

2026年4月～2027年3月

# 豊橋市自然史博物館行事案内



市制施行120周年記念特別企画展

さかなクンと一緒に海のことを学ぼう

ギョギョッと魅力満載の57日間

さかなクン

ギョギョッと  
**サカナ**  
★ ★ ★ ★ ★  
**スター**展

さかなクンが作った剥製がいっぱい!!

～お魚たちが教えてくれる海のこと～

開催期間  
**7月3日(金) ▶ 9月6日(日)**

観覧料  
大人 ● 1,000円 小・中学生、市内在住70歳以上 ● 300円

## 企画展

会場 ..... 自然史博物館イントロホール ほか

期間	タイトル	内容
2026年 4月11日(土) ▶ 6月 7日(日)	新蔵資料 / 学芸員の研究成果紹介展	博物館に新たに収蔵された資料、学芸員の最新の研究成果を紹介します。
2026年 6月13日(土) ▶ 7月12日(日)	世界的マニアックコレクション!? 「トンボの抜け殻」展	当館に寄贈されたトンボの抜け殻のコレクションを紹介。日本産の大半の種や海外のトンボの抜け殻も!

## 博物館のウラワザ見せます!

会場 自然史スクエア

普段は目にするこのない標本作製の様子や調査・研究を行っている様子を展示室内で大公開!

年間スケジュール	4月	5-6月
	動物化石	魚類
	7月	8-9月
	貝類	昆虫
	11-12月	1-2月
	岩石・鉱物	脊椎動物
		植物化石



## ◆プレミアムワークショップ◆

魅力あるワークショップ体験など、こちらからもお申込みいただけます!



EX旅先予約 観光・体験  
(東海道・山陽・九州新幹線予約サイト)



※ご購入の際は、会員登録が必要となります。



豊橋市ふるさと寄附金



# ポケモン天文台

Pokémon Astronomical Observatory



開催期間

9月21日(月祝) ▶ 12月6日(日)

観覧料

大人 ● 1,000円  
小・中学生、市内在住70歳以上 ● 300円

## 「ポケモン天文台」開催記念行事

10月10日(土)	小惑星から持ち帰った砂粒が教えてくれる太陽系のはなし 講師 ● 野口高明さん(京都大学大学院理学研究科教授)	11月14日(土)	だれかに教えたくなる宇宙の話 講師 ● 杉浦裕紀さん(地下資源館学芸員)
10月25日(日)	視力100万で見るブラックホール (名古屋市立大学大学院理学研究科准教授 / 国立天文台水沢VLBI観測所 客員研究員) 講師 ● 秦 和弘さん	11月21日(土)	太陽系の星の地質が教えてくれる生命の起源と太陽系の起源 講師 ● 丹羽美春・一田昌宏(当館学芸員)
11月8日(日)	ポケモン天文台で探る宇宙のフシギ (自然科学研究機構国立天文台天文情報センター副センター長、「ポケモン天文台」学術監修) 講師 ● 平松正顕さん		

©Pokémon. ©Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK inc. ポケットモンスター・ポケモン・Pokémonは任天堂・クリーチャーズ・ゲームフリークの商標です。

## 企画展

会場

自然史博物館イントロホール ほか

期間	タイトル	内容
2026年10月31日(土) ▶ 11月23日(月祝)	第22回自然史博物館自由研究展 表彰式 ● 11月7日(土)予定	市内の小中学生による生物・地学分野の優秀な自由研究作品を展示します。
2026年12月12日(土) ▶ 2027年1月17日(日)	干支展「ヒツジ」 	2027年は未年。羊をはじめ、干支の生きものにまつわるいろいろな標本を紹介합니다。
2027年 2月6日(土) ▶ 3月14日(日)	第1回 とよはし生物同好会展 フェスティバル ● 2月13日(土) 10:00~16:00	豊橋を中心として活動している「生きもの」を調べる同好会等の取組みや標本などを展示します!! 2月13日(土)には一堂に会するフェスティバル10:00~16:00を開催!トークショー13:00~15:30では豊橋育ちの植物研究者:早川宗志さん(ふじのくに地球環境史ミュージアム准教授)他が講演します(詳細は裏面)

