

## 豊潮丸見学と広島湾周遊のお誘い

### 再度のご案内

先に、「通信」第12号（7月11日発行）において、第6回例会「豊潮丸見学と広島湾周遊」を予告しました。

4代目豊潮丸（256トン。全長40.50m、幅8.50m、深さ3.70m）は運行を開始してまだ2年たらず、ピカピカの新船で、写真のような英姿を誇っています。ふだんは研究と教育のために、非常にハードなスケジュールで運行されています。その間をぬって、地域貢献のための一般公開の日が何日か設けられ、特に毎年10月には約5時間の試乗航海が行われます。

このたびマスタースの会員のために見学会を開いてもらえないか、生物圏科学研究科出身の本会会員をとおして問い合わせたところ、一般公開の日ならOKという回答をもらいました。乗船定員は50名です。

今秋の一般公開は、10月18日（土）に行われます。この日をマスタース第6回例会日に当てます。豊潮丸に乗船し、呉湾、広島湾を周遊し、秋の瀬戸内海の風景を5時間ほどゆっくりたのしむ、絶好の機会です。同伴者のご参加も歓迎いたします。

詳細のプログラムは追って報告します。

乗船者の臨時航行許可証を呉海事事務所にあらかじめ申請する必要があります。乗船人数の概数を報告しなければなりません。

参加を希望される方（人数を含めて）は、ご返事を8月6日（水）までに、事務局（郵送あるいはFAX082 - 493 - 7981、メールの場合[masters@hiroshima-u.ac.jp](mailto:masters@hiroshima-u.ac.jp)）宛におよせください。



## <資料>

国立大学法人広島大学向け練習船 4代目「豊潮丸」竣工（2006年11月29日）<豊潮丸HP記事より>

三井造船株式会社（社長；元山 登雄）は、国立大学法人広島大学（学長：牟田 泰三氏）より受注しました練習船4代目「豊潮丸」の建造を玉野事業所にて進めてまいりましたが、このほど完成し、広島大学生物生産学部附属練習船基地（広島県呉市）にて引き渡しました。今回竣工した練習船は、広島大学生物生産学部が現在所有している「豊潮丸」の老朽化に伴う代替船建造です。

本船は、生物生産学部の最新鋭の研究設備を有した調査研究船であり、瀬戸内海を中心に教育・研究を行います。生物及び生物圏に関する科学的知識を基礎として、環境と調和した食料生産と生物資源の有効利用を行う分野において、地球規模の広い視野を持って活躍できる教養・基礎学力・応用展開力を身につけた専門家・研究者の養成を目的とした海洋研究船で、全旋回式縦軸型推進機による電気推進船です。

「豊潮丸」の歴史は古く、初代「豊潮丸」（総トン数：102トン）は、1949年（昭和24年）に建造され、2代目（総トン数：81.05トン）は、1959年（昭和34年）建造、現在の「豊潮丸」は3代目（総トン数：323.88トン）で1978年（昭和53年）に建造され、今回が4代目になります。

## マスターズHP 瓦版がますます充実しています

ホームページ担当の太田安英幹事のご努力で、市民向けのマスターズHP 瓦版がますます充実してきました。市民からのアクセスの回数も増加しています。会員のPR誌「活用ガイド」（東広島市教育委員会生涯学習課発行）もすべて掲載されています。ぜひ開いてください。瓦版のURLは以下のとおりです。

[http://www.geocities.jp/hirodai\\_ob/index.html](http://www.geocities.jp/hirodai_ob/index.html)

お願いがあります。活用ガイドをより有効なものにするために、会員各自の写真（ふだんのスナップ写真のようなものがよい。）や記事をお送りください。宛先は、事務局まで。添付ファイルでお送りいただくと助かりますが、そうでなくてもこちらで対応します。

## 前期市民講座は順調にはじまっています

平成20年度前期のマスターズ主催の市民講座は順調にはじまりました。

1. 原野昇会員が講師を務める「初めてのフランス語」については、「通信」12号で報告いたしましたように7月9日（水）に始まり、隔週水曜日に行われています。語学の授業なので、飛び入りは難しいと思いますが、後期4回も含めて8回講座なので、希望者は原野先生と相談なさってみてください。
2. 「先端技術と工学」もはじまっています（定員30名）。こちらは1回ごとの講義ですので、教室に余裕があれば、参加できます。これからの予定を記します。  
8月9日（土） 「最先端の繊維科学」（広大産学連携センター 松井亨景会員）  
8月23日（土） 「情報機器のメカトロニクス」（同上 三枝省三氏）  
（いずれも13:30～15:00、於市民文化センター）
3. 「環境と野外教育：子と親のための野っ原探検講座」は、すぐに定員がいっぱいになりました。

