

【開幕迫る！会期中の講演会や関連イベント決定！】 東京会場で44万人が来場！最新の研究成果を紹介する昆虫展

特別展 昆虫

2019年7月13日（土）～9月29日（日）
大阪市立自然史博物館 ネイチャーホール
（大阪・長居公園内）

大阪市立自然史博物館では、7月13日（土）より特別展「昆虫」を開催いたします。会期中の講演会や関連イベントが決まりましたのでお知らせいたします。

昆虫の起源は4億8000万年前と言われ、その種類は名付けられているものだけでも100万種にのぼります。本展は世界で収集された多数の標本や展示演出で、昆虫の驚くべき世界を紹介します。全長約2メートルの巨大模型で昆虫の体の仕組みを紹介するコーナーも見どころの一つ。昆虫の採集方法や標本の作り方についても、プロである昆虫学者が実際に使っている道具や、実際の映像などを用いてわかりやすく紹介しています。夏休みにファミリーで楽しみながら、学んでいただける展覧会です。

 展示室内は写真撮影OK!

公式HP：<https://www.ktv.jp/konchu/>

素材②
チランビジュアル



【講演会】“私の昆虫活”をテーマに、監修者らによる講演会を行います

特別リレー講演会

7月13日（土）14：00～

【講演者】

神保宇嗣、井手竜也（国立科学博物館）
丸山宗利（九州大学総合研究博物館）
松本吏樹郎（大阪市立自然史博物館）

【司会】竹上萌奈（カンテリアナウンサー）

▶会場：大阪市立自然史博物館 講堂 ▶参加料：無料（ただし、本展チケットをお持ちの方に限ります。半券可）
▶定員：200人（先着順）※当日、午後1時から講堂前で整理券配布

講演会

8月4日（日）14：00～

【講演者】

野村周平（国立科学博物館）

【内容】

特別展の見どころや、たくさんの昆虫を採集できるトラップ「ノムラホイホイ」についても説明します。



【関連イベント】

昆虫観察&ギャラリーツアー

7月14日（日）、8月3日（土）
10：00～12：00

【内容】

大阪市立自然史博物館の松本吏樹郎主任学芸員と一緒に、長居植物園で昆虫の観察会を実施。終了後、展示室での解説も行います。



▶参加料：無料（ただし、本展チケットをお持ちの方に限ります。）
▶定員：50人（先着順）※当日、午前9時30分から特別展受付で整理券配布
▶雨天時、観察会は中止

昆虫食体験会

8月10日（土）
13：30～

【内容】

世界には昆虫を食する文化がたくさんあります。伊丹市昆虫館の坂本昇副館長が日本と世界の昆虫食を紹介。その後、試食します。

▶参加料：料金は500円（ただし、本展チケットをお持ちの方に限ります。半券可）
▶定員：40人 ▶事前予約制
※詳細は公式HPにて

※画像はイメージです

セミ・はね模様ストラップ！

7月27日（土）、28日（日）、8月3日（土）、4日（日）

① 11:00～ ② 13:30～ ③ 15:00～（各40分）

【内容】 夏に出会えるセミたち。いろいろな標本を見比べながら、名前をあてっこ。いちばん気に入った羽のもようを、透明シートに写し取って、セミの羽模様のストラップを作ろう！

▶会場：博物館本館 ▶参加料：200円 ※入場には本展チケット、または博物館常設展の入場料が必要
 ▶定員：15名（当日受付）
 ※当日、午前9時45分からミュージアムショップ裏の相談カウンター（花と緑と自然の情報センター1階）にて1日分を受付
 ▶対象：小学生以上



ペーパークラフトを楽しもう！

8月3日（土） ① 13:00～14:00/ ② 15:00～16:00

9月8日（日） ① 13:00～14:00/ ② 15:00～16:00

【内容】 ペーパー昆虫で標本を作ります。マルチカラー鉛筆を使って、ぬりえを楽しみながら、昆虫の美しさを再発見しましょう！

【講師】 宮嶋 美保

▶参加料：材料費500円（ただし、本展チケットをお持ちの方に限りです。半券可）
 ▶事前予約制：各回定員20組（体験は1組につき1名）、先着順 ※詳細は公式HPにて ▶対象：小学生以上



むしむしオリンピック

8月10日（土）、11日（日）、
 17日（土）、18日（日）

① 11:00～ ② 11:50～ ③ 13:30～

④ 14:30～ ⑤ 15:30～（各40分）

【参加費】 無料

【内容】 パタパタ、よいしょ、ぴょんぴょん、ムシたちは小さな体を使って、いろんな動きをしているね。私たちが、まねできるかな。体を動かしてムシの動きに挑戦！

▶会場：博物館本館 ※入場には本展チケット、または博物館常設展の入場料が必要
 ▶定員：各回15名（当日受付） ※博物館本館にて各回10分前より受付開始 ▶対象：どなたでも（小学生未満は保護者同伴）

