

特別展 「鳥 ～ゲノム解析が解き明かす新しい鳥類の系統～」 《 記者内覧会のご案内 》

特別ゲスト、大阪府広報担当副知事「もずやん」登場！

2026年3月13日（金）13:00～15:00（12:30より講堂前にて受付いたします。）
大阪市立自然史博物館 ネイチャーホール（花と緑と自然の情報センター2階）

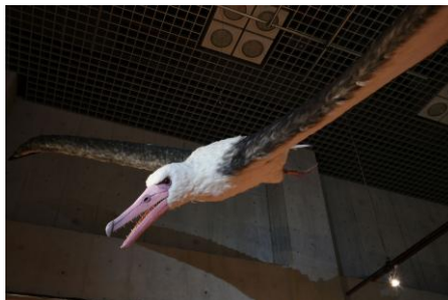
大阪市立自然史博物館は、日本経済新聞社、テレビ大阪と共催で2026年3月14日(土)から6月14日(日)まで、特別展「鳥 ～ゲノム解析が解き明かす新しい鳥類の系統～」を開催します。

つきましては**開幕に先立ち、3月13日（金）13:00より記者内覧会を行います。**当日は、特別ゲストとして、大阪府広報担当副知事「もずやん」も登場します。ぜひご取材を賜りたく、ご案内申し上げます。

本展は、ゲノム解析による研究で明らかになった最新の系統分類をもとに、鳥類に特有な体の構造や生態を紹介しながら、鳥たちの多様な進化を解説します。**翼幅が最大で約6メートルに達する史上最大級の飛ぶ鳥「ペラゴルニス・サンデルシ」の生体復元モデル**を日本で初公開するほか、**鳥類の標本が400点以上集結する圧巻の展示**は必見です。また、「**大阪湾岸、鳥たちの生活の場であり続けるために**」と題した**大阪展限定の展示**も行います。渡り鳥の重要な中継地であり水鳥の貴重な繁殖地である大阪湾について、鳥たちが命を繋ぐこの地の現状と行方を解説します。大人から子どもまで、鳥のすべてを楽しく学べる展覧会です。概要は以下のとおりです。



©2014 大阪府もずやん



▲ペラゴルニス・サンデルシの生体復元モデル
(国立科学博物館蔵)



▲シマエナガ (国立科学博物館蔵)

特別ゲスト、大阪府広報担当副知事もずやんが登場！

概要

◆開催日時：2026年3月13日（金）13:00～15:00（12:30より講堂前にて受付いたします。）

※13:15以降はネイチャーホール入口にて受付

◆会場：大阪市立自然史博物館 ネイチャーホール（花と緑と自然の情報センター2階）

◆実施内容：

時間	次第	会場	内容
13:00 ～13:15	記者説明会	講堂	【主催者挨拶】大阪市立自然史博物館 館長 川端清司 【展覧会説明】国立科学博物館 動物研究部・研究主幹 西海 功 大阪市立自然史博物館 主任学芸員 和田 岳
13:15 ～15:00	記者内覧会	展示室	・西海研究主幹、和田主任学芸員による展示解説ツアーを行います。 ・特別ゲストとして、もずやんが登場します。 ・展示解説終了後、川端館長、西海研究主幹、和田主任学芸員、もずやんによるフォトセッションを実施します。 展示室は、自由にご取材いただけます。

※15:00～17:00に一般内覧会を実施します。ご取材も可能です。

◆当日の取材についてお願い

取材ご希望の場合は、お手数ですが会場準備の都合上、**3月12日（木）17:00までに**申込フォーム、もしくは別紙の「申込書」にて、お知らせいただきますようお願いいたします。

【申込フォーム】 <https://forms.gle/kvP7YJ3CyCUwhtpH9>

申込フォーム
二次元コード



特別展
「鳥 ～ゲノム解析が解き明かす新しい鳥類の系統～」
《 記者内覧会 》

お手数ですが**3月12日（木）17:00まで**に、下記申込フォームからお送りいただくか、
E-MAILにて情報をご記入の上、お申込ください。

【申込フォーム】 <https://forms.gle/kvP7YJ3CyCUwhtpH9>

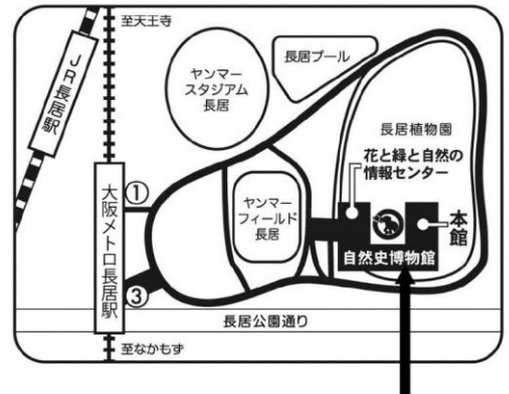
E-MAIL : tori@tm-office.co.jp



▲申込フォーム
二次元コード

◆日時 **2026年3月13日（金）13:00～15:00**（12:30より講堂前にて受付いたします。）
※13:15以降はネイチャーホール入口にて受付

◆会場 **大阪市立自然史博物館
ネイチャーホール
（花と緑と自然の情報センター2階）**



矢印のあたりに職員通用口がありますのでここからお入りください。

貴社名／部署名 (フリーの方は記載不要)	
媒体名／番組名	／露出予定： 月 日
お名前（ふりがな）	
取材人数	名（内スチールカメラ 人、ムービー 人）
連絡先	TEL
	E-MAIL
サイトURL	WEB媒体の方はサイトURLをご記載ください。
備考欄	（ご質問・個別取材などのご要望がありましたら、ご記入ください）

《 報道関係者お問い合わせ先 》

特別展「鳥」広報事務局（株式会社TMオフィス内）担当：馬場・永井・西坂

TEL：090-6065-0063（馬場） 090-5667-3041（永井）

テレフォンセンター：050-1807-2919 E-MAIL：tori@tm-office.co.jp