

# 水辺に遊ぶ会通信

MIZUBE NI ASOBU KAI

No. 66

2017・初夏の号

発行  
NPO法人  
水辺に遊ぶ会

大分県中津市中央町2-8-35  
info@mizubenisobukai.org

どあーして?  
中津干潟はうじゅる湿地になれないんばら?

▼なぜ湿地の保全に国際的な条約が必要なのか? それは、水の循環や、渡り鳥や魚などの生物の移動を仲立ちにして、湿地が他の国や他の地域の生態系とつながっているためだ。自分の住む地域の湿地を保全することは、この地球上の他の地域の生物や生

▼ラムサール条約は中学校の社会の教科書にも出ているくらい有名な条約だ。1971年、イランのラムサールという町で、水鳥と湿地に関する国際会議が開催され、「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」が採択されたのだが、この町にちなんで、「ラムサール条約」と呼ばれるようになったのだ。この条約は、世界各が保全し、湿地の恵みを賢明に利用していくことを目的としている。日本は1980年に締約国となつている。

▼全国の中津干潟を知る方々からよく「なぜラムサール湿地に登録されないので?」とたずねられる。ホントにはなんだろうね。こっちが聞きたいよ。でもさあ、そもそもラムサール条約って、ほんとなんともなく知つてつ感じだけだ、実際どんなものか知つてる? 知つてことで、あつしー先生に説明してもらつたよ。

▼条約の基盤となる考え方は3つ、湿地の「保全(・再生)」と「ワイヤーズ(賢明な利用)」、これらを促進する「交流、学習(CPA)」つまり水鳥の生息地としてだけでなく、私たちの生活を支える重要な生態系として、幅広く湿地の保全・再生を呼びかけるス」を提倡している。「賢明な利用」とは、湿地の生態系を維持しつつそこから得られる恵みを持続的に活用することである。さらに、条約は、湿地の保全や賢明な利用のために、交流、能力養成、教育、参加、普及啓発を進めることも大切にしているのだ。

湿地を保全することは、自然やそこにくらす生物を守るだけじゃなく、人間の暮らしを豊かにし、その先には経済的な効果もたらされる可能性があるということだ。



うーん。生きものがたくさんいて、漁師さんもまだまだ漁を行っていて、子どもたちの遊びの場にもなつていて、中津に住む人たちにはまだまだ干潟の大切さが浸透していないけど、なつて欲しいなあと思っているけど、なかなあ。水辺に遊ぶ会、まだまだいっぱいがんばらないといかんだ。

▼あつしー先生、ありがとうございます。うーん。生きものがたくさんいて、漁師さんもまだまだ漁を行っていて、子どもたちの遊びの場にもなつていて、中津に住む人たちにはまだまだ干潟の大切さが浸透していないけど、なつて欲しいなあと思っているけど、なかなあ。水辺に遊ぶ会、まだまだいっぱいがんばらないといかんだ。

■活動報告(2017.1.1~2017.3.31)