こんなのいるかな むしブローチ

7月20日（土）、21日（日）、8月24日（土）、
 25日（日）、9月28日（土）、29日（日）

① 11:00～ ② 11:50～ ③ 13:30～、

④ 14:30～ ⑤ 15:30～（各40分）

【参加費】 200円

【内容】 ムシのからだはとつてもふしぎ。そんなハデハデ模様だと敵から見つかっちゃう。そんな大きな角をくっつけて重いでしょう？ どうしてそんな体をしているのかな？ ムシの体の秘密を知って自分で考えるオリジナルの昆虫をブローチにしてみよう。

おしえて！ハカセ カマキリ

9月21日（土）、22日（日）

① 11:00～ ② 13:30～ ③ 15:00～（各60分）

【内容】 秋になるとカマキリが出てくる！三角の顔、大きな目、立派なカマ。ちょっと怖そうな見た目だけど、本当はどんなムシなんだろう。標本や本物のカマキリをじっくり見ながら、ハカセとカマキリのヒミツに迫る！

▶会場：博物館本館 ▶参加料：無料 ※入場には本展チケット、または博物館常設展の入場料が必要
 ▶定員：各回15名 ※当日、午前9時45分からミュージアムショップ裏の相談カウンター（花と緑と自然の情報センター1階）にて1日分を受付 ▶対象：小学生以上



ARアプリ 愛を叫んでクワガタに変身!?

会場内で入手できるQRコードをスマートフォンで読み取り、立ち上がるカメラに向かって、昆虫に対する愛を叫んでみましょう。

その思いが伝われば、クワガタに変身できるはず!?

写真、動画をSNSにアップして昆虫愛を広げてください。

協力：GREE

※Facebookアプリのインストールが必要です



[8月3日(土) 特別展「昆虫」の特別番組 放送決定]

放送日時/8月3日(土) 10:25~10:50 (カンテレ)

番組名/「特別展 昆虫~この夏は昆活!」(仮題)

内容/オフィシャルサポーターの香川照之が昆虫の魅力を熱弁。本展を担当する松本史樹郎主任学芸員が昆虫採集のテクニックを伝授。昆虫研究の最前線をさぐり、人間社会が昆虫に学ぶことは何かを考えます。

昆活マイスター(オフィシャルサポーター) 音声ガイド出演 香川照之/俳優



【Profile】

「99.9-刑事専門弁護士-SEASONII (18 TBS)」「スニッファースペシャル(18 NHK)」など数々のテレビドラマで人気を博す。映画では日本アカデミー賞最優秀助演男優賞受賞など受賞歴多数。NHK Eテレの「香川照之の昆虫すごいぜ!」でのカマキリ先生のキャラクターが人気を呼び、大の昆虫好きの一面が脚光を浴びている。

【Message】人間にとって、昆虫は人生の先輩だと思います。人間と同じような集団での社会生活を、昆虫は何億年も前から行なっています。僕が若いころは人々のまわりにも昆虫がたくさんいました。でも環境の変化で、身の回りの昆虫も少なくなりました。昆虫を触ったことがない人も多くなったのではないのでしょうか。この特別展「昆虫」で、みなさんにぜひ昆虫の魅力を知ってほしいと思います。たくさんの昆虫に触れ、その生命力や、ボディの美しさを感じてください。きっと明日からの生活に活かせる何かが見つかるはずです。

[セレッソ大阪×特別展 昆虫 セット券 販売決定]

ヤンマースタジアム長居(長居公園内)をホームグラウンドとするセレッソ大阪と、昆虫展の両方を楽しめるお得なセット券をご用意!

▶ホームサポーター席(自由席)&昆虫展(大人) 3,000円

⊕8/11(日) 18:00 vs サガン鳥栖、⊕9/1(日) 18:00 vs 川崎フロンターレ

[開催概要]

- ◇名称 / 特別展「昆虫」
- ◇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)
- ◇会期 / 2019年7月13日(土)~9月29日(日)
- ◇休館日 / 7月16日(火)、22日(月)、29日(月)、8月19日(月)、26日(月)、9月2日(月)、9日(月)、17日(火)、24日(火)
- ◇時間 / 9:30~17:00 (入場は16:30まで)
- ◇入場料金 / 大人:1,400円(1,200円) 高大生:800円(600円) 中学生以下:無料
※()は前売券の金額。※前売券は、7/12まで販売
※障がい者手帳などをお持ちの方(介護者1名を含む)は無料(要証明)
※特別展入場料で、自然史博物館常設展も入場可
※20人以上の団体は前売料金で販売

◇大好評!フリーパス 8月12日(日)まで販売 / ¥5,000(税込)

※ローソンチケットでのみ販売

①会期中何度でも入場可能(1日1回) ②バスケース付き(3種類から選べる)