※この行事案内はカラーユニバーサルデザインに対応しています。

〈2026年4月～2027年3月〉

# 自然史博物館 ワークショップ・講演会・解説会スケジュール

No.	期日	種別	タイトル	内容・講師など	場所(集合場所)	対象	定員	参加費	申込方法(申込締切)
1	4/18(土) 13:30～14:00	解説会	化石でたどる植物の進化	展示室の化石の見どころを紹介しながら、植物の進化について解説します。 学芸員:吉川博章	古生代展示室ほか	どなたでも		無料	不要
2	5/9(土)、10(日)、 6/6(土)、7(日)、 20(土) 10:00～15:00	ワーク ショップ	シリーズワークショップ: リアル化石研究体験2026 全5日間	三葉虫やアンモナイトのクリーニング、3Dデータやレプリカ、化石薄片の制作、電子顕微鏡観察など、化石の研究方法について体験します。成果物はすべてお持ち帰りいただけます。 ※本ワークショップはシリーズものですので、抽選では全日ご参加可能な方を優先します。 学芸員:一田昌宏	研究棟ほか	中1以上	6人	2000円 ×5回	Web 4/23(木)9:00締切、 抽選
3	5/16(土) 予備日5/17(日) 9:00～12:30	ワーク ショップ	潮干狩りで生きものを探そう	干潟で見られる貝類やカニ類を観察し、干潟の生態系を学びます。 学芸員:西 浩孝	前芝海岸 (のんほいパークP 集合・解散/バス使用)	小1以上 小学生は保護者同伴	25人	無料	往復はがき 4/30(木)必着、抽選
4	6/6(土) 11:00～11:30 13:30～14:00	解説会	収蔵庫見学会「岩石鉱物」	博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。 学芸員:丹羽美春	収蔵庫等	どなたでも	各回 15人	無料	当日先着
5	6/7(日) 13:00～15:00	解説会	むしと遊ぼう	昆虫の行動を利用して虫たちと遊ぼう。 学芸員:長谷川道明、昆虫ボランティア	イントロホール	どなたでも		無料	不要
6	6/20(土) 13:30～14:00	解説会	カタツムリのひみつ	カタツムリの面白い生態や行動を紹介します。 学芸員:西 浩孝	イントロホール	どなたでも		無料	不要
7	7/4(土) 11:00～11:30 13:30～14:00	解説会	収蔵庫見学会「昆虫」	博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。 学芸員:長谷川道明	収蔵庫等	どなたでも	各回 15人	無料	当日先着
8	7/18(土) 予備日7/19(日) 9:00～16:30	ジオツアー① (地下資源館 共催)	ジオツアー 豊川の石はどこから?	身近な河川である豊川に集まる石のルーツを探ります。 学芸員:丹羽美春、視覚教育センター・地下資源館学芸員:加藤千茶子	新城市・設楽町ほか (のんほいパークP 集合・解散/バス使用)	小4以上 小学生は保護者同伴	20人	無料	Web 7/2(木)9:00締切、抽選
9	7/18(土) 10:00～11:30 13:00～14:30	ワーク ショップ	リアル化石クリーニング体験: アンモナイト+三葉虫	できるだけ市販の道具を使って、化石担当学芸員と一緒にアンモナイトと三葉虫の化石を岩の中から取り出すクリーニング作業を行います。クリーニングした化石はお持ち帰りいただけます。 学芸員:一田昌宏	学習室1	小5以上	各回 5人	3500円	Web 7/2(木)9:00締切、抽選
