 岡山市北区門前 | 北緯34度41分51秒 | 東経133度48分16秒 | 15.0 | 4 | 4 | 4 | 4.0 | - | - | - | - |
| 6 | 足守川 | 矢部橋 | 倉敷市矢部 | 北緯34度40分2秒 | 東経133度49分23秒 | 20.5 | 7 | 7 | 8 | 7.3 | 7 | 7 | 9 | 7.7 |
| 7 | 足守川 | 撫川橋 | 岡山市北区撫川 | 北緯34度38分39秒 | 東経133度50分28秒 | 21.2 | 5 | 6 | 4 | 5.0 | - | - | - | - |
| 8 | 笹ヶ瀬川 | 礼場橋 | 岡山市北区津高 | 北緯34度41分51秒 | 東経133度53分44秒 | 22.7 | 6 | 7 | 7 | 6.7 | - | - | - | - |
| 9 | 笹ヶ瀬川 | 野山大橋 | 岡山市北区一宮 | 北緯34度40分11秒 | 東経133度52分28秒 | 21.5 | 6 | 6 | 6 | 6.0 | - | - | - | - |
| 10 | 笹ヶ瀬川 | 相生橋 | 岡山市南区大福 | 北緯34度37分33秒 | 東経133度53分20秒 | 22.5 | 3.5 | 4 | 4 | 3.8 | - | - | - | - |
| 11 | 笹ヶ瀬川 | 笹ヶ瀬橋 | 岡山市南区当新田 | 北緯34度37分9秒 | 東経133度54分22秒 | 22.0 | 4 | 4 | 4 | 4.0 | - | - | - | - |
| 12 | 笹ヶ瀬川 | 笹ヶ瀬新橋 | 岡山市南区浦安西町 | 北緯34度35分33秒 | 東経133度54分36秒 | 23.0 | 5 | 5 | 5 | 5.0 | - | - | - | - |
| 13 | 鴨川 | 秀天橋 | 玉野市榎ヶ原 | 北緯34度31分28秒 | 東経133度53分59秒 | 20.1 | 3 | 3 | 2 | 2.7 | - | - | - | - |
| 14 | 丙川 | 大曲用排水機場 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度33分48秒 | 東経133度52分05秒 | 22.2 | 7 | 6 | 5 | 6.0 | - | - | - | - |
| 15 | 大曲用水路 | 102番地用水路 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度33分34秒 | 東経133度51分31秒 | 21.0 | 8 | 7 | 7 | 7.3 | - | - | - | - |
| 16 | 妹尾川 | 妹尾川三連樋門 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分29秒 | 東経133度52分50秒 | 21.5 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| 17 | 都桜川 | 藤田中学校東 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分13秒 | 東経133度52分41秒 | 21.5 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 20 | 20 | 20 | 20.0 |
| 18 | 笹ヶ瀬川 | 藤田用排水機場 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度37分14秒 | 東経133度53分36秒 | 20.0 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 9 | 10 | 9 | 9.3 |
| 19 | 錦恵水川 | 錦恵水川 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度36分8秒 | 東経133度53分10秒 | 19.6 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 30 | 30 | 30 | 30.0 |
| 20 | 妹尾川 | 興陽高校前交差点 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分14秒 | 東経133度53分16秒 | 22.0 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 18 | 12 | 18 | 16.0 |
| 21 | 妹尾川 | 興陽高校前用水路 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分9秒 | 東経133度53分25秒 | 20.3 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 15 | 17 | 17 | 16.3 |
| 22 | 北七区用水路 | 北七区北側用水路 | 岡山市南区瀬崎町北七区 | 北緯34度34分9秒 | 東経133度55分2秒 | 21.0 | 4 | 5 | 4 | 4.3 | - | - | - | - |
| 23 | 北七区用水路 | 北七区南側用水路 | 岡山市南区瀬崎町北七区 | 北緯34度33分37秒 | 東経133度54分54秒 | 23.0 | 4 | 5 | 4 | 4.3 | - | - | - | - |
| 24 | 座主川 | 教育学部東側通用門 | 岡山市北区津島中3丁目 | 北緯34度41分16秒 | 東経133度55分30秒 | 20.2 | 2 | 2 | 2 | 2.0 | - | - | - | - |
| 25 | 笹ヶ瀬川 | 首部橋 | 岡山市北区首部 | 北緯34度41分4秒 | 東経133度53分58秒 | 21.0 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 13 | 13 | 13 | 13.0 |
| 26 | 観音寺用水 | 県総合グラウンド南 | 岡山市北区絵図町 | 北緯34度40分37秒 | 東経133度55分15秒 | 21.0 | 4 | 4 | 4 | 4.0 | - | - | - | - |
| 27 | 枝川用水 | 枝川緑道公園 | 岡山市北区大俣1丁目 | 北緯34度39分19秒 | 東経133度55分22秒 | 20.4 | 3 | 3 | 3 | 3.0 | - | - | - | - |
| 28 | 東畦用水 | 東畦小学校前 | 岡山市南区東畦 | 北緯34度36分24秒 | 東経133度52分48秒 | 22.0 | 4 | 4 | 5 | 4.3 | - | - | - | - |
| 29 | 相生川 | 岡山市総合文化体育館 | 岡山市南区浦安南町 | 北緯34度36分1秒 | 東経133度54分53秒 | 23.0 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 8以上 | 10 | 10 | 10 | 10.0 |
| 30 | 妹尾川 | 妹尾公民館前新清戸橋 | 岡山市南区箕島 | 北緯34度36分39秒 | 東経133度51分41秒 | 21.2 | 4 | 4 | 3.5 | 3.8 | - | - | - | - |

