

# 委員による 自然再生に関連する活動報告

## 報告1： 八重山サンゴ礁保全協議会における リユースカップの貸し出し

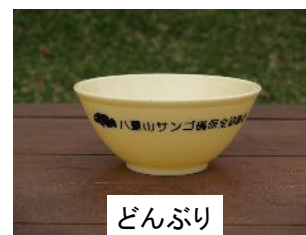
～海辺の環境教育フォーラム2009 in 石垣島 にて～

1

### 八重山サンゴ礁保全協議会のリユース食器



リユースカップ



どんぶり



平皿



トレイ



塗り箸・スプーン



リユース食器に盛りつけられた  
モズくてんぷら

食後は回収ステーションへ

3



回収ステーション:八重高校有志の皆さん

4



回収ステーションに集められた食器は、  
洗い場で洗浄・殺菌され、  
再び店舗に配布されます

5

**名産ガムまつり** 平成21年 6月28日(日) 10:00~17:00

主催：名産ガムまつり実行委員会  
八重山県農林水産部農林センター 八重山県観光局 八重山県商工振興局 八重山県観光協会 八重山県農林水産部 八重山県商工振興局 八重山県観光協会 八重山県農林水産部 八重山県商工振興局 八重山県観光協会

農産物産出促進と食育の推進を目的として開催いたします。  
 楽しく学んで楽しんで！たくさんの皆様のご来場をお待ちしています。

名産ガムキャラクターズ ☎05981-6242-8200(受付)

水神の御許(おもと) むり育む名産ガム

**会場案内図** 濡れてもいよいよ着替えの持参をお勧めします

〇観覧もの一覧 **10:30～12:00(入場無料)**  
 ・ウェイクボードコンテスト ・付ナボート体験 ・カヌー体験 ・海苔採り体験  
 ・マシーナ/レド ・ダンスショー(フラダンス・高校生ダンス) ・アムレス/シンプ大会  
 ・青年会エイサー ・バンド演奏 ・草花み大会 ・ガム関連の生き物等展示  
 ・ガムのバブル機 ・機作見習学 ・出店(農産物特売、フリーマーケット、軽食)など

〇お問い合わせ 八重山農林水産振興センター 農林水産整備課  
 TEL 82-2342/FAX 83-3542 〒907-0002 石垣市真栄里438-1  
 ＊ホームページに詳細を掲載しています。「農林水産整備課」で検索してください。

名産ガムロゴマーク  
八重山県農林水産部農林センター 八重山県観光局 八重山県商工振興局 八重山県観光協会 八重山県農林水産部 八重山県商工振興局 八重山県観光協会

6

## 報告 2 : 「海辺の環境教育フォーラム2009 in 石垣島」の報告

7

### 「海辺の環境教育フォーラム」とは

- 海の環境教育関わる人、興味を持つ人のネットワークです。
- 2001年3月に始まった同名のミーティング、その報告書の作成、メーリングリストの運営などが主な事業です。
- ダイバー、水族館職員、漁師さん、ビジターセンター職員、カヤッカーなどなど、海辺に関わる色々な人が参加しています。

<http://interpreter.ne.jp/umibe/>

8



2008年3月14・15日  
全国各地から100名の参加者

9



1日目 プレゼンテーション, テーマ別ゆんたく会議

10



2日目「海童祭」  
小中学生による活動報告やミニコンサート

11



「海の未来 子どもたちの未来」

12

**報告 3 :**  
**前田博さん親子ヨット世界一周へ**  
**応援ファイティングフラッグ贈呈**

13

**寄付者のお名前(五十音順)**

- 鹿熊信一郎さん
- 谷岡崇さん(ハミングバード)
- 土屋誠先生
- 灘岡和夫先生
- 浜田誠一さん(はいむるぶし)
- 藤原秀一さん(いであ株式会社)
- 宮本善和さん
- 恵小百合先生
- 環境省那覇自然事務所の皆さん

14

## 寄附金総額

- ・ 集計金額 : 44,860円
- ・ フラッグ代 : 34,860円(送料込み)
- ・ お祝い金 : 10,000円(差額)



15



11





17



18

## 報告4： 「土壌保全の日」のイベント報告

19

## 土壌保全の日

- 日時:6月9日(火)14:00~16:00
- 場所:喜舎場功氏ほ場(崎枝)
- 内容:緑肥効果のあるクロタラリアの播種
- 主催:八重山地域農業推進会議  
石垣市赤土等流出防止営農対策協議会
- 参加:沖縄県、石垣市、竹富町のほか  
農業関係者など約50名が参加
- 目的:沖縄県は、5月の第3月曜日から1ヶ月間を土壌保全月間として、耕作地等からの土壌流出防止と土壌の保全に関する取組みを行っており、その一環として、イベントが開催されました。

20

沖縄県、石垣市、竹富町のほか農業関係者など約50名が参加。



一旦収穫が終わった耕作地に次の作物を植え付けるまでの間、裸地にならないよう播種し、農地に鋤きこみます。





