

## 記者発表（資料配布）

| 月／日             | 担当課（室）係名            | TEL（代表）          | 発表者名              | 資料配布先   |
|-----------------|---------------------|------------------|-------------------|---|
| 4/6（金）<br>14:00 | 県立人と自然の博物館<br>生涯学習課 | 079<br>(559)2001 | 次長 石田弘明<br>(小山恵介) | 県教委記者クラブ<br>三田市政記者クラブ<br>大阪府政記者会<br>大阪市政記者クラブ<br>大阪科学・大学記者クラブ |

平成30年度海外青少年交流事業

### 「第3回 高校生のための生き物調査体験ツアーin台湾」 参加者を募集します。

**ツアー期間**：平成30年8月1日(水)～平成30年8月7日(火)

**場 所**：台湾 台北市近郊

**定 員**：20名(参加希望のエントリー受付後、選考会を経て参加者を決定します。)

**対 象**：高校1年生～高校3年生

(公財)国際花と緑の博覧会記念協会(理事長 角 和夫)と兵庫県立人と自然の博物館(館長 中瀬 勲)、台北市立動物園、財団法人台北動物保育教育基金會は、合同で企画主体となり、「第3回 高校生のための生き物調査体験ツアーin台湾」を平成30年8月1日(水)～平成30年8月7日(火)の日程で開催いたします。

本ツアーは日本からの参加高校生および台湾からの参加高校生に対して、兵庫県立人と自然の博物館研究者(4名)および台北市立動物園(4名)計8名が指導役として付き、研究員それぞれの専門分野の視点から、台湾北部のフィールドで動物や植物、昆虫を観察するなどの生物相調査を実施し、本格的な生態研究を体験すると共に、海外の青少年との交流によるコミュニケーション能力の向上を図ります。

## 平成 30 年度 海外青少年交流事業

### 「第 3 回 高校生のための生き物調査体験ツアー in 台湾」募集要項

1. 目的 本事業は、次世代を担う高校生が海外の未知の自然環境に触れることで、自然科学分野での視野を広げると共に、現地の高校生との交流により、国際的な感覚を身につけることを目的としています。
2. 研修企画 公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会  
兵庫県立人と自然の博物館  
台北市立動物園  
財団法人台北動物保育教育基金會
3. 旅行主催 株式会社 J T B 西日本
4. 事業内容 (1) 訪問先 台湾 (台北市周辺)  
(2) ツアー実施期間 平成 30 年 8 月 1 日 (水) ~ 平成 30 年 8 月 7 日 (火)  
(3) 内容 (詳細は別紙日程表参照)  
日本からの参加高校生 (定員 20 名) および台湾からの参加高校生 (定員 20 名) 計 40 名に対して、兵庫県立人と自然の博物館研究者 (4 名) および台北市立動物園 (4 名) 計 8 名が指導役として付き、研究員それぞれの専門分野の視点から、台湾北部のフィールドで動物や植物、昆虫を観察するなど、生物相調査を実施し、本格的な生態研究を体験すると共に、海外の青少年との交流によるコミュニケーション能力の向上を図ります。
5. 定員 20 名 (参加希望のエントリー受付後、選考会を経て参加者を決定します。)
6. エントリー資格 (1) 高等学校 1 年生 ~ 高等学校 3 年生までの生徒  
(2) 規律ある団体生活ができること  
(3) 7 日間の共同生活に適応できる良好な健康状態であること  
(4) 渡航に必要な手続き (旅券取得) を 6 月末日までに行えること  
(5) 参加者選考会 (1 回) への出席が可能なこと (必須)  
(6) 事前学習会 (1 回)、事後学習会 (1 回) の計 2 回への参加が可能なこと  
(ただし、学校行事や授業等に重なる場合は、要相談。)  
(7) 本事業の応募に保護者の同意を得ていること。
7. 旅行費用 126,800 円 (税込 ただし、旅券取得費用等は別途自己負担)
8. エントリー書類 エントリーシート、健康調査カード (書式は花博記念協会ホームページからダウンロード)
9. エントリー書類提出先 封筒に書類 2 点を入れて、以下の宛先まで郵便にてお送りください。  
〒538-0036 大阪市鶴見区緑地公園 2 - 136  
(公財) 国際花と緑の博覧会記念協会「生き物調査体験ツアー」係
10. エントリー締切 平成 30 年 5 月 25 日 (金) 必着
11. 選考方法 エントリー書類での 1 次審査、指定日に大阪市内に集合しての簡単な作文および集団面接による選考会 (2 次審査) を経て、参加者を決定いたします。
12. 選考会 (作文および面接による 2 次審査)  
(1) 日時: 平成 30 年 6 月 10 日 (日) 10 時 ~ 16 時  
(2) 場所: 大阪市内を予定
13. 参加者の決定・通知 平成 30 年 6 月 15 日 (金) までに、自宅に結果および参加決定者には旅行参加申込書を郵送します。
14. 事前学習会 平成 30 年 7 月 8 日 (日)
15. 事後学習会 平成 30 年 8 月 26 日 (日) 10 時 ~ 16 時
16. エントリーに関する問い合わせ先  
公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会 企画事業部第二課  
(電話) 06-6915-4513 (FAX) 06-6915-4524  
(E-mail) hanahakupps@expo-cosmos.or.jp (受付時間) 平日 9:30 ~ 17:30

