



報道機関各位

熊本大学

## 市民公開講座「有明海・八代海を科学する」

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くんでおり、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。多数の皆さまのお申し込みをお待ちしております。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしく願いいたします。

### 記

【日時】講義 平成23年9月28日（水）～平成23年11月2日（水）

毎週1回（全6回） 18：30～20：00

実習 平成23年10月14日（金）9：00～17：00

バスと実習船による見学と調査実習（定員25名）

【場所】熊本県民交流館パレア（熊本市手取本町8番9号）

【対象】一般市民（興味があるかたはどなたでも）定員80名（先着順）

【参加費】無料

【申込方法】下記申込先に、電話、FAXまたはE-mailにてお申し込みください。

FAXまたはE-mailで申し込みの際は、〒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ください。

熊本大学自然科学系事務ユニット（石橋・北古賀）

TEL：096-342-3143（直通）

FAX：096-342-3010

E-mail：szk-center@jimu.kumamoto-u.ac.jp

[申込締切] 定員に達するまで

※詳しくは別紙チラシまたはホームページをご覧ください。

<http://www.kumamoto-u.ac.jp/whatsnew/event/event1414.html>

### 【お問い合わせ先】

熊本大学自然科学系事務ユニット研究センター支援担当

担当：石橋・北古賀

TEL：096-342-3143

# 「有明海・八代海を科学する」

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んでおり、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

**参加費** 無料

**場所** くまもと県民交流館 パレア  
熊本市手取本町8番9号  
テトリアくまもとビル 9階 第1会議室(第1回～5回講義)  
10階 第7会議室(第6回目講義)

講義:第1回  
9月28日(水)

- 開催にあたって 滝川 清(熊本大学 沿岸域環境科学教育研究センター長)
- 「有明海・八代海の再生プロジェクト」  
滝川 清(熊本大学 同センター教授)

講義:第2回  
10月5日(水)

- 「有明海・八代海の生物多様性」  
逸見 泰久(熊本大学 同センター教授)

講義:第3回  
10月12日(水)

- 「海底環境の変動と底生生物の反応」  
嶋永 元裕(熊本大学 同センター准教授)

講義:第4回  
10月19日(水)

- 「有明海・八代海を『ゆりかご』としている水産生物」  
川崎 信司(熊本県水産研究センター浅海干潟研究部部長)

講義:第5回  
10月25日(火)

- 「海藻付着細菌による環境モニタリング」  
瀧尾 進(熊本大学 同センター教授)

講義:第6回  
11月2日(水)

- 「八代海の底質分布の高精度解析—水俣湾の環境評価の現状と課題—」  
秋元 和實(熊本大学 同センター准教授)

実習  
(定員25名)

10月14日(金)

- バスと実習船による見学と調査実習

\* 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下さい。  
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。

講義及び  
実習の申込

9月22日(木)までに、  
定員に達するまで先着順で受け付けます。

## お問い合わせ先

〒860-8555 熊本市黒髪2-39-1  
国立大学法人熊本大学 自然科学系事務ユニット  
研究センター支援担当(中島・北古賀)  
TEL. 096-342-3143(直通)  
FAX. 096-342-3010  
E-mail: szk-center@jimu.kumamoto-u.ac.jp