

## 海のはくぶつかんシンポジウム

東海大学海洋科学博物館の  
『これまで』と『これから』

## 1. シンポジウム【東海大学海洋科学博物館の『これまで』と『これから』】

東海大学海洋科学博物館の『これまで』と『これから』をテーマに、東海大学海洋学部博物館の館長、学芸員、東海大学海洋学部の教員が各々の専門に関連した内容について講演します。

基調講演「海洋科学博物館のこれまでとこれから—新たな飛躍に向けて—（東海大学海洋学部博物館館長 村山司）」

講演「ラブカの飼育にチャレンジする海洋科学博物館と大学の研究（東海大学海洋学部准教授 堀江琢）」

講演「海洋科学博物館の繁殖研究のあゆみ（東海大学海洋学部博物館学芸員 犬木 義文）」

など計5題（予定）

## 2. バックヤードツアー【老舗水族館バックヤードが語る水族館の歴史】

シンポジウム参加者を対象に、東海大学海洋科学博物館のバックヤードをご案内します。

日時：2023年3月26日（日） 13：00～16：10（終了予定）

場所：東海大学海洋科学博物館 1階講堂

募集定員：70名（郵送受付先着順）

参加費：1,800円（入館料含む。参加当日に受付へ納めてください。）

対象：高校生以上

申込方法：参加希望者は、各自で下の参加申込書を博物館へ郵送してください。

申込書1枚につき1名様の申し込みとなります。

参加通知：後日、参加可否結果を郵送します。

締切：2023年3月12日（日）（必着）※定員に達した場合は、申込締切前でも申込・受付を締め切ります。

連絡先 申込先：東海大学海洋学部博物館 〒424-8620 静岡市清水区三保2389 ☎054(334)2385

\* 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、検温・消毒・マスクの着用にご協力いただきます。

\* 新型コロナウイルス感染症の状況次第では、開催を中止する場合があります。予めご了承ください。

## 海のはくぶつかんシンポジウム 参加申込書

● 住所 〒

● 連絡先（自宅）

（携帯）

ふりがな

● 名前

年齢（ ）歳

## 結果連絡用宛名

下の枠の中に郵便番号・住所・氏名をご記入下さい。

〒

様

\* お客様の個人情報は本行事の運営上の手続きに必要な場合のみ使用します。

皆さまに安心して企画にご参加いただけるよう、下記のような安全対策を講じます。

必ずお目通しください。

参加申込された場合は、下記の内容すべてをご承諾いただいたものとさせていただきます。

## 記

### 【新型コロナウイルス感染症対策の詳細】

#### 1.スタッフに関して

- ・スタッフの検温および体調管理を徹底します。
- ・開催当日に37.5°C以上の熱がある、倦怠感がある、咳が出る、味覚や嗅覚に異常がある等の症状や体調不良が確認されたスタッフは参加しません。また同居家族や身近な者に同様の症状がある場合も参加しません。
- ・スタッフはマスク着用を徹底します。ただし、屋外での体験において、密集が発生しない場合は、熱中症予防の観点から一部マスクを外して活動する場合があります。
- ・企画終了後、新型コロナウイルス感染疑いが生じた場合は、速やかに保健所などに届け出を行います。

#### 2.参加者に関して

- ・イベント当日1週間以内に、参加者本人および同居家族や身近な方に新型コロナウイルスに感染された方がいる場合、あるいは感染疑いの方がいる場合、感染者の濃厚接触者と認定された場合は、ご参加いただくことはできません。
- ・当日、集合場所にて、非接触型体温計を用いて参加者全員の検温・体調確認を行います。その際、37.5°C以上の発熱があった場合、倦怠感がある、咳が出る、味覚嗅覚に異常がある等の症状や体調不良が確認された方は、ご参加いただくことはできません。
- ・お通いの学校等が休校・学級閉鎖等となった場合には、ご参加いただくことはできません。
- ・過去に、新型コロナウイルス感染症に罹患された方も同様に対応してください。

#### 4.開催中止の判断基準

- ・以下の場合、企画開催を中止することがあります。
- ①静岡県に緊急事態宣言および外出自粛要請等が発令された場合
- ②活動場所にて、新型コロナウイルス感染の状況が確認された場合
- ③その他、状況により中止することが望ましいと判断される場合

#### 5.参加者の新型コロナウイルス感染症対策

- ・マスク着用を原則とします。ただし、屋外での体験において、密集が発生しない場合は、熱中症予防の観点から一部マスクを外して活動する場合があります。
- ・室内での活動では、参加者同士の座席の間隔を開け、参加者と説明するスタッフとの距離を最低2m以上開けます。
- ・入館時に、非接触体温計を用いた検温、手指の消毒、体調の確認を行います。
- ・定期的に部屋の換気を行います。

以上