## 「第3回 高校生のための生き物調査体験ツアーin台湾」日程（予定）

|             | 月日<br>(曜)  | テーマ                            | 地名                          | 交通<br>機関      | 予 定  |
|-------------|------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| 1<br>日<br>目 | 8/1<br>(水) | 台湾へ出発                          | 関西国際空港<br><br>桃園国際空港<br>動物園 | 飛行機<br><br>バス | 関西国際空港 集合<br>関西国際空港 発（エバー航空）<br>桃園国際空港 着 動物園へ移動<br>台北市立動物園<br>■日台高校生 対面<br>■遊歩道での生物観察<br><br>《動物園 泊》 |
| 2<br>日<br>目 | 8/2<br>(木) | 高地の東眼山<br>へ                    | 動物園<br><br>東眼山              | バス            | ■鳥類観察など<br>台北市立動物園 発<br>東眼山自然教育センター 着<br>■オリエンテーション<br>《東眼山自然教育センター 泊》                               |
| 3<br>日<br>目 | 8/3<br>(金) | 台湾高地の<br>生き物調査                 | 東眼山                         |               | ■生き物調査<br>■同定および植物標本づくり等<br>■夜間生き物観察（ライトラップなど）<br>《東眼山自然教育センター 泊》                                    |
| 4<br>日<br>目 | 8/4<br>(土) | 台湾の<br>文化・自然史<br>にふれる          | 東眼山<br>台北市内                 | バス            | 東眼山自然教育センター 発<br>台北市内 各所見学<br>■龍山寺周辺、台湾国立博物館、夜市等<br>《台北市内ホテル 泊》                                      |
| 5<br>日<br>目 | 8/5<br>(日) | 広大な<br>台北市立動物<br>園内での<br>生き物調査 | 動物園<br><br>台北市内             | バス<br><br>バス  | ホテル 発<br>台北市立動物園<br>■キノボリトカゲの食性調査など<br>■熱帯生物展示館の観覧<br>台北市内ホテルへ移動<br>《台北市内ホテル 泊》                      |
| 6<br>日<br>目 | 8/6<br>(月) | 広大な<br>台北市立動物<br>園内での<br>生き物調査 | 動物園<br><br>台北市内             | バス<br><br>バス  | ホテル 発<br>台北市立動物園 着<br>■生き物調査<br>■日台高校生合同でのポスター制作・発表<br>■高校生 お別れ<br>台北市内ホテルへ移動<br>《台北市内ホテル 泊》         |
| 7<br>日<br>目 | 8/7<br>(火) | 日本へ帰国                          | 台北市内<br>桃園国際空港<br>関西国際空港    | バス<br>飛行機     | 空港へ移動<br>桃園国際空港 発（エバー航空）<br>関西国際空港 着<br>解散   |

ひとはく研究員・台北市立動物園研究員と生物調査を体験する充実の7日間!

