

第7回刺胞・有櫛動物研究談話会(7thNCB)日程

1日目

9月17日(土) 中潮

14:00 受付開始 ¹⁾水産大学校田名実習場 tel:0820-56-2076

17:00 懇親会 実習場食堂で焼き肉・海鮮&焼きそば (@1,500, 各自飲み物用意)

宿泊 ¹⁾水産大学校田名実習場宿泊棟

2日目

9月18日(日) 中潮

朝食(各自用意。実習場宿泊棟には一応の調理施設有り)

8:40-12:00 第1部研究話題発表会(田名実習場実習室)

昼食: 希望者に弁当用意(@¥400)

12:40-13:00 総会(次期開催地等)(田名実習場実習室)

13:00-14:00 特別講演(田名実習場実習室)

「周防大島のニホンアワサンゴ群生の保全活動」

NPO 自然と釣りのネットワーク理事 藤本正明

14:00-16:20 研究話題発表会(一題質問込み15分、田名実習場実習室)

18:00 懇親会(アイデア募集中、どなかた鮎を握れる方いませんか? 実習場の前海ではシロギスがよく釣れます。@¥1,500, 各自飲み物用意)

宿泊 ¹⁾田名実習場宿泊棟

3日目

9月19日(月・祭日) 小潮

朝食(各自用意)

エクスカーション

潜水組

08:00 実習場出発

08:30 周防大島白木漁港(外入)から漁船2隻と監視船に乗船

09:30-10:00 牛ヶ首潜水(カワリギンチャクなど)

11:00-12:00 ニホンアワサンゴ群生地潜水

SCUBA 潜水希望者にはタンク(+雑費で@3500)を用意しますので、事前に本数を申し出願います。ウエイト(ベルト付き)は別途用意します

陸上採集組(一部素潜りも)

午前中: 実習場及び周防大島付近の漁港などでクラゲなどの採集

早朝最干潮ですのでタイドプールがねらい目、お昼前後が満潮でクラゲなどがねらい目です。

昼食(ランチ@¥500: なごみや和、シャワーも可)

13時過ぎから再度乗船潜水と陸上採集など(アワサンゴ、カワリギンチャクとウミイチゴ、ウミエラなどの観察、クラゲ類の採集)

15時過ぎから周防大島なぎさ水族館等見学

17:00 第2部研究話題発表会など

19:00 懇親会及び現地関係者と交流会 at³⁾ 民宿げんき和(会食費@2000)

⁴⁾ NPO 自然と釣りのネットワーク、⁵⁾ 大島商船高専など

宿泊 ³⁾ 民宿げんき和(一泊朝食付き¥2500)

4日目

9月20日(火) 小潮

朝食 (3) 民宿げんきや和の茶がゆ)

エクスカーション

・6)岩国市立ミクロ生物館見学、7)水産大学校見学、8)市立しものせき水族館見学
他、要望をお知らせ願います。

昼食(各自用意)

適宜解散

1) 田名実習場:

水産大学校田名臨海実験実習場 〒742-1111 山口県熊毛郡平生町佐賀田名

Tel: 0820-56-2076, http://www.fish-u.ac.jp/gakka/rinkai_tana/rinkai_tana.html

(利用料金: シーツクリーニング代金と雑費で¥1000、日数に関係なし、領収書希望者は事前に連絡願います。各自洗面用具持参、昼間で相部屋となります)

実体・生物顕微鏡使用可、スキндаイビング用具多数有り、川下り用カヌー3艇使用可、近くでシログスがよく釣れます

2) なぎさ水族館: 入館料¥210

<http://www.town.suo-oshima.lg.jp/sightseeingguide/leisure/leisure11.htm>

3) げんきや和(なごみ): <http://www.moreupschool.com/>

一泊朝食付き@3,500、駐車場有り、各自洗面用具用意

4) NPO 自然と釣りのネットワーク: <http://nfn.e-towa.net/>

5) 大島商船高専の竹魚礁の活動:

<http://mytown.asahi.com/areanews/yamaguchi/SEB201008110037.html>

6) ミクロ生物館: 入館料無料

<http://shiokaze-kouen.net/micro/>

7) 水産大学校: <http://www.fish-u.ac.jp/>

8) 市立しものせき水族館: 入館料¥2,000

<http://www.kaikyokan.com/>

共催: 水産大学校・市立しものせき水族館

協力: なぎさ水族館、岩国市立ミクロ水族館、大島商船高等専門学校、
NPO 自然と釣りのネットワーク

大会事務局

〒759-6595 下関市永田本町 2-7-1

独立行政法人 水産大学校

水産学研究科(生物生産学科) 教授(浮遊生物学, 水産博)

上野俊士郎

代表電話: 083-286-5111(ext.465)

e-mail : uenos@fish-u.ac.jp

携 帯 : 090-6838-5165(au)

univ. HP : <http://www.fish-u.ac.jp/>

labo. HP: <http://www2.fish-u.ac.jp/jellies/index.html>