| No. | pH | EC
(mS/m) | 生き物 | 特記事項 |
|-----|------|--------------|---|------------------------------------|
| 1 | 6.97 | 10.35 | 白鳥、フナ、ニシキゴイ、カワムツ、ニゴイ、コイ | |
| 2 | 6.75 | 20.90 | カメ、ウグイス、ハト、コイ、スズメ、カラス、ツバメ、モンキチョウ、モンシロチョウ、アリ、トンボ | ゴミはペットボトル、弁当ガラ、空き缶、タバコ。 |
| 3 | 6.54 | 21.50 | カラス、トビ、アオサギ、カワウ、ミサゴ、ボラ、オオヨシキリ、セグロセキレイ、ミシシッピアカミミガメ | |
| 4 | 7.01 | 22.50 | 魚 | |
| 5 | 7.10 | 23.90 | アメンボ、巻貝、鳥、オオカナダモ | |
| 6 | 7.23 | 16.29 | コイ、ツバメ | ゴミは空き缶。 |
| 7 | 6.80 | 16.15 | モンシロチョウ、アメンボ、カメ | |
| 8 | 7.73 | 12.00 | アメンボ、クズ、カメ、ヨモギ、藻類 | ゴミはプラスチック。 |
| 9 | 6.18 | 23.10 | コイ、モンシロチョウ、アメンボ、スズメ、カメ、メナダ、カモ | ゴミはドラム缶、空き缶。 |
| 10 | 6.22 | 16.43 | 魚、鳥、虫 | |
| 11 | 6.48 | 20.90 | コイ、ミシシッピアカミミガメ、カワウ、カワセミ | ゴミは発泡スチロール、プラスチック。 |
| 12 | 7.53 | 21.20 | ヒシ | |
| 13 | 6.29 | 16.90 | ヨシ、クサヨシ、サギ、エビモ、魚 | |
| 14 | 7.13 | 21.80 | ジャンボタニシ | |
| 15 | 7.00 | 25.80 | オオカナダモ、マツモ、エビモ、ドブガイ | |
| 16 | 8.30 | 27.90 | サギ、カモ、カエル | ゴミはペットボトル、プラスチック容器、空き缶。水底は見えない。緑色。 |
| 17 | 8.93 | 73.00 | ミシシッピアカミミガメ | |
| 18 | 6.76 | 21.30 | 魚、鳥 | |
| 19 | 6.77 | 21.90 | アメンボ、藻類 | |
| 20 | 6.70 | 27.00 | ミドリガメ、ジャンボタニシ、ドブガイ、水鳥 | |
| 21 | 6.37 | 78.00 | スクミンゴガイ、ミシシッピアカミミガメ、クロモ、イシガイ | 水色は緑色。 |
| 22 | 6.84 | 23.80 | モンシロチョウ、ナガシヒナゲシ、オオキンケイギク | |
| 23 | 6.85 | 25.20 | ミシシッピアカミミガメ | |
| 24 | 6.99 | 10.56 | | |
| 25 | 6.73 | 25.00 | アメンボ | ゴミはナイロン袋。 |
| 26 | 6.23 | 10.99 | 魚、貝、アメンボ | ゴミは空き缶、ガラス。 |
| 27 | 6.85 | 10.07 | オオカナダモ、センニンモ、クロモ、ササバモ、セキショウモ、タナゴ類 | |
| 28 | 7.65 | 20.40 | スジエビ、ミシシッピアカミミガメ、コイ、カワウ | |
| 29 | 8.13 | 35.30 | オオカナダモ、ヒシ、ハト、アメンボ | ゴミは空き缶、プラスチック。 |
| 30 | 6.70 | 20.10 | | |

令和元年度 身近な水環境調査(児島湖流域エコウェブ)

参加者数:38名(一般:6名、大学生:27名、高校生:4名、小中学生:1名)

