

令和3年4月20日
独立行政法人国立科学博物館
三笠市立博物館
株式会社ポケモン

報道関係者各位

国立科学博物館史上初となる、官民連携による地域振興を目的とした巡回展

巡回展「ポケモン化石博物館」開催のお知らせ

国立科学博物館（東京都台東区、館長：篠田 謙一）では、地域の活性化を目的として複数の地域の博物館と協働して巡回展を制作しています。

この第一弾として、株式会社ポケモン（東京都港区、代表取締役社長：石原 恒和）の協力のもと、三笠市立博物館（北海道三笠市、館長：加納 学）をはじめとする複数の博物館と「古生物とポケモン」をテーマに、観察や比較を通じて、古生物学を楽しく学ぶことができる展示を制作しました。2021年夏の三笠市立博物館での開催を皮切りとして、日本各地を巡回します。

巡回展「ポケモン化石博物館」

【開催期間】2021年 夏 ～ 2023年 夏（予定）

【巡回会場】2021年 夏：三笠市立博物館（北海道三笠市幾春別錦町1-212-1）

7月4日（日）～9月20日（月）

2021年 秋：島根県立三瓶自然館サヒメル（島根県大田市三瓶町多根1121-8）

2022年 春：国立科学博物館（東京都台東区上野公園7-20）

2022年 夏（予定）：豊橋市自然史博物館（愛知県豊橋市大岩町字大穴1-238）

※以降の巡回先については調整中

【主 催】巡回会場となる博物館、独立行政法人国立科学博物館

【企画協力】株式会社ポケモン

【協 力】群馬県立自然史博物館、豊橋市自然史博物館、島根県立三瓶自然館 ほか



【本記者発表会に関する問合せ先】

独立行政法人国立科学博物館 科学系博物館イノベーションセンター
田邊、久保

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20

TEL：03-5814-9808 FAX：03-5814-9899

E-mail：junkaiten@kahaku.go.jp

開催概要

独立行政法人国立科学博物館では、地域の複数の博物館と協働して、多くの方が楽しんでもらえるような展示を作り、それを全国に巡回させる事業を行っています。

本展示は、原案者の三笠市立博物館の相場大佑氏を中心に、当館をはじめとする複数の博物館や株式会社ポケモンが力を合わせて制作しました。人気ゲーム『ポケットモンスター』シリーズに登場する「カセキ」「カセキポケモン(*)」と私たちの世界で見つかる「化石」「古生物」をテーマにしています。「観察・比較」という科学の基本的な手法を体験しながら、これらの形や生態、それぞれの世界の化石研究の共通点・違いを発見し、楽しみながら古生物学を学ぶことができるのが特徴です。

