

## 独立行政法人水産大学校練習船への外部研究者等の乗船申込要領

### 1 乗船申込者の資格

- (1) 国・公・私立大学、高専、独立行政法人及び県等の公的研究機関に所属する研究者であって、各航海に合致した調査・研究を目的とする者（本校と共同研究を実施している場合は除く。）。
- (2) 国・公・私立大学の大学院生、研究生、学部学生であって、各航海に合致した調査・研究を目的とする者であり、「学生教育研究災害傷害保険」等に参加している者であること（指導教員とともに乗船する場合に限る。）。  
なお、(1)及び(2)のいずれの場合も、心身共に健康な者であること。

### 2 申込先及び問い合わせ先

水産大学校総務部庶務課庶務係 TEL 083-286-5112  
〒759-6595 山口県下関市永田本町 2 - 7 - 1

### 3 申込方法

- (1) 乗船希望者の所属する機関の長が、本校の理事長に申し込むこと。
- (2) 乗船申込書（別紙 2 . 参照）及び誓約書（別紙 3 . 参照）に記載し、申込先に提出すること。なお、健康診断書（様式は自由）も添付すること。
- (3) 申込の締切は、6月1日（月）までとする。

### 4 可否の決定及び通知

乗船の可否及び条件は、本校練習船運航委員会において、乗船申込書及び誓約書に基づいて協議の上決定し、決定後速やかに文書をもって通知する（別紙 4 . 回答書を参照）。

### 5 その他

- (1) 乗船にあたり必要な経費（航海日当及び食卓料等並びに旅費）は自己負担とする。
- (2) 外国航海については、旅券・ビザの取得、予防注射等は原則として乗船者が行うこと。
- (3) 乗船に当たっては、水産大学校及び練習船が定める規律を遵守すること。
- (4) 乗船中の物損事故、傷害等についての責任は、原則として所属機関及び自己が負うものとする。

\* 提出された個人情報は、第三者に公開・提供しない。

別紙 1

練習船 耕洋丸 航海予定

| 航海回数 | 航海日程<br>(日数)                  | 予定寄港地  | 予定航行<br>海域  | 外部乗船可能人員   |     | 航海概要                        |
|------|-------------------------------|--|-------------|------------|-----|-----------------------------|
|      |                               |  |             | 教員・<br>研究者 | 学生等 |                             |
| 第13次 | 6月21日<br>～<br>6月26日<br>(6日)   | 下関 - 広島<br>- 下関                                      | 瀬戸内海        | 5          | 2   | 機関実習                        |
| 第14次 | 9月 7日<br>～<br>9月29日<br>(23日)  | 下関 - 小樽<br>- 新潟 - 下<br>関                             | 日本海         | 0          | 12  | 航海、海洋<br>観測、漁業<br>実習        |
| 第15次 | 10月25日<br>～<br>1月13日<br>(81日) | 下関 - ニャチャン<br>- ホーチミン - ハ<br>ンコク - ハノイ -<br>マニラ - 下関 | 南シナ海<br>太平洋 | 3          | 1   | 航海、機<br>関、漁業、<br>海洋観測実<br>習 |
| 第16次 | 2月 1日<br>～<br>2月20日<br>(20日)  | 下関 - 名古屋<br>- 東京 -<br>神戸 - 下関                        | 瀬戸内海<br>太平洋 | 7          | 1   | 航海・機関<br>実習                 |
| 第17次 | 3月 2日<br>～<br>3月21日<br>(20日)  | 下関 - 横浜<br>- 佐世保 -<br>下関                             | 太平洋<br>日本海  | 2          | 14  | 機関実習                        |

練習船 天鷹丸 航海予定

| 航海次数  | 航海日程<br>(日数)                   | 予定寄港地           | 予定航行<br>海域          | 外部乗船可能人員   |           | 航海概要                |
|-------|--------------------------------|-----------------|---------------------|------------|-----------|---------------------|
|       |                                |                 |                     | 教員・<br>研究者 | 学生等       |                     |
| 第184次 | 10月22日<br>～<br>10月31日<br>(10日) | 下関 - 下関         | 日本海西部               | 0          | 4         | 海洋環境観測実習、大型クワモタリク調査 |
| 第185次 | 11月 5日<br>～<br>11月13日<br>(9日)  | 下関 - 長崎<br>- 下関 | 九州北部<br>沿岸          | 0          | 4         | 洋上鮮度管理実習            |
| 第186次 | 11月30日<br>～<br>12月 4日<br>(5日)  | 下関 - 下関         | 対馬近海<br>・ 日本海<br>西部 | 0          | 20<br>(4) | 大型クワモタリク調査          |

大 第 号  
平成 年 月 日

独立行政法人  
水産大学校理事長 殿

所属機関名  
役 職 名  
氏 名

水産大学校練習船「 丸」の乗船について（依頼）

下記のとおり 本研究科研究員ほか 名を のため、貴校練習船「丸」に乗船させたいので、許可下さるようお願いいたします。

なお、乗船中の事故等については、貴校に一切ご迷惑をおかけしません。また、乗船中に係る経費の実費は自己負担としますので、よろしく申し上げます。

記

- 1 . 氏 名 全員の氏名を記入するか「別紙」に全員の氏名を記入
- 2 . 研究計画（目的・調査研究内容）  
詳細な計画を添付すること
- 3 . 船舶名称 練習船「 丸」
- 4 . 航海名称 練習船「 丸」第 次航海
- 5 . 乗船期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日
- 6 . 乗下船港 乗船港： 下船港：
- 7 . 使用を希望する観測機器等
- 8 . 持ち込みを希望する観測機器等
- 9 . 連絡先  
郵便番号、住所：  
担当者職名、氏名：  
TEL： FAX：  
e-mail：

## 誓 約 書

独立行政法人

水産大学校理事長 殿

所属機関名

役 職 名

氏 名

私は、下記のとおり乗船するに当たり、水産大学校及び練習船 丸が定める規律を遵守し、乗船期間中の事故等に関しては、一切の責任は本人が負い、水産大学校には一切迷惑はかけません。

なお、食卓料については本人が経費を負担いたします。

### 記

- 1 . 乗船船名 練習船「 丸」
- 2 . 航海名称 練習船「 丸」第 次航海
- 3 . 乗船期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日
- 4 . 乗 船 港
- 5 . 下 船 港
- 6 . 目 的

\* 乗船希望者全員から提出すること。

別紙 4 . 例

水大校第 号  
平成 年 月 日

\_\_\_\_\_ 殿

独立行政法人水産大学校理事長

練習船 丸の乗船について（回答）

平成 年 月 日付け \_\_\_\_\_ 大第 \_\_\_\_\_ 号をもって依頼のありましたこのことについては、下記のとおり承諾いたします。

なお、乗船中は、安全確保のため船内規則を遵守し、 \_\_\_\_\_ 丸船長の指示等に従うことを条件といたします。

記

- 1 . 乗船者氏名
- 2 . 乗船目的
- 3 . 船舶名称 練習船 丸（船長 \_\_\_\_\_ ）
- 4 . 航海名称 練習船 丸第 \_\_\_\_\_ 次航海
- 5 . 乗船期間 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日（ \_\_\_\_\_ ）から  
平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日（ \_\_\_\_\_ ）まで
- 6 . その他 乗船中の必要経費の負担及び事故等についての責任は、貴 \_\_\_\_\_ 所属機関及び本人が負うものとすること。

\* 回答は、依頼者に行う。