第3回

# 高校生のための 生き物 調査体験ツアー in台湾

6泊  
7日

2018. 8.1 (木) ▶▶▶ 8.7 (日)



## ツアーの魅力

台湾北部に位置する台北市立動物園内には動植物の豊富な森や溪流が広がっています。

そこを拠点とし、台北市近郊の東眼山で兵庫県立人と自然の博物館(ひとはく)の研究員などの指導のもと、動物・昆虫・植物を台湾の高校生と一緒に観察します。標本作製・まとめを通じて亜熱帯の生物多様性を体験しよう!

## ひとはく研究員が同行します



秋山 弘之  
コケ植物・キノコ



山内 健生  
昆虫・土壌動物



池田 忠広  
爬虫・両生類



布野 隆之  
鳥類

## エントリー大募集!

このツアーは、エントリー後の研修企画団体による参加選考会を経て参加者を決定させていただきます。ツアーへの参加が決定後、改めて株式会社JTBへの旅行の申請が必要です。

エントリー対象者: 高校1年生~3年生

エントリー方法: 花博記念協会HP掲載の募集要項参照

エントリー締切: 2018年5月25日(金) 必着

募集人員: 20名 最少催行人員: 10名

旅行代金: お1人様 126,800円  
燃油サーチャージ、航空保険料、海外空港税、  
関西国際空港施設使用料を含む。

お問合せ: 花博記念協会  
TEL:06-6915-4513  
(平日 9:30~17:30)



詳細は上記QRコードから  
アクセスしてください。

## ツアー概要

### ◆旅行日程(予定)

|     | 月日<br>(曜)  | 地名                              | 現地時刻                 | 交通期間                                   | 予定   | 食事                                  |
|-----|------------|---------------------------------|----------------------|--|--|-------------------------------------|
| 1日目 | 8/1<br>(水) | 関西国際空港<br>桃園国際空港<br>台北市内<br>動物園 | 11:10<br>13:05       | BR177<br>(NH5833)<br>(コードシェア便)<br>専用バス | 関西国際空港 発(エバー航空)<br>桃園国際空港 着 動物園へ移動<br>台北市立動物園<br>・日台高校生 対面<br>・遊歩道での生物観察<br>(台北市立動物園内施設 (泊)) | 昼:機内食<br>夕:動物園内レストラン                |
| 2日目 | 8/2<br>(木) | 動物園<br>台北市内<br>東眼山              | 午前<br>午後             | 専用バス                                   | ・鳥類観察など<br>台北市立動物園 発<br>東眼山自然教育センター 着<br>・オリエンテーション<br>(東眼山自然教育センター内宿泊施設 (泊))                | 朝:動物園内軽食<br>昼:研修施設<br>夕:研修施設        |
| 3日目 | 8/3<br>(金) | 東眼山                             | 午前<br>午後<br>夜        |  | ・生き物調査<br>・同定および植物標本づくり等<br>・夜間生き物観察(ライトトラップなど)<br>(東眼山自然教育センター内宿泊施設 (泊))                    | 朝:研修施設<br>昼:研修施設<br>夕:研修施設          |
| 4日目 | 8/4<br>(土) | 東眼山<br>台北市内                     | 午前<br>午後             | 専用バス                                   | 東眼山自然教育センター 発<br>台北市内 各所見学<br>・龍山寺、国立台湾博物館、夜市<br>(ホリデイ イン イースト台北 (泊))                        | 朝:研修施設<br>昼:弁当<br>夕:夜市にて班行動<br>各自食事 |
| 5日目 | 8/5<br>(日) | 台北市内<br>動物園<br>台北市内             | 午前<br>午後<br>夜        | 専用バス<br>専用バス                           | 台北市立動物園 着<br>・キノボリトカゲの食性調査など<br>台北市内ホテルへ移動<br>(ホリデイ イン イースト台北 (泊))                           | 朝:ホテルビュッフェ<br>昼:弁当<br>夕:動物園内レストラン   |
| 6日目 | 8/6<br>(月) | 動物園<br>台北市内                     | 午前<br>午後             | 専用バス<br>専用バス                           | 台北市立動物園 着<br>・生き物調査<br>・ポスター制作<br>台北市内ホテルへ移動<br>(ホリデイ イン イースト台北 (泊))                         | 朝:ホテルビュッフェ<br>昼:弁当<br>夕:台北市内レストラン   |
| 7日目 | 8/7<br>(火) | 台北市内<br>桃園国際空港<br>関西国際空港        | 午前<br>13:35<br>17:15 | 専用バス<br>BR130<br>(NH5828)<br>(コードシェア便) | 空港へ移動<br>桃園国際空港 発(エバー航空)<br>関西国際空港 着   | 朝:ホテルビュッフェ<br>昼:機内食                 |

