

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
1/26(金) 14:00	県立人と自然の博物館 生涯学習課	079 (559)2001	次長 田原 直樹 (安井 健二)	県教委記者クラブ 三田市政記者クラブ 大阪府政記者会 大阪市政記者クラブ 大阪科学・大学記者クラブ

特別セミナー『固有種のふしぎ』の開催について

1 主旨

日本は南北に細長い島国で、多様な環境を反映した豊かな生物相で知られます。日本に分布が限られる固有種も多く存在します。本セミナーは、固有種の形成メカニズム、植物・昆虫・脊椎動物にみられる日本固有種についてご紹介します。

2 セミナー概要

(1) タイトル： 「固有種のふしぎ」

(2) 実施日時： 平成30年3月21日(水・祝) 13:00~16:45

(3) 場 所： 兵庫県立人と自然の博物館 4階 大セミナー室

(4) 主 催： 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

(5) 内 容： 次第は以下を参照

13:00~13:03 開会挨拶 田中 充(公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会 専務理事)

13:03~13:18 基調講演「固有種と広分布種 — 生物地理学と種形成」
岩槻 邦男(兵庫県立人と自然の博物館 名誉館長、
2016年コスモス国際賞受賞者)

13:18~13:48 講演①『固有種はどうやって生まれたか』
高野 温子(兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員)

13:48~14:18 講演②『チャルメルソウとキノコバエの律儀な関係』
奥山 雄大(国立科学博物館 研究主幹)

【休憩】

14:30~15:00 事例紹介①『日本固有の両生爬虫類・鳥類・哺乳類について』
太田 英利(兵庫県立人と自然の博物館 研究部長)

15:00~15:30 事例紹介②『日本の固有種 飛べない昆虫、コブヤハズカミキリ類について』
中峰 空(箕面公園昆虫館 館長)

15:30~15:35 閉会挨拶 高橋 晃(兵庫県立人と自然の博物館 次長)

15:45~16:45 収蔵庫(ひとはくジーンファーム or 液浸収蔵庫 or 生物系収蔵庫) & 館内見学

(6) そ の 他： 定員 100名、対象は中学生以上。参加費は無料(ただし博物館観覧料は別途必要)。
申し込みは、①郵便番号、②住所、③氏名、④年齢、⑤電話番号、⑥Eメールアドレス、
⑦同伴者がいる方は同伴者名、⑧見学希望の収蔵庫(第1希望~第3希望の順に記入、
同伴者がいる場合は本申込者と同希望順で受付)を明記の上、花博記念協会宛にEメール
かハガキ、FAXのいずれかでお申し込みください。

[Eメール] hanahakupps@expo-cosmos.or.jp

[ハガキ] 〒538-0036 大阪市鶴見区緑地公園 花博記念協会2-136 「固有種のふしぎ」係

[FAX] 06-6915-4524

詳細については、別紙チラシをご参照ください。

3 担当

公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会 佐々木 洋平

兵庫県立人と自然の博物館 自然・環境評価研究部 主任研究員 高野温子

4 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 TEL 06-6915-4513

日本だけでしか見られない
生き物って、意外と多いの!?

特別セミナー

固有種 の ふしぎ

チャルメルソウと
キノコバエの
律儀な関係って?



チャルメルソウ
キノコバエ



身近な生き物のなかにも
固有種はいるのよ

オチフジ



アオダイショウ



シデコブシ



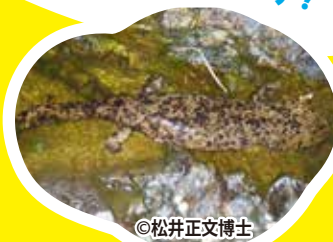
マヤサンコブヤハズカミキリ

～日本の生き物をもっと学ぶ!～

固有種はどうやって
生まれたの?



ヤンバルクイナ



©松井正文博士

オオサンショウウオ



アマミノクロウサギ

参加費
無料

ただし、観覧料が
別途必要

平成30年

3/21
水・祝

13:00~16:45

会場

兵庫県立人と自然の博物館 4階 大セミナー室
(兵庫県三田市弥生が丘6丁目)

内容

- (1) 固有種とは何か、その形成メカニズム等の紹介(講義)
- (2) 様々な分類群における日本固有種の紹介(講義)
- (3) 博物館収蔵施設(3カ所)のいずれかを見学&館内見学

対象

中学生 ~ 一般

定員

先着 100名

お問合せ

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
TEL : 06-6915-4513

主催



公益財団法人
国際花と緑の博覧会記念協会



詳しい内容やお申込方法は裏面をご確認ください。➡

<プログラム>

- 13:00 開会挨拶 田中 充(公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会専務理事)
- 13:03 基調講演 『固有種と広分布種 — 生物地理学と種形成』
岩槻 邦男(兵庫県立人と自然の博物館名誉館長,2016年コスモス国際賞受賞者)
- 13:18 講演① 『固有種はどうやって生まれたか』
高野 温子(兵庫県立人と自然の博物館主任研究員)
- 13:48 講演② 『チャルメルソウとキノコバエの律儀な関係』
奥山 雄大(国立科学博物館研究主幹)
- 休憩 -----
- 14:30 事例紹介① 『日本固有の両生爬虫類・鳥類・哺乳類について』
太田 英利(兵庫県立人と自然の博物館研究部長)
- 15:00 事例紹介② 『日本の固有種 飛べない昆虫、コバヤハズカミキリ類について』
中峰 空(箕面公園昆虫館館長)
- 15:30 開会挨拶 高橋 晃(兵庫県立人と自然の博物館次長)
- 15:35 3カ所に分かれて収蔵庫&館内見学
(ひとはくジーンファーム、生物系収蔵庫、液浸収蔵庫)
※お1人1カ所の見学となります。右の各収蔵庫の説明を参考に
お申込みの際に第1希望～第3希望まで全てお書きください。
- 16:45 閉会



<申込方法>

- ①郵便番号 ②住所 ③氏名
④年齢 ⑤電話番号 ⑥Eメール
⑦同伴者がいる方は同伴者氏名
(同住所の方のみ)
⑧見学希望の収蔵庫
(第1希望～第3希望の順に)

①～⑧を明記の上、Eメール、ハガキ、FAX、
下QRコードのいずれかでお申込み下さい。
※定員に達し次第、受付を締切ります。
お早目にお申込み下さい。

【Eメール】
hanahakupps@expo-cosmos.or.jp

【ハガキ】
〒538-0036
大阪市鶴見区緑地公園2-136
花博記念協会「固有種のふしぎ」係



FAXお申込みシート FAX: 06-6915-4524
公益財団法人国際花と緑の博覧会記念協会
「固有種のふしぎ」係行

フリガナ 氏名		年齢	歳
住所	〒		
電話番号			
Eメール			
同伴者氏名 (同住所の方のみ)			
博物館収蔵施設は、お1人1カ所の見学をしていただきますので、第1希望～第3希望までの数字を下記にお書きください。同伴者がいる場合は、本申込者の見学希望順と同じとして、受付させていただきます。定員に限りがあり、ご希望に添えない場合があります。あらかじめご了承ください。			
ひとはくジーンファーム	生物系収蔵庫	液浸収蔵庫	
第 希望	第 希望	第 希望	希望

※第1希望～第3希望まですべてご記入ください。