令和4年7月6日

報道関係各位

独立行政法人国立科学博物館

特別展「化石ハンター展 」報道内覧会のご案内

国立科学博物館(館長:篠田 謙一)では、2022年7月16日(土)から10月10日(月・祝)まで、 特別展「化石ハンター展 ~ゴビ砂漠の恐竜とヒマラヤの超大型獣~」を開催いたします。

ついては、7月15日(金)14時から報道内覧会を開催いたします。ぜひこの機会にご臨席いただき、 広報について格別のご高配を賜りますようお願い申し上げます。詳しくは、別添資料をご覧ください。

特別展「化石ハンター展 ~ゴビ砂漠の恐竜とヒマラヤの超大型獣~」報道内覧会

【日時】2022 年 7 月 15 日(金) 14:00~16:00 ※事前申込 1 媒体 2 名様まで

(受付開始 13:30)

【会場】国立科学博物館 地球館 特別展示室 (東京·上野公園)

特別展「化石ハンター展 ~ゴビ砂漠の恐竜とヒマラヤの超大型獣~」

【会期】2022 年 7 月 16 日 (土) ~10 月 10 日 (月·祝)

【会場】国立科学博物館 地球館 特別展示室 (東京·上野公園)

【主催】国立科学博物館、日本経済新聞社、BSテレビ東京

<本件担当者>

独立行政法人 国立科学博物館 事業推進部 企画展示課 (特別展担当)

高橋・泉谷・堀田

〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

TEL: 03-3822-0111 FAX: 03-5814-9898

<取材に関するお問い合わせ先>

特別展「化石ハンター展」広報事務局(共同ピーアール内)

担当:西田、安田

TEL. 070-4303-7271 (西田)、090-7909-5164 (安田) FAX: 03-6700-5620

E-mail: kaseki-hunter-pr@kyodo-pr.co.jp



2022年7月吉日

〈報道内覧会のご案内〉

ロイ・チャップマン・アンドリュースの中央アジア探検 100 周年記念

特別展「化石ハンター展 ~ゴビ砂漠の恐竜とヒマラヤの超大型獣~」

日時:2022 年 7 月 15 日(金)14:00~16:00 (報道受付開始 13:30、事前申込制・先着順)

会場:国立科学博物館 地球館地下1階 特別展示室(東京・上野公園)

このたび、2022 年 7 月 16 日(土)〜10 月 10 日(月・祝)に、国立科学博物館にてロイ・チャップマン・アンドリュースの中央アジア探検 100 周年記念 特別展「化石八ンター展 〜ゴビ砂漠の恐竜とヒマラヤの超大型獣〜」を開催する運びとなりました。

本展は、化石ハンターとして世界的に有名なロイ・チャップマン・アンドリュースが、大規模な調査隊を編成してゴビ砂漠へ探検を行った 1922 年から今年が 100 年目であることを記念した特別展です。 貴重な恐竜・哺乳類化石や標本をたどりながら、アンドリュースや彼の偉業を追いかけた名だたる化石ハンターたちの探検を紹介します。

氷河時代における哺乳類の進化に関する「アウト・オブ・チベット」 説の紹介や、その説を導き出す証拠となった"チベットケサイ"の全身 骨格復元標本・生体復元モデルを世界初公開します。その他にも、史 上最大の陸生哺乳類「パラケラテリウム」、史上最大の陸生肉食哺乳 類「アンドリューサルクス」などの大迫力の標本や、次代の化石ハン ターを目指す子どもたちに向けてのメッセージの展示など、この夏必 見の科学展覧会です。

本展の開催に先立ちまして、**7月15日(金)に報道内覧会を開催致します。**下記概要にて開催致しますので、ご多忙かとは存じますが是非ともご参加賜りますようお願い致します。



<特別展「化石八ンター展」報道内覧会 概要>

- ■日 時 2022年7月15日(金)14:00~16:00(報道受付開始13:30)
- ■会 場 国立科学博物館 地球館地下 1 階 特別展示室 (東京都台東区上野公園 7-20)
- ■内 容 自由内覧・監修者による展示解説および質疑応答 ※音声ガイドの無料貸し出しを行います。

14 時から監修者による展示解説を行います。

本展の全体概要・コンセプト説明

- 木村 由莉 (国立科学博物館 地学研究部)

展示解説① 日本でのアンドリュースの研究成果について

- 田島 木綿子(国立科学博物館 動物研究部)

展示解説② アンドリュースのゴビ砂漠での発掘成果について

- 冨田 幸光 (国立科学博物館 名誉研究員)

展示解説③ チベットケサイ 全身骨格復元標本 復元の意義

-木村 由莉(国立科学博物館 地学研究部)