10	7/23(木) 予備日7/24(金) 9:30～12:00	ワーク ショップ	外来魚調査隊	ため池で外来魚調査を行い、見分け方や問題点を学びます。 学芸員:坂本博一	向山大池 (市民文化館前集合・解散)	どなたでも 小学生以下は保護者同伴	30人	200円	Web 7/2(木)9:00締切、抽選
11	7/28(火) 14:00～15:00	ワーク ショップ	砂の中から微小貝を探そう	貝殻の入った砂の中から小さな貝を探します。 学芸員:西 浩孝	講堂	どなたでも	30人	無料	当日先着
12	8/5(土) 13:00～14:00	ワーク ショップ	チリモン探し体験	シラスに混じって漁獲された小さな生き物を探します。ピンセット、ルーペをお持ちください。 学芸員:坂本博一	講堂	どなたでも	30人	無料	当日先着
13	8/6(木) 14:00～15:00	ワーク ショップ	鉱物の結晶を見つけよう	ふるいを使って砂の中から鉱物の結晶を探しだす体験をします。 学芸員:丹羽美春	講堂・学習室1	小中学生	20人	300円	当日先着
14	8/8(土) 10:00～11:30	ワーク ショップ	骨を洗おう	骨格標本作製中の動物の洗骨作業を体験します。 学芸員:安井謙介	学習室・ピロティ	小4以上	10人	1000円	往復はがき 7/23(木)必着、抽選
15	8/9(日) 13:30～14:00	解説会	「世界ライオンの日」記念 百獣の王・ライオンを学ぶ	百獣の王・ライオンの体の秘密について、骨格標本を用いて解説します。 学芸員:安井謙介	イントロホール	どなたでも		無料	不要
16	8/13(木) ～16(日) 10:00～15:30	ワーク ショップ	シリーズワークショップ: リアル化石研究体験2026 サマースクール 全4日間	三葉虫やアンモナイトのクリーニング、3Dデータやレプリカ、化石薄片の制作、電子顕微鏡観察など、化石の研究方法について体験します。成果物はすべてお持ち帰りいただけます。 ※本ワークショップはシリーズものですので、全日ご参加可能な方がご応募可能です。 学芸員:一田昌宏	研究棟ほか	中1以上	6人	3500円 ×4回	Web 7/23(木)9:00締切、 抽選
17	8/29(土) 13:30～15:00	ワーク ショップ	砂の隙間にすむ生きものを観察しよう	海岸の砂の隙間にすむ生きものを顕微鏡で観察します。 静岡大学名誉教授:塚越 哲さん	学習室1	小4以上	20人	500円	往復はがき 8/13(木)必着、抽選
18	10/3(土) 13:30～14:30	ワーク ショップ	イネ科植物入門	イネ科植物を中心とした野草をのんほいパーク内で観察します(入門レベルです)。 学芸員:柳田真也	のんほいパーク (自然史博物館入口集合)	どなたでも 小学生以下は保護者同伴	10人	無料	当日先着
19	10/10(土) 13:30～15:00	講演会	「ポケモン天文台」開催記念講演会 小惑星から持ち帰った砂粒が 教えてくれる太陽系のはなし	太陽系の化石のような天体である小惑星リュウグウの砂粒を調べてどんなことが分かったかを中心にお話します。 京都大学大学院理学研究科教授:野口高明さん	講堂	小3以上	60人	無料	Web 10/9(金)9:00締切、 先着順
20	10/25(日) 13:30～15:00	講演会	「ポケモン天文台」開催記念講演会 視力100万で見るブラックホール	宇宙で最もミステリアスな天体であるブラックホールについて、その不思議な性質や、世界中の研究者が協力して挑むブラックホールの写真撮影についてお話します。 名古屋市立大学大学院理学研究科准教授 / 国立天文台水沢VLBI観測所客員研究員:秦 和弘さん	講堂	小3以上	60人	無料	Web 10/24(土)9:00締切、 先着順