- 1.14~15 ガンカモ調査
- 1.17 東九州短大幼稚教育科講師
- 1.19 小楠ミニセミナー生涯学習講座講師
- 1.22 お魚木ネホネ教室開催
- 1.23 沖代公民館女性学級講師
- 1.30~2.12 大新田松林再生作業
- 1.30 中津市総合計画審議会出席
2. 1 野依新池視察案内
2. 6 大分県環境審議会出席
- 50石川流域会議出席
2. 9 APU山下研究室干潟観察対応
- 2.11 ミニ観察会・シギチドリ類調査
- 2.12 シギチドリ類調査報告会開催
- ミニ観察会・シギチドリ類調査
- 2.13 小動物被害対策研修会参加
- 2.14 中津市環境審議会出席
- 2.20~25 国連大学研究員調査協力
- 2.21 今津小学校4年生干潟学習
- 2.25 干もの作り教室開催
3. 1 環境省中央環境審議会出席
3. 5 三百間ビーチクリーン
- 水産大学校中津干潟研究報告会共催
- 3.10 和田公民館生涯学習講座講師
- 3.11 TOTOリモデルフェア出展
- 3.12 海苔すき体験開催
- 3.14 北部小4年生海苔すき体験
- 3.18~19 モニタリング1000シギチドリ類調査研修協力
- 3.20 シギチドリ類調査
4. 7 TOTO水環境基金助成交流会
4. 8 谷津干潟自然観察センター見学
- 4.10~14 大新田松林作業
- 4.13 県立工科短大新入生講義講師  
ビーチクリーン
- 4.17 大分県環境審議会出席
- 4.25 SAVE JAPAN PROJECT 交流会参加
- 4.27 舞手川現地調査
- 4.29~30 シギチドリ類調査  
NPO法人H28年度会計監査
5. 3 ベッコウトンボ観察会主催
5. 7 今津地区ベッコウトンボ観察会  
中津カキガハクコウボウ観察会
- 5.8~10 水産大調査研究サポート
- 5.11 南部公民館生涯学習講座講師  
沖代小学校4年生干潟学習講師
- 5.12 セブン-イレブン基盤強化助成報告会
- 5.13 シギチドリ調査
- 5.16 小楠小学校4年生干潟学習講師
- 5.18 大分うつくし作戦県民会議出席
- 5.19 今津ミニセミナー女性学級講師  
今津小学校3年生トンボ観察講師
- 5.20 NPO法人H29年度通常総会
- 5.22 沖代小学校4年生干潟観察講師
- 5.23 KJB瀬戸内基金助成事業報告会
- 5.24 ノースFM出演
- 5.25 TOS海とっぽんプロジェクト運営会議
- 5.25~28 文理大・群馬大調査サポート
- 5.26 宇佐北部中学校海の学習講師
- 5.27 がたふえす開催
- 5.29 生物多様性実証事業評議会議出席
- 5.30 舞手川現地踏査  
豊後高田ロータリークラブ講話  
豊田小学校3年生トンボ学習講師

行事の詳細は  
順次お知らせします。

伝言板

## 水辺に遊ぶ会今後の行事予定

※日程は変更になることもあります。詳細はお届けするチラシやホームページで確認してください。

お魚木ネホネ教室●6月25日(日)9:00~12:00

夏休み干潟観察会●7月22日(日)午後 ※雨天翌日

アカテガニ産卵観察会●8月5日(土)夜

夏休み企画●底曳き網の生きもの観察・海の鳥観察・  
工作教室・海の絵コンテスト・ひがたらぼで実施予定

●活動にご寄付をいただきました。ありがとうございました。●

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社様  
日本ユネスコ協会連盟 未来遺産運動事務局様

●H29年度の活動にご支援をいただいています。ありがとうございます。●

セブン-イレブン記念財団様 TOTO水環境基金様  
SAVE JAPAN PROJECT様

## ★ボランティアさん募集中★

☆夏休み期間中、ひがたらぼで子ども向けワークショップの  
お手伝いをしてくださる方(高校生・大学生大歓迎です)

★大新田松林の松葉かきや草刈りをお手伝いくださいする方。  
グループでの松葉かきも大歓迎です。

☆松葉堆肥(土壤改良材)を畑で使用してくださる方。

★水辺に遊ぶ会のイベントをお手伝い下さる方。

☆水辺に遊ぶ会のイベントの企画と一緒に考えて下さる方。

## ひがたらぼに遊びに来てね

開館時間  
10時~16時  
土日祝日休館



電話: 0979-77-4396  
(ひがたらぼ平日9:00-17:00)  
080-5248-7443  
(ひがたらぼが留守の場合)