< 校友会からのお知らせ >

## 平成20年度ホームカミングデーに参加しましょう

広島大学校友会は、今広島大学を核にした大きなコミュニティ作りに取り組んでいます。広島大学が世界の第一線でその存在をアピールし、教育、研究、社会貢献において豊かな成果をあげてゆくためには、大学を支えるコミュニティの活動がますます必要になっているからです。

校友会では、来る11月1日(土)には、以下のようなプログラムでホームカミングデーを開催します。盛りだくさんの企画が大学全体、各学部・研究科で用意されています。名誉教授の会も併せて行われます。私たちも、友人お誘い合わせのうえ、奮って参加しましょう。

現在、わがマスターズは、校友会に登録団体として加盟し、通信の発行、名簿の管理などの面で、多くの便宜をはかっていただいておりますが、会員個人におかれても、校友会に加入し、広島大学をぜひサポートしていただくよう、切にお願いいたします。

### 第2回ホームカミングデーの実施計画について

【期 日】 平成20年11月1日(土)

時 刻	場 所	事 項	名誉教授の会
9:30~	カフェ前広場	受付・案内	受付・案内
10:30~ 10:50	中央図書館前	オープニングセレモニー オープニング演奏「威風堂々」 広島大学吹奏楽団 学長挨拶・大学の近況報告 大学歌斉唱	オープニングセレモニー シンポジウム ガーデンコンサート (同左)
10:50~ 11:30	雨天の場合、 サタケメモリアルホール	シンポジウム (卒業生4名と学長によるシンポジウム)	
11:30~		ガーデンコンサート (グリークラブOB)	
		移動・自由時間	
12:00~ 13:20	マーメイドカフェ 及びカフェ前広場	ティーパーティー&ガーデンコンサート (グリークラブOB, マンドリンクラブ など)	ティーパーティー 懇談会
		移動・自由時間	
14:00~	各学部等	学部・研究科企画の行事 (次頁参照)	適宜
		移動・自由時間	
夕方~		学科・講座単位, クラスやゼミ単位の同窓会 同窓会大会 (ANA クラブ サ 館 広島 19:00~21:00)	

【第2回ホームカミングデーにおける各学部・研究科の企画行事について】

総合科学部 総合科学研究科 14:00～17:00	研究科長挨拶及び近況報告 講演会「旧制広島高校と広島大学」 講師：天野 實 名誉教授 各部門，領域等の研究室案内（施設見学） 懇談会
文学部 文学研究科 14:00～17:00	世界とふれあう語学カフェ 世界が見たヒロシマ・ニッポン(写真展)
教育学部 教育学研究科 14:00～15:30	研究科長挨拶及び近況報告 演奏会
法学部・経済学部 14:00～17:00	経済学部長挨拶及び近況報告 法学部長挨拶及び近況報告 講演会「道州制問題と中国地方」 講師：社団法人 中国地方総合研究センター 理事長 櫛本 功 氏 懇親会
理学部 理学研究科 13:30～16:30	研究科長挨拶及び近況報告 放射光科学研究センター見学 生物科学科同窓会 化学科同窓会
工学部 工学研究科 14:00～17:00	研究科長挨拶 講演会「お酒の健康学 - 酒は有益 or 有害 - 」 講師：酒類総合研究所理事長 平松 順一 氏 近況報告・各研究室等訪問 懇親会
生物生産学部 生物圏科学研究科 14:00～17:00	研究科長挨拶及び近況報告 講演会「企業が求める人材」 卒業生との意見交換会 附属瀬戸内圏フィールド 科学教育研究センター（農場・水産実験所）見学
国際協力研究科 14:00～17:00	講演・討論会「アフリカの発展にアジアの経験は役に立つか？」 講師：JICA など援助機関の専門家および大学の研究者、計2名 懇親会
霞地区合同 16:00～18:30	講演会「勝てるリーダー，勝てないリーダー」 講師：スポーツジャーナリスト 二宮 清純 氏 懇親会

広大マスターズへのお問合せ等は、下記宛にしてください。

事務局：739-0043 東広島市西条西本町 28-6 サンスクエア東広島3F 広島大学サテライトオフィス内 広島大学マスターズ事務局 TEL: 082-493-7965, FAX:082-493-7981 (事務局には担当者不在の場合が多いため、TEL はできる限り避けて、FAX をご利用ください。) E-Mail: <a href="mailto:masters@hiroshima-u.ac.jp">masters@hiroshima-u.ac.jp</a> URL: <a href="http://home.hiroshima-u.ac.jp/masters/">http://home.hiroshima-u.ac.jp/masters/</a>
--