12月7日 午前中

| No. | 調査河川 | 調査地点名 | 住所 | 緯度 | 経度 | 水温
(℃) | COD(公定法) | | | | COD | | | |
|-----|--------|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|----------|---|---|-------|-----|---|---|----|
| | | | | | | | ① | ② | ③ | 平均 | ① | ② | ③ | 平均 |
| 1 | 倉敷川 | 今橋 | 倉敷市中央1丁目 | 北緯34度35分47秒 | 東経133度46分15秒 | 8.0 | - | - | - | 1.74 | - | - | - | - |
| 2 | 倉敷川 | 藤戸橋 | 倉敷市茶屋町 | 北緯34度34分0秒 | 東経133度49分28秒 | 7.9 | - | - | - | 2.67 | - | - | - | - |
| 3 | 倉敷川 | 新倉敷川橋 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度33分35秒 | 東経133度52分56秒 | 8.5 | - | - | - | 3.28 | - | - | - | - |
| 4 | 足守川 | 掛畑口橋 | 岡山市北区掛畑 | 北緯34度47分45秒 | 東経133度47分53秒 | 6.3 | - | - | - | 3.79 | - | - | - | - |
| 5 | 足守川 | 土合橋 | 岡山市北区門前 | 北緯34度41分51秒 | 東経133度48分16秒 | 7.9 | - | - | - | 2.85 | - | - | - | - |
| 6 | 足守川 | 矢部橋 | 倉敷市矢部 | 北緯34度40分2秒 | 東経133度49分23秒 | 8.0 | - | - | - | 2.12 | - | - | - | - |
| 7 | 足守川 | 撫川橋 | 岡山市北区撫川 | 北緯34度38分39秒 | 東経133度50分28秒 | 8.0 | - | - | - | 2.83 | - | - | - | - |
| 8 | 笹ヶ瀬川 | 礼場橋 | 岡山市北区津高 | 北緯34度41分51秒 | 東経133度53分44秒 | 8.3 | - | - | - | 5.37 | - | - | - | - |
| 9 | 笹ヶ瀬川 | 野山大橋 | 岡山市北区一宮 | 北緯34度40分11秒 | 東経133度52分28秒 | 8.5 | - | - | - | 4.16 | - | - | - | - |
| 10 | 笹ヶ瀬川 | 相生橋 | 岡山市南区大福 | 北緯34度37分33秒 | 東経133度53分20秒 | 9.0 | - | - | - | 5.19 | - | - | - | - |
| 11 | 笹ヶ瀬川 | 笹ヶ瀬橋 | 岡山市南区当新田 | 北緯34度37分9秒 | 東経133度54分22秒 | 9.0 | - | - | - | 4.00 | - | - | - | - |
| 12 | 笹ヶ瀬川 | 笹ヶ瀬新橋 | 岡山市南区浦安西町 | 北緯34度35分33秒 | 東経133度54分36秒 | 9.1 | - | - | - | 3.65 | - | - | - | - |
| 13 | 鴨川 | 秀天橋 | 玉野市榎ヶ原 | 北緯34度31分28秒 | 東経133度53分59秒 | 8.0 | - | - | - | 2.54 | - | - | - | - |
| 14 | 丙川 | 大曲用排水機場 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度33分48秒 | 東経133度52分05秒 | 8.0 | - | - | - | 7.75 | - | - | - | - |
| 15 | 大曲用水路 | 102番地用水路 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度33分34秒 | 東経133度51分31秒 | 7.5 | - | - | - | 5.52 | - | - | - | - |
| 16 | 妹尾川 | 妹尾川三連樋門 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分29秒 | 東経133度52分50秒 | 6.5 | - | - | - | 8.12 | - | - | - | - |
| 17 | 都桜川 | 藤田中学校東 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分13秒 | 東経133度52分41秒 | 7.5 | - | - | - | 9.81 | - | - | - | - |
| 18 | 笹ヶ瀬川 | 藤田用排水機場 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度37分14秒 | 東経133度53分36秒 | 9.0 | - | - | - | 2.48 | - | - | - | - |
| 19 | 錦恵水川 | 錦恵水川 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度36分8秒 | 東経133度53分10秒 | 8.0 | - | - | - | 16.29 | - | - | - | - |
| 20 | 妹尾川 | 興陽高校前交差点 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分14秒 | 東経133度53分16秒 | 8.0 | - | - | - | 6.88 | - | - | - | - |
| 21 | 妹尾川 | 興陽高校前用水路 | 岡山市南区藤田 | 北緯34度35分9秒 | 東経133度53分25秒 | 8.0 | - | - | - | 5.02 | - | - | - | - |
| 22 | 北七区用水路 | 北七区北側用水路 | 岡山市南区灘崎町北七区 | 北緯34度33分9秒 | 東経133度55分2秒 | 8.0 | - | - | - | 4.10 | - | - | - | - |
| 23 | 北七区用水路 | 北七区南側用水路 | 岡山市南区灘崎町北七区 | 北緯34度33分37秒 | 東経133度54分54秒 | 8.0 | - | - | - | 5.05 | - | - | - | - |
| 24 | 座主川 | 教育学部東側通用門 | 岡山市北区津島中3丁目 | 北緯34度41分16秒 | 東経133度55分30秒 | 8.2 | - | - | - | 1.69 | - | - | - | - |
| 25 | 笹ヶ瀬川 | 首部橋 | 岡山市北区首部 | 北緯34度41分4秒 | 東経133度53分58秒 | 8.5 | - | - | - | 6.00 | - | - | - | - |
| 26 | 観音寺用水 | 県総合グラウンド南 | 岡山市北区絵図町 | 北緯34度40分37秒 | 東経133度55分15秒 | 8.0 | - | - | - | 3.31 | - | - | - | - |
| 27 | 枝川用水 | 枝川緑道公園 | 岡山市北区大俣1丁目 | 北緯34度39分19秒 | 東経133度55分22秒 | 8.2 | - | - | - | 1.98 | - | - | - | - |
| 28 | 東畦用水 | 東畦小学校前 | 岡山市南区東畦 | 北緯34度36分24秒 | 東経133度52分48秒 | 8.0 | - | - | - | 2.54 | - | - | - | - |
| 29 | 相生川 | 岡山市総合文化体育館 | 岡山市南区浦安南町 | 北緯34度36分1秒 | 東経133度54分53秒 | 8.8 | - | - | - | 4.17 | - | - | - | - |
| 30 | 妹尾川 | 妹尾公民館前新清戸橋 | 岡山市南区箕島 | 北緯34度36分39秒 | 東経133度51分41秒 | 8.0 | - | - | - | 3.44 | - | - | - | - |

| No. | pH | EC
(mS/m) | 生き物 | 特記事項 |
|-----|------|--------------|------------------------------------|-------------------|
| 1 | 7.61 | 16.45 | コブハクチョウ、ドバト、ニシキゴイ、ニゴイ、カワムツ、フナ類、シダ類 | |
| 2 | 7.59 | 23.10 | カルガモ、オギ、ススキ、ヨシ | ゴミは木くず、空缶、ペットボトル。 |
| 3 | 7.49 | 24.60 | カルガモ | |
| 4 | 8.00 | 26.10 | カメ、魚 | |
| 5 | 7.82 | 30.00 | カモ、オオカナダモ | |
| 6 | 7.56 | 15.85 | セキショウモ、オオカナダモ | |
| 7 | 7.60 | 16.33 | | |
| 8 | 7.54 | 26.90 | サギ、オオカナダモ | ゴミはビニール袋。 |
| 9 | 7.49 | 26.30 | | ゴミはペットボトル。 |
| 10 | 7.68 | 20.00 | カモ、ホテイアオイ、ヨシ | |
| 11 | 7.91 | 20.90 | カルガモ、カラス | |
| 12 | 7.76 | 30.00 | サギ、葦 | |
| 13 | 7.20 | 21.80 | カルガモ、ススキ、クズ、セイタカアワダチソウ | |
| 14 | 8.85 | 26.30 | ウチワゼニグサ、ヨシ、カワウ、カルガモ | |
| 15 | 7.80 | 40.20 | オオカナダモ、ウキクサ、ヨシ | |
| 16 | 7.99 | 24.20 | | |
| 17 | 8.50 | 30.80 | | |
| 18 | 7.61 | 21.30 | | |
| 19 | 9.07 | 106.50 | スズメ、ヒヨドリ | |
| 20 | 8.41 | 34.50 | | |
| 21 | 8.14 | 44.30 | | |
| 22 | 7.23 | 61.90 | | |
| 23 | 7.23 | 61.90 | | 水門は開いていた。 |
| 24 | 8.67 | 10.87 | | |
| 25 | 7.03 | 28.20 | 沈水植物 | |
| 26 | 8.31 | 11.27 | 魚、サギ、水草 | ゴミは空き缶。 |
| 27 | 7.98 | 10.58 | 水草、鳥、魚 | ゴミは空き缶。 |
| 28 | 7.22 | 18.50 | ハシブトガラス、スズメ、ムクドリ | |
| 29 | 8.05 | 19.60 | | |
| 30 | 7.63 | 21.00 | | |



