

お知らせ

1. 市民公開講座「有明海・八代海を科学する」の開催

日本最大級の干潟をもつ有明海・八代海は世界的にも特異で貴重な海域です。豊富な水産資源をもつ同海域も、近年、早急に解決しなければならない多くの問題が発生しています。熊本大学沿岸域環境科学教育研究センターと熊本県水産研究センターでもこの問題に取り組み、その成果を市民講座として紹介してきました。今年も、その後の研究成果をもとに内容の充実をはかり、下記のとおり市民講座を開催することとなりました。6回の講義では、沿岸域の生物・環境に関する最新の科学的研究成果をわかりやすく解説し、干潟沿岸域の環境の保全創造について皆さまと共に考えたいと思います。多数のみなさまのお申し込みをお待ちしております。

対象：一般市民(80名)

日時：下記の期日の午後6時30分～8時00分

場所：熊本県民交流館パレア
熊本市手取本町8番9号
テトリア熊本ビル9階第1会議室

参加費：無料

講義

第1回 10月7日(水)：

開催にあたって 嶋田 純
(熊本大学 沿岸域環境科学教育研究センター長)
「音で探る有明海の過去、現在、そして未来」
秋元 和實(熊本大学 同センター准教授)

第2回 10月14日(水)：

「熊本県における藻場の現状と藻場が果たす役割」
荒木 希世
(熊本県水産研究センター資源研究部研究主任)

第3回 10月21日(水)：

「有明・八代海の環境特性と再生への技術開発」
滝川 清(熊本大学 沿岸域センター教授)

第4回 10月28日(水)：

「カイアシ類の生態学」
嶋永 元裕(熊本大学 同センター准教授)

第5回 11月4日(水)：

「肥後ハマグリ資源管理とブランド化」
逸見 泰久(熊本大学 同センター教授)

第6回 11月11日(水)：

「養殖ノリの色落ちと環境ストレス応答」
瀧尾 進(熊本大学 同センター教授)

実習

10月20日(火) バスと実習船による施設見学と調査実習
船上実習は、天候その他の事情により実施できない場合もあります。

申し込み方法

電話、ファックス、電子メールのいずれかにて下記にお申し込みください。ファックス、電子メールの場合、〒住所、氏名、年齢、電話番号、受講希望日、実習参加の有無をご記入下さい。

講義の申込：先着順(定員80名)

実習の申込：講義受講者優先(定員25名)

申し込みの締め切り：9月30日(水)(講義・実習ともに)

申込先：〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1
国立大学法人熊本大学
研究・国際部研究支援課 上野・杉山

TEL. 096-342-3143 (直通) FAX.096-342-3149

E-mail: gjk-senter@jimu.kumamoto-u.ac.jp

主催 熊本大学沿岸域環境科学教育研究センター

共催 熊本県水産研究センター

2. 第8回沿岸域環境科学教育研究センター講演会の開催

「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2名による研究活動の発表会です。多数のご来場をお願いします。

日時：2010年1月23日(土)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

講演内容：10月下旬決定

問い合わせ先：

〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1

国立大学法人熊本大学

研究・国際部研究支援課 上野・杉山

TEL. 096-342-3143 (直通) FAX.096-342-3149

E-mail: gjk-senter@jimu.kumamoto-u.ac.jp

3. 著書紹介

肥後ハマグリ資源管理とブランド化(熊本大学政創研叢書)

出版:成文堂, 2009年3月

定価:2,500円+税

ハマグリ資源管理とブランド化に向けて、内野前センター長が第1、8章を、逸見教授が第4～6章を執筆しています。

月刊誌「地質ニュース」第659号, p. 4-10.

「熊本市沖有明海の底質変化とアサリ漁獲量の増減の関係」

出版:産業技術総合研究所, 2009年7月

定価:785円

秋元准教授が、熊本市沖有明海で音響解析や柱状堆積物試料を用いて地形・底質の経年変化を明らかにし、底質の粒度変化とアサリの漁獲量の増減と環境変化を解説しています。なお、表紙の写真には宇土半島の御興来海岸に広がるリズムックバーが、口絵には現地調査でNPOみらい有明・不知火の会員が活躍している様子が写っています。



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)、または滝川清(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>