FAX: 0979-77-4396  
info@mizubenisobukai.org  
http://mizubenisobukai.org/

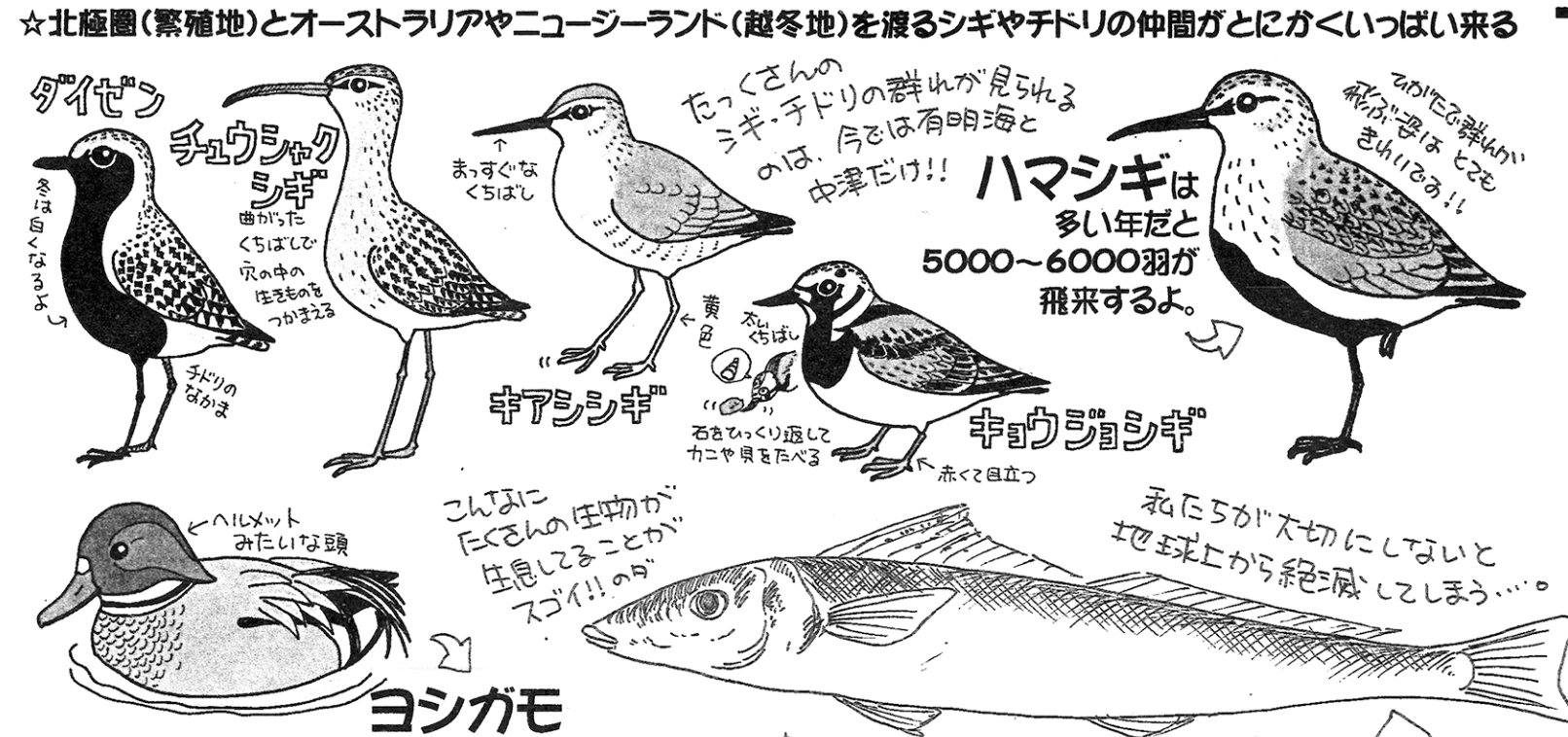
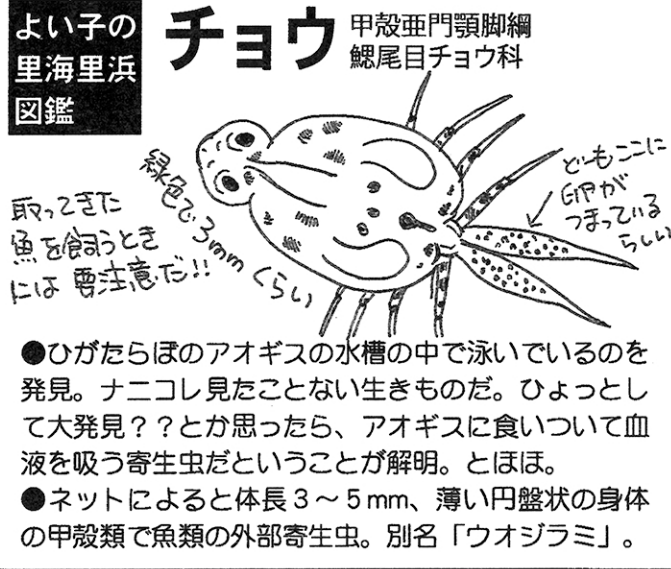