児島湖流域エコウェブ主催
岡大環境理工学部（実践型環境教育）共催

児島湖流域フォーラム パート 32

「児島湾締切堤防の耐震化がいよいよ始まる

～事業を知って防災・減災・環境配慮意識を高めよう～

開催趣旨

令和時代を迎えても、やはり災害の多い年となりました。しかも台風通過による中小河川の決壊、洪水、暴風雨によるライフラインの切断、同時被害が多数の県に及ぶなど、昨年とは異なる被害が日本全国で続発しました。最近、やや大地震の恐れから遠ざかっているようですが、南海トラフ地震発生時には児島湾締切堤防が損壊し、津波が児島湖へ流入することによる排水機能の喪失や後背地の広域的な災害が想定されています。その被害を最小限にするため、児島湾締切堤防の耐震化対策が実施される運びとなりました。

そこで、今回は中国四国農政局児島湾沿岸農地防災事業所に児島湾締切堤防の耐震化事業の説明をして頂くと共に、地元住民の方や環境保全事業に関与する企業からも話題提供をして頂き、児島湖流域における防災・減災・環境配慮意識を高めることを企画致しました。友人やご家族お揃いで、お誘いあわせの上、奮ってご参加下さい。

日時・場所

開催日時：令和元年12月7日（土）13：30～16：30

開催場所：児島湾締切堤防中央管理所（岡山市南区郡 2980-304）

TEL: 086-267-3002

（開催場所位置図は裏面をご覧ください）

入場無料
来聴大歓迎

プログラム

10：00～13：00 児島湖流域における水質調査

~~~~~ 受付（13：00～13：30）~~~~~

13：30～13：35 開会あいさつ 児島湖流域エコウェブ会長

13：35～14：35 話題提供

「児島湾締切堤防の誕生」

廣戸 俊夫 氏（農村 21 ネットワーク）

「国営児島湾沿岸農地防災事業の概要について」

谷 昌史 氏（中国四国農政局児島湾沿岸農地防災事業所）

「児島湖の畔に暮らす私が感じていること」

神垣 匠 氏

「藤田の迷惑施設から～環境価値創造企業をめざして」

近藤 隆志 氏（藤クリーン株式会社）