11月は「とほほし科学月間」です

21	11/1(日)	14:30 ~ 16:00	講演会	名古屋大学出前授業① <b>アフリカから広がった人類と気候変動の物語</b>	アフリカで誕生した人類は、気候変動に対応しながら居住域を広げてきました。過去の気候のゆらぎが人類拡散をどのように後押ししたのかを、最新研究を交えて紹介します。 名古屋大学教授:北川浩之さん	講堂	小3以上	60人	無料	Web 10/31(土)9:00締切、先着順
22	11/8(日)	13:30 ~ 15:00	講演会	「ポケモン天文台」開催記念講演会 <b>ポケモン天文台で探る宇宙のフシギ</b>	宇宙には、たくさんのフシギがかかれています。ポケモン天文台で紹介された宇宙のいろいろなフシギを手がかりに、広げてナンに落ちた宇宙を探検してみましょう。 自然科学研究機構 国立天文台 天文情報センター副センター長、「ポケモン天文台」学術監修:平松正顕さん	講堂	小3以上	60人	無料	Web 11/7(土)9:00締切、先着順
23	11/14(土)	13:30 ~ 15:00	講演会 (地下資源館 共催)	「ポケモン天文台」開催記念講演会 <b>だれかに教えたい宇宙の話</b>	手の届かない宇宙の不思議を解明してきた天文学はここがすごい! 聴いたら思わず誰かに話したくなる、星や宇宙のお話を天文学芸員が紹介します。 視聴覚教育センター・地下資源館学芸員:杉浦裕紀	講堂	小3以上	60人	無料	Web 11/13(金)9:00締切、先着順
24	11/15(日)	14:30 ~ 16:00	講演会	名古屋大学出前授業② <b>身近な歴史的建造物を考える ~遺産を未来の資産に繋ぐ試み~</b>	身近に存在する歴史的建造物の評価と魅力を紹介しながら、それらを遺産として、さらに未来の資産として引き継いでいく方法を考えていきます。 名古屋大学名誉教授:西澤泰彦さん	講堂	小3以上	60人	無料	Web 11/14(土)9:00締切、先着順
25	11/21(土)	13:30 ~ 15:00	講演会	「ポケモン天文台」開催記念講演会 <b>太陽系の星の地質が教えてくれる 生命の起源と太陽系の起源</b>	人類がこれまで進めてきた惑星探査や小惑星探査の結果わかってきた太陽系惑星の岩石や生命の起源について、当館の地学系学芸員がわかりやすく紹介します。 学芸員:丹羽美春、一田昌宏	講堂	小3以上	60人	無料	Web 11/20(金)9:00締切、先着順
26	11/22(日)	13:30 ~ 15:00	ワーク ショップ	<b>スズメバチの巣を解体してみよう</b>	スズメバチの巣を解体してスズメバチを知ろう。 学芸員:長谷川道明、昆虫ボランティア	博物館前	どなたでも		無料	不要
27	12/5(土) 予備日12/6(日)	9:00 ~ 16:00	ジオツアー② (地下資源館 共催)	<b>鉱物さがし入門</b>	宝石の原石となる鉱物を探し、鉱物の採取方法や標本整理などについて学びます。 視聴覚教育センター・地下資源館学芸員:加藤千茶子、学芸員:丹羽美春	西尾市 (視聴覚教育センター② 集合・解散/バス使用)	小4以上 小学生は保護者同伴	20人	無料	地下資源館で お知らせします。
28	12/6(日)	11:00 ~ 11:30 13:30 ~ 14:00	解説会	<b>収蔵庫見学会「貝類」</b>	博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。 学芸員:西 浩孝	収蔵庫等	どなたでも	各回 15人	無料	当日先着
29	12/12(土)	11:00 ~ 11:30 13:30 ~ 14:00	解説会	<b>収蔵庫見学会「植物」</b>	博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。 学芸員:榊田真也	収蔵庫等	どなたでも	各回 15人	無料	当日先着
30	12/20(日)	10:00 ~ 11:30 13:00 ~ 14:30	ワーク ショップ	<b>リアル化石クリーニング体験:アンモナイト+三葉虫</b>	できるだけ市販の道具を使って、化石担当学芸員と一緒にアンモナイトと三葉虫の化石を岩の中から取り出すクリーニング作業を行います。クリーニングした化石はお持ち帰りいただけます。 学芸員:一田昌宏	学習室 1	小5以上	各回 5人	3500円	Web 12/1(火)9:00締切、抽選
31	1/17(日)	14:00 ~ 15:30	講演会	東三河野鳥同好会共催講演会 <b>「ウミウの渡り」</b>	鵜飼いの「ウ」として使用されるウミウの生態に関して、最新の研究成果を紹介します。 千葉県立中央博物館分館海の博物館研究員 平田和彦さん	講堂	どなたでも	60人	無料	当日先着
32	2/7(日)	11:00 ~ 11:30 13:30 ~ 14:00	解説会	<b>収蔵庫見学会「魚類」</b>	博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。 学芸員:坂本博一	収蔵庫等	どなたでも	各回 15人	無料	当日先着
33	2/13(土)	13:00 ~ 15:30 (フェスティバルは 10:00~16:00)	講演会	第1回とはし生物同好会展 フェスティバルトークショー <b>「豊橋育ちの植物研究者が語る東海の植物」ほか</b>	豊橋育ちの植物研究者である早川宗志さんが凱旋公演します。また豊橋市内の生物系同好会の会員が直々に、自然の魅力を熱く語ります。 ふじのくに地球環境史ミュージアム准教授 早川宗志さんほか	講堂	どなたでも	60人	無料	当日先着
34	3/6(土)	14:00 ~ 15:00	ワーク ショップ	<b>東三河の「大地」を知ろう!</b>	実物標本やカルタなどを使って東三河の「大地」を楽しく学びます。 学芸員:丹羽美春	講堂	どなたでも		無料	不要

