



令和元年 12月 10日
独立行政法人国立科学博物館

報道関係各位

企画展「絵本でめぐる生命の旅」 開催およびプレス内覧会実施のお知らせ

国立科学博物館（館長：林 良博）は、2019（令和元）年12月17日（火）から2020（令和2）年3月1日（日）までの期間、企画展「絵本でめぐる生命の旅」を開催いたします。

本展の開幕に先立ち、12月16日（月）に、別添のとおりプレス内覧会を実施いたしますので、併せてご案内申し上げます。

世代や国境を越えて多くの人に親しまれている絵本。絵本には自然や科学を題材にしているものがたくさんあります。本展は、これらの絵本を展示の中で活用することによって、いつもとは違う科博の楽しみ方や自然科学に興味をもつきっかけを提供できるのではないかと考え企画された、これまでにないユニークな展覧会です。展示は、生命の進化をテーマとする絵本から選んだ場面をつないで構成され、魚類から私たちヒトへとつづく進化の歴史を、化石や剥製などの標本とともに、わかりやすく紹介します。

本展の開幕に先立ち、12月16日（月）16時00分～17時00分の間、プレス内覧会を実施します。取材・記事の掲載など本展の広報に関して特段のご支援・ご協力を賜りたくお願い申し上げます。

記

【会場】国立科学博物館日本館1階企画展示室（東京都台東区上野公園7-20）

【開催期間】2019（令和元）年12月17日（火）～2020（令和2）年3月1日（日）

【開館時間】午前9時～午後5時（金・土曜日は午後8時まで）

【入館料】常設展示入館料のみでご覧いただけます。

（一般・大学生：630円（団体510円 ※団体は20名以上）、高校生以下および65歳以上無料）

【休館日】毎週月曜日（月曜日が祝日の場合は火曜日、ただし2月17日（月）は開館）、
12月28日（土）～1月1日（水・祝）

【主催】国立科学博物館

【展示概要】別添の本展チラシ参照

【問合せ先】国立科学博物館 事業推進部 企画展示課 担当：飯岡

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20

TEL：03-5814-9840、FAX：03-5814-9898、E-mail：kikakuten@kahaku.go.jp

企画展「絵本でめぐる生命の旅」
プレス内覧会のお知らせ
2019（令和元）年12月16日（月）16時00分～／国立科学博物館

国立科学博物館では、企画展「絵本でめぐる生命の旅」の開幕に先立ち、下記のとおりプレス内覧会を実施いたします。

当日は、担当研究者による展示解説を行います。ぜひご参加いただき、記事として取り上げていただければ幸いです。

記

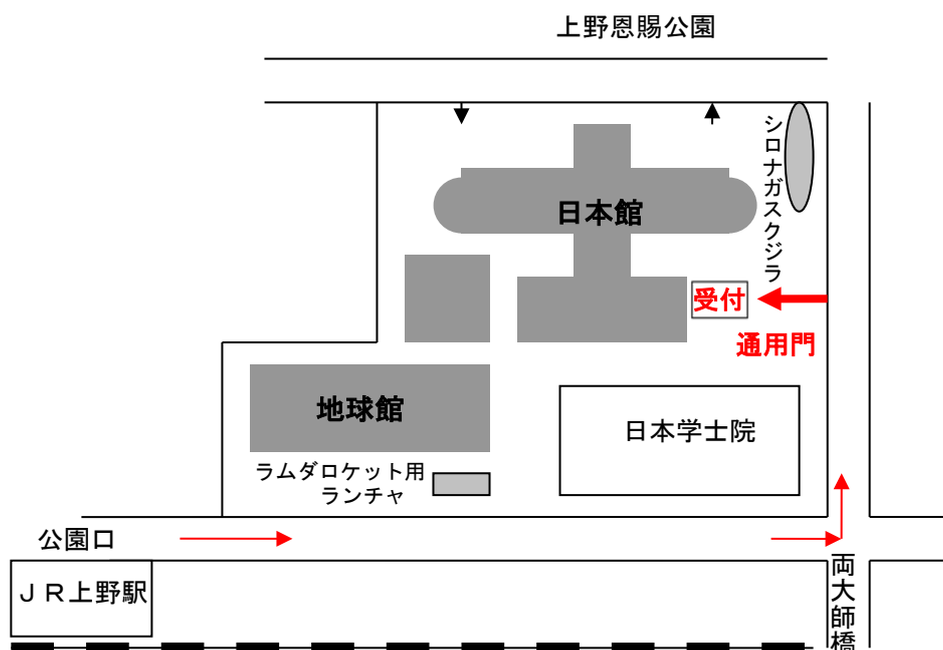
【日時】 2019（令和元）年12月16日（月）16時00分～17時00分

（受付開始15時30分～）

【会場】 国立科学博物館日本館1階企画展示室（東京都台東区上野公園7-20）

【受付場所】 国立科学博物館事務棟入口 ※通用門からお入りください。

〈交通のご案内〉 JR上野駅公園口から徒歩5分
東京メトロ銀座線・日比谷線上野駅から徒歩10分
京成電鉄上野駅から徒歩10分
※駐車場の用意はございません。



当日のスケジュール

15時30分～ 受付開始（受付場所：事務棟入口 ※通用門からお入りください）

16時00分～17時00分 展覧会内覧（会場：日本館1階企画展示室）

- ・展示監修者が展示解説を行い、皆様からのご質問にお答えします。
- ・展示室内の撮影が可能です。

展示監修者



◎田中健一

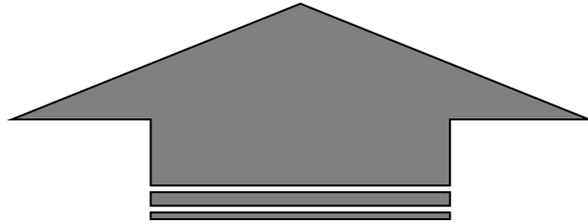
国立科学博物館

標本資料センターコレクションディレクター

真鍋 真（まなべ まこと）

専門は古脊椎動物学（爬虫類、鳥類化石）。

中生代の生態系進化の時空的分析をテーマに、個々の恐竜だけでなく、同じ生態系にいた他の動植物との関係などを、少しでも理解したいと努力を続けています。子どもの時に好きだった絵本は『せいめいのれきし』です。



【 返 信 用 紙 】

F A X 番 号

< 0 3 - 5 8 1 4 - 9 8 9 8 >

企画展 「絵本でめぐる生命の旅」

プレス内覧会 参加票

(令和元年12月16日(月) 16:00~ ※受付:15:30~)

参加をご希望される方は、下記項目にご記入の上、12月13日(金)までに
FAXにてご返信いただければ幸いです。

お手数をおかけいたしますがよろしくお願い申し上げます。