~~~~~ 休憩（14：35～14：45）~~~~~

14：45～15：45 ワークショップ

15：45～16：25 発表・全体討議・講評

16：25～16：30 閉会あいさつ 児島湖流域エコウェブ副会長

（申込み・お問合せ先）児島湖流域エコウェブ事務局

〒700-0952 岡山市北区平田 123-103（大倉） Mail： kaiin@kojimako-eco.net

ホームページ： <http://www.kojimako-eco.net/>

午前中に恒例の水質調査を実施します。参加ご希望は下記までご連絡ください。

FAX & TEL：086-251-8871（岡山大学 中嶋） Mail： nakayosi@cc.okayama-u.ac.jp

平成31年度定期総会 & 第31回児島湖流域フォーラム



写真番号 1

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

話題提供者によるプレゼン



写真番号 2

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

話題提供者によるプレゼン



写真番号 3

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

話題提供者によるプレゼン

平成31年度定期総会 & 第31回児島湖流域フォーラム



写真番号 4

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

話題提供者によるプレゼン



写真番号 5

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

話題提供者によるプレゼン



写真番号 6

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

話題提供者によるプレゼン

平成31年度定期総会 & 第31回児島湖流域フォーラム



写真番号 7

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

パネル・ディスカッションの状況



写真番号 8

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

パネル・ディスカッションの状況



写真番号 9

イベント名 H31総会・31フォーラム

整理番号 1

説明

パネル・ディスカッションの状況

第32回児島湖流域フォーラム



写真番号 1

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

会長による開会あいさつ



写真番号 2

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

会場の様子



写真番号 3

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

話題提供者によるプレゼン

第32回児島湖流域フォーラム



写真番号 4

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

話題提供者によるプレゼン



写真番号 5

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

話題提供者によるプレゼン



写真番号 6

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

話題提供者によるプレゼン

第32回児島湖流域フォーラム



写真番号 7

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

パネル・ディスカッション状況



写真番号 8

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

パネル・ディスカッション状況



写真番号 9

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

パネル・ディスカッション状況

第32回児島湖流域フォーラム



写真番号 10

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

パネル・ディスカッション状況



写真番号 11

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

パネル・ディスカッション状況



写真番号 12

イベント名 32フォーラム

整理番号 2

説明

副会長による閉会あいさつ

R01身近な水環境の全国一斉水質調査



写真番号 1

イベント名 全国一斉水質調査

整理番号 3

説明

笹ヶ瀬川藤田用排水機場地点



写真番号 2

イベント名 全国一斉水質調査

整理番号 3

説明

笹ヶ瀬川藤田用排水機場地点
採水調査状況



写真番号 3

イベント名 全国一斉水質調査

整理番号 3

説明

笹ヶ瀬川藤田用排水機場地点
採水調査状況

R01身近な水環境の全国一斉水質調査



写真番号 4

イベント名 全国一斉水質調査

整理番号 3

説明

笹ヶ瀬川藤田用排水機場地点
採水調査状況



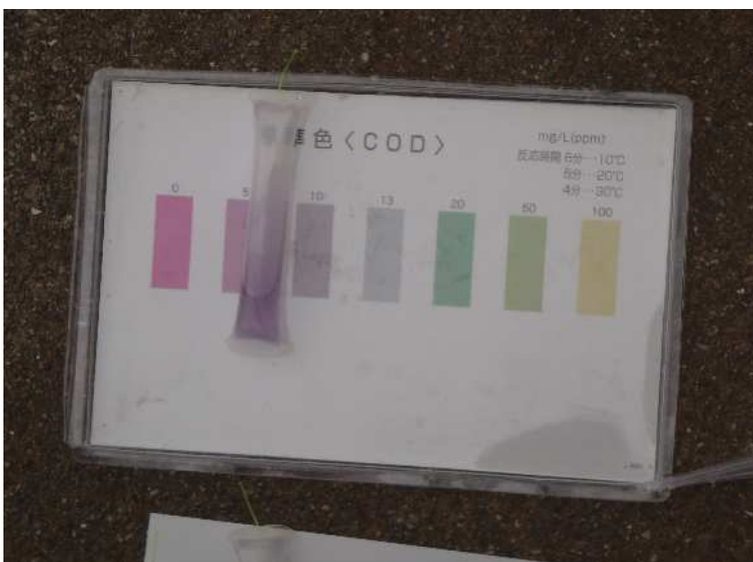
写真番号 5

イベント名 全国一斉水質調査

整理番号 3

説明

笹ヶ瀬川藤田用排水機場地点
採水調査状況



写真番号 6

イベント名 全国一斉水質調査

整理番号 3

説明

笹ヶ瀬川藤田用排水機場地点
CODパックテスト結果

岡大ほたる祭り2019に参加



写真番号 1

イベント名 岡大ほたる祭り2019

整理番号 4

説明

屋外会場の様子



写真番号 2

イベント名 岡大ほたる祭り2019

整理番号 4

説明

屋外会場の様子



写真番号 3

イベント名 岡大ほたる祭り2019

整理番号 4

説明

屋内会場での
『缶バッチづくり』の様子

R01児島湖流域清掃大作戦に参加



写真番号 1

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

参加者総勢400名の開会式



写真番号 2

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

参加者総勢400名の開会式



写真番号 3

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

児島湖湖内清掃状況

R01児島湖流域清掃大作戦に参加



写真番号 4

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

児島湖護岸清掃状況



写真番号 5

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

児島湖護岸清掃状況



写真番号 6

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

児島湖護岸清掃状況

R01児島湖流域清掃大作戦に参加



写真番号 7

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

児島湖護岸清掃状況



写真番号 8

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

児島湖護岸清掃状況



写真番号 9

イベント名 児島湾締切堤防会場

整理番号 5

説明

エコウェブ参加者

R01 藤田ふれあい祭りに参加



写真番号 1

イベント名 JA岡山藤田支所会場

整理番号 6

説明

オープニングセレモニー状況



写真番号 2

イベント名 JA岡山藤田支所会場

整理番号 6

説明

テント前でのコッキーの販売状況



写真番号 3

イベント名 JA岡山藤田支所会場

整理番号 6

説明

テント前でのコッキーの販売状況

R01 藤田ふれあい祭りに参加



写真番号 4

イベント名 JA岡山藤田支所会場

整理番号 6

説明

テント前でのコッキーの販売状況



写真番号 5

イベント名 JA岡山藤田支所会場

整理番号 6

説明

来場者との対応状況



写真番号 6

イベント名 JA岡山藤田支所会場

整理番号 6

説明

会場内餅投げ状況

議事第2号 平成31年度決算報告(案)

収入の部(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

単位 ; 円

| 項目 | 金額 | 備考 |
|-----------|---------|--|
| 会費 | 185,000 | 一般会員 135名 135,000円
地域団体 4団体 20,000円 企業 2社 30,000円 |
| 寄付 | | |
| 雑収入 | 3 | 貯金利子 |
| 収入小計 | 185,003 | |
| 前年度よりの繰越額 | 343,418 | |
| 合計 | 528,421 | |

支出の部(平成31年4月1日～令和2年3月31日)

単位 ; 円

| 項目 | 金額 | 備考 |
|-----------|---------|---|
| イベント等の開催 | 22,371 | 話題提供演者謝礼(謝金支払い1名、図書カード贈呈3校)、藤田ふれあい祭り出店料、お茶代、フォーラム会場借料 - (児島湾締切堤防中央管理所利用のため無料) |
| 総会・役員会の開催 | 7,776 | お茶代、総会会場借料 - (岡山大学講義室利用のため無料) |
| 実行委員会支援 | 0 | |
| 備品・器具費 | 109,859 | パソコン購入費、インターネットサービス保守管理費 |
| 事務費 | 40,987 | NPO会館年間使用料、会費振り込み手数料、郵送料(切手代、封筒代、はがき代等)
プリンターインキ購入費、文具購入費、コピー代、振込用紙印字サービス料 |
| 予備費 | 0 | |
| 支出小計 | 180,993 | |
| 次年度への繰越額 | 347,428 | |
| 合計 | 528,421 | |

監 査 報 告 書

平成 31 年度会計決算について、諸帳簿ならびに証拠書類に基づいて監査した結果、適正であることを認める。

令和 2 年 4 月 1 0 日

監査人 有 龍 昇 吾 

監査人 渡 辺 雅 二 

議事第3号 令和2年度活動計画（案）

| | 行 事 名 | 開催年月日 | 主 催 | 活 動 内 容 等 | 備 考 |
|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|---|------------------|
| 主
体
活
動 | 令和2年度 児島湖流域エコウェブ総会の開催 | 令和2年
5月9日(土)
予定 状況により変更・中止あり | 児島湖流域エコウェブ | 岡山大学附属図書館 中央図書館 3F セミナー室にて開催 | |
| | 児島湖流域フォーラムパート 33 の開催 | 令和2年
5月9日(土)
予定 状況により変更・中止あり | 児島湖流域エコウェブ | 総会後に引き続いて開催
(仮称)『みんなで語ろうSDGs！
～ 持続可能な社会への変革に向け ～』
・話題提供者ならびにパネル・ディスカッション等検討中 | |
| | 身近な水環境の全国一斉調査 | 令和2年
6月7日(日)
午前10時採水開始
非かんがい期にも実施予定 | 全国水環境マップ実行委員会及び児島湖流域エコウェブ | 前年度に引き続き、No.1 から No.30 までの児島湖流域 30 地点にて、採水、分析を実施 | 調査地点・調査体制は昨年度に準拠 |
| | 児島湖流域フォーラムパート 34 の開催 | 令和2年
12月頃(予定) | 児島湖流域エコウェブ | フォーラムテーマならびに開催会場：未定 | |
| 支
援
協
力
等
の
活
動 | 岡大ほたる祭りと合同開催 | 令和2年
6月上旬頃予定 | 岡山大学環境理工学部 ほたるプロジェクト運営委員会 | 岡山大学環境理工学部棟及び学内水循環施設（誕生池） | |
| | 小学校の総合学習授業に参加 | 令和2年
10月上旬頃予定 | NPO法人美しい田園 21 | 児島湾干拓地七区小学校の総合学習授業（七区干拓地内見学）を支援協力 | |
| | 児島湖流域清掃大作戦に参加 | 令和2年
11月上旬頃予定 | 児島湖流域環境保全対策推進協議会 | 児島湾締切堤防会場ほか | |
| | 藤田ふれあい祭りに参加 | 令和2年
11月下旬頃予定 | 藤田地区地域振興推進協議会 | J A岡山藤田支所会場 | |
| | 岡山大学環境理工学部「実践型水辺環境学及び演習」への協力 | 通年 | 岡山大学環境理工学部 | 履修学生の実習活動と当エコウェブ活動（水質調査、フォーラムの運営など）を通じて相互の協力活動を実施する予定 | |
| | 地域興し支援活動 | 未定 | 児島湖周辺地域 | 児島湖周辺の公民館で実施される地域興し活動を支援 | |