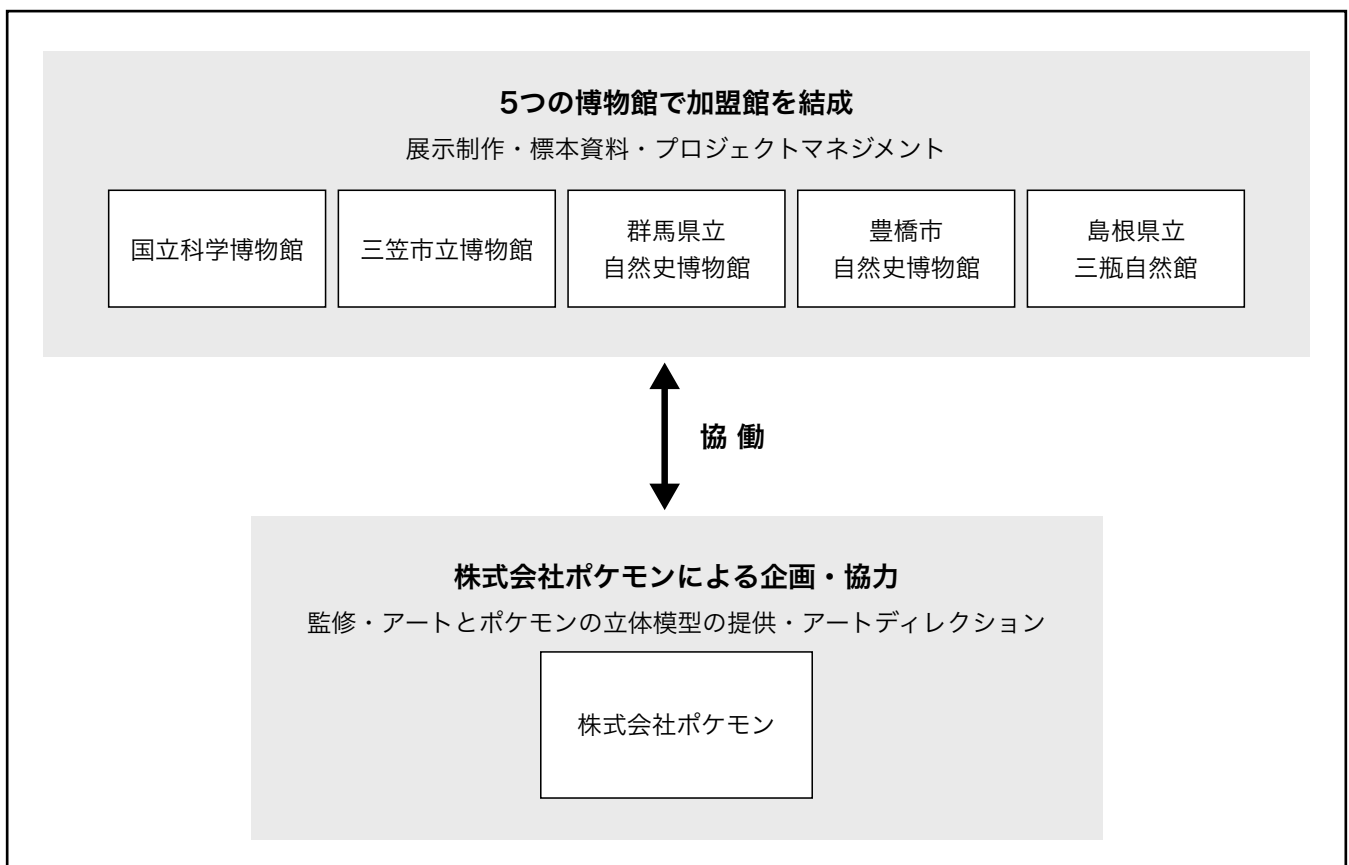
この展示は2021年の夏に北海道にある三笠市立博物館での開催を皮切りに、日本各地での巡回を予定しています。なお、国立科学博物館での開催は、2022年春を予定しています。

*カセキポケモンとは…この展示では、ポケモンの世界の中にある「カセキ」から復元されるポケモンのことを「カセキポケモン」と呼ぶ。

巡回展の制作について

2019年4月に独立行政法人国立科学博物館内に設置された「科学系博物館イノベーションセンター」では、博物館の持つ様々な資源を活用した取り組みを実施することで、当館の経営基盤の強化と地域の博物館も含めた科学系博物館の活性化を目指して事業を実施しています。

本巡回展は、地域の複数の博物館と協働し、各博物館の学芸員の知恵と技術を集結し、一つの博物館だけでは制作が困難な規模・内容の展示を制作し、これを巡回することで、日本各地で質の高い企画展示を楽しんでもらうことを目的としています。



図：巡回展「ポケモン化石博物館」協業体制

三笠市立博物館について

三笠市立博物館は、北海道三笠市が1979年に設置した総合博物館です。

国の天然記念物に指定された「エゾミカサリュウ」など、1,000点もの化石が展示されており、別名「化石の博物館」として知られています。

中でもアンモナイトに関しては、大小様々な種類が並んでいて、世界屈指の展示となっています。

ポケットモンスターについて

- ・『ポケットモンスター』とは

ポケットモンスター、略してポケモンは、1996年2月27日に発売された任天堂ゲームボーイ用ソフト『ポケットモンスター赤・緑』から生まれたものです。ポケモンは、このゲームソフトを原点として、カードゲーム、アニメ、映画、グッズ、イベントなどに派生して、様々な分野で世界中の人々から支持されています。

- ・株式会社ポケモンとは

ポケモンのブランドマネジメントを目的として設立。現在では、原点となる「ゲーム」をはじめとして、「カードゲーム」「TVアニメや映画などの映像作品」「グッズ」「タイアッププロモーション」「イベント」「直営店舗であるポケモンセンター」などを展開し、それらすべてをプロデュースしている企業です。

- ・「My First Pokémon プロジェクト」について

この展示制作には、株式会社ポケモンの「My First Pokémon プロジェクト」が協力しております。

「My First Pokémon プロジェクト」は、お子様とポケモンのより多くの接点を創出することを目的として活動しています。

YouTube公式チャンネル「ポケモン Kids TV」や教育医療機関向け無償イラスト提供サービス「ポケモンイラストラボ」などの企画・運営を担っています。

展示監修

- ・総合監修：三笠市立博物館 主任研究員・学芸員

相場 大佑（あいば だいすけ）

専門：古生物学

不思議な殻を持つ中生代白亜紀の「異常巻きアンモナイト」の進化や分類が研究テーマ。

好きなポケモンは「オムナイト」。

イラストレーション

- ・「ポケモン化石博物館」メインビジュアル



- ・「ポケモン化石博物館」タイトルロゴと公式キャラクター“発掘ピカチュウ”



©2021 Pokémon. ©1995-2021 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・ゲームフリークの登録商標です。

展示のみどころ

展示のみどころ

描き下ろしのポケモン／古生物のアート

展示に登場する
カセキポケモンの一部



展示に登場する
古生物の一部

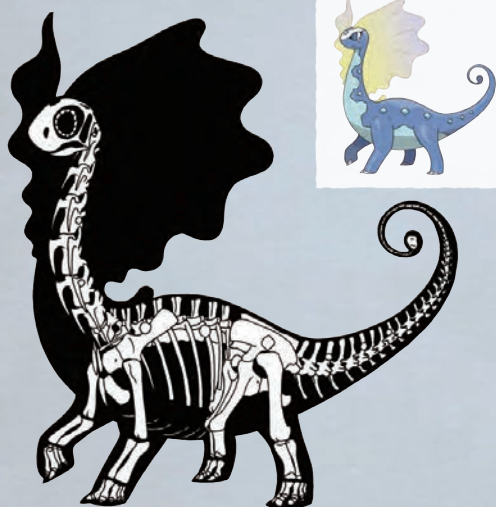


古生物の復元画は、最新の研究知見を反映している。

展示のみどころ

カセキポケモンと古生物の骨格図

オーロラポケモン
アマルガの骨格想像図



※ポケモンの骨格図は想像図

竜脚類の恐竜
アマルガサウルスの骨格図



カセキポケモン骨格想像図はすべて描き下ろし。

展示のみどころ

展示のみどころ

カセキポケモンによく似た、私たちの世界の化石標本

国立科学博物館、三笠市立博物館、群馬県立自然史博物館、豊橋市自然史博物館、島根県立三瓶自然館などのコレクションを集結。カセキポケモンによく似た古生物の実物・複製・模型を展示。



展示のみどころ

カセキポケモンの骨格をイメージした実物大模型



もしも、ポケモンの世界の博物館でカセキポケモンの骨格模型が展示されていたら？

「ガチゴラス」「トリデプス」の2体の骨格イメージ模型の他、「かいのカセキ」や、復元された「オムナイト」などの実物大模型を数点展示。

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→写真の貸出からお申込みできます。

<https://www.kahaku.go.jp/procedure/rent/index.html>



① メインビジュアル



② タイトルロゴ



③ 公式キャラクター“発掘ピカチュウ”



④ 展示のみどころ1



⑤ 展示のみどころ2



⑥ 展示のみどころ3



⑦ 展示のみどころ4

【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。
- * 記事のなかで、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、掲載誌等をお送りさせていただきますようお願い申し上げます。
- * ポケモン関連の画像（①～⑤,⑦）を使用する際は、以下のコピーライトを入れてください。

© 2021 Pokémon. © 1995-2021 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・ゲームフリークの登録商標です。

〈お問合せ先〉 国立科学博物館 科学系博物館イノベーションセンター 田邊、久保

電話 03-5814-9808 FAX 03-5814-9899

E-mail : junkaiten@kahaku.go.jp

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20