

## 環境省生物多様性センター企画展示「旅する生きもの」開催について(お知らせ)

平成 30 年 8 月 31 日 (金)

環境省自然環境局生物多様性センター

センター長：曾宮 和夫

担 当：齋藤 佑介・八巻 明香

直 通：0555-72-6033

F A X：0555-72-6035

e - m a i l : biodic\_webmaster@env. go. jp

環境省生物多様性センターでは、平成 30 年 9 月 8 日 (土) から平成 31 年 3 月 29 日 (金) に、「旅する生きもの」と題した企画展示を開催します。渡り鳥のように、一生の間に長距離の移動をする種とその旅の理由について、標本とパネルで分かりやすく解説します。

11 月末までは、土日祝日も開館していますので、ぜひご来館ください。

### 1. 内容

今回の企画展示「旅する生きもの」では、長距離移動を行うさまざまな生きものについて紹介します。生物多様性センターが収蔵する約 65,000 点の標本の中から、普段なかなか目にするのできないゼニガタアザラシやオオワシ、2,000km を旅するチョウ“アサギマダラ” や熱帯の干潟に生えるマングローブをはじめとした植物の種など、厳選した計 34 点の標本を展示します。昨年度新たに収蔵されたゼニガタアザラシは、今回が初めての展示となります。来年 3 月までの期間限定ですので、ぜひ、この機会にご来館ください。

### 2. 会場 環境省生物多様性センター

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1

※スバルライン料金所手前、富士スバルランド向かい

### 3. 日時 平成 30 年 9 月 8 日 (土) ～平成 31 年 3 月 29 日 (金)

開館時間：9 時～17 時 (入館無料、11 月末までは土日祝日も開館)

- ### 4. その他
- ・センターは、11 月 25 日 (日) まで土日祝日も開館します。また、スバルラインのマイカー規制区間外ですので、お車での来場が常時可能です。
  - ・企画展示以外にも、富士北麓に生息する生きものさわれる標本展示、生物多様性やその大切さをテーマとした展示室や、オリジナルグッズがもらえる生きものクイズなど、館内には見どころが満載です。また、センター周辺には散策路も整備されており、富士北麓の自然とふれあうこともできます。
  - ・11 月 25 日 (日) には、「飛ぶ種を作って飛ばしてみよう！」と題した自然体験イベントを開催します。詳しい内容については、生物多様性センターホームページ (<http://www.biodic.go.jp/>) にてご案内します。

環境省生物多様性センター企画展示

# 旅する 生きもの

2018年9月8日(土)～2019年3月29日(金)

写真提供：NPO法人バードリサーチ



環境省 自然環境局

生物多様性センター  
Biodiversity Center of Japan



# 展示内容

みなさんは、生きものたちが旅（移動）をしていることを知っていますか？  
今回の企画展示では、渡りなどの移動を行うさまざまな生きものたちについて紹介します！

ゼニガタアザラシやオオワシ、2,000kmを旅するチョウ“アサギマダラ”や干潟に生えるマングローブをはじめとした植物の種などさまざまな標本を展示します。ぜひご来館ください。



ウスバキトンボ



ゼニガタアザラシ (標本初公開)



オオワシ



アサギマダラ



オヒルギ (マングローブの一種)

## 自然体験イベントのお知らせ

タイトル：飛ぶ種を作って飛ばしてみよう！

日時：11月25日(日) ①9:30～10:30 ②11:00～12:00

③12:30～13:30 ④14:00～15:00

対象：小学生以上ならどなたでも ※小学生は要保護者同伴・大人のみ参加歓迎

定員：各回15名（お申込み先着順となります）

詳しい内容は、生物多様性センターホームページにてご案内します。

URL：<http://www.biodic.go.jp/>

開館時間 9:00～17:00

休館日 12月～4月上旬の土日祝日

入館料 無料

アクセス ・中央道河口湖ICより車で10分  
・東富士五湖道路富士吉田ICより車で約5分  
・富士急行河口湖駅から路線バス「富士山五合目」行きに乗車、「富士スバルランド」バス停で下車して徒歩5分

〒403-0005

山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾5597-1

TEL:0555-72-6031

メール：[biodic\\_webmaster@env.go.jp](mailto:biodic_webmaster@env.go.jp)