夏休み期間中はひがたらぼは土日も開館する予定です。

■ひがたらぼができるので、みんなに遊びに来て欲しいなーーという思ったら、5月27日に「がたふえす」を開催しました。ご参加いただいた皆さん、いかがでしたか? 夏休みもひがたらぼを中心に、生きもの好きなたくさんのイベントを行うため、事務局日夜着々と計画中。おたのしみに^^(う)

# ここがすごいよ!!! 中津干潟

私たちがフィールドにしている中津干潟は、実はなかなかすごい場所ナノダ!



## ガタガール①② ホンの紹介

著: 小原ヨシツグ 発行: シリウスKC 講談社



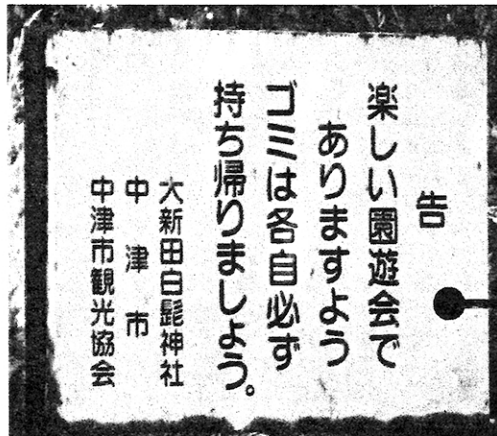
●何でもマンガ化される時代です。森ガールや山ガールが流行っていたと思ったら、なんとか干潟ガールの生態がマンガになっちゃいました。これが発表されたのは月刊少年シリウスというマンガ誌。わたしや、マガジンとサンダー、せいぜいジャンプがいいところいう世代だけど、よくまあ、マンガ編集者が干潟に関心を持つてくれたものだと感謝の念しあつね。年少読者に生きものとのつきあいの面白さを紹介するのは、やつぱりマンガはうってつけ。また、「じれり理系女子が干潟を遊びに行く」とて〇〇に遊び会の代表の女性の「どうやないすか・・・幻の3巻刊行の折には、是非中津干潟とわが会も登場させたい!」

## H28年度ビーチクリーン報告

3回実施: 参加者760人  
回収ごみ: 1,140kg

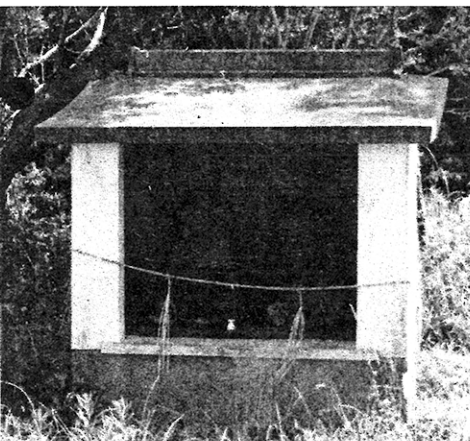
### 中津海岸ごみワースト3

1. 発泡スチロール破片
2. プラスチックシート破片
3. プラスチック破片



松林の中にある小さなほこら  
中には恵比寿様のような像と何も書いてない石が祀られています。この由来を調べてます。

松林の中に立っている看板  
園遊会って何?? 白鬚神社さんや中津市を巻き込んだ大がかりな行事があったんでしょうか??



だれか教えて!  
大新田  
松林