※展示解説終了後、自由内覧終了時間まで、監修者は個別の質問にお答えいたします。

■本報道内覧会は、新型コロナウイルス感染症拡大予防措置を取った上で、実施いたします。

特別展「化石八ンター展」の見どころ

冒険の旅からすべてがはじまった

アメリカ自然史博物館のロイ・チャップマン・アンドリュースが、1922年に大規模な調査隊を編成してゴビ砂漠へ探検を開始してからちょうど 100年。本展ではこれを記念し、古生物学史上重要な「中央アジア探検隊」の成果を紹介します。

また、アンドリュースに大きな影響を受けた古生物学者たちの研究により明らかになった氷河時代における哺乳類の進化に関する「アウト・オブ・チベット」説の紹介や、その説を導き出す証拠となった「チベットケサイ」の全身骨格復元標本と生体復元モデルを世界初公開します。

みどころ① 君も冒険家に! アンドリュースのゴビ砂漠での 探検をたどる!

著名な化石ハンター、ロイ・チャップマン・アンドリュースがゴビ砂漠で発見した恐竜や哺乳類の研究成果を、標本や映像とともに紹介します。恐竜の卵化石や、史上最大の陸生哺乳類「パラケラテリウム」、史上最大の陸生肉食哺乳類「アンドリューサルクス」などの標本(複製)を展示します。

ロイ・チャップマン・アンドリュース ©American Museum of Natural History – Research Library

みどころ2

「チベットケサイ」の復元した全身骨格と 生体モデルを世界初公開!哺乳類の進化・ 放散の「アウト・オブ・チベット」説に迫 る!

世界初公開「チベットケサイ」の全身骨格復元標本や生体復元モデルを展示。チベットケサイや、チベットユキヒョウ、プロトオービスなどの哺乳類が、北極圏よりも先に寒冷環境となったチベット高原で寒冷気候に適応し、氷河時代に各地に放散したとする「アウト・オブ・チベット」説を紹介します。



チベットケサイ 生体復元モデル

みどころ③

次世代の化石八ンターに向けて!

本展の監修者の日ごろの活動や「研究者になろうと思ったきっかけ」などを紹介、次代の化石ハンターを目指す子どもたちに向けてのメッセージを発信します。



ハロキフノトル 主身官格 兵庫県立人と自然の博物館蔵

【特別展「化石八ンター展」報道内覧会 参加申込書】

ご多用の折、誠にお手数ですが、ご参加いただける場合には 別紙 のご参加に関しての注意をご一読の上、**7月14日(木) 17:00 まで**に必要事項をご記入の上、申込フォーム、E-mail または FAX にてお申し込みいただきますようお願い致します。

申込フォーム: https://tayori.com/f/kaseki-hunter-preview

E-mail: kaseki-hunter-pr@kyodo-pr.co.jp または FAX 送信先: 03-6700-5620

■日 時/ 2022年7月15日(金) 14:00~16:00

■会 場/ 国立科学博物館(東京・上野公園)

※特別展入口(SL横)よりご入場ください。

■アクセス/ 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」(7番出口)から 徒歩 10分、京成線「京成上野駅」(正面口)から徒歩 10分 ※車でのご来場はご遠慮ください。

※敷地内に駐車場および駐輪場はありません。



撮影形態	□ スチール □ ムービー (ENG) □ ハンディ/スマートフォン動画 □ 撮影無し
展示解説へのご出欠	□ 参加する □ 参加しない ※新型コロナウイルス感染症対策のため、十分な間隔を確保の上、ご参加ください。また、申込 人数により、ご希望に添えない場合もございます。
貴社名	
部署・所属名	
貴媒体名/貴番組名	※ご掲載媒体が未定の場合は「未定」とご記載ください。
ご掲載/放映予定日	月日(号)掲載/放送予定
お名前	(合計 名)
ご同行者様お名前	※ご参加は1媒体2名様まででお願いいたします。 (テレビ撮影など、撮影人数が必要な場合は上記の限りには含みません。)
	TEL:
ご連絡先	E-mail:
	〒
備考	

※ご返信いただいた個人情報は、本展の広報活動以外の目的で使用することはございません。

【本件に関するお問い合わせ先】

特別展「化石ハンター展」広報事務局(共同ピーアール内) 担当:西田、安田 TEL. 070-4303-7271(西田)、090-7909-5164(安田)/FAX. 03-6700-5620 E-mail. kaseki-hunter-pr@kyodo-pr.co.jp