□ご出席

貴社名 _____

貴メディア・所属部署名 _____

ご芳名 _____

連絡先

住所：〒 _____

TEL： _____ FAX： _____

メールアドレス： _____

備考 _____

2019.12.17.TUE

「企画展」絵本でめぐる生命の旅

2020.3.1.SUN

絵本でめぐる生命の旅

Take a Journey with Picture Books through the History of Life

2019年12/17(火) - 2020年3/1(日) 国立科学博物館 (東京・上野公園)
日本館1階企画展示室

開館時間：午前9時～午後5時(金曜・土曜日は午後8時まで)

※入館は各閉館時刻の30分前まで

休館日：毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は火曜日)

および12月28日(土)～1月1日(水・祝)、ただし2月17日(月)は開館

入館料：一般・大学生630円(団体510円)

高校生以下および65歳以上無料 ※常設展示入館料のみでご覧いただけます



【主催】国立科学博物館

【お問い合わせ】TEL.03-5777-8600 (ハローダイヤル) FAX.03-5814-9898

<http://www.kahaku.go.jp/>



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science

2019.12.17.TUE → 2020.3.1.SUN 「企画展」 絵本でめぐる生命の旅

世代や国境を越えて多くの人に親しまれている絵本。
 絵本には自然や科学を題材にしているものがたくさんあります。
 そのような絵本を活用することによって、いつもとは違う科博の楽しみ方や、
 自然科学に興味をもつきっかけをご提供できるのではと考え、本展を企画しました。
 本展であつかうテーマは地球を舞台にくり広げられてきた生命の進化。
 約38億年前に出現したとされる最初の生きものから現代まで、その進化がとぎれることなく
 続いてきたから私たちヒトやさまざまな生きものが地球上に存在します。
 遠い祖先から続く進化の道りをめぐる“旅”にでませんか？



ティノクス



キッターリア
(キノコ類)

絵本でめぐる生命の旅

Take a Journey with Picture Books through the History of Life

展示室で使われている主な絵本



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦

①『せいめいのれきし』バージニア・リー・パートン 文・絵、岩波書店、LIFE STORY by Virginia Lee Burton, Copyright ©1962 by Virginia Lee Demetrios, renewed 1990 by Aristides Burton Demetrios and Michael Burton Demetrios. ②『ながいながい骨の旅』松田義子 文、川上和生 絵、講談社、Illustrations © Kazuo Kawakami. ③『わたしはおんなのおばあちゃん』はじめての進化のはなし、ジヨウカサントウツト 文、カレン・ルイス 絵、岩波書店、GRANDMOTHER FISH: A CHILD'S FIRST BOOK OF EVOLUTION by Jonathan Tweet, illustrated by Karen Lewis, Copyright © 2015 by Grandmother Fish LLC d/b/a Jonathan Tweet Studios. ④『とりになったきょうりゅうのはなし』改訂版、大島英太郎 作、福音館書店、Illustration © Eitaro Ohshima. ⑤『ダウンの種の起源』はじめての進化論、サビーナ・ラデヴァ 文・絵、岩波書店、CHARLES DARWIN'S ON THE ORIGIN OF SPECIES, Retold and Illustrated by Sabina Radeva, Copyright © 2019 by Sabina Radeva. ⑥『いのちのひろがり』中村桂子 文、松岡達英 絵、福音館書店、Illustration © Tatsuhide Matsuoka. ⑦『1380000000ねんきみのたび』坂井治 作・絵、光文社、© ROBOT

科博で新しい絵本体験!?

