

## お知らせ

### 1. 第7回沿岸域環境科学教育研究センター講演会

「沿岸域環境科学の最先端～基礎研究から保全・再生・防災まで～」というテーマで、下記の日程で開催します。当沿岸域センター教員と学外協力研究者二名による研究活動の発表会です。多数のご来場を期待しています。

日時：2009年3月13日(金) 13:00～17:30

会場：熊本大学工学部百周年記念館

熊本市黒髪2-39-1 (熊本大学黒髪南地区)

参加費：無料

演題項目：

13:10～13:35 「菊池川～緑川沖有明海における

底生生物の生息環境の変遷」

秋元 和實(水・地圏環境科学分野 准教授)

13:35～14:00 「スナガニ類の巣穴の助長効果について」

嶋永 元裕(生物資源循環系解析学分野 准教授)

14:00～14:25 「養殖ノリの環境ストレス応答機構」

瀧尾 進(生物資源保全・開発学分野 教授)

14:25～15:00

「塩性湿地および浅海域に生育する

高等植物の分布と生態」

中西 弘樹(長崎大学教育学部 教授;学外協力研究者)

15:15～15:50 「有明海奥部泥質干潟の

環境と機能について」

瀬口 昌洋(佐賀大学農学部 教授;学外協力研究者)

15:50～16:15 「熊本県における

ハマグリ現状と資源管理」

逸見 泰久(生物資源循環系解析学分野 教授)

16:15～16:40 「陸と海の接点としての内湾域海岸線の構造・特性について～有明海と他海域の比較から」

五明 美智男(沿岸域社会計画学分野 客員教授)

16:40～17:05 「有明海沿岸域を対象とした

水処理技術システムの評価」

村野 昭人(沿岸域社会計画学分野 客員准教授)

17:05～17:30 「有明・八代海の現状と

より良い環境創りに向けて」

滝川 清(水・地圏環境科学分野 教授)

問い合わせ：

熊本大学 研究・国際部研究支援課

研究センター支援担当(上野・有田)

TEL:096-342-3143 (直通)

### 2. 平成21(2009)年度・公開実習予定

(合津マリンステーション)

(1) 「干潟観察会」(2回)・「海螢観察会」(2回)

(上天草市と共催で7・8月に計4回実施、日時は未定)。

どちらの観察会も上天草市松島町で行います。

詳細は、合津マリンステーション(0969-56-0277)ま

たは天草ビジターセンター(0969-56-3665)にお問い合わせください。

(2) 「海の生きものを知る ～天草の海の神秘～」

(熊本大学一般公開実習)

7月25日(土)～26日(日)

(1泊2日、マリンステーションに宿泊)。

高校生対象

ウミホタルやハクセンシオマネキなどの観察、海岸動物の採集と観察、実習船を使つてのプランクトンの採集やイルカの観察を行います。

合津マリンステーションに集合(7月25日13時開始、26日14時解散)。

募集人員は25名。

(3) 「公開臨海実習：行動生態学実習」

(大学間単位互換実習)

8月16日(日)～22日(土)(6泊7日、合津マリンステーションに宿泊)。

大学生対象。

ハクセンシオマネキの行動生態学の講義と実習(野外観察、室内実験)などを行います。単位認定については各大学の事務で確認してください。

募集人員は12名。

なお、合津マリンステーションまでの交通や実習の詳細は、[HP](http://www.geocities.jp/henmiy21/) (<http://www.geocities.jp/henmiy21/>) で確認できます。

### 3. 第10回「干潟フェスタ」を開催します

5月23日(土)10時～16時に、熊本新港親水緑地公園にて開催します。干潟体験、むつごろう観察、展示などがあります。第10回をむかえ、盛大に行います。

みなさまのご来場をおまちしています。

### 4. むつごろう通信への投稿を歓迎します

むつごろう通信にご提供いただいた記事・写真を掲載します。原稿は400字程度の平易な文章で書き、写真には30字以内の説明をつけてください。

秋元 和實 ([akimoto@sci.kumamoto-u.ac.jp](mailto:akimoto@sci.kumamoto-u.ac.jp)),

または滝川 清 ([taki2328@kumamoto-u.ac.jp](mailto:taki2328@kumamoto-u.ac.jp)) までお送りください。編集で手を加えることもありますが、ご了承ください。

---

連絡先：〒860-8555 熊本市黒髪2丁目39番1号

熊本大学沿岸域環境科学教育研究センター

事務連絡先：熊本大学研究・国際部研究支援課

TEL:096(342)3143 FAX:096(342)3149

HP：<http://engan.kumamoto-u.ac.jp/index.html>

---