

## 参加者募集！大阪湾のスナメリを調査します

### 春はスナメリの出産期。こどもとおよぐスナメリに出会えるかも？

大阪市港区の海遊館では、平成 28 年 4 月 16 日（土）に「大阪湾スナメリ調査」を実施します。今回はスナメリの調査に加え、堺出島漁港で漁師さんと交流したり、<sup>そびきあみ</sup>底曳網漁で入った生き物の観察をしたりと、スナメリだけでなく大阪湾の生き物についても詳しく学んでいただけます。この「大阪湾スナメリ調査」の参加者 50 名をメールで募集します。応募の締め切りは 4 月 3 日（日）です。

スナメリは、体長 1.8m ほどの小型のハクジラの仲間で、水産庁のレッドデータブックで希少種に指定されています。大阪湾では稀に目撃されますが、体が小さく背びれがないため観察が難しく、大阪湾における生息数や生態が詳しく判っていないため調査が必要です。

大阪湾のスナメリについてより詳しく知っていただくため、海上でのスナメリ目視調査後、今回初めて堺出島漁港にて現場ならではのスナメリレクチャーを行います。レクチャーは、底曳網の漁獲物見学、漁師さんのスナメリにまつわる体験談やスナメリ研究者によるお話などを予定しています。



大阪湾スナメリ調査（過去の様子）

一般の参加者と共に実施する「大阪湾スナメリ調査」は今回が 7 回目となります。

#### 取材について

当日の天候や海況等により、調査スケジュールを変更する場合があります。状況を連絡させていただきますので、取材を希望される方は海遊館広報チームまでご連絡ください。尚、スナメリ調査船には定員があることから、取材スタッフの人数制限をお願いする場合がございます。予めご了承ください。

連絡先：海遊館広報チーム 06-6576-5529

## 1. 【大阪湾スナメリ調査 実施要項】

内 容 調査船（遊漁船、総トン数 14 トン）に乗船し、関西国際空港の周辺海域を中心にスナメリの目視調査を行い、堺出島漁港でスナメリのレクチャーを行う。

開催日時 平成 28 年 4 月 16 日（土）

対 象 中学生以上の方（中学生、高校生は保護者同伴が必須です）

定 員 50 名

参加費用 大人 3,000 円、中学生・高校生 2,000 円（乗船料、保険料を含む）

申込方法 メールでのご応募となります。本文に下記を記載してください。

①メールタイトル「海遊館 大阪湾スナメリ調査」係

②代表者の氏名（ふりがな）、年齢、学年

③代表者の郵便番号・住所

④電話番号（お持ちの方は必ず携帯電話番号と FAX 番号も）

⑤参加者全員（4 名様まで）の氏名（ふりがな）、年齢、学年

⑥参加合計人数

※メール 1 通につき、4 名様まで有効です。

※重複した申込みについて、2 通目以降のメールは無効となります。

※応募多数の場合は抽選し結果は当選者のみに 4 月 9 日（土）までに通知します。

※募集にあたって収集した個人情報は、抽選およびメールの返信など、本イベントに関する目的のみに使用します。

※記述事項に不備がある場合は、抽選の対象外となります。

応 募 先 osakabay0416@kaiyukan.com

問い合わせ 海遊館インフォメーション 06-6576-5501（9:30～17:00）

締 切 平成 28 年 4 月 3 日（日） ※当日着信有効

### 当日のスケジュール

8:30 南海本線「湊」<sup>みなと</sup>駅に集合

8:45 堺出島漁港にて、海遊館スタッフによる調査内容の説明

9:15 スナメリ調査に出発

10:00 関西国際空港の周辺海域にてスナメリの目視調査を開始

12:00 スナメリ調査終了、堺出島漁港に移動

13:00 漁港内のとれとれ市で各自自由に昼食。※お弁当の持参も可

14:00 スナメリレクチャー実施

底曳網などの漁獲物見学、海遊館スタッフによる解説

漁師さんとの交流（漁師からみた大阪湾の環境とスナメリ、体験談などの聞き取り）

近藤茂則氏（スナメリ研究者、大阪 ECO 動物海洋専門学校講師）によるスナメリの講話

15:00 終了（堺出島漁港にて現地解散）

※海況により、中止またはスケジュールを変更する場合があります。

※「堺出島漁港」：堺市堺区大浜西町 23 番地

南海本線「湊」駅より徒歩約 10 分

## 2. 【スナメリについて】

和名 スナメリ ネズミイルカ科 英名 Finless Porpoise 学名 *Neophocaena asiaeorientalis*

小型のハクジラの仲間で、ペルシャ湾から日本にかけての熱帯・温帯アジアの沿岸に分布。日本では、主に仙台湾～東京湾、伊勢湾・三河湾、瀬戸内海（大阪湾含む）～響灘、大村湾、有明海・橘湾の 5 海域に生息している。体色は淡い灰色で、頭部が丸く、くちばしや背鰭がない。成長すると体長は平均 160～180cm になる。