議事第4号 令和2年度予算（案）

収入の部（令和2年4月1日～令和3年3月31日）

単位：円

| 項 目 | 平成31年度決算額 | 予 算 額 | 備 考 |
|-----------|-----------|---------|--|
| 前年度よりの繰越額 | 343,418 | 347,428 | |
| 会費 | 185,000 | 185,000 | 一般会員 135名 135,000円
地域団体 4団体 20,000円 企業 2社 30,000円 |
| 寄付 | 0 | 0 | |
| 雑収入 | 3 | 572 | 端数処理 |
| 収入小計 | 185,003 | 185,572 | |
| 合 計 | 528,421 | 533,000 | |

支出の部（令和2年4月1日～令和3年3月31日）

単位：円

| 項 目 | 平成31年度決算額 | 予 算 額 | 備 考 |
|-----------|-----------|---------|--|
| イベント等の開催 | 22,371 | 60,000 | 話題提供演者謝礼（一般の方への謝礼を想定）、藤田ふれあい祭り出店料 |
| 総会、役員会の開催 | 7,776 | 15,000 | 総会会場借料（有料公共施設の借料を想定）、お茶代 |
| 実行委員会支援 | 0 | 0 | |
| 備品、器具費 | 109,859 | 33,000 | インターネットサービス保守管理費等 |
| 事務費 | 40,987 | 50,000 | NPO会館年間使用料、会費振り込み手数料、郵送料（切手代、封筒代、はがき代等）、プリンターインキ購入費、文具購入費、コピー代、振込用紙印字サービス料 |
| 予備費 | 0 | 0 | |
| 支出小計 | 180,993 | 158,000 | |
| 次年度への繰越額 | 347,428 | 375,000 | |
| 合 計 | 528,421 | 533,000 | |

議事第5号 一部役員交代（案）

児島湖流域エコウェブ役員名簿（2019年度～2020年度）

| No. | 氏名 | 役職名 | 所属部署名 | 摘要 |
|-----|--------|----------------|-------------------------|--------------|
| 1 | 沖 陽子 | 会長 | 岡山県立大学学長 | 留任 |
| 2 | 足立 忠司 | 副会長 | 岡山大学名誉教授 | 留任 |
| 3 | 西川 克彦 | 副会長 | 元中国四国農政局職員 | 留任 |
| 4 | 藤原 紘三郎 | 理事（児島湖代表者） | 児島湾淡水漁業協同組合代表理事組合長 | 留任 |
| 5 | 檜山 伸吾 | 理事（広報関係有識者） | 元OHK職員 | 留任 |
| 6 | 南條 節夫 | 理事（広報関係有識者） | 児島湖21県民の会 | 留任 |
| 7 | 秋山 京子 | 理事（灘崎学区代表者） | 灘崎学区栄養委員会会長 | 留任 |
| 8 | 廣戸 俊夫 | 理事（NPO活動有識者） | 元中国四国農政局職員 | 留任 |
| 9 | 笹田 直樹 | 理事（魚類専門家） | (株)ウエスコ技術推進本部技術推進室課長 | 留任 |
| 10 | 細川 信佳 | 理事（岡山県代表者） | 岡山県農林水産部耕地課長 | 留任 |
| 11 | 白髪 輝夫 | 理事（岡山県代表者） | 岡山県環境文化部参与兼環境管理課長 | 留任 |
| 12 | 森安 章浩 | 理事（岡山市代表者） | 岡山市環境局環境部環境保全課長 | 留任 |
| 13 | 松重 利明 | 理事（岡山市代表者） | 岡山市南区役所農林水産振興課長 | 留任 |
| 14 | 行武 英則 | 理事（倉敷市代表者） | 倉敷市環境リサイクル局環境政策部環境政策課長 | 交代
(人事異動) |
| 15 | 井上 智文 | 理事（玉野市代表者） | 玉野市市民生活部環境保全課長 | 留任 |
| 16 | 鶴田 晋也 | 理事（中国四国農政局代表者） | 中国四国農政局農村振興部防災課長 | 交代
(人事異動) |
| 17 | 光嶋 治良 | 理事（会計担当） | 元中国四国農政局職員 | 留任 |
| 18 | 大倉 和幸 | 理事（事務局長） | 日化エンジニアリング(株)中国四国支社副支社長 | 留任 |

| No. | 氏名 | 役職名 | 所属部署名 | 摘要 |
|-----|-------|-----|-----------------------|----|
| 1 | 渡辺 雅二 | 監査人 | 岡山大学名誉教授、岡山大学特命教授（研究） | 留任 |
| 2 | 有瀧 昇吾 | 監査人 | 元中国四国農政局職員 | 留任 |

【参考資料 1】一部委員交代（案）

企画委員名簿（2019年度～2020年度）（案）

| 氏 名 | 所 属 等 |
|-------|---------------|
| 沖 陽子 | 岡山県立大学 |
| 中嶋 佳貴 | 岡山大学 |
| 宮内 伸弥 | 岡山理科大学附属高等学校 |
| 笹田 直樹 | (株)ウエスコ |
| 杉田 光 | 岡山県環境管理課 |
| 内藤 元久 | 岡山市立京山公民館 |
| 松重 利明 | 岡山市南区役所 |
| ●● ●● | 中国四国農政局農村環境課 |
| 鶴田 晋也 | 中国四国農政局防災課 |
| 大倉 和幸 | 日化エンジニアリング(株) |