## お得な年間優待券を好評販売中!

購入日から1年間有効  
特別企画展&大型映像が何度でも観られてお得!

販売価格

大人 2,500円  
小・中学生 500円



※本人のみ有効(譲渡・貸与禁止、本人確認をする場合があります)。

※入園料は別途必要です。ナイトZOO、有料ワークショップでは使用できません。

※提示のない場合は通常の観覧料をいただきます。 ※盗難・紛失等による補償、その他一切の責任は負いません。 ※再発行はできません。

## 申込方法がWebの場合

ホームページにあるイベント案内から各講演会等のページに進み、そこからお申込みください。申込締切以降は、電話で空き状況をお問い合わせ可能です。往復はがき申し込みの場合も各ページをご確認ください。

▼イベント案内ページ

<https://www.toyohaku.gr.jp/sizensi/03event/>

※お車で来園の場合は、駐車場料金が別途必要となります。 ※行事は、都合により変更・中止することがあります。



▲詳細、申込みはこちらから

# 豊橋市自然史博物館 のほのぽの

〒441-3147 豊橋市大岩町字大穴1-238 (豊橋総合動植物公園のほのぽの 内) TEL (0532) 41-4747

開館時間 ●午前9時~午後4時30分(入館は閉館30分前まで) ※時期やイベント等により、変更となる場合があります。

休館日 ●毎週月曜日(月曜日が祝日・振替休日の場合はその翌平日)、12月29日~1月1日

入園料 ●大人600円(480円)、小・中学生、市内在住70歳以上100円(80円)

※未就学児は無料 ※( )内は30名以上の団体料金。 ※この料金で博物館・動物園・植物園が観覧できます。 ※身体障害者手帳・療育手帳・精神障害者保健福祉手帳の所持者とその付添いの方、ほの国こどもバスポート所持者は総合動植物公園入園料だけでなく、特別企画展観覧料、大型映像観覧料も無料となります。入口等でご提示ください。

## 詳細はホームページからどうぞ!

行事日程、定員などは都合により変更される場合もありますので、最新の情報をホームページで確認してください。

<https://www.toyohaku.gr.jp/sizensi/>