### ◆ツアー同行者

- ・兵庫県立人と自然の博物館 研究者 4名  
秋山 弘之 主任研究員  
コケ植物の分類が専門。キノコや花の咲かない植物も担当します。
  - 山内 健生 主任研究員  
昆虫の分類が専門。特に外部寄生虫や吸血害虫を研究しています。
  - 池田 忠広 主任研究員  
カエル・トカゲ・ヘビ類といった小型の爬虫・両生類の分類・進化を専門に研究しています。
  - 布野 隆之 研究員  
鳥類が専門。特にタカなどの猛禽類や都市のカラスについて研究しています。
  - ・花博記念協会 職員 3名
  - ・看護師(日本人女性) 1名
- ※株式会社JTBの添乗員は同行いたしません。

### ◆宿泊施設

- ・1日目 台北市内  
台北市立動物園内施設
- ・2～3日目 桃園市内  
東眼山自然教育センター内施設
- ・4～6日目 台北市内  
ホリデイ イン イースト台北

※このツアーは、エントリー後の研修企画団体による参加選考会を経て参加者を決定させていただきます。

## 活動内容

### ◆夜間観察



遊歩道沿いの夜間観察では多種の爬虫・両生類が見られ、鳴き声を聞き比べます。ライトトラップはライトで昆虫をおびき寄せるもので、夜行性昆虫の観察を行います。

### ◆キノボリトカゲの食性調査



捕獲したキノボリトカゲの口から水をスポイトで流し込み、水をもう一度スポイトで吸い取ります。この手法により、トカゲを殺すことなく、胃の内容物の調査・観察します。

### ◆植物の採集・標本づくり



東眼山教育センター周辺でコケ植物などを観察・採集し、センターの施設に持ち帰り形態的特徴を観察するとともに、標本づくりを体験します。

### ◆野鳥観察



台湾の総面積は日本の10分の1ですが、遥かに多くの鳥類が生息していることが知られています。今年は初の鳥類の専門家の同行もあり、多くの種の観察を目指します。

### ◆参加者同士の交流



専門家からの指導だけでなく、参加者同士の交流も魅力の一つ。同じ日本からの参加者は勿論、たとえ英語が苦手でも生き物好き同士、台湾の高校生との交流も図れます。

### 過去に観察された生物(一部)

アカマルバネクワガタ、タイワンネトクワガタ、ツマアカズメバチ、ハラグロスズメバチ、ツمامラサキマダラ、アカスジベッコウトンボ、タイワンマメハンミョウ、アカヘリオアオコメツキ、クロヒヨドリ、タイワンオナガ、スウィンホーキノボリトカゲ、キグチキノボリトカゲ、タイワンカナヘビ、タイワンアオハブ、フルノコゴケ、クジャクゴケ等

※プログラムは追加・変更になる可能性があります。