今年度交代予定
（現在人選中）
今年度交代

フォーラム一覧

パート1 「岡山の財産 児島湖を知ろう」

H15.11.29 (土) 13:30~17:00 於: 岡山大学創立 50 周年記念館

「諏訪湖の現状」「児島湖の現状」「グループディスカッション」

パート2 「生き物集まれ 人工干潟に!!」

H16.3.21 (日) 10:40~14:00 於: 児島湾締切堤防中央管理事務所

「人工干潟周りの水の動き」「底泥の性質等」「ビオトープの創生」

パート3 「児島湖の魚の世界をのぞいてみよう!!」

H16.10.30 (土) 13:30~16:00 於: 岡山市立藤田公民館

「田んぼの生きもの調査」「魚から見た児島湖」「釣り人から見た児島湖」

パート4 「児島湖のむかし・いま・これから ~人と生活~」

H17.11.19 (土) 13:30~16:30 於: 岡山大学創立 50 周年記念館

「事業所の取り組み紹介」「三世代アンケート」「パネルディスカッション」

パート5 「児島湖周辺の野鳥を学ぼう」

H18.3.11 (土) 14:30~15:30 於: 岡山大学創立 50 周年記念館

「野鳥の会の活動紹介」「児島湖周辺に見られる野鳥」「野鳥観察」

パート6 「児島湖の水生植物を活かす ヨシ等の効果とその活用」

H18.12.10 (日) 13:30~16:00 於: 中国四国農政局 2F 会議室

「三世代アンケート」「葦原造成と有効利用」「児島湖水系の植物利用」

パート7 「児島湖学習塾 ~知っておきたい“いま”“むかし”~」

H19.3.25 (日) 14:30~16:45 於: 中国四国農政局 2F 会議室

「土砂堆積」「水質浄化」「近代化遺産の現状と保存」「児島湖読本」

パート8 「児島湖の未来を語ろう~水・夢・そして未来~」

H20.1.27 (日) 13:30~16:30 於: 岡山大学創立 50 周年記念館

「児島湖読本から学ぶ~児島湖の過去・現在・未来」「児島湖の未来を語る
—児島湖の長期ビジョン 岡大現代GP 児島湖の未来アンケート結果」
「パネルディスカッション (児島湖を利用した環境教育)」

パート9 「おかやまの財産 生きた児島湖を創ろう」

H20.5.10 (土) 14:10~17:00 於: 岡山大学創立 50 周年記念館

「びわこ豊穰の郷の活動」「グラウンドワーク手法と児島湖流域エコウェブ」
「児島湖 50 年に思う」「児島湖環境保全を推進して」

パート10 「児島湖の素顔に接しよう~豊かな自然のその素顔」

H20.12.13 (土) 10:00~12:30 於: 児島湾締切堤防および護岸広場

「児島湖の野鳥について 野鳥観察」「葦の植生観察と刈取りの体験」

パート11 「児島湖の原点 干拓地を支えた土木遺産を訪ねよう」

H21.5.16 (土) 13:00~16:40 於: 岡山市立藤田公民館 大曲現地

「大曲地域の干拓土木遺産について」「土木遺産現地訪問」

パート12 「次世代の水環境はどうするの」

H21.12.19 (土) 14:00~16:30 於: 岡山国際交流センター

「若い世代から興陽高校、玉島高校、就実大薬学部、〃人文科学部、岡大環境理工学部」フ
リートーク キング グループ討論 総合討論

パート 13 「身近な水環境を調べよう～その啓発と実施の勧め～」

H22.5.15 (土) 13:00～16:30 於：岡山大学環境理工学部講義室

「児島湖の水環境」「植物による水路管理」「身近な水環境の全国一斉調査への参加について」

パート 14 「身近な水環境を調べよう～その結果と将来の方向性を探る～」

H23.1.22 (土) 13:30～16:30 於：岡山大学環境理工学部講義室

「H22 年度全国一斉調査の結果報告」「水路の水管理の一方法 (続)」

「児島湖第 5 期湖沼水質保全計画の進捗状況」フリートーキング他

パート 15 「見なおそう児島湖流域の防災と安全」

H23.5.14 (土) 13:00～16:30 於：岡山大学環境理工学部講義室

「児島湖の役割」「南海地震の想いで」「液状化現象と対策」フリートーキング

パート 16 「熱く語ろう次世代の身近な水環境を!!」

H24.1.21 (土) 14:00～17:00 於：岡山国際交流センター

「里見川の水質調査について」「児島湖の湖底地形調査」「第 6 次児島湖水質改善パブリックコメント」「身近な水環境の全国一斉調査に参加して」

グループディスカッション (全員参加)

パート 17 「児島湖流域エコウェブの活動はいかに」

H24.5.19 (土) 13:30～17:00 於：岡山大学環境理工学部講義室

「印旛野菜いかだの会の活動紹介」「児島湖グリーンガイドの発刊について」

「児島湖干拓地の生活と歴史について」「平成 24 年度身近な水環境の一斉調査のご案内」「児島湖流域エコウェブ創立 10 周年記念事業について」

パート 18 「郷土食ふな飯を食べよう!そして語ろう」

H25.1.13 (日) 10:30～14:30 於：岡山市立興除公民館

「児島湖の魚とフナ類」「児島湖のフナの繁殖の秘密」「児島湖流域ふな飯交流会の取り組みについて」「ふな飯試食会」

パート 19 「学ぼう・遊ぼう そして考えよう 児島湖の姿を!!」

H25.5.19 (日) 10:00～16:30 於：岡山大学 50 周年記念館

「10 年間の歩みを顧みる」ビデオ・DVD 放映 懐かしのフォーラム

調査事例紹介 児島湖思い出話紹介

ワークショップ「児島湖を育てよう そして 守ろう」(キーワード別グループ討論) グループ発表 全体討議 アクションプラン発表

パート 20 「児島湖の自然とその幸を実感しよう」船上体験と水質調査から流域を見なおす

H25.12.7 (土) 9:20～15:30 児島湖 および流域 午後ウエルポート灘崎

「フナ漁見学 児島湖視察」「水質調査及び採水」「ふな飯試食会」「水質分析

COD マップ作り フリートーキング

パート 21 「児島湾干拓地のアーカイブを学ぼう」

H26.5.17 (土) 13:00～16:30 於：岡山大学附属図書館

「児島湾干拓の遺産群」「藤田の昔あれこれ」「江戸時代の絵図に見る新田開発」

パート 22 「児島湖流域の水環境調査を語ろう」

H26.12.7 (日) 9:00～16:00 於：現地および岡山市立藤田公民館

「水質調査」「ふな飯・創作ふな料理試食会」「4 番川から始める水質・環境改善」「農業用水上流部における水環境調査」「灌漑期と非灌漑期における児島湖流域の水質変動」「フリートーキング」「グループ発表」