③スタンプカード付き ④内覧会へのご招待(別途申込が必要、申込者多数の場合は抽選)

詳しくはローソンチケットにて <https://l-tike.com/konchuten>

◇プレイガイド / <展覧会公式サイト>オンラインチケット

<チケットぴあ> <https://w.pia.jp/t/konchuten/> (PC・携帯)【Pコード:642-360】
セブン-イレブン、チケットぴあ各店舗

<ローソンチケット> <https://l-tike.com/konchuten> (PC・携帯)【Lコード:57500】

ローソン、ミニストップ店頭Loppi

<イープラス> <https://eplus.jp/> (PC・携帯) ファミリーマート店内「Famiポート」

<セブンチケット> <http://7ticket.jp/> PC・携帯) セブン-イレブンの店内「マルチコピー」

<CNプレイガイド> ファミリーマート店内「Famiポート」直接購入

<その他販売先> 大阪市立自然史博物館ミュージアムショップ(開館日のみ)、
阪神プレイガイド(梅田)、チケットポート(三宮・なんば・梅田)、近鉄駅営業所、ほか

- ◇主催 / 大阪市立自然史博物館、読売新聞社、関西テレビ放送
- ◇後援 / 大阪府教育委員会、大阪市教育委員会、堺市教育委員会
- ◇協賛 / 住友生命
- ◇特別協力 / 国立科学博物館
- ◇協力 / 九州大学総合研究博物館
- ◇公式HP / <https://www.ktv.jp/konchu/> ◇公式Twitter / @konchuten
- ◇お問合せ / 大阪市立自然史博物館 06-6697-6221



※画像はイメージです

【プロモーションのお問合せ】特別展「昆虫」広報事務局 | 株式会社ネネラコ

TEL.06-6225-7885 FAX.06-7635-7587 E-Mail. konchuten@nenelaco.com



掲載・PR素材 申込書

 
FAX返信先 (ネネラコ)
06-7635-7587

本特別展の開催情報等をご掲載いただける際には、本申込書に必要事項をご記入いただき、下記、広報事務局（株ネネラコ）まで、FAX（06-7635-7587）もしくはメール（konchuten@nenelaco.com）にてご連絡くださいますようお願い申し上げます。

尚、掲載前に、広報事務局に原稿をお送りいただき、校正させていただきますようお願いいたします。

画像使用後は、データを破棄してください。

掲載・放送後は必ず、掲載紙・誌、同録 DVDなどを下記まで2部ご送付ください

【校正グラ・掲載紙等の送付先】

〒531-0072 大阪市北区豊崎 3-15-5 TKビル ネネラコ内

(TEL: 06-6225-7885 FAX: 06-7635-7587 E-mail: konchuten@nenelaco.com)

【読者プレゼント用チケットのご提供について】

本展広報用として、作品画像使用を条件に 1 媒体につき 5 組 10 名様分をご提供いたします。

※チケットは、掲載紙・誌などをご送付いただいたから、7月以降に発送予定です

【PR素材お申込み】 ご希望の素材にチェックor番号のご記載をお願いします。

特別展「昆虫」ロゴ (①) チラシビジュアル (②)

PR素材 (番号 _____ 計 _____ 点) リリース内参照

素材送付希望日: _____ 月 _____ 日 () まで

※このほかのPR素材も用意しております。ご希望の際は広報事務局にお問合せください。

媒体名／番組名							
御社名							
ご担当者様氏名							
ご連絡先	TEL :	FAX :					
E-Mail							
発売・発行予定日	月	日	発売・発行 (号)				
OA予定日	月	日	OA	サイト掲載予定日	月	日	時
読者プレゼント用 チケット	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない						
送付先	〒						
その他ご連絡欄							

③ 国立科学博物館での
展示イメージ



④ シロミスジ
©大阪市立自然史博物館



⑤ カブトムシ
©大阪市立自然史博物館



⑥ ノギリクワガタ
©大阪市立自然史博物館



⑦ アカスジキンカメムシ
©大阪市立自然史博物館



⑧ コオイムシ
©大阪市立自然史博物館



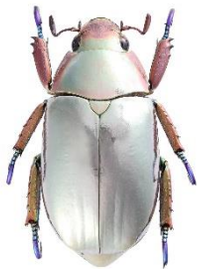
⑨ ルリモンハナバチ
©大阪市立自然史博物館



⑩ マルヨツコブツノゼミ
©丸山宗利



⑪ キンギンコガネ
©丸山宗利



⑫ エラフスホソアカクワガタ
©国立科学博物館



⑬ ネプチューンオオカブトムシ
©国立科学博物館



⑭ モンキアゲハ
©国立科学博物館



⑮ 絶滅目 アリエノプテラ目の一種
©国立科学博物館



⑯ ニシキホウセキゾウムシ
©丸山宗利