7つの絵本から選んだ場面をつないで化石や
 はく製などの標本とともに展示を構成。絵本
 の世界が展示室に広がり、標本とともに生命
 進化の歴史を楽しみながらとれます。

魚からヒトへとつづく進化を実感!

本展では特に魚類から私たちヒトへといたる
 約5億年間の生命進化の主なできごとをわかり
 やすく解説。私たちの遠い祖先から続く生命
 のつながりと、私たちの体のなかに残る進化
 を感じてみてください。

もっと知りたい人のために…

科博が行っている調査・研究や、関連する常設
 展示を紹介するコーナーもあります。もっと
 くわしく、もっと広く知りたくなったら、企画
 展示室から常設展に足をのぼしてください。

新しい絵本との出会いがあるかも!

生命の進化や自然科学に関係する絵本を100冊
 以上集めた読書コーナーを設けます。なつかしい
 絵本と再会したり、新しいお気に入りの絵本
 との出会いがあるかもしれません。日本語以外
 の言語の絵本もご用意しています。

監修者から一言

国立科学博物館標本資料センター
 コレクションディレクター 真鍋 真



© 田中健一

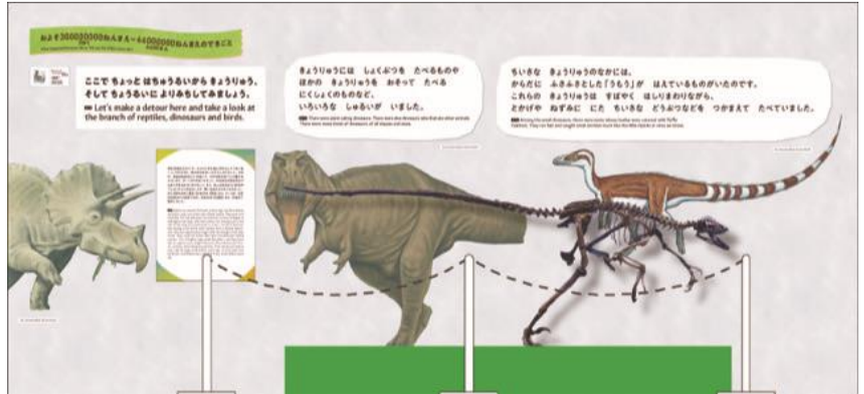
標本を見ていると、頭の中に絵本の物語
 が浮かびあがってくるような体験をして
 いただけたらうれしいです。絵本をきっ
 かけに、博物館や自然、科学を好きだ
 という気持ちが世代や国境を越えて共有
 できたりするかもしれませんね。

○JR / 「上野駅」公園口から徒歩5分
 ○東京メトロ銀座線・日比谷線 / 「上野駅」から徒歩10分
 ○京成電鉄 / 「京成上野駅」から徒歩10分
 ※当館には駐車場および駐輪場はございません。
 〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20
 Tel 03-5777-8600 (ハローダイヤル)
 Fax 03-5814-9898
 http://www.kahaku.go.jp/
 ※関連イベントの詳細はホームページをご覧ください。



広報用写真提供

広報用として写真をご用意しております。
国立科学博物館ホームページの各種手続き・報道関係資料→写真・施設の貸出からお申し込みできます。
(<http://www.kahaku.go.jp/procedure/rent/index.html>)



1. 企画展「絵本でめぐる生命の旅」ポスター

2. 展示室イメージ

Illustrations © Eitaro Ohshima



3. デイノニクス

所蔵: 国立科学博物館



4. キッタリア

所蔵: 国立科学博物館



5. ウグイス雄 本剥製

所蔵: 国立科学博物館



6. ディプロカウルス

所蔵: 国立科学博物館

【記事利用の際のお願い】

- * 写真使用は本展の紹介のみとさせていただきます。本展終了後の使用はできません。
- * 写真掲載時には、資料のクレジットを必ずご記載ください。
- * 展覧会の開催情報紹介欄に、会期、入館料、開館時間などの基本情報をご掲載いただく場合は確認のため、校正の段階でお送りください。(記事内容をチェックするものではありません。)
- * ご掲載いただいた場合は、掲載誌等をお送りいたしますようお願い申し上げます。

〈問合せ先〉 国立科学博物館 事業推進部 企画展示課 企画展担当

電話 03-5814-9840 FAX 03-5814-9898

E-mail ; kikakuten@kahaku.go.jp

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20