パート 23 「児島湾干拓地の農業を知ろう～児島湖とのかかわりは」

H27.5.16 (日) 13:30～16:30 於：岡山大学附属図書館

- ・話題提供：干拓地農業の変遷、干拓地農業の今とこれから、千両なす生産の現状、小学生による農業観察とポスター作成、食育について
- ・ワークショップ（8班によるテーマ別のフリートーキング） テーマ：アピール、地産地消
- ・各班代表者による発表と講評

パート 24 「児島湖流域のホタルの飛翔とビオトープの創生」

H27.12.6 (日) 13:00～16:00 於：岡山市立藤田公民館

- ・話題提供：酒津のホタルを親しむ会8年の実践、岡大内水循環施設内にホタルを生息させる試み、“ホタルが乱舞する古里”次世代に、地域の水環境を見つめて～もう一度、ホタルの舞う故郷を～
- ・ワークショップ（8班によるテーマ別のフリートーキング） テーマ：A体制づくり、Bビオトープ水路づくり、C流域ホタルマップづくり
- ・各班代表者による発表と講評

パート 25 「10年後の児島湖を見据えて ～世代を超えて湖沼水質保全計画を考えよう～」

H28.5.21 (土) 13:30～16:30 於：岡山大学附属図書館

- ・話題提供：児島湖及び干拓地の生物多様性について、市民による水質保全活動について、児島湖の現状と湖沼水質保全計画について
- ・ワークショップ（8班によるテーマ別のフリートーキング）
- ・各班代表者による発表と講評

パート 26 「自然の恵みをテーマに児島湖流域の未来を考える ～ばら寿司を食べながら生態系サービスをかんがえよう～」

H28.12.4 (日) 13:30～16:30 於：ウェルポートなださき

- ・話題提供：岡山伝統料理 ばら寿司について、これは使える!! ばら寿司にもおすすめ 児島湖流域の豊かな食材、地産地消による地域活性化、岡山市生物多様性地域戦略について
- ・ワークショップ（8班によるテーマ別のフリートーキング） テーマ：A地産地消の売り込みアピール、B生態系サービスの持続のためには、C生物多様性の普及アイデア
- ・各班代表者による発表と講評

パート 27 「児島湖流域の災害リスクを考えよう！ ～防災と減災に関する予備知識～」

H29.5.20 (土) 13:00～16:30 於：岡山大学附属図書館

- ・話題提供：洪水への備え、農業関係の災害リスクについて、知って伝えて広げよう！防災ってなんだ？
- ・ワークショップ（6班によるテーマ別のフリートーキング） テーマ：A災害前にできることについて、B災害発生時にできることについて、C災害発生後にできることについて
- ・各班代表者による発表と講評

パート 28 「児島湾干拓地における地域のお宝を再発掘しよう！ ～お宝再発掘で干拓地の歴史や温もりを次世代に繋ぐ～」

H29.12.16 (土) 13:30～16:30 於：岡山市立藤田公民館

- ・話題提供：こうじょカルタ作製で興除の魅力再発見、妹尾・箕島共同井戸、灘崎五千年の歴史を振り返る、藤田のお宝を訪ねて
- ・ワークショップ（8班によるテーマ別のフリートーキング） テーマ：A地域のお宝情報の発信について、B地域のお宝の保安全管理について、C地域のお宝の継承について
- ・各班代表者による発表と講評

(参加者数：83名)

パート 29 「児島湾干拓地における水との関わりの今昔を知り、世界の水問題を学ぶ」

H30.5.13 (日) 13:00～16:30 於：岡山大学附属図書館

- ・話題提供：水との関わり干拓地興除・藤田の今昔、世界における水問題～その広がり対策
- ・話題提供者によるトークショー
- ・ワークショップ（話題提供後特にテーマは定めず6班によるフリートーキング）
- ・各班代表者による発表と講評

(参加者数：63名)

パート 30 「児島湖流域の災害リスクを乗り越えよう!!

～平成30年7月豪雨の体験に学ぶ～

H30.12.2 (日) 13:30～16:30 於：ウェルポートなださき

- ・話題提供：豪雨の夜 真備で何が起きたか～浸水5mの衝撃、平成30年7月豪雨における岡山市消防局管内の119番入電状況、迫川地域の防災対策取り組み事例 宮川の防災対策について、災害時における地域貢献への取り組み事例
- ・ワークショップ（話題提供後、6班ごとに「災害における情報のあり方」、「災害時に対し個人としてできること・しておくべきこと」、「普段から災害を知ろう・災害後を伝えよう」、「災害時に何ができるか考えよう」等の独自のテーマを定めフリートーキング）
- ・各班代表者による発表と講評

(参加者数：45名)

パート 31 「次世代の熱い水環境保全活動を聴こう！」

R01.5.11 (土) 13:00～16:00 於：岡山大学環境理工学部棟 1F 第104号講義室

- ・話題提供：牡蠣殻を用いて人工干潟の保全を目指せ/人と自然とのかかわり～トンレサップ湖周辺の調査を通じて～、希少水生生物の保全に向けた生態調査、西川での淡水魚やホタルの保護活動、岡山大学環境理工学部「蛍プロジェクト」の近況報告
- ・パネルディスカッション（1大学、3高等学校による話題提供後、各校1～2の代表者によるパネルディスカッションを行い、当日の参加者との意見交換）

(参加者数：66名)

パート 32 「児島湾締切堤防の耐震化がいよいよ始まる

～事業を知って防災・減災・環境配慮意識を高めよう～

R01.12.7 (土) 13:30～16:30 於：児島湾締切堤防中央管理所

- ・話題提供：児島湾締切堤防の誕生、国営児島湾沿岸農地防災事業の概要について、児島湖畔に暮らす私が感じていること、藤田の迷惑施設から～環境価値創造企業をめざして
- ・話題提供者との意見交換（4名の登壇者による話題提供後、当日の参加者との意見交換）

(参加者数：64名)