【注意事項】

- ・ご参加は1媒体2名様まででお願いいたします。
- (テレビ撮影など、撮影人数が必要な場合は上記の限りには含みません。)
- ・本内覧会は事前申込制 (先着順) となります。ご参加くださる場合には必ず事前にお申込みください。
- ・お申込み数によっては、期日前であっても締め切らせていただきますのでご容赦ください。
- ・会場の混雑状況により、ご入場までお待ちいただくことがございます。開始直後の時間帯を避けて、 ご来場いただくことをお勧めいたします。
- ・会場内の撮影は三脚/脚立/照明の使用は不可となります。当日配布します「撮影注意事項」をお守りいただきますようお願い申し上げます。詳細が事前に必要な場合は、広報事務局までご連絡ください。
- ・開会式、一般内覧会は実施いたしません。
- ・当日、展覧会特設ショップ、音声ガイドをご利用いただけます。
- ・新型コロナウイルス感染拡大の状況等により、報道内覧会を中止する場合があります。予めご了承く ださい。

【ご参加の方へのお願い】

- ・ご来場の際は必ずマスクをご着用ください。
- ・発熱や風邪の症状があるなど、体調の優れない方はご来館をお控えください。
- ・入場時に非接触型での体温測定をいたします。平熱と比べて高い発熱が確認された方はご入場をお断りする場合があります。

化石ハンターとは

「化石ハンター」とは、地層の中に眠っている化石を探す挑戦者です。

本展では、20世紀前半にゴビ砂漠を探検し、化石発掘を行ったアメリカ自然史博物館のロイ・チャップマン・アンドリュース や、アンドリュースに続きゴビ砂漠で化石発掘を行った様々な古生物学者、アンドリュースが発見しその後不明となってい た発掘地を再発見し、さらにチベット高原における哺乳類の新たな進化史解明に挑む研究者など、抜群の行動力で貴重 な化石を発掘・研究する人々を「化石ハンター」と呼び、その活動や成果を紹介します。

アウト・オブ・チベット説

インド亜大陸のユーラシア大陸への衝突によりヒマラヤ山脈とチ ベット高原が隆起すると、アジア地域の気候は大きく変動しました。 「アウト・オブ・チベット」説は、極寒の地となったチベット高原が、哺 乳類にとって厳しい寒さに対応するための訓練地としての役割を果 たし、その後の氷河時代の寒冷環境に適応した哺乳類の「進化のゆ りかご」になっていたという説。鄧涛(デン・タオ)博士(中国科学院 古脊椎動物古人類学研究所 所長)や王暁鳴(ワン・シャオミン)博士 (ロサンゼルス郡立自然史博物館 脊椎動物古生物学 キュレーター) らによるチベットでの発掘の成果から提唱されました。



チケット情報

入場料 (税込み)

一般·大学生 2,000円 小中·高校生 600円

※未就学児は無料(要保護者同伴)

※障害者手帳等をお持ちの方とその介護者1名は無料

※学生料金で入場の際には学生証をご提示ください。

※上記料金で、日本館·地球館の常設展示を当日に限りご覧いただけますが、 常設展示の開館時間内に限ります。また、日時指定日の指定時刻の前に常設展示を観覧する ことはできません。

※チケットのキャンセル・券種変更・払い戻し、再発行はいたしません。再入場はできません。

本展では時間帯ごとに定員を設けております。そのため、ご入場されるお客様 は公式サイトより日時指定予約が必要です。当日、博物館で販売する当日券 での入場枠も設けておりますが、ご入場までお待ちいただく場合や、入場枠が 完売した際はご入場できません。

※土、日曜日、祝日および会期末はご予約いただけない可能性が高くなりますので、 早めのご予約をおすすめします。

音声ガイド

化石ハンターたちの発掘・研究の成果を、 わかりやすくナビゲートします。

> 貸出料 (税込み)

一般·大学生 600円 高校生以下 550円

※お1人様につき1台

アプリ版 (iMuT)を1ダウンロード610円 (税込み) にて iMuTアプリ 配信します(7月16日~)。







会場アクセス

国立科学博物館 [東京·上野公園]

〒110-8718 東京都台東区上野公園7-20

- ●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 (7番出口) から徒歩10分
- ●京成線「京成上野」駅(正面口)から徒歩10分
- ※ 敷地内に駐車場および駐輪場はございません。

[展覧会公式サイト] https://kaseki.exhn.jp/

twitter(@kasekihunters) Facebook(kasekihunters)







[お問い合わせ] ハローダイヤル 050-5541-8600 FAX 03-5814-9898



ロイ・チャップマン・アンドリュースの中央アジア探検100周年記念



群馬県立自然史博物館、高知大学、滋賀県立琵琶湖博物館、千葉県立中央博物館、兵庫県立人と自然の博物館、福井県立恐竜博物館、北海道大学総合博物館、瑞浪市化石博物館、 美濃加茂市民ミュージアム、日経サイエンス、日経ナショナル ジオグラフィック ●企画協力:テレビ東京メディアネット

公式サイト: https://kaseki.exhn.jp/ お問い合わせ: 050-5541-8600 (ハローダイヤル) 03-5814-